ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к ОПОП-П по 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН

ОГЛАВЛЕНИЕ

- 1. СГ.01 История России
- 2. СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности
- 3. СГ.03 Безопасность жизнедеятельности
- 4. СГ.04 Физическая культура
- 5. СГ.05 Основы финансовой грамотности
- 6. СГ.06 Основы бережливого производства
- 7. ОП.01 Техническая графика
- 8. ОП.02 Материаловедение
- 9. ОП.03 Технические измерения, допуски и посадки
- 10. ОУД.01 Русский язык
- 11. ОУД.02 Литература
- 12. ОУД.03 Иностранный язык
- 13. ОУД.04 Математика
- 14. ОУД.05 Информатика
- 15. ОУД.06 История
- 16. ОУД.07 Обществознание
- 17. ОУД.08 География
- 18. ОУД.09 Физика
- 19. ОУД.10 Химия
- 20. ОУД.11 Биология
- 21. ОУД.12 Физическая культура
- 22. ОУД.13 Основы безопасности и защиты Родины
- 23. ОУД.14 Индивидуальный проект

Приложение 2.1 к ОПОП-П по 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков

Рабочая программа дисциплины

СГ.01 ИСТОРИЯ РОССИИ

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

СОДЕРЖАНИЕ

						стр.
1.	ПАСПОРТ П	РОГЕ	РАММЫ УЧЕ	БНОЙ ДИСЦИПЛИ	ИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА	ИСС	ДЕРЖАНИЕ	УЧЕБНОЙ ДИСЦІ	ИПЛИНЫ	10
	УСЛОВИЯ ДИСЦИПЛИН		АЛИЗАЦИИ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	23
4.	КОНТРОЛЬ УЧЕБНОЙ ДІ	И ИСЦИ	ОЦЕНКА ИПЛИНЫ	РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	25

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.01 История России

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «СГ.01 История России» является обязательной частью социальногуманитарного цикла основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков

1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Целью учебной дисциплины является формирование представлений об истории России как истории Отечества, ее основных вехах, а также воспитание базовых национальных ценностей уважения к истории, культуре, традициям. Дисциплина имеет также историко-просвещенческую направленность, формируя у молодёжи способность и готовность к защите исторической правды и сохранению исторической памяти, противодействию фальсификации исторических фактов.

Актуальность учебной дисциплины «История России» заключается в её практической направленности на реализацию единства интересов личности, общества и государства в деле воспитания гражданина России. Дисциплина способствует формированию патриотизма и гражданственности как важнейших направлений воспитания обучающихся.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются следующие умения и

знания:		Ţ
Коды	Умения	Знания
ОК, ПК		
OV 01 OV 02	Поличения:	Потимом омоги :
OK 01, OK 02,	Должен уметь:	Должен знать:
OK 03,	выделять факторы, определившие	ключевые события, основные даты и
OK 04,	уникальность становления духовно-	исторические этапы развития России до
OK 05,	_ нравственных ценностей в России;	настоящего времени;
ОК 06,	анализировать, характеризовать, выделять	выдающихся деятелей отечественной
OK 09	причинно-следственные связи и	истории, внесших значительный вклад в
ПК	пространственно-временные	социально-экономическое, политическое и
	характеристики исторических событий,	культурное развитие России;
	явлений, процессов с времен образования	традиционные российские духовно-
	Древнерусского государства до настоящего	нравственные ценности;
	времени;	роль и значение России в современном
	анализировать историческую информацию,	мире
	руководствуясь принципами научной	
	объективности и достоверности, с целью	
	формирования научно обоснованного	
	понимания прошлого и настоящего России;	
	защищать историческую правду, не	
	допускать умаления подвига российского	
	народа по защите Отечества;	
	демонстрировать готовность противостоять	
	фальсификациям российской истории;	
	- демонстрировать уважительное	
	отношение к историческому наследию и	
	социокультурным традициям Российского	
	государства	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	36
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
практические работы	4
Внеаудиторная самостоятельная работа обучающегося (всего)	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины СГ.01 История России

и тем ———————————————————————————————————	лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии) 2 ема урока/Содержание учебного материала: История гимна и флага России. Становление духовных основ России. Место и роль России в мировом сообществе. Содружество народов России и единство российской цивилизации. Пространство России и его геополитическое, экономическое и культурное	з	практич еские	Сам. внеаудит орная работа	мые и профессио нальные компетени ии 6
священная наша	ема урока/Содержание учебного материала: История гимна и флага России. Становление духовных основ России. Место и роль России в мировом сообществе. Содружество народов России и единство российской цивилизации.		4	5	6
священная наша	История гимна и флага России. Становление духовных основ России. Место и роль России в мировом сообществе. Содружество народов России и единство российской цивилизации.	1			
, ,	 роль России в мировом сообществе. Содружество народов России и единство российской цивилизации. 	1			
	Пространство Возони и ото торио питиномого змономиномого и мунитирио				
	значение.	1			
	неаудиторная самостоятельная работа обучающихся: одготовить материал по теме «Российские инновации и устремленность в будущее»				
Тема 2. От Руси до Те	ема урока/Содержание учебного материала:				
России: выбор пути, обретение независимости	3 Экспансия католичества против православия. Русь и Орда. Агрессия Запада: Невская битва и Ледовое побоище. Александр Невский – выбор пути.	1			
и становление единого государства	4 Собирание русских земель вокруг Москвы. Обретение независимости Руси от Орды. Иван IV – Россия становится царством	1			OK 01,
Bi	неаудиторная самостоятельная работа обучающихся:				OK 02,
N:	зучение дополнительного материала по теме				ОК 03,
Тема 3. Смута и её Те	ема урока/Содержание учебного материала:				ОК 04,
преодоление	3емские соборы — народное представительство и волеизъявление. Причины, ход и последствия Смутного времени.	1			OK 05, OK 06,
	3арождение гражданского и патриотического самосознания в ходе народного ополчения	1			OK 09
	неаудиторная самостоятельная работа обучающихся:				
	ноября – смысл Дня народного единства, как объединения народов России против				
	нутреннего раскола и иностранной интервенции.				_
——	ема урока/Содержание учебного материала:	1			-
единства русского народа: объединение	Угнетение православных русских людей в составе Литвы, Польши, Речи Посполитой. Борьба запорожских казаков под руководством Богдана	1			
Великой и Малой Руси	Хмельницкого за православную веру и единство с Россией. Спасение Малороссии Великой Россией: Земский собор 1653 г., Переяславская Вода 1654 г. Вукова дой на 1654 1667 гг.	1			
<u></u>	Рада 1654 г., Русско-польская война 1654-1667 гг.				
	неаудиторная самостоятельная работа обучающихся: зучение дополнительного материала по теме «Русско-польская война 1654-1667 гг.»				
	зучение дополнительного материала по теме «Русско-польская воина 1634-1667 гг.» ема урока/Содержание учебного материала:				1

Строитель великой империи	Консолидация Пстром I внутренних сил России с целью ее выхода на широкую мировую арену. Внутренние реформы для развития производительных сил страны и укрепления военной безопасности.	1	
	Строительство великой империи: цена и результаты. Продолжение освоения 10 Сибири и Дальнего Востока: история русских открытий в сравнении с колониальными захватами западных стран	1	
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:		
	Изучение дополнительного материала по теме «История русских открытий»		
Тема 6. Екатерина II:	Тема урока/Содержание учебного материала:		
продолжатель великих	Просвещённый абсолютизм в России. Решение национальных задач:	1	
дел Петра I	11 присоединение Крыма, освоение Новороссии, воссоединение Правобережья Днепра и Белоруссии с Россией.		
	12 Противоречия развития науки и культуры с существующим крепостным правом	1	
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:		
	Изучение дополнительного материала по теме «Освоение Новороссии»		
Тема 7. От победы над	Тема урока/Содержание учебного материала:		
Наполеоном до	Роль России в спасении Европы от экспансии наполеоновской Франции.		
Крымской войны	13 Истоки патриотизма народов страны. Расширение границ и статуса великой державы России в первой половине XIX в. «Восточный вопрос».	1	
	Крымская война, как попытка Запада нанести «стратегическое поражение» России. Память о героях обороны Севастополя. Итоги Крымской войны: Великие реформы Александра II, модернизация страны при Александре III	1	
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:		
	Изучение дополнительного материала по теме «Модернизация страны при Александре III»		
Тема 8. Гибель империи	Тема урока/Содержание учебного материала:		OK 01,
	15 Русская революция 1905-1907 гг. – начало либерального эксперимента над		OK 02,
	исторической Россией. Первая мировая война и её уроки: герои сражений и мобилизация страны. От Февраля к Октябрю 1917 года	1	OK 03, OK 04,
	16 Гражданская война: крах идеи мировой революции, но возрождение инстинкта	1	OK 05,
	национального самосохранения		OK 06,
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:		OK 09
	Изучение дополнительного материала по теме «Как свергали царя, но сломали государство»		_
Тема 9. От великих	Тема урока/Содержание учебного материала:		_
потрясений к Великой Победе	Выбор пути развития: восстановления цивилизационного пространства России в виде СССР. Перекосы «коренизации» в союзных республиках и	1	
	территориальные «подарки» большевиков Украинской ССР.		_
	Антирелигиозная кампания. Историческое значение индустриализации. Коллективизация и ее последствия. Поворот в сторону преемственности от	1	
	дореволюционной России.		
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся: Изучение дополнительного материала по теме «Подъем патриотизма и его выражение в		
	изучение дополнительного материала по теме «подъем патриотизма и его выражение в		

	Великой (Отечественной войне»					
Тема 10. «Вставай,		ма урока/Содержание учебного материала:					
страна огромная»	тема урог	Причины и предпосылки Великой Отечественной войны как составной части					
orpana orponitani	19	Второй мировой войны. Против кого мы сражались: Европа объединенная под	1				
	17	нацистской свастикой. Основные этапы и события Великой Отечественной войны.	1				
		Патриотический подъем народа. Актуальные уроки: понятие единства фронта и					
	20	тыла. Защитники Родины и предатели-отщепенцы. Великая Отечественная война в	1				
	20	исторической памяти нашего народа.	1				
	Decorrange	орная самостоятельная работа обучающихся:					
T 11 D 5		одвига народов СССР и достижения ими Великой Победы					
Тема 11. В буднях	тема уро	ка/Содержание учебного материала:					
великих строек		Геополитические результаты победы в Великой Отечественной войне.					
	21	Возрождение разрушенной экономики, культура и общество СССР после войны.	1				
		Ликвидация СССР ядерной монополии США и жизнь в условиях навязанной					
		Западом холодной войны.					
		НАТО и Варшавский договор. СССР - лидер борьбы за освобождение стран					
	22	Азии, Африки и Латинской Америки от колониальной и неоколониальной	1				
		зависимости.					
		орная самостоятельная работа обучающихся:					
		ономического развития в 1950-1970-х гг.: значение достижений в науке,					
		енности и сельском хозяйстве для современной Российской Федерации					
Тема 12. От перестройки	От перестройки Тема урока/Содержание учебного материала:						
к кризису, от кризиса к		Причины «перестройки»: роль объективных и субъективных факторов в ее					
возрождению		ходе и итогах. Поддержка Западом сепаратизма и радикального национализма:					
	23	распад СССР – величайшая геополитическая катастрофа. Россия в 1990-е гг.:	1				
	распад СССТ — величанная теополитическая катастрофа. Тоссия в 1990-е 11 кризис экономики, обнищание населения и криминализация общества — цена						
		реформ 1990-х гг. Попытка диктата олигархов.					
		Конфликты на Северном Кавказе и других регионах России: опасность распада					
	страны. Россия в условиях установления США однополярного миропорядка:	1	1				
	24	зависимость от экономик западного мира, снижение роли СНГ, разрыв связей с	1				
		бывшими странами социалистического лагеря.					
	Внеаудит	орная самостоятельная работа обучающихся:					
		уховных ценностей у населения России					
Тема 13. Россия. XXI век		ка/Содержание учебного материала:					
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Запрос на национальное возрождение в обществе. Укрепление патриотических					
		настроений. Владимир Путин. Устранение олигархата от власти и укрепление ее					
	25	вертикали. Успешная борьба с национальным сепаратизмом, экстремизмом и	1				
терроризмом. Курс на суверенную внешнюю политику: от Мюнхенской речи до		•					
специальной военной операции.							
	Экономическое возрождение: энергетика, сельское хозяйство, национальные						
		проекты, наукоемкое производство. Возвращение уважения к традиционным					
	26	ценностям народов России. Национальные проекты. Поправки в конституцию.	1				
		Поступательное развитие в условиях западных санкций и агрессии НАТО против					
		поступательное развитие в условиях западных санкции и агрессии пАТО против					

						
		России руками Украины. Специальная военная операция. Становление Россией и				
		дружественными ей странами многополярного мира в условиях кризиса				
		доминирования США и их союзников				
Тема 14. История	Тема урок	а/Содержание учебного материала:				
антироссийской		Истоки русофобии – «сказания иностранцев о России». Ливонская война –				
пропаганды		становление русофобской мифологии. «Завещание Петра Великого» –				
	27	антироссийская фальшивка. Пропаганда Наполеона Бонапарта. Либеральная и	1			
	21	революционная антироссийская пропаганда в Европе в XIX столетии и роль в	1			
		ней российской революционной эмиграции. Формирования образа агрессивной и				
		тоталитарной России в США во 2-й пол. XIX в.				
		Образ большевистской угрозы в подготовке гитлеровской агрессии.				
		Антисоветская пропаганда эпохи Холодной войны. Расистские и неонацистские				
	28	корни пропаганды против СССР и Российской Федерации во второй половине	1			
		XX в начале XXI в. Мифологемы и центры распространения современной				
		русофобии				
Тема 15. Слава русского	Тема урок	а/Содержание учебного материала:				
оружия		Ранние этапы истории российского оружейного дела: государев пушечный				
		двор, тульские оружейники. Значение военно-промышленного комплекса в				
		истории экономической модернизации Российской Империи: Путиловский,				
	29	Александровский, Обуховский и др. заводы, развитие авиации. Сталинская	1			
		индустриализация. Пятилетки. ВПК в эпоху Великой Отечественной войны – всё				
		для фронта, всё для победы. Космическая отрасль, авиация, ракетостроение,				
		кораблестроения.				
	Внеаудито	рная самостоятельная работа обучающихся:				
	Современн	ый российский ВПК и его новейшие разработки				
Тема 16. Россия сегодня	Тема урок	а/Содержание учебного материала:				
		Высокие технологии. Достижения в области искусственного интеллекта.				
		Энергетика. Сельское хозяйство. Освоение Арктики. Развитие сообщений –				
	30	дороги и мосты. Транспорт. Космос. Перспективы импортозамещения и	1			
	30	технологических рывков. Развитие цифровых технологий. Роль	1			
		гражданственности и патриотической позиции молодежи в достижении Россией				
		полного суверенитета в экономике, культуре, науке.				
	31-32	Практическая работа № 1 Спецоперация на Украине		2		
	33-34	Практическая работа №2 Федеральные программы и национальные проекты		2		
	35-36	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2			
	Внеаудито	рная самостоятельная работа обучающихся:				
		к дифференцированному зачету				
		Всего:	32	4		
		Итого:		36		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

- Кабинет «Социально-экономических дисциплин»
- Учебно-наглядные пособия комплект плакатов.
- Информационно-коммуникативные средства;
- Библиотечный фонд.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Основные печатные издания

- 1. Артемов, В. В. История (для всех специальностей СПО) : учебник для студентов учреждений сред. проф. образования / В.В. Артемов, Ю.Н. Лубченков. 3-е изд., стер. Москва : Академия, 2021.-256 с.
- 2. Зуев, М. Н. История России XX начала XXI века : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Зуев, С. Я. Лавренов. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 299 с.
- 3. История России XX начала XXI века: учебник для среднего профессионального образования / Д. О. Чураков [и др.]; под редакцией Д. О. Чуракова, С. А. Саркисяна. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 311 с.
- 4. Сафонов, А. А. История (конец XX начало XXI века): учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Сафонов, М. А. Сафонова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 245 с.

Основные электронные издания

- 1. Зуев, М. Н. История России XX начала XXI века: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Зуев, С. Я. Лавренов. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 299 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01245-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491562 (дата обращения: 10.02.2022).
- 2. История России XX начала XXI века: учебник для среднего профессионального образования / Д. О. Чураков [и др.]; под редакцией Д. О. Чуракова, С. А. Саркисяна. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 311 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13853-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/467055 (дата обращения: 10.02.2022).
- 3. Сафонов, А. А. История (конец XX начало XXI века): учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Сафонов, М. А. Сафонова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 245 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12892-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/496927 (дата обращения: 10.02.2022).
- 4. Тропов, И. А. История / И. А. Тропов. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 472 с. ISBN 978-5-8114-9976-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/247391 .

Дополнительные источники

- 1. Артемов, В. В. История : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.В. Артемов, Ю.Н. Лубченков. 15-е изд., испр. Москва : Академия, 2016. 448 с. ISBN 978-5-4468-2871-5. Текст : непосредственный.
- 2. История России. XX начало XXI века : учебник для среднего профессионального образования / Л.И. Семенникова [и др.] ; под редакцией Л.И. Семенниковой. 7-е изд., испр. и доп. Москва : Юрайт, 2021. 328 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09384. Текст : непосредственный.
- 3. Князев, Е. А. История России XX век: учебник для среднего профессионального образования / Е.А. Князев. Москва: Юрайт, 2021. 234 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13336-3. Текст: непосредственный.

4. Санин, Γ . А. Крым. Страницы истории: пособие для учителей общеобразовательных организаций / Γ . А. Санин. - Москва : Просвещение, 2015. – 80 с. – ISBN 978-5- 09-034351-0. – Текст : непосредственный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний Знать: ключевые события, основные даты и исторические этапы развития России с древних времен до настоящего времени; выдающихся деятелей отечественной истории, внесших значительный вклад в социально-экономическое, политическое и культурное развитие России; традиционные российские духовно нравственные ценности; роль и значение России в	осваиваемых в рамках учебной дисциплин показывает знания ключевых событий, основных дат и этапов истории России с древних времен до настоящего времени; демонстрирует знания о выдающихся деятелях отечественной истории, внесших значительный вклад в социально-экономическое, политическое и культурное развитие России; показывает знание традиционных российских духовно - нравственных ценностей; демонстрирует сформированность знаний о роли и значении России в современном	экспертное наблюдение и оценивание знаний на теоретических занятиях. Оценивание выполнения индивидуальных и групповых заданий. Результаты промежуточной аттестации.
современном мире.	мире.	
Перечень умений	 , осваиваемых в рамках учебной дисциплин	ы
Уметь: выделять факторы, определившие уникальность становления духовно нравственных основ России; анализировать, характеризовать, выделять причинно-следственные связи и пространственно - временные характеристики исторических событий, явлений, процессов с времен образования Древнерусского государства до настоящего времени; анализировать историческую информацию, руководствуясь принципами научной объективности и достоверности, с целью формирования научно обоснованного понимания прошлого и настоящего России; защищать историческую правду, не допускать умаления подвига российского народа по защите Отечества, демонстрировать готовность противостоять фальсификациям российской истории; демонстрировать уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям российского государства.	выделяет факторы, определившие уникальность становления духовно - нравственных основ России; анализирует, характеризует, выделяет причинно-следственные связи и пространственно- — временные характеристики исторических событий, явлений, процессов с древних времен до настоящего времени; демонстрирует умения анализировать историческую информацию, руководствуясь принципами научной объективности и достоверности, с целью формирования научного понимания прошлого и настоящего России; демонстрирует умения защищать историческую правду, не допускает умаления подвига народа при защите Отечества, проявляет готовность противостоять фальсификациям Российской истории; демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям российского государства.	Подготовка выступлений с проблемно- тематическими сообщениями (докладами, презентациями).

Приложение 2.2 к ОПОП-П по 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков

Рабочая программа дисциплины СГ.02 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

СОДЕРЖАНИЕ

						стр.
1.	ПАСПОРТ П	РОГР	РАММЫ УЧЕ	БНОЙ ДИСЦИПЛИ	ИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА	И СС	ДЕРЖАНИЕ	УЧЕБНОЙ ДИСЦИ	ИПЛИНЫ	10
	УСЛОВИЯ ДИСЦИПЛИН		АЛИЗАЦИИ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	23
4.	КОНТРОЛЬ УЧЕБНОЙ ДИ			РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	25

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09.

1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

и знания Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности; ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде; ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках ІІК 1.1. Осуществлять подготовку, наладку и обслуживание рабочего на токарных станках. ПК 1.2. Осуществлять подготовку к использованию инструмента и оснастки для работы на токарных станках в соответствии с заданием. ПК 2.4. Осуществлять технологический процесс обработки деталей на фрезерных станках с соблюдением требований к качеству в соответствии с заданием и технической документацией. ПК 3.3. Разрабатывать управляющие программы с применением систем автоматизированного программирования, систем автоматизированного программирования с пульта управления станков.	Уметь: строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; взаимодействовать в коллективе, принимать участие в диалогах на общие и профессиональные темы; применять различные формы и виды устной и письменной коммуникации на иностранном языке при межличностном и межкультурном взаимодействии; понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на общие и базовые профессиональные темы; понимать тексты на базовые профессиональные темы; составлять простые связные сообщения на общие или интересующие профессиональные темы; общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы; переводить иностранные тексты профессиональной направленности (со словарем); самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас	Знать: лексический и грамматический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; лексический и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода текстов профессиональной направленности (со словарем); общеупотребительные глаголы (общая и профессиональная лексика); правила чтения текстов профессиональной направленности; правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; правила речевого этикета и социокультурные нормы общения на иностранном языке; формы и виды устной и письменной коммуникации на иностранном языке при межличностном и межкультурном взаимодействии

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	36
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
практические работы	36
Внеаудиторная самостоятельная работа обучающегося (всего)	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности

Наименование разделов			Объем часов			
и тем	лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	теоретиче ские	практич еские	Сам. внеаудит орная работа	мые и профессио нальные компетенц ии	
1	2	3	4	5	6	
	ого языка в профессиональной деятельности	0	4	6		
Тема 1.1	Тема урока/Содержание учебного материала:					
Моя будущая специальность и	1-2 Практическое занятие №1. Работа с текстом по теме по теме «Я и моя профессия».		2			
иностранный язык	3-4 Практическое занятие №2. Беседа/дискуссия на тему «Проблема выбора профессии и дальнейшее саморазвитие»		2			
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:					
Тема 1.2 Инструменты,	Тема урока/Содержание учебного материала:		6			
оборудование и станки	5-6 Практическая работа №3. Работа с текстом по теме «Инструменты, оборудование, станки»		2			
	7-8 Практическое занятие №4. Работа мастерской /цеха. Неличные формы глагола (Infinitive).		2			
	9-10 Практическое занятие №5. Металлообрабатывающие станки.		2			
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:				OK 02	
Тема 1.3.	Тема урока/Содержание учебного материала:		6		OK 02	
Чертежи и техническая	11-12 Практическое занятие № 6. Чертеж. Введение новых лексических единиц:		2		OK 09	
документация	13-14 Практическое занятие №7. Машиностроительные чертежи.		2		ПК 1.1	
	15-16 Практическое занятие №8. Техническая документация.		2		ПК 1.5	
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:				ПК 3.6	
Тема 1.4.	Тема урока/Содержание учебного материала:		4		-	
Решение стандартных и нестандартных	17-18 Практическое занятие №9. Профессиональные стандарты. Стандарты производства. Неличные формы глагола (Participles).		2			
профессиональных ситуаций	19-20 Практическое занятие №10. Возможные нестандартные профессиональные ситуации и пути их решения.		2			
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:					
Тема 1.5. Техника	Тема урока/Содержание учебного материала:		4		1	
безопасности и охрана труда	21-22 Практическое занятие №11. Техника безопасности и охрана труда на производстве. Неличные формы глагола (Gerund)		2		1	
	23-24 Практическое занятие №12. Работа с документом: Health and Safety documentation (документация по технике безопасности)		2			

	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:			
Тема 1.6.	теми уроки, содержите у теоного митериали.			
Материаловедение	25-26 Практическое занятие №13 . Конструкционные материалы. Лексика		2	
	Практическое занятие №14 . Инструментальные материалы. Работа с текстами		2	
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:			
Тема № 1.7.	Тема урока/Содержание учебного материала:		2	
Саморазвитие в специальности	29-30 Практическое занятие №15. Подготовка рассказа «Как я стану участником чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills International)		2	
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:			
Тема 1.8 . Рынок труда,	Тема урока/Содержание учебного материала:	2	4	
трудоустройство и карьера	31-32 Практическая работа №16. Чтение текста по теме «Поиск работы».		2	
	33-34 Практическая работа №17. Подготовка резюме. Прохождение собеседования.		2	
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:			
	35-36 Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2		
	Всего:	2	34	
	Итого:		36	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Кабинет «Иностранного языка», оснащённый:

- оборудованием:

посадочные места по количеству обучающихся;

рабочее место преподавателя;

наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов и др.);

комплекты дидактических раздаточных материалов;

- техническими средствами обучения:

компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением;

мультимедийный проектор;

мультимедийный экран;

информационно-коммуникативные средства;

экранно-звуковые пособия;

магнитофон.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Основные печатные издания

- 1. Карпова, Т.А. English for Colleges = Английский язык для колледжей. Практикум + Приложение : тесты : учебно-практическое пособие / Карпова Т.А., Восковская А.С., Мельничук М.В. Москва : КноРус, 2020. 286 с. (СПО). ISBN 978-5-406-07527-2. Текст: непосредственный.
- 2. Кохан, О. В. Английский язык для технических специальностей : учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Кохан. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Юрайт, 2021. 226 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08983-7. Текст : непосредственный.
- 3. I.K. Sawhney, S. K. Chaudhary & Sunil Kumar. Instrumentation and Process Control, Dairy Engineering Division NDRI, Karnal

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Буренко, Л. В. Грамматика английского языка. Grammar in Levels Elementary Pre-Intermediate : учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. В. Буренко, О. С. Тарасенко, Г. А. Краснощекова ; под общей редакцией Г. А. Краснощековой. Москва : Юрайт, 2020. 227 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-9261-8. URL: https://urait.ru/bcode/452909 (дата обращения: 23.08.2021). Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт. Текст : электронный
- 2. Голубев, А.П. Английский язык для всех специальностей + еПриложение : учебник / Голубев А.П., Балюк Н.В., Смирнова И.Б. Москва : КноРус, 2021. 385 с. ISBN 978-5-406-08132-7. URL: https://book.ru/book/939214 (дата обращения: 19.08.2021). Режим доступа: Электронно-библиотечная система BOOK.RU. Текст : электронный.
- 3. Карпова, Т.А. English for Colleges = Английский язык для колледжей. Практикум + еПриложение : тесты : учебно-практическое пособие / Карпова Т.А., Восковская А.С., Мельничук М.В. Москва : КноРус, 2020. 286 с. (СПО). ISBN 978-5-406-07527-2. URL: https://book.ru/book/932751 (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: Электронно-библиотечная система BOOK.RU. Текст : электронный.
- 4. Кохан, О. В. Английский язык для технических специальностей: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Кохан. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 226 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08983-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491219
- 5. Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык для технических колледжей (А1) : учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. Б. Кузьменкова. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 207 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12346-3. URL: https://urait.ru/bcode/475659 (дата обращения: 23.08.2021). Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт. Текст : электронный.
- 6. Литвинская, С. С. Английский язык для технических специальностей: учебное пособие / С. С. Литвинская. Москва: ИНФРА-М, 2020. 252 с. (Среднее профессиональное

- образование). ISBN 978-5-16-014535-8. URL: https://znanium.com/catalog/product/989248 (дата обращения: 19.08.2021). Режим доступа: по подписке. Текст : электронный.
- 7. Малецкая, О. П. Английский язык : учебное пособие для спо / О. П. Малецкая, И. М. Селевина. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 136 с. ISBN 978-5-8114-8057-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171416.

3.2.3 Дополнительные источники

- 1. Проект Английский язык онлайн Native English: сайт. Москва, 2003. URL: http://engv.ru/category/ptoiznoshenie (дата обращения: 23.08.2021). Текст : электронный.
- 3. Информационно-образовательный портал по английскому языку Study.ru: сайт. URL: https://www.mystudy.ru (дата обращения: 23.08.2021). Текст: электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки				
Перечень зна	ний, осваиваемых в рамках дисци	плины				
<u>Знать:</u>	владеет лексическим и					
лексический и грамматический	грамматическим минимумом,	Письменный и устный				
минимум, относящийся к	относящимся к описанию	опрос. Тестирование.				
описанию предметов, средств и	предметов, средств и процессов	Дискуссия. Выполнение				
процессов профессиональной	профессиональной	упражнений.				
деятельности;	деятельности;	Составление диалогов;				
лексический и грамматический	владеет лексическим и	Участие в диалогах,				
минимум, необходимый для	грамматическим минимумом,	ролевых играх.				
чтения и перевода текстов	необходимым для чтения и	Практические задания по				
профессиональной	перевода текстов	работе с информацией,				
направленности (со словарем);	профессиональной	документами,				
общеупотребительные глаголы	направленности (со словарем);	профессиональной				
(общая и профессиональная	демонстрирует знания при	литературой				
лексика);	употреблении глаголов (общая и					
правила чтения текстов	профессиональная лексика);					
профессиональной	демонстрирует знания правил					
направленности;	чтения текстов					
правила построения простых и	профессиональной					
сложных предложений на	направленности;					
профессиональные темы;	демонстрирует способность					
правила речевого этикета и	построения простых и сложных					
социокультурные нормы	предложений на					
общения на иностранном языке;	профессиональные темы;					
формы и виды устной и	демонстрирует знания правил					
письменной коммуникации на	речевого этикета и					
иностранном языке при	социокультурных норм общения					
межличностном и	на иностранном языке;					
межкультурном взаимодействии	демонстрирует знания форм и					
	видов устной и письменной					
	коммуникации на иностранном					
	языке при межличностном и					
_	межкультурном взаимодействии					
•	Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины					
Уметь:	строит простые высказывания о					
строить простые высказывания	себе и о своей	Дискуссия. Выполнение				
о себе и о своей	профессиональной	упражнений.				
профессиональной	деятельности;	Составление диалогов;				
деятельности;	взаимодействует в коллективе,	Участие в диалогах,				
взаимодействовать в коллективе,	принимает участие в диалогах	ролевых играх.				
принимать участие в диалогах	на общие и профессиональные	Практические задания по				

на общие и профессиональные темы: применять различные формы и виды устной и письменной коммуникации на иностранном языке при межличностном и межкультурном взаимодействии; понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на общие и базовые профессиональные темы; понимать тексты на базовые профессиональные темы; составлять простые связные сообщения на общие или интересующие профессиональные темы; общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы; переводить иностранные тексты профессионально направленности (со словарем); самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас

темы: применяет различные формы и виды устной и письменной коммуникации на иностранном языке при межличностном и межкультурном взаимодействии; понимает общий смысл четко произнесенных высказываний на общие и базовые профессиональные темы; понимает тексты на базовые профессиональные темы; составляет простые связные сообщения на общие или интересующие профессиональные темы; общается (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы; переводит иностранные тексты профессионально направленности (со словарем); совершенствует устную и письменную речь, пополняет словарный запас

работе с информацией, документами, профессиональной литературой

Рабочая программа дисциплины **СГ.03** БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

СОДЕРЖАНИЕ

						стр.
1.	ПАСПОРТ П	РОГЕ	РАММЫ УЧЕ	БНОЙ ДИСЦИПЛИ	ИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА	ИСС	ДЕРЖАНИЕ	УЧЕБНОЙ ДИСЦІ	ИПЛИНЫ	10
	УСЛОВИЯ ДИСЦИПЛИН		АЛИЗАЦИИ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	23
4.	КОНТРОЛЬ УЧЕБНОЙ ДІ	И ИСЦИ	ОЦЕНКА ИПЛИНЫ	РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	25

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СГ.03 Безопасность жизнедеятельности

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «СГ.03 Безопасность жизнедеятельности» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, 02, 04, 07

1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01	Уметь:	Знать:
OK 02	пользоваться первичными	основы пожаробезопасности
OK 04	средствами пожаротушения;	электробезопасности;
OK 07	применять правила поведения	меры пожарной безопасности и правил
	в чрезвычайных ситуациях	безопасного поведения при пожарах;
	природного и техногенного	способы защиты населения от оружи
	характера и при угрозе	массового поражения;
	террористического акта;	принципы обеспечения устойчивост
	обеспечивать устойчивость	объектов экономики, прогнозировани
	объектов экономики;	развития событий и оценки последстви
	прогнозировать развитие	при техногенных чрезвычайных ситуация
	событий и оценку последствий	и стихийных явлениях, в том числе
	при техногенных чрезвычайных	условиях противодействия терроризму ка
	ситуациях и стихийных	серьезной угрозе национально
	явлениях, в том числе в условиях	безопасности России;
	противодействия терроризму;	задачи и основные мероприяти
	применять правила поведения	гражданской обороны
	и действия по сигналам	
	гражданской обороны;	
	соблюдать нормы	
	экологической безопасности;	
	определять направления	
	ресурсосбережения в рамках	
	профессиональной деятельности	
	по профессии	
OK 01	Уметь:	<u>Знать:</u>
OK 02	определять виды	основы военной службы и оборон
OK 04	Вооруженных Сил, рода войск;	государства;
OK 07	ориентироваться в воинских	основные виды вооружения, военно
	званиях военнослужащих	техники и специального снаряжения
	Вооруженных Сил Российской	состоящих на вооружении (оснащении
	Федерации;	воинских подразделений, в которы
	владеть общей физической и	имеются военно-учетные специальности
	строевой подготовкой;	родственные специальностям СПО;
	пользоваться знаниями в	организацию и порядок призыва гражда
	области обязательной	на военную службу и поступления на нее
	подготовки граждан к военной	добровольном порядке;
	службе;	область применения получаемы
	демонстрировать основы	профессиональных знаний при исполнени
	оказания первой доврачебной	обязанностей военной службы;
	помощи пострадавшим.	основы оказания первой доврачебно
		помощи пострадавшим.
OK 01	<u>Уметь:</u>	<u>Знать:</u>

OK 02	оказывать	первую	общие	характеристик	ки поражений
ОК 04	медицинскую	помощь в	организма	человека от возд	цействия опасных
ОК 07	различных ситуац	иях;	факторов;		
	осуществлять	профилактику	классифі	икацию и об	бщие признаки
	инфекционных заб	болеваний;	инфекцион	іных заболеваниі	й;
	определять	показатели	основы з	здорового образа	жизни.
	здоровья и	оценивать			
	физическое состоя	яние;			
	составлять и	ндивидуальные			
	карты здоровья с	режимом дня,			
	графиком питания	I.			

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	40
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
практические работы	8
Внеаудиторная самостоятельная работа обучающегося (всего)	4
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины СГ.03 Безопасность жизнедеятельности

Наименование разделов	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное),		Объем часо	В	Формируе
и тем	лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	теоретиче ские	практич еские	Сам. внеаудит орная работа	мые и профессио нальные компетенц ии
1	2	3	4	5	6
	изнедеятельности в чрезвычайных ситуациях	6	6	1	
Тема 1.1.	Тема урока/Содержание учебного материала:				
Чрезвычайные ситуации мирного времени и защита от них	Понятие и общая классификация чрезвычайных ситуаций. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера. Чрезвычайные ситуации социального происхождения. Терроризм и меры по его предупреждению.	2			
	3-4 Практическая работа №1 Правила поведения в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера		2		
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся: Пожаробезопасность и электробезопасность				
Тема 1.2.	Тема урока/Содержание учебного материала:				
Способы защиты населения от оружия массового поражения	Ядерное оружие и его поражающие факторы. Химическое оружие и его характеристика. Биологическое оружие и его характеристика. Действие населения в очаге ядерного, химического и биологического поражения.	2			ОК 01 ОК 02
	7-8 Практическая работа №2 Использование средств индивидуальной защиты от поражающих факторов при ЧС		2		ОК 04 ОК 07
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:				
	Средства индивидуальной и коллективной защиты населения				
Тема 1.3.	Тема урока/Содержание учебного материала:				
Организационные и правовые основы обеспечения безопасности и	9-10 Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС). Государственные службы по охране здоровья и безопасности граждан. Понятие и основные задачи гражданской обороны. Организационная структура гражданской обороны. Основные мероприятия, проводимые ГО.	2			
жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях	Практическая работа №3 Правила поведения и действия по сигналам гражданской обороны		2		
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся: Действия населения по сигналам			1	
	і службы и медицинской подготовки	22	2	3	
Тема 2.1. Основы					
обороны государства	13-14 Воинская обязанность в Российской Федерации	2			OK 01
	15-16 Угрозы национальной безопасности Российской Федерации	2			OK 02
	17-18 Практическая работа № 4 Стрельба из пневматической винтовки	2			OK 04
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся: Подготовка реферата по теме Военная доктрина Российской Федерации. Обеспечение военной безопасности Российской Федерации, военная организация государства, руководство военной			1	OK 07

	организац	ией государства.				
Тема 2.2. Вооруженные	_	ка/Содержание учебного материала:]
силы Российской	19-20	Функции и основные задачи современных Вооруженных Сил России	2			
Федерации на	21-22	Прохождение военной службы по призыву и по контракту.	2]
современном этапе	23-24	Воинские звания Вооруженных Сил России	2]
	25-26	Практическая работа № 5 Разборка-сборка макета автомата Калашникова		2]
I		орная самостоятельная работа обучающихся:				
		нормативной и справочной литературой по теме: Воинский учет. Организация				
		кого освидетельствования и медицинского обследования граждан при постановке их			1	
		кий учет и при призыве на воинскую службу. Обязательная и добровольная				
		са граждан к военной службе.				-
Тема 4.1		ка/Содержание учебного материала:				
Оказание доврачебной	27-28	Доврачебная помощь при кровотечениях	2			
помощи пострадавшим в	29-30	Доврачебная помощь при травмах ОДА	2			_
чрезвычайных	31-32	Комплекс СЛР	2]
ситуациях	33-34	Доврачебная помощь при обморожениях	2]
	35-36	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2]
	Внеаудит	орная самостоятельная работа обучающихся:				
	Алгоритм	оказания первой медицинской помощи при кровотечениях, травмах, ожогах,			1	
	отморожен	иях, отравлениях. Подготовка к дифференцированному зачету				
		Всего:	28	8	4	
L		Итого:		40		

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

кабинет «Безопасность жизнедеятельности и охраны труда», оснащенный:

- оборудованием:
 - рабочее место преподавателя;
 - рабочие места по количеству обучающихся;
 - комплект учебно-наглядных пособий;
 - комплекты индивидуальных средств защиты;
 - робот-тренажёр для отработки навыков первой доврачебной помощи;
 - контрольно-измерительные приборы и приборы безопасности;
 - огнетушители порошковые (учебные);
 - огнетушители пенные (учебные);
 - огнетушители углекислотные (учебные);
 - устройство отработки прицеливания;
 - учебные автоматы АК-74;
 - винтовки пневматические;
 - медицинская аптечка (бинты марлевые, бинты эластичные, жгуты кровоостанавливающие резиновые, индивидуальные перевязочные пакеты, косынки перевязочные, ножницы для перевязочного материала прямые, шприцтюбики одноразового пользования (без наполнителя), шинный материал (металлические, Дитерихса));
- техническими средствами обучения:
 - компьютер с лицензионным программным обеспечением;
 - мультимедийный проектор;
 - мультимедийный экран;
 - комплект видеофильмов и видео-инструктажей.

а. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

Основные печатные издания

- 1. Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.] ; под общей редакцией В. П. Соломина. Москва : Юрайт, 2021. 399 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02041-0. Текст : непосредственный.
- 2. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч.: учебник для среднего профессионального образования / С. В. Белов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Юрайт, 2022. 350 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-9962-4. Текст : непосредственный.
- 3. Косолапова, Н. В. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учебное пособие / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. Москва: КноРус, 2021. 156 с. (Профессиональное образование). ISBN: 978-5-406-08196-9. Текст: непосредственный.
- 4. Мисюк, М. Н. Основы медицинских знаний: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Мисюк. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 499 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00398-7. Текст: непосредственный.
- 5. Основы медицинских знаний (анатомия, физиология, гигиена человека и оказание первой помощи при неотложных состояниях) : учебное пособие ; под ред. И. В. Гайворонского / И. В. Гайворонский, Г. И. Ничипорук, А. И. Гайворонский, С. В. Виноградов 3-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : СпецЛит, 2021. 311 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-299-01110-4. Текст: непосредственный.

Основные электронные издания

1. Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.] ; под общей редакцией В. П. Соломина. –

- Москва: Юрайт, 2021. 399 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02041-0. Текст: электронный // Электронная библиотечная система Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469524 (дата обращения: 10.08.2021).
- 2. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч.: учебник для среднего профессионального образования / С. В. Белов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 350 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-9962-4. Текст : электронный // Электронная библиотечная система Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/453161 (дата обращения: 10.08.2021).
- 3. Мисюк, М. Н. Основы медицинских знаний: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Мисюк. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 499 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00398-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489780 (дата обращения: 18.08.2022).
- 4. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учебное пособие / В. А. Бондаренко, С. И. Евтушенко, В. А. Лепихова Москва : ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2019. 150 с. Текст: электронный. ISBN 978-5-16-107123-6. URL: https://znanium.com/catalog/product/995045 (дата обращения: 02.07.2021).
- 5. Михаилиди, А. М. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда на производстве : учебное пособие для СПО / А. М. Михаилиди. Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. 111 с. ISBN 978-5-4488-0964-4, 978-5-4497-0809-0. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/100492.html (дата обращения: 10.08.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/100492
- 6. Безопасность жизнедеятельности: учебник для спо / Н. В. Горькова, А. Г. Фетисов, Е. М. Мессинева, Н. Б. Мануйлова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 220 с. ISBN 978-5-8114-9372-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/193389.
- 7. Долгов, В. С. Основы безопасности жизнедеятельности / В. С. Долгов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 188 с. ISBN 978-5-507-45041-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/256115.
- 8. Бектобеков, Г. В. Пожарная безопасность / Г. В. Бектобеков. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 88 с. ISBN 978-5-507-44441-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/224663.
- 9. Менумеров, Р. М. Электробезопасность: учебное пособие для спо / Р. М. Менумеров. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 196 с. ISBN 978-5-8114-8191-0. Текст: электронный //Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/173112 Дополнительные источники
- 1. Безопасность в техносфере: Всероссийский научно-методический и информационный журнал. Режим доступа: http://www.magbvt.ru.
 - 2. Официальный сайт МЧС РФ. Режим доступа: http://www.mchs.gov.ru.
- 3. Суворова, Г. М. Методика обучения безопасности жизнедеятельности: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. М. Суворова, В. Д. Горичева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2022. 212 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09079-6. Текст: электронный // Электронная библиотечная система Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/452850 (дата обращения: 10.08.2021).
 - 4. Энциклопедия безопасности жизнедеятельности. Режим доступа: http://bzhde.ru.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в р	амках дисциплины	
<u>Знать:</u>	умеет определять угрозу	Письменный и устный
основы пожаробезопасности и	пожарной безопасности;	опрос.
электробезопасности;	демонстрирует знания	Тестирование
меры пожарной безопасности и	эффективных превентивных	Оценка результатов
правила безопасного поведения при	мер для предотвращения	выполнения

Перечень умений, осваиваемых в	ринтких дисципиния						
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины							
		<u> </u>					
	здорового образа жизни						
	демонстрирует знание основ						
_	признаки;						
основы здорового образа жизни	формулирует их общие						
заболеваний;	инфекционные заболевания и						
признаки инфекционных	классифицирует	практической работы					
классификацию и общие	факторов;	выполнения					
воздействия опасных факторов;	от воздействия опасных	Оценка результатов					
поражений организма человека от	поражений организма человека	Тестирование					
общие характеристики	общих характеристик	опрос.					
<u>Знать:</u>	демонстрирует знания	Письменный и устный					
	транспортировке						
	в том числе при						
	первой помощи пострадавшим,						
пострадавшим	порядка и правил оказания						
доврачебной помощи	демонстрирует знания						
основы оказания первой	поражающих факторов;						
обязанностей военной службы;	травмирующих, вредных и						
знаний при исполнении	воздействия на человека						
получаемых профессиональных	физиологических последствий						
область применения	области анатомо-						
порядке;	демонстрирует знания в						
поступления на нее в добровольном	специальностям СПО;						
граждан на военную службу и	специальности, родственные						
организацию и порядок призыва	имеются военно-учетные						
родственные профессии СПО;	подразделений, в которых						
военно-учетные специальности,	(оснащении) воинских						
подразделений, в которых имеются	состоящих на вооружении						
вооружении (оснащении) воинских	и специального снаряжения,						
снаряжения, состоящих на	вооружения, военной техники	практической работы					
военной техники и специального	ориентируется в видах	выполнения					
основные виды вооружения,	службу;	Оценка результатов					
обороны государства;	призыва граждан на военную	Тестирование					
основы военной службы и	организации и порядке	опрос.					
<u>Знать:</u>	владеет знаниями об	Письменный и устный					
	массового поражения						
	населения от оружия						
	перечисляет способы защиты						
	гражданской обороны,						
	основные мероприятия						
гражданской обороны	формулирует задачи и						
задачи и основные мероприятия	перечисляет их последствия;						
безопасности России;	потенциальных опасностей и						
серьезной угрозе национальной	различным видам						
противодействия терроризму как	дает характеристику						
том числе в условиях	противодействия терроризму;						
ситуациях и стихийных явлениях, в	том числе в условиях						
техногенных чрезвычайных	нормативных документов, в						
и оценки последствий при	законодательства и требований						
прогнозирования развития событий	соблюдению действующего						
устойчивости объектов экономики,	деятельности, готовность к						
принципы обеспечения	своей профессиональной						
оружия массового поражения;	нормативных документов в						
способы защиты населения от	демонстрирует знания						
	пожароопасных ситуаций;	практической работы					

пользоваться первичными средствами пожаротушения; применять правила поведения в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера и при угрозе террористического акта; обеспечивать устойчивость объектов экономики; прогнозировать развитие событий и оценку последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму; применять правила поведения и действия по сигналам гражданской обороны	пользоваться первичными средствами пожаротушения; формулирует правила поведения в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера и при угрозе террористического акта; демонстрирует умение применять правила поведения и ориентируется в действиях по сигналам гражданской обороны	за ходом выполнения практической работы. Оценка результатов выполнения практической работы
ооороны Уметь: определять виды Вооруженных Сил, рода войск; ориентироваться в воинских званиях военнослужащих Вооруженных Сил Российской Федерации; владеть общей физической и строевой подготовкой; демонстрировать основы оказания первой доврачебной помощи пострадавшим	определяет виды Вооруженных Сил, рода войск; ориентируется в воинских званиях военнослужащих Вооруженных Сил Российской Федерации; демонстрирует общую физическую и строевую подготовку, навыки обязательной подготовки к военной службе; основы оказания первой доврачебной помощи пострадавшим	Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы. Оценка результатов выполнения практической работы
Уметь: Оказывать первую медицинскую помощь в различных ситуациях; осуществлять профилактику инфекционных заболеваний; определять показатели здоровья и оценивать физическое состояние; составлять индивидуальные карты здоровья с режимом дня, графиком питания	пострадавшим демонстрирует умение оказать первую медицинскую помощь в различных ситуациях; владеет принципами профилактики инфекционных заболеваний; определяет показатели здоровья и оценивать физическое состояние; составляет индивидуальные карты здоровья с режимом дня, графиком питания	Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы. Оценка результатов выполнения практической работы

Приложение 2.4 к ОПОП-П по 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков

Рабочая программа дисциплины

СГ.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

СОДЕРЖАНИЕ

						стр.
1.	ПАСПОРТ П	РОГЕ	РАММЫ УЧЕ	БНОЙ ДИСЦИПЛИ	ИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА	ИСС	ДЕРЖАНИЕ	УЧЕБНОЙ ДИСЦІ	ИПЛИНЫ	10
	УСЛОВИЯ ДИСЦИПЛИН		АЛИЗАЦИИ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	23
4.	КОНТРОЛЬ УЧЕБНОЙ ДІ	И ИСЦИ	ОЦЕНКА ИПЛИНЫ	РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	25

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СГ.04 Физическая культура

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «СГ.04 Физическая культура» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 04, 08

1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

и знания	V	n				
Код ПК, ОК	Умения	Знания				
	Уметь:	Знать:				
OK 04	организовывать работу	психологические основы деятельности				
OK 08	коллектива и команды,	коллектива, психологические				
	взаимодействовать с коллегами,	особенности личности;				
	руководством, клиентами в	основы проектной деятельности;				
	ходе профессиональной	роль физической культуры в				
	деятельности;	общекультурном, профессиональном и				
	использовать средства	социальном развитии человека;				
	физической культуры для	основы здорового образа жизни;				
	сохранения и укрепления	условия профессиональной				
	здоровья в процессе деятельности и зоны риска физич профессиональной здоровья для данной специальности;					
	деятельности и поддержания	правила и способы планирования				
	необходимого уровня	системы индивидуальных занятий				
	физической подготовленности	физическими упражнениями различной				
		направленности				

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	40
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
практические работы	34
Внеаудиторная самостоятельная работа обучающегося (всего)	4
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины СГ.04 Физическая культура

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-		Объем часов			Формиру
разделов и тем	ориент	ированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	теоретич еские	практи ческие	Сам. внеаудит орная работа	емые и професси ональны е компетен ции
1		2	3	4	5	6
		физической культуры и формирование ЗОЖ	2	0		
Тема 1.1.	Тема уро	рка/Содержание учебного материала:				
Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов	1	Физическая культура и личность профессионала, взаимосвязь с получаемой профессией. Значение двигательной активности для организма.	1			
Тема 1.2.	Тема уро	ока/Содержание учебного материала:				
Основы методики самостоятельных	2	Мотивация и целенаправленность самостоятельных занятий, их формы и содержание.	1			OK 04 OK 08
занятий физическими упражнениями, самоконтроль занимающихся физическими упражнениями и спортом	Значение Самокон	торная самостоятельная работа обучающихся: двигательной активности для организма. троль, его методы, показатели и критерии оценки	2	36		
<u> Раздел 2. практически</u> Тема 2.1.		формирования физической культуры личности ока/Содержание учебного материала:		30		
Легкая атлетика. Кроссовая подготовка	3	Практическая работа №1 Техника безопасности по лёгкой атлетике. Обучение технике низкого, высокого старта. Обучение прыжку в длину с места, с разбега, тройному прыжку		1		
	4	Практическая работа №2 Обучение технике бега на короткие дистанции. Развитие быстроты. Разучивание специальных упражнений легкоатлетов		1		OK 04 OK 08
	5	Практическая работа №3 Обучение технике стартового разгона и финиширования. Бег 30, 60, 100 метров		1		
	6	Практическая работа №4 Скоростно-силовая подготовка. Длительный бег. Развитие выносливости. Кроссовый бег 1000 метров		1		
		торная самостоятельная работа обучающихся:				
	Средства	а, методы, техники и принципы воспитания быстроты, силы, выносливости,				

	гибкости	, координационных способностей	
Тема 2.2.		ока/Содержание учебного материала:	
Профессионально-		Практическая работа №5 Выполнение комплекса упражнений	
прикладная	7	гигиенической утренней гимнастики с учетом профессиональных	1
физическая подготовка	-	особенностей труда	
флон тодготовки		Практическая работа №6 Выполнение комплекса упражнений (вводного,	
	8	для проведения физкультурной паузы, физкультурной минуты,	1
		физкультурного отдыха)	
		Практическая работа №7 Выполнение комплекса упражнений,	
	9	направленных на развитие профессионально значимых физических качеств,	1
		прикладных двигательных умений и навыков	
		Практическая работа №8 Выбор дополнительных видов спорта для сдачи	
	10	нормативов комплекса ГТО и сдача нормативов комплекса ГТО в	1
		зависимости от возрастных требований и ступени	
		торная самостоятельная работа обучающихся:	
		тво с комплексом ГТО и выбор дополнительных видов спорта для сдачи	
	_ •	вов комплекса ГТО	
Тема 2.3.		ока/Содержание учебного материала:	
Гимнастика	11	Практическая работа №9 Техника безопасности на уроке по гимнастике	1
	12	Практическая работа №10 Общеразвивающие упражнения	1
	13	Практическая работа №11 Упражнения для профилактики	1
	13	профессиональных заболеваний	1
	14	Практическая работа №12 Комплексы упражнений вводной и	1
		производственной гимнастики	-
	15	Практическая работа №13 Упражнения для коррекции зрения	1
	16	Практическая работа №14 Упражнения для коррекции нарушений осанки	1
	17	Практическая работа №15 Выполнение комплекса, состоящего из	1
	-	гимнастических элементов	-
	18	Практическая работа №16 Упражнения с обручем, мячом и скакалкой	1
		торная самостоятельная работа обучающихся:	
TF 2.4		имые меры безопасности и сохранения здоровья.	
Тема 2.4.	1ема ур	ока/Содержание учебного материала:	
Волейбол	10	Практическая работа №17 Техника безопасности на уроках по волейболу.	1
	19	Обучение верхней, нижней передаче. Обучение техническим и тактическим	1
		действиям	
	20	Практическая работа №18 Обучение стойке волейболиста, верхней подаче.	1
	21	Обучение нападающему удару	1
	21	Практическая работа №19 Обучение блокированию. Двусторонняя игра	1

	22	Практическая работа №20 Скоростно-силовая подготовка. Прыжковые		1	
		упражнения. Подвижные игры с элементами волейбола		1	
		торная самостоятельная работа обучающихся:			
	Прикладная значимость рекомендованных видов спорта, специальных комплексов				
	упражне				
Тема 2.5.	Тема ур	ока/Содержание учебного материала:			
Баскетбол	23	Практическая работа №21 Правила игры. Обучение передвижениям в		1	
	24	нападении и защите, техника ведения мяча		1	
	24	Практическая работа №22 Обучение технике броска мяча в корзину		1	
	25	Практическая работа №23 Прием техники защиты — перехват, приемы, применяемые против броска, накрывание		1	
					1
	26	Практическая работа №24 Совершенствование тактических и технических действий в игре		1	
	27	Практическая работа №25 Обучение тактике нападения, тактике защиты		1	
	28	Практическая работа №26 Игра по правилам		1	
	29	Практическая работа №27 Эстафеты с баскетбольными мячами		1	
	30	Практическая работа №28 Совершенствование техники ведения, передачи, ловли, броска мяча		1	
	Вцеаули	торная самостоятельная работа обучающихся:			1
		безопасности на уроке по баскетболу.			
Тема 2.6.	_	ока/Содержание учебного материала:			
Настольный теннис		Практическая работа №29 Изучение элементов стола и ракетки.			
11001001101111 10111110	31	Обучение тактическим и техническим действиям, подаче. Игра		1	
	Внеауди	торная самостоятельная работа обучающихся:			
	Техника	безопасности по настольному теннису.			
Тема 2.7.		ока/Содержание учебного материала:			
Атлетическая	32	Практическая работа №31 Круговой метод тренировки для развития силы		1	
гимнастика	32	основных мышечных групп с эспандерами, амортизаторами из резины		1	
	33	Практическая работа №32 Комплекс упражнений на тренажерах для		1	
	33	развития мышц рук и ног, для развития мышц спины и брюшного пресса		1	
		торная самостоятельная работа обучающихся:			
		безопасности в тренажерном зале.			
Тема 2.9.	Тема ур	ока/Содержание учебного материала:			
Лыжная подготовка	34	Практическая работа №33 Подъемы и спуски: техника подъемов и спусков		1	
	35-36	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2		
		торная самостоятельная работа обучающихся:	-		
	,	безопасности на уроках по лыжной подготовке		1	4

Подготовка к дифференцированному зачету				
Всего:	2	34	4	
Итого:		40		

6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Спортивный зал, оснащенный:

- оборудованными раздевалками;
- спортивным оборудованием:

стенка гимнастическая; перекладина навесная универсальная для стенки гимнастической; гимнастические скамейки; гимнастические снаряды (перекладина, брусья, бревно.); маты гимнастические; канат для перетягивания; беговая дорожка;

скакалки, палки гимнастические, мячи набивные, мячи для метания, гантели (разные); гири 16, 24, 32 кг; секундомеры;

весы напольные, ростомер, динамометры, приборы для измерения давления и др.;

кольца баскетбольные, щиты баскетбольные, рамы для выноса баскетбольного щита или стойки баскетбольные, защита для баскетбольного щита и стоек, сетки баскетбольные, мячи баскетбольные, стойки волейбольные, защита для волейбольных стоек, сетка волейбольная, антенны волейбольные с карманами, мячи волейбольные;

оборудование и инвентарь открытого стадиона широкого профиля: ракетки для бадминтона, стартовые флажки или стартовый пистолет, флажки красные и белые, палочки эстафетные, нагрудные номера, тумбы «Старт-Финиш», «Поворот», рулетка металлическая, мерный шнур, секундомеры;

- техническими средствами обучения:
 - компьютер с лицензионным программным обеспечением;
 - многофункциональный принтер;
 - музыкальный центр.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы Основные печатные издания

- 1. Бишаева А.А. Физическая культура: учебник [для всех специальностей СПО] / А.А. Бишаева.- [7-еизд.,стер.]- Москва: Академия, 2021. 320с. ISBN 978-5-4468-9406-2 Тескт: непосредственный
- 2. Физическая культура: учебник для среднего профессионального образования /H.B. Решетников, Ю.Л. Кислицын. Москва: Академия, 2021. 176 с. ISBN 978-5-4468-7250-3

Основные электронные издания

- 6. Физическая культура: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Б. Муллер [и др.]. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 424 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02612-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469681
- 7. Физическая культура: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Конеева [и др.]; под редакцией Е. В. Конеевой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 599 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13554-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475342
- 8. Коновалов, В. Л. Баскетбол / В. Л. Коновалов, В. А. Погодин. 1-е изд. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 84 с. ISBN 978-5-8114-9723-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/207539.
- 9. Садовникова, Л. А. Физическая культура для студентов, занимающихся в специальной медицинской группе: учебное пособие для спо / Л. А. Садовникова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 60 с. ISBN 978-5-8114-7201-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/156380
- 10. Зобкова, Е. А. Основы спортивной тренировки : учебное пособие для спо / Е. А. Зобкова. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 44 с. ISBN 978-5-8114-7549-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/174986 .
- 11. Бардамов, Г. Б. Базовая подготовка к сдаче нормативов комплекса ГТО / Г. Б. Бардамов, А. Г. Шаргаев, С. В. Бадлуева. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 144 с. ISBN 978-5-507-44133-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/255971 .

Дополнительные источники

1. Аллянов, Ю. Н. Физическая культура: учебник для среднего профессионального образования / Ю. Н. Аллянов, И. А. Письменский. — 3-е изд., испр. — Москва: Издательство

Юрайт, 2021. — 493 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02309-1. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/471143

2. Ягодин, В. В. Физическая культура: основы спортивной этики: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Ягодин. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 113 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10349-6. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/475602

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

дисциплины		
Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в	в рамках дисциплины	
Перечень знаний, осваиваемых в Знать: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для данной профессии; правила и способы планирования системы индивидуальных занятий	понимает роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; ведёт здоровый образ жизни; понимает условия деятельности и знает зоны риска физического здоровья для данной профессии; проводит индивидуальные занятия физическими упражнениями различной направленности	Устный опрос. Тестирование. Результаты выполнения контрольных нормативов
физическими упражнениями различной направленности Перечень умений, осваиваемых в	рамках дисциплины	
Уметь: использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной профессии; выполнять контрольные нормативы, предусмотренные государственным стандартом при соответствующей тренировке, с учетом состояния здоровья и	использует физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применяет рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользуется средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной профессии; выполняет контрольные нормативы, предусмотренные государственным стандартом при соответствующей	Выполнение комплекса упражнений. Регулирование физической нагрузки. Владение навыками контроля и оценки. Подбор средств и методов занятий. Определение эффективности занятий

Рабочая программа дисциплины

СГ.05 ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

СОДЕРЖАНИЕ

		стр
1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.05 Основы финансовой грамотности

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является обязательной частью общего гуманитарного и социально-гуманитарного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков

1.2. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Целью изучения основ финансовой грамотности в организациях среднего профессионального образования является освоение знаний о финансовой жизни современного общества, финансовых институтах, финансовых продуктах, финансовых рисках, способах получения информации, позволяющей анализировать социальные ситуации и принимать индивидуальные финансовые решения с учетом их последствий и возможных альтернатив.

Ключевыми задачами изучения финансовой грамотности с учётом преемственности с основной школой являются:

- овладение умениями получать, анализировать, интерпретировать и систематизировать финансовую информацию из различных источников, преобразовывать ее и использовать для самостоятельного решения учебно-познавательных, исследовательских и жизненных задач;
- формирование представлений о грамотном финансовом поведении, включая типичные стратегии, действия, связанные с осуществлением социальных ролей в финансовой сфере жизнедеятельности человека;
- совершенствование опыта применения полученных финансовых знаний и умений при анализе и оценке жизненных ситуаций, социальных фактов, поведения людей и собственных поступков с учётом профессиональной направленности организации среднего профессионального образования.

Пла	нируемые результаты освоения учебной дисциплин	ны «Финансовая грамотность»
Код ОК	Умения	Знания
OK 01	Уметь: - определять задачу в профессиональном и/или социальном контексте; - выявлять и отбирать информацию, необходимую для решения задачи; - составлять план действий; - определять необходимые ресурсы; - реализовывать составленный план; - оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	Знать: - актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; - основные источники информации и ресурсы для решения задач в профессиональном и социальном контексте; - алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; - этапы планирования для решения задач; - критерии оценки результатов принятого решения в профессиональной деятельности, для личностного развития и достижения финансового благополучия
OK 02	Уметь: - определять задачи для сбора информации; - планировать процесс поиска и осуществлять выбор необходимых источников информации; - оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия; - использовать различные цифровые средства при решении профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия	Знать: - информационные источники, применяемые в профессиональной деятельности; для решения задач личностного развития и финансового благополучия; - формат представления результатов поиска информации; - возможности использования различных цифровых средств при решении профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия
OK 03	Уметь:	Знать:

- определять актуальность нормативно-правовой актуальную нормативно-правовую документации В профессиональной базу, регламентирующую профессиональную деятельности, ведения деятельность, ДЛЯ предпринимательской деятельности и личного предпринимательство личное финансового планирования; финансовое планирование; определять И выстраивать траектории возможные траектории профессионального профессионального и личностного развития; развития -осуществлять наличные безналичные самообразования; платежи, сравнивать различные способы оплаты -различие между наличными И соблюдать товаров И **УСЛУГ.** требования безналичными платежами. порядок финансовой безопасности; использования их при оплате покупки; - учитывать инфляцию при решении - понятие инфляции, ее влияние на финансовых задач в профессии, личном решение финансовых задач профессии, личном планировании; планировании; - производить расчеты по валютно-обменным - понятие иностранной валюты и операциям; валютного курса; -планировать личные доходы и -структуру личных доходов и расходов, расходы. составления принимать финансовые решения, составлять правила личного личный бюджет; семейного бюджета; - особенности различных банковских и финансовых использовать разнообразие инструментов ДЛЯ управления личными страховых продуктов и возможности финансами в целях достижения финансового их использования в профессиональной, благополучия, финансовой предпринимательской деятельности и C **V**4етом безопасности: для управления личными финансами; - базовые характеристики и риски - выявлять сильные и слабые стороны бизнесосновных финансовых инструментов илеи: презентацию предпринимательской грамотно проводить идеи открытия собственного дела области деятельности и управления личными профессиональной деятельности; финансами; - определять источники финансирования для систему полномочия реализации бизнес-идеи; государственных органов в сферах - производить основные финансовые расчеты в профессиональной деятельности, сферах предпринимательской деятельности и предпринимательской деятельности и планирования личных финансов; защиты прав потребителей; - оценивать финансовые риски, связанные с осуществлением предпринимательской деятельности и планирования личных финансов: OK 04 Уметь: Знать: - работать в коллективе и команде; - особенности работы в малых и - взаимодействовать с коллегами, руководством, больших группах, работы в команде, ходе профессиональной организации коллективной работы; клиентами, В предпринимательской деятельности - принципы организации проектной деятельности OK 05 Уметь: Знать: - грамотно излагать свои мысли, формулировать принципы взаимодействия R собственное мнение, обосновывать коллективе; позицию в учебных и практических ситуациях; - правила оформления документов и - проявлять толерантность в коллективе; построения устных сообщений государственном языке РФ оформлять документы, связанные профессиональной деятельностью и деловой коммуникацией, на государственном языке РФ, OK 07 Уметь: Знать: соблюдать экологической - правила экологической безопасности; нормы безопасности; - принципы бережливого производства - определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности), осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	34
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	34
в том числе:	
практические занятия	12
Внеаудиторная самостоятельная работа обучающегося (всего)	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины СГ.05 Основы финансовой грамотности

Наименование				Объем часов		
разделов и тем	Содера	жание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	теоре тичес кие	практ ическ ие	Сам. внеауд работа	емые элементы ы компет нций
1	2	3	4	5	6	7
	Тема у	рока/Содержание учебного материала	2	0	0	
ВВедение	1-2	Введение в курс финансовой грамотности. Потребности и ресурсы. Финансовые цели. Финансовое благополучие и финансовые риски. Финансовые решения. Финансовое поведение. Финансовая культура	2			
Раздел 1. Деньги и опера	щии с нил	ии	5	5		
Тема 1.1. Деньги и	Тема у	рока/Содержание учебного материала				
платежи	3	Роль и функции денег. Виды современных денег, их основные характеристики. Денежная система. Покупательная способность денег. Инфляция. Основные риски, связанные с использованием денег. Возможности и ограничения использования иностранной валюты. Валютный курс	1			
	4	Платежи и расчеты. Поставщики платежных услуг. Платежные агенты. Платежные системы. Основные платежные инструменты: банковский счет, мобильный и интернет-банк, дебетовая, кредитная банковские карты, электронный кошелек. Подтверждение расчетов	1			
	5-6	Практическая работа № 1 Влияние инфляции на финансовые возможности человека. Издержки проведения платежей разного вида		2		
	7	Профильная направленность Использование разных платежных инструментов с учетом особенностей своей специальности	1			
	Систем	циторная самостоятельная работа студента: натическая проработка конспектов при использовании различных платежных инструментов.				OK 01 OK 02 OK 03
Тема 1.2. Покупки и		рока/Содержание учебного материала				OK 04
цены	8	Выбор товаров и услуг. Обязательная информация о товаре (услуге). Поставщики товаров и услуг. Агрегаторы и маркетплейсы. Цена товара. Дифференциация цен. Ценовая дискриминация. Программы лояльности (дисконтные карты, скидки, бонусы, кэшбек). Варианты оплаты (разные виды денег; оплата в момент получения, предоплата, покупка в кредит, рассрочка, подписка). Роль рекламы и других способов продвижения товаров и услуг продавцами. Возврат товара после покупки	1			OK 05 OK 07
	9-10	Практическая работа № 2 Расчет полной цены. Выбор наилучшего предложения		2		
	Систем	диторная самостоятельная работа студента: натическая проработка конспектов н льная направленность Стоимость товара с учетом скидок и рекламных акций				
Тема 1.3. Безопасное		рока/Содержание учебного материала				1
использование денег	11	Финансовая безопасность в сфере денежного обращения и покупок. Выбор добросовестного поставщика финансовых услуг. Персональные данные, их значение для безопасного использования денег. Основы безопасного пользования банкоматами. Безопасность денежных операций в цифровой среде. Техники социальной инженерии, включая фишинг, и способы защиты. Правила возмещения средств,	1			

			1	1
	несанкционированно списанных со счета			
	12 Практическая работа № 3 Выбор надежного интернет-магазина		1	-
	Внеаудиторная самостоятельная работа студента:			
	Систематическая проработка конспектов			
	Профильная направленность Алгоритм безопасного использования платежных инструментов			
	и управление личными финансами	5	5	
Тема 2.1. Личный и	Тема урока/Содержание учебного материала			
семейный бюджет,	Постановка финансовых целей (краткосрочные и долгосрочные финансовые цели, принцип SMART,			
финансовое	13 выбор способов и контроль достижения финансовой цели). Человеческий и финансовый капитал. Виды	1		
планирование	доходов и расходов. Принципы ведения личного и семейного бюджета			
	14 Практическая работа № 4 Возможности сокращения расходов и повышения доходов		1	
	Внеаудиторная самостоятельная работа студента:			
	Систематическая проработка конспектов			
	<i>Профильная направленность</i> Планирование личного бюджета и оценка его выполнения			
Тема 2.2. Личные	Тема урока/Содержание учебного материала			
сбережения	Цели сбережений. Изменение стоимости денег во времени. Основные формы сбережений: наличные			
	деньги, банковские счета и их виды. Доходность банковских вкладов. Простые и сложные проценты.	1		
	Влияние инфляции на процентный доход. Сейфовые ячейки. Риски для соережений и пути их	1		
	минимизации. Система страхования вкладов			
	Практическая работа №5 Безопасное использование сберегательных инструментов. Выбор		1	
	добросовестного поставщика финансовых услуг		1	
	Внеаудиторная самостоятельная работа студента:			
	Систематическая проработка конспектов			
	<i>Профильная направленность</i> Анализ необходимости и требуемого объема сбережений с учетом особенностей			
	своей профессии/специальности			
Тема 2.3. Кредиты и	Тема урока/Содержание учебного материала			
займы	Цели заимствований. Проценты по кредитам и займам. Неустойки. Регулирование процентов и			
	неустоек. Основные инструменты заимствования. Банковский кредит. Принципы кредитования. Виды	1		
	кредитов. Условия кредитования. Формы обеспечения возвратности кредита. Кредитный договор.	1		
	Риски использования кредитов и займов и пути их минимизации. Страхование при кредитовании.			
	18 Взыскание долгов. Кредитная история. Кредитные каникулы. Реструктуризация и рефинансирование	1		
	кредита. Личное банкротство			
	19-20 Практическая работа №6 Безопасное использование кредитных инструментов. Выбор добросовестного		2	
	поставщика финансовых услуг. Выбор оптимальных условий заимствования			
	Внеаудиторная самостоятельная работа студента:			
	Систематическая проработка конспектов			
	Выбор банка и банковского кредита			
Тема 2.4. Безопасное	Тема урока/Содержание учебного материала			
управление личными	Финансовая безопасность и цифровая среда в сфере личных финансов. Оптимизация личного и	1		
финансами	семейного бюджета с учетом обеспечения безопасности. Удаленное банковское обслуживание.	1		

		Дистанционное управление личными финансами			
		Практическая работа №7 Управление личным бюджетом		1	
		торная самостоятельная работа студента:			
	Системат	тическая проработка конспектов			
	Профили	ьная направленность Моделирование семейного бюджета в условиях как дефицита, так и избытка			
	доходов				
Раздел 3. Риск и доходнос			3	3	
Тема 3.1.		ока/Содержание учебного материала	<u> </u>		
Инвестирование	23	Цели и риски инвестирования. Ликвидность и доходность инвестиций. Взаимосвязь доходности и риска. Основные инвестиционные продукты и их базовые характеристики. Индивидуальный инвестиционный счет (ИИС). Формирование инвестиционного портфеля. Диверсификация.	1		
		Мошенничество в сфере инвестиций, способы защиты от него. Особенности финансовых пирамид	ļ'		
		Практическая работа №8 Стратегия инвестирования		1	
	Системат	иторная самостоятельная работа студента: тическая проработка конспектов ьная направленность Базовые принципы формирования инвестиционного портфеля			
Тема 3.2. Страхование		ока/Содержание учебного материала			
,	25	Страхование как один из способов управления рисками. Виды страхования: личное страхование, имущественное страхование, страхование гражданской ответственности. Основные виды страховых продуктов	1		
		Практическая работа №9 Безопасное использование страховых продуктов. Выбор добросовестного поставщика страховых услуг		1	
	Внеауди	торная самостоятельная работа студента:			
	1	тическая проработка конспектов ьная направленность Страхование как способ обеспечения безопасности в профессиональной ности			
Тема 3.3.		ока/Содержание учебного материала			
Предпринимательство	27 6	Роль предпринимательства в жизни человека и общества. Условия развития стартапов и малого бизнеса. Формы ведения предпринимательской деятельности и их основные характеристики. Возможные источники финансирования малого бизнеса	1		
	28 1	Практическая работа №10 Требования для открытия собственного бизнеса и алгоритм действий		1	
		торная самостоятельная работа студента:			
		тическая проработка конспектов			
	Профили	<i>ьная направленность</i> Базовые финансовые показатели бизнеса: выручка, постоянные и переменные			
		и, прибыль.			
Раздел 4. Финансовая сре			5	1	
Тема 4.1. Финансовые		ока/Содержание учебного материала			
взаимоотношения с государством	29	Роль налогов, налоговой и социальной политики государства для экономики страны и личного благосостояния граждан. Налоги физических лиц. Налоговые вычеты и льготы.	1		
	1 311	Пенсионная система России. Социальная поддержка граждан. Возможности инициативного бюджетирования	1		

	31	Практическая работа №11 Применение налоговых вычетов для увеличения дохода		1		
	Внеау	диторная самостоятельная работа студента:				
		матическая проработка конспектов				
	Профі	ильная направленность Основные цифровые сервисы государства для граждан. Налоги и пенсионное				
	обеспе	ечение для самозанятых и ИП				
Тема 4.2. Защита прав	Тема у	рока/Содержание учебного материала				
граждан в финансовой сфере	32	Основные права граждан в финансовой сфере и формы их защиты. Задачи и полномочия Банка России, других государственных органов в сфере защиты прав потребителей финансовых услуг. Досудебное и судебное урегулирование споров. Уполномоченный по правам потребителей финансовых услуг. Особенности защиты прав потребителей в цифровой среде.	1			
	Внеау	диторная самостоятельная работа студента:				
	Систе	матическая проработка конспектов				
		ильная направленность Алгоритм действий при нарушении прав граждан в финансовой сфере				
	33-34	Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет	2			
		ОТОТИ	20	14	0	
		ВСЕГО		34		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий
- 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы Основные источники:

- 1. Жданова А.О. Финансовая грамотность: учебная программа. СПО. М.: ВИТА-ПРЕСС, 2021. (Сер. «Учимся разумному финансовому поведению».)
- 2. Жданова А.О. Финансовая грамотность: материалы для обучающихся. СПО. М.: ВИТА-ПРЕСС, 2021. (Сер. «Учимся разумному финансовому поведению».)
- 3. Жданова А.О. Финансовая грамотность: методические рекомендации для преподавателя. СПО. М.: ВИТА-ПРЕСС, 2021. (Сер. «Учимся разумному финансовому поведению».)
- 4. Жданова А.О. Финансовая грамотность: контрольно-измерительные материалы. СПО. М.: ВИТА-ПРЕСС, 2021. (Сер. «Учимся разумному финансовому поведению».)

Дополнительные источники:

- 1. Банковские услуги и отношения людей с банками: курс лекций [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://fmc.hse.ru/ bezdudnivideo
- 2. Всё о будущей пенсии для учёбы и жизни [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.pfrf.ru/files/id/press center/pr/ uchebnik/SchoolBook 2021 1.pdf
- 3. Гвозденко А.А. Страхование: учебник. М.: Велби; Проспект, 2021. 464 с. 30
- 4. Кошелева Т.Н. Основы предпринимательской деятельности. СПб.: Изд-во СПбАУЭ, 2020. 226 с.
- 5. Рекомендации по заполнению справок о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, представляемых в Банк России [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cbr.ru/statichtml/file/25510/mintrud.pdf
- 6. Романова И.Б., Айнуллова Д.Г. Налоги и налогообложение: теория и практика [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://window.edu.ru/resource/473/74473/files/ulstu2011–28.pdf
- 7. Рынок ценных бумаг: учебник для академического бакалавриата / под общ. ред. Н.И. Берзона. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2021.
- 8. Степанов А.Г., Кутепова К.О. Всё о пенсиях. Виды, условия назначения, размер. М.: Омега-Л, 2021.
- 9. Управление персоналом организации: учебник / под ред. А.Я. Кибанова. 3-е изд., перераб. и доп. М.: ИНФРА-М, 2021.
- 10. Финансовые пирамиды и финансовое мошенничество: курс лекций [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://fmc.hse.ru/ vaginvideo

INTERNET-РЕСУРСЫ:

- 1. https://fira.ru сервис для проверки предприятий и работы с экономической статистикой.
- 2. https://nalog-nalog.ru бухгалтерские новости и статьи.
- 3. https://npfsberbanka.ru НПФ «Сбербанк».
- 4. http://ru.investing.com финансовый портал (данные по финансовым рынкам России).
- 5. https://secretmag.ru журнал «Секрет фирмы».
- 6. http://tpprf.ru/ru Торгово-промышленная палата Российской Федерации.
- 7. https://quote.rbc.ru Финансовый портал «РБК Quote».
- 8. http://unionsrussia.ru Союз профсоюзов России.
- 9. <u>http://vip-money.com</u> сайт компании «Финансовый инвестиционный консультант».
- 10. <u>www.asv.org.ru</u> Агентство по страхованию вкладов.
- 11. <u>www.banki.ru</u> финансовый информационный портал.
- 12. <u>www.cbr.ru</u> Центральный банк Российской Федерации. УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА 31 13. <u>www.ffoms.ru</u> Федеральный фонд ОМС.
- 14. www.fmc.hse.ru Федеральный методический центр по финансовой грамотности системы общего и среднего профессионального образования.
- 15. <u>www.fnpr.ru</u> Федерация независимых профсоюзов России.
- 16. <u>www.gks.ru</u> Федеральная служба государственной статистики.
- 17. www.iblfrussia.org Международный форум лидеров бизнеса (IBLF Russia).

- 18. <u>www.instaforex.com/ru</u> сайт компании «ИнстаФорекс» услуги на рынке Forex.
- 19. <u>www.nalog.ru/rn77</u> Федеральная налоговая служба (ФНС России).
- 20. www.nalogkodeks.ru журнал «Налоговая политика и практика».
- 21. www.o-strahovanie.ru сайт «Всё о страховании».
- 22. www.pfrf.ru Пенсионный фонд Российской Федерации.
- 23. <u>www.rbc.ru</u> информационное агентство «РосБизнесКонсалтинг».
- 24. <u>www.sberbank.ru</u> ПАО «Сбербанк России».
- 25. <u>www.siora.ru</u> Российское агентство поддержки малого и среднего бизнеса.
- 26. www.soglasie-npf.ru НПФ «Согласие-ОПС».
- 27. www.vtbnpf.ru НПФ «ВТБ Пенсионный фонд».
- 28. Вашифинансы.рф Проект Минфина России «Дружи с финансами».

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка **результатов освоения учебной дисциплины осуществляется** преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, дифференцированного зачёта.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2
• сформированность субъектной позиции как способности самостоятельно планировать и ответственно принимать решения в сфере личных и семейных финансов с учётом возможных рисков; • готовность к правильному поведению в непредвиденных обстоятельствах и к принятию решения о финансовом обеспечении качества жизни;	 внеаудиторная самостоятельная работа; фронтальный опрос; дифференцированный зачет практическая работа; внеаудиторная самостоятельная работа; фронтальный опрос; дифференцированный зачет
• готовность жить по средствам.	внеаудиторная самостоятельная работа;фронтальный опрос;дифференцированный зачет
• решать практические финансовые задачи, анализировать и интерпретировать их условия (назначение разных банковских услуг, виды вкладов, плюсы и минусы кредитования, способы страхования, доходность и риски при размещении сбережений в ценные бумаги, информация по фондовому рынку, учёт и планирование личных доходов, налогообложение и налоговые вычеты, альтернативные инструменты обеспечения старости, презентация своих качеств и компетенций как работника, организационно-правовые формы предприятий, выбор финансовых продуктов и услуг, безопасность финансовых операций, в том числе в сети Интернет);	- внеаудиторная самостоятельная работа; - фронтальный опрос; - дифференцированный зачет
• ставить финансовые цели и планировать деятельность по достижению целей с учётом возможных альтернатив;	 практическая работа; внеаудиторная самостоятельная работа; фронтальный опрос; дифференцированный зачет
• оценивать способы решения практических финансовых задач и делать оптимальный выбор, выполнять самоанализ полученного результата;	- внеаудиторная самостоятельная работа; - фронтальный опрос; - дифференцированный зачет
• владеть коммуникативными компетенциями: - находить, анализировать и интерпретировать финансовую информацию из различных источников; - грамотно реализовывать позиции (покупателя, заёмщика, вкладчика, налогоплательщика, потребителя страховых услуг, участника фондового	 практическая работа; внеаудиторная самостоятельная работа; фронтальный опрос; дифференцированный зачет

рынка	TT	TT 12	١.

- анализировать свою учебную и практическую деятельность в области финансов.
- владеть базовыми понятиями финансовой сферы (банк, банковские услуги и продукты, кредит, сберегательный вклад, банковская карта, инвестиции, фондовый рынок, риск, ценные бумаги, операции с ценными бумагами, инвестиционный портфель, страхование, страховой случай, личное страхование, страхование имущества, страхование гражданской ответственности, доходы и расходы семьи, налоги, налоговый вычет, ИНН, пенсия, пенсионные накопления, пенсионное страхование, фирма, менеджмент, банкротство финансовый фирмы, предпринимательство, предприниматель, предприятие, организационно-правовая форма предприятия, бизнесфинансовые риски, экономический финансовое мошенничество, финансовая безопасность);
- знать правила грамотного и безопасного поведения при взаимодействии с финансовыми институтами (банки, фондовый рынок, налоговая служба, страховые компании, валютный рынок) и уметь их применять на практике.

- внеаудиторная самостоятельная работа;
- фронтальный опрос;
- дифференцированный зачет

- практическая работа;
- внеаудиторная самостоятельная работа;
- фронтальный опрос;
- дифференцированный зачет

Рабочая программа дисциплины

СГ.06 ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

СОДЕРЖАНИЕ

		стр
1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СГ.06 Основы бережливого производства

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Рабочая программа учебной дисциплины является обязательной частью общего гуманитарного и социально-гумантарного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков

1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1 Цель общеобразовательной дисциплины

Содержание программы дисциплины « Основы бережливого производства» направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК					
Код и	Планируемые резулн	ьтаты освоения дисциплины			
наименование					
формируемых	Общие	Дисциплинарные			
компетенций					
ОК 01,	– использовать на практике	– сущность, характерные черты и			
OK 03,	методы планирования и	история развития менеджмента;			
OK 04,	организации работы	– методы планирования и организации			
OK 05,	подразделения;	работы подразделения;			
OK 06	– анализировать	– принципы построения			
	организационные структуры	организационной структуры			
	управления;	управления;			
	– проводить работу по	– основы формирования			
	мотивации трудовой	мотивационной политики организации;			
	деятельности персонала;	– внешняя и внутренняя среда			
	– применять в	организации; цикл менеджмента;			
	профессиональной	 процесс принятия и реализации 			
	деятельности приемы делового	управленческих решений;			
	и управленческого общения;	– стили управления, коммуникации			
	– принимать эффективные	-современные методы и инструменты			
	решения, используя систему	менеджмента;			
	методов управления;	- основы бережливого производства,			
	 организовывать рабочее 	признаки качества транспортных услуг,			
	место и трудовую деятельность	– принципы бережливого производства;			
	с учетом основ бережливого	– основы системы 5S и цели ее			
	производства	применения			

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество		
	часов		
Максимальная учебная нагрузка (всего)	40		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36		
в том числе:			
практические занятия	18		
Внеаудиторная самостоятельная работа обучающегося (всего)	4		
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета			

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины СГ.06 Основы бережливого производства

Наименование		Объем часов			Формир
разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	теоре тичес кие	практ ическ ие	Сам. внеауд работа	уемые и професс ионалы ые компетс нции
Тема 1.1. Сущность	Тема урока/Содержание учебного материала				
менеджмента и	1 Понятие менеджмента, его задачи и роль в развитии современного предприятия (организации).	1			
современные	2 Система 5s, основные инструменты, стадии и порядок реализации. Карта потока создания ценностей	1			
инструменты	3-4 Практическая работа № 1 Разработка карты потока создания ценности (картирование)		2		1
	Внеаудиторная самостоятельная работа студента: Систематическая проработка конспектов Основные подходы к менеджменту и их развитие. Национальные особенности менеджмента. Лин-менеджмент и его особенности.			1	
Тема 1.2. Внешняя	Тема урока/Содержание учебного материала				1
и внутренняя среда организации	5 Характеристика внешней и внутренней среды организации (предприятия). Понятие «окружающая среда организации».	1			
(предприятия)	6 Методы анализа внешней и внутренней среды. SWOT-анализ, методика его проведения	1			
	7-8 Практическая работа № 2 Сбор статистических данных для выстраивания система качества оказания транспортных услуг		2		OK 01
	Внеаудиторная самостоятельная работа студента: Систематическая проработка конспектов Факторы внешней среды, их состав и влияние на деятельность организации. Факторы внутренней среды, их состав и влияние на успешность деятельности организации (предприятия).				OK 02 OK 03 OK 04 OK 05
Тема 1.3. Бережливое	Тема урока/Содержание учебного материала				OK 05
производство	9-10 Основные понятия бережливого производства. Применение системы 5S, визуализация и упорядочение	2			
	Практическая работа № 3 Моделирование производственных процессов транспортного предприятия (организации)		2		
	Внеаудиторная самостоятельная работа студента: Систематическая проработка конспектов Рациональное использование материальных, кадровых, финансовых ресурсов, организации рабочих мест, организации процессов.			1	
Тема 1.4. Инструменты	Тема урока/Содержание учебного материала			1	1
менеджмента	Планирование в системе менеджмента. Тактическое, стратегическое, бизнес-планирование. Организационные структуры управления предприятием: Понятие и элементы,	1			
	14 Виды (иерархические и органические структуры), их характеристика. Применение метода Lean Six Sigma.	1			_
	15-16 Практическая работа № 4 Решение ситуационных задач «Стратегический менеджмент. Процесс стратегического планирования»		2		
	17-18 Практическая работа №5 Планирование мероприятий по формированию системы мотивации труда		2		

	ВСЕГО		40	
	ИТОГО	18	18	4
	Роль индивидуально – психологических особенностей личности в профессиональной пригодности.			1
	Внеаудиторная самостоятельная работа студента:			1
	35-36 Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2		
	33-34 Практическая работа № 9 Решение ситуационных задач по теме «Психология управления личностью. Психология управления коллективом»		2	
персоналом	31-32 Управление персоналом и эффективность деятельности организации. Подбор персонала, понятие и назначение. Методы отбора персонала, их характеристика. Адаптация на рабочем месте.	2		
Тема 1.9. Управление	Тема урока/Содержание учебного материала			
	лидерство. Типы лидеров. Качества лидера. Понятие власть.			
	29-30 Психология управления коллективом» Внеаудиторная самостоятельная работа студента:		2	
и партнерство	Многомерные стили руководства, их характеристика. Решётка менеджмента Простиноская работа № 8 Рашения ситуационных задан на тама «Психодогня управления лициостью		2	
руководство	27.28 Стиль руководства: понятие, классификация. Одномерные стили руководства, их характеристика.	2		
Тема 1.8. Лидерство,	Тема урока/Содержание учебного материала			
	Систематическая проработка конспектов. Методы принятия управленческих решений.			
	Внеаудиторная самостоятельная работа студента:			
	25-26 Практическая работа № 7 Решение ситуационных задач по принятию решений в профессиональной деятельности		2	
принятия решений	24 Методы и способы принятия решений. Управленческое решение: понятие, классификация. Этапы принятия управленческого решения.	1		
Тема 1.7. Процесс	Тема урока/Содержание учебного материала			
	коммуникации			
	сетей. Характеристика коммуникационных сетей. Этикет делового общения и его значение при организации			
	Систематическая проработка конспектов. Коммуникационные сети в организации. Виды коммуникационных			
	элементы. Барьеры в коммуникации. Внеаудиторная самостоятельная работа студента:			
в менеджменте	73 Понятие и назначение информации и коммуникаций в менеджменте. Коммуникационный процесс и его	1		
Тема 1.6. Коммуникации	Тема урока/Содержание учебного материала			
методов управления	21-22 Понятие метод управления. Система методов управления: административные, экономические, социально-психологические, их характеристика и область применения.	2		
Тема 1.5. Системы	Тема урока/Содержание учебного материала			
	Понятие и назначение контроля. Виды контроля: предварительный, текущий, заключительный			
	мотивации. Содержательные теории мотивации. Процессуальные теории мотивации. Контроль и его виды.			1
	Систематическая проработка конспектов. Понятие мотивации. Элементы мотивации. Эволюция теорий			
	Разраоотка каидзен предложения Внеаудиторная самостоятельная работа студента:			
	19-20 Практическая работа №6 Имитационная игра «организация деятельности транспортного предприятия». Разработка кайдзен предложения		2	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий

Технические средства обучения: калькуляторы.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы Основные источники:

- 1. База знаний платформы «Производительность РФ» URL: https://xn--blaedfedwqbdfbnzkf0oe.xn--plai/projectmembers/knowledgebase/ (дата обращения: 07.04.2023)
- 2. Староверова К. О. Основы бережливого производства: учебное пособие для среднего профессионального образования / К. О. Староверова. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 74 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16473-2. Текст: электронный// Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/531211 (дата обращения: 07.04.2023).

3.2.2. Дополнительные источники

1. Хрисониди В.А. Основы бережливого производства. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студента для направления подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов. – пос. Яблоновский, 2021. – 23с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, лифференцированного зачёта.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рамках	Демонстрация умения	Промежуточная
дисциплины:	правильно применять	аттестация в форме
- сущность, характерные черты и	термины и определения	дифференцированного
история развития менеджмента;		зачета.
 методы планирования и организации 		34 1514.
работы подразделения;		Текущий контроль:
– принципы построения		- письменного/устного
организационной структуры		_
управления;		опроса;
– основы формирования мотивационной		- тестирования;
политики организации;		- оценки результатов
– внешняя и внутренняя среда		самостоятельной
организации; цикл менеджмента;		работы (докладов,
 процесс принятия и реализации 		рефератов, учебных
управленческих решений;		исследований и т.д.)
- стили управления, коммуникации		
-современные методы и инструменты		Экспертное
менеджмента — основы бережливого производства,		наблюдение за
признаки качества транспортных услуг,		выполнением
признаки качества транспортных услуг, принципы бережливого производства;		практических работ и
- основы системы 5S и цели ее		оценка результатов их
применения		выполнения.
Перечень умений, осваиваемых в рамках	Лемонстрания	
дисциплины:	Демонстрация на	
– использовать на практике методы	практических занятиях	
планирования и организации работы	отработанных умений по	
iniminipozumini ii oprumbuqim puootbi		

|--|

Рабочая программа дисциплины

ОП.01 ТЕХНИЧЕСКОЕ ЧЕРЧЕНИЕ

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

СОДЕРЖАНИЕ

		стр
1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 Техническое черчение

1.1. Область применения рабочей программы

Учебная дисциплина «Техническое черчение» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01–02, ОК 04–05, ОК 09

1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

и знания		
Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK01–02 OK04–05 OK09	- читать и оформлять чертежи, схемы и графики; - составлять эскизы на обрабатываемые детали с указанием допусков и посадок; - пользоваться справочной литературой; - пользоваться спецификацией в процессе чтения сборочных чертежей, схем; - выполнять расчеты величин предельных размеров и допуска по данным чертежа и определять годность заданных действительных размеров.	- основы черчения и геометрии; - требования единой системы конструкторской документации (ЕСКД); - правила чтения схем и чертежей обрабатываемых деталей; - способы выполнения рабочих чертежей и эскизов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов		
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36		
в том числе:			
практические занятия	15		
контрольные работы			
Внеаудиторная самостоятельная работа обучающегося (всего)			
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета			

Наименование	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа		Объем часов		
разделов и тем	обучающихся,	Теорети ческие	Практ ичес кие	Сам. внеаудит орная работа	Коды
Раздел 1.Техническое	черчение	4	8	4	
Тема 1.1.	Тема урока/Содержание учебного материала:				
Оформление	1 Введение. Оформление чертежей по ЕСКД.	1			
чертежей	2 Масштабы. Шрифты. Линии.	1			01(01 02
	3 Деление окружности на равные части.	1			OK01-02
	4 Сопряжения, уклон и конусность.	1			OK04-05
	5-6 Практическая работа №1. Выполнение геометрических построений деталей.		2		ОК09
	7-8 Практическая работа №2. Выполнение чертежей деталей с нанесением размеров.		2		
Тема 1.2	9-10 Практическая работа №3. Выполнение заданий на сопряжение, уклон и конусность.		2		
Геометрические	11-12 Практическая работа № 4 Деление отрезков и окружности на равные части.		2		
построения	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся: Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы. Выполнение заданий. 1. Изучение стандартов ЕСКД, ЕСТД. Выполнение основной надписи в рабочей тетради студента 2. Построение и обводка лекальных кривых.			4	
Раздел 2. Основы техн		8	7	8	
	Тема урока/Содержание учебного материала:		,		
Тема 2.1	13 Проецирование геометрических тел	1			
Проекционное черчение.	14 Прямоугольное проецирование на 2 и 3 взаимно перпендикулярные плоскости проекцигобразование чертежа.	и, 1			07404 04
	Тема урока/Содержание учебного материала:				OK01-02
	15 Изображения окружностей в изометрической проекции.	1			OK04-05
	16 Изображение окружностей в диметрической проекции.	1			ОК09
	17-18 Практическая работа №5. Построение проекций.		2		
	19-20 Практическая работа.№6 Построение проекции геометрических тел.		2		
	21-22 Практическая работа №7. Построение чертежей в системе прямоугольных координат.		2		
Тема 2.2	23 Контрольная работа	1			
Аксонометрические	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:				
проекции	Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы. Выполнение заданий.				
проскции	1. Написание реферата об основоположниках начертательной геометрии.				
	2. Решение задач на построение проекций прямых и плоских фигур, принадлежащих			4	
	плоскостям.			4	
	3. Построение комплексных чертежей геометрических тел с нахождением точек и линий,				
	принадлежащих поверхности конкретного геометрического тела.				
	4. Прямоугольная изометрическая проекция.				
Тема 2.3	Тема урока/Содержание учебного материала:				
Машиностроительн	24 Виды. Разрезы. Сечения.	1			OK01-02

ое черчение	25	Сборочный чертеж. Правила чтения сборочных чертежей.	1			ОК04-05
	26	Практическая работа №8. Выполнение рабочего чертежа по эскизу детали		1		ОК09
	27	Деталирование. Спецификация. Определения. Термины. Виды и типы схем.	1			
		циторная самостоятельная работа обучающихся:				
		иатическая проработка конспектов занятий, учебной литературы. Выполнение заданий.				
	Подго	говка к дифференцированному зачету				
	1.	Выполнение надписей на чертежах			4	
	2.	Выполнение таблицы: «Классификация изображений»			7	
	3.	Изображение и обозначение резьб.				
	4.	Выполнение с натуры эскиза корпуса (плиты, скобы и др.).				
	5.	Чтение сборочных чертежей.				
Раздел 3. Чертежи обі			10	0	6	
		урока/Содержание учебного материала:				
	28	Чертежи стандартных деталей, зубчатых колес, зубчатых передач и пружин.	1			
	29	Групповые и базовые конструкторские документы. Чертежи стандартных изделий. Общие сведения о передачах.	1			
	30	Чертежи цилиндрических зубчатых колес. Вычерчивание цилиндрических зубчатых колес.	1			
Тема 3.1	31	Выполнение эскиза зубчатого колеса. Подсчёт основных параметров зубчатого колеса. Выполнение эскиза.	1			
Чертежи стандартных	32	Особенности чертежей цилиндрических колес с косыми зубьями. Чертежи конических зубчатых колес.	1			
деталей, зубчатых	33	Чертежи червячных колес и червячных винтов. Чертежи зубчатых реек.	1			
колес, зубчатых	34	Зубчатые передачи. Цилиндрические передачи. Чертежи пружин.	1			
передач и пружин.	Внеау	циторная самостоятельная работа обучающихся:				
	Систем	Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы. Выполнение заданий.			-	
	Подготовка к дифференцированному зачету				6	
		олнение графиков на чертежах.				
	35-36	Промежуточная аттестация - Дифференцированный зачет	2			
		Всего:	21	15	18	
		Итого:		54		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Технической графики» Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий;

Технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы Основные источники:

- 1. Вышнепольский, И. С. Техническое черчение: учебник для среднего профессионального образования / И. С. Вышнепольский. 10-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 319 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-5337-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469659.
- 2. Чекмарев, А. А. Начертательная геометрия и черчение: учебник для среднего профессионального образования / А. А. Чекмарев. 7-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 423 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08937-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469993.
- 3. Чекмарев, А. А. Основы черчения: учебник для среднего профессионального образования / А. А. Чекмарев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 275 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09554-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471135.

Дополнительные источники

- 1. ГОСТ 2.104-2006. Основные надписи. Введ. 2006-09-01. М.: Стандартинформ, 2007. http://docs.cntd.ru/document/1200045443
- 2. ГОСТ 2.301-68. ЕСКД. Форматы. Введ. 1971-01-01. М.: Стандартинформ, 2007. http://docs.cntd.ru/document/1200006582
- 3. ГОСТ 2.302-68. ЕСКД. Масштабы. Введ. 1971-01-01. М.: Стандартинформ, 2007. http://www.pntd.ru/2.302.htm
- 4. ГОСТ 2.303-68. ЕСКД. Линии. Введ. 1971-01-01. М.: Стандартинформ, 2007. http://www.pntd.ru/2.303.htm
- 5. ГОСТ 2.304-81. ЕСКД. Шрифтычертёжные. Введ. 1982-01-01. М.: Стандартинформ, 2007. http://www.robot.bmstu.ru/files/GOST/gost 2.304-81.pdf

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, устный опрос, а также выполнения обучающимися контрольной работы и дифференцированного зачета.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
1	2
Умения:	
- читать и оформлять чертежи, схемы и графики;	Выполнение практических работ,
- составлять эскизы на обрабатываемые детали с указанием	Контрольная работа,
допусков и посадок;	дифференцированный зачет.
- пользоваться справочной литературой;	
- пользоваться спецификацией в процессе чтения сборочных	
чертежей, схем;	
- выполнять расчеты величин предельных размеров и	
допуска по данным чертежа и определять годность	
заданных действительных размеров.	
Знания:	
- основы черчения и геометрии;	Выполнение практических работ,
- требования единой системы конструкторской	Контрольная работа,
документации (ЕСКД);	дифференцированный зачет.
- правила чтения схем и чертежей обрабатываемых деталей;	
- способы выполнения рабочих чертежей и эскизов.	

Рабочая программа дисциплины

ОП.02 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	•			ЧЕЙ ПРОГРАММЫ		4
2.	СТРУКТУРА И	І СОДЕ	ЕРЖАНИЕ УЧЕ	ЕБНОЙ ДИСЦИПЛИ	НЫ	5
3.			,	РАБОЧЕЙ		
4.	КОНТРОЛЬ ЛИСПИПЛИНІ		ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	УЧЕБНОЙ 8

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 Материаловедение

1.1. Область применения рабочей программы

Учебная дисциплина «Материаловедение» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, 02, ОК 04–06, ОК 09, ПК $1.1 - \Pi$ K 1.4, Π K $2.1 - \Pi$ K 2.4, Π K $3.1 - \Pi$ K 3.5, Π K $4.1 - \Pi$ K 4.5

1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания			
OK01,02	- выполнять механические испытания	- область применения, основные свойства			
ОК04-06	образцов материалов;	и классификацию материалов,			
ОК09	- использовать физико-химические	использующихся в профессиональной			
ПК 1.1 –	методы исследования металлов;	деятельности;			
ПК 1.4	- пользоваться справочными	- область применения, основные свойства,			
ПК 2.1 –	таблицами для определения свойств	классификацию, наименование,			
ПК 2.4	материалов;	маркировки металлов и сплавов;			
ПК 3.1 –	- выбирать материалы для	- основные сведения и классификацию			
ПК 3.5	осуществления профессиональной	неметаллических материалов:			
ПК 4.1 –	деятельности	конструкционных и специальных;			
ПК 4.5		материалов неорганического и			
		органического происхождения			

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	52
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
практические занятия	13
контрольная работа	1
Внеаудиторная самостоятельная работа обучающегося (всего)	16
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.02 Материаловедение

		Объем часов			Код ПК,	
Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся		теорети- ческие	практи- ческие	Сам. внеаудитор ная работа	ОК
1 2			3	4	5	6
Раздел 1. Металлы и						ПК 1.1
	Тема урока/Содержание учебного материала					ПК 1.4
Тема 1.1. Свойства		Материаловедение как наука. Классификация материалов	1			ПК 2.1
металлов и сплавов	2	Строение металлов.	1			ПК 2.
		Физические свойства металлов.	1			ПК 3.1
	4	Механические свойства металлов.	1			ПК 3.
	5	Кристаллизация металлов и сплавов.	1			ПК 4.1
	6	Диаграмма состояния «Железо-цементит	1			ПК 4.
		Практическое занятие №1. Определение предела прочности и пластичности при растяжении металлов и сплавов Определение твердости металлов по методу Бринелля/Роквелла		2		OK 0 OK 0
		циторная самостоятельная работа обучающихся:				OK 0
		систематическая проработка конспектов			2	OK 0 OK 0
		изучение учебной и дополнительной литературы				OK 0
		работа с интернет-ресурсами				
		подготовка рефератов. Темы: Механические испытания металлов. Технологические свойства				
	металлов Строение двухкомпонентных сплавов. Меры предупреждения коррозии. Современные					
		оды механических испытаний металлов.				
		рока/Содержание учебного материала				
Тема 1.2.	9 Характеристика и виды сплавов. Фазы металлических сплавов.		1			
Железоуглеродисты	10	Диаграммы состояния двухкомпонентных сплавов	1			
е сплавы	11-12	Практическое занятие № 2. Влияние химических элементов на свойства железоуглеродистых сплавов		2		
	Внеауд	циторная самостоятельная работа обучающихся:			2	
	ū					
		изучение учебной и дополнительной литературы				
		работа с интернет-ресурсами				
		подготовка рефератов.				
Тема 1.3. Чугуны	Тема у	рока/Содержание учебного материала				
	13	Классификация чугунов. Белый чугун. Литейный черный чугун. Ковкий чугун.	1			
	14	Высокопрочный чугун. Специальные чугуны	1			
	15-16	Практическое занятие № 3. Специальные чугуны. Свойства и назначение антифрикционных и легированных чугунов. Расшифровка маркировки чугунов, определение свойств и назначения чугунов		2		
Тема 1.4 Стали	Тема у	рока/Содержание учебного материала				
	17-18	Классификация сталей по химическому составу, по качеству, назначению, по способу раскисления, по структуре	2			

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1	· ·
	19-20 Практическое занятие №4. Углеродистые конструкционные и инструментальные стали		2	
	21-22 Практическое занятие №5. Легированные стали		2	
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:			2
	□ систематическая проработка конспектов			
	□ изучение учебной и дополнительной литературы			
	работа с интернет-ресурсами			
	подготовка рефератов			
Тема 1.5	Тема урока/Содержание учебного материала			
Термическая и	Общие сведения о термической обработке. Превращения в стали при нагревании и	1		
химико-	охлаждении. Режим термообработки.			
термическая	24 Химико-термическая обработка материалов. Поверхностное упрочнение.	1		
обработка	25 Цементация. Азотирование. Цианирование и нитроцементация.	1		
материалов	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:			2
	 систематическая проработка конспектов 			
	□ изучение учебной и дополнительной литературы			
	работа с интернет-ресурсами			
	подготовка рефератов			
Тема 1.6. Цветные	Тема урока/Содержание учебного материала			
металлы и сплавы	26 Общие сведения о цветных металлах и сплавах. Классификация цветных металлов.	1		
	Определение свойств алюминия и алюминиевых сплавов. Расшифровка марок алюминиевых	1		
	сплавов. Свойства и назначение			
	28 Практическое занятие №6 Определение свойств меди и медных сплавов		1	
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:			2
	□ систематическая проработка конспектов			
	изучение учебной и дополнительной литературы			
	работа с интернет-ресурсами			
	подготовка рефератов			
Тема 1.7. Твердые	Тема урока/Содержание учебного материала			
сплавы	Handward Matcheller Vinconductoring Transitive of John V. Mayon Joyan Million V.	1		
ı	29 материалов.			
		1		
	30 Литые твердые сплавы. Минералокерамические материалы. Твердые сплавы	1		2
	30 Литые твердые сплавы. Минералокерамические материалы. Твердые сплавы Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:	1		2
	30 Литые твердые сплавы. Минералокерамические материалы. Твердые сплавы Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся: □ систематическая проработка конспектов	1		2
	30 Литые твердые сплавы. Минералокерамические материалы. Твердые сплавы Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся: □ систематическая проработка конспектов □ изучение учебной и дополнительной литературы	1		2
	30 Литые твердые сплавы. Минералокерамические материалы. Твердые сплавы Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся: □ систематическая проработка конспектов □ изучение учебной и дополнительной литературы □ работа с интернет-ресурсами	1		2
Тема 1.8.	30 Литые твердые сплавы. Минералокерамические материалы. Твердые сплавы Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся: □ систематическая проработка конспектов □ изучение учебной и дополнительной литературы □ работа с интернет-ресурсами подготовка рефератов	1		2
	30 Литые твердые сплавы. Минералокерамические материалы. Твердые сплавы Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся: □ систематическая проработка конспектов □ изучение учебной и дополнительной литературы □ работа с интернет-ресурсами подготовка рефератов Тема урока/Содержание учебного материала Управличения подготов Визостическия Стромения (Стромения)	1		2
Неметаллические	30 Литые твердые сплавы. Минералокерамические материалы. Твердые сплавы Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся: □ систематическая проработка конспектов □ изучение учебной и дополнительной литературы □ работа с интернет-ресурсами подготовка рефератов Тема урока/Содержание учебного материала Классификация неметаллических материалов. Пластмассы. Термопласты. Слоистые	1		2
	30 Литые твердые сплавы. Минералокерамические материалы. Твердые сплавы Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся: □ систематическая проработка конспектов □ изучение учебной и дополнительной литературы □ работа с интернет-ресурсами подготовка рефератов Тема урока/Содержание учебного материала Классификация неметаллических материалов. Пластмассы. Термопласты. Слоистые материалы.	1		2
Неметаллические	30 Литые твердые сплавы. Минералокерамические материалы. Твердые сплавы Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся: □ систематическая проработка конспектов □ изучение учебной и дополнительной литературы □ работа с интернет-ресурсами подготовка рефератов Тема урока/Содержание учебного материала Классификация неметаллических материалов. Пластмассы. Термопласты. Слоистые	1 1 1 2		2

Вне	аудиторная самостоятельная работа обучающихся:			4	
	систематическая проработка конспектов				
	изучение учебной и дополнительной литературы				
	работа с интернет-ресурсами				
	подготовка сообщений. Темы: Закладные изделия при монтаже конструкций. Назначение и				
	типы установочных деталей.				
	Подготовка к дифференцированному зачету				
·	Всего:	23	13	16	
	Итого:		52		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины требует наличия лаборатории материаловедения. Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- Технические средства обучения:
- компьютеры, лицензионное программное обеспечение, DVD,
 - мультимедийный проектор

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы Основные источники:

- 1. Материаловедение машиностроительного производства. В 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования/ А. М. Адаскин, Ю. Е. Седов, А. К. Онегина, В. Н. Климов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 258 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08154-1. Текст : электронный//Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516851 (дата обращения: 01.08.2023).
- 2. Материаловедение машиностроительного производства. В 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования / А. М. Адаскин, Ю. Е. Седов, А. К. Онегина, В. Н. Климов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 291 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08156-5. Текст : электронный//Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516853 (дата обращения: 01.08.2023).

Основные электронные издания:

- 1. Материаловедение в машиностроении. В 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / А. М. Адаскин, Ю. Е. Седов, А. К. Онегина, В. Н. Климов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 258 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00039-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514007 (дата обращения: 01.08.2023).
- 2. Материаловедение в машиностроении в 2 ч. Часть 2. : учебник для вузов / А. М. Адаскин, Ю. Е. Седов, А. К. Онегина, В. Н. Климов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 291 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00041-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514008 (дата обращения: 01.08.2023).

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины (текущий контроль) осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, контрольной работы, тестирования по темам, решения задач, выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Обучение по учебной дисциплине завершается промежуточной аттестацией в форме дифференцированного зачета

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки		
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения		
1	2		
Умения:			
- выполнять механические испытания образцов	Практические занятия		
материалов;	Дифференцированный зачет		
- использовать физико-химические методы			
исследования металлов;			
- пользоваться справочными таблицами для			
определения свойств материалов;			
- выбирать материалы для осуществления			
профессиональной деятельности			
Знания:			
- область применения, основные свойства и	Самостоятельные работы		

классификацию материалов, использующихся в	Контрольная работа
профессиональной деятельности;	Дифференцированный зачет
	дифференцированный зачет
r , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
классификацию, наименование, маркировки металлов	
и сплавов;	
- основные сведения и классификацию	
неметаллических материалов: конструкционных и	
специальных; материалов неорганического и	
органического происхождения	

Приложение 2.9 к ОПОП-П по 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков

Рабочая программа дисциплины

ОП.03 ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ, ДОПУСКИ И ПОСАДКИ

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

СОДЕРЖАНИЕ

1.				ЧЕЙ ПРОГРАММЫ		4
2.	СТРУКТУРА И	СОДЕ	РЖАНИЕ УЧЕ	ЕБНОЙ ДИСЦИПЛИ	НЫ	6
3.			'	РАБОЧЕЙ		
4.			,	РЕЗУЛЬТАТОВ		

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 Технические измерения, допуски и посадки

1.1. Область применения рабочей программы

Учебная дисциплина «Технические измерения, допуски и посадки» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01–02, ОК 04, ОК 09, ПК $1.1-\Pi K$ 1.4, ПК $2.1-\Pi K$ 2.4, ПК $3.1-\Pi K$ 3.5, ПК $4.1-\Pi K$ 4.5

1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК01-02	- анализировать чертежи,	- основы стандартизации,
ОК04	техническую документацию;	взаимозаменяемости, качества продукции
ОК09	- определять предельные отклонения	систему допусков и посадок
ПК 1.1 –	размеров;	- параметры шероховатости;
ПК 1.4	- выполнять расчеты величин	- основные сведения о сопряжениях в
ПК 2.1 –	предельных размеров и допуска по	машиностроении;
ПК 2.4	данным чертежа и определять	- устройство, назначение, правила
ПК 3.1 –	годность заданных размеров;	настройки контрольно-измерительных
ПК 3.5	- применять контрольно-	инструментов;
ПК 4.1 –	измерительные приборы и	- методы и средства контроля
ПК 4.5	инструменты	обработанных поверхностей

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	52
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
практические занятия	10
Внеаудиторная самостоятельная работа студентов (всего)	16
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.03Технические измерения, допуски и посадки

Наименование	Содер	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная	Объем часов			код
разделов и тем			теорети- ческие	практи- ческие	Сам. вне- аудиторная работа	ПК, ОК
1		2	3	4	5	6
Раздел 1 Технические	измере	ния				
Тема 1.1. Основы	Тема у	урока/Содержание учебного материала				OK01-0
стандартизации и	1-2 Нормативно-правовая основа стандартизации. Документы в области стандартизации.		2			2 ОК04
взаимозаменяемости. Качество продукции	3-4	Структуры и содержания стандартов ЕСКД	2			ОК09
та тество продукции	5-6	Взаимозаменяемость и её виды. Функциональная взаимозаменяемость. Качество промышленной продукции. Управление качеством	2			ПК 1.1 - ПК 1.4
	Внеауд	иторная самостоятельная работа обучающихся: систематическая проработка конспектов работа с интернет-ресурсами подготовка рефератов.			2	ПК 2.1 - ПК 2.4 ПК 3.1 - ПК 3.5 ПК 4.1 -
Тема 1.2. Основные	Тема у	рока/Содержание учебного материала				ПК 4.1 -
сведения о размерах и сопряжениях	7-8	Определение номинального размера, предельных отклонений, предельных размеров, допуска на размер. Графическое изображение поля допуска	2			1111
	9-10	Определение годности действительных размеров, характера брака. Определение зазоров и натягов. Определение характера соединения деталей по выполненным расчетам	2			
	11-12	Определение группы посадок по чертежам сопрягаемых деталей. Графическое изображение полей допусков сопрягаемых деталей	2			
	13-14	Практическое занятие №1. Единая система допусков и посадок (ЕСДП).		2		
		циторная самостоятельная работа обучающихся: систематическая проработка конспектов работа с интернет-ресурсами подготовка рефератов.			2	
Раздел 2. Допуски и по	осадки					
Тема 2.1. Допуски	Тема у	рока/Содержание учебного материала				
формы и расположения 	15-16	Допуски формы и расположения поверхностей. Определение точности формы детали. Технические требования формы деталей на чертежах.	2			
поверхностей. Шероховатость	17-18	Допуски отклонения и измерения отклонений расположения поверхностей	2			
поверхности	19-20	Практическое занятие №2. Волнистость и шероховатость поверхности		2		
•		циторная самостоятельная работа обучающихся: систематическая проработка конспектов изучение учебной и дополнительной литературы			4	

	 □ работа с интернет-ресурсами □ подготовка рефератов. Темы: Размеры, отклонения, допуски. Выполнение эскизов с обозначениями полей допуска. 			
Тема 2.2. Основы технических	Тема урока/Содержание учебного материала 21-22 Метрология. Методы измерения. Погрешность измерения. Универсальные измерительные	2		
измерений и средства измерений	средства		_	
линейных размеров	 23-24 Практическое занятие №3. Перевод единиц измерения в СИ 25-26 Практическое занятие №4. Изучение устройства микрометрических измерительных средств 		2 2	
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся: □ систематическая проработка конспектов □ изучение учебной и дополнительной литературы □ работа с интернет-ресурсами □ подготовка рефератов. Темы: ЕСДП. Обозначения посадок в системе ЕСДП. Применение квалитетов для определения требований к точности изготовления.			4
Тема 2.3. Измерений	Тема урока/Содержание учебного материала			
углов и конусов.	27-28 Измерение углов и конусов. Контроль соединений и передач	2		
Контроль соединений и	29-30 Допуски углов и конусов. Преимущества назначение конических соединений. Регламентирование угловых размеров.	2		
передач	31-32 Методы измерения углов и конусов. Обозначения гладких конусов на чертежах (ГОСТ 2.320-82)	2		
	33-34 Изучение устройства универсального угломера и его технологических возможностей.	2		
	35-36 Практическое занятие №5. Техника измерения универсальным угломером. Средства контроля и измерений резьбы. Техника измерений. Набор резьбовых шаблонов		2	
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся: □ систематическая проработка конспектов □ изучение учебной и дополнительной литературы □ работа с интернет-ресурсами □ подготовка рефератов. Темы: Причины отклонений формы поверхностей. Значение шероховатости в технике.			4
	Всего:	26	10	16
	Итого:		57	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация Программы предполагает наличие учебного кабинета общепрофессиональных дисциплин.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета общетехнических дисциплин:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся);
- комплект учебно-методической документации (согласно перечню используемых учебных изданий и дополнительной литературы);
- комплект чертежных инструментов и приспособлений;
- комплект учебно-наглядных средств обучения (модели, натурные объекты, электронные презентации, демонстрационные таблицы);
- комплекты для визуально-измерительного контроля сварных соединений и швов;
- измерительные инструменты:
- калибры для метрической резьбы;
- штангенциркули;
- угольники поверочные;
- линейки измерительные металлические;
- микрометр гладкий;
- микрометрический глубиномеры;
- нутромеры;
- образцы различных типов и видов деталей и заготовок для измерений;
- машиностроительные чертежи деталей с изображением чтения размеров, допусков, посадок, зазоров и шероховатостей.

Технические средства обучения:

- компьютеры с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедийный проектор;
- экран.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

1. Зайцев С.А. Технические измерения: учебник для студ. учреждений сред.проф.образования /С.А.Зайцев, А.Н.Толстов. – 3-е изд.испр.-М.: Издательский центр Академия, 2019.-368с. (электронный вариант).

Основные электронные издания

- 1. Рачков, М. Ю. Технические измерения и приборы : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Ю. Рачков. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 151 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10718-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517984 (дата обращения: 02.08.2023).
- 2. Шишмарёв, В. Ю. Технические измерения и приборы : учебник для среднего профессионального образования / В. Ю. Шишмарёв. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 377 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11997-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517964 (дата обращения: 02.08.2023).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Основные показатели оценки результата
(освоенные умения, усвоенные	
занятия)	
Умения:	

- анализировать чертежи, техническую документацию;
- определять предельные отклонения размеров;
- выполнять расчеты величин предельных размеров и допуска по данным чертежа и определять годность заданных размеров;
- применять контрольноизмерительные приборы и инструменты

- правильность выбора и применения способов решения профессиональных задач;
- грамотное составление плана практической работы;

Знания:

- основы стандартизации, взаимозаменяемости, качества продукции
- систему допусков и посадок
- параметры шероховатости;
- основные сведения о сопряжениях в машиностроении;
- устройство, назначение, правила настройки контрольно-измерительных инструментов;
- методы и средства контроля обработанных поверхностей

- соответствие нормативам и последовательности выполнения тех или иных видов работ;
- демонстрация правильной последовательности выполнения действий во время выполнения практических работ;
- организация рабочего места в соответствии выполняемой работой и требованиями охраны труда
- выбор оборудования, материалов, инструментов в соответствии с требованиями техники безопасности и видами работ
- своевременное представление выполненных заданий
- самоконтроль и самоанализ при выполнении самостоятельных работ

Приложение 2.10 к ОПОП-П по 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков

Рабочая программа дисциплины

ОУД.01 РУССКИЙ ЯЗЫК

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

СОДЕРЖАНИЕ

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ		
СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	Стр. 8-13	
УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	Стр. 14	
КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	Стр. 15	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.01 Русский язык.

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОУД.01 «Русский язык» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС по профессии 15.01.38 Операторналадчик металлообрабатывающих станков

1.1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цель общеобразовательной дисциплины

Цель дисциплины «Русский язык»: сформировать у обучающихся знания и умения в области языка, навыки их применения в практической профессиональной деятельности.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК					
Код и наименование	и наименование Планируемые результаты освоения дисциплины				
формируемых	Общие	Дисциплинарные (предметные)			
компетенций					
ОК 04. Эффективно	- готовность к саморазвитию,	- уметь создавать устные			
взаимодействовать и	самостоятельности и	монологические и диалогические			
работать в коллективе	самоопределению;	высказывания различных типов и			
и команде	- овладение навыками учебно-	жанров;			
	исследовательской, проектной и	- употреблять языковые средства в			
	социальной деятельности;	соответствии с речевой ситуацией			
	Овладение универсальными	(объем устных монологических			
	коммуникативными действиями:	высказываний - не менее 100 слов,			
	Совместная деятельность:	объем диалогического			
	- понимать и использовать	высказывания - не менее 78			
	преимущества командной и	реплик);			
	индивидуальной работы;	- уметь выступать публично,			
	- принимать цели совместной	представлять результаты учебно-			
	деятельности, организовывать и	исследовательской и проектной			
	координировать действия по ее	деятельности;			
	достижению: составлять план	- использовать образовательные			
	действий, распределять роли с	информационно-			
	учетом мнений участников	коммуникационные инструменты и			
	обсуждать результаты совместной	ресурсы для решения учебных			
	работы;	задач;			
	- координировать и выполнять	- сформировать представления об			
	работу в условиях реального,	аспектах культуры речи:			
	виртуального и комбинированного	нормативном, коммуникативном и			
	взаимодействия;	этическом;			
	- осуществлять позитивное	- сформировать системы знаний о			
	стратегическое поведение в	номах современного русского			
	различных ситуациях, проявлять	литературного языка и их основных			
	творчество и воображение, быть	видах (орфоэпические, лексические,			
	инициативным	грамматические, стилистические;			
	Овладение универсальными	- уметь применять знание норм			
	регулятивными действиями:	современного русского			
	Принятие себя и других людей:	литературного языка в речевой			
	- принимать мотивы и аргументы	практике, корректировать устные и			
	других людей при анализе	письменные высказывания;			
	результатов деятельности;	обобщать знания об основных			
	- признавать свое право и право	правилах орфографии и			
	других людей на ошибки;	пунктуации, уметь применять			

	- развивать способность понимать мир с позиции другого человека:	правила орфографии и пунктуации в практике письма; - уметь работать со словарями и справочниками, в том числе академическими словарями и справочниками в электронном формате; - уметь использовать правила русского речевого этикета в социально-культурной, учебнонаучной, официально-деловой сферах общения, в повседневном
		общении, интернет-коммуникации.
OK 05 Ocymecanigate	В области эстетического	
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	В области эстетического воспитания: - эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений; - способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства; - убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества; - готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности Овладение универсальными коммуникативными действиями: общение: - осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; - распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтых ситуаций и смягчать конфликтых; - развернуто и логично излагать свою точку зрения с	- сформировать представления о функциях русского языка в современном мире (государственный язык Российской Федерации, язык межнационального общения, один из мировых языков); о русском языке как духовно-нравственной и культурной ценности многонационального народа России; о взаимосвязи языка и культуры, языка и истории, языка и личности; об отражении в русском языке традиционных российских духовно-нравственных ценностей; сформировать ценностное отношение к русскому языку; - сформировать знаний о признаках текста, его структуре, видах информации в тексте; уметь понимать, анализировать и комментировать основную и дополнительную, явную и скрытую (подтекстовую) информацию текстов, воспринимаемых зрительно и (или) на слух; выявлять логико-смысловые отношения между предложениями в тексте; создавать тексты разных функционально-смысловых типов; тексты научного, публицистического, официальноделового стилей разных жанров (объем сочинения не менее
	использованием языковых средств;	150 слов).
	- наличие мотивации к обучению и	
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	личностному развитию. В области ценности научного познания: - сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики,	- уметь использовать разные виды чтения и аудирования, приемы и н ф о р м а ц и о н н о - с м ы с л о в о й переработки прочитанных и прослушанных текстов, включая гипертекст, графику, инфографику

основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;

- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; Овладение универсальными познавательными действиями: базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;
- формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;
- осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду.

и другое (объем текста для чтения - 450-500 слов;

- объем прослушанного или прочитанного текста для пересказа от 250 до 300 слов);
- уметь создавать вторичные тексты (тезисы, аннотация, отзыв, рецензия и другое);
- обобщить знания о языке как системе, его основных единицах и уровнях: обогащение словарного запаса, расширение объема используемых в речи грамматических языковых средств;
- уметь анализировать единицы разных уровней, тексты разных функционально-смысловых типов, функциональных разновидностей языка (разговорная речь, функциональные стили, язык художественной литературы), различной жанровой принадлежности;
- сформированность представлений о формах существования национального русского языка; знаний о признаках литературного языка и его роли в обществе;
- обобщить знания функциональных разновидностях разговорной языка: речи, функциональных стилях (научный, публицистический, официальноделовой), языке художественной литературы; совершенствование умений распознавать, анализировать и комментировать тексты различных функциональных разновидностей языка (разговорная речь, функциональные стили, язык художественной литературы);
- обобщить знания об изобразительно-выразительных средствах русского языка; совершенствование умений определять изобразительновыразительные средства языка в тексте.

- ПК 1.2 Осуществлять подготовку к использованию инструмента и оснастки для работы на токарных станках в соответствии с заданием
- уметь подготовить инструменты и оснастку для работы;
- понимать полученное задание.
- знать названия инструментов и оснастки, необходимых в работе о ператора-наладчика металлообрабатывающих станков;
- знать назначение и уметь давать определения профессиональной лексики и терминологии.

ПК 4.5 Выполнять	- понимать и уметь пользоваться	- владеть терминологией и
обработку деталей на	технической документацией;	профессиональной лексикой при
фрезерных станках с	- уметь выполнять обработку	пользовании технической
программным	деталей на станках с программным	документацией;
управлением с	управлением;	- уметь комментировать и
соблюдением	- соблюдать требования к качеству	объяснять ход выполняемых работ
требований к качеству	изготовляемых деталей.	при процессе обработки деталей.
в соответствии с		
заданием и		
технической		
документацией		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ **2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	72	
в том числе:		
практические занятия	30	
Внеаудиторная самостоятельная работа обучающегося (всего)		
Промежуточная аттестация в форме экзамена		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУД.01 «Русский язык»

Наименование разделов и	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное),		Объем часо	В	Т Формируем
тем	лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	теор.	практ.	самост. внеаудитор н. работа	ые компетенци и
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Язык и речь. Язык	как средство общения и форма существования национальной культуры.	-			
	Тема урока/Содержание учебного материала:	2	2		OK 05
функции языка в					
современном обществе	2 Основные принципы русской орфографии.	1			
· ·	3-4 Практическая работа № 1 Составление связного высказывания на тему «Моя будущая профессия»	-	2		-
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся: - систематическая проработка конспектов; - изучение, использование учебной и дополнительной литературы при подготовке доклада; - работа с интернет-ресурсами. Тематика работы:				
	Подготовка публичной речи.				
Тема 1.2. Происхождение	Тема урока/Содержание учебного материала:	2	2		OK 05
русского языка.	5 Русская лексика и этапы ее формирования.	1			
Индоевропейская языковая	Правописание и произношение заимствованных слов. Заимствованные слова в	1			
семья.	профессиональной лексике оператора-наладчика металлообрабатывающих станков.				
Этапы формирования	7-8 Практическая работа № 2 Составление словаря профессии «Оператор-наладчик		2		
русской лексики	металлообрабатывающих станков».				
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся: - систематическая проработка конспектов; - изучение, использование учебной и дополнительной литературы при подготовке доклада; - работа с интернет-ресурсами. Тематика работы: Работа со словарями иностранных слов.				
Тема 1.3. Язык как система	Тема урока/Содержание учебного материала:	2	2		OK 05
знаков	9 Лексическое и грамматическое значение слова. Уровни языковой системы и единицы этих уровней.	1			
	10-11 Практическая работа № 3 Принципы выделения частей речи в русском языке.		2		
	12 Контрольная работа № 1 Диктант «Рабочее место токаря и обслуживание».	1			
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:				
1	- систематическая проработка конспектов;				
	- изучение, использование учебной и дополнительной литературы при подготовке доклада;				
	- работа с интернет-ресурсами.				
	Тематика работы:				
1	Принципы русской орфографии (сообщение).				

Раздел 2. Фонетика, морфол	огия и орфография.			
Тема 2.1. Фонетика и	Тема урока/Содержание учебного материала:	2	2	ОК 04,
орфоэпия	Соотношение буквы и звука. Безударные гласные в корне слова: проверяемые, непроверяемые, чередующиеся.	1		ОК 05
	Практическая работа № 4 Безударные гласные в корне слова: проверяемые, непроверяемые, чередующиеся.		2	
	16 Произносительные и акцентологические языковые нормы.	1		
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:			
	- систематическая проработка конспектов;			
	- изучение, использование учебной и дополнительной; литературы при подготовке доклада;			
	- работа с интернет-ресурсами.			
	Тематика работы:			
	Работа с орфоэпическими словарями.			
Тема 2.2. Морфемика и	Тема урока/Содержание учебного материала:	2	2	OK 04,
словообразование	17 Морфемный разбор. Способы словообразования.	1		OK 05
	18 Правила правописания гласных и согласных в корнях и приставках.	1		
	практическая работа № 5 Правописание звонких и глухих согласных, непроизносимых		1	
	согласных. Правописание гласных после шипящих.			
	20 Практическая работа № 6 Правописание Ъ и Б. Правописание приставок на –3С, ПРЕ-ПРИ-, гласных после приставок.		1	
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:			
	- систематическая проработка конспектов;			
	- изучение, использование учебной и дополнительной литературы при подготовке доклада и			
	реферата;			
	- работа с интернет-ресурсами.			
	Тематика работы:			
	Повторение правил и выполнение заданий.			
Тема 2.3. Имя	Тема урока/Содержание учебного материала:	2	2	OK 04,
существительное как часть	21 Лексико-грамматические разряды существительных.	1		OK 05
речи	22 Грамматические признаки имен существительных.	1		
	23 Практическая работа № 7 Правописание суффиксов и окончаний имен существительных.		1	
	24 Практическая работа № 8 Правописание сложных имен существительных.		1	
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:			
	- систематическая проработка конспектов;			
	- изучение, использование учебной и дополнительной литературы при подготовке реферата;			
	- работа с интернет-ресурсами.			
	Тематика работы:			
	Склонение имен существительных.			
Гема 2.4. Имя	Тема урока/Содержание учебного материала:	2	2	ОК 04,
прилагательное как часть	25 Разряды прилагательных. Степени сравнения имен прилагательных.	1		OK 05
речи	26 Грамматические признаки имен прилагательных.	1		

	27 Практическая работа № 9 Правописание суффиксов и окончании имен прилагательных.		1	
	28 Практическая работа № 10 Правописание сложных имен прилагательных.		1	
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:			
	- систематическая проработка конспектов;			
	- изучение, использование учебной и дополнительной литературы при подготовке доклада и			
	реферата;			
	работа с интернет-ресурсами.			
	Тематика работы:			
	Согласование прилагательных с существительными.			
Тема 2.5. Имя числительное	Тема урока/Содержание учебного материала:	2	2	OK 04,
как часть речи	29 Лексико-грамматические признаки имен числительных.	1		ОК 05
	30 Склонение имен числительных.	1		
	31 Практическая работа № 11 Правописание числительных.		1	
	32 Практическая работа № 12 Числительные и единицы измерения в профессиональной		1	
	деятельности оператора-наладчика металлообрабатывающих станков.			
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:			
	- систематическая проработка конспектов;			
	- изучение, использование учебной и дополнительной литературы при подготовке докладов;			
	- работа с интернет-ресурсами.			
	Тематика работы:			
	Возможности использования цифр.			
Тема 2.6. Местоимение как	Тема урока/Содержание учебного материала:	2	2	ОК 04,
часть речи	33 Разряды местоимений.	1		OK 05
	34 Дефисное написание местоимений.	1		
	35-36 Практическая работа № 13 Правописание местоимений.		2	
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:			
	- систематическая проработка конспектов;			
	- изучение, использование учебной и дополнительной литературы при подготовке докладов;			
	- работа с интернет-ресурсами.			
	Тематика работы:			
	Определение разрядов местоимений.			
Тема 2.7. Глагол как часть	Тема урока/Содержание учебного материала:	2	2	ОК 04,
речи	37 Грамматические категории глагола.	1		OK 05
	38 Основа глаголов, их формообразующие функции.	1		
	39-40 Практическая работа № 14 Правописание окончаний и суффиксов глаголов.		2	
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:			
	- систематическая проработка конспектов;			
	- изучение, использование учебной и дополнительной литературы при подготовке докладов;			
	работа с интернет-ресурсами.			
	Тематика работы:			
	Склонение глаголов.			
Тема 2.8. Причастия и	Тема урока/Содержание учебного материала:	2	2	OK 04,

деепричастия как особые	41	Действительные и страдательные причастия и способы их образования. Правописание Н и	1		OK 05
формы глагола	41	НН в прилагательных и причастиях.			
	42	Практическая работа № 15 Правописание причастий. Правописание Н и НН в		1	
	72	прилагательных и причастиях.			
	43	Образование деепричастий совершенного и несовершенного вида.	1		
	44	Практическая работа № 16 Правописание деепричастий.		1	
		иторная самостоятельная работа обучающихся:			
		иатическая проработка конспектов;			
		ие, использование учебной и дополнительной литературы при подготовке докладов;			
		с интернет-ресурсами.			
		ка работы:			
		ление предложений с деепричастным оборотом.			
Тема 2.9. Наречие как част	ь Тема уг	рока/Содержание учебного материала:	4	2	OK 04,
речи. Служебные части	45	Степени сравнения качественных наречий. Разряды предлогов и союзов.	1		OK 05
речи	46	Практическая работа № 17 Правописание наречий. Правописание служебных частей речи.		1	
	47	Практическая работа № 18 НЕ и НИ в разных частях речи.	1		
	48	Контрольная работа № 2 Морфология и орфография.		1	
		иторная самостоятельная работа обучающихся:			
		иатическая проработка конспектов;			
		ие, использование учебной и дополнительной литературы при подготовке докладов;			
		с интернет-ресурсами.			
		ка работы:			
		е случаи правописания частиц НЕ и НИ.			
Раздел 3. Синтаксис и пунь		VVII) INII II PUDOIII VIII III III III III III III III II			
Тема 3.1. Единицы	_ -	рока/Содержание учебного материала:	2	2	OK 04,
синтаксиса	49	Виды связи слов в словосочетании.	<u>-</u>		OK 05
	50	Грамматическая основа односоставных и двусоставных предложений.	1		
		Практическая работа № 19 Знаки препинания в простом предложении.		2	
		циторная самостоятельная работа обучающихся:		2	
		матическая проработка конспектов;			
		ние, использование учебной и дополнительной литературы при подготовке докладов;			
		а с интернет-ресурсами.			
		ика работы:			
T 2 2 D		ование сказуемого с подлежащим.	2	2	OK 04,
Тема 3.2. Второстепенные	тема у	рока/Содержание учебного материала:	2		
члены предложения	53	Однородные члены предложения и знаки препинания при них. Однородные и неоднородные определения	1		OK 05
	54	Практическая работа № 20 Знаки препинания при однородных членах с обобщающими словами.		1	
	55	Обособленные и уточняющие члены предложения.	1		

	предложения.			
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:			
	- систематическая проработка конспектов;			
	- изучение, использование учебной и дополнительной литературы при подготовке докладов;			
	- работа с интернет-ресурсами.			
	Тематика работы:			
	Знаки препинания при оборотах с союзом КАК.			
Тема 3.3. Сложное	Тема урока/Содержание учебного материала:	2	2	ОК 05,
предложение	57 Практическая работа № 22 Знаки препинания в сложных предложениях разных типов.	1		OK 09
• ''	58 Предложения с чужой речью.		1	
	59 Практическая работа № 23 Знаки препинания в предложениях с чужой речью.	1		
	60 Контрольная работа № 3 Синтаксис и пунктуация.		1	
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:		_	
	- систематическая проработка конспектов;			
	- изучение, использование учебной и дополнительной литературы при подготовке докладов;			
	- работа с интернет-ресурсами.			
	Тематика работы:			
	Правила оформления цитат.			
Прикладной модуль.				ОК 04,
	ессиональной коммуникации			ОК 05,
	Тема урока/Содержание учебного материала:	2	2	ОК 09,
профессиональной,	Язгиковна и панавна нолин панавна фолмули и панавой этикат в профессии «Спасав	2	_	ПК 12,
социальной и	61-62 наладчик КИПиА».	_		ПК 4.5
межкультурной	Практическая работа № 24 Рассиянать (пистменно и устно) об одном из этапов		2	
коммуникации	63-64 практическая работа 352 24 гассказать (письменно и уство) бо одном из этапов технологического процесса оператора-наладчика металлообрабатывающих станков.			
- ,	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:			
	- систематическая проработка конспектов;			
	- изучение, использование учебной и дополнительной литературы при подготовке докладов;			
	- работа с интернет-ресурсами.			
	Тематика работы:			
	Терминология и профессиональная лексика в профессии «Оператор-наладчик			
	металлообрабатывающих станков».			
Тема 4.2.	Тема урока/Содержание учебного материала:	0	2	ОК 04,
Коммуникативный аспект	65-66 Практическая работа № 25 Деловая игра «Трудоустройство».	-	2	OK 05,
культуры речи	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:		_	ОК 09,
	- систематическая проработка конспектов;			ПК 1.2,
	- изучение, использование учебной и дополнительной литературы при подготовке докладов;			ПК 4.5
	- работа с интернет-ресурсами.			
	Тематика работы:			
	Типовые коммуникативные ситуации в профессии «Оператор-наладчик металлообрабатывающих			
	станков».			
Тема 4.3. Научный стиль	Тема урока/Содержание учебного материала:	2	0	OK 04,

	Профессиональная речь и терминология в профессии «Оператор-наладчик	2		ОК 05,
	67-68 профессиональная речь и терминология в профессии «Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков».			OK 09,
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:			ПК 1.2,
	- систематическая проработка конспектов;			ПК 4.5
	- изучение, использование учебной и дополнительной литературы при подготовке докладов;			
	- работа с интернет-ресурсами.			
	Тематика работы:			
	Виды терминов в профессии «Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков».			
Тема 4.4. Деловой стиль	Тема урока/Содержание учебного материала:	2	2	ОК 04,
	69 Виды и формы деловой коммуникации.	1		OK 05,
	70 Виды документов в профессии «Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков».	1		OK 09,
	71-72 Практическая работа № 26 Оформление разного вида документов в профессиональной		2	ПК 4.5
	деятельности оператора-наладчика металлообрабатывающих станков.			
	Промежуточная аттестация в форме экзамена.			
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:			
	- систематическая проработка конспектов;			
	- изучение, использование учебной и дополнительной литературы при подготовке докладов;			
	- работа с интернет-ресурсами.			
	Тематика работы:			
	Работа со справочниками и чертежами.			
	Всего	: 42	30	
	Итого	:	72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета русского языка.

Эффективность преподавания курса русского языка зависит от наличия соответствующего материально-технического оснащения. Это объясняется особенностями курса, в первую очередь его многопрофильностью и практической направленностью.

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест:

- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, стендов, схем, плакатов, портретов выдающихся ученых в языкознания и др.);
- дидактические материалы (задания для контрольных работ, для разных видов оценочных средств, экзамена и др.);
- технические средства обучения (персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением; мультимедийный проектор; интерактивная доска, выход в локальную сеть);
- залы (библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет).

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные печатные издания

- 1. Греков В.Ф., Крючков С.Е., Чешко Л.А. Русский язык 10-11 классы. –М.: Просвещение, 2022.
- 2. Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. Русский язык: Грамматика. Текст. Стили речи. Учебник для 10-11 кл. общеобразов. учрежд. М., 2022.

Дополнительные источники:

- 1. Гольцова Н.Г., Шамшин И.В. Русский язык в таблицах. 10-11 классы. М., 2022.
- 2. Баранов М.Т., Костяева Т.А., Прудникова А.В. Русский язык: Справ. материалы: Пособие для учащихся. М.: Просвещение, 2023.
- 3. Баронова М.М. Русский язык: Полный справочник для подготовки к ЕГЭ. М., 2023.
- 4. Архипова Е.В. Основы методики развития речи учащихся. М., 2022.
- 5. Блинов Г.И. Упражнения, задания и ответы по пунктуации: Книга для учителей. М., 2023.
- 6. Валгина Н.С. Трудности современной пунктуации. М., 2022.
- 7. Валгина H.C. Теория текста. M., 2022.
- 8. Воителева Т.М. Теория и методика обучения русскому языку. М., 2023.

Интернет-ресурсы

- 1. http://www.uroki.net/index.htm
- 2. http://www.gramota.ru
- 3. http://www.rus.1september.ru/
- 4. https://infourok.ru/
- 5. https://resh.edu.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА	А РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	дисциплины
----------------------	------------------------	------------

Общая/профессиональная компетенция Раздел/Тема Тип оценочных мероприятий

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	Da T11 aa aa l	Устный опрос Тестирование Лингвистические задачи Деловая игра Практические работы Экзамен
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Р 1, Темы 1.1,1.2,1.3	Практические работы Контрольные работы Диктанты Разноуровневые задания Сочинения/Изложения/Эссе Деловая игра Фронтальный опрос Анализ публичного выступления Экзамен
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	P.3. Tewn 3.3	Сочинения/Изложения/Эссе Аннотации Тезисы Конспекты Рефераты Сообщения Практические работы Экзамен
ПК 1.2 Осуществлять подготовку к использованию инструмента и оснастки для работы на токарных станках в соответствии с заданием	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3	Устный опрос Фронтальный контроль Индивидуальный контроль Анализ публичного выступления Практические работы Экзамен
ПК 4.5 Выполнять обработку деталей на фрезерных станках с программным управлением с соблюдением требований к качеству в соответствии с заданием и технической документацией	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4	Устный опрос Фронтальный контроль Индивидуальный контроль Анализ публичного выступления Экзамен

Рабочая программа дисциплины

ОУД.02 ЛИТЕРАТУРА

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

СОДЕРЖАНИЕ

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	Стр. 4-15
СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	Стр. 16-22
УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	Стр. 23
КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	Стр. 24-25

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.02 Литература.

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОУД.02 «Литература» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.3. Цель общеобразовательной дисциплины

Цель дисциплины «Литература» является формирование культуры читательского воспитания и понимания литературных текстов, читательской самостоятельности и речевых компетенций.

1.2.4. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значени	е дисциплина имеет при формир	овании и развитии ОК и ПК
Код и наименование	Планируемые резу.	льтаты освоения дисциплины
формируемых		
компетенций	Общие	Дисциплинарные
ОК 01 Выбирать	В части трудового воспитания:	ПРб 1. Осознавать причастность к
способы решения	- готовность к труду, осознание	отечественным традициям и исторической
задач профессиональной	ценности мастерства, трудолюбие, в	преемственности поколений; включение в
деятельности	том числе при чтении	культурно-языковое пространство русской и
применительно	- произведений о труде и	мировой культуры; сформированность
к различным	тружениках, а также на основе	ценностного отношения к литературе как
контекстам	знакомства с профессиональной	неотъемлемой части культуры;
	деятельностью героев отдельных	ПРб 2. Осознавать взаимосвязь между
	литературных произведений;	языковым, литературным, интеллектуальным,
	- готовность к активной	духовно-нравственным развитием личности;
	деятельности технологической и	ПРб 4. Знать содержание, понимание ключевых
	социальной направленности,	проблем и осознание историко-культурного и
	способность инициировать,	нравственно-ценностного взаимовлияния
	планировать и самостоятельно	произведений русской, зарубежной
	выполнять такую деятельность в	классической и современной литературы, в том
	- процессе литературного	числе литературы народов России.
	образования;	ПРб 5. Уметь определять и учитывать
	- интерес к различным сферам	историко-культурный контекст и контекст
	профессиональной деятельности,	творчества писателя в процессе анализа
	умение совершать осознанный выбор	художественных произведений, выявлять их
	будущей профессии и реализовывать	связь с современностью;
	собственные жизненные планы, в	ПРб 10. Уметь сопоставлять произведения
	том числе ориентируясь на поступки	русской и зарубежной литературы и сравнивать
	литературных героев;	их с художественными интерпретациями в
	- готовность и способность к	других видах искусств (графика, живопись,
	образованию и самообразованию, к	театр, кино, музыка и другие)
	продуктивной читательской	ПРб 11. Иметь представление о литературном
	деятельности на протяжении всей	произведении как явлении словесного
	жизни;	искусства, о языке художественной литературы
	Овладение универсальными	в его эстетической функции, об
	учебными познавательными	изобразительно-выразительных возможностях
	действиями:	русского языка в художественной литературе и
	а) базовые логические действия:	умение применять их в речевой практике.
	- самостоятельно формулировать и	
	актуализировать проблему,	
	рассматривать ее всесторонне;	
	- устанавливать существенный	
	признак или основания для	
	сравнения, классификации и	
	обобщения;	
	- определять цели деятельности,	
	задавать параметры и критерии их	
	достижения;	

- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность использования знаний в познавательной и социальной практике.

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; Овладение универсальными учебными познавательными действиями:
- в) работа с информацией:
- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и

ПРб 9. Уметь анализировать и интерпретировать художественное произведение в единстве формы и содержания (с учетом неоднозначности заложенных в нем смыслов и наличия в нем подтекста) с использованием теоретико-литературных терминов и понятий (в дополнение к изученным на уровне начального общего и основного общего образования): конкретноисторическое, общечеловеческое и национальное в творчестве писателя; традиция и новаторство; авторский замысел и его воплощение; художественное время и пространство; миф и литература; историзм, народность; историко-литературный процесс; литературные направления и течения: романтизм, реализм, модернизм (символизм, акмеизм, футуризм), постмодернизм; литературные жанры; трагическое и комическое; психологизм; тематика и проблематика; авторская позиция; фабула; виды тропов и фигуры речи; внутренняя речь; стиль, стилизация; аллюзия, подтекст; символ; системы стихосложения (тоническая, силлабическая, силлабо-тоническая), дольник, верлибр; «вечные темы» и «вечные образы» в

интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения

- форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и моральноэтическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

литературе; взаимосвязь и взаимовлияние национальных литератур; художественный перевод; литературная критика; ПРб 12. Владеть современными читательскими практиками, культурой восприятия и понимания литературных текстов, умениями самостоятельного истолкования прочитанного в устной и письменной форме, информационной переработки текстов в виде аннотаций, докладов, тезисов, конспектов, рефератов, а также написания отзывов и сочинений различных жанров (объем сочинения - не менее 250 слов); владеть умением редактировать и совершенствовать собственные письменные высказывания с учетом норм русского литературного языка; ПРб 13. Уметь работать с разными информационными источниками, в том числе в медиапространстве, использовать ресурсы традиционных библиотек и электронных библиотечных систем.

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

В области духовно-нравственного воспитания:

- -- сформированность нравственного сознания, этического поведения;
- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на моральнонравственные нормы и ценности;
- осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;
- ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России; Овладение универсальными регулятивными действиями:

 а) самоорганизация:
- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень; б) самоконтроль:

ПРб 3. Иметь интерес к чтению как средству познания отечественной и других культур; приобщение к отечественному литературному наследию и через него - к традиционным ценностям и сокровищам мировой культуры; ПРб 6. Уметь выявлять в произведениях художественной литературы образы, темы, идеи, проблемы и выражать свое отношение к ним в развернутых аргументированных устных и письменных высказываниях, участвовать в дискуссии на литературные темы; ПРб 7. Осознавать художественную картину жизни, созданная автором в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания;

ПРб 8. Уметь выразительно (с учетом индивидуальных особенностей обучающихся) читать, в том числе наизусть, не менее 10 произведений и (или) фрагментов.

	использовать приемы рефлексии для	
	оценки ситуации, выбора верного	
	решения;	
	- уметь оценивать риски и	
	своевременно принимать решения по	
	их снижению;	
	в) эмоциональный интеллект,	
	предполагающий сформированность:	
	внутренней мотивации, включающей	
	стремление к достижению цели и	
	успеху, оптимизм, инициативность,	
	умение действовать, исходя из своих	
	возможностей;	
	- эмпатии, включающей способность	
	понимать эмоциональное состояние	
	других, учитывать его при	
	осуществлении коммуникации,	
	способность к сочувствию и	
	сопереживанию;	
	- социальных навыков, включающих	
	способность выстраивать отношения	
	с другими людьми, заботиться,	
	проявлять интерес и разрешать	
	конфликты.	
ОК 04 Эффективно	- готовность к саморазвитию,	ПРб 2. Осознавать взаимосвязь между
взаимодействовать и	самостоятельности и	языковым, литературным, интеллектуальным,
работать в	самоопределению;	духовно-нравственным развитием личности;
коллективе и	-овладение навыками учебно-	ПРб 8. Уметь выразительно (с учетом
команде	исследовательской, проектной и	индивидуальных особенностей обучающихся)
	социальной деятельности;	читать, в том числе наизусть, не менее 10
	Овладение универсальными	произведений и (или) фрагментов.
	коммуникативными действиями:	7 11
	б) совместная деятельность:	
	- понимать и использовать	
	преимущества командной и	
	индивидуальной работы;	
	- принимать цели совместной	
	деятельности, организовывать и	
	координировать действия по ее	
	достижению: составлять план	
	действий, распределять роли с учетом	
	мнений участников обсуждать	
	результаты совместной работы;	
	- координировать и выполнять работу	
	в условиях реального, виртуального и	
	комбинированного взаимодействия;	
	- осуществлять позитивное	
	стратегическое поведение в	
	различных ситуациях, проявлять	
	творчество и воображение, быть	
	инициативным	
	Овладение универсальными	
	регулятивными действиями:	
	г) принятие себя и других людей:	
	- принимать мотивы и аргументы	
	других людей при анализе	
	результатов деятельности;	
	- признавать свое право и право	
	других людей на ошибки;	
	- развивать способность понимать	
	мир с позиции другого человека.	
	mile the medical approve the second	
ОК 05 Осуществлять	В области эстетического воспитания:	ПРб 8. Уметь выразительно (с учетом
ОК 05 Осуществлять устную и письменную		ПРб 8. Уметь выразительно (с учетом индивидуальных особенностей обучающихся)

коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений; - способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;

- убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;
- готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;

Овладение универсальными коммуникативными действиями: а) обшение:

- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;
- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств.

произведений и (или) фрагментов; ПРб 9. Уметь анализировать и интерпретировать художественное произведение в единстве формы и содержания (с учетом неоднозначности заложенных в нем смыслов и наличия в нем полтекста) с использованием теоретико-литературных терминов и понятий (в дополнение к изученным на уровне начального общего и основного общего образования): конкретноисторическое, общечеловеческое и национальное в творчестве писателя; традиция и новаторство; авторский замысел и его воплощение; художественное время и пространство; миф и литература; историзм, народность; историко-литературный процесс; литературные направления и течения: романтизм, реализм, модернизм (символизм, акмеизм, футуризм), постмодернизм; литературные жанры; трагическое и комическое; психологизм; тематика и проблематика; авторская позиция; фабула; виды тропов и фигуры речи; внутренняя речь; стиль, стилизация; аллюзия, подтекст; символ; системы стихосложения (тоническая, силлабическая, силлабо-тоническая), дольник, верлибр: «вечные темы» и «вечные образы» в литературе; взаимосвязь и взаимовлияние национальных литератур; художественный перевод; литературная критика; ПРб 11. Сформировать представления о литературном произведении как явлении словесного искусства, о языке художественной литературы в его эстетической функции, об изобразительно-выразительных возможностях русского языка в художественной литературе и уметь применять их в речевой практике. ПРб 3. Сформировать устойчивый интерес к

читать, в том числе наизусть, не менее 10

ОК 06 Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовнонравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

В части патриотического воспитания: - осознание российской гражданской идентичности в поликультурном и многоконфессиональном обществе, проявление интереса к познанию родного языка, истории, культуры Российской Федерации, своего края, народов России в контексте изучения произведений русской и зарубежной литературы, а также литературы народов России;

- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, внимание к их воплощению в литературе, а также достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях, труде, отраженным в художественных произведениях; идейная убежденность, готовность к
- идсиная уосжденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу, в том числе воспитанные на примерах из

ПРб 3. Сформировать устойчивый интерес к чтению как средству познания отечественной и других культур; приобщение к отечественному литературному наследию и через него - к традиционным ценностям и сокровищам мировой культуры;

ПРб 5. Сформировать умения определять и учитывать историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественных произведений, выявлять их связь с современностью.

литературы; В части гражданского воспитания: сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества; осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка; - принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических, демократических, семейных ценностей, в том числе в сопоставлении с жизненными ситуациями, изображенными в литературных произведениях; - готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам; - готовность вести совместную деятельность, в том числе в рамках школьного литературного образования, в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в образовательной организации; умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением; - готовность к гуманитарной деятельности. ОК 09 Пользоваться - наличие мотивации к обучению и профессиональной личностному развитию; документацией на В области ценности научного государственном и познания: иностранном языках - сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; - совершенствование языковой и читательской культуры как средства

взаимодействия между людьми и

- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; Овладение универсальными учебными познавательными

б) базовые исследовательские

- владеть навыками учебно- исследовательской и проектной

познания мира;

действиями:

действия:

ПРб 12. Владеть современными читательскими практиками, культурой восприятия и понимания литературных текстов, умениями самостоятельного истолкования прочитанного в устной и письменной форме, информационной переработки текстов в виде аннотаций, докладов, тезисов, конспектов, рефератов, а также написания отзывов и сочинений различных жанров (объем сочинения - не менее 250 слов); уметь редактировать и совершенствовать собственные письменные высказывания с учетом норм русского литературного языка.

	деятельности, навыками разрешения	
	проблем;	
	- способность и готовность к	
	самостоятельному поиску методов	
	решения практических задач,	
	применению различных методов	
	познания;	
	- овладение видами деятельности по	
	получению нового знания, его	
	интерпретации, преобразованию и	
	применению в различных учебных	
	ситуациях, в том числе при создании	
	учебных и социальных проектов;	
	- формирование научного типа	
	мышления, владение научной	
	терминологией, ключевыми	
	понятиями и методами;	
	-осуществлять целенаправленный	
	поиск переноса средств и способов	
	действия в профессиональную среду.	
ПК 1.2 Осуществлять	- уметь подготовить инструменты и	- уметь аргументировать свой выбор;
подготовку к	оснастку для работы;	- уметь отстаивать свою точку зрения.
использованию	- понимать полученное задание.	
инструмента и оснастки		
для работы на токарных		
станках в соответствии с		
заданием		
ПК 1.3 Определять	- уметь определять	- уметь анализировать поступки, находить
последовательность и	последовательность собственных	оптимальное решение в профессиональной
оптимальные режимы	действий;	деятельности, делать выводы;
обработки различных	- умение выбирать оптимальные	- уметь применять и совершенствовать свои
деталей на токарных	режимы обработки изделий.	знания и умения в профессии «Оператор-
станках в соответствии с	Francisco de la constantina della constantina de	наладчик металлообрабатывающих станков».
заданием		
ПК 4.5 Выполнять	- понимать и уметь пользоваться	- формировать интерес к получаемой
обработку деталей на	технической документацией;	профессии, ценностных качеств личности
фрезерных станках с	- уметь выполнять обработку деталей	будущего профессионала;
программным управлением	на станках с программным	- формировать готовность обучающихся к
с соблюдением требований	управлением;	саморазвитию и самообразованию в
к качеству в соответствии с	управлением, - соблюдать требования к качеству	профессиональной деятельности;
заданием и технической	изготовляемых деталей.	- уметь согласовывать свои действия с
документацией	изготовляемых деталеи.	действиями окружающих.
документацион		денетыный окружиющих.
1	1	I .

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ **2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	108
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	108
в том числе:	
практические занятия	97
Внеаудиторная самостоятельная работа обучающегося (всего)	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа студентов		Объем часов			Формиру
и тем			теорет ическ.	практ ическ.	самост. внеаудит. работа	емые результат ы обучения
1	2			3		4
Введение.	Тема ур	Тема урока/Содержание учебного материала:				
Литература и ее место в жизни человека	1-2	Практическое занятие № 1 Специфика литературы как вида искусства и ее место в жизни человека		2		OK 01,
	Внеауди	торная самостоятельная работа обучающихся:		•		OK 02, OK 03,
	- система	атическая проработка конспектов;				OK 03, OK 04,
	- изучен	ие, использование учебной и дополнительной; литературы при подготовке доклада;				OK 04, OK 05,
	- работа	с интернет-ресурсами.				OK 05, OK 06,
		ка работы:				OK 06, OK 09
	Эссе «Ро	оль искусства в жизни человека и общества».				OK 09
	,	Раздел 1. Литература второй половины XIX века	,	,		
Тема 1.1.	Тема ур	ока/Содержание учебного материала:	1	1		OK 01,
Художественный мир	3	Город Калинов и его жители.	1			ОК 02,
драматурга	4	Практическое задание № 2 «Женский вопрос»: образ Катерины в культурно-историческом		1		ОК 03,
А.Н. Островского.		контексте.				OK 04,
Судьба женщины в XIX		торная самостоятельная работа обучающихся:				ОК 05,
веке и ее отражение в		атическая проработка конспектов;				ОК 06,
драмах А. Н.		ие, использование учебной и дополнительной; литературы при подготовке доклада;				OK 09
Островского		с интернет-ресурсами.				
		ка работы:				
		њесы А.Н. Островского «Гроза».		1		
		ока/Содержание учебного материала:	1	1		_
	5	Образ Обломова.	1			OK 01,
Тема 1.2.	6	Практическое задание № 3 Роль главы «Сон Обломова» в романе.		1		OK 02,
Понятие		торная самостоятельная работа обучающихся:				OK 02,
«обломовщина» как	- систематическая проработка конспектов;					OK 04,
социально-	- изучение, использование учебной и дополнительной; литературы при подготовке доклада;					OK 05,
нравственное явление в	- работа с интернет-ресурсами.					ОК 06,
романе А.И. Гончарова	Тематика работы:					OK 09
«Обломов»	Сообщения по темам: «Портрет Ильи Ильича Обломова в интерьере» по описанию в романе и своим					
	впечатлениям, (реализация на выбор ученика: текстовое /цитатное описание; визуализация портрета в					
	разных техниках: графика, аппликация, коллаж, видеомонтаж и т д.)».					
Тема 1.3.	Тема ур	ока/Содержание учебного материала:	-	2		OK 01,

Социально-	7	Практическое задание № 4 Вечные темы в спорах «отцов» и «детей».		1	ОК 02,
нравственная	8	Практическое задание № 5 Спор Павла Петровича с Базаровым от лица одного из героев.		1	OK 03,
проблематика	Внеауди	торная самостоятельная работа обучающихся:			ОК 04,
романа И. С. Тургенева	- систематическая проработка конспектов;				ОК 05,
«Отцы и дети»	- изучение, использование учебной и дополнительной; литературы при подготовке доклада;				ОК 06,
		с интернет-ресурсами.			OK 09
		са работы:			
	Составить речевую характеристику Е. Базарова и П.П. Кирсанова (по группам).				
	Тема ур	ока/Содержание учебного материала:	-	2	
	9	Практическое задание № 6 Основные темы и художественное своеобразие лирики		1	
		Ф.И. Тютчева.			OK 01,
Тема 1.4.	10	Практическое задание № 7 Основные темы и художественное своеобразие лирики		1	OK 02,
Идейно-художественное		А.А. Фета.			ОК 03,
своеобразие лирики		торная самостоятельная работа обучающихся:			ОК 04,
Ф.И. Тютчева и А.А.		атическая проработка конспектов;			OK 05,
Фета		ие, использование учебной и дополнительной; литературы при подготовке доклада;			ОК 06,
		с интернет-ресурсами.			ОК 09
	Тематика работы:				
	Подоор и	иллюстративного материала к поэзии Ф.И. Тютчева и А.А. Фета.			
		ока/Содержание учебного материала:	1	1	
Тема 1.5.	11	Художественное своеобразие лирики Н.А. Некрасова и её близость к народной поэзии.	1		ОК 01,
Гражданская лирика	12	Практическое задание № 8 Эпопея крестьянской жизни: замысел и его воплощение.		1	OK 02,
Н.А. Некрасова.		торная самостоятельная работа обучающихся:			ОК 03,
Проблематика поэмы	- систематическая проработка конспектов;				ОК 04,
«Кому на Руси жить	- изучение, использование учебной и дополнительной; литературы при подготовке доклада;				OK 05,
хорошо»		с интернет-ресурсами.			ОК 06,
лорошо,,		са работы:			OK 09
		вка выразительного чтения отрывка из поэмы наизусть.			
	Тема ур	ока/Содержание учебного материала:	-	2	
	13	Практическое задание № 9 Образы глуповцев и градоначальников в «Истории одного		1	
		города» М.Е. Салтыкова-Щедрина.		1	
Тема 1.6.	14	Практическое задание № 10 Художественные средства выразительности в сатире «История		1	ОК 01,
Особенности сатиры в		одного города».		1	OK 02,
романе-хронике М. Е.	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:				OK 03,
Салтыкова-Щедрина	- систематическая проработка конспектов;				OK 04,
«История одного	- изучение, использование учебной и дополнительной; литературы при подготовке доклада;				OK 05,
города»		с интернет-ресурсами.			ОК 06,
	Тематика работы:			OK 09	
	Подготовка материала о биографии М. Е. Салтыкова-Щедрина в виде ленты времени / инфографики /				
	1 *	ции / видеоролика / постера / коллажа / подкаста и соотнесении фактов личной биографии с			
	художест	гвенным творчеством писателя.			

	Тема ур	ока/Содержание учебного материала:	2	2	
Тема 1.7. Влияние творчества Ф. М. Достоевского на	15	Практическое задание № 11 В Петербурге Достоевского.		1	
	16	Образ главного героя романа «Преступление и наказание».	1		OK 01,
	17	Практическое задание № 12 Теория Раскольникова и ее антигуманность.		1	ОК 02,
, ,	18	Роль образа Сони Мармеладовой в романе.	1		OK 03,
развитие русской	Внеауди	торная самостоятельная работа обучающихся:			ОК 04,
литературы. Философская	- систематическая проработка конспектов;				ОК 05,
проблематика романа	- изучение, использование учебной и дополнительной; литературы при подготовке доклада;				ОК 06,
проолематика романа «Преступление и	- работа с интернет-ресурсами.				ОК 09
«преступление и наказание»	Темати	ка работы:			
наказание»	Работа с	информационными ресурсами и картами, подготовка иллюстраций с вероятным маршрутом			
		ии по местам Петербурга, упомянутым в романе.			
		ока/Содержание учебного материала:	2	2	
	19	Роман-эпопея «Война и мир»: история создания, истоки замысла, жанровое своеобразие,	1		
		смысл названия	1		
Тема 1.8.	20	Практическая работа № 13 Истоки преображения главных героев: князя Андрея и Пьера			OK 01,
Судьба и творчество Л.		Безухова.		1	ОК 02,
Н. Толстого.	21	«Мысль семейная» и «мысль народная».	1		OK 03,
«Мысль семейная» и	22	Практическая работа № 14 Роль народа и личности в истории.		1	OK 04,
«мысль народная» в	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:				OK 05,
романе-эпопее «Война и	- систем:	атическая проработка конспектов;			OK 06,
мир»		ие, использование учебной и дополнительной; литературы при подготовке доклада;			OK 09
•		с интернет-ресурсами.			
		ка работы:			
		глав романа Л.Н. Толстого «Война и мир».			
		ока/Содержание учебного материала:	_	2	
	23-24	Практическая работа № 15 Неоднозначность заложенных смыслов и современного			OK 01,
Тема 1.9.		подтекста в художественных произведениях Н.С. Лескова.		2	OK 02,
Творческий путь Н. С.	Внеаули	торная самостоятельная работа обучающихся:			OK 03,
Лескова.		атическая проработка конспектов;			ОК 04,
Нравственный поиск		ие, использование учебной и дополнительной; литературы при подготовке доклада;			OK 05,
героев в рассказах и		с интернет-ресурсами.			ОК 06,
повестях Н.С. Лескова	Тематика работы:				OK 09
		рассказа Н.С. Лескова «Однодум»			
		ока/Содержание учебного материала:	_	2	
Тема 1.10.	25-26	Практическая работа № 16 Инсценировка эпизодов пьесы А.П. Чехова «Вишневый сад».		2	OK 01,
Человек и общество в		торная самостоятельная работа обучающихся:		2	ОК 02,
рассказах А.П. Чехова.		атическая проработка конспектов;			OK 03,
Символическое		атическая прорасотка конспектов, ие, использование учебной и дополнительной; литературы при подготовке доклада;			ОК 04,
звучание пьесы		ие, использование учеоной и дополнительной, литературы при подготовке доклада, с интернет-ресурсами.			OK 05,
«Вишнёвый сад»		с интернет-ресурсами. ка работы:			ОК 06,
		ка раооты: вка и участие в дискуссии «Как человек может влиять на окружающий мир и менять его к			OK 09
	_ 110ДГОТО	вка и участие в дискуссии «как человек может влиять на окружающии мир и менять его к	1		

	лучшему	?»			
	1	Раздел 2. Литературная критика второй половины XIX века	1	1	
Тема 2.1.	Тема урока/Содержание учебного материала:				
Литературная критика	27-28	Практическая работа № 17 Отражение личного в художественном творчестве писателя		2	
второй половины XIX		(анализ критических статей).		2	ОК 01,
века.	Внеаудит	горная самостоятельная работа обучающихся:			ОК 02,
Историко-литературное	- система	тическая проработка конспектов;			ОК 03,
и нравственно-	- изучени	е, использование учебной и дополнительной; литературы при подготовке доклада;			ОК 04,
ценностное значение		с интернет-ресурсами.			ОК 05,
русской литературы в		а работы:			ОК 06,
оценке Н.А.	Чтение ст	гатей Н. Добролюбова «Луч света в темном царстве» и «Что такое обломовщина?».			OK 09
Добролюбова / Д.И.					
Писарева					
		Раздел 3. Литература конца XIX – начала XX вв.	·	,	
		ока/Содержание учебного материала:	-	2	OK 01,
	29-30	Практическая работа № 18 Талант любви в повести А.И. Куприна «Гранатовый браслет».	-	2	OK 02,
Тема 3.1.		горная самостоятельная работа обучающихся:			OK 03,
Нравственная сущность		- систематическая проработка конспектов;			OK 04,
любви в произведениях		е, использование учебной и дополнительной; литературы при подготовке доклада;			OK 05,
А.И. Куприна		с интернет-ресурсами.			ОК 06,
		а работы:			OK 09
		повести А.И. Куприна «Гранатовый браслет».			
		ока/Содержание учебного материала	-	2	
T. 22	31-32	Практическая работа № 19 Трагическое мироощущение Л. Андреева в повести «Иуда		2	OK 01,
Тема 3.2.		Искариот».			OK 02,
Решение нравственно-		горная самостоятельная работа обучающихся:			OK 03,
философских вопросов в	1 1				OK 04,
произведениях Л.Н.		е, использование учебной и дополнительной литературы при подготовке реферата;			OK 05,
Андреева		с интернет-ресурсами.			OK 06, OK 09
	Тематика работы: Чтение повести Л. Андреева «Иуда Искариот».				OK 09
				2	
	33	ока/Содержание учебного материала	-	2	
Тема 3.3.		Практическая работа № 20 Смысл противопоставления Ларры и Данко.		1	OK 01,
Романические	34	Практическая работа № 21 «Три правды» в пьесе «На дне» и их трагическая		1	ОК 02,
произведения М.А.	конфронтация.				OK 03,
Горького.	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:				ОК 04,
Авторская позиция в	- систематическая проработка конспектов;				ОК 05,
социальной пьесе «На	- изучение, использование учебной и дополнительной литературы при подготовке доклада;				ОК 06,
дне»	- работа с интернет-ресурсами. Тематика работы:				ОК 09
	чтение п	ьесы М. Горького «На дне».	1		

	Тема урока/Содержание учебного материала:	-	2	OIC 01
Тема 3.4.	35-36 Практическая работа № 22 Серебряный век русской поэзии.		2	OK 01, OK 02,
Стихотворения поэтов	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:			,
Серебряного века.	- систематическая проработка конспектов;			OK 03, OK 04,
Тематика и идейно-	- изучение, использование учебной и дополнительной литературы при подготовке реферата;			OK 04, OK 05,
художественное	- работа с интернет-ресурсами.			
своеобразие лирики	Тематика работы:			OK 06, OK 09
	Подготовка выразительного чтения стихотворения поэта Серебряного века (на выбор).			OK 09
	Раздел 4. Литература XX века			
	Тема урока/Содержание учебного материала:	-	2	010.01
Тема 4.1.	37-38 Практическая работа № 23 Тема трагической любви в рассказах И.А. Бунина.		2	OK 01,
Тематическое	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:			OK 02,
разнообразие и	- систематическая проработка конспектов;			OK 03,
ПСИХОЛОГИЗМ	- изучение, использование учебной и дополнительной литературы при подготовке реферата;			OK 04,
произведений И.А.	- работа с интернет-ресурсами.			OK 05,
Бунина	Тематика работы:			OK 06,
·	Чтение рассказа И.А. Бунина «Легкое дыхание».			OK 09
	Тема урока/Содержание учебного материала:	-	4	
	39 Практическая работа № 24 Образ Прекрасной Дамы в поэзии А.А. Блока.		1	
Тема 4.2.	40 Практическая работа № 25 Тема Родины в поэзии А. Блока.		1	ОК 01,
Тема 4.2. Тематика и основные мотивы лирики А.А.	41-42 Практическая работа № 26 Герои поэмы «Двенадцать», сюжет, композиция, многозначность финала.		2	OK 01, OK 02, OK 03,
мотивы лирики д.д. Блока.	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:			OK 04,
олока. Символическое	- систематическая проработка конспектов;			OK 05,
значение поэмы	- изучение, использование учебной и дополнительной литературы при подготовке реферата;			OK 06,
«Двенадцать»	- работа с интернет-ресурсами.			OK 09,
удвенадцать"	Тематика работы:			OR 0)
	Подготовка выразительного чтения стихотворения А. Блока (по выбору).			
	Тема урока/Содержание учебного материала:		2	
Тема 4.3.	43 Практическая работа № 27 Своеобразие жанров и стилей лирики В. Маяковского.		1	ОК 01,
Тематика и основные	44 Практическая работа № 28 Образ лирического героя-бунтаря и его возлюбленной в поэме «Облако в штанах».		1	OK 01, OK 02, OK 03,
мотивы лирики В.В. Маяковского.	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:			OK 03, OK 04,
маяковского. Поэтическое	- систематическая проработка конспектов;			OK 04, OK 05,
новаторство в поэме	- изучение, использование учебной и дополнительной литературы при подготовке реферата;			OK 05, OK 06,
новаторство в поэме «Облако в штанах»	- работа с интернет-ресурсами.			OK 06, OK 09
WOOJIAKU B III IAHAAN	Тематика работы:			OK 09
	Читать поэму В. Маяковского «Облако в штанах».			
Тема 4.4.	Тема урока/Содержание учебного материала:	-	2	OK 01,
Тематика и основные	45-46 Практическая работа № 29 Самобытность поэзии Есенина (народно-песенная основа,		2	OK 02,

мотивы лирики С.А.	музыкальность).			ОК 03,
Есенина. Образ Родины	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:			OK 04,
и деревни в	- систематическая проработка конспектов;			OK 05,
стихотворениях	- изучение, использование учебной и дополнительной литературы при подготовке реферата;			OK 06,
•	- работа с интернет-ресурсами.			ОК 09
	Тематика работы:			
	Подготовка выразительного чтения стихотворения С. Есенина (по выбору).			
	Тема урока/Содержание учебного материала:	-	2	
Tree 45	47 Практическая работа № 30 Основные мотивы лирики О. Мандельштама, философичность его поэзии.		1	OK 01
Тема 4.5. Своеобразие поэзии первой половины XX	48 Практическая работа № 31 Многообразие тематики и проблематики в лирике М.И. Цветаевой.		1	OK 01, OK 02, OK 03,
века: О.Э.	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:			OK 03, OK 04,
Мандельштам, М.И.	- систематическая проработка конспектов;			OK 04, OK 05,
Цветаева. Тематика и	- изучение, использование учебной и дополнительной литературы при подготовке реферата;			OK 05, OK 06,
основные мотивы	- работа с интернет-ресурсами.			OK 00,
осповные могивы	Тематика работы:			OK 09
	Подготовка выразительного чтения стихотворения О. Мандельштама или М. Цветаевой наизусть (по выбору).			
	Тема урока/Содержание учебного материала:	-	2	
Тема 4.6.	49 Практическая работа № 32 Любовь как всепоглощающее чувство в лирике А. Ахматовой.		1	ОК 01,
Художественное	50 Практическая работа № 33 Трагедия народа и поэта в поэме «Реквием».		1	ОК 02,
творчество А.А.	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:			OK 03,
Ахматовой.	- систематическая проработка конспектов;			OK 04,
Тема Родины и судьбы в	- изучение, использование учебной и дополнительной литературы при подготовке реферата;			OK 05,
поэме «Реквием»	- работа с интернет-ресурсами.			ОК 06,
nosite (i endiem)	Тематика работы:			OK 09
	Подготовка выразительного чтения стихотворения А. Ахматовой наизусть (по выбору).			
	Тема урока/Содержание учебного материала:	-	2	
	51-52 Практическая работа № 34 Сочинение по теме «Образ Павки Корчагина как символ		2	ОК 01,
Тема 4.7.	мужества, героизма и силы духа».		2	OK 02,
Идейно-художественное	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:			ОК 03,
своеобразие романа Н.А.	- систематическая проработка конспектов;			OK 04,
Островского «Как	- изучение, использование учебной и дополнительной литературы при подготовке реферата;			OK 05,
закалялась сталь»	- работа с интернет-ресурсами.			ОК 06,
	Тематика работы:			OK 09
	Чтение избранных глав романа Н. Островского «Как закалялась сталь».			
Тема 4.8.	Тема урока/Содержание учебного материала:	-	4	OK 01,
М. А. Шолохов.	53-54 Практическая работа № 35 Тема семьи, нравственные ценности казачества в романе		2	OK 02,
Проблема гуманизма и	«Тихий Дон».			OK 03,
нравственный поиск	55-56 Практическая работа № 36 Трагедия народа и судьба одного человека в романе.		2	OK 04,
героев романа-эпопеи	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:			OK 05,

«Тихий Дон»	- систематическая проработка конспектов; - изучение, использование учебной и дополнительной литературы при подготовке реферата;			OK 06, OK 09
	- работа с интернет-ресурсами.			
	Тематика работы:			
	Чтение избранных глав романа М. Шолохова «Тихий Дон».			
	Тема урока/Содержание учебного материала:	-	2	
	57-58 Практическая работа № 37 Проблема предательства, проблема творчества и судьбы		2	OK 01,
	3/-38 художника, проблема нравственного выбора в романе «Мастер и Маргарита».		2	OK 02,
Тема 4.9.	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:			ОК 03,
Особенности прозы	- систематическая проработка конспектов;			ОК 04,
М.А. Булгакова	- изучение, использование учебной и дополнительной литературы при подготовке реферата;			ОК 05,
	- работа с интернет-ресурсами.			ОК 06,
	Тематика работы:			OK 09
	Чтение избранных глав романа М. Булгакова «Мастер и Маргарита».			
	Тема урока/Содержание учебного материала:	-	2	ОК 01,
Тема 4.10.	59-60 Практическая работа № 38 Особый тип платоновского героя в рассказе «Возвращение».		2	OK 02,
Нравственная	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:			OK 02,
проблематика	- систематическая проработка конспектов;			OK 04,
произведений А.П.	- изучение, использование учебной и дополнительной литературы при подготовке реферата;			OK 05,
Платонова	- работа с интернет-ресурсами.			ОК 06,
	Тематика работы:			OK 09
	Чтение рассказа А. Платонова «Возвращение».		- 2	
	Итого за 1 кур	e: 7	53	
Тема 4.11.	Тема урока/Содержание учебного материала:	-	2	OK 01,
Основные мотивы	61-62 Практическая работа № 39 Тематика и проблематика произведений А. Твардовского.		2	OK 02,
лирики А.Т.	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:			ОК 03,
Твардовского. Тема	- систематическая проработка конспектов;			OK 04,
Великой Отечественной	- изучение, использование учебной и дополнительной литературы при подготовке реферата;			OK 05,
войны в стихотворениях	- работа с интернет-ресурсами.			ОК 06,
поэта	Тематика работы: Подготовка выразительного чтения стихотворения А. Твардовского наизусть (по выбору).			ОК 09
	Тема урока/Содержание учебного материала:		2	
Тема 4.12.	Практического побото № 40 Горомом и мижестро осниначинор Отомостро в нерости Е	-		ОК 01,
Проза о Великой	63-64 Практическая работа 3/2 40 героизм и мужество защитников отечества в повести в. Васильева «В списках не значился».		2	OK 01, OK 02,
Отечественной войне.	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:			OK 02,
Историческая правда и	- систематическая проработка конспектов;			OK 04,
нравственная	- изучение, использование учебной и дополнительной литературы при подготовке реферата;			OK 05,
проблематика	- работа с интернет-ресурсами.			OK 06,
произведений о Великой	Тематика работы:			OK 09
Отечественной войне	Чтение повести Б. Васильева «В списках не значился».			
Тема 4.13.	Тема урока/Содержание учебного материала:	-	2	OK 01,
Жизненная правда и	65-66 Практическая работа № 41 Героизм и мужество молодогвардейцев в романах А. Фадеева		2	OK 02,

нравственная	В. Богомолова.			OK 03,
проблематика романов	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:			ОК 04,
А.А. Фадеева «Молодая	- систематическая проработка конспектов;			OK 05,
гвардия» и В.О.	- изучение, использование учебной и дополнительной литературы при подготовке реферата;			ОК 06,
Богомолова «В августе	- работа с интернет-ресурсами.			OK 09
сорок четвёртого»	Тематика работы:			
	Чтение избранных глав романа А. Фадеева «Молодая гвардия» и романа В. Богомолова «В августе			
	сорок четвертого».			
Тема 4.14.	Тема урока/Содержание учебного материала:	-	2	
	67-68 Практическая работа № 42 Проблема исторической памяти в лирических произведениях о		2	OK 01
Поэзия о Великой Отечественной войне.	Великой Отечественной войне.		2	OK 01,
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:			OK 02, OK 03,
Проблема исторической	- систематическая проработка конспектов;			OK 03, OK 04,
памяти в	- изучение, использование учебной и дополнительной литературы при подготовке реферата;			
стихотворениях о Великой Отечественной	- работа с интернет-ресурсами.			OK 05, OK 06,
войне	Тематика работы:			OK 00, OK 09
воине	Подготовка выразительного чтения и анализа стихотворений о Великой Отечественной войне (по			OK 09
	выбору).			
	Тема урока/Содержание учебного материала:	-	2	
Тема 4.15.	69-70 Практическая работа № 43 Художественное своеобразие и сценическое воплощение пьесы		2	OK 01,
Драматургия о Великой	В. Розова «Вечно живые».		2	OK 02,
Отечественной войне.	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:			ОК 03,
Нравственно-	- систематическая проработка конспектов;			ОК 04,
ценностное звучание	- изучение, использование учебной и дополнительной литературы при подготовке реферата;			ОК 05,
пьесы В.С. Розова	- работа с интернет-ресурсами.			ОК 06,
«Вечно живые»	Тематика работы:			ОК 09
	Просмотр телеспектакля по пьесе В. Розова «Вечно живые».			
	Тема урока/Содержание учебного материала:	-	2	OK 01,
	71-72 Практическая работа № 44 Философская глубина лирики Б. Пастернака.		2	OK 01, OK 02,
Тема 4.16.	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:			OK 02, OK 03,
Идейно-художественное	- систематическая проработка конспектов;			OK 04,
своеобразие лирики Б.	- изучение, использование учебной и дополнительной литературы при подготовке реферата;			OK 04,
Л. Пастернака.	- работа с интернет-ресурсами.			OK 05, OK 06,
	Тематика работы:			OK 09
	Подготовка презентации / постера, коллажа / видеоролика по теме урока.			
Тема 4.17.	Тема урока/Содержание учебного материала:	-	2	OK 01,
А. И. Солженицын.	73-74 Практическая работа № 45 Своеобразие раскрытия «лагерной» темы в произведениях А.И.		2	ОК 02,
Социально-	Солженицына.			OK 03,
нравственная	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:			OK 04,
проблематика	- систематическая проработка конспектов;			OK 05,
«лагерной» темы в	- изучение, использование учебной и дополнительной литературы при подготовке реферата;			ОК 06,
произведениях А.И.	- работа с интернет-ресурсами.			OK 09

Солженицына	Тематика работы:			
	Чтение повести А. Солженицына «Один день Ивана Денисовича».			
	Тема урока/Содержание учебного материала:	-	2	
	75-76 Практическая работа № 46 Герой-чудик В. Шукшина и «маленький человек» в литературе X1X века: сходство и отличие.		2	OK 01, OK 02,
Тема 4.18.	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:			OK 03,
Нравственные искания	- систематическая проработка конспектов;			ОК 04,
героев рассказов В.М.	- изучение, использование учебной и дополнительной литературы при подготовке реферата;			OK 05,
Шукшина	- работа с интернет-ресурсами.			OK 06,
	Тематика работы:			OK 09
	Чтение рассказов В. Шукшина (по выбору).			
T. 410	Тема урока/Содержание учебного материала:	_	2	
Тема 4.19.	77.70 Практическая работа № 47 Основные нравственные проблемы в повести В. Распутина		2	OK 01,
Взаимосвязь	77-78 «Живи и помни».		2	OK 02,
нравственных,	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:			OK 03,
философских и	- систематическая проработка конспектов;			OK 04,
экологических проблем	- изучение, использование учебной и дополнительной литературы при подготовке реферата;			OK 05,
в произведениях В. Г.	- работа с интернет-ресурсами.			OK 06,
Распутина	Тематика работы:			ОК 09
	Чтение повести В. Распутина «Живи и помни».			
	Тема урока/Содержание учебного материала:	-	2	OIC 01
	79-80 Практическая работа № 48 Тема Родины в лирике Н. Рубцова.		2	OK 01,
Тема 4.20.	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:			OK 02, OK 03,
Идейно-художественное	- систематическая проработка конспектов;			OK 03, OK 04,
своеобразие лирики Н.	- изучение, использование учебной и дополнительной литературы при подготовке реферата;			OK 04, OK 05,
М. Рубцова	- работа с интернет-ресурсами.			OK 05, OK 06,
	Тематика работы:			OK 00,
	Подготовка выразительного чтения стихотворения Н. Рубцова наизусть (по выбору).			OK 09
	Тема урока/Содержание учебного материала:	-	2	
	81-82 Практическая работа № 49 Своеобразие поэтического мышления и языка поэта Бродского.		2	OK 01,
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:			OK 02,
Тема 4.21.	- систематическая проработка конспектов;			OK 03,
Философские мотивы в	- изучение, использование учебной и дополнительной литературы при подготовке реферата;			OK 04,
лирике И. А. Бродского	- работа с интернет-ресурсами.			OK 05,
	Тематика работы:			ОК 06,
	Подготовка презентации / постера, коллажа / видеоролика по теме «Основные темы лирических			OK 09
	произведений И. Бродского».			
	Раздел 5. Проза второй половины XX – начала XXI веков			
Тема 5.1.	Тема урока/Содержание учебного материала:	-	2	ОК 01,
Проза второй половины	83-84 Практическая работа № 50 Проблематика рассказов 3. Прилепина в сборнике «Собаки и		2	ОК 02,
XX – начала XXI века.	другие люди».		2	ОК 03,
Социально-	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:			OK 04,

философская	- систематическая проработка конспектов;			OK 05,
проблематика и	- изучение, использование учебной и дополнительной литературы при подготовке реферата;			ОК 06,
нравственные искания	- работа с интернет-ресурсами.			OK 09
героев произведений	Тематика работы:			
русской литературы	Чтение рассказа 3. Прилепина из сборника «Собаки и другие люди».			
второй половины XX –				
начала XXI века				
	Раздел 6. Поэзия второй половины XX – начала XXI века	Y		
	Тема урока/Содержание учебного материала:	-	2	
Тема 6.1.	85-86 Практическая работа № 51 Тематика и проблематика лирики В. Высоцкого и Б.			ОК 01,
Поэзия второй	Окуджавы.			OK 01,
половины XX – начала	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:			OK 02, OK 03,
XXI века.	- систематическая проработка конспектов;			OK 03,
Тематика и основные	- изучение, использование учебной и дополнительной литературы при подготовке реферата;			OK 04,
мотивы лирики второй	- работа с интернет-ресурсами.			OK 05, OK 06,
половины XX – начала	Тематика работы:			OK 00, OK 09
XXI века	Подготовка выразительного чтения стихотворения В. Высоцкого или Б. Окуджавы наизусть (по			OK 09
	выбору).			
	Раздел 7. Драматургия второй половины XX – начала XXI века	,		
Тема 7.1.	Тема урока/Содержание учебного материала:	-	2	
Драматургия второй	87-88 Практическая работа № 52 Особенности драматургии второй половины XX – начала XXI		2	ОК 01,
драматургия второи половины XX – начала	веков на примере пьесы А. Вампилова «Старший сын».		2	OK 02,
XXI века.	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:			ОК 03,
Основные темы и	- систематическая проработка конспектов;			ОК 04,
проблемы второй	- изучение, использование учебной и дополнительной литературы при подготовке реферата;			ОК 05,
половины XX – начала	- работа с интернет-ресурсами.			ОК 06,
XXI века	Тематика работы:			OK 09
AAI BURA	Просмотр фильма по пьесе А. Вампилова «Старший сын».			
	Раздел 8. Литература народов России	,		
Тема 8.1	Тема урока/Содержание учебного материала:	-	2	
Литература народов	89-90 Практическая работа № 53 Соотношение национального и общечеловеческого в поэзии Р.		2	ОК 01,
России.	1 амзатова.		2	ОК 02,
Идейно-художественное	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:			ОК 03,
своеобразие литературы	- систематическая проработка конспектов;			ОК 04,
народов России и её	- изучение, использование учебной и дополнительной литературы при подготовке реферата;			ОК 05,
взаимосвязь с русской	- работа с интернет-ресурсами.			ОК 06,
литературой	Тематика работы:			OK 09
зитеритуроп	Подготовка Литературной гостиной по творчеству Р. Гамзатова.			
	Раздел 9. Зарубежная литература	1	,	
Тема 9.1	Тема урока/Содержание учебного материала:	2	-	ОК 01,
Основные темы и	91 Зарубежная проза второй половины XIX века XX века.	1		OK 02,
мотивы зарубежной	92 Зарубежная поэзия второй половины XIX века XX века.	1		ОК 03,

поэзии и прозы второй	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:			OK 04,
половины XIX века -	- систематическая проработка конспектов;			OK 05,
XX века	- изучение, использование учебной и дополнительной литературы при подготовке реферата;			ОК 06,
	- работа с интернет-ресурсами.			OK 09
	Тематика работы:			
	Чтение рассказа Р. Брэдбери «451 градус по Фаренгейту».			
	Тема урока/Содержание учебного материала:	-	2	
	93-94 Практическая работа № 54 Интерпретация драматического произведения зарубежной		2	ОК 01,
Тема 9.2	литературы в разных видах искусства.		2	OK 01, OK 02,
Отражение социальных	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:			OK 02, OK 03,
проблем в зарубежной	- систематическая проработка конспектов;			OK 03, OK 04,
драматургии второй	- изучение, использование учебной и дополнительной литературы при подготовке реферата;			OK 04, OK 05,
половины XIX века -	- работа с интернет-ресурсами.			OK 05, OK 06,
XX века	Тематика работы:			OK 00,
	Подобрать примеры интерпретации драматических произведений в других видах искусств (графика,			OK 09
	живопись, театр, кино, музыка и другие).			
	Прикладной модуль «Профессионально-ориентированное содержание раздела»			
	Тема урока/Содержание учебного материала:	-	2	OK 01,
	95-96 Практическая работа № 55 Дискуссия «Что значит быть мастером своего дела?» (на основе высказываний писателей).		2	OK 02, OK 03,
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:			OK 03,
Тогго иПото гластова				OK 04, OK 05,
Тема «Дело мастера боится»	- систематическая проработка конспектов;			OK 05, OK 06,
ооится»	- изучение, использование учебной и дополнительной литературы при подготовке реферата;			OK 06, OK 09,
	- работа с интернет-ресурсами.			ПК 1.2,
	Тематика работы:			ПК 1.2,
	Поиск информации о мастерах своего дела в профессии «Оператор-наладчик металлообрабатывающих			ПК 1.3,
	станков».		1 2	
	Тема урока/Содержание учебного материала:	-	2	OK 01,
	97-98 Практическая работа № 56 Правда и заблуждения о получаемой профессии оператора-		2	OK 02,
Тема «Ты профессией	наладчика металлообрабатывающих станков.			OK 03,
астронома	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:			OK 04,
метростроевца не	- систематическая проработка конспектов;			OK 05,
удивишь!»	- изучение, использование учебной и дополнительной литературы при подготовке реферата;			OK 06,
	- работа с интернет-ресурсами.			OK 09,
	Тематика работы:			ПК 1.2,
	Поиск информации о социальной значимости и востребованности профессии «Оператор-наладчик			ПК 1.3,
	металлообрабатывающих станков».			ПК 4.5
Тема «Каждый должен	Тема урока/Содержание учебного материала:	-	2	OK 01,
быть величествен в	99-100 Практическая работа № 57 «Зачем нужно регулярно просматривать специализированный		2	ОК 02,
своем деле»: пути	журнал» (рассуждение о публикациях в сфере машиностроения).			ОК 03,
совершенствования в	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:			ОК 04,
профессии/	- систематическая проработка конспектов;			OK 05,

специальность	изучение, использование учебной и дополнительной литературы при подпораторы с интернет-ресурсами.	готовке реферата;	OK 06, OK 09,
	Гематика работы:		ПК 1.2,
	Внакомство с профессиональными журналами и информационными ресурс	ами.	ПК 1.3,
	31 11 31		ПК 4.5
	Гема урока/Содержание учебного материала:	- 2	
	101- Практическая работа № 58 Составление своего действительног	го резюме.	OK 02,
	102		OK 03, OK 04,
Тема «Как написать	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:		OK 04, OK 05,
резюме, чтобы найти	систематическая проработка конспектов;		ОК 05,
хорошую работу»	изучение, использование учебной и дополнительной литературы при под	готовке реферата;	OK 09,
	работа с интернет-ресурсами.		ПК 1.2,
	Гематика работы:		ПК 1.3,
	Внакомство со структурой резюме.		ПК 4.5
	Гема урока/Содержание учебного материала:	- 2	
	Практическая работа № 59 «Профессиональный диалог» работ	ника сферы	OK 02,
Тема «Говори,	машиностроения.		OK 03, OK 04,
говори»: диалог как			OK 04, OK 05,
средство	103-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
характеристики	104		ОК 00,
человека»			ПК 12,
			ПК 1.3,
			ПК 4.5
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:		
	систематическая проработка конспектов;		
	 изучение, использование учебной и дополнительной литературы при подоработа с интернет-ресурсами. 	готовке реферата;	
	. работа с интернет-ресурсами. Гематика работы:		
	Создание рекомендаций к составлению профессионального диалога.		
	создание реколендации к обетавлению профессионального диалога.		
	Гема урока/Содержание учебного материала:	- 2	
	105- Практическая работа № 60 Дискуссия «Профессии в технолог	гично развивающемся мире.	OK 02,
T. T.	106 У всех ли профессий есть будущее?»		OK 03,
Тема «Прогресс – это	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:		OK 04,
форма человеческого	систематическая проработка конспектов;		OK 05, OK 06,
существования»: профессии в мире НТП»	изучение, использование учебной и дополнительной литературы при подп	готовке реферата;	OK 06, OK 09,
профессии в мире п111»	работа с интернет-ресурсами.		ПК 1.2,
	Гематика работы:		ПК 1.2,
	Подготовка сообщения о том, какие профессии «рождены» НТП в последн	ие десятилетия.	ПК 1.5,

107-	Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет	2		
108		<u> </u>		
	Итого за 2 курс:	4	44	
	Всего:	11	97	
	Итого:		108	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Русский язык и литература».

- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, стендов, схем, плакатов, портретов выдающихся ученых в языкознания и др.);
- дидактические материалы (задания для контрольных работ, для разных видов оценочных средств, экзамена и др.);
- технические средства обучения (персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением; мультимедийный проектор; интерактивная доска, выход в локальную сеть);
- залы (библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет).

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест:

- методические пособия.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные печатные издания

- 1. Лебедев Ю.В. Русская литература XIX в. (ч. 1, 2). 10 кл. М., 2021.
- 2. Русская литература XX в. (ч. 1, 2). 11 кл. / Под ред. В.П. Журавлева.- М., 2021.

Дополнительные источники:

- 1. Золотарева И.В., Михайлова Т.И. Поурочные разработки по русской литературе XIX века. 10 класс. 1-е и 2-е полугодия.// М.: Вако, 2022.
- 2. Золотарева И.В., Егорова Н.В. Поурочные разработки по русской литературе XX века. 11 класс. 1-е и 2-е полугодия.// М.: Вако, 2022.
- 3. Лебедев Ю.В., Кузнецова М.Б. Литература: 10, 11 класс: Методические советы: Пособие для учителя. М.: Просвещение, 2021.
 - 4. Скоркина Н.М. Нестандартные уроки по литературе. 9-11 кл.- Волгоград, 2021.
 - 5. История русской литературы XIX в., 1800–1830 гг. / Под ред. В.Н. Аношкиной и
 - С.М. Петрова. М., 2021.
 - 6. История русской литературы XI–XIX вв. / Под ред. В.И. Коровина, Н.И. Якушина. М., 2021.
 - 7. История русской литературы XIX в. / Под ред. В.Н. Аношкина, Л.Д. Громова. М., 2021.
 - 8. Мусатов В.В. История русской литературы первой половины ХХ в. М., 2021.
 - 9. Русская литература XX в. / Под ред. А.Г. Андреевой. М., 2022.
 - 10. Русская литература XIX в. (ч. 1, 2, 3). 10 кл. / Под ред. Ионина Г.Н. М., 2021.
 - 11. Смирнова Л.Н. Русская литература конца XIX начала XX в. М., 2021.
 - 12. Соколов А.Г. История русской литературы XIX-XX века. М., 2022.
 - 13. Тимина С.И. Русская проза конца ХХ в. М., 2021.

Интернет-ресурсы

- 1. http://www.uroki.net/index.htm
- 2. http://writerstob.narod.ru/
- 3. http://lit.1september.ru/
- 4. https://resh.edu.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая/профессиональная компетенция	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятия
ОК 01. Выбирать способы	Введение	наблюдение за
решения задач	Р 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7,	выполнением
профессиональной деятельности	1.8, 1.9, 1.10,1.11	мотивационных заданий;
применительно к различным	Р 2, Тема 2.1	наблюдение за
контекстам	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4	выполнением
	Р 4, Темы 4.1-4.21	практической работы;
	Р 5, Темы 5.1,	выполнение заданий на
	Р 6, Темы 6.1,	дифференцированном
	Р 7, Темы 7.1.	зачете
	Р 8, Темы 8.1	
	Р 9, Темы 9.1, 9.2	
	ПМ, По/с	
ОК 02. Использовать	Введение	
современные средства поиска,	Р 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7,	
анализа и интерпретации	1.8, 1.9, 1.10,1.11	
информации, и информационные	Р 2, Тема 2.1	
технологии для выполнения	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4	
задач профессиональной	Р 4, Темы 4.1-4.21	
деятельности	Р 5, Темы 5.1,	
	Р 6, Темы 6.1,	
	Р 7, Темы 7.1.	
	Р 8, Темы 8.1	
	Р 9, Темы 9.1, 9.2	
OV 02 H	ПМ, По/с	_
ОК 03. Планировать и	Введение	
реализовывать собственное	Р 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7,	
профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую	1.8, 1.9, 1.10,1.11 Р 2, Тема 2.1	
деятельность в	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4	
профессиональной сфере,	Р 4, Темы 4.1-4.21	
использовать знания по правовой	Р 5, Темы 5.1,	
и финансовой грамотности в	Р 6, Темы 6.1,	
различных жизненных ситуациях	Р 7, Темы 7.1.	
T	Р 8, Темы 8.1	
	Р 9, Темы 9.1, 9.2	
	ПМ, По/с	
ОК 04. Эффективно	Введение	
взаимодействовать и работать в	Р 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7,	
коллективе и команде	1.8, 1.9, 1.10,1.11	
	Р 2, Тема 2.1	
	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4	
	Р 4, Темы 4.1-4.21	
	Р 5, Темы 5.1,	
	Р 6, Темы 6.1,	
	Р 7, Темы 7.1.	
	Р 8, Темы 8.1	
	Р 9, Темы 9.1, 9.2	
OK 05 O	ПМ, По/с	-
ОК 05. Осуществлять устную и	Введение	
письменную коммуникацию на	Р 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7,	
государственном языке	1.8, 1.9, 1.10,1.11	
Российской Федерации с учетом	P 2, Tema 2.1	
особенностей социального и	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4	
культурного контекста	Р 4, Темы 4.1-4.21	
	Р 5, Темы 5.1,	
	Р 6, Темы 6.1,	
	Р 7, Темы 7.1.	
	Р 8, Темы 8.1	
	Р 9, Темы 9.1, 9.2	

	ПМ, По/с	
ОК 06. Проявлять гражданско-	Введение	
патриотическую позицию,	Р 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7,	
демонстрировать осознанное	1.8, 1.9, 1.10,1.11	
поведение на основе	Р 2, Тема 2.1	
традиционных российских	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4	
духовно-нравственных	Р 4, Темы 4.1-4.21	
ценностей, в том числе с учетом	Р 5, Темы 5.1,	
гармонизации межнациональных	Р 6, Темы 6.1,	
и межрелигиозных отношений,	Р 7, Темы 7.1.	
применять стандарты	Р 8, Темы 8.1	
антикоррупционного поведения	Р 9, Темы 9.1, 9.2	
интиструнционного неводения	ПМ, По/с	
ОК 09. Пользоваться	Введение	
профессиональной	Р 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7,	
документацией на	1.8, 1.9, 1.10,1.11	
государственном и иностранном	Р 2, Тема 2.1	
языках	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4	
7.021.14.1	Р 4, Темы 4.1-4.21	
	Р 5, Темы 5.1,	
	Р 6, Темы 6.1,	
	Р 7, Темы 7.1.	
	Р 8, Темы 8.1	
	Р 9, Темы 9.1, 9.2	
	ПМ, По/с	
ПК 1.2 Осуществлять подготовку	ПМ, По/c	
к использованию инструмента и	,	
оснастки для работы на токарных		
станках в соответствии с		
заданием		
ПК 1.3 Определять	ПМ, По/с	
последовательность и		
оптимальные режимы обработки		
различных деталей на токарных		
станках в соответствии с заданием		
ПК 4.5 Выполнять обработку	ПМ, По/с	
деталей на фрезерных станках с		
программным управлением с		
соблюдением требований к		
качеству в соответствии с		
заданием и технической		
документацией		

Рабочая программа дисциплины

ОУД.03 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.03 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОУД.03 Иностранный язык» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков

1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1 Цель общеобразовательной дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Иностранный язык» направлено на достижение следующих целей:

- понимание иностранного языка как средства межличностного и профессионального общения, инструмента познания, самообразования, социализации и самореализации в полиязычном и поликультурном мире;
- формирование иноязычной коммуникативной компетенции в совокупности ее составляющих: речевой, языковой, социокультурной, компенсаторной и учебнопознавательной;
- развитие национального самосознания, общечеловеческих ценностей, стремления к лучшему пониманию культуры своего народа и народов стран изучаемого языка.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины		
формируемых	I I I	, and the same of	
компетенций	Общие	Дисциплинарные	
ОК 01 Выбирать	В части трудового воспитания:	-владеть основными видами речевой деятельности в	
способы решения	- готовность к труду, осознание	рамках следующего тематического содержания речи:	
задач	ценности мастерства, трудолюбие;	Межличностные отношения в семье, с друзьями и	
профессиональной	- готовность к активной	знакомыми. Конфликтные ситуации, их	
деятельности	деятельности технологической и	предупреждение и разрешение. Внешность и	
применительно	социальной направленности,	характер человека и литературного персонажа.	
к различным	способность инициировать,	Повседневная жизнь. Здоровый образ жизни.	
контекстам	планировать и самостоятельно	Школьное образование. Выбор профессии.	
	выполнять такую деятельность;	Альтернативы в продолжении образования. Роль	
	- интерес к различным сферам	иностранного языка в современном мире. Молодежь	
	профессиональной деятельности,	в современном обществе. Досуг молодежи. Природа и	
	Овладение универсальными	экология. Технический прогресс, современные	
	учебными познавательными	средства информации и коммуникации, Интернет-	
	действиями:	безопасность. Родная страна и страна/страны	
	а) базовые логические действия:	изучаемого языка. Выдающиеся люди родной страны	
	- самостоятельно формулировать и	и страны/стран изучаемого языка;	
	актуализировать проблему,	-говорение: уметь вести разные виды диалога (в том	
	рассматривать ее всесторонне;	числе комбинированный) в стандартных ситуациях	
	- устанавливать существенный	неофициального и	
	признак или основания для	официального общения объемом до 9 реплик со	
	сравнения, классификации и	стороны каждого	
	обобщения;	собеседника в рамках отобранного тематического	
	- определять цели деятельности,	содержания речи с соблюдением норм речевого	
	задавать параметры и критерии их	этикета, принятых в стране/странах	
	достижения;	изучаемого языка;	
	- выявлять закономерности и	-создавать устные связные монологические	
	противоречия в рассматриваемых	высказывания (описание /характеристика,	
	явлениях;	повествование/сообщение) с изложением своего	
	- вносить коррективы в	мнения и краткой аргументацией объемом 14-15 фраз	
	деятельность, оценивать	в рамках отобранного тематического содержания	
	соответствие результатов целям,	речи; передавать основное содержание	
	оценивать риски последствий	прочитанного/прослушанного текста с выражением	
	деятельности;	своего отношения; устно представлять в объеме 14-15	
	- развивать креативное мышление	фраз результаты выполненной проектной работы;	
	при решении жизненных проблем	-аудирование: воспринимать на слух и понимать	

- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения:
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- -- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; и способность их использования в познавательной и социальной практике

звучащие до 2,5 минут аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые явления, не препятствующие решению коммуникативной задачи, с разной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной / интересующей / запрашиваемой информации; - смысловое чтение: читать про себя и понимать несложные аутентичные тексты разного вида, жанра и стиля объемом 600-800 слов, содержащие отдельные неизученные языковые явления, с различной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной /интересующей/запрашиваемой информации, с полным пониманием прочитанного; читать несплошные тексты (таблицы, диаграммы, графики) и понимать представленную в них информацию; письменная речь: заполнять анкеты и формуляры,

сообщая о себе

основные сведения, в соответствии с нормами, принятыми в стране /странах изучаемого языка; -писать электронное сообщение личного характера объемом до 140

слов, соблюдая принятый речевой этикет; создавать письменные

высказывания объемом до 180 слов с опорой на план, картинку, таблицу, графики, диаграммы, прочитанный/прослушанный текст; заполнять таблицу, кратко фиксируя содержание прочитанного /прослушанного текста или дополняя информацию в таблице: представлять результаты выполненной проектной работы объемом до 180 слов: - владеть фонетическими навыками: различать на

слух и адекватно, без ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить слова с правильным ударением и фразы с соблюдением их ритмико интонационных особенностей, в том числе применять правило отсутствия фразового ударения на служебных словах; владеть правилами чтения и осмысленно читать вслух аутентичные тексты объемом до 150 слов, построенные в основном на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения и интонации; овладение орфографическими навыками в отношении изученного лексического материала; овладение пунктуационными навыками: использовать запятую при перечислении, обращении и при выделении вводных слов; апостроф, точку, вопросительный и восклицательный знаки; не ставить точку после заголовка; правильно оформлять прямую речь, электронное сообщение личного характера; - знать и понимание основных значений изученных

лексических

единиц (слов, словосочетаний, речевых клише), основных способов

словообразования (аффиксация, словосложение, конверсия) и особенностей структуры простых и сложных предложений и различных коммуникативных типов предложений; выявление признаков изученных грамматических и лексических явлений по заданным основаниям;

- владеть навыками распознавания и употребления в

устной и письменной речи не менее 1500 лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише), включая 1350 лексических единиц, освоенных на уровне основного общего образования; навыками употребления родственных слов, образованных с помощью аффиксации, словосложения, конверсии; - владеть навыками распознавания и употребления в устной и письменной речи изученных морфологических форм и синтаксических конструкций изучаемого иностранного языка в рамках тематического содержания речи в соответствии с решаемой коммуникативной задачей: - владеть социокультурными знаниями и умениями: знать/понимать речевые различия в ситуациях официального и неофициального общения в рамках тематического содержания речи и использовать лексико-грамматические средства с учетом этих различий; знать /понимать и использовать в устной и письменной речи наиболее употребительную тематическую фоновую лексику и реалии страны /стран изучаемого языка (например, система образования, страницы истории, основные праздники, этикетные особенности общения); иметь базовые знания о социокультурном портрете и культурном наследии родной страны и страны/стран изучаемого языка; представлять родную страну и ее культуру на иностранном языке; проявлять уважение к иной культуре; соблюдать нормы вежливости в межкультурном общении; - владеть компенсаторными умениями, позволяющими в случае сбоя коммуникации, а также в условиях дефицита языковых средств использовать различные приемы переработки информации: при говорении - переспрос; при говорении и письме описание /перифраз/толкование; при чтении и аудировании - языковую и контекстуальную догадку; - уметь сравнивать, классифицировать, систематизировать и обобщать по существенным признакам изученные языковые явления (лексические и грамматические); - иметь опыт практической деятельности в повседневной жизни: участвовать в учебноисследовательской, проектной деятельности предметного и межпредметного характера с использованием материалов на изучаемом иностранном языке и применением информационнокоммуникационных технологий; соблюдать правила информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет); использовать приобретенные умения и навыки в процессе онлайн-обучения иностранному языку: использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме - владеть социокультурными знаниями и умениями: знать/понимать речевые различия в ситуациях официального и неофициального общения в рамках тематического

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для

В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур,

содержания речи и использовать лексикограмматические средства с учетом этих различий; знать/понимать и использовать в устной и

выполнения задач профессиональной деятельности;

способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; - совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира; - осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе. Овладение универсальными учебными познавательными действиями: в) работа с информацией: - владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; - оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм

письменной речи наиболее употребительную тематическую фоновую лексику и реалии страны/стран изучаемого языка (например, система образования, страницы истории, основные праздники, этикетные особенности общения); иметь базовые знания о социокультурном портрете и культурном наследии родной страны и страны/стран изучаемого языка; представлять родную страну и ее культуру на иностранном языке; проявлять уважение к иной культуре; соблюдать нормы вежливости в межкультурном общении; - владеть компенсаторными умениями, позволяющими в случае сбоя коммуникации, а также в условиях дефицита языковых средств использовать различные приемы переработки информации: при говорении - переспрос; при говорении и письме описание/перифраз/толкование; при чтении и аудировании - языковую и контекстуальную догадку; - уметь сравнивать, классифицировать, систематизировать и обобщать по существенным признакам изученные языковые явления (лексические и грамматические); -иметь опыт практической деятельности в повседневной жизни: участвовать в учебноисследовательской, проектной деятельности предметного и межпредметного характера с использованием материалов на изучаемом иностранном языке и применением информационнокоммуникационных технологий; соблюдать правила информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет); использовать приобретенные умения и

навыки в процессе онлайн-обучения иностранному

языку; использовать иноязычные словари и

справочники, в том числе информационно-

справочные системы в электронной форме.

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде:

личности готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; -овладение навыками учебно исследовательской, проектной и социальной деятельности; Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность: - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий,

информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и

информационной безопасности

защиты нформации,

-говорение: уметь вести разные виды диалога (в том числе комбинированный) в стандартных ситуациях неофициального и официального общения объемом до 9 реплик со стороны каждого собеседника в рамках отобранного тематического содержания речи с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране/странах изучаемого языка; создавать устные связные монологические высказывания (описание/характеристика, повествование/сообщение) с изложением своего мнения и краткой аргументацией объемом 14-15 фраз в рамках отобранного тематического содержания речи; передавать основное содержание прочитанного/прослушанного текста с выражением своего отношения; устно представлять в объеме 14-15 фраз результаты выполненной проектной работы; -

распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы; - координировать и выполнять

работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

Овладение универсальными регулятивными

действиями:

- г) принятие себя и других людей: - принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
- признавать свое право и право других людей на ошибки;
- развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

иметь опыт практической деятельности в повседневной жизни:

участвовать в учебно-исследовательской, проектной деятельности предметного и межпредметного характера с использованием материалов на изучаемом иностранном языке и применением информационно-коммуникационных технологий; -соблюдать правила информационной безопасности в ситуациях

повседневной жизни и при работе в информационно телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет):

использовать приобретенные умения и навыки в процессе онлайн

обучения иностранному языку; использовать иноязычные словари и

справочники, в том числе информационносправочные системы в электронной форме

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках наличие мотивации к обучению и личностному развитию; В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики. основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе Овладение универсальными учебными познавательными действиями:
- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности. навыками разрешения проблем; - способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных

-аудирование: воспринимать на слух и понимать звучащие до 2,5 минут

аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые

явления, не препятствующие решению коммуникативной задачи, с

разной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием

основного содержания, с пониманием нужной /интересующей / запрашиваемой информации; -владеть навыками распознавания и употребления в

устной и письменной речи не менее 1500 лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише), включая 1350 лексических единиц,

освоенных на уровне основного общего образования; навыками

употребления родственных слов, образованных с помощью аффиксации, словосложения, конверсии; -иметь опыт практической деятельности в повседневной жизни:

участвовать в учебно-исследовательской, проектной деятельности

предметного и межпредметного характера с использованием материалов на изучаемом иностранном языке и применением информационнокоммуникационных технологий; соблюдать правила информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет); использовать приобретенные умения и навыки в процессе онлайн-обучения иностранному

использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме

ПК 3.4. А паптиновати	проектов; - формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами; -осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду	- ризпеть основными вилами велевой неятели пости в
ПК 3.4. Адаптировать разработанные	наладка оборудования и изготовление различных деталей на	- владеть основными видами речевой деятельности в рамках следующего тематического содержания речи:
управляющие	токарных станках с программным	технология наладки оборудования;
программы на основе	управлением	- говорение: уметь вести разные виды диалога;
анализа входных данных,	J. L.	- создавать устные связные монологические высказывания;
технологической и		- аудирование: воспринимать на слух и понимать
конструкторской		звучащие до 2,5 минут аутентичные тексты;
документации		- смысловое чтение: читать про себя и понимать
		несложные технические тексты объемом 600-800
		слов; - владеть фонетическими навыками: различать на
		слух и адекватно, без ошибок, ведущих к сбою
		коммуникации, произносить слова с правильным
		ударением и фразы с соблюдением их ритмико
		интонационных особенностей, в том числе применять
		правило отсутствия фразового ударения на
		служебных словах; владеть правилами чтения и
		осмысленно читать вслух аутентичные тексты
		объемом до 150 слов;
		- знать и понимание основных значений изученных
		лексических единиц, основных способов словообразования и особенностей структуры простых
		и сложных предложений и различных
		коммуникативных типов предложений; выявление
		признаков изученных грамматических и лексических
		явлений по заданным основаниям;
		- владеть навыками распознавания и употребления в
		устной и письменной речи не менее 1500 лексических единиц;
		- владеть социокультурными знаниями и умениями:
		соблюдать нормы вежливости в межкультурном общении;
		- владеть компенсаторными умениями,
		позволяющими в случае сбоя коммуникации, а также
		в условиях дефицита языковых средств использовать
		различные приемы переработки информации: при
		говорении - иметь опыт практической деятельности в повседневной жизни:
		повседневной жизни. использовать иноязычные словари и справочники, в
		том числе информационно-справочные системы в
		электронной форме

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 72 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 72 час; самостоятельной работы обучающегося 36 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	72
в том числе:	
практические работы	72
контрольные работы	
Внеаудиторная самостоятельная работа обучающегося (всего)	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУД.03 Иностранный язык

Наименование разделов			Объем часов				
и тем	лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	теоретиче ские	практич еские	Сам. внеаудит орная работа	ые общие компетенц ии и профессион альные компетенц ии		
1	2	3	4	5	6		
Входное тестирование	1-2 Практическая работа №1 Лексико-грамматический тест		2				
Раздел 1.	Иностранный язык для общих целей				OK 01, OK 02, OK 04		
Тема 1.1	Тема урока/Содержание учебного материала:	0	6		OK 01, OK 02,		
Повседневная жизнь семьи.	3-4 Практическая работа №2 Представление себя и других в официальной и неофициальной обстановке		2		OK 04		
Внешность и характер	5-6 Практическая работа №3 Отношения поколений в семье.		2		1		
членов семьи	7-8 Практическая работа №4 Описание внешности и характера человека		2				
	внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся: выучить диалоги выполнить грамматические упражнения перевести текст						
Тема 1.2.	Тема урока/Содержание учебного материала:	0	6		OK 01, OK 02,		
Молодёжь в	9-10 Практическая работа №5 Рабочий день		2		OK 04		
современном	11-12 Практическая работа №6 Досуг. Хобби		2				
обществе. Досуг	13-14 Практическая работа №7 Активный и пассивный отдых		2				
молодёжи: увлечения и интересы	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся: Выучить слова Выполнить грамматические упражнения Перевести текст						
Тема 1.3	Тема урока/Содержание учебного материала:	0	4		OK 01, OK 02, OK 04		
Условия проживания в городской и сельской	15-16 Практическая работа №8 Городская инфраструктура. Как спросить и указать дорогу.		2		OK 04		
местности	17-18 Практическая работа №9 Описание здания, интерьера. Описание колледжа		2		1		
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся: Выучить слова Выполнить грамматические упражнения						
Тема 1.4.	Тема урока/Содержание учебного материала:				OK 01, OK 02,		
Покупки: одежда, обувь	19-20 Практическая работа №10 Виды магазинов. Ассортимент товаров.				OK 04		
и продукты питания	21-22 Практическая работа №11 Совершение покупок в продуктовом магазине		2				
	23-24 Практическая работа №12 Совершение покупок в магазине одежды/обуви		2				

		горная самостоятельная работа обучающихся:			
	Выучить	слова			
	Выполни	ть грамматические упражнения			
	Выучить	диалоги			
	Подготов	виться к контрольной работе			
	25-26	Контрольная работа №1		2	
Тема № 1.5	Тема уро	ока/Содержание учебного материала:	0	4	OK 01, OK 02
Здоровый образ жизни и	27-28	Практическая работа №13 Физическая культура и спорт. Здоровый образ жизни		2	OK 04
забота о здоровье:	29-30	Практическая работа №14 Еда полезная и вредная.		2	
сбалансированное		торная самостоятельная работа обучающихся:		_	
питание. Спорт	Выучить	<u> </u>			
	_	ть грамматические упражнения			
Тема 1.6		ока/Содержание учебного материала:	0	4	OK 01, OK 02.
Туризм. Виды отдыха.	31-32	Практическая работа №15 Почему и как люди путешествуют		2	OK 04
туризм. Биды отдыха.	33-34	Практическая работа № 16 Путешествие на поезде, самолете		2	
		горная самостоятельная работа обучающихся:		2	
	Выучить				
		ть грамматические упражнения			
Тема 1.7		ока/Содержание учебного материала:	0	6	OK 01, OK 02
Страна/страны	35-36	Практическая работа №17 Великобритания	<u> </u>	2	OK 04
изучаемого	37-38	Практическая работа №18 США		2	
языка.	37-36	Практическая работа №19 Великобритания и США (крупные города,		2	
AJDIKU.	39-40	достопримечательности)		2	
	Выучить слова				
	Выполнить грамматические упражнения				
	Составить рассказ о США или Великобритании				
Тема 1.8	Тема урока/Содержание учебного материала:			10	OK 01, OK 02,
Россия	41-42	Практическая работа №20 Географическое положение, климат, население		2	OK 04
	42.44	Практическая работа №21 Национальные символы. Политическое и			
	43-44	экономическое устройство.		2	
	45.46	Практическая работа №22 Москва – столица России. Достопримечательности			
	45-46	Москвы		2	
	47-48	Практическая работа №23 Традиции народов России		2	
		торная самостоятельная работа обучающихся:			
	Выучить слова				
		ть грамматические упражнения			
	Перевест				
	Подготов				
	49-50	Контрольная работа №2		2	
		Прикладной модуль		1	l .
Разлел 2	Инсетта	•			OK 01, OK
1 аэдсл 2	иностра	нный язык для специальных целей			02, OK 04,

				OK09
Тема 2.1	Тема урока/Содержание учебного материала:		4	OK 01, OK
Современный мир профессий.	51-52 Практическая работа №24 Основные понятия профессии «Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков». Особенности подготовки по профессии		2	02, ОК 04, ОК09 ПК3.4,
Проблемы выбора профессии.	53-54 Практическая работа №25 Специфика работы и основные принципы деятельности по профессии		2	
Роль иностранного языка в вашей профессии	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся: Выучить слова			
	Выполнить лексические упражнения			
Тема 2.2	Тема урока/Содержание учебного материала:	0	6	OK 01, OK
Промышленные	55-56 Практическая работа №26 Машины и механизмы		2	02, OK 04, OK09
технологии	57-58 Практическая работа №27 Промышленное оборудование		2	ПКЗ.4
	59-60 Практическая работа №28 Грамматический материал: времена группы Simple		2	
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся: Выучить слова Выполнить лексические упражнения Выполнить грамматические упражнения			
Тема 2.3	Тема урока/Содержание учебного материала:	0	4	OK 01, OK
Технический прогресс:	61-62 Практическая работа №29 Достижения науки.		2	02, OK 04, OK09
перспективы и последствия.	63-64 Практическая работа №30 Современные информационные технологии. ИКТ в профессиональной деятельности.		2	ПК3.4
Современные средства связи	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся: Выполнить лексические упражнения Выполнить грамматические упражнения			
Тема 2.4	Тема урока/Содержание учебного материала:	0	8	OK 01, OK
Выдающиеся люди	65-66 Практическая работа №31 Известные ученые и их открытия в России.		2	02, OK 04, OK09
родной	67-68 Практическая работа №32 Известные ученые и их открытия за рубежом		2	OR09
страны и страны/стран изучаемого языка, их вклад в науку и мировую культуру	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся: Выполнить лексические упражнения Выполнить грамматические упражнения Подготовка к дифференцированному зачету 69-70 Контрольная работа №3 71-72 Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		2	
	Всег	o: 0	72	
	Итог		72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Иностранный язык» Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий;

Технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением; мультимедиапроектор.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

3.2.1 Основные источники:

- 1. Безкоровайная Г.Т., Соколова Н.И. и др. Учебник английского языка для учреждений НПО и СПО. Академия, 2022.
- 2. Афанасьева О.В. и др. Учебник английского языка для 10 класса. Просвещение, 2021.
- 3. Афанасьева О.В. и др. Учебник английского языка для 11 класса. Просвещение, 2021
- 4. Хорень Р.В., Крюковская И.В., Стамбакио Е.М. Практическая грамматика английского языка = English Grammar Practice. Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2020
- 5. Веренич Н.И., Тихонова В.П. Английский язык для колледжей. ТетраСистемс, 2020

3.2.2 Дополнительные источники:

- 1. Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2020 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 2. Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2020 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».
- 3. Приказ Минобрнауки России от 29 декабря 2018 г. № 1645 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2020 г.
- 4. № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования"».
- 5. Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки
- 6. России от 17 марта 2021 г. № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или
- 7. специальности среднего профессионального образования».
- 8. Гальскова Н. Д., Гез Н. И. Теория обучения иностранным языкам. Лингводидактика и методика. М., 2018.
- 9. Горлова Н. А. Методика обучения иностранному языку: в 2 ч. М., 2017.
- 10. Зубов А. В., Зубова И. И. Информационные технологии в лингвистике. М., 2020.
- 11. Ларина Т. В. Основы межкультурной коммуникации. М., 2021
- 12. Щукин А. Н., Фролова Г. М. Методика преподавания иностранных языков. М., 2021.
- 13. Профессор Хиггинс. Английский без акцента! (фонетический, лексический и грамматический мультимедийный справочник-тренажер).

3.2.3 Интернет-ресурсы:

- 1. www. lingvo-online. ru (более 30 англо-русских, русско-английских и толковых словарей общей и отраслевой лексики).
- 2. www. macmillandictionary. com/dictionary/british/enjoy (Macmillan Dictionary о возможностью прослушать произношение слов).
- 3. www. britannica. com (энциклопедия «Британника»).
- 4. www. ldoceonline. com (Longman Dictionary of Contemporary English).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины (входящий, текущий, промежуточный контроль) осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, контрольных работ.

Обучение по учебной дисциплине завершается промежуточной аттестацией в форме

дифференцированного зачета.

Код и наименование формируемых компетенций	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности; ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности; ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Р 1 Тема 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8 Р 2 Тема 2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Заполнение формы резюме, Письма Презентация, Ролевые игры Заметки Контрольная работа Устный опрос. Выполнение заданий дифференцированного зачета Контрольная работа Проект. Ролевые игры Круглый стол-дебаты Разработка плана продвижения колледжа Выполнение заданий дифференцированного зачета
ПК 3.4. Адаптировать разработанные управляющие программы на основе анализа входных данных, технологической и конструкторской документации	Р 2 Тема 2.1, 2.2, 2.3	Контрольная работа Выполнение заданий дифференцированного зачета

Рабочая программа дисциплины

ОУД.04 МАТЕМАТИКА

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

СОДЕРЖАНИЕ

						стр.
1.	ПАСПОРТ П	РОГЕ	РАММЫ УЧЕ	БНОЙ ДИСЦИПЛИ	ИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА	ИСС	ДЕРЖАНИЕ	УЧЕБНОЙ ДИСЦІ	ИПЛИНЫ	10
	УСЛОВИЯ ДИСЦИПЛИН		АЛИЗАЦИИ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	23
4.	КОНТРОЛЬ УЧЕБНОЙ ДІ	И ИСЦИ	ОЦЕНКА ИПЛИНЫ	РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	25

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.04 Математика

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОУД.04 Математика» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС по профессии 15.01.38 Операторналадчик металлообрабатывающих станков

1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1 Цель общеобразовательной дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Математика» направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями $\Phi\Gamma$ OC COO с учетом профессиональной направленности $\Phi\Gamma$ OC CПO.

1.2.3. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК				
Код и наименование	Планируемые резул	іьтаты освоения дисциплины		
формируемых				
компетенций	Общие	Дисциплинарные		
	В части трудового воспитания: - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, Овладение универсальными действиями: а) базовые логические действия: - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем б) базовые исследовательские действия: - владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками	Дисциплинарные — владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; — умение оперировать понятиями: степень числа, логарифм числа; умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробнорациональных выражений; — умение оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы; — умение оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; умение находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практикоориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения; — умение оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики изучении процессов и зависимостей,		

проблем; разрешения причинновыявлять следственные связи актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, аргументы находить лля доказательства своих утверждений, задавать параметры критерии решения; - анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать достоверность, прогнозировать изменение новых условиях; - уметь переносить знания в познавательную и практическую жизнедеятельности; области - уметь интегрировать знания из разных предметных областей; выдвигать новые илеи. оригинальные предлагать подходы решения способность их использования в познавательной социальной практике

при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;

- умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов;
- умение оперировать :имкиткноп арифметическое, среднее мелиана. наибольшее и наименьшее значения размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств;
- умение оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира;
- умение оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, плошаль поверхности пирамилы. призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, отонапотуомкип параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; распознавать симметрию умение пространстве; умение распознавать правильные многогранники;
- умение оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов

- умение вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, поверхности), используя плошаль изученные формулы и методы; оперировать – умение :имкиткноп прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол векторами, сумма векторов, между произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками: - умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических российской открытий мировой математической науки. Использовать ОК 02 В области ценности научного - умение оперировать понятиями: современные рациональная функция, показательная средства познания: функция, степенная функция, поиска, анализа И сформированность интерпретации мировоззрения, логарифмическая функция, информации соответствующего современному тригонометрические функции, обратные информационные уровню развития науки функции; умение строить графики общественной изученных функций, использовать графики технологии для практики, при изучении процессов и зависимостей, выполнения задач основанного на диалоге культур, профессиональной способствующего осознанию при решении задач из других учебных деятельности предметов и задач из реальной жизни; своего места выражать формулами зависимости между поликультурном мире: - совершенствование языковой и величинами; читательской культуры средства взаимодействия между людьми и познания мира; - осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную исследовательскую деятельность индивидуально и в группе. Овладение универсальными учебными познавательными действиями: работа информацией: c- владеть навыками получения информации источников разных типов. осуществлять самостоятельно поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов И форм представления; - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации И целевой аудитории, выбирая оптимальную представления форму визуализации; оценивать достоверность, легитимность информации, ее

подобных фигур при решении задач;

	соответствие правовым и	
	морально-этическим нормам;	
	- использовать средства	
	информационных и	
	коммуникационных технологий в	
	решении когнитивных,	
	коммуникативных и	
	организационных задач с	
	соблюдением требований	
	эргономики, техники	
	безопасности,	
	гигиены, ресурсосбережения,	
	правовых и этических норм, норм	
	информационной безопасности;	
	- владеть навыками	
	распознавания и защиты	
	информации, информационной	
	безопасности личности	
ОК 03 Планировать и	В области духовно-нравственного	 умение оперировать понятиями:
реализовывать	воспитания:	многогранник, сечение многогранника, куб,
собственное	- сформированность	параллелепипед, призма, пирамида, фигура
профессиональное и	нравственного сознания,	и поверхность вращения, цилиндр, конус,
личностное развитие,	этического поведения;	шар, сфера, сечения фигуры вращения,
предпринимательскую	- способность оценивать	плоскость, касающаяся сферы, цилиндра,
деятельность в	ситуацию и принимать	конуса, площадь поверхности пирамиды,
профессиональной	осознанные решения,	призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы,
сфере, использовать	ориентируясь на морально	объем куба, прямоугольного
знания по финансовой	нравственные нормы и ценности;	параллелепипеда, пирамиды, призмы,
грамотности в	- осознание личного вклада в	цилиндра, конуса, шара; умение изображать
различных жизненных	построение устойчивого	многогранники и поверхности вращения, их
ситуациях	будущего;	сечения от руки, с помощью чертежных
	- ответственное отношение к	инструментов и электронных средств;
	своим родителям и (или) другим	умение распознавать симметрию в
	членам семьи, созданию семьи на	пространстве; умение распознавать
	основе осознанного принятия	правильные многогранники;
	ценностей у семейной жизни в	 умение оперировать понятиями:
	соответствии с традициями	прямоугольная система координат,
	народов России;	координаты точки, вектор, координаты
	Овладение универсальными	вектора, скалярное произведение, угол
	регулятивными действиями:	между векторами, сумма векторов,
	а) самоорганизация:	произведение вектора на число; находить с
	- самостоятельно	помощью изученных формул координаты
	осуществлять познавательную	середины отрезка, расстояние между двумя
	деятельность, выявлять	точками
	проблемы, ставить и	
	формулировать собственные	
	задачи в образовательной	
	деятельности и жизненных	
	ситуациях;	
	- самостоятельно составлять	
	план решения проблемы с	
	учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и	
	предпочтений;	
	предпочтении, - давать оценку новым	
	- давать оценку новым ситуациям;	
	способствовать формированию и	
	проявлению широкой эрудиции в	
	разных областях знаний,	
	постоянно повышать свой	
	образовательный и культурный	
	уровень;	
	б) самоконтроль:	
L	o, vanokoni povib.	

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; - в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: - внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей; - эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; - социальных навыков, включающих способность - выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты - готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; - овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности; Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность: - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы; - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; - осуществлять позитивное стратегическое поведение в	— умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;
	виртуального и комбинированного взаимодействия; - осуществлять позитивное	
	Овладение универсальными регулятивными действиями: г) принятие себя и других людей: принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;	

	- признавать свое право и право	
	других людей на ошибки;	
	- развивать способность понимать	
	мир с позиции другого человека.	
ОК 05 Осуществлять	В области эстетического	
устную и письменную	воспитания:	
коммуникацию на	- эстетическое отношение к	
государственном языке	миру, включая эстетику быта,	
Российской Федерации с	научного и технического	
учетом особенностей	творчества, спорта, труда и	
социального и	общественных отношений;	
культурного контекста	- способность воспринимать	
	различные виды искусства,	
	традиции и творчество своего и	
	других народов, ощущать	
	эмоциональное воздействие	
	искусства;	
	- убежденность в значимости для	
	личности и общества	
	отечественного и мирового	
	искусства, этнических	
	культурных традиций и	
	народного творчества;	
	- готовность к самовыражению в	
	разных видах искусства,	
	стремление проявлять качества	
	творческой личности;	
	Овладение универсальными	
	коммуникативными действиями:	
	а) общение:	
	- осуществлять коммуникации во	
	всех сферах жизни;	
	- распознавать невербальные	
	средства общения, понимать	
	значение социальных знаков,	
	распознавать предпосылки	
	конфликтных ситуаций и	
	смягчать конфликты;	
	- развернуто и логично излагать	
	свою точку зрения с	
	использованием языковых	
	средств	
ОК 06 Проявлять	- осознание обучающимися	- умение оперировать понятиями:
гражданско-	российской гражданской	прямоугольная система координат,
патриотическую	идентичности;	координаты точки, вектор, координаты
позицию,	- целенаправленное развитие	вектора, скалярное произведение, угол
демонстрировать	внутренней позиции личности на	между векторами, сумма векторов,
осознанное поведение	основе духовно нравственных	произведение вектора на число; находить с
на основе традиционных	ценностей народов Российской	помощью изученных формул координаты
общечеловеческих	Федерации, исторических и	середины отрезка, расстояние между двумя
ценностей, применять	национальнокультурных	точками;
стандарты	традиций, формирование системы	- умение выбирать подходящий изученный
антикоррупционного	значимых ценностно-смысловых	метод для решения задачи, распознавать
поведения.	установок, антикоррупционного	математические факты и математические
	мировоззрения, правосознания,	модели в природных и общественных
	экологической культуры,	явлениях, в искусстве; умение приводить
	способности ставить цели и	примеры математических открытий
	строить жизненные планы;	российской и мировой математической
	В части гражданского	науки.
	воспитания:	- умение оперировать понятиями:
	- осознание своих	1 3
	конституционных прав и	1
	обязанностей, уважение закона и	вычислять вероятность с использованием

правопорядка;

- принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;
- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, национальным признакам;
- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях:
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;
- В части патриотического воспитания:
- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;
- -ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу; освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);
- способность их использования в познавательной И социальной практике, готовность самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации **учебного** сотрудничества педагогическими работниками и сверстниками, К vчастию построении индивидуальной образовательной траектории;
- овладение навыками учебноисследовательской,

графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;

	проектной и социальной деятельности	
ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	- не принимать действия, окружающей среде; - уметь прогнозировать экологические последствия действий, предотвращать их; расширить опыт деятельности экологической направленности; - разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов; - осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;	непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; умение находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практикоориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения; - умение оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач; - умение вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы
ПК 1.3. Определять последовательность и оптимальные режимы обработки различных деталей на токарных станках в соответствии с заданием	умение вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы.	геометрических величин (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности),
ПК 1.4 Осуществлять технологический процесс обработки деталей на токарных станках с соблюдением требований к качеству в соответствии с заданием и технической документацией	умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств	поверхностей многогранника, куба, параллелепипеда, призмы, пирамиды,

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	284
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	284
в том числе:	
практические работы	46
Внеаудиторная самостоятельная работа обучающегося (всего)	
Промежуточная аттестация в форме экзамена	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУД.04 «Математика»

Наименование разделов		ожание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное),		В	Формируе	
и тем	ла	бораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	теоретиче ские	практич еские	Сам. внеаудит орная работа	мые и профессио нальные компетенц ии
1		2	3	4	5	6
	са математики основной школы					
Тема 1.1	Тема уро	ка/Содержание учебного материала:	16	6		_
Цель и задачи математики при освоении специальности	1-2	Базовые знания и умения по математике в профессиональной и повседневной деятельности	2			
Тема 1.2.	Тема vno	ка/Содержание учебного материала:				-
Числа и вычисления. Выражения и	3-4	Действия над положительными и отрицательными числами, обыкновенными и десятичными дробями.	2			
преобразования	5-6	Действия со степенями, формулы сокращенного умножения	2			1
Тема 1.3	Професси	ионально-ориентированное содержание				
Геометрия на	7-8	Виды плоских фигур и их площадь	2			-
плоскости	9-10	Практическая работа №1 Решение задач по геометрии на плоскости		2		ПК 1.3 ПК 1.4.
Тема 1.4.	Тема уро	ка/Содержание учебного материала:				1
Процентные	11-12	Простые проценты, разные способы их вычисления. Сложные проценты	2]
вычисления	13-14	Практическая работа №2 Процентные вычисления		2		
Тема № 1.5	Тема уро	ка/Содержание учебного материала:				
Уравнения и неравенства. Системы	15-16	Линейные, квадратные, дробно-линейные уравнения и неравенства. Способы решения систем линейных уравнений.	2			
уравнений	17-18	Практическая работа № 3 Решение СЛУ и неравенств		2		-
Тема 1.6		а/Содержание учебного материала:				1
Входной контроль	19-20	Вычисления и преобразования. Уравнения и неравенства. Геометрия на плоскости	2			1
	21-22	Контрольная работа № 1	2			1
		орная самостоятельная работа обучающихся:				1
		ние решений с процентными вычислениями, решение СЛУ				
Раздел 2. Прямые и плос			22	4		
Тема 2.1		ка/Содержание учебного материала:				
Основные понятия	23-24	Предмет стереометрии. Основные понятия (точка, прямая, плоскость, пространство). Основные аксиомы стереометрии.	2			ПК 1.3
стереометрии. Расположение прямых	25-26	Пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые. Признак и свойство	2			ПК 1.4.
и плоскостей		скрещивающихся прямых. Основные пространственные фигуры				
Тема 2.2.	Тема уро	ка/Содержание учебного материала:				

				1	 1
Параллельность	27-28	Параллельная прямая и плоскость. Определение. Признак. Свойства (с	2		
прямых, прямой и плоскости, плоскостей	29-30	доказательством). Параллельные плоскости. Определение. Признак. Свойства (с доказательством).	2		_
плоскости, плоскостеи	29-30	Тараллельные плоскости. Определение. признак. Своиства (с доказательством). Тетраэдр и его элементы. Параллелепипед и его элементы. Свойства	2		_
	31-32	противоположных граней и диагоналей параллелепипеда. Построение сечений.	2		
	33-34	Практическая работа № 4 Решение задач на взаимное расположение прямых.		2	_
Тема 2.3	-	ка/Содержание учебного материала:		<u> </u>	
		Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые, перпендикулярные к	_		-
Перпендикулярность	35-36	плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости. Доказательство.	2		
прямых, прямой и плоскостей	27.20	Перпендикуляр и наклонная. Перпендикулярные плоскости. Признак			
плоскости, плоскостей	37-38	перпендикулярности плоскостей. Доказательство. Расстояния в пространстве	2		
Тема 2.4 Теорема о трех	Тема уро	ка/Содержание учебного материала:			1
перпендикуляра	39-40	Теорема о трех перпендикулярах. Доказательство. Угол между прямой и	2		
		плоскостью	2		
	41-42	Угол между плоскостями	2		
Тема 2.5	Професси	онально-ориентированное содержание]
Параллельные,		Практическая работа №5 Аксиомы стереометрии. Перпендикулярность прямой			
перпендикулярные,	43-44	и плоскости, параллельность двух прямых, перпендикулярных плоскости,		2	
скрещивающиеся	15 11	перпендикулярность плоскостей.			
прямые	-				_
Тема 2.6.	Тема урог	ка/Содержание учебного материала:			_
Прямые и плоскости в	45-46	Расположение прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и	2		
пространстве	45.40	параллельность прямых и плоскостей. Скрещивающиеся прямые			_
	47-48	Контрольная работа №2	2		_
		орная самостоятельная работа обучающихся:			
D 2 12		вычисление и построение углов между прямой и плоскостью.	20	-	
Раздел 3. Координаты и н			20	2	
Тема 3.1 Декартовы координаты		ка/Содержание учебного материала:	2		-
в пространстве.	49-50	Декартовы координаты в пространстве. Простейшие задачи в координатах.	<u> </u>	-	-
Расстояние между		Расстояние между двумя точками, координаты середины отрезка			
двумя точками.	51-52		2		
Координаты середины	3132		<u> </u>		
отрезка.					ПК 1.3
Тема 3.2	Тема уро	ка/Содержание учебного материала:			ПК 1.4.
Векторы в	53-56	Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на	4		
пространстве. Угол	33-36	число. Компланарные векторы. Скалярное произведение векторов.	4		
между векторами.		Разложение вектора по трем некомпланарным векторам. Координаты вектора,			
Скалярное	57-60	скалярное произведение векторов в координатах, угол между векторами, угол	4		
произведение векторов		между прямой и плоскостью, угол между плоскостями			_
Тема 3.3 Практико-	Професси	онально-ориентированное содержание			

ориентированные задачи на координатной плоскости	61-62	Практическая работа №6 Координатная плоскость. Вычисление расстояний и площадей на плоскости. Количественные расчеты.		2	
Тема 3.4	Тема уро	ка/Содержание учебного материала:			1
Координаты и векторы	63-64	Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов.	2		1
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	65-66	Умножение вектора на число. Компланарные векторы. Скалярное произведение векторов. Разложение вектора потрем некомпланарным векторам.	2		
	67-68	Простейшие задачи в координатах. Координаты вектора, расстояние между точками, координаты середины отрезка, скалярное произведение векторов в координатах, угол между векторами, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями	2		
	69-70	Контрольная работа №3	2		1
		орная самостоятельная работа обучающихся:	-		1
		прикладных задач с использованием координат вектора и скалярного произведения			
Раздел 4. Основы тригон		ригонометрические функции	34	4	1
Тема 4.1		ка/Содержание учебного материала:			
Тригонометрические	71-72	Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение	2]
функции	/1-/2	синуса, косинуса, тангенса и котангенса.	2		
произвольного угла, числа. Радианная и	72.74	Знаки синуса, косинуса, тангенса и котангенса по четвертям. Зависимость между	2		
	73-74	синусом, косинусом, тангенсом и котангенсом одного и того же угла	2		
градусная мера угла Тема 4.2 Основные	T				-
	тема уро	ка/Содержание учебного материала:			-
тригонометрические	75.70	Тригонометрические тождества. Синус, косинус, тангенс и котангенс углов α и - α.			
тождества. Формулы приведения	75-78	Формулы приведения	4		
Тема 4.3	Тема урог	⊥ ка/Содержание учебного материала:			1
Синус, косинус, тангенс суммы и разности двух углов.	79-80	Сумма и разность синусов. Сумма и разность косинусов. Синус и косинус двойного угла. Формулы половинного угла. Преобразования суммы тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму.	2		ПК 1.3 ПК 1.4.
Синус и косинус двойного угла. Формулы	81-84	Выражение тригонометрических функций через тангенс половинного аргумента. Преобразования простейших тригонометрических выражений	4		
половинного угла	Tours	Las Coronwanno vivognocio matenna da			-
Тема 4.4	тема уро	ка/Содержание учебного материала:			-
Функции, их свойства. Способы задания	05 00	Область определения и множество значений функций. Чётность, нечётность,	1		
Спосооы задания функций	85-88	периодичность функций. Способы задания функций	4		
тема 4.5	Town yno	⊥ ка/Содержание учебного материала:			-
Тригонометрические	тема урог	Кагсодержание учесного материала: Область определения и множество значений тригонометрических функций.			-
функции, их свойства и	89-90	Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций. Свойства и	2		
графики		графики функций $y = \cos x$, $y = \sin x$, $y = \cos x$			

Тема 4.6	Тема урог	ка/Содержание учебного материала:			
Преобразование	<i>J</i> 1	Практическая работа №7 Сжатие и растяжение графиков тригонометрических			
графиков	01.02	функций. Преобразование графиков тригонометрических функций			
тригонометрических	91-92			2	
функций					
Тема 4.7 Описание	Професси	онально-ориентированное содержание			
производственных		Практическая работа №8 Использование свойств тригонометрических функций			
процессов с помощью	93-94	в профессиональных задачах		2	
графиков функций					
Тема 4.8 Обратные	Тема урог	ка/Содержание учебного материала:			
тригонометрические	95-96	Обратные тригонометрические функции. Их свойства и графики	2		
функции					
Тема 4.9	Тема урог	ка/Содержание учебного материала:			
Тригонометрические		Уравнение $Cos x = a$. Уравнение $Sin x = a$. Уравнение $Tg x = a$, $Ctg x = a$. Решение			
уравнения и	97-98	тригонометрических уравнений основных типов: простейшие	2		
неравенства	71-70	тригонометрические уравнения, сводящиеся к квадратным, решаемые	2		
		разложением на множители, однородные.			
	99-100	Простейшие тригонометрические неравенства	2		
Тема 4.10 Системы	Тема урог	ка/Содержание учебного материала:			
тригонометрических	101-102	Системы простейших тригонометрических уравнений	2		
уравнений					
Тема 4.11 Решение	Тема урог	ка/Содержание учебного материала:			
задач, основы	103-106	Преобразование тригонометрических выражений. Решение тригонометрических	4		
тригонометрии.		уравнений и неравенств в том числе с использованием свойств функций			
Тригонометрические	107-108	Контрольная работа №4	2		
функции		орная самостоятельная работа обучающихся:			
		ригонометрических уравнений по формулам			
Раздел 5. Производная фу			32	6	
Тема 5.1	Тема урог	ка/Содержание учебного материала:			
Понятие производной.	400 ***	Определение числовой последовательности и способы ее задания. Свойства	•		
Формулы и правила	109-110	числовых последовательностей. Определение предела последовательности.	2		
дифференцирования		Вычисление пределов последовательностей.			
	,,, ,,,	Предел функции на бесконечности. Предел функции в точке. Приращение	,		
	111-114	аргумента. Приращение функции. Задачи, приводящие к понятию производной.	4		
T 5.3	TD	Определение производной. Алгоритм отыскания производной			
Тема 5.2	Тема урог	ка/Содержание учебного материала:			
Производные суммы,	115 110	Формулы дифференцирования. Правила дифференцирования	A		
разности произведения, частного	115-118		4		
Тема 5.3 Производные	Tomo vinos	 ка/Содержание учебного материала:			
тригонометрических	119-120	Определение учесного материала: Определение сложной функции. Производная тригонометрических функций.	2		
тригономстрических	119-120	Определение сложной функции. Производная тригонометрических функции.			

ή					1	
функций. Производная		Производная сложной функции				
сложной функции						
Тема 5.4	Тема уров	ка/Содержание учебного материала:				
Понятие о		Понятие непрерывной функции. Свойства непрерывной функции. Связь между				
непрерывности	121-124	непрерывностью и дифференцируемостью функции в точке. Алгоритм решения	4			
функции.	121-124	неравенств методом интервалов	7			
Метод интервалов		<u> </u>				
Тема 5.5	Тема уров	ка/Содержание учебного материала:				
Геометрический и		Геометрический смысл производной функции - угловой коэффициент касательной				
физический смысл	125-128	к графику функции в точке. Уравнение касательной к графику функции. Алгоритм	4			
производной		составления уравнения касательной к графику функции y=f(x)				
Тема 5.6	Тема урон	са/Содержание учебного материала:				
Физический смысл		Практическая работа №8 Физический (механический) смысл производной -				
производной в	120 120	мгновенная скорость в момент времени e:v=S ³ (t)		2		
профессиональных	129-130			2		
задачах						
Тема 5.7	Тема урон	ка/Содержание учебного материала:				
Монотонность	V 1	Возрастание и убывание функции, соответствие возрастания и убывания функции				
функции. Точки	131-132	знаку производной. Понятие производной высшего порядка, соответствие знака	2			
экстремума		второй производной выпуклости (вогнутости) функции на отрезке.	-			
Panay man		Практическая работа №9 Задачи на максимум и минимум. Понятие асимптоты,				
	133-134	способы их определения. Алгоритм исследования функции и построения ее		2		
	133-134	графика с помощью производной. Дробно-линейная функция		2		
Тема 5.8	Тема урон	ка/Содержание учебного материала:				
Исследование функций		Исследование функции на монотонность и построение графиков	_			
и построение графиков	135-136	Treested opening the monotonino in most poemic repulsivon	2			
Тема 5.9 Наибольшее и	Темя упов	ка/Содержание учебного материала:				
наименьшее значения		Нахождение наибольшего и наименьшего значений функций, построение				
функции	137-140	графиков многочленов с использованием аппарата математического анализа	4			
Тема 5.10 Нахождение	Професси	онально-ориентированное содержание				
оптимального	професси	Наименьшее и наибольшее значение функции				
результата с помощью		папленьшее и напослышее эпачение функции				
производной в	141-142		2			
-						
практических задачах	Tone year	ка/Содержание учебного материала:				
-	тема уров					
Тема 5.11 Производная	142 144	Практическая работа №10 Формулы и правила дифференцирования.		2		
функции, ее	143-144	Исследование функций с помощью производной. Наибольшее и наименьшее		2		
применение	145 146	значения функции	2			
•	145-146	Контрольная работа №5	2			
		орная самостоятельная работа обучающихся:				
		адач с производственным содержанием	_			
Раздел 6. Многогранники	и тела вра	шения	38	8		

Тема 6.1 Вершины	Тема уров	ка/Содержание учебного материала:			
ребра, грани	147-148	Понятие многогранника. Его элементы: вершины, ребра, грани. Диагональ.	2		
многогранника		Сечение. Выпуклые и невыпуклые многогранники			
Тема 6.2	Тема уров	ка/Содержание учебного материала:			
Призма, ее		Понятие призмы. Ее основания и боковые грани. Высота призмы. Прямая и			
составляющие, сечение.	149-152	наклонная призма. Правильная призма. Ее сечение	4		
Прямая и правильная			-		
призмы					
Тема 6.3	Тема урок	ка/Содержание учебного материала:			
Параллелепипед, куб.	1.53.156	Параллелепипед, свойства прямоугольного параллелепипеда, куб. Сечение куба,			
Сечение куба,	153-156	параллелепипеда	4		
параллелепипеда					
Тема 6.4	1ема урок	ка/Содержание учебного материала:			
Пирамида, ее составляющие, сечение.		Пирамида и ее элементы. Сечение пирамиды. Правильная пирамида. Усеченная			
Правильная пирамида.	157-160	пирамида	4		
Усеченная пирамида.					
Тема 6.5 Боковая и	Town	ка/Содержание учебного материала:			
полная поверхность	тема урок	Площадь боковой и полной поверхности призмы, пирамиды.			
призмы, пирамиды	161-164	площадь ооковои и полнои поверхности призмы, пирамиды.	4		
Тема 6.6	Town	ка/Содержание учебного материала:			
Симметрия в кубе,	тема урок	Симметрия относительно точки, прямой, плоскости. Симметрия в кубе,			
параллелепипеде,	165-168	параллелепипеде, призме, пирамиде	4		
призме, пирамиде	103-108	параллеленинеде, призме, пирамиде	4		
Тема 6.7	Профосон	понально-ориентированное содержание			
Примеры симметрий		Практическая работа №11 Симметрия в природе, архитектуре, технике, в быту			
профессии	169-170	практическая работа жетт Симметрия в природе, архитектуре, технике, в быту		2	
Тема 6.8 Правильные	Town ynor	ка/Содержание учебного материала:			
многогранники, их		Практическая работа №12 Понятие правильного многогранника. Свойства			
свойства	171-172	правильных многогранников		2	
Тема 6.9 Цилиндр, его	Tema vnoi	правильных многогранников ка/Содержание учебного материала:			
составляющие. Сечение		Цилиндр и его элементы. Сечение цилиндра (параллельное основанию и оси).	_		
цилиндра	173-174	Развертка цилиндра	2		
Тема 6.10	Професси	понально-ориентированное содержание			
Конус, его	професси	Конус и его элементы. Сечение конуса (параллельное основанию и проходящее			
составляющие.	175-176	через вершину), конические сечения. Развертка конуса	2		
Сечение конуса	1,01,0	1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	-		
Тема 6.11	Тема упот	ка/Содержание учебного материала:			
Усеченный конус.	20.00	ти содержине у тоглого житериши.			
Сечение усеченного	177-178	Усеченный конус. Его образующая и высота. Сечение усеченного конуса	2		
		2 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2	-	1	
конуса	1		ı		I

			1		·
Шар и сфера, их сечения	179-180	Шар и сфера. Взаимное расположение сферы и плоскости. Сечение шара, сферы	2		
Тема 6.13	Тема урон	ка/Содержание учебного материала:			
Понятие об объеме тела. Отношение	181-182	Понятие об объеме тела. Объем куба и прямоугольного параллелепипеда. Объем призмы и цилиндра. Отношение объемов подобных тел	2		
объемов подобных тел	181-182	призмы и цилиндра. Отношение объемов подооных тел	2		
Тема 6.14	Tema vnoi	⊥ ка/Содержание учебного материала:			
Объемы и площади		Объемы пирамиды и конуса. Объем шара. Площади поверхностей тел		+	
поверхностей тел	183-184	ооремы трамиды п копуса: оорем шара: тэлощада порерхностей тел	2		
Тема 6.15 Комбинации	Тема урон	ка/Содержание учебного материала:			
многогранников и тел вращения	185-186	Практическая работа №13 Комбинации геометрических тел		2	
Тема 6.16	Тема урон	ка/Содержание учебного материала:			
Геометрические комбинации на практике	187-188	Использование комбинаций многогранников и тел вращения в практико- ориентированных задачах	2		
Тема 6.17	Тема урог	ка/Содержание учебного материала:			
Многогранники и тела вращения	189-190	Практическая работа №14 Объемы и площади поверхности многогранников и тел вращения		2	
	191-192	Контрольная работа №6	2		
		орная самостоятельная работа обучающихся:			
		адач на вычисление объёмов и площадей пространственных тел.			
Раздел 7. Первообразная			20	2	
Тема 7.1	Тема урог	ка/Содержание учебного материала:			
Первообразная		Задача о восстановлении закона движения по известной скорости. Понятие			
функции. Правила нахождения	193-196	интегрирования. Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для функции y=f(x).	4		
первообразных		Решение задач на связь первообразной и ее производной, вычисление			
•	197-200	первообразной для данной функции. Таблица формул для нахождения	4		
		первообразных. Изучение правила вычисления первообразной			
Тема 7.2	Тема урон	ка/Содержание учебного материала:			
Площадь		Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла - о вычислении площади			
криволинейной	201-204	криволинейной трапеции, о перемещении точки. Понятие определённого	4		
трапеции. Формула		интеграла. Геометрический и физический смысл определенного интеграла.			
Ньютона - Лейбница		Формула Ньютона - Лейбница			
		ка/Содержание учебного материала:	1		1
Тема 7.3	Тема урон	Содержание у теоного материали.	İ		
Тема 7.3 Неопределенный и		Понятие неопределенного интеграла	2		
Тема 7.3 Неопределенный и определенный	Тема уро г 205-206		2		
Тема 7.3 Неопределенный и определенный интегралы	205-206	Понятие неопределенного интеграла	2		
Тема 7.3 Неопределенный и определенный	205-206		2		

	,				,	
интеграле как площади						
криволинейной						
трапеции						
Тема 7.5	Професси	онально-ориентированное содержание				
Определенный		Практическая работа №15 Геометрический смысл определенного интеграла.				
интеграл в жизни	209-210	Формула Ньютона - Лейбница. Решение задач на применение интеграла для		2		
T. 7.	T	вычисления физических величин и площадей				
Тема 7.6		ка/Содержание учебного материала:	2			
Первообразная	211-212	Первообразная функции. Правила нахождения первообразных. Ее применение	2			
функции, ее	213-214	Контрольная работа №7	2			
применение		орная самостоятельная работа обучающихся:				
		адач на вычисления физических величин и площадей используя интеграл и формулу				
D 0.6		. Лейбница <u> </u>	4.4			
Раздел 8. Степени и корн			14	0		
Тема 8.1	Тема урог	ка/Содержание учебного материала:				
Степенная функция, ее	215-216	Понятие корня n-ой степени из действительного числа. Функции $y = \sqrt[4]{X}$ их	2			
свойства		свойства и графики. Свойства корня n-ой степени				
Тема 8.2	Тема урог	ка/Содержание учебного материала:				
Преобразование		Преобразование иррациональных выражений				
выражений с корнями	217-218	преобразование иррациональных выражении	2			
п-ой степени						
Тема 8.3	Тема урон	ка/Содержание учебного материала:				
Свойства степени		Понятие степени с любым рациональным показателем. Степенные функции, их				
рациональным	219-220	свойства и графики	2			
действительным		υ το του του του του του του του του του	_			
показателями						
Тема 8.4	Тема урог	ка/Содержание учебного материала:				
Решение		Равносильность иррациональных уравнений и неравенств. Методы их решения.				
иррациональных	221-222	Решение иррациональных уравнений и неравенств	2			
уравнений и						
неравенств	Towa ymar	 ка/Содержание учебного материала:				
		Определение учесного материала: Определение степенной функции. Использование ее свойств при решении				
Тема 8.5	223-226	уравнений и неравенств	4			
Степени и корни.	227-228	Контрольная работа №8	2			
Степенная функция		контрольная раоота № орная самостоятельная работа обучающихся:	2			
		орная самостоятельная работа обучающихся: адач на вычисление средних, длин отрезка в «золотом сечении»				
Раздел 9. Показательная		адал на вылисление средних, длин отрезка в «золотом сечении»	8	6		
Тема 9.1 Показательная		ка/Содержание учебного материала:	U	U		
функция, ее свойства	1 cma ypoi	Степень с произвольным действительным показателем. Определение				
функции, се своиства	229-230	показательной функции, ее свойства и график. Знакомство с применением	2			
	227-230	показательной функции, ее своиства и график. Знакомство с применением показательной функционально-	2			
		показательной функции. 1 ешение показательных уравнении функционально-				

					ή
		графическим методом			
Тема 9.2 Решение	Тема урок	ка/Содержание учебного материала:			
показательных		Практическая работа №16 Решение показательных уравнений методом			
уравнений и	231-232	уравнения показателей, методом введения новой переменной, функционально-		2	
неравенств		графическим методом.			
	233-234	Практическая работа №17 Решение показательных неравенств		2	
Тема 9.3 Системы	Тема урок	ка/Содержание учебного материала:			
показательных уравнений	235-238	Решение систем показательных уравнений	4		
Тема 9.4	Тема урон	ка/Содержание учебного материала:			
Показательная	239-240	Практическая работа №18 Решение показательных уравнений методом		2	
функция	239-240	уравнивания показателей и методом введения новой переменной		2	
	241-242	Контрольная работа №9	2		
	Внеаудито	орная самостоятельная работа обучающихся:			
	·	адач показательных уравнений и неравенств различными способами			
Раздел 10. Логарифмы. Л	огарифмич	еская функция	14	2	
Тема 10.1 Логарифм	Тема уров	ка/Содержание учебного материала:			
числа. Десятичный и		Логарифм числа. Десятичный и натуральный логарифмы, число €			
натуральный	243-244		2		
логарифмы число €					
Тема 10.2 Свойства	Тема уров	ка/Содержание учебного материала:			
логарифмов. Операция	245-246	Свойства логарифмов. Операция логарифмирования	2		
логарифмирования	243-246		2		
Тема 10.3	Тема уров	ка/Содержание учебного материала:			
Логарифмическая	247-248	Логарифмическая функция, ее свойства	2		
функция, ее свойства	247-248		2		
Тема 10.4 Решение	Тема уров	ка/Содержание учебного материала:			
логарифмических		Понятие логарифмического уравнения. Операция потенцирования. Три основных			
уравнений и	249-250	метода решения логарифмических уравнений: функционально-графический, метод	2		
неравенств	249-230	потенцирования, метод введения новой переменной. Логарифмические	2		
		неравенства			
Тема 10.5	Тема уров	са/Содержание учебного материала:			
Системы		Алгоритм решения системы уравнений. Равносильность логарифмических			
логарифмических	251-252	уравнений и неравенств	2		
уравнений		уравнении и неравенетв			
Тема 10.6	Професси	онально-ориентированное содержание			
Логарифмы в природе	253-254	Практическая работа №19 Применение логарифма. Логарифмическая спираль		2	
и технике	233-234	в природе. Ее математические свойства			
Тема 10.7 Логарифмы.	Тема урог	ка/Содержание учебного материала:			
Логарифмическая	255-256	Логарифмическая функция. Решение простейших логарифмических уравнений	2		
функция	257-258	Контрольная работа №10	2		

	,			·	
		орная самостоятельная работа обучающихся:			
		логарифмических уравнений и сист			
		и, статистики и теории вероятностей	8	2	
Тема 11.1	Тема урон	ка/Содержание учебного материала:			
Основные понятия	259-260	Перестановки, размещения, сочетания	2		
комбинаторики					
Тема 11.2	Тема урон	ка/Содержание учебного материала:			
Событие, вероятность		Совместные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы событий.			
события. Сложение и	261-262	Условная вероятность. Зависимые и независимые события. Теоремы о вероятности	2		
умножение	201 202	произведения событий	_		
вероятностей					
Тема 11.3 Вероятность	Професси	онально-ориентированное содержание			
профессиональных		Практическая работа №20 Относительная частота события, свойство ее			
задачах	263-264	устойчивости. Статистическое определение вероятности. Оценка вероятности		2	
T 44 4 B		события			
Тема 11.4 Решение	Тема урон	ка/Содержание учебного материала:			
задач. Элементы	265-266	Элементы комбинаторики. Событие, вероятность события. Сложение и умножение	2		
комбинаторики и		вероятностей			
теории вероятностей	267-268	Контрольная работа №11	2		
		орная самостоятельная работа обучающихся:			
	,	адач на вычисление вероятностей событий.			
Раздел 12. Уравнения и н			12	4	
Тема 12.1	Тема урон	ка/Содержание учебного материала:			
Равносильность		Равносильность уравнений и неравенств. Определения. Основные теоремы			
уравнений и	269-270	равносильных переходах в уравнениях и неравенствах. Общие методы решения	2		
неравенств. Общие		уравнений.			
методы решения	T				
Тема 12.2 Графический	тема урон	ка/Содержание учебного материала:			
метод решения уравнений, неравенств	271-274	Графический метод решения уравнений и неравенств. Общие методы решения неравенств.	4		
Тема 12.3	Town year				
Уравнения и		ка/Содержание учебного материала: Определение модуля. Раскрытие модуля по определению. Простейшие уравнения			
у равнения и неравенства с модулем	275-278	и неравенства с модулем.	4		
Тема 12.4	Town year	и неравенства с модулем. ка/Содержание учебного материала:			
Уравнения и	тема урон	ка/Содержание учеоного материала:			
у равнения и неравенства с	279-280	Знакомство с параметром. Простейшие уравнения и неравенства с параметром	2		
параметрами	2/9-200		2		
Тема 12.5	Професси	онально-ориентированное содержание			
Составление и решение	професси	Практическая работа №21 Решение текстовых задач профессионального			
профессиональных		практическая расота легт Решение текстовых задач профессионального содержания			
профессиональных задач с помощью	281-282	СОДСРЖапия		2	
уравнений					
урависнии					

Тема 12.6	Тема урог	ка/Содержание учебного материала:			
Уравнения и	283-284	Практическая работа №22 Общие методы решения уравнений. Уравнения и		2	
неравенства	263-264	неравенства с модулем и с параметрами		2	
	Промежу	гочная аттестация в форме экзамена			
	Внеаудит	орная самостоятельная работа обучающихся:			
	Решение з	адач на повторные курса, подготовка к экзамену			
		Всего:	238	46	
		Итого:		284	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Кабинет «Математики» оснащен оборудованием: доской учебной, рабочим местом преподавателя, столами, стульями (по числу обучающихся), шкафами для хранения раздаточного дидактического материала и др.; техническими средствами обучения (компьютером, средствами аудиовизуализации, мультимедийным проектором).

- В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы общеобразовательной учебной дисциплины «Математика» входят:
 - многофункциональный комплекс преподавателя;
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых, поэтов, писателей и др.);
 - информационно-коммуникативные средства;
 - библиотечный фонд.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

- 1. Алимов Ш.А. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа (базовый и углубленный уровни).10—11 классы. М., 2022.
- 2. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа. Геометрия. Геометрия (базовый и углубленный уровни). 10—11 классы. М., 2022.
- 3. Башмаков М.И. Математика: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2022.
- 4. Башмаков М.И. Математика. Сборник задач профильной направленности: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2021.
- 5. Башмаков М.И. Математика. Задачник: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2022.
- 6. Башмаков М.И. Математика. Электронный учеб.-метод. комплекс для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2021.
 - 7. Башмаков М.И. Математика (базовый уровень). 10 класс. М., 2022.
 - 8. Башмаков М.И. Математика (базовый уровень). 11 класс. М., 2022.
 - 9. Башмаков М.И. Алгебра и начала анализа, геометрия. 10 класс. М., 2021.
- 10. Башмаков М.И. Математика (базовый уровень). 11 класс. Сборник задач: учеб. пособие. М., 2021.
- 11. Гусев В.А., Григорьев С.Г., Иволгина С.В. Математика для профессий и специальностей социально-экономического профиля: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2022.
- 12. Колягин Ю.М., Ткачева М.В, Федерова Н.Е. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа. Алгебра и начала математического анализа (базовый и углубленный уровни). 10 класс / под ред. А.Б.Жижченко. М., 2021.
- 13. Колягин Ю.М., Ткачева М.В., Федерова Н.Е. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа. Алгебра и начала математического анализа (базовый и углубленный уровни). 11 класс / под ред. А.Б.Жижченко. М., 2022.

Дополнительные источники:

- 14. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 15. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».
- 16. Приказ Министерства образования и науки РФ от 29.12.2021 № 1645 «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».

- 17. Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки РФ от 17.03.2019 № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».
- 18. Башмаков М.И. Математика: кн. для преподавателя: метод. пособие. М., 2022
- 19. Башмаков М.И., Цыганов Ш.И. Методическое пособие для подготовки к ЕГЭ. М., 2011.

Интернет-ресурсы

www.fcior.edu.ru (Информационные, тренировочные и контрольные материалы). www.school-collection.edu.ru (Единая коллекции цифровых образовательных ресурсов).

4. КОНТРОЛЬ И ОПЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ

	ОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕ	ния учебнои дисциплины
Общая/	Раздел/Тема	Тин ономонии и моронридана
профессиональная компетенция	газдел/тема	Тип оценочных мероприятия
'	Р 1, Тема 1.1,1.2,1.3 П-о/с,1.4,1.5,1.6	Тестирование
-	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с, 2.6	Устный опрос
задач		*
	Р 4, Темы 4.1,4.2,4.3,4.4,4.5,4.6,4.7 П-о/с,	Математический диктант
деятельности	4.8, 4.9, 4.10, 4.11	Индивидуальная
применительно	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7,	1
к различным	5.8, 5.9, 5.10 Π-o/c,	Представление результатов
контекстам	5.11	практических работ
	Р 6, Темы $6.1,6.2,6.3,6.4,6.5,6.6,6.7$ П-о/с,	Контрольная работа
	6.8, 6.9, 6.10 Πo/c, 6.11, 6.12, 6.13, 6.14,	
	, ,	заданий
	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5 П-о/с, 7.6	
	Р 8, Темы 8.1,8.2,8.3,8.4,8.5	
	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4	
	Р 10, Темы 10.1,10.2,10.3,10.4,10.5,10.6	
	Π -o/c, 10.7	
	P 11 Темы 11 1 11 2 11 3 П-о/с	
	Р 1, Тема 1.1,1.2,1.3 П-о/с, 1.4,1.5,1.6	Тестирование
	Р 3, Темы 3.1,3.2,3.3 П-о/с, 3.4	Устный опрос
поиска, анализа и	Р 4, Темы 4.1,4.2,4.3,4.4,4.5,4.6,4.7 П-о/с,	Математический диктант
интерпретации	4.8, 4.9, 4.10, 4.11	Индивидуальная
информации и	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7,	самостоятельная работа
информационные технологии для	5 9 5 0 5 10 Π c/c	Представление результатов
выполнения задач		практических работ
профессиональной	Р б, Темы 6.1, 6.2, б.3, 6.4, 6.5, б.б, 6.7 П-	Контрольная работа
деятельности	o/c, 6.8, 6.9, 6.10 Πo/c, 6.11, 6.12, 6.13,	Выполнение экзаменационных
		заданий
	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5 П-о/с, 7.6	9.00
	Р 8, Темы 8.1,8.2,8.3,8.4,8.5	
	Р 9, Темы 9.1,9.2,9.3,9.4	
	P 10, Темы 10.1,10.2,10.3,10.4,10.5,10.6	
	П-0/с, 10.7	
	Р.11, Темы 11.1,11.2,11.3 П-o/c,	
	11.11,11.2,11.3 11-0/с, 11.4,11.5,11.6 П-o/с, 11.7	
	Р 12, Темы 12.1,12.2,12.3,12.4,12.5 П-о/с,	
	12.6	

OK 03 Планировать и P 1, Тема 1.1,1.	1.3 П-o/c, 1.4,1.5,1.6 Тестирование
	, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с, 2.6 Устный опрос
собственное Р 3, Темы 3.1,3	
	2,4.3,4.4,4.5,4.6,4.7 П-o/c, Индивидуальная
	.,4.3,4.4,4.3,4.0,4.7 11-0/С, Индивидуальная
преппринимательскую 4.0, 4.9, 4.10, 4.	самостоятельная работа
леятельность в Р Э, 1емы Э.1,	.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, Представление результатов
профессиональной 5.8, 5.9, 5.10 П-	с, практических работ
сфере, использовать 5.11	Контрольная работа
гнания по финансовой Р б Темы 6.1.	2, б.3, 6.4, 6.5, б.б, 6.7 П- Выполнение экзаменационных
	По/с, 6.11, 6.12, 6.13, заданий
различных жизненных 6.14, 6.15, 6.16,	
	$7.3, 7.4, 7.5 \Pi$ -o/c, 7.6
Р 8, Темы 8.1,8	
Р 9, Темы 9.1, 9	, 9.3,9.4
Р 10. Темы 1	1,10.2,10.3,10.4,10.5,10.6
П-о/с, 10.7	-,,,,,,,
	11 1 11 2 11 2 — П а/а
11,10,1131	11.1,11.2,11.3 П-o/c,
11.4.11.5.11.6 II	
OK 04 Эффективно P 1, Тема 1.1,1.	
взаимодействовать и Р 2, Темы 2.1, 2	, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с, 2.6 Устный опрос
работать в коллективе ир 3, Темы 3.1,3	3.3 П-о/с, 3.4 Математический диктант
	2,4.3,4.4,4.5,4.6,4.7 П-о/с, Индивидуальная
4.8, 4.9, 4.10, 4.	
	.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, Представление результатов
5.8, 5.9, 5.10 П-	
5.11	Контрольная работа
Р б, Темы 6.1, 6	2, б.3, 6.4, 6.5, б.б, 6.7 П- Выполнение экзаменационных
o/c. 6.8.6.9. 6.	По/с, 6.11, 6.12, 6.13, заданий
6.14, 6.15, 6.16,	
	, 7.3, 7.4, 7.5 П-o/c, 7.6
Р 8, Темы 8.1,8	
Р 9, Темы 9.1, 9	
Р 10, Темы 1	1,10.2,10.3,10.4,10.5,10.6
Π -o/c, 10.7	
-	$11.1,11.2,11.3 \Pi$ -o/c,
11.4,11.5,11.6 II	
	·
· ·	12.2,12.3,12.4,12.5 П-o/c,
12.6	
OK 05 Осуществлять P 1, Тема 1.1,1.:	1.3 П-o/c, 1.4,1.5,1.6 Тестирование
устную и письменную Р 4, Темы 4.1,4	
коммуникацию на 4.8, 4.9, 4.10, 4.	
государственном языкер 5 толька 5 1	2 5 2 5 4 5 5 5 6 5 7 1
Российской Федерации 5.8, 5.9, 5.10 П-	2. J.J, J.J, J.O, J./, Гиндивидуаньная
с учетом особенностей 5.8, 5.9, 5.10 П-	с, самостоятельная работа
социального и 5.11	Представление результатов
культурного контекста Р 6, Темы 6.1,6	2,6.3,6.4,6.5,6.6,6.7 П-о/с, практических работ
6.8,6.9,6.10 По	, 6.11, 6.12, 6.13, 6.14, Контрольная работа
6.15, 6.16, 6.17	Выполнение экзаменационных
	, 7.3, 7.4, 7.5 П-o/c, 7.6 заданий
Р 8, Темы 8.1,8	
	11 / 11 /
Р 9, Темы 9.1, 9	
	1,10.2,10.3,10.4,10.5,10.6
Р 10, Темы 1 П-о/с, 10.7	1,10.2,10.3,10.4,10.5,10.6
P 10, Темы 1 П-o/c, 10.7 P 11, Темь	1,10.2,10.3,10.4,10.5,10.6 11.1,11.2,11.3 П-o/c,
P 10, Темы 1 П-о/с, 10.7 P 11, Темь 11.4,11.5,11.6 П	1,10.2,10.3,10.4,10.5,10.6 11.1,11.2,11.3 П-o/c, л/c, 11.7
Р 10, Темы 1 П-о/с, 10.7 Р 11, Темь 11.4,11.5,11.6 П	1,10.2,10.3,10.4,10.5,10.6 11.1,11.2,11.3 П-o/c,

гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного	5.11 Р б, Темы 6.1, 6.2, б.3, 6.4, 6.5, б.б, 6.7 П- o/c, 6.8,6.9, 6.10 По/с, 6.11, 6.12, 6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17 Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5 П-o/с, 7.6 Р 12, Темы 12.1,12.2,12.3,12.4,12.5 П-o/с,	Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ
сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	P 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10 П-о/с,	практических работ Контрольная работа Выполнение экзаменационных
ПК 1.3. Определять последовательность и оптимальные режимы обработки различных деталей на токарных станках в соответствии с заданием		Тестирование Представление результатов практических работ Индивидуальная самостоятель- ная работа Выполнение экзаменационных заданий
ПК 1.4 Осуществлять		1 1 1

Приложение 2.14 к ОПОП-П по 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков

Рабочая программа дисциплины

ОУД.05 ИНФОРМАТИКА

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

СОДЕРЖАНИЕ

						стр
1.	ПАСПОРТ П	РОГР	АММЫ УЧЕ	БНОЙ ДИСЦИПЛИ	ИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА	И СС	ДЕРЖАНИЕ	УЧЕБНОЙ ДИСЦИ	ИПЛИНЫ	10
3.	УСЛОВИЯ	PEA	АЛИЗАЦИИ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	23
	дисциплин	ΗЫ				
4.	КОНТРОЛЬ	И	ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	25
	УЧЕБНОЙ ЛИ	1CHV	плины			

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.05 Информатика

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОУД.05 «Информатика» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС по профессии 15.01.38 Операторналадчик металлообрабатывающих станков.

1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1 Цель общеобразовательной дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Информатика» направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО.

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Информатика» направлено на достижение следующих целей: освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира, роль информационных процессов в современном обществе, биологических и технических системах; овладение умениями применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом цифровые технологии, в том числе при изучении других дисциплин; развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и цифровых технологий при изучении различных учебных предметов; воспитание ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности; приобретение опыта использования цифровых технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК

Осообе значені	Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК					
Код и	Планируемые резул	Планируемые результаты освоения дисциплины				
наименование		7				
формируемых	Общие	Дисциплинарные				
компетенций						
OK 01.	В части трудового	– понимать угрозу				
Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	воспитания: - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;	информационной безопасности, использовать методы и средства противодействия этим угрозам, соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных данных; соблюдение требований техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения; понимание правовых основ использования компьютерных программ, баз данных и работы в сети Интернет — уметь организовывать личное				
	- интерес к различным сферам профессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными познавательными действиями: а) базовые логические	информационное пространство с использованием различных средств цифровых технологий; понимание возможностей цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов; понимание возможностей и ограничений технологий искусственного интеллекта				

Планируемые результаты освоения дисциплины			
Общие	Дисциплинарные		
действия: - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем б) базовые исследовательские действия: - владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; - выявлять причинноследственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; - анализировать	В различных областях; наличие представлений об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах — владеть представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в природе, технике и обществе; понятиями «информация», «информационный процесс», «система», «компоненты системы» «системый эффект», «информационная система», «система управления»; владеть методами поиска информации в сети Интернет; уметь критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет; характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования;		
	Решения; Общие Действия: самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; развивать креативное мышление при решении жизненных проблем б) базовые исследовательские действия: владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; выявлять причинноследственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;		

Код и наименование	Планируемые резул	ьтаты освоения дисциплины		
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные		
формируемых компетенций ОК 02 Использовать современные средства	достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; - уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из разных предметных областей; - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения и способность их использования в познавательной и социальной практике В области ценности научного познания:	- Владеть представлениями о роли информации и связанных с ней		
поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира; осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе. Овладение универсальными учебными познавательными действиями: в) работа с информацией: владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и	процессов в природе, технике и обществе; понятиями «информация», «информационный процесс», «система», «компоненты системы» «системный эффект», «информационная система», «система управления»; владеть методами поиска информации в сети Интернет; уметь критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет; характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования; понимать основные принципы устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; тенденций развития компьютерных технологий; владеть навыками работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации; иметь представления о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернетприложений; понимать основные принципы дискретизации различных видов информации; уметь определять		

Код и	Планируемые результаты освоения дисциплины			
наименование формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные		
	интерпретацию информации различных видов и форм представления; - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; - оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; - использовать средства информационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности	информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации; уметь строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных; - оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и моральноэтическим нормам; - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности		
ПК 1.3. Определять последовательность и оптимальные режимы обработки различных деталей на токарных станках в соответствии с заданием	-Адекватно воспринимать информацию о параметрах и характеристиках обрабатываемой детали - И с п о л ь з о в а т ь информационную систему для учета, классификации и анализа деталей -Уметь искать и перерабатывать информацию для решения практических задач механосборочных процессов -Владеть навыком работы с компьютерной техникой и современными системами САD/САМ	-Читать и понимать чертежи и спецификации изготавливаемых деталей -Определять оптимальную последовательность обработки деталей с точки зрения качества и экономичности -Оформлять технологическую документацию, подтверждающую выполнение операции		

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины			
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные		
ПК 2.3. Определять последовательность и оптимальные	-Понимать сущность и роль информационных технологий в современном производстве	-Правильно интерпретировать технические чертежи и схемы обработки деталей		
режимы обработки различных деталей на фрезерных станках в соответствии с заданием	-Осваивать приемы информационного поиска и анализа данных для выполнения технологических задач -Использовать современные компьютерные системы и инструменты для инженерных расчетов -Обеспечивать сохранность информации и защиту данных -Применять аналитические способности для выявления оптимальных путей выполнения задания	-Формировать оптимальную последовательность операций на фрезерных станках -Составлять управляющие программы для фрезерных станков с ЧПУ -Проводить предварительное проектирование траектории движения инструмента		
ПК 3.1. Осуществлять подготовку, наладку и обслуживание рабочего места для работы на токарных станках с программным управлением	-Формировать способность применять информационные технологии для анализа и планирования работы токарного станка с ЧПУ -Применять методы цифровой обработки данных для создания управляющей программы для станка - В н е д р е н и е автоматизированных систем для повышения эффективности работы на токарных станках с ЧП -Освоение методик работы с большими объемами данных для отслеживания показателей качества и производительности труд	-Настройка и конфигурирование рабочего места и токарного станка с ЧПУ в соответствии с технологической картой -Работа с системой документооборота предприятия, заполнение отчетов и журналов учета рабочего времени и выработки -Освоение цифровых платформ управления производством и сервисами удаленного мониторинга состояния станков		
ПК 3.2. Осуществлять подготовку к использованию инструмента и оснастки для работы на токарных станках с программным управлением в соответствии с полученным заданием (включая изготовление пробной детали и контроль параметров)	-Развивать навыки грамотного использования современных информационных технологий в профессиональном обучении - Обучаться эффективному поиску и переработке информации для решения производственных задач - Повышать уровень владения компьютером и различными видами программного обеспечения - Уметь создавать и редактировать электронные таблицы, тексты и презентации	- Интерпретация и чтение технической документации (чертежей, схем, таблиц режимов резания) - Разработка управляющих программ для автоматической обработки деталей на станках с ЧПУ - Выполнение пробной обработки детали и анализ полученных результатов - Ведение журнала испытаний и учет фактических параметров обработки детали - Участие в модернизации и совершенствовании существующих технологических процессов		

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины			
наименование формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные		
	визуализации данных и проектировать технологические маршруты обработки			
ПК 3.3. Разрабатывать управляющие программы с применением систем автоматического программирования, систем автоматизированного проектирования и систем автоматизированного производства, диалогового программирования с пульта управления станков	-Умение ориентироваться в разнообразии современного программного обеспечения и технологий -Понимание принципов алгоритмизации и программирования сложных технологических процессов -Навыки разработки эффективных программных решений с учетом производственных требований -Опыт работы с интерфейсами современных промышленных контроллеров и станков с ЧПУ -Основы системного анализа и инженерного проектирования -Ведение проектной документации и оформление технической документации -Коммуникативные навыки для обсуждения проектов с командой разработчиков и эксплуатационным персоналом	-Применение систем автоматизированного проектирования (САD-систем) для разработки моделей деталей -Проектирование и реализация управляющих программ с помощью САМ-систем для обработки деталей -Использование систем автоматического программирования (АПР) для создания управляющих программ -Оптимизация управляющих программ для сокращения времени обработки и увеличения точности -Тестирование разработанных программ на симуляторах и в реальной среде эксплуатации -Выполнение программирования с пульта управления станков в режиме реального времени -Мониторинг и коррекция хода обработки на основании обратной связи с управляемым оборудованием -Знание и применение стандартных протоколов обмена информацией в		
ПК 3.4. Адаптировать разработанные управляющие программы на основе анализа входных данных, технологической и конструктивной документации в соответствии с полученным заданием	- Формировать способность использовать информационные технологии для адаптации управляющих программ - Обрабатывать большие объёмы данных и формировать отчётность -Владеть навыками интерпретации данных и визуального представления информации - Применять программные средства для коррекции управляющих программ - Работать с вычислительными устройствами и сетевыми технологиями - Уметь создавать, хранить и передавать файлы управляющих программ	системах АСУТП (АСУП, МЕS) - Анализировать технологическую и конструкторскую документацию для доработки управляющих программ - Адаптация и модификация ранее созданных управляющих программ под новые задачи - Оценивать и учитывать особенности конструкций деталей при изменении управляющих программ - Устранять несоответствия между программой и характеристиками оборудования и материалами - Осуществлять испытания адаптированных программ на имитаторах и в реальном оборудовании -Документировать выполненные модификации и дополнять архивные данные о программах -Предлагать рекомендации по дальнейшей оптимизации процесса производства на основе опыта адаптации программ		

Код и	Планируемые результаты освоения дисциплины			
наименование	06			
формируемых	Общие	Дисциплинарные		
компетенций				
ПК 4.3.	-Понимание сущности и роли	-Применение систем		
Разрабатывать	информационных технологий в	автоматизированного проектирования		
управляющие	разработке управляющих	(CAD) для создания моделей деталей		
программы с	программ	-Генерация управляющих программ с		
применением систем	-Способность работать с	помощью систем автоматического		
автоматического	различными	программирования (САМ)		
программирования,	информационными	-Использование систем		
систем	источниками для извлечения	автоматизированного производства		
автоматизированного	актуальной информации	(CNC, APS) для интеграции процесса		
проектирования и	-Владение основными	программирования и обработки		
систем	приемами и методами анализа	-Конструирование и адаптация программ		
автоматизированного	и синтеза информации	обработки деталей с учетом специфики		
производства,	-Умение эффективно	оборудования и материала		
диалогового	использовать специальные	-Документирование управляющих		
программирования с	приложения и платформы для	программ и сопровождение		
пульта управления	автоматизации разработки	документации, связанной с разработкой		
станком	управляющих программ	и реализацией программы		
	-Структурированное хранение	-Принятие мер по устранению		
	и обработка информации для	выявленных ошибок и повышение		
	последующей работы	качества и эффективности управляющих		
	-Ориентация в современных	программ		
	тенденциях и новшествах в			
	области автоматизированного			
	проектирования и			
	программирования			
ПК 4.4. Адаптировать	- Формировать целостное	-Анализировать технологическую и		
разработанные	представление о значении	конструкторскую документацию для		
управляющие	информационных технологий в	адаптации программ		
программы на основе	современной промышленности	-Модифицировать управляющие		
анализа входных	-Владеть навыками работы с	программы с учетом особенностей		
данных,	электронными документами и	деталей и оборудования		
технологической и	компьютерными системами	-Обновлять и изменять управляющие		
конструкторской	управления информацией	программы на основе полученного		
документации	-Использовать цифровые	задания		
	технологии для анализа	-Адаптировать существующие		
	данных и поиска	программы для работы с новыми		
	закономерностей	материалами и параметрами		
	-Изучать возможности	-Интерпретировать изменения в		
	использования новых	процессах производства и отражать их в		
	технологий и инновационных	управляющих программах		
	подходов в управлении	-Осуществлять оперативную поддержку		
	производством	и модернизацию программ при		
	-Применять компьютерные	изменениях в документации		
	технологии для эффективного	-Документарно фиксировать вносимые		
	ведения архивов и	изменения в управляющие программы		
	документации	-Использовать системы		
	-Работать с большим объемом	автоматизированного проектирования		
	информации и упорядоченно	(CAD) для точного моделирования		
	сохранять ее для дальнейшего	обработки		
	использования			

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	164
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	164
в том числе:	
практические работы	132
Внеаудиторная самостоятельная работа обучающегося (всего)	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.05 «ИНФОРМАТИКА»

Наименование разделов		Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)		Объем часов		
и тем	Ла			теоретиче практич Сам. внеаудит орная работа		мые и профессио нальные компетенц ии
1		2	3	4	5	6
		онная деятельность человека				
Тема 1.1	Тема урог	ка/Содержание учебного материала:	18	22		
Информация и		Понятие «информация» как фундаментальное понятие современной науки.	2			
информационные	1-2	Представление об основных информационных процессах, о системах.				
процессы		Кодирование информации Информация и информационные процессы				
Тема 1.2.	Тема урог	ка/Содержание учебного материала:				
Подходы к		Подходы к измерению информации (содержательный, алфавитный,	2			
измерению	3-4	вероятностный). Единицы измерения информации. Информационные объекты				
информации	3-4	различных видов. Универсальность дискретного (цифрового) представления				
		информации. Передача и хранение информации.				
	5-8	Практическая работа № 1 Определение объемов различных носителей информации. Архив информации		4		
Тема 1.3		Принципы построения компьютеров. Принцип открытой архитектуры.				
Компьютер и	9-10	Магистраль. Аппаратное устройство компьютера. Внешняя память. Устройства	2			ОК.01
цифровое		ввода-вывода. Поколения ЭВМ. Архитектура ЭВМ 5 поколения.				OK.01 OK.02
представление	11 12	Основные характеристики компьютеров. Программное обеспечение:	2			ПК 1.3
информации.	11-12	классификация и его назначение, сетевое программное обеспечение				ПК 1.3
Устройство	13-14	Практическая работа № 2 Установка программного обеспечения на АРМ		2		ПК 2.3
компьютера	13-14					ПК 3.1
Тема 1.4.	Тема урог	ка/Содержание учебного материала:				1110 3.2
Кодирование		Представление о различных системах счисления. Представление числовых				
информации. Системы	15-16	данных: общие принципы представления данных, форматы представления	2			
счисления		чисел				
	17-18	Представление текстовых данных, графических и звуковых данных	2			
	19-20	Практическая работа № 3 Представление видеоданных.		2		
	19-20	Кодирование данных произвольного вида		2		
Тема 1.5.Элементы	Тема урог	ка/Содержание учебного материала:				
комбинаторики.		Основные понятия алгебры логики: высказывание, логические операции,	2			
теории множеств и	21-22	построение				
математической логики						
Тема 1.6 Компьютерные	Тема рока	а/Содержание учебного материала:				
сети	23-24	Компьютерные сети и их классификация	2			
	25-26	Правовые основы работы в сети Интернет		2		

Тема 1.7 Службы интернета	27-28	Службы и сервисы Интернета (электронная почта, видеоконференции, форумы, мессенджеры, социальные сети). Поиск в Интернете. Электронная коммерция. Цифровые сервисы государственных услуг. Достоверность информации в Интернете	2			
	29-30	Практическая работа № 4 Поиск в Интернете. Электронная коммерция. Цифровые сервисы государственных услуг. Достоверность информации в Интернете		2		OK.01
Тема 1.8 Сетевое хранение данных и цифрового	31-32	Практическая работа № 5 Организация личного информационного пространства. Облачные хранилища данных. Разделение прав доступа в облачных хранилищах.		2		ОК.02 ПК 1.3 ПК 2.3 ПК 3.1 ПК 3.2
контента	33-34	Практическая работа № 6 Коллективная работа над документами. Разработка электронного паспорта прибора и автоматической схемы системы автоматики.		2		
	35-36	Практическая работа № 7 Информационная безопасность. Защита информации. Информационная безопасность в мире, России.		2		ПК 3.3
Тема 1.9 Информационная	37-38	Практическая работа № 8 Вредоносные программы. Антивирусные программы. Безопасность в Интернете (сетевые угрозы, мошенничество).		2		
безопасность	39-40	Практическая работа № 9Тренды в развитии цифровых технологий; риски и прогнозы использования цифровых технологий при решении профессиональных задачи		2		
		орная самостоятельная работа: а программного ПО на домашний ПК				
	Антивиру	сная проверка домашнего ПК с составлением отчета				
Раздел 2. Использование			6	34		
Тема 2.1	Тема урог	ка/Содержание учебного материала:				
Обработка информации в текстовых процессорах	41-42	Текстовые документы. Виды программного обеспечения для обработки текстовой информации.	2			
	43-46	Практическая работа № 10 Создание текстовых документов на компьютере. Подготовка проектной документации		4		
	47-50	Практическая работа № 11 Создание таблиц в текстовом процессоре		4		OIC 01
Тема 2.2.		ка/Содержание учебного материала:				OK.01 OK.02
Технологии	51-52	Многостраничные документы. Структура документа	2			ПК 1.3
создания структурированных	53-54	Практическая работа № 12 Гипертекстовые документы. Совместная работа над документом. Шаблоны.		2		ПК 1.3 ПК 2.3 ПК 3.1
текстовых документов	55-56	Практическая работа № 13 Онлайн сервисы для совместной работы над документом (Google- таблицы, Padlet)		2		ПК 3.2
Тема 2.3 Компьютерная	Тема урог	ка/Содержание учебного материала:				ПК 3.3
графика и мультимедиа	57-58	Практическая работа № 14 Компьютерная графика и её виды. Форматы мультимедийных файлов.		2		
	59-62	Практическая работа № 15 Графические редакторы Программы по записи и редактирования звука. Программы редактирования видео.		4		
Тема 2.4	Тема уро	ка/Содержание учебного материала:				
Гехнологии обработки 63-66 Практическая работа № 16 Технологии обработки различных объектов				4		

графических объектов		компьютерной графики. Цифровые модели площадок и размещение оборудования				
		в виртуальном пространстве.				_
	67-70	Практическая работа № 17 Виды компьютерных презентаций. Основные этапы разработки презентации.		4		
	71-74	Практическая работа № 18 Анимация в презентации. Шаблоны.		4		
Тема 2.6.	Тема урок	са/Содержание учебного материала:				
Интерактивные и	75-76	Принципы мультимедиа. Интерактивное представление информации	2			
мультимедийные	77-80	Практическая работа № 19 Композиция объектов презентации		4		
объекты на слайде	Внеаудито	орная самостоятельная работа обучающихся:				
		рная графика. Презентация по профессиональной деятельности.				
Раздел 3. Информационн			0	26		
Тема 3.1	Тема урок	са/Содержание учебного материала:				-
Технологии обработки информации в	81-84	Практическая работа № 20 Табличный процессор. Приемы ввода, редактирования, форматирования в табличном процессоре		4		
электронных таблицах	85-88	Практическая работа № 21 Адресация. Сортировка, фильтрация, условное форматирование		4		
	Тема урок	са/Содержание учебного материала:				
Тема 3.2 Формулы и функции в электронных таблицах	89-90	Практическая работа № 22 Формулы и функции в электронных таблицах. Встроенные функции и их использование		2		
	91-92	Практическая работа № 23 Математические и статистические функции. Логические функции. Финансовые функции		2		OK.01
	93-96	Практическая работа № 24 . Текстовые функции. Реализация математических моделей в электронных таблицах		4		ОК.01 ОК.02 ПК 1.3
Тема 3.3 Моделирование в электронных таблицах (на примерах задач из профессиональной области)	97-100	Практическая работа № 25 Моделирование в электронных таблицах. Расчёт затрат на производство деталей		4		ПК 2.3 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4
,	Тема урок	са/Содержание учебного материала:				
T 24	101-102	Практическая работа № 26 Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма. Основные алгоритмические структуры.		2		
Тема 3.4 Понятие алгоритма и основные алгоритмические	Практическая работа № 27 Структурированные типы данных. Массивы. Вспомогательные алгоритмы. Задачи поиска элемента с заданными свойствами. Анализ типовых алгоритмов обработки чисел, числовых последовательностей и массивов			4		
структуры	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:					1
	Работа над	ц текстовым документом. Форматирование и редактирование наблицы. Расчет заработной платы				
Профессионально-ориенти						-
Прикладной модуль № 4 С			8	50		

Тема 4.1	Тема урон	ка/Содержание учебного материала:					
Система трехмерного	107-108	Системы автоматизированного проектирования: история, назначение, примеры. САПР КОМПАС-3D. Запуск системы КОМПАС-3D. Интерфейс системы	2				
моделирования КОМПАС-3D	109-110	Практическая работа № 28 Установка системы моделирования		2			
Тема 4.2	Тема урон	ка/Содержание учебного материала:					
Основные приемы создания геометрических тел	iipamoyiolibrinob, orpyanocia).			2			
	113-116	Практическая работа № 30 Многогранники и тела вращения: виды многогранников, элементы многогранника		4			
	117-120	Практическая работа № 31 Примеры геометрических тел, ограниченных плоскими поверхностями		4	OK.01		
	121-124	Практическая работа № 32 Основные приемы построения многогранников и тел вращения		4	ОК.02 ПК 1.3		
	125-128	Практическая работа № 33 Построение эскизов. Создание группы геометрических тел		4	ПК 2.3 ПК 3.1		
Тема 4.3	Тема урон	ка/Содержание учебного материала:			ПК 3.2		
Редактирование 3D моделей	129-132	Практическая работа № 34 Сущность понятия «редактирование», задачи редактирования эскизов, 3D моделей, основные способы редактирования 3D моделей		4	ПК 3.3 ПК 3.4 ПК 4.3		
	133-136	Практическая работа № 35 Создание 3D моделей с элементами закругления (скругления) и фасками.		4	ПК 4.4		
	137-140	Практическая работа № 36 Создание 3D моделей по плоскому чертежу посредством операции «вращения».		4			
	141-144	Практическая работа № 37 Рассечение детали плоскостью		4			
	Тема урон	ка/Содержание учебного материала:					
	145-148	Практическая работа № 38 Выполнение проектной работы «Создание авторских 3D моделей». Разработка схем и проектной документации объекта автоматизации		4			
Тема 4.4	149-150	Практическая работа № 39 Выбор простейших объектов (приборов бытовых, технических и строительных) для создания модели; обоснование выбора		2			
Создание 3D моделей	151-154	Практическая работа № 40 Создание модели объекта детали		4			
простейших объектов	155-158	Практическая работа № 41 Подготовка презентации и представление выполненной модели		4			
	159-162						
 	163-164	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2				
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:						
	Работа на	онлайн платформах по построению 3D моделей	32	122			
		Всего: Итого:	32	132 164			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация дисциплины «Информатика» требует наличия учебной компьютерной лаборатории информатики.

Оборудование компьютерной лаборатории:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- маркерная доска;
- учебно-методическое обеспечение.

Технические средства обучения:

- компьютеры по количеству обучающихся;
- локальная компьютерная сеть и глобальная сеть Интернет;
- лицензионное системное и прикладное программное обеспечение;
- лицензионное антивирусное программное обеспечение;
- лицензионное специализированное программное обеспечение;
- мультимедиапроектор.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Основные источники:

- 1. Семакин И.Г. и др. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 10-11 классов. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2021.
- 2. Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 10 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2021.
- 3. Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 11 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2021.
- 4. Драхлер А.Б. Сеть творческих учителей. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2021
- 5. Цветкова М.С., Великович Л.С. Информатика и ИКТ. Учебник. М.: Издательский центр «Академия», 2021.

Интернет-ресурсы:

- 1. http://edu.ru Государственный образовательный портал.
- 2. http://school-collection.edu.ru Цифровые образовательные ресурсы. Раздел «Информатика и ИКТ», 8-11 классы.
- 3. http://fcior.edu.ru Федеральный Центр информационно-образовательных ресурсов. Раздел СПО//Информатика и ИКТ.
- 4. http://www.ict.edu.ru Информационно-коммуникационные технологии в образовании.
- 5. http://ikt.rtk-ros.ru комплект практических работ.
- 6. http://videouroki.net/ Видеоуроки в сети Интернет. Раздел «Информатика», 10-11классы.
- 7. http://megabook.ru Энциклопедия «Кирилл и Мефодий».
- 8. http://ru.wikipedia.org/wiki/ Энциклопедия «Википедия».
- 9. http://videouroki.net видеоуроки для учителей.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая/ профессиональная	А РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕН Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятия	
компетенция	газдел/ гема	тип оценочных мероприятия	
способы решения задач профессиональной деятельности применительно	P.3 Тема 3.1, 3.2, 3.3., 3.4 ПМ 4 Тема 4.1, 4.2, 4.3, 4.4	Устный опрос	
интерпретации информации и информационные технологии для	1.6, 1.7, 1.8, 1.9 P.2 Тема 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6 P.3 Тема 3.1, 3.2, 3.3., 3.4 ПМ 4 Тема 4.1, 4.2, 4.3, 4.4	Vетицій опрос	
ПК 1.3. Определять последовательность и оптимальные режимы обработки различных деталей на токарных станках в соответствии с заданием		Тестирование Устный опрос Индивидуальная самостоятельная работа Выполнение практической работы Представление результатов проектной работы Защита проектной работы Дифференцированный зачет	
ПК 2 .3. Определять последовательность и оптимальные режимы обработки различных деталей на фрезерных станках в соответствии с заданием		Тестирование Устный опрос Индивидуальная самостоятельная работа Выполнение практической работы Представление результатов проектной работы Защита проектной работы Дифференцированный зачет	
ПК 3.1. Осуществлять подготовку, наладку и обслуживание рабочего места для работы на токарных станках с программным управлением		Тестирование Устный опрос Индивидуальная самостоятельная работа Выполнение практической работы Представление результатов проектной работы Защита проектной работы Дифференцированный зачет	
ПК 3.2. Осуществлять подготовку к использованию инструмента и оснастки для работы на токарных станках с программным управлением в соответствии с полученным заданием (включая изготовление пробной детали и контроль параметров)	1.6, 1.7, 1.8, 1.9 P.2 Тема 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6 P.3 Тема 3.1, 3.2, 3.3., 3.4 ПМ 4 Тема 4.1, 4.2, 4.3, 4.4	Устный опрос	

	1	·
ПК 3.3. Разрабатывать управляющие	ПМ 4 Тема 4.1, 4.2, 4.3, 4.4	Тестирование
программы с применением систем		Устный опрос
автоматического программирования,		Индивидуальная самостоятельная
систем автоматизированного		работа
проектирования и систем		Выполнение практической работы
автоматизированного производства,		Представление результатов
диалогового программирования с		проектной работы
пульта управления станков		Защита проектной работы
		Дифференцированный зачет
ПК 3.4. Адаптировать разработанные	Р1. Тема 1.1., 1.2, 1.3, 1.4, 1.5,	Тестирование
управляющие программы на основе		Устный опрос
	Р.2 Тема 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5,	
технологической и конструктивной		работа
	Р.3 Тема 3.1, 3.2, 3.3., 3.4	Выполнение практической работы
полученным заданием	ПМ 4 Тема 4.1, 4.2, 4.3, 4.4	Представление результатов
		проектной работы
		Защита проектной работы
		Дифференцированный зачет
ПК 4.3. Разрабатывать управляющие	ПМ 4 Тема 4.1, 4.2, 4.3, 4.4	Тестирование
программы с применением систем		Устный опрос
автоматического программирования		Индивидуальная самостоятельная
систем автоматизированного	1	работа
проектирования и систем		Выполнение практической работы
автоматизированного производства		Представление результатов
диалогового программирования с пульта		проектной работы
управления станком		Защита проектной работы
		Дифференцированный зачет
ПК 4.4. Адаптировать разработанные	Р1. Тема 1.1., 1.2, 1.3, 1.4, 1.5,	
управляющие программы на основе		Устный опрос
	Р.2 Тема 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5,	
технологической и конструкторской	1	работа
документации	Р.3 Тема 3.1, 3.2, 3.3., 3.4	Выполнение практической работы
	ПМ 4 Тема 4.1, 4.2, 4.3, 4.4	Представление результатов
		проектной работы
		Защита проектной работы
		Дифференцированный зачет
	I	L 1 T T - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -

Рабочая программа дисциплины

ОУД.06 ИСТОРИЯ

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

СОДЕРЖАНИЕ

						стр
				БНОЙ ДИСЦИПЛИ		4
2.	СТРУКТУРА	ИСС	ДЕРЖАНИЕ	УЧЕБНОЙ ДИСЦІ	ИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ ДИСЦИПЛИН		АЛИЗАЦИИ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	21
4.	КОНТРОЛЬ УЧЕБНОЙ ДИ	И ИСЦИ	ОЦЕНКА ИПЛИНЫ	РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	23

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.06 ИСТОРИЯ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОУД.06 История» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС по профессии 15.01.38 Операторналадчик металлообрабатывающих станков

- 1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:
- 1.2.1 Цель общеобразовательной дисциплины

1.2.3. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК					
Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины				
формируемых					
компетенций	Общие	Дисциплинарные			
ОК 01 Выбирать	В части трудового воспитания:	- уметь критически анализировать для			
способы решения	- готовность к труду, осознание	решения познавательной задачи			
задач	ценности	аутентичные исторические источники			
профессиональной	мастерства, трудолюбие;	разных типов (письменные, вещественные,			
деятельности	- готовность к активной	аудиовизуальные) по истории России и			
применительно	деятельности технологической и	зарубежных стран XX - начала XXI в.,			
к различным	социальной направленности,	оценивать их полноту и достоверность,			
контекстам	способность инициировать,	соотносить с историческим периодом;			
	планировать и самостоятельно	выявлять общее и различия; привлекать			
	выполнять такую деятельность;	контекстную информацию при работе с			
	- интерес к различным сферам	историческими источниками;			
	профессиональной деятельности,	,			
	Овладение универсальными				
	учебными познавательными				
	действиями:				
	а) базовые логические действия:				
	- самостоятельно формулировать и				
	актуализировать проблему,				
	рассматривать ее всесторонне;				
	- устанавливать существенный				
	признак или основания для				
	сравнения, классификации и				
	обобщения;				
	- определять цели деятельности,				
	задавать параметры и критерии их				
	достижения;				
	- выявлять закономерности и				
	противоречия в рассматриваемых				
	явлениях;				
	- вносить коррективы в				
	деятельность, оценивать				
	соответствие результатов целям,				
	оценивать риски последствий				
	деятельности;				
	- развивать креативное мышление				
	при решении жизненных проблем				
	б) базовые исследовательские				
	действия:				
	- владеть навыками учебно-				
	исследовательской				
	и проектной деятельности,				
	навыками разрешения проблем;				
	- выявлять причинно-				
	следственные связи и				
	актуализировать задачу, выдвигать				
	гипотезу ее решения, находить				
	аргументы для доказательства				

своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; - анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; -- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из разных предметных областей; - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; и способность их использования в познавательной и социальной практике

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе. Овладение универсальными учебными познавательными действиями:
- в) работа с информацией:
- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с

- уметь осуществлять с соблюдением правил информационной безопасности поиск исторической информации по истории России и зарубежных стран XX - начала XXI в. в справочной литературе, сети Интернет, средствах массовой информации для решения познавательных задач; оценивать полноту и достоверность информации с точки зрения ее соответствия исторической действительности;

	·	
	соблюдением требований	
	эргономики, техники	
	безопасности, гигиены,	
	ресурсосбережения, правовых и	
	этических норм, норм	
	информационной безопасности;	
	- владеть навыками распознавания	
	и защиты информации,	
	информационной безопасности	
	личности	
ОК 04 Эффективно	- готовность к саморазвитию,	- приобретать опыт осуществления
взаимодействовать и	самостоятельности и	проектной деятельности в форме участия в
работать в коллективе	самоопределению;	подготовке учебных проектов по новейшей
и команде	-овладение навыками учебно	истории, в том числе - на региональном
7,1	исследовательской, проектной и	материале (с использованием ресурсов
	социальной деятельности;	библиотек, музеев и т.д.);
	Овладение универсальными	- приобретать опыт взаимодействия с
	коммуникативными действиями:	людьми другой культуры,
	б) совместная деятельность:	1
	- понимать и использовать	-
		1 ' '
	преимущества командной и	современного российского общества:
	индивидуальной работы;	гуманизма, демократии, мира и
	- принимать цели совместной	взаимопонимания между народами, людьми
	деятельности, организовывать и	разных культур; уважения к историческому
	координировать действия по	наследию народов России;
	ее достижению: составлять план	
	действий, распределять роли с	
	учетом мнений участников	
	обсуждать результаты совместной	
	работы;	
	- координировать и выполнять	
	работу в условиях реального,	
	виртуального и комбинированного	
	взаимодействия;	
	- осуществлять позитивное	
	стратегическое поведение в	
	различных ситуациях, проявлять	
	творчество и воображение, быть	
	инициативным.	
	Овладение универсальными	
	регулятивными действиями:	
	г) принятие себя и других людей:	
	- принимать мотивы и аргументы	
	других людей при анализе	
	результатов деятельности;	
	- признавать свое право и право	
	1 1 1	
	других людей на ошибки;	
	- развивать способность понимать	
OK 07. C	мир с позиции другого человека.	
ОК 05. Осуществлять	В области эстетического	- уметь составлять описание
устную и письменную	воспитания:	(реконструкцию) в устной и письменной
коммуникацию на	эстетическое отношение к миру,	форме исторических событий, явлений,
государственном языке	включая эстетику быта, научного и	процессов истории родного края, истории
Российской Федерации	технического творчества, спорта,	России и всемирной истории XX - начала
с учетом особенностей	труда и общественных отношений;	XXI в. и их участников, образа жизни людей
социального и	способность воспринимать	и его изменения в Новейшую эпоху;
культурного контекста.	различные виды искусства,	формулировать и обосновывать
	традиции и творчество своего и	собственную точку зрения (версию, оценку)
	других народов, ощущать	с опорой на фактический материал, в том
	эмоциональное воздействие	числе используя источники разных типов;
	искусства;	·
	убежденность в значимости для	
	личности и общества	
	1	

отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества; готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности; универсальными Овладение коммуникативными действиями: а) общение: осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты; развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;

ОК 06. Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

- осознание обучающимися российской гражданской идентичности; целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовнонравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национальнокультурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы; В части гражданского воспитания: - осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка; - принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей; - готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам; - готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях; - умение взаимодействовать с социальными институтами в

соответствии с их функциями и

- понимать значимость России в мировых политических и социально-экономических процессах XX - начала XXI в., знание достижений страны и ее народа; умение характеризовать историческое значение Российской революции, Гражданской индустриализации войны нэпа, коллективизации в СССР, решающую роль Советского Союза в победе над нацизмом, значение советских научно-технологических успехов, освоения космоса; понимание причин и следствий распада СССР, возрождения Российской Федерации как мировой державы, воссоединения Крыма с Россией, специальной военной операции на Украине и других важнейших событий XX начала XXI в.; особенности развития культуры народов СССР (России); - знать имена героев Первой мировой, Гражданской, Великой Отечественной исторических личностей, внёсших значительный вклад социально-В экономическое, политической и культурное развитие России в XX - начале XXI в.; составлять -уметь описание (реконструкцию) в устной и письменной форме исторических событий, явлений, процессов истории родного края, истории России и всемирной истории XX - начала XXI в. и их участников, образа жизни людей и его изменения в Новейшую эпоху; обосновывать формулировать И собственную точку зрения (версию, оценку) с опорой на фактический материал, в том числе используя источники разных типов; - уметь выявлять существенные черты исторических событий, явлений, процессов; систематизировать историческую информацию в соответствии с заданными

сравнивать

изученные

критериями;

назначением;

- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности; патриотического воспитания: сформированное российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России; ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде; идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу; освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные): способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории; овладение навыками учебноисследовательской, проектной и

исторические события, явления, процессы; - уметь устанавливать пространственные, временные исторических событий, явлений, процессов; характеризовать их итоги; соотносить события истории родного края и истории России в XX - начале XXI в.; определять современников исторических событий истории России и человечества в целом в XX - начале XXI в.; уметь анализировать текстовые, визуальные источники исторической информации, в том исторические карты/схемы, истории России и зарубежных стран XX начала XXI в.; сопоставлять информацию, представленную в различных источниках; формализовать историческую информацию в виде таблиц, схем, графиков, диаграмм; - уметь защищать историческую правду, не допускать умаления подвига народа при защите Отечества, готовность давать отпор фальсификациям российской истории; знать ключевые события, основные даты и этапы истории России и мира в XX - начале XXI в.: выдающихся деятелей отечественной и всемирной истории; важнейшие достижения культуры, ценностные

ориентиры

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

социальной деятельности

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	136
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	136
в том числе:	
практические работы	40
Внеаудиторная самостоятельная работа обучающегося (всего)	
Промежуточная аттестация в форме экзамен	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУД.06 История

Наименование разделов	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное),		Объем часов		
и тем	лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	теоретиче ские	практич еские	Сам. внеаудит орная работа	мые и профессио нальные компетенц ии
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Россия в годы Г Российской революции (1	Гервой мировой войны и Первая мировая война и послевоенный кризис Великой 914-1922).	14	8		OK 01, OK 02, OK 04, OK 05,
Тема 1.1.	Тема урока/Содержание учебного материала:				OK 06
Россия и мир в годы Первой мировой войны	1-2 Новейшая история как этап развития человечества. Мир в начале XX в. Причины и начало Первой мировой войны.	2			
	3-4 Военные действия на Западном и Восточном фронтах.	2			
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся: Российское государство и общество в годы Первой мировой войны. Итоги Первой мировой войны				
Тема 1.2.	Тема урока/Содержание учебного материала:				
Основные этапы и	5-6 Причины Великой российской революции и ее начальный этап.	2			
хронология	7-8 Нарастание кризисных явлений в стране весной - летом 1917 г.	2			_
революционных событий 1917 г.	9-12 Практическая работа №1 Причины Великой российской революции. Работа с историческими источниками		4		
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся: Октябрьское вооруженное восстание. Первые революционные преобразования большевиков				
Тема 1.3. Гражданская	Тема урока/Содержание учебного материала:				
война и ее последствия. Культура	13-14 Причины и этапы Гражданской войны в России. Внутренняя политика большевиков.	2			
Советской России в период Гражданской войны.	Практическая работа №2 Причины и этапы Гражданской войны в России. Общественно-политическая и социокультурная жизнь в РСФСР в годы Гражданской войны. Работа с историческими источниками		4		
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:				
	Общественно-политическая и социокультурная жизнь в РСФСР в годы Гражданской войны				_
	Профессионально-ориентированное содержание				-
	19-22 «Жизнь в катастрофе»: культура повседневности и стратегии выживания в годы великих потрясений	4			
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:				
D 4 CCCD 4000 400	Эмиграция и формирование Русского зарубежья.	20			
<u> Раздел 2 СССР в 1920-193</u>	0-е годы. Межвоенный период (1918-1939).	20	8		

Тема 2.1.	Тема уро	ка/Содержание учебного материала:			OK 01, OK 02,			
СССР в 20-е годы.	23-24	Социально-экономический и политический кризис в РСФСР в начале 20-х гг.	2		OK 04, OK 05, OK 06			
Новая	25-26	Основные мероприятия нэпа. Национальная политика. Образование СССР.	2					
экономическая	Внеаулит	орная самостоятельная работа обучающихся:						
политика		енно-политическая жизнь в СССР в 20-е гг.						
Тема 2.2.	Tema vno	ка/Содержание учебного материала:						
Советский Союз в	27-28	Индустриализация в СССР. Причины, цели и источники индустриализации.	2					
конце 1920-х-	29-32	Практическая работа №3 Итоги и цена советской модернизации. Организация						
1930-е гг.		дискуссии по методу «метаплана»		4				
		орная самостоятельная работа обучающихся:						
		ская система СССР в 30-е гг. Утверждение «культа личности» Сталина. Органы						
		сности и их роль в поддержании диктатуры.						
Тема 2.3.	Тема уро	ка/Содержание учебного материала:						
Культурное пространство	33-34	Социокультурное развитие СССР в период нэпа. Завершение «культурной революции» в СССР в 30-е гг.	2					
советского общества в		орная самостоятельная работа обучающихся:						
19202230-е гг.	Борьба с «буржуазной» наукой и культурой, утверждение принципов «социалистического							
	реализма». Становление и развитие естественных наук в 1930-е гг. Академия наук СССР.							
T. 24		неся ученые, конструкторы и их достижения. Освоение Арктики.			 			
Тема 2.4.	Тема уро	ка/Содержание учебного материала:		1	 			
Внешняя политика СССР в 1920-1930-е	35-36	Внешняя политика СССР в 1920-е гг. Внешняя политика СССР в 1930-е годы и ее результативность	2					
годы. СССР накануне	37-38	СССР накануне Великой Отечественной войны	2					
Великой Отечественной войны	39-42	Практическая работа №4 Внешняя политика СССР и ее результативность. Работа с историческими источниками и исторической картой		4				
	Внеаудит	орная самостоятельная работа обучающихся:						
		ойна» с Финляндией и ее последствия. Изменение государственных границ СССР.						
		ие в состав СССР Латвии, Литвы, Эстонии, Бессарабии, Северной Буковины,						
		Украины и Западной Белоруссии.						
Тема 2.5.	Тема уро	ка/Содержание учебного материала:						
Революционные	43-44	Революционная волна после Первой мировой войны.	2					
события 1918 - начала 1920-х гг. Версальско-	45-46	Парижская мирная конференция. Лига Наций. Страны Европы и Северной Америки в 1920-х гг.	2					
Вашингтонская система. Мир в	47-48	Мировой экономический кризис 1929-1933 гг. и его последствия. Нарастание международной напряженности в 30-е гг.	2					
1920-е - 1930-е гг.	Професс	международной напряженности в 50-е 11.			 			
Нарастание агрессии в								
мире в 1930-х гг.	49-50	«По плану ГОЭЛРО»: становление советской энергетики. Работники	2					

		электростанций в годы великих свершений		1	
	Rugovitur	орная самостоятельная работа обучающихся:		+	\dashv
	Агрессивн	орная самостоятельная расота осучающихся: ная политика нацистской Германии и Италии. Создание оси Берлин-Рим-Токио. истема коллективной безопасности в Европе.			
Раздел 3. Вторая мировая Отечественная война. 19-		ичины, состав участников, основные этапы и события, итоги, Великая ы.	28	8	
	Тема уро	ка/Содержание учебного материала:			
Тема 3.1.	51-52	Причины и начало Второй мировой войны. Причины и начальный период Великой Отечественной войны.	2		
Начало Второй мировой войны.	53-54	Перестройка внутренней жизни страны в условиях войны.	2		
мировой войны. Начальный период Великой	55-56	Формирование Антигитлеровской коалиции. Нацистский оккупационный режим. Движение партизан и подпольщиков.	2		
Отечественной войны (июнь 1941 - осень 1942).	57-60	Практическая работа №5 Причины и начало Второй мировой войны. Причины и начальный период Великой Отечественной войны. Работа с исторической картой и историческими источниками		4	
== 1=)•		орная самостоятельная работа обучающихся: Начало массового сопротивления			
		вертывание партизанского движения. Подпольщики и их борьба с врагом.			
Тема 3.2.	Тема урог	ка/Содержание учебного материала:			
Коренной перелом в ходе войны (осень	61-62	Сталинградская битва.	2		OK 01, OK
1942 -1943 г.).	63-64	Прорыв блокады Ленинграда.	2		02, OK 04,
13 12 13 16 11).	65-66	Битва на Курской дуге. Битва за Днепр.	2		OK 05, OK
	67-68	Внешняя политика СССР в условиях коренного перелома в войне.	2		06
	69-72	Практическая работа №6 Работа с исторической картой		4	
	армии под армии лет	орная самостоятельная работа обучающихся: Итоги и значение победы Красной ц Сталинградом. Итоги и значение Курской битвы. Итоги наступления Красной ом-осенью 1943 г.			
Тема 3.3.	Тема уро	ка/Содержание учебного материала:			
Человек и культура в годы Великой Отечественной войны.	73-74	Советская страна: единство фронта и тыла. «Всё для фронта, всё для победы!». Культурное пространство в годы войны.	2		
Тема 3.4.	Тема уро	ка/Содержание учебного материала:			
Победа СССР в Великой	75-76	Завершающий период Великой Отечественной войны.	2		
Отечественной войне. Завершение	77-78	Антигитлеровская коалиция на завершающем этапе войны.	2		
Второй мировой	79-80	Итоги Великой Отечественной войны 1941 - 1945 гг.	2		
войны,	81-82	Разгром милитаристской Японии. Завершение Второй мировой войны.	2		7

Профессинально-ориентированное содержание 83-86 Медицина в годы Великой Отечественной войны. Подвиг медицинских работников на фронте и в тылу Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся: Общие итоги Великой Отечественной и Второй мировой войны. Решающий вклад СССР в победу антигитлеровской коалиции. Людские и материальные потери. 20	
Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся: Общие итоги Великой Отечественной и Второй мировой войны. Решающий вклад СССР в победу антигитлеровской коалиции. Людские и материальные потери. 20	
работников на фронте и в тылу Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся: Общие итоги Великой Отечественной и Второй мировой войны. Решающий вклад СССР в победу антигитлеровской коалиции. Людские и материальные потери. Раздел 4. СССР в 1945-1991 годы. Послевоенный мир. 20 8 Тема 4.1. Тема урока/Содержание учебного материала: 2 СССР в 1945-1953 87-88 СССР в первые послевоенные годы. Внешняя политика СССР в первые послевоенные годы. Внешняя политика СССР в первые послевоенные годы. 2 Тема 4.2. Тема урока/Содержание учебного материала: 2 СССР в середине 1950-х - первой половине 1960- 89-90 Общественно-политическое развитие СССР в условиях «оттепели». Экономическое развитие СССР в середине 50-х - первой половине 60-х гг. 2	
Отечественной и Второй мировой войны. Решающий вклад СССР в победу антигитлеровской коалиции. Людские и материальные потери. Раздел 4. СССР в 1945-1991 годы. Послевоенный мир. Тема 4.1. СССР в 1945-1953 гг. Тема урока/Содержание учебного материала: СССР в первые послевоенные годы. Внешняя политика СССР в первые послевоенные годы. Тема 4.2. СССР в середине 1950-х - первой половине 1960- - Мощественно-политическое развитие СССР в условиях «оттепели». Экономическое развитие СССР в середине 50-х - первой половине 60-х гг.	
коалиции. Людские и материальные потери. Раздел 4. СССР в 1945-1991 годы. Послевоенный мир. 20 8 Тема 4.1. Тема урока/Содержание учебного материала: 2 СССР в 1945-1953 гг. 87-88 СССР в первые послевоенные годы. Внешняя политика СССР в первые послевоенные годы 2 Тема 4.2. Тема урока/Содержание учебного материала: 2 СССР в середине 1950-х - первой половине 1960- Общественно-политическое развитие СССР в условиях «оттепели». Экономическое развитие СССР в середине 50-х - первой половине 60-х гг. 2	
Раздел 4. СССР в 1945-1991 годы. Послевоенный мир. 20 8 Тема 4.1. Тема урока/Содержание учебного материала: СССР в 1945-1953 ГТ. В 87-88 СССР в первые послевоенные годы. Внешняя политика СССР в первые послевоенные годы. Тема 4.2. Тема урока/Содержание учебного материала: СССР в середине 1950-х - первой половине 1960- 89-90 Общественно-политическое развитие СССР в условиях «оттепели». Экономическое развитие СССР в середине 50-х - первой половине 60-х гг. 2	
Тема 4.1. Тема урока/Содержание учебного материала: СССР в 1945-1953 Втема 4.2. СССР в первые послевоенные годы. Внешняя политика СССР в первые годы. Внешняя политика СССР в послевоенные годы. Внешня годы. Внешня годы. Внешня годы. Внешня годы. Внешня годы. Внешна годы. Внешня годы. Внешня годы. Внешня	
СССР в 1945-1953 гг. В 7-88 СССР в первые послевоенные годы. Внешняя политика СССР в первые послевоенные годы. Тема 4.2. Тема урока/Содержание учебного материала: СССР в середине 1950-х - первой половине 1960- Общественно-политическое развитие СССР в условиях «оттепели». Экономическое развитие СССР в середине 50-х - первой половине 60-х гг. 2	
гг. 87-88 СССТ в первые послевоенные годы 2 Тема 4.2. Тема урока/Содержание учебного материала: СССР в середине 1950-х - первой половине 1960- Общественно-политическое развитие СССР в условиях «оттепели». Экономическое развитие СССР в середине 50-х - первой половине 60-х гг. 2	
Тема 4.2. Тема урока/Содержание учебного материала: СССР в середине 1950-х Общественно-политическое развитие СССР в условиях «оттепели». - первой половине 1960- Экономическое развитие СССР в середине 50-х - первой половине 60-х гг.	
СССР в середине 1950-х - первой половине 1960- 89-90 Общественно-политическое развитие СССР в условиях «оттепели». Экономическое развитие СССР в середине 50-х - первой половине 60-х гг.	
- первой половине 1960- Зкономическое развитие СССР в середине 50-х - первой половине 60-х гг.	
91-92 Внешняя политика СССР в середине 50-х - первой половине 60-х гг. Отставка Н.С. 2	
Хрущева.	
Практическая работа №7 Общественно-политическое развитие СССР в условиях	
93-96 «оттепели». Научно-техническая революция в СССР. Дискуссия по методу 4	
«метаплана»	
Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:	
Научно-техническая революция в СССР. Перемены в научно- технической политике. Военный	
и гражданский секторы экономики. Начало освоения космоса. Запуск первого спутника Земли.	
Исторические полёты Ю.А. Гагарина и первой в мире женщины-космонавта В.В. Терешковой. Тема 4.3. Тема урока/Содержание учебного материала:	
Советское общество в середине 1960-х - Реформы 1965 г. и их результаты. Общественно-политическая жизнь в СССР в середине 60-х - начале 80-х гг. 2	
начале 1980-х гг. Культурное пространство и повседневная жизнь. Кризисные явления в СССР в 70-	
е - начале 80-х гг. 2 101-102 Внешняя политика СССР в середине 60-х - начале 80-х гг. 2	
Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся: Холодная война и мировые конфликты	
Тема 4.4. Политика Тема урока/Содержание учебного материала:	
«перестройки». Распад «Перестройка» в социально-экономической сфере СССР. Распад СССР.	
СССР (1985-1991 гг.) 103-104 (Перестройка» в социально-экономической сфере СССР. Распад СССР. Внешняя политика СССР в 1985-1991 гг.	
102 104 Wieperpointain Beorginalistic Storiosan rector employees	

		«перестройки». Внешняя политика СССР в 1985-1991 гг. Дебаты «за» и «против»			
	Внеаулит	орная самостоятельная работа обучающихся: Победа Б.Н. Ельцина и его			
		сов. Оформление юридического распада СССР. Беловежские и Алма-Атинские			
		ия, создание Содружества Независимых Государств (СНГ).			
Тема 4.5.	Тема урон	ка/Содержание учебного материала:			
Мир и	111 112	Начало «холодной войны». «Разрядка» международной напряженности	2		
международные	111-112	Экономическое и политическое развитие стран Запада во второй половине XX в.	2		
отношения в годы	Професси	онально-ориентированное содержание			
холодной войны (вторая половина половине	113-114	Успехи и проблемы атомной энергетики в СССР. Советские атомщики на службе Родине.	2		
XX века).		орная самостоятельная работа обучающихся: Начало европейской интеграции учнотехническая революция.			
Раздел 5. Российская Феде		22-2021 гг. Современный мир в условиях глобализации	14	8	
Тема 5.1. Становление	Тема урон	ка/Содержание учебного материала:			
новой России (1992-1999		Начало радикальных экономических преобразований. Становление новой			
гг.).	115-116	государственности в РФ. Межнациональные и межконфессиональные отношения в 1990-е гг.	2		
		Корректировка курса реформ и попытки стабилизации экономики.			
	117-118	Повседневная жизнь россиян в условиях реформ. Политическая система РФ в 90-е гг. Внешняя политика России в 90-е гг.	2		
		Практическая работа №9 Становление новой государственности в РФ. Внешняя			
	119-122	политика России в 90-е гг. Повседневная жизнь россиян в условиях реформ.		4	
		Занятие с использованием музейнопедагогических технологий			
	Внеаудит	орная самостоятельная работа обучающихся: Президентские выборы 1996 г.			
	(1999 г.).	ие ситуации на Северном Кавказе. Отставка Б.Н. Ельцина с поста Президента РФ			
Тема 5.2		ка/Содержание учебного материала:			
Россия в XXI		Развитие политической системы России в начале XXI в. Экономическое развитие			
веке: вызовы	123-124	России в 2000-е годы. Российское общество в начале XXI в.	2		
времени и задачи	125-126	Мир и процессы глобализации в новых условиях. Внешняя политика РФ в конце	2		
модернизации.	125-126	XX - начале XXI в.			
	127-128	Развитие культуры, науки и образования в современной России.	2		
	129-132	Практическая работа №10 Развитие политической системы России в начале XXI		4	
		в. Мир и процессы глобализации в новых условиях.		7	
		орная самостоятельная работа обучающихся: Наука России в конце XX - начале			
Тема 5.3. Современный		разование и наука. Достижения российских учёных ка/Содержание учебного материала:			
тема 3.3. Современный	тема урог	ка/Содержание учениого материала:			

мир. Глобальные	133-134	От биполярного к многополюсному миру. Глобальные проблемы человечества.	2		
проблемы человечества.	Професси	онально-ориентированное содержание			
	135-136	Международное сотрудничество и противостояние в спорте. Достижения российских спортсменов	2		
	Промежу	точная аттестация в форме экзамена			
	Внеаудит	орная самостоятельная работа обучающихся: Борьба с бедностью. Пандемия			
	коронавир	уса и потребности качественного развития медицинской науки и техники.			
		Всего:	96	40	
		Итого:	13	6	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Кабинет «Истории» оснащен оборудованием: доской учебной, рабочим местом преподавателя, столами, стульями (по числу обучающихся), шкафами для хранения раздаточного дидактического материала и др.; техническими средствами обучения (компьютером, средствами аудиовизуализации, мультимедийным проектором).

В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы общеобразовательной учебной дисциплины «История» входят:

- многофункциональный комплекс преподавателя;
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых, поэтов, писателей и др.);
 - информационно-коммуникативные средства;
 - библиотечный фонд.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы Основные источники:

- 1. Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. M.,2021.
- 2. Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История для профессий и специальностей технического, естественно-научного, социально-экономического профилей: 2 ч: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2022.
- 3. Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История для профессий и специальностей технического, естественно-научного, социально-экономического профилей. Дидактические материалы: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2022.
- 4. Гаджиев К.С, Закаурцева Т.А., Родригес А.М., Пономарев М.В. Новейшая история стран Европы и Америки. XX век: в 3 ч. Ч. 2. 1945 2000. М., 2022.
- 5. Горелов А.А. История мировой культуры. М., 2022.
- 6. Загладин Н.В., Петров Ю.А. История (базовый уровень). 11 класс. М., 2022.
- 7. Санин Г.А. Крым. Страницы истории. M., 2022.
- 8. Сахаров А.Н., Загладин Н.В. История (базовый уровень). 10 класс. М., 2022.

Дополнительные источники:

- 1. Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 2. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».
- 3. Приказ Министерства образования и науки РФ от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования"».
- 4. Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2022 № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».
- 5. Вяземский Е.Е., Стрелова О.Ю. Уроки истории: думаем, спорим, размышляем. М., 2012.
- 6. Вяземский Е.Е., Стрелова О.Ю. Педагогические подходы к реализации концепции единого учебника истории. М., 2022.
- 7. Шевченко Н.И. История для профессий и специальностей технического, естественнонаучного, социально-экономического профилей. Методические рекомендации. М., 2013.
- 8. История России. 1900—1946 гг.: кн. для учителя / под ред. А.В.Филиппова, А.А.Данилова. М., 2021.
- 9. Концепция нового учебно-методического комплекса по отечественной истории // Вестник образования. —2021. № 13. С. 10 —124.

Интернет-ресурсы:

www.gumer.info (Библиотека Гумер).

www.hist.msu.ru/ER/Etext/PICT/feudal.htm (Библиотека Исторического факультета МГУ).

www.plekhanovfound.ru/library (Библиотека социал-демократа).

<u>www.bibliotekar.ru</u> (Библиотекарь. Ру: электронная библиотека нехудожественной литературы по русской и мировой истории, искусству, культуре, прикладным наукам).

https://ru.wikipedia.org (Википедия: свободная энциклопедия).

https://ru.wikisource.org (Викитека: свободная библиотека).

www.wco.ru/icons (Виртуальный каталог икон).

www.militera.lib.ru (Военная литература: собрание текстов).

www.world-war2.chat.ru (Вторая Мировая война в русском Интернете).

www.kulichki.com/~gumilev/HE1 (Древний Восток).

www.old-rus-maps.ru (Европейские гравированные географические чертежи и карты России, изданные в XVI—XVIII столетиях).

www.biograf-book.narod.ru (Избранные биографии: биографическая литература СССР).

www.magister.msk.ru/library/library.htm (Интернет-издательство «Библиотека»: электронные издания произведений и биографических и критических материалов).

www.intellect-video.com/russian-history (История России и СССР: онлайн-видео).

www.historicus.ru (Историк: общественно-политический журнал).

www.history.tom.ru (История России от князей до Президента).

www.statehistory.ru (История государства).

www.kulichki.com/grandwar («Как наши деды воевали»: рассказы о военных конфликтах Российской империи).

www.raremaps.ru (Коллекция старинных карт Российской империи).

www.old-maps.narod.ru (Коллекция старинных карт территорий и городов России).

www.mifologia.chat.ru (Мифология народов мира).

www.krugosvet.ru (Онлайн-энциклопедия «Кругосвет»).

www.liber.rsuh.ru (Информационный комплекс РГГУ «Научная библиотека»).

www.august-1914.ru (Первая мировая война: интернет-проект).

www.9may.ru (Проект-акция: «Наша Победа. День за днем»).

www.temples.ru (Проект «Храмы России»).

www.radzivil.chat.ru (Радзивилловская летопись с иллюстрациями).

www.borodulincollection.com/index.html (Раритеты фотохроники СССР: 1917—1991 гг. — коллекция Льва Бородулина).

www.rusrevolution.info (Революция и Гражданская война: интернет-проект).

www.rodina.rg.ru (Родина: российский исторический иллюстрированный журнал).

www.all-photo.ru/empire/index.ru.html (Российская империя в фотографиях).

www.fershal.narod.ru (Российский мемуарий).

www.avorhist.ru (Русь Древняя и удельная).

www.memoirs.ru (Русские мемуары: Россия в дневниках и воспоминаниях).

www.scepsis.ru/library/history/page1 (Скепсис: научно-просветительский журнал).

www.arhivtime.ru (Следы времени: интернет-архив старинных фотографий, открыток, документов).

www.sovmusic.ru (Советская музыка).

www.infoliolib.info (Университетская электронная библиотека Infolio).

www.hist.msu.ru/ER/Etext/index.html (электронная библиотека Исторического факультета МГУ им. М.В.Ломоносова).

www.library.spbu.ru (Научная библиотека им. М.Горького СПбГУ).

www.ec-dejavu.ru (Энциклопедия культур Deja Vu).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Код и наименование	Раздел/Тема	Тип оценочных
формируемых компетенций	т издель теми	мепоппиятий

ОК 01 Выбирать способы решения Р1, Тема 1.1, П-о/с	
задач профессиональной Р2 П-о/с	
леятельности применительно кРЗП-о/с	T .
различным контекстам Р 4 П-о/с	Диагностическая работа
Р 5 П-0/с	Контрольная работа
	Самооценка и
or of Henomesobare coppenients in the in the interest in	взаимооценка
	Презентация мини
интерпретации информации, иР 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,	проектов
информационные технологии для П-о/с	Устный и письменный
выполнения задач профессиональной Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4,	опрос Результаты
деятельности 4.5, П-о/с	выполнения
D 5 Tem; 5 1 5 2 5 3 Π-α/c	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Разработка маршрута
	образовательного
коллективе и команде Р 2, Темы 2.1, П-о/с	путешествия
Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.4, П-о/с	
D 5 E 5 1 5 2	Промежуточная
	аттестация (экзамен)
ОК 05 Осуществлять устную иР1,Тема 1.1,1.2, П-о/с	
письменную коммуникацию на Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4,	
государственном языке Российской 2.5	
Федерации с учетом особенностей Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,	
социального и культурного контекста П-о/с	
Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.4, 4.5	
Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3	
ОК 06 Проявлять гражданско-Р1, Тема 1.1, 1.2, П-о/с	
патриотическую позицию, Р 2, Темы 2.3, 2.4, 2.5	
демонстрировать осознанное Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.4	
поведение на основе традиционных Р 4, Темы 4.3, 4.4, 4.5, П-о/с	
общечеловеческих ценностей, в том Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3, П-о/с	
числе с учетом гармонизации	
межнациональных и	
межрелигиозных отношений,	
применять стандарты	
антикоррупционного поведения	

Приложение 2.16 к ОПОП-П по 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков

Рабочая программа дисциплины

ОУД.07 ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

СОДЕРЖАНИЕ

						стр
1.	ПАСПОРТ П	РОГР	АММЫ УЧЕ	БНОЙ ДИСЦИПЛИ	ИНЫ	4
				УЧЕБНОЙ ДИСЦІ		6
3.	УСЛОВИЯ ДИСЦИПЛИН		АЛИЗАЦИИ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	11
4.	КОНТРОЛЬ УЧЕБНОЙ ДИ			РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	12

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.07 Обществознание

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОУД.07 Обществознание» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС по профессии 15.01.38 Операторналадчик металлообрабатывающих станков

1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1 Цель общеобразовательной дисциплины

Основной целью изучения обществознания в организациях среднего профессионального образования является освоение обучающимися знаний о российском обществе и особенностях его развития в современных условиях, различных аспектах взаимодействия людей друг с другом и с основными социальными институтами, содействие формированию способности к рефлексии, оценке своих возможностей в повседневной и профессиональной деятельности.

Ключевыми задачами изучения обществознания с учётом преемственности с основной школой являются:

- воспитание общероссийской идентичности, гражданской ответственности, основанной на идеях патриотизма, гордости за достижения страны в различных областях жизни; приверженности демократическим ценностям, закрепленным в Конституции Российской Федерации;
- освоение системы знаний об обществе и человеке, формирование целостной картины общества;
- овладение умениями получать, анализировать, интерпретировать и систематизировать социальную информацию из различных источников, преобразовывать ее и использовать для самостоятельного решения учебно-познавательных, исследовательских и жизненных задач;
- совершенствование опыта применения полученных знаний и умений при анализе и оценке жизненных ситуаций, социальных фактов, поведения людей и собственных поступков в различных областях общественной жизни с учётом профессиональной направленности организации среднего профессионального образования;
- становление духовно-нравственных позиций и приоритетов личности в период ранней юности, выработка интереса к освоению социальных и гуманитарных дисциплин, развитие мотивации к предстоящему самоопределению.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины			
формируемых	05	П		
ОК 01 Вужуурган	Общие	Дисциплинарные		
ОК 01 Выбирать	В части трудового воспитания:	сформировать знания об (о):		
способы решения задач	- готовность к труду, осознание ценности мастерства,	- обществе как целостной развивающейся системе в единстве и взаимодействии		
профессиональной	трудолюбие;	основных сфер и институтов; основах		
деятельности	- готовность к активной	социальной динамики; глобальных проблемах		
применительно	деятельности технологической и	и вызовах современности; перспективах		
к различным	социальной направленности,	развития современного общества, в том числе		
контекстам	способность инициировать,	тенденций развития Российской Федерации;		
	планировать и самостоятельно	- человеке как субъекте общественных		
	выполнять такую деятельность;	отношений и сознательной деятельности;		
	- интерес к различным сферам	особенностях социализации личности в		
	профессиональной	современных условиях, сознании, познании и		
	деятельности,	самосознании человека; особенностях		
	Овладение универсальными	профессиональной деятельности в области		
	учебными познавательными	науки, культуры, экономической и		
	действиями: а) базовые логические действия:	финансовой сферах;		
	- самостоятельно формулировать	- экономике как науке и хозяйстве, роли государства в экономике, в том числе		
	и актуализировать проблему,	государственной политики поддержки		
	рассматривать ее	конкуренции и импортозамещения,		
	всесторонне;	особенностях рыночных отношений в		
	- устанавливать существенный	современной экономике;		
	признак или основания для	- системе права и законодательства		
	сравнения, классификации и	Российской Федерации;		
	обобщения;	- владение базовым понятийным аппаратом		
	- определять цели деятельности,	социальных наук, умение различать		
	задавать параметры и критерии	существенные и несущественные признаки		
	их достижения;	понятий, определять различные смыслы многозначных понятий, классифицировать		
	- выявлять закономерности и противоречия в	используемые в социальных науках понятия и		
	рассматриваемых явлениях;	термины; использовать понятийный аппарат		
	- вносить коррективы в	при анализе и оценке социальных явлений, для		
	деятельность, оценивать	ориентации в социальных науках и при		
	соответствие результатов целям,	изложении собственных суждений и		
	оценивать риски последствий	построении устных и письменных		
	деятельности;	высказываний;		
	- развивать креативное	- владение умениями формулировать на		
	мышление при решении	основе приобретенных социально-		
	жизненных проблем б) базовые исследовательские	гуманитарных знаний собственные суждения и аргументы по определенным проблемам с		
	действия:	точки зрения социальных ценностей и		
	- владеть навыками учебно-	использовать ключевые понятия,		
	исследовательской	теоретические положения социальных наук		
	и проектной деятельности,	для объяснения явлений социальной		
	навыками разрешения проблем;	действительности; конкретизировать		
	- выявлять причинно-	теоретические положения фактами		
	следственные связи и	социальной действительности, модельными		
	актуализировать задачу,	ситуациями, примерами из личного		
	выдвигать гипотезу ее решения,	социального опыта и фактами социальной		
	находить аргументы для	действительности, в том числе по соблюдению		
	доказательства своих	правил здорового образа жизни; умение		
	утверждений, задавать	создавать типологии социальных процессов и явлений на основе предложенных критериев		
	параметры и критерии решения; - анализировать полученные в	льнении на основе предноженных критериев		
	ходе решения задачи			
	результаты, критически			
	projection, aprilia locali			

оценивать достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; -- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из разных предметных областей; выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы И решения; способность их использования в познавательной и социальной

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

практике В области ценности научного познания: -сформированность мировоззрения, оответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; - совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира; - осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе. Овладение универсальными учебными познавательными действиями: в) работа с информацией: - владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; - оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; - использовать средства информационных и коммуникационных технологий

в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с сформировать знания об (о):

- особенностях процесса цифровизации и влиянии массовых коммуникаций на все сферы жизни общества; владение умениями применять полученные знания при анализе социальной информации, полученной из разного типа, источников включая официальные публикации на интернетpecypcax государственных органов, нормативные правовые акты, государственные документы стратегического характера, публикации В средствах массовой информации; осуществлять поиск социальной информации, представленной в различных знаковых системах, извлекать информацию из неадаптированных источников, вести целенаправленный поиск необходимых сведений, для восполнения недостающих звеньев, делать обоснованные выводы. отдельные различать компоненты информационном сообщении, выделять факты, выводы, оценочные суждения, мнения; сформированность навыков оценивания социальной информации, В TOM числе поступающей по каналам сетевых коммуникаций, владение умением определять степень достоверности информации; владение умением соотносить различные оценки социальных явлений, содержащиеся источниках информации, давать на основе полученных знаний правовую оценку действиям людей в модельных ситуациях; умение определять связи социальных объектов и явлений с помощью различных знаковых систем; сформированность представлений о методах изучения социальных явлений и процессов, включая универсальные методы науки, a также специальные методы социального познания, TOM В числе социологические опросы, биографический метод, социальное прогнозирование

соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности ОК 03. Планировать и В области духовносформировать знания об (о): реализовывать нравственного воспитания: - особенностях социализации личности в собственное -- сформированное современных условиях, сознании, познании и профессиональное и нравственного сознания, самосознании человека; особенностях личностное развитие, этического поведения; профессиональной деятельности в области предпринимательскую - способность оценивать науки, культуры, экономической и деятельность в ситуацию и принимать финансовой сферах; профессиональной - отношениях, направлениях социальной осознанные решения, сфере, использовать политики в Российской Федерации, в том ориентируясь на моральнознания по финансовой нравственные нормы и числе поддержки семьи, государственной грамотности в политики в сфере межнациональных ценности; различных жизненных - осознание личного вклада в отношений; структуре функциях ситуациях построение устойчивого политической системы общества, направлениях государственной политики будущего; Российской Федерации; - ответственное отношение к своим родителям и (или) - владеть умениями проводить с опорой на другим членам семьи, созданию полученные знания учебно-исследовательскую и проектную семьи на основе осознанного принятия деятельность, представлять ее результаты в виде завершенных проектов, презентаций, ценностей семейной жизни в социальной соответствии с традициями творческих работ народов России; междисциплинарной направленности; Овладение универсальными готовить устные выступления и письменные регулятивными действиями: работы (развернутые ответы, сочинения) по а) самоорганизация: социальной проблематике, составлять - самостоятельно осуществлять сложный и тезисный план развернутых анализировать неадаптированные познавательную ответов, деятельность, выявлять тексты на социальную тематику; - готовность применять знания о финансах и проблемы, ставить и формулировать собственные бюджетном регулировании при пользовании задачи в образовательной финансовыми услугами и инструментами; деятельности и жизненных использовать финансовую информацию ситуациях; для достижения личных финансовых целей, - самостоятельно составлять обеспечивать финансовую безопасность с учетом рисков и способов их снижения; план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, сформированность гражданской собственных возможностей и ответственности в части уплаты налогов для развития общества и государства предпочтений; - давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень; б) самоконтроль: использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; - уметь оценивать риски и своевременно принимать

решения по их снижению; в)

эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей; эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;
- овладение навыками учебно исследовательской, проектной и социальной деятельности; Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность:
- преимущества командной и индивидуальной работы; принимать цели совместной

понимать и использовать

- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий,

распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы; - координировать и выполнять работу в условиях реального,

виртуального комбинированного взаимодействия;

- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.
- Овладение универсальными регулятивными действиями: г) принятие себя и других

люлей:

- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
- признавать свое право и право других людей на ошибки;

- использовать обществоведческие знания для взаимодействия с представителями других национальностей и культур в целях успешного выполнения типичных социальных ролей, реализации прав и осознанного выполнения обязанностей гражданина Российской Федерации, в том числе правомерного налогового поведения; ориентации актуальных общественных событиях, определения личной гражданской позиции; осознание значимости здорового образа жизни; роли непрерывного образования; использовать средства информационнокоммуникационных технологий в решении различных задач

	- развивать способность понимать мир с позиции другого	
	человека.	
ОК 05. Осуществлять	В области эстетического	- владеть умениями проводить с опорой на
устную и письменную	воспитания:	полученные знания учебно-исследовательскую
коммуникацию на государственном языке	эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта,	и проектную деятельность, представлять ее результаты в виде завершенных проектов,
Российской Федерации	научного и технического	презентаций, творческих работ социальной и
с учетом особенностей	творчества, спорта, труда и	междисциплинарной направленности;
социального и	общественных отношений;	готовить устные выступления и письменные
культурного контекста	способность воспринимать	работы (развернутые ответы, сочинения) по
	различные виды искусства,	социальной проблематике, составлять
	традиции и творчество своего и других народов, ощущать	сложный и тезисный план развернутых ответов, анализировать неадаптированные
	эмоциональное воздействие	тексты на социальную тематику;
	искусства;	- владеть умениями формулировать на основе
	убежденность в значимости для	приобретенных социально-гуманитарных
	личности и общества	знаний собственные суждения и аргументы по
	отечественного и мирового	определенным проблемам с точки зрения
	искусства, этнических культурных традиций и	социальных ценностей и использовать ключевые понятия, теоретические положения
	народного творчества;	социальных наук для объяснения явлений
	готовность к самовыражению в	социальной действительности;
	разных видах искусства,	конкретизировать теоретические положения
	стремление проявлять качества	фактами социальной действительности,
	творческой личности;	модельными ситуациями, примерами из
	Овладение универсальными	личного социального опыта и фактами социальной действительности, в том числе по
	коммуникативными действиями:	соблюдению правил здорового образа жизни;
	а) общение:	умение создавать типологии социальных
	осуществлять коммуникации во	процессов и явлений на основе предложенных
	всех сферах жизни;	критериев
	распознавать невербальные средства общения, понимать	
	значение социальных знаков,	
	распознавать предпосылки	
	конфликтных ситуаций и	
	смягчать конфликты;	
	развернуто и логично излагать	
	свою точку зрения с использованием языковых	
	средств;	
ОК 06. Проявлять	- осознание обучающимися	1) сформировать знания об (о):
гражданско-	российской гражданской	обществе как целостной развивающейся
патриотическую	идентичности;	системе в единстве и взаимодействии
позицию, демонстрировать	целенаправленное развитие внутренней позиции личности	основных сфер и институтов; основах социальной динамики;
осознанное поведение	на основе духовно-	особенностях процесса цифровизации и
на основе	нравственных ценностей	влиянии массовых коммуникаций на все
традиционных	народов Российской Федерации,	сферы жизни общества;
общечеловеческих	исторических и национально-	глобальных проблемах и вызовах
ценностей, в том числе	культурных традиций,	современности;
с учетом гармонизации межнациональных и	формирование системы значимых ценностно-смысловых	перспективах развития современного общества, в том числе тенденций развития
межрелигиозных	установок, антикоррупционного	Российской Федерации;
отношений, применять	мировоззрения, правосознания,	человеке как субъекте общественных
стандарты	экологической культуры,	отношений и сознательной деятельности;
антикоррупционного	способности ставить цели и	особенностях социализации личности в
поведения	строить жизненные планы; В части гражданского	современных условиях, сознании, познании и самосознании человека;
	воспитания:	самосознании человека, особенностях профессиональной деятельности
	- осознание своих	в области науки, культуры, экономической и
1	конституционных прав и	финансовой сферах;

обязанностей, уважение закона и правопорядка;

- принятие традиционных национальных, бщечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;
- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;
- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной рганизации и детскоюношеских организациях;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности; патриотического воспитания: сформированное российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;

ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;

идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;

освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные); способность их использования в

познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению

учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с значении духовной культуры общества и разнообразии ее видов и форм; экономике как науке и хозяйстве, роли государства экономике, в том числе государственной поддержки политики конкуренции импортозамещения, особенностях рыночных отношений в современной экономике; роли государственного бюджета в реализации полномочий органов государственной власти, этапах бюджетного процесса, механизмах принятия бюджетных решений; направлениях социальных отношениях, социальной политики Российской Федерации, в том числе поддержки семьи, государственной политики в сфере межнациональных отношений; структуре и функциях политической системы общества, направлениях государственной политики Российской Федерации;

- 2) уметь характеризовать российские духовнонравственные ценности, в том числе ценности человеческой жизни, патриотизма и служения Отечеству, семьи, созидательного труда, норм морали и нравственности, прав и свобод человека, гуманизма, милосердия, справедливости, коллективизма, исторического единства народов России, преемственности истории нашей Родины, осознания ценности культуры России и традиций народов России, общественной стабильности и целостности государства;
- 3) владеть базовым понятийным аппаратом социальных наук, умение различать существенные и несущественные признаки понятий, определять различные смыслы многозначных понятий, классифицировать используемые в социальных науках понятия и термины; использовать понятийный аппарат при анализе и оценке социальных явлений, для ориентации в социальных науках и при изложении собственных суждений и построении устных и письменных высказываний;
- 4) владеть умениями устанавливать, выявлять, объяснять причинно-следственные, функциональные, иерархические и другие связи социальных объектов и процессов, включая умения характеризовать взаимовлияние природы и общества, приводить примеры взаимосвязи всех сфержизни общества; выявлять причины и последствия преобразований в различных сферах жизни российского общества; характеризовать функции социальных институтов; обосновывать иерархию нормативных правовых актов в системе российского законодательства;
- 5) связи социальных объектов и явлений с помощью различных знаковых систем; сформированность представлений о методах изучения социальных явлений и процессов, включая универсальные методы науки, а также специальные методы социального

педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории; овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности

- познания, в том числе социологические опросы, биографический метод, социальное прогнозирование;
- 6) владеть умениями применять полученные знания при анализе социальной информации, полученной из источников разного типа, включая официальные публикации на интернет-ресурсах государственных органов, нормативные правовые акты, государственные документы стратегического характера, публикации в средствах массовой информации; осуществлять поиск социальной информации, представленной в различных знаковых системах, извлекать информацию из неадаптированных источников, вести целенаправленный поиск необходимых сведений, для восполнения недостающих звеньев, делать обоснованные выводы, различать отдельные компоненты в информационном сообщении, выделять факты, выводы, оценочные суждения, мнения;
- 7) владеть умениями проводить с опорой на полученные знания учебно-исследовательскую и проектную деятельность, представлять ее результаты в виде завершенных проектов, презентаций, творческих работ социальной и междисциплинарной направленности; готовить устные выступления и письменные работы (развернутые ответы, сочинения) по социальной проблематике, составлять сложный и тезисный план развернутых ответов, анализировать неадаптированные тексты на социальную тематику;
- 8) использовать обществоведческие знания для взаимодействия с представителями других национальностей и культур в целях успешного выполнения типичных социальных ролей, реализации прав и осознанного выполнения обязанностей гражданина Российской Федерации, в том числе правомерного налогового поведения; ориентации в актуальных общественных событиях, определения личной гражданской позиции; осознание значимости здорового образа жизни; роли непрерывного образования; использовать средства информационнокоммуникационных технологий в решении различных задач;
- 9) владеть умениями формулировать на основе приобретенных социальногуманитарных знаний собственные суждения и аргументы по определенным проблемам с точки зрения социальных ценностей и использовать ключевые понятия, теоретические положения социальных наук для объяснения явлений социальной действительности; конкретизировать теоретические положения фактами социальной действительности, модельными ситуациями, примерами из личногосоциального опыта и фактами социальной действительности, в том числе по соблюдению правил здорового образа жизни;

процессов и явлений на основе предложенных критериев; 10) готовность применять знания о финансах и бюджетном регулировании при пользовании финансовыми услугами и инструментами; использовать финансовую информацию для достижения личных финансовых целей, обеспечивать финансовую безопасность с учетом рисков и способов их снижения; сформированность гражданской ответственности в части уплаты налогов для развития общества и государства; 11) сформировать навыки оценивания социальной информации, в том числе поступающей по каналам сетевых коммуникаций, владение умением определять степень достоверности информации; владение умением соотносить различные оценки социальных явлений, содержащиеся в источниках информации, давать на основе полученных знаний правовую оценку действиям людей в модельных ситуациях; владеть умением самостоятельно оценивать и принимать решения, выявлять с помощью полученных знаний наиболее эффективные способы противодействия коррупции; определять стратегии разрешения социальных и межличностных конфликтов; оценивать поведение людей и собственное поведение с точки зрения социальных норм, ценностей, экономической рациональности и финансовой грамотности; осознавать неприемлемость антиобщественного поведения, осознавать опасность алкоголизма наркомании, необходимость юридической ответственности, в том числе для несовершеннолетних граждан ОК 07. Содействовать В - конкретизировать теоретические положения области экологического сохранению воспитания: фактами социальной действительности, окружающей среды, сформированность модельными ситуациями, примерами ресурсосбережению, экологической культуры, личного социального опыта и фактами применять знания об понимание влияния социальносоциальной действительности, в том числе по процессов соблюдению правил здорового образа жизни; изменении климата, экономических принципы состояние природной умение создавать типологии социальных бережливого социальной среды, процессов и явлений на основе предложенных осознание производства, глобального характера критериев; экологических проблем; эффективно - владеть умениями устанавливать, выявлять, действовать в - планирование и осуществление объяснять причинно-следственные, чрезвычайных действий в окружающей среде функциональные, иерархические и другие связи социальных объектов и процессов, ситуациях основе знания целей устойчивого развития включая умения характеризовать человечества; взаимовлияние природы И общества, - активное неприятие действий, приводить примеры взаимосвязи всех сфер приносящих вред окружающей жизни общества; выявлять причины среде: последствия преобразований в различных умение прогнозировать сферах жизни российского обществ неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; расширение опыта деятельности экологической направленности;

умение создавать типологии социальных

	- овладение навыками учебно- исследовательской, проектной и социальной деятельности	
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	- наличие мотивации к обучению и личностному развитию; В области ценности научного познания: - сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; - совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира; - осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; Овладение универсальными учебными познавательными действиями: б) базовые исследовательские действия: - владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; - способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; - овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов; - формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;	- владеть умениями применять полученные знания при анализе социальной информации, полученной из источников разного типа, включая официальные публикации на интернет-ресурсах государственных органов, нормативные правовые акты, государственные документы стратегического характера, публикации в средствах массовой информации;

- о с у щ е с т в л я т ь целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	72
в том числе:	
практические работы	24
Внеаудиторная самостоятельная работа обучающегося (всего)	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУД.07 «Обществознание»

Наименование разделов	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное),		Объем часов		
и тем	лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)		практич еские	Сам. внеаудит орная работа	мые и профессио нальные компетенц ии
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Человек в общес	тве	7	4		
Т <i>ема 1.1</i> .	Тема урока/Содержание учебного материала:				
Общество и общественные отношения. Развитие	Общество как система. Общественные отношения. Связи между подсистемами и элементами общества. Общественные потребности и социальные институты. Признаки и функции социальных институтов	2			
общества	Практическая работа № 1 Многообразие путей и форм общественного развития. Эволюция, социальная революция. Реформа. Российское общество и человек перед лицом угроз и вызовов XXI в.		2		
	Профессионально ориентированное содержание				_
	Социальные и гуманитарные аспекты глобальных проблем. Воздействие глобальных проблем на профессиональную деятельность по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков. Направления цифровизации в профессиональной деятельности по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков	1			
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:				OK 01 – OK 07.
	Роль массовой коммуникации в современном обществе				OK 08
Тема 1.2.	Тема урока/Содержание учебного материала:				1
Биосоциальная природа человека и его деятельность	6 Человек как результат биологической и социокультурной эволюции. Влияние социокультурных факторов на формирование личности. Личность в современном обществе.	1			
	7-8 Практическая работа №2 Мировоззрение, его структура и типы мировоззрения		2]
	Профессионально-ориентированное содержание				
	Выбор профессии. Профессиональное самоопределение. Учет особенностей характера в профессиональной деятельности по профессии 15.01.38 Операторналадчик металлообрабатывающих станков. Межличностное общение и взаимодействие в профессиональном сообществе, его особенности в сфере профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков	1			
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:]
	Мотивация деятельности. Потребности и интересы. Многообразие видов деятельности. Свобода и необходимость в деятельности человека				

Тема 1.3.	Тема урока/Содержание учебного материала:			
Познавательная	10 Познание мира. Чувственное и рациональное познание. Мышление, его формы и	1		
деятельность человека.	методы. Знание как результат познавательной деятельности, его виды.	1		
Научное познание	Профессионально-ориентированное содержание			
	Естественные, технические, точные и социально-гуманитарные науки в профессиональной деятельности по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков	1		
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:			
	Особенности, уровни и методы научного познания. Особенности научного познания в социально-гуманитарных науках			
Раздел 2. Духовная культур	pa —	6	1	
Тема 2.1.	Тема урока/Содержание учебного материала:			
Духовная культура	12 Духовная деятельность человека. Духовные ценности российского общества. Материальная и духовная культура. Формы культуры.	1		
	Профессионально- ориентированное содержание			
	Культура общения, труда, учебы, поведения в обществе. Этикет в			
	профессиональной деятельности <i>по</i> профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков	1		
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:			
	Мораль как общечеловеческая ценность и социальный регулятор. Категории морали.			
	Гражданственность. Патриотизм			
Тема 2.2.	Тема урока/Содержание учебного материала:			
Наука и образование в	14 Наука. Функции науки. Возрастание роли науки в современном обществе.			
современном мире	Направления научно-технологического развития и научные достижения	1		OK 01 – OK 07.
	Российской Федерации			OK 01 – OK 07, OK 08
	Профессионально- ориентированное содержание			
	Профессиональное образование в сфере по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков. Роль и значение непрерывности образования	1		
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:			
	Непрерывность образования в информационном обществе. Значение самообразования.			
	Цифровые образовательные ресурсы			
Тема 2.3.	Тема урока/Содержание учебного материала:			
Религия	Религия, её роль в жизни общества и человека. Мировые и национальные религии. Значение поддержания межконфессионального мира в Российской Федерации. Свобода совести	1		
Тема 2.4.	Тема урока/Содержание учебного материала:			-
Искусство	Произвидомод работа №3 Искусство, ото основнико функции. Особочности			-
	искусства как формы духовной культуры. Достижения современного российского		1	

	искусства			1	
					_
	Профессионально- ориентированное содержание				_
	18 Образ профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков в искусстве	1			
Раздел 3. Экономическая	жизнь общества	8	3		
	Тема урока/Содержание учебного материала:				
Тема 3.1.	Pоль экономики в жизни общества. Макроэкономические показатели и качество жизни. Предмет и методы экономической науки.	1			
Экономика- основа	Профессионально- ориентированное содержание				
жизнедеятельности общества	20 Особенности разделения труда и специализации в сфере профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков		1		
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:				
	Экономический рост и пути его достижения. Факторы долгосрочного экономического роста.				
Тема 3.2.	Тема урока/Содержание учебного материала:				
Рыночные отношения в экономике. Финансовые	Функционирование рынков. Рынки труда, капитала, земли, информации. Государственное регулирование рынков. Конкуренция и монополия.	1			
институты	Практическая работа №4 Рыночный спрос. Закон спроса. Эластичность спроса. Рыночное предложение. Закон предложения. Эластичность предложения.		1		
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся: Цифровые финансовые услуги.				
	Финансовые технологии и финансовая безопасность. Денежные агрегаты				OK 01 – OK 07,
Тема 3.3.	Тема урока/Содержание учебного материала:				OK 08
Рынок труда и безработица. Рациональное поведение	Рынок труда. Заработная плата и стимулирование труда. Занятость и безработица. Причины и виды безработицы. Государственная политика Российской Федерации в области занятости. Особенности труда молодежи. Деятельность профсоюзов	1			
потребителя	Профессионально- ориентированное содержание				
	Практическая работа №5 Спрос на труд и его факторы в сфере профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков		1		
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:				
	Стратегия поведения при поиске работы. Возможности профессиональной переподготовки по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков				
Тема 3.4.	Тема урока/Содержание учебного материала:				
Предприятие в экономике	25 Предприятие в экономике. Цели предприятия. Факторы производства. Альтернативная стоимость, способы и источники финансирования предприятий	1			
	Профессионально-ориентированное содержание				
	26 Предпринимательская деятельность. Основы менеджмента и маркетинга.	1			

	D	06 Danier		1	1
		орная самостоятельная работа обучающихся: Общие итоги Великой венная политика импортозамещения в Российской Федерации			
Тема 3.5.		венная политика импортозамещения в госсийской Федерации ка/Содержание учебного материала:			
Экономика и	тема урог				
государство <i>и</i>	27	Экономика и государство. Экономические функции государства. Общественные блага. Внешние эффекты. Государственный бюджет.	1		
		орная самостоятельная работа обучающихся: Цифровизация экономики в			
		ой Федерации			
	Тема урог	ка/Содержание учебного материала:			
Тема 3.6. О сновные тенденции	28	Международная экономика. Международное разделение труда. Экспорт и импорт товаров и услуг. Выгоды и убытки от участия в международной торговле. Государственное регулирование внешней торговли	1		
развития экономики	Професси	юнально-ориентированное содержание			
России и международная экономика	29	Региональная экономика и её особенности в сфере целлюлозно-бумажной промышленности направления развития региональной экономики в Республике Карелия	1		
	Внеаудит	орная самостоятельная работа обучающихся:			
	Собственн	ное производство как средство устойчивого развития государства			
Раздел 4. Социальная сфера				4	
Тема 4.1.	Тема урог	ка/Содержание учебного материала:			
Социальная структура общества. Положение	30	Социальные общности, группы, их типы. Социальная стратификация, ее критерии. Социальное неравенство. Социальная структура российского общества.	1		
личности в обществе	обществе Профессионально-ориентированное содержание				
	31-32	Престиж профессиональной деятельности. Социальные роли человека в трудовом коллективе. Возможности профессионального роста	2		
	Внеаудит	орная самостоятельная работа обучающихся:			
	Социальна	ая мобильность, ее формы и каналы в современном российском обществе			
Тема 4.2.	Тема урог	ка/Содержание учебного материала:			
Семья в современном мире	33-34	Практическая работа №5 Семья и брак. Функции и типы семьи. Семья как важнейший социальный институт. Тенденции развития семьи в современном мире.		2	
		орная самостоятельная работа обучающихся:			
	Меры соц	иальной поддержки семьи в Российской Федерации. Помощь государства			
		мым семьям			
Тема 4.3.	Тема урог	ка/Содержание учебного материала:			
Этнические общности и нации	35-36	Миграционные процессы в современном мире. Этнические общности. Нации и межнациональные отношения. Этносоциальные конфликты, способы их предотвращения и пути разрешения.	2		
	Внеаудит	орная самостоятельная работа обучающихся:			

	Конститул	ционные принципы национальной политики в Российской Федерации			
T 1 . 1					
Тема 4.4.	Тема урог	ка/Содержание учебного материала:			
Социальные нормы и социальный контроль. Социальный конфликт	37-38	Практическая работа №6 Социальные нормы и отклоняющееся (девиантное) поведение. Формы социальных девиаций. Конформизм. Социальный контроль и самоконтроль.		2	
и способы его	Професси	онально-ориентированное содержание			
разрешения	39-40	Конфликты в трудовых коллективах и пути их преодоления. Стратегии поведения в конфликтной ситуации	2		
		орная самостоятельная работа обучающихся: Способы разрешения			
р > 5 п	•	ых конфликтов.		4	
Раздел 5. Политическая со			6	4	
Тема 5.1. Политика и	Тема урон	ка/Содержание учебного материала:			
власть. Политическая система	41-42	Политическая власть и субъекты политики в современном обществе. Политические институты. Политическая деятельность.	2		
	43-44	Практическая работа №7 Федеративное устройство Российской Федерации. Субъекты государственной власти в Российской Федерации. Государственное управление в Российской Федерации.		2	
	Внеаудит	орная самостоятельная работа обучающихся:			
	Государст	венная политика Российской Федерации по противодействию экстремизму			
Тема 5.2	Тема урог	ка/Содержание учебного материала:			
Политическая культура общества и	45-46	Политическая культура общества и личности. Политическое поведение. Политическое участие. Причины абсентеизма.	2		
личности. Политический процесс	47-48	Практическая работа №8 Роль средств массовой информации в политической жизни общества. Интернет в современной политической коммуникации		2	
и его участники	Професси	понально-ориентированное содержание			
	49-50	Роль профсоюзов в формировании основ гражданского общества. Профсоюзная деятельность в области защиты прав работника	2		
		орная самостоятельная работа обучающихся: Избирательная кампания. іьная система в Российской Федерации Политическая элита и политическое			
Раздел 6. Правовое регули	рование оби	цественных отношений в Российской Федерации	14	8	
Тема 6.1.	Тема урон	ка/Содержание учебного материала:			
Право в системе социальных норм	51-52	Право в системе социальных норм. Источники права. Нормативные правовые акты, их виды. Законы и законодательный процесс в Российской Федерации.	2		
	Професси	онально-ориентированное содержание			
	53-54	Соблюдение правовых норм в профессиональной деятельности	2		

	D	Ф			<u> </u>
		орная самостоятельная работа обучающихся: Функции правоохранительных			
Тема 6.2.		оссийской Федерации ка/Содержание учебного материала:			
гема 0.2. Основы	тема урог				
конституционного	55.56	Практическая работа №9 Конституция Российской Федерации. Основы			
права Российской	55-56	конституционного строя Российской Федерации. Гражданство Российской		2	
Федерации		Федерации.			
i cocpaniun	Професси	онально-ориентированное содержание			
	57-58	Профессиональные обязанности гражданина Российской Федерации в организации мероприятий ГО и защиты от ЧС в условиях мирного и военного времени	2		
	Внеаудит	орная самостоятельная работа обучающихся: Международная защита прав			
	человека в	з условиях мирного и военного времени			
Тема 6.3.	Тема урог	ка/Содержание учебного материала:			
Правовое регулирование	59-60	Гражданское право. Гражданские правоотношения. Субъекты гражданского права.	2		
гражданских, семейных, трудовых,	Професси	понально- ориентированное содержание			
труоовых, образовательных	61-62	Практическая работа №10 Коллективный договор. Трудовые споры и порядок их		2	
правоотношений	61-62	разрешения. Особенность регулирования трудовых отношений		2	
npadoomnomenaa	Внеаудит	орная самостоятельная работа обучающихся:			
		сти трудовых правоотношений несовершеннолетних работников			
Тема 6.4.	Тема урог	ка/Содержание учебного материала:			
Правовое	63-64	Административное право и его субъекты. Административное правонарушение и	2		
регулирование	03-04	административная ответственность			
налоговых,		Практическая работа №11 Законодательство Российской Федерации о налогах и			
административных,	65-66	сборах. Участники отношений, регулируемых законодательством о налогах и		2	
уголовных	03 00	сборах. Права и обязанности налогоплательщиков. Ответственность за налоговые			
правоотношений. Экологическое		правонарушения			
законодательство		орная самостоятельная работа обучающихся: Особенности уголовной			
		нности несовершеннолетних			
Тема 6.5. Основы	тема урог	ка/Содержание учебного материала:			
процессуального права		Конституционное судопроизводство			
	67-68	Административный процесс. Судебное производство по делам об	2		
		административных правонарушениях Уголовный процесс, его принципы и стадии.	·		
		Субъекты уголовного процесса			
	(0.70	Практическая работа №12 Гражданские споры, порядок их рассмотрения.			
	69-70	Основные принципы гражданского процесса. Участники гражданского процесса.		2	
	- 4	Арбитражное судопроизводство		 	
	71-72	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2		
	Внеаудит	орная самостоятельная работа обучающихся: Подготовка к			

дифференцированному зачету			
Всего:	48	24	
Итого:		72	

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Кабинет «Обществознание» оснащен оборудованием: доской учебной, рабочим местом преподавателя, столами, стульями (по числу обучающихся), шкафами для хранения раздаточного дидактического материала и др.; техническими средствами обучения (компьютером, средствами аудиовизуализации, мультимедийным проектором).

В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины «Обществознание» входят:

- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов);
- информационно-коммуникационные средства;
- экранно-звуковые пособия;
- комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;
 - библиотечный фонд кабинета;
 - рекомендованные мультимедийные пособия.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Основные источники:

- 1. Боголюбов Л.Н. и др. Обществознание. 10 класс. Базовый уровень. М., 2021.
- 2. Боголюбов Л.Н. и др. Обществознание. 11 класс. Базовый уровень. М., 2021.
- 3. Горелов А.А., Горелова Т.А. Обществознание для профессий и специальностей социально-экономического профиля. М., 2021.
- 4. Лазебникова А.Ю., Рутковская Е.Л., Королькова Е.С. ЕГЭ 2022. Обществознание. Типовые тестовые задания. М., 2022.
- 5. Соболева О.Б., Барабанов В.В., Кошкина С.Г. и др. Обществознание. 10 класс. Базовый уровень. М., 2021

Дополнительные источники:

- 1. Горелов А.А., Горелова Т.А. Обществознание для профессий и специальностей социально-экономического профиля. М., 2021.
- 2. Горелов А.А., Горелова Т.А. Обществознание для профессий и специальностей социально-экономического профиля. Практикум. М., 2021..
- 3. Лазебникова А.Ю., Рутковская Е.Л., Королькова Е.С. ЕГЭ 2022. Обществознание. Типовые тестовые задания. М., 2022.
- 4. Северинов К.М. Обществознание в схемах и таблицах. М., 2021.
- 5. Соболева О.Б., Барабанов В.В., Кошкина С.Г. и др. Обществознание. 10 класс. Базовый уровень. М., 2021.

Интернет-ресурсы:

www.openclass.ru (Открытый класс: сетевые образовательные сообщества).

www.school-collection.edu.ru (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов). www.festival.1september.ru (Фестиваль педагогических идей «Открытый урок»). www.base.garant.ru («ГАРАНТ» — информационно-правовой портал).

www.istrodina.com (Российский исторический иллюстрированный журнал «Родина»).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Код и наименование формируемых компетенций	Раздел/Тема	Тип оценочн мероприяти	
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	P2 П-o/c P 3 П-o/c P 4 П-o/c P 5 П-o/c	Диагностическая Контрольная Самооценка и взаим Презентация проектов Устный и письменн	мини

средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, П-о/с Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3, П-о/с Р 1, Тема 1.2, 1.3,	(дифференцированный зачет)
Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста ОК 06 Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных	Р1, Тема 1.1,1.2, П-о/с Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, П-о/с Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.4, 4.5 Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 Р1, Темы 1.1,1.2,П-о/с Р 2, Темы 2.3, 2.4, 2.5 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.4 Р 4, Темы 4.3, 4.4, 4.5, П-о/с	
общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения		

Рабочая программа дисциплины

ОУД.08 ГЕОГРАФИЯ

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

СОДЕРЖАНИЕ

						стр
1.	ПАСПОРТ П	РОГЕ	АММЫ УЧЕ	БНОЙ ДИСЦИПЛИ	ИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА	ИСС	ДЕРЖАНИЕ	УЧЕБНОЙ ДИСЦИ	ИПЛИНЫ	13
3.	УСЛОВИЯ ДИСЦИПЛИН		АЛИЗАЦИИ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	19
4.	КОНТРОЛЬ УЧЕБНОЙ ЛИ			РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	20

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.08 ГЕОГРАФИЯ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОУД.08 География» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС по профессии 15.01.38 Операторналадчик металлообрабатывающих станков.

1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1 Цель общеобразовательной дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «География» направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО.

1.2.4. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК

Код и	Планируемые результаты освоения дисциплины					
наименование	imanipy emble pesymbians	д освоения днецинины				
	Общие	Лисинилинории ю				
формируемых	Оощие	Дисциплинарные				
компетенций						
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	В части трудового воспитания: - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными познавательными действияи: - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем б) базовые исследовательские действия: - владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; - выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать	- понимать роль и место современной географической науки в системе научных дисциплин, ее участии в решении важнейших проблем человечества: приводить примеры проявления глобальных проблем, в решении которых принимает участие современная географическая наука, на региональном уровне, в разных странах, в том числе в России; определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития; - освоить и применить знания о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества (понятия и концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема народонаселения); выбирать и использовать источники географической информации для определения положения и взаиморасположения объектов в пространстве; описывать положение и взаиморасположение географических объектов в пространстве; - сформировать системы комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства: различать географические процессы и явления и распознавать их проявления в повседневной жизни; использовать знания об основных географических закономерностях для определения и сравнения свойств изученных географических объектов,				

аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; - анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение новых условиях; уметь переносить знания познавательную И практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из разных предметных областей; - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения и способность их использования познавательной и социальной практике

классификацию географических объектов, процессов и явлений; **устанавливать** взаимосвязи между социально-экономическими И геоэкологическими процессами явлениями; между природными условиями и размещением населения, между природными условиями природно-ресурсным капиталом отраслевой структурой хозяйства стран; формулировать и/или обосновывать выводы на основе использования географических знаний;

- владеть географической терминологией и системой базовых географических понятий, умение применять социально-экономические понятия для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- сформировать знания об основных проблемах взаимодействия природы и общества, о природных и социальноэкономических аспектах экологических проблем: описывать географические аспекты проблем взаимодействия природы и общества; приводить примеры взаимосвязи глобальных проблем; приводить примеры возможных путей решения глобальных проблем;

ОК 02 Использовать современные средства анализа поиска, интерпретации информации информационные технологии ппя выполнения задач профессиональной деятельности

- В области ценности научного познания: сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места В поликультурном мире; совершенствование языковой И читательской культуры как средства между ЛЮДЬМИ научной осознание ценности
- взаимодействия познания мира; деятельности, готовность осуществлять исследовательскую проектную деятельность индивидуально и в группе. Овладение универсальными учебными познавательными действиями: информацией: в) работа c владеть навыками получения информации ИЗ источников типов, разных самостоятельно осуществлять поиск, систематизацию анализ, интерпретацию информации различных вилов форм представления; создавать тексты В различных форматах учетом назначения информации целевой И выбирая аудитории, оптимальную форму представления и визуализации; оценивать достоверность,
- освоить и применить знания о размещении основных географических объектов И территориальной организации природы и общества (понятия и концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема народонаселения); выбирать и использовать источники географической информации определения положения взаиморасположения объектов пространстве; описывать положение и взаиморасположение географических объектов в пространстве;
- сформировать умения проводить наблюдения отдельными 38 объектами, географическими процессами явлениями. их изменениями результате воздействия природных антропогенных факторов: определять задачи проведения пели И наблюдений; выбирать форму фиксации результатов наблюдения: формулировать обобщения и выводы по результатам наблюдения;
- сформировать умения находить и использовать различные источники географической информации для получения новых знаний о природных и социально-экономических

информации, легитимность соответствие правовым И морально-этическим нормам; средства использовать информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых этических норм, норм информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности

процессах и явлениях, выявления закономерностей и тенденций их развития, прогнозирования: выбирать использовать источники географической информации статистические, (картографические, текстовые. видеофотоизображения, геоинформационные системы), адекватные задачам; решаемым сопоставлять И анализировать географические карты различной тематики и другие источники географической информации выявления закономерностей социально-экономических, природных И экологических процессов и явлений; определять и сравнивать по географическим картам разного содержания И другим географической источникам информации качественные количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы И явления; определять и находить в комплексе источников недостоверную противоречивую географическую информацию для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; самостоятельно находить, отбирать и применять различные методы познания для решения практико-ориентированных задач;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное И личностное развитие, предпринимательскую деятельность профессиональной использовать сфере, знания по финансовой грамотности различных жизненных ситуациях

- В области духовно-нравственного воспитания:
- сформированность нравственного сознания, этического поведения;
- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на моральнонравственные нормы и ценности;
- осознание личного вклада построение устойчивого будущего;
- ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;

Овладение универсальными регулятивными действиями:

- а) самоорганизация:
- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;

- владеть умениями географического анализа и интерпретации информации из различных источников: находить, отбирать, систематизировать информацию, необходимую изучения географических объектов и явлений, отдельных территорий мира России, обеспеченности природными человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем; представлять в различных формах схемы, таблицы, (графики, диаграммы, карты) географическую информацию; формулировать выводы и заключения на основе анализа и интерпретации информации различных источников географической информации; критически оценивать интерпретировать информацию. получаемую ИЗ различных источников; использовать различные источники географической информации для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

- давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;
- б) самоконтроль:
- использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
- в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;
- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;
- социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты;

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

- готовность К саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; навыками учебноовладение исследовательской, проектной социальной деятельности; Овладение универсальными коммуникативными действиями: совместная деятельность: использовать понимать преимущества командной индивидуальной работы; принимать цели совместной деятельности, организовывать координировать действия по достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом обсуждать мнений участников совместной работы; результаты - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным. Овладение универсальными регулятивными действиями: г) принятие себя и других людей:
- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
- признавать свое право и право других людей на ошибки;
 развивать способность понимать мир с

- владеть географической терминологией и системой базовых географических понятий, умение применять социально-экономические понятия для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и

культурного контекста

позиции другого человека.

и общественных отношений;

- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда

В области эстетического воспитания:

- способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;
- убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;
- готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

- а) общение:
- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;
- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;

- освоить и применить знания о размещении основных географических объектов И территориальной организации природы и общества (понятия и концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема народонаселения); выбирать и использовать источники географической информации определения положения взаиморасположения объектов пространстве; описывать положение и взаиморасположение географических объектов в пространстве;

- сформировать систему комплексных социально ориентированных географических знаний закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства: различать географические процессы и явления И распознавать проявления в повседневной жизни; использовать знания об основных географических закономерностях для определения и сравнения свойств изученных географических объектов, явлений и процессов; проводить географических классификацию объектов, процессов и явлений; устанавливать взаимосвязи социально-экономическими геоэкологическими процессами И явлениями; между природными условиями и размещением населения, между природными условиями природно-ресурсным капиталом отраслевой структурой хозяйства стран; формулировать и/или обосновывать выводы на основе использования географических знаний;

- ОК 06. Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
- осознание обучающимися российской гражданской идентичности;
- целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических национально-И культурных традиций, формирование ценностносистемы значимых смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы;

В части гражданского воспитания:

- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- принятие традиционных национальных, общечеловеческих
- понимать роль и место современной географической науки в системе научных дисциплин, ее участии в важнейших решении проблем человечества: приводить примеры проявления глобальных проблем, в решении которых принимает участие современная географическая наука, на региональном уровне, в разных странах, в том числе в России; определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития;
- владеть умениями географического анализа и интерпретации информации из различных источников: находить, отбирать, систематизировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, отдельных территорий мира

гуманистических и демократических ценностей;

- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;
- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности; патриотического воспитания:
- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России:
- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу; освоенные обучающимися
- освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);
- способность их использования в познавательной и социальной практике, самостоятельному готовность планированию осуществлению vчебной деятельности, организации сотрудничества учебного педагогическими работниками сверстниками, к участию в построении образовательной индивидуальной траектории;
- овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности

- России, их обеспеченности природными человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем; представлять в различных формах таблицы, (графики, схемы, диаграммы, карты) географическую информацию; формулировать выводы и заключения на основе анализа и интерпретации информации различных источников географической информации; критически оценивать интерпретировать информацию, получаемую ИЗ различных источников; использовать различные источники географической информации для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- сформировать умения применять географические знания объяснения разнообразных явлений и процессов: объяснять изученные социально-экономические И геоэкологические процессы И явления; объяснять географические особенности стран с разным уровнем социально-экономического развития, включая особенности проявления в глобальных проблем них человечества; использовать географические знания о мировом хозяйстве и населении мира, об особенностях взаимодействия природы и общества для решения **учебных** (или) практико-И ориентированных задач;

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства,

- сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;
- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе

- сформировать систему комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства: различать географические процессы и явления и распознавать их проявления в повседневной жизни;

эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

знания целей устойчивого развития человечества;

активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;

- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- расширение опыта деятельности экологической направленности;
- овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности;

использовать знания об основных географических закономерностях для определения и сравнения свойств изученных географических объектов, явлений и процессов; проводить географических классификацию объектов, процессов и явлений; устанавливать взаимосвязи между социально-экономическими геоэкологическими процессами И явлениями; между природными условиями и размещением населения, между природными условиями природно-ресурсным капиталом отраслевой структурой хозяйства стран; формулировать и/или обосновывать выводы на основе использования географических знаний:

- владеть умениями географического анализа и интерпретации информации из различных источников: находить, отбирать, систематизировать информацию, необходимую изучения географических объектов и явлений, отдельных территорий мира обеспеченности России, ИХ природными И человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем; представлять в различных формах (графики, таблицы, диаграммы, карты) географическую информацию; формулировать выводы и заключения на основе анализа и интерпретации информации ИЗ различных источников географической информации; критически оценивать интерпретировать информацию, получаемую ИЗ различных источников; использовать различные источники географической информации для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- сформировать умения применять географические знания объяснения разнообразных явлений и процессов: объяснять изученные социально-экономические процессы геоэкологические явления; объяснять географические особенности стран с разным уровнем социально-экономического развития, включая особенности проявления в глобальных проблем человечества: использовать географические знания о мировом хозяйстве и населении мира, об особенностях взаимодействия природы и общества для решения учебных (или) И практико-

		ориентированных задач; - сформировать умения применять географические знания для оценки разнообразных явлений и процессов: оценивать географические факторы, определяющие сущность и динамику важнейших социально-экономических и геоэкологических процессов; оценивать изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и явления;
ОК 09 Пользоваться	- наличие мотивации к обучению и	- освоить и применить знания о
профессиональной	личностному развитию;	размещении основных
документацией на государственном и	В области ценности научного познания: - сформированность мировоззрения,	географических объектов и территориальной организации
иностранном языках	соответствующего современному	природы и общества (понятия и
1	уровню развития науки и общественной	концепции устойчивого развития,
	практики, основанного на диалоге	зеленой энергетики, глобализации и
	культур, способствующего осознанию	проблема народонаселения);
	своего места в поликультурном мире; - совершенствование языковой и	выбирать и использовать источники географической информации для
	читательской культуры как средства	определения положения и
	взаимодействия между людьми и	взаиморасположения объектов в
	познания мира;	пространстве; описывать положение и
	- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять	взаиморасположение географических объектов в пространстве;
	проектную и исследовательскую	- владеть географической
	деятельность индивидуально и в группе;	терминологией и системой базовых
	Овладение универсальными учебными	географических понятий, умение
	познавательными действиями: б) базовые исследовательские действия:	применять социально-экономические понятия для решения учебных и (или)
	- владеть навыками учебно-	практико-ориентированных задач;
	исследовательской и проектной	- владеть умениями географического
	деятельности, навыками разрешения	анализа и интерпретации информации
	проблем; - способность и готовность к	из различных источников: находить, отбирать, систематизировать
	самостоятельному поиску методов	информацию, необходимую для
	решения практических задач,	изучения географических объектов и
	применению различных методов	явлений, отдельных территорий мира
	познания; - овладение видами деятельности по	и России, их обеспеченности природными и человеческими
	получению нового знания, его	ресурсами, хозяйственного
	интерпретации, преобразованию и	потенциала, экологических проблем;
	применению в различных учебных	представлять в различных формах
	ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;	(графики, таблицы, схемы, диаграммы, карты) географическую
	- формирование научного типа	информацию; формулировать выводы
	мышления, владение научной	и заключения на основе анализа и
	терминологией, ключевыми понятиями	интерпретации информации из
	и методами;	различных источников
	-осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в	географической информации; критически оценивать и
	профессиональную среду	интерпретировать информацию,
		получаемую из различных
		источников; использовать различные
		источники географической информации для решения учебных и
		(или) практико-ориентированных
		запап.

- сформировать умения применять

объяснения разнообразных явлений и

знания

задач;

географические

		произвор: общения измизии из
ПК 1.4. Осуществлять технологический процесс обработки деталей на токарных станках с соблюдением требований к качеству в соответствии с заданием и технической документацией.	знать: правила определения режимов резания по справочникам и паспорту станка; правила перемещения грузов и эксплуатации специальных транспортных и грузовых средств; правила проведения и технологию проверки качества выполненных работ.	процессов: объяснять изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и явления; объяснять географические особенности стран с разным уровнем социально-экономического развития, включая особенности проявления в них глобальных проблем человечества; использовать географические знания о мировом хозяйстве и населении мира, об особенностях взаимодействия природы и общества для решения учебных и (или) практикоориентированных задач; - уметь определять последовательность и оптимальный режим обработки различных изделий на токарных станках в соответствии с заданием; - уметь осуществлять технологический процесс обработки и доводки деталей, заготовок и инструментов на токарных станках с соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием и технической документацией.
ПК 2.4. Осуществлять технологический процесс обработки деталей на фрезерных станках С соблюдением требований к качеству в соответствии с заданием и технической документацией.	знать устройства, правила технологического процесса обработки деталей, заготовок и инструментов на фрезерных станках с соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием и технической документацией и экологической безопасностью	- уметь читать документацию на государственном языке - выбирать и подготавливать к работе универсальные, специальные приспособления и контрольно-измерительный инструмент; - осуществлять технологический процесс обработки и деталей, заготовок и инструментов на фрезерных станках с соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием и технической документацией
ПК 4.5. Выполнять обработку деталей на фрезерных станках с программным управлением С соблюдением требований к качеству в соответствии с заданием и технической документацией.	знать: оборудование, правила технологического процесса обработки деталей, заготовок и инструментов на фрезерных станках с соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием и технической документацией и экологической безопасностью	- уметь читать документацию на государственном языке - осуществлять технологический процесс обработки и деталей, заготовок и инструментов на фрезерных станках с соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием и технической документацией.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	52
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	52

в том числе:	
практические работы	19
контрольные работы	4
Внеаудиторная самостоятельная работа обучающегося (всего)	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУД.08 «География»

Наименование тем		Содержание учебного материала (основное и профессионально-	Объем часов			
	0	риентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	теоре тиче ские	практ ическ ие	Сам. внеа удит орна я рабо та	Формируемые компетенции
Раздел 1. География как наук		2	3	4	5	6
	Тема	а урока/Содержание учебного материала	2	0	0	
Тема 1.1 Традиционные и новые методы в географии. Географические прогнозы.	1	Методы исследований в географических науках. Географические прогнозы.	1			OK 01 OK 02. OK 03 OK 05 OK 06 OK 07
Географическая культура	2	Элементы географической культуры	1			OK 01 OK 02. OK 03 OK 05 OK 06 OK 07
Раздел 2. Природопользование и геоэколог						
Тема 2.1		а урока / Содержание учебного материала.	1	1	0	
Географическая среда. Естествееный и антропогенный ландшафты	3	Географическая среда как геосистема. Естественный и антропогенный ландшафты	1			OK 01 OK 02. OK 03 OK 05
	4	Практическая работа №1 « Классификация ландшафтов»		1		OK 06 OK 07
Тема 2.2 Проблемы взаимодействия	Тема	а урока /Содержание учебного материала	1	1	0	
человека и природы	5	Опасные природные явления	1			ОК 01 ОК 02.
	6	Практическая работа №2. Исследования опасных природных явлений»		1		OK 03 OK 05 OK 06 OK 07
Тема 2.3 Природные ресурсы и их виды	Тема	а урока /Содержание учебного материала.	1	2	0	
	7	Особенности размещения природных ресурсов мира	1			OIC 01 OIC 02
	8	Практическая работа №3 « Оценка природно-ресурсного капила одной из стран (по выбору)»		1		OK 01 OK 02. OK 03 OK 05
	9	Практическая работа №4. « Определение ресурсообеспеченности»»		1		OK 06 OK 07
Раздел 3. Современная политическая	Тема	а урока / Содержание учебного материала.	2	0	0	
карта мира Тема 3.1 Политическая география и	10	Политическая география и геополитика	1			OV 02
геополитика. Классификация и типология стран мира	11	Основные типы стран	1			OK 02. OK 04 OK 09
Раздел 4. Население мира	Тема	а урока / Содержание учебного материала.	2	2	0	

Тема 4.1 Численность и воспроизводство населения. Состав и структура населения	 12 Численность населения мира и динамика её изменения. 13 Структура населения мира 				
	15 СТОУКТУВА НАСЕЛЕНИЯ МИВА	1			7
	14 Практическая работа №5 «Определение и сравнение темпов роста населения»		1		
	15 Практическая работа №6 « Особенности демографической политики»		1		
Гема 4.2 Размещение населения. Качество	Тема урока / Содержание учебного материала.	1	2	0	OK 01. OK 02
жизни населения	16 Географические особенности размещения населения	1			OK 09
	17 Практическая работа №7 «Сравнение и различия в соотношении городского и сельского населения»		1		
	18 Практическая работа №8 «Различия в показателях качества жизни населения»		1		
				<u> </u>	
Раздел 5. Мировое хозяйство	Тема урока / Содержание учебного материала.	8	5	5	_
Гема 5.1 Состав и структура мирового	19 Мировое хозяйство	1		<u> </u>	
козяйства. Международное	20 Практическая работа №9 «Структуры экономики стран»		1		
географическое разделение труда	21 Международная экономическая интеграция	1			
Гема5.2 Международная экономическая	22 Географические особенности размещения ресурсов	1			_
нтеграция	23 Мировая электроэнергетика	1			_
	24 Металлургия мира	1			_
	25 Машиностроительный комплекс мира	1			_
	26 Сельское хозяйство	1			_
	27 Сфера нематериального производства	1			
	28 Практическая работа №10 «Представление структуры производства электроэнергии в мире»		1		OK 01. OK 02 OK 03 OK04
	29 Практическая работа №11 « Размещение отрасли хозяйства на карте мира»		1		ПК1.4 ПК2.4 ПК4.4
	30 Практическая работа №12 «Составление характеристики профильной отрасли»		1		
	31 Практическая работа №13 «Направления грузопотоков продовольствия»		1		
	Внеаудиторная самостоятельная работа:				
	систематическая проработка конспектов				
	изучение учебной и дополнительной литературы (главы, параграфы				
	учебников)				
Danas (Danas a santa a	работа с интернет-ресурсами,				
Раздел 6. Регионы и страны мира	Torra vinova / Coronivavira vivaguera vertenuara	2	2		1
Гема 6.1. Регионы мира. Зарубежная Европа	Тема урока / Содержание учебного материала. 32 Регионы мира. Геополитические проблемы регионов	2	<u> </u>	2	+
zspona	32 Регионы мира. 1 еополитические проолемы регионов 33- Практическая работа №14 «Сравнение по уровню социально-	1			-
	33- Практическая работа мет4 «Сравнение по уровню социально- 34 экономического развития стран Зарубежной Европы»		2		OK 01. OK 02.
	34 экономического развития стран заруоежной Европы» 35 Зарубежная Европа	1			OK 03.

36 Зарубежная Азия 37 Практическая работа №15 «Сравнение международной специализации 37 Практическая проработка конспектов изучение учебной и дополнительной литературы (главы, параграфы учебников) работа с интернет-ресурсами, оформление практический работы 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2		систе изуче работ	удиторная самостоятельная работа: матическая проработка конспектов ение учебной и дополнительной литературы (главы, параграфы учебников) га с интернет-ресурсами, оформление практической работы				
37- Практическая работа №15 «Сравнение международной специализации до кок 0. ОК	Тема 6.2 Зарубежная Азия	Тема	урока / Содержание учебного материала	1	2	2	
38 Китая и Нидино 2				1			
Виезушторная самостоятельная работа: систематическая продаботка конспектов изучение учебной и дополнительной литературы (главы, параграфы учебников) работа с интернет-ресурсами, формаление практической работы, подготояка сарте мира Виезушторная самостоятельная работа: систематической дополнительной литературы (главы, параграфы учебников) работа с интернет-ресурсами, формаление практической работы, подготояка состематической дорожаети с систематической дополнительной литературы (главы, параграфы учебников) работа с интернет-ресурсами, формаление практической работы, подготояка состематической, геодемографической, геодемографической с систематической дополнительной литературы (главы, параграфы учебников) работа с интернет-ресурсами, оформаление практической работы, подготояка состематической дополнительной литературы (главы, параграфы учебников) работа с интернет-ресурсами, оформаление практической работы, подготояка состематической дополнительной литературы (главы, параграфы учебников) работа с интернет-ресурсами, оформаление практической работы, подготояка состематической дополнительной литературы (главы, параграфы учебников) работа с интернет-ресурсами, оформаление практической работы, подготояка состематической дополнительной литературы (главы, параграфы учебников) работа с интернет-ресурсами, оформаление практической работы, подготояка состематической дополнительной литературы (главы, параграфы учебников) работа с интернет-ресурсами, оформаление практической работы, подготояка состематическая дродаботка конспектов изучение учебного матерыала 2 1 5 Старажного достематической работы, подготояка состематическая дродаботка конспектов изучение учебного матературы (главы, параграфы учебников) работа с интернет-ресурсами, оформаление практической работы, подготояка сообщений достава интернет-ресурсами оформаление практической работы, подготояка сообщений работа с интернет-ресурсами оформаление практической работы, подготояка сообщений работа с интернет-ресурсами оформаление практической работы, подготояка соо					2		OK 01 OK 02
Систематическая проработка конспектов изучение учебного мотолинтельной литературы (главы, параграфы учебников) работа с интернет-ресурсами, оформление практический работы 1 1 2 2 39 Америка 40 Практическая работа №16 «Структуры хозяйства Каналы и Бразилии» 1 1 2							
Тема урока / Содержание учебного материала.		изуче	ение учебной и дополнительной литературы (главы, параграфы учебников)				OK 05.
39 Америка 40 Практическая работа №16 «Структуры хозяйства Канады и Бразилии» 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Torro 62 Arronyma			1	1	2	
40 Практическая работа №16 «Структуры хозяйства Канады и Бразилии» 1	тема о.э Америка			1	1		
Внеаудиторная самостоятельная работа:			.	1	1		-
Систематическая проработка конспектов изучение учебной и дополнительной литературы (главы, параграфы учебников) работа с интериет-ресурсами, Тема 6.4 Африка. Австралия и Океания Тема форма Тема 4.4 Африка Тема 4.5 Россия на геополитической, геодемографической сарте мира Тема 5.5 Россия на геополитической, геодемографической сарте мира Тема 4.5 Россия в мира Тема 5.5 Россия на геополитической, геодемографической сарте мира Тема 6.5 Россия на геополитической, геодемографической сарте мира Тема 5.5 Россия в мировом сообщений Тема 5.5 Россия в мировом сообщений Тема 5.5 Россия в мировом сообщений Тема 5.5 Россия в мировом сообщение практической работы, подготовка сообщений в мировом сообщение практической работы, подготовка систематическая проработка конспектов изучение учебной и дополнительной литературы (главы, параграфы учебников) работа с интернет-ресурсами, оформление практической работы, подготовка сообщенийработа с интернет-ресурсами, оформление практической работы, подготовка сообщенийработа с интернет-ресурсами, оформление практической работы, подготовка сообщенийработа с интернет-ресурсами.					1		OK 01 OK 02
изучение учебной и дополнительной литературы (главы, параграфы учебников) работа с интернет-ресурсами, Тема урока / Содержание учебного материала 2 2 2 2 2 3							
Работа с интернет-ресурсами, 1 4 Африка 1 4 Африка 4 Африка 4 Африка 4 Адетралия и Океания 4 Алжира и Эфиопии» 8 Выезудиторная самостоятельная работа: систематическая проработка конспектов изучение учебной и дополнительной литературы (главы, параграфы учебников) работа с интернет-ресурсами, оформление практической работы, подготовка сообщений 5 5 6 6 7 1 7 7 7 7 7 7 7 7							011 00.
Гема 6.4 Африка. Австралия и Океания Тема урока / Содержание учебного материала 2 2 2 41 Африка 1 1 1 1 1 42 Австралия и Океания 1<							
42 Австралия и Океания 1 43- Практическая работа №17»Сравнение сельского хозяйства в экономике 2 2 ОК 01. ОК 02. ОК 03.	Тема 6.4 Африка. Австралия и Океания			2	2	2	
43- Практическая работа №17» Сравнение сельского хозяйства в экономике 2		41	Африка	1			
44 Алжира и Эфиопии» 2		42	Австралия и Океания	1			
44 Алжира и Эфиопии» 2		43-	Практическая работа №17»Сравнение сельского хозяйства в экономике				1
Внеаудиторная самостоятельная работа:		44			2		OK 01 OK 02
своэкономической, геодемографической карте мира 45-46 Роль и место России в мировом сообществе. 2 ОК 01. ОК 02. ОК 03. ПК1.4 ПК2.4 ПК4.4 47 Практическая работа №18 « Международные экономические связи России» 1 ОК 01. ОК 02. ОК 03. ПК1.4 ПК2.4 ПК4.4 8 неаудиторная самостоятельная работа: систематическая проработка конспектов изучение учебной и дополнительной литературы (главы, параграфы учебников) работа с интернет-ресурсами, оформление практической работы, подготовка сообщенийработа с интернет-ресурсами 2 ОК 01. ОК 02. ОК 03. ПК1.4 ПК2.4 ПК4.4 Раздел 7. Глобальные проблемы человечества 2 0		систе изуче работ	матическая проработка конспектов ение учебной и дополнительной литературы (главы, параграфы учебников) га с интернет-ресурсами, оформление практической работы, подготовка				
46 Роль и место России в мировом сообществе. 2 Практическая работа №18 « Международные экономические связи России» 1 ОК 01. ОК 02. ОК 03. ПК1.4 ПК2.4 ПК2.4 ПК4.4 Внеаудиторная самостоятельная работа: систематическая проработка конспектов изучение учебной и дополнительной литературы (главы, параграфы учебников) работа с интернет-ресурсами, оформление практической работы, подготовка сообщенийработа с интернет-ресурсами Раздел 7. Глобальные проблемы человечества	Тема 6.5 Россия на геополитической,	Тема	урока /Содержание учебного материала	2	1	5	
47 Практическая работа №18 « Международные экономические связи Внеаудиторная самостоятельная работа:	геоэкономической, геодемографической карте мира		Роль и место России в мировом сообществе.	2			OK 01 OK 02
Внеаудиторная самостоятельная работа:		47			1		ОК 03.
систематическая проработка конспектов изучение учебной и дополнительной литературы (главы, параграфы учебников) работа с интернет-ресурсами, оформление практической работы, подготовка сообщенийработа с интернет-ресурсами Раздел 7. Глобальные проблемы человечества							
Раздел 7. Глобальные проблемы человечества		изуче работ	ение учебной и дополнительной литературы (главы, параграфы учебников) га с интернет-ресурсами, оформление практической работы, подготовка				TIKT, T
	D 7 F	-	ценийработа с интернет-ресурсами				
				4	4	Δ.	OIC 01 OIC 02

человечества	48- 49	Глобальные проблемы человечества. Глобальные процессы.	2			OK 03 OK 05 OK 06 OK 07
	50	Практическая работа №19 «Взаимосвязь глобальных проблем человества и участие в их решении России»		1		
	51- 52	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2			
		Всего:	30	22	18	
		Итого:		52		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Кабинет «География» оснащен оборудованием: доской учебной, рабочим местом преподавателя, столами, стульями (по числу обучающихся). Мультимедийного и информационнотехнологического обеспечения в кабинете нет. В состав учебно-методического и материальнотехнического обеспечения программы общеобразовательной учебной дисциплины «География» входят:

- многофункциональный комплекс преподавателя;
- библиотечный фонд.
- 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

1. Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы Основные источники:

- 1. .Баранчиков Е.В., Петрусюк О.А. География для профессий и специальностей социально-экономического профиля: учебно-методический комплекс для образоват. учреждений нач. и сред. проф. образования. 5-е изд., переработанное и дополненное. М.: 2022
 - 2. Гладкий Ю.Н., Николина В.В. География. Современный мир. 10—11 классы. М.: 2022
 - 3. Кузнецов А.П., Ким Э.В. География. Базовый уровень. 10-11 классы.
- M.: 2021
- 4.Максаковский В.П. География. Экономическая и социальная география мира. Учебник для 10- 11 класса. М.: 2019
 - 5. Холина В.Н. География. Профильный уровень. В 2 кн. 10—11 классы.
- M.: 2021.

Дополнительная литература:

- 1. Баранчиков Е.В., Петрусюк О.А. География для профессий и специальностей социальноэкономического профиля: учебно-методический комплекс для образоват. учреждений нач. и сред. проф. образования. — 5-е изд., переработанное и дополненное. — М.: 2024
 - 2. География: Журнал. /Издательский дом «Первое сентября».
 - 3. География в школе: Научно-методический журнал. /Издательство «Школьная пресса»
- 4.География и экология в школе XXI века: Научно-методический журнал. /Издательский дом «Школа-Пресс 1»
 - 5.Гладкий Ю.Н., Николина В.В. География. Современный мир. 10—11 классы. М.: 2022
- 6.Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. Экономическая и социальная география мира. М.: 2021

Справочники, энциклопедии:

- 1. Африка: энциклопедический справочник. Т 1, 2 / Гл. ред. А. Громыко. М.: 2024
- 2. Российский энциклопедический словарь. Науч.-ред. совет: Ю.С. Осипов (пред.), С.Л. Кравец (отв. секретарь), А.А. Авдеев, Г.С. Голицын, М.Л. и др. М.: 2019
- 3.Универсальная школьная энциклопедия. В 2 томах. Ред. Е. Хлебалина, вед. ред. Д. Володихин. М.: 2021
- 4.Энциклопедия для детей. Культуры мира: Мультимедийное приложение (Компакт-диск). М.: 20021
- 5. Энциклопедия для детей. Т 13. Страны. Народы. Цивилизации / Гл. ред. М.Д. Аксёнова. М.: 2021
- 6.9нциклопедия стран мира / Гл. ред. Н.А. Симония; ред.кол. В.Л. Макаров, А.Д. Некипелов, Е.М. Примаков. М.: 2021

2. Интернет-ресурсы:

www.fcior.edu.ru (Информационные, тренировочные и контрольные материалы). www.school-collection.edu.ru (Единая коллекции цифровых образовательных ресурсов).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

компетенция		
OK 01.	Р 1, Темы 1.2, 1.3, 1.4 Р 2, Темы 2.1 - 2.6 Р 3, Тема 3.1	
OK 02.	Р 1, Темы 1.1.,1.2, 1.3, 1.4 Р 2, Темы 2.1 - 2.6 Р 3, Тема 3.1	тастипорациа
OK 03.	Р 1, Тема 1.3; 1.4. Р 2, Темы 2.1 - 2.6 Р 3, Тема 3.1	 тестирование Кейс задания географический диктант устный опрос
OK 04.	Р 1, Темы 1.1., 1.4. Р 3, Тема 3.1	фронтальный письменный опрос — эссе, доклады, рефераты
OK 05.	Р 1, Темы 2.1, 2.2 Р 3, Темы 3.1	оценка составленных презентаций по темам раздела
OK 06.	Р 1, Темы 1.2. Р 3, Тема 3.1	оценка работы с картами атласа мира, заполнение контурных карт
OK 07.	P 1, Темы 1.2. P 3, Тема 3.1	контрольная работа оценка самостоятельно
OK 09.	Р 1, Тема 1.1.	выполненных заданий
ПК 1.4. Осуществлять	Профессионально-	дифференцированный зачет
технологический процесс	ориентированное	проводится в форме тестирования
обработки деталей на	содержание	
токарных станках с		
соблюдением требований к		
качеству в соответствии с		
заданием и технической		
документацией.		
ПК 2.4. Осуществлять технологический процесс обработки деталей на фрезерных станках с соблюдением требований	Профессионально- ориентированное содержание	Кейс задания
к качеству в соответствии с заданием и технической документацией		
ПК 4.5. Выполнять обработку деталей на фрезерных станках с программным управлением с соблюдением требований к качеству в соответствии с заданием и технической	Профессионально- ориентированное содержание	Кейс задания
документацией.		
документацием.	l .	

Рабочая программа дисциплины

ОУД.09 ФИЗИКА

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	21
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	22

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.09 ФИЗИКА

Учебная дисциплина ОУД.09 «Физика» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС по профессии 15.01.38 Операторналадчик металлообрабатывающих станков

1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1 Цель общеобразовательной дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины Физика направлено на достижение следующих целей:

- формирование у обучающихся уверенности в ценности образования, значимости физических знаний для современного квалифицированного специалиста при осуществлении его профессиональной деятельности;
- овладение специфической системой физических понятий, терминологией и символикой;
- освоение основных физических теорий, законов, закономерностей;
- овладение основными методами научного познания природы, используемыми в физике (наблюдение, описание, измерение, выдвижение гипотез, проведение эксперимента);
- овладение умениями обрабатывать данные эксперимента, объяснять полученные результаты, устанавливать зависимости между физическими величинами в наблюдаемом явлении, делать выводы;
- формирование умения решать физические задачи разных уровней сложности;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний с использованием различных источников информации и современных информационных технологий; умений формулировать и обосновывать собственную позицию по отношению к физической информации, получаемой из разных источников;
- воспитание чувства гордости за российскую физическую науку.

Освоение курса ОД «Физика» предполагает решение следующих задач:

- 1) формирование представлений о роли и месте физики и астрономии в современной научной картине мира, о системообразующей роли физики в развитии естественных наук, техники и современных технологий, о вкладе российских и зарубежных ученых-физиков в развитие науки; понимание физической сущности наблюдаемых явлений микромира, макромира и мегамира; понимание роли астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научнотехническом развитии, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- 2) формирование умений распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе изученных законов: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, колебательное движение, резонанс, волновое движение; диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах; электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света; фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность;
- 3) овладение основополагающими физическими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы (связанными с механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; атомно-молекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим и магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями и волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атома и атомного ядра, радиоактивностью); владение основополагающими астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на

звездах, в звездных системах, в межгалактической среде; движение небесных тел, эволюцию звезд и Вселенной:

- 4) овладение закономерностями, законами и теориями (закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, принцип равноправности инерциальных систем отсчета; молекулярнокинетическую теорию строения вещества, газовые законы, первый закон термодинамики; закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, закон Ома для участка цепи, закон Ома для полной электрической цепи, закон Джоуля Ленца, закон электромагнитной индукции, закон сохранения энергии, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада); уверенное использование законов и закономерностей при анализе физических явлений и пропессов:
- 5) овладение умения учитывать границы применения изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета, идеальный газ; модели строения газов, жидкостей и твердых тел, точечный электрический заряд, ядерная модель атома, нуклонная модель атомного ядра при решении физических задач;
- 6) овладение основными методами научного познания, используемыми в физике: проводить прямые и косвенные измерения физических величин, выбирая оптимальный способ измерения и используя известные методы оценки погрешностей измерений, проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений, объяснять полученные результаты, используя физические теории, законы и понятия, и делать выводы; соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента и учебно-исследовательской деятельности с использованием цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования; формирование представлений о методах получения научных астрономических знаний;
- 7) формирование умения решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы; на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины; решать качественные задачи, выстраивая логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления;
- 8) формирование умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; понимание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования;
- 9) формирование собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников, умений использовать цифровые технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научно-популярной информации; развитие умений критического анализа получаемой информации;
- 10) овладение умениями работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы;
- 11) овладение (сформированность представлений) правилами записи физических формул рельефно-точечной системы обозначений Л. Брайля (для слепых и слабовидящих обучающихся).

Особенность формирования совокупности задач изучения физики для системы среднего профессионального образования заключается в необходимости реализации профессиональной направленности решаемых задач, учёта особенностей сферы деятельности будущих специалистов.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- смысл понятий: физическое явление, гипотеза, закон, теория, вещество, взаимодействие, электромагнитное поле, волна, фотон, атом, атомное ядро, ионизирующие излучения;
- смысл физических величин: скорость, ускорение, масса, сила, импульс, работа, механическая энергия, внутренняя энергия, абсолютная температура, средняя кинетическая энергия частиц вещества, количество теплоты, элементарный электрический заряд;
- смысл физических законов классической механики, всемирного тяготения, сохранения энергии,

импульса и электрического заряда, термодинамики, электромагнитной индукции, фотоэффекта;

- вклад российских и зарубежных ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие физики;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- 1. проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты,
- 2. выдвигать гипотезы и строить модели,
- 3. применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ;
- 4. практически использовать физические знания;
- 5. оценивать достоверность естественнонаучной информации;
- 6. использовать приобретенные знания и умения для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды.
- 7. описывать и объяснять физические явления и свойства тел: свойства газов, жидкостей и твердых тел; электромагнитную индукцию, распространение электромагнитных волн; волновые свойства света; излучение и поглощение света атомом; фотоэффект;
- 8. отличать гипотезы от научных теорий;
- 9. делать выводы на основе экспериментальных данных;
- 10. приводить примеры, показывающие, что: наблюдения и эксперимент являются основой для выдвижения гипотез и теорий, позволяют проверить истинность теоретических выводов; физическая теория дает возможность объяснять известные явления природы и научные факты, предсказывать еще неизвестные явления;
- 11. приводить примеры практического использования физических знаний: законов механики, термодинамики и электродинамики в энергетике; различных видов электромагнитных излучений для развития радио и телекоммуникаций, квантовой физики в создании ядерной энергетики, лазеров;
- 12. воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.
- 13. применять полученные знания для решения физических задач;
- 14. определять характер физического процесса по графику, таблице, формуле;
- 15. измерять ряд физических величин, представляя результаты измерений с учетом их погрешностей.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение лисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК

Осооое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК		
Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины	
формируемых		
компетенций	Общие	Дисциплинарные
ОК 01 Выбирать	В части трудового	- владеть основополагающими
способы решения	воспитания:	физическими понятиями и
задач профессиональной	- готовность к труду,	величинами, характеризующими
деятельности применительно	осознание ценности	физические процессы (связанными с
к различным	мастерства, трудолюбие;	механическим движением,
контекстам	- готовность к активной	взаимодействием тел, механическими
	деятельности	колебаниями и волнами; атомно-
	технологической и	молекулярным строением вещества,
	социальной направленности,	тепловыми процессами;
	способность инициировать,	электрическим и магнитным полями,
	планировать и	электрическим током,
	самостоятельно выполнять	электромагнитными колебаниями и
	такую деятельность;	волнами; оптическими явлениями;
	- интерес к различным	квантовыми явлениями, строением
	сферам профессиональной	атома и атомного ядра,
	деятельности,	радиоактивностью); владение
	Овладение универсальными	основополагающими
	учебными познавательными	астрономическими понятиями,
	действиями:	позволяющими характеризовать
	а) базовые логические	процессы, происходящие на звездах, в
	действия:	звездных системах, в
	- самостоятельно	межгалактической среде; движение

формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем б) базовые исследовательские действия: - владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; - выявлять причинноследственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; - анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; -- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из разных предметных областей; - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; и способность их использования в познавательной и

социальной практике

небесных тел, эволюцию звезд и Вселенной;

- владеть закономерностями, теориями (закон законами И всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения энергии, механической закон сохранения импульса, принцип суперпозиции принцип сил, равноправности инерциальных систем отсчета; молекулярно-кинетическую теорию строения вещества, газовые законы, первый закон термодинамики; закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, закон Ома для участка цепи, закон Ома для полной электрической цепи, закон Джоуля - Ленца, закон электромагнитной индукции, закон задачи, выстраивая логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические
- сформировать понимания роли физики экономической, технологической. сопиальной этической сферах деятельности человека; роли и места физики в современной научной картине мира; роли астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно техническом развитии сформировать умения различать применимости условия моделей физических тел и процессов(явлений): инерциальная система отсчета, материальная точка, равноускоренное движение, свободное падение, абсолютно упругая деформация, абсолютно упругое и абсолютно неупругое столкновения, моделей твердого газа, жилкости (кристаллического

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

В области ценности научного познания: -сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; - совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира; - осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе. Овладение универсальными учебными познавательными действиями: в) работа с информацией: - владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; - оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и

этических норм, норм

- сформировать мотивацию к будущей профессиональной деятельности по специальностям физико-технического профиля;
- учитывать уметь границы применения изученных физических моделей: материальная точка отсчета, инерциальная система идеальный газ; модели строения газов, жидкостей и твердых тел, точечный электрический заряд, ядерная модель атома, нуклонная модель атомного ядра при решении физических задач;
- сформировать умения исследовать и анализировать разнообразные физические явления и свойства объектов, проводить самостоятельные исследования в реальных и лабораторных условиях, читать и анализировать характеристики приборов и устройств, объяснять принципы их работы;
- сформировать умения решать расчетные задачи с явно заданной и неявно заданной физической моделью: на основании анализа условия выбирать физические модели, отвечающие требованиям задачи, применять формулы, законы, закономерности И постулаты физических теорий использовании математических методов решения задач, проводить расчеты на основании имеющихся данных, анализировать результаты и корректировать методы решения с учетом результатов; полученных решать качественные задачи, требующие применения знаний из разных разделов школьного курса физики, а также интеграции знаний из других предметов естественнонаучного цикла: логическую выстраивать цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления:

различными овладеть способами работы с информацией физического использованием содержания c современных информационных технологий, развитие умений критического оценки анализа достоверности получаемой информации

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности В области духовнонравственного воспитания: сформированность нравственного сознания, этического поведения; способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на моральнонравственные нормы и ценности; - осознание личного вклада в построение устойчивого будущего; - ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России; Овладение универсальными регулятивными действиями: а) самоорганизация: - самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; - самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; - давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой	- владеть основными методами научного познания, используемыми в физике: проводить прямые и косвенные измерения физических величин, выбирая оптимальный способ измерения и используя известные методы оценки погрешностей измерений, проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений, объяснять полученные результаты, используя физические теории, законы и понятия, и делать выводы; соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента и учебно исследовательской деятельности с использованием цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования; сформированность представлений о методах получения научных астрономических знаний
	знаний, постоянно	
	рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения использовать	

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

В области эстетического воспитания: эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений; способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства; убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества; готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности; Овладение универсальными коммуникативными действиями: а) общение: осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты; развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых

средств;

развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств возникновение линейчатого спектра атома водорода, искусственная естественная радиоактивность; сформировать систему знаний о физических закономерностях, законах, теориях, действующих на уровнях микромира, макромира и мегамира, представлений о всеобщем физических характере законов; представлений o структуре построения физической теории, что позволит осознать роль фундаментальных законов принципов современных представлениях о природе, понять границы применимости теорий. возможности их применения для естественнонаучных описания явлений и процессов сформировать умения применять законы классической механики, физики молекулярной термодинамики, электродинамики, квантовой физики для анализа и объяснения явлений микромира, макромира и мегамира, различать условия (границы, области) применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, закон всемирного тяготения, первый закон термодинамики, закон сохранения электрического закон заряда, сохранения энергии) ограниченность использования частных законов; анализировать физические процессы, используя основные положения, законы закономерности: относительность механического движения, формулы равноускоренного кинематики движения, преобразования Галилея для скорости и перемещения, три принцип Ньютона, закона относительности Галилея, законвсемирного тяготения, законы сохранения импульса и механической энергии, связь работы силы с изменением механической энергии, условия равновесия твердого тела; связь давления идеального газа со кинетической средней энергией теплового движения и концентрацией его молекул, связь температуры вещества со средней кинетической энергией его частиц, связь давления идеального газа с концентрацией молекул И его температурой,

Менделеева-Клапейрона, уравнение первый закон термодинамики, закон сохранения энергии В тепловых процессах; закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, потенциальность электростатического принцип суперпозиции электрических полей, закона Кулона; законы Ома для участка цепи и для замкнутой электрической цепи, закон Джоуля-Ленца, закон электромагнитной индукции, правило Ленца, постулаты специальной теории относительности Эйнштейна, уравнение Эйнштейна для фотоэффекта, первый второй постулаты Бора, принцип неопределенности Гейзенберга, закон сохранения заряда, массового числа и энергии в ядерных реакциях, закон радиоактивного распада;

ОК 06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

- осознание обучающимися российской гражданской идентичности; целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы; В части гражданского воспитания: - осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка; - принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей; - готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по

- сформировать умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия решений практических повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; необходимости понимание применения достижений физики и рационального технологий для природопользования;
- сформировать представления о методах получения научных астрономических знаний; владеть умениями самостоятельно формулировать цель исследования (проекта), выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей И законов, проверять их экспериментальными средствами; планировать и проводить физические эксперименты, описывать анализировать полученную при выполнении эксперимента информацию, определять достоверность полученного результата

социальным, религиозным, расовым, национальным признакам; - готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации детско-юношеских организациях; - умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением; - готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности; патриотического воспитания: сформированное российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России; ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде; идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу; освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные); способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с

	педагогическими работниками и	
	сверстниками, к участию в	
	построении индивидуальной	
	образовательной	
	траектории;	
	овладение навыками	
	учебно-	
	исследовательской, проектной и социальной	
	деятельности	
ОК 07. Содействовать	В области экологического	- сформировать умения применять
сохранению окружающей	воспитания:	полученные знания для объяснения
среды, ресурсосбережению,	- сформированность	условий протекания физических
применять знания об	экологической культуры,	явлений в природе и для принятия
изменении климата,	понимание влияния	практических решений в
принципы бережливого	социально-экономических	повседневной жизни для обеспечения
производства, эффективно	процессов на состояние	безопасности при обращении с
действовать в чрезвычайных	природной и социальной	бытовыми приборами и техническими
ситуациях	среды,осознание	устройствами, сохранения здоровья и
	глобального характера	соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
	экологических проблем; - планирование и	понимание необходимости
	осуществление действий в	применения достижений физики и
	окружающей среде на	технологий для рационального
	основе знания целей	природопользования;
	устойчивого развития	- овладеть (сформировать
	человечества; активное	представления) правилами записи
	неприятие действий,	физических формул рельефно-
	приносящих вред	точечной системы обозначений Л.
	окружающей среде;	Брайля (для слепых и слабовидящих
	- умение прогнозировать	обучающихся);
	неблагоприятные экологические последствия	сформировать умения анализировать и оценивать последствия бытовой и
	предпринимаемых действий,	производственной деятельности
	предотвращать их;	человека, связанной с физическими
	- расширение опыта	процессами, с позиций экологической
	деятельности экологической	безопасности; представлений о
	направленности;	рациональном природопользовании, а
	- овладение навыками	также разумном использовании
	учебноисследовательской,	достижений науки и технологий для
	проектной и социальной	дальнейшего развития человеческого
	деятельности	общества
ПК 1.1. Осуществлять	формирование	овладение физическими понятиями и
И обслуживание рабочего	представлений о роли и	величинами, характеризующими
места для работы на	месте физики и астрономии	физические процессы (связанными с
токарных станках.	в современной научной	механическим движением,
	картине мира, о	взаимодействием тел, механическими
	системообразующей роли	колебаниями и волнами; атомно-
	физики в развитии	молекулярным строением вещества,
	естественных наук, техники	тепловыми процессами, строение
	и современных технологий,	газообразных, жидких и твердых тел;
	о вкладе российских и зарубежных ученых-	свойства твердых тел. Характеристика твердого состояния вещества.
	физиков в развитие науки;	Упругие свойства твердых тел.
	формирование умения	Механические свойства твердых тел.
	применять полученные	Тепловое расширение твердых тел и
	знания для объяснения	жидкостей. Плавление и
	условий протекания	кристаллизация.
	физических явлений в	овладение закономерностями,
	природе и для принятия	законами и теориями: Законы
	практических решений в	механики Ньютона, Законы

повседневной жизни для сохранения в механике, Закон Гука. обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; понимание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования ПК 1.2. Осуществлять формирование овладение физическими понятиями и подготовку к использованию представлений о роли и величинами, характеризующими инструмента и оснастки для месте физики и астрономии физические процессы: работы на токарных в современной научной Электрические заряды.. станках в соответствии с картине мира, о Электрическое поле. Напряженность системообразующей роли электрического Принцип заданием поля. физики в развитии суперпозиции полей. Работа сил естественных наук, техники электростатического поля. и современных технологий, Потенциал. Разность потенциалов. о вкладе российских и Эквипотенциальные поверхности. зарубежных ученых-Связь между напряженностью и физиков в развитие науки; разностью потенциалов электрического поля. Диэлектрики в формирование умения применять полученные электрическом поле. Поляризация знания объяснения диэлектриков. Проводники ДЛЯ электрическом поле. Конденсаторы. условий протекания физических явлений Соединение конденсаторов в батарею. природе и для принятия Энергия заряженного конденсатора. Энергия электрического поля. Законы практических решений в повседневной жизни для постоянного тока. Условия, обеспечения безопасности необходимые для возникновения и при обращении с бытовыми поддержания электрического тока. приборами и техническими Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи без ЭДС. устройствами, сохранения здоровья соблюдения электрического Зависимость сопротивления от материала, длины и норм экологического поведения в окружающей площади поперечного сечения среде; понимание проводника. Зависимость необходимости применения электрического сопротивления достижений физики проводников температуры. OT Электродвижущая сила источника технологий ДЛЯ рационального тока. Соединение проводников. природопользования. Соединение источников электрической энергии в батарею. Работа и мощность электрического тока Тепловое действие тока. Электрический ток в различных Электрический средах. ток металлах. Электронный газ. Работа выхода. Электрический ток электролитах. Электролиз.. Применение электролиза в технике. Электрический ток в газах и вакууме. Ионизация газа. Вилы газовых разрядов. Понятие о плазме. Свойства и применение электронных пучков. Электрический TOK полупроводниках. Собственная

проводимость

полупроводников.

Магнитное поле. Вектор индукции магнитного поля. Действие магнитного поля на прямолинейный проводник с током.. Взаимодействие токов. Магнитный поток. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле. Лействие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. Определение Ускорители удельного заряда. частиц. заряженных Электромагнитная индукция. Вихревое электрическое поле. Самоиндукция. Энергия магнитного поля. овладение закономерностями, законами и теориями: Закон сохранения заряда. Закон Кулона. Законы постоянного тока. Условия, необходимые лля возникновения поддержания И электрического тока. Сила тока и плотность тока. Закон Ампера .Закон Ома для участка цепи без ЭДС. Закон Ома для полной цепи. Закон Джоуля -Ленца. Законы Фарадея. Закон электромагнитной индукции. формирование умения выстраивать логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления; оценивать реальность полученного значения физической величины; решать качественные задачи. овладение физическими понятиями и

Полупроводниковые

приборы.

ПК 1.4 Осуществлять технологический процесс обработки деталей на токарных станках c соблюдением требований к качеству в соответствии с заданием и технической документацией.

формирование представлений о роли и месте физики и астрономии в современной научной картине мира, о системообразующей роли физики в развитии естественных наук, техники и современных технологий, о вкладе российских и зарубежных ученыхфизиков в развитие науки; формирование умения применять полученные знания объяснения для протекания условий физических явлений природе и для принятия практических решений повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья соблюдения норм экологического поведения в окружающей

овладение физическими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы:

Электрические заряды.. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов. Эквипотенциальные поверхности. Связь между напряженностью и разностью потенциалов электрического поля. Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация Проводники диэлектриков. электрическом поле. Конденсаторы. Соединение конденсаторов в батарею. Энергия заряженного конденсатора. Энергия электрического поля. Законы постоянного Условия. тока. необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи без ЭДС. Зависимость электрического сопротивления от материала, длины и площади поперечного

проводника. Зависимость среде; понимание электрического необходимости применения сопротивления достижений физики проводников ОТ температуры. технологий для Электродвижущая сила источника Соединение проводников. рационального природопользования. Соединение источников электрической энергии в батарею. Работа и мощность электрического действие Тепловое тока. Электрический ток в различных Электрический средах. ток металлах. Электронный газ. Работа выхода. Электрический ток электролитах. Электролиз.. Применение электролиза в технике. Электрический ток в газах и вакууме. Ионизация газа. Виды газовых разрядов. Понятие о плазме. Свойства и применение электронных пучков. Электрический ток полупроводниках. Собственная проводимость полупроводников. Полупроводниковые приборы. Магнитное поле. Вектор индукции магнитного поля. Действие магнитного поля на прямолинейный проводник с током.. Взаимодействие токов. Магнитный поток. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. Определение заряда. Ускорители удельного заряженных частиц. Электромагнитная индукция. Вихревое электрическое поле. Самоиндукция. Энергия магнитного поля. овладение закономерностями, законами и теориями: Закон сохранения заряда. Закон Кулона. Законы постоянного тока. Условия, необходимые ДЛЯ возникновения И поддержания электрического тока. Сила тока и плотность тока. Закон Ампера .Закон Ома для участка цепи без ЭДС. Закон Ома для полной цепи. Закон Джоуля -Ленца. Законы Фарадея. Закон электромагнитной индукции. формирование умения выстраивать логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления; оценивать реальность полученного значения физической

ПК 2.1. Осуществлять и обслуживание рабочего места для работы на фрезерных станках

формирование представлений о роли и месте физики и астрономии в современной научной картине мира, о

овладение физическими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы: Электрические заряды.. Электрическое поле. Напряженность

решать

качественные

величины;

задачи.

системообразующей роли физики в развитии естественных наук, техники и современных технологий, о вкладе российских и зарубежных ученыхфизиков в развитие науки; умения формирование применять полученные знания объяснения для протекания условий физических явлений природе и для принятия практических решений в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими **устройствами**. сохранения здоровья соблюдения норм экологического поведения в окружающей понимание среде; необходимости применения достижений физики для технологий рационального природопользования.

электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов. Эквипотенциальные поверхности. Связь между напряженностью и разностью потенциалов электрического поля. Диэлектрики в поле. Поляризация электрическом Проводники диэлектриков. электрическом поле. Конденсаторы. Соединение конденсаторов в батарею. Энергия заряженного конденсатора. Энергия электрического поля. Законы постоянного тока. Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи без ЭДС. Зависимость электрического сопротивления от материала, длины и площади поперечного сечения проводника. Зависимость электрического сопротивления проводников ОТ температуры. Электродвижущая сила источника тока. Соединение проводников. Соединение источников электрической энергии в батарею. Работа и мощность электрического действие тока. Тепловое тока Электрический ток в различных Электрический средах. ток металлах. Электронный газ. Работа выхода. Электрический ток электролитах. Электролиз.. Применение электролиза в технике. Электрический ток в газах и вакууме. Ионизация газа. Виды газовых разрядов. Понятие о плазме. Свойства и применение электронных пучков. Электрический ток полупроводниках. Собственная проводимость полупроводников. Полупроводниковые приборы. Магнитное поле. Вектор индукции Действие магнитного поля. магнитного поля на прямолинейный проводник с током.. Взаимодействие токов. Магнитный поток. Работа по перемещению проводника с током в Действие магнитном поле поля на движущийся магнитного заряд. Сила Лоренца. Определение удельного заряда. Ускорители заряженных частиц. Электромагнитная индукция. электрическое Вихревое поле. Самоиндукция. Энергия магнитного поля. овладение закономерностями, законами и теориями: Закон сохранения заряда. Закон

возникновения И поддержания электрического тока. Сила тока и плотность тока. Закон Ампера .Закон Ома для участка цепи без ЭДС. Закон Ома для полной цепи. Закон Джоуля -Ленца. Законы Фарадея. Закон электромагнитной индукции. формирование умения выстраивать логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления; оценивать реальность полученного значения физической величины; решать качественные задачи. формирование овладение физическими понятиями и

Условия,

ПК 2.3 Определять последовательность и оптимальные режимы обработки различных на фрезерных станках в соответствии с заданием

представлений о роли и месте физики и астрономии в современной научной картине мира, о системообразующей роли физики в развитии естественных наук, техники и современных технологий, о вкладе российских и зарубежных ученыхфизиков в развитие науки; формирование умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений природе и для принятия практических решений в жизни для повседневной обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; понимание необходимости применения достижений физики технологий ДЛЯ рационального природопользования.

овладение физическими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы:

Кулона. Законы постоянного тока.

необходимые

ДЛЯ

Электрические заряды.. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов. Эквипотенциальные поверхности. Связь между напряженностью и разностью потенциалов электрического поля. Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация Проводники диэлектриков. электрическом поле. Конденсаторы. Соединение конденсаторов в батарею. Энергия заряженного конденсатора. Энергия электрического поля. Законы постоянного тока. Условия. необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи без ЭДС. Зависимость электрического сопротивления от материала, длины и площади поперечного сечения проводника. Зависимость электрического сопротивления температуры. проводников ОТ Электродвижущая сила источника тока. Соединение проводников. Соединение источников электрической энергии в батарею. Работа и мощность электрического Тепловое действие тока. Электрический ток в различных Электрический ток средах. металлах. Электронный газ. Работа выхода.. Электромагнитная индукция. Вихревое электрическое поле. Самоиндукция. Энергия магнитного закономерностями,

поля.
овладение закономерностями, законами и теориями:
Закон сохранения заряда. Закон

ПК 3.1 Осуществлять подготовку, наладку и обслуживание рабочего места для работы на токарных станках с программным управлением

формирование представлений о роли и месте физики и астрономии в современной научной картине мира, о системообразующей роли физики в развитии естественных наук, техники и современных технологий, о вкладе российских и зарубежных ученыхфизиков в развитие науки; формирование умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений природе и для принятия практических решений в жизни для повседневной обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; понимание необходимости применения достижений физики технологий ДЛЯ рационального природопользования.

Кулона. Законы постоянного тока. Условия, необходимые ДЛЯ возникновения И поддержания электрического тока. Сила тока и плотность тока. Закон Ампера .Закон Ома для участка цепи без ЭДС. Закон Ома для полной цепи. Закон Джоуля -Ленца. Законы Фарадея. Закон электромагнитной индукции. формирование умения выстраивать логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления; оценивать реальность полученного значения физической величины; решать качественные задачи.

овладение физическими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы: Электрические заряды.. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов. Эквипотенциальные поверхности. Связь между напряженностью и разностью потенциалов электрического поля. Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация Проводники диэлектриков. электрическом поле. Конденсаторы. Соединение конденсаторов в батарею. Энергия заряженного конденсатора. Энергия электрического поля. Законы постоянного тока. Условия. необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи без ЭДС. Зависимость электрического сопротивления от материала, длины и поперечного сечения площади проводника. Зависимость электрического сопротивления температуры. проводников ОТ Электродвижущая сила источника тока. Соединение проводников. Соединение источников электрической энергии в батарею. Работа и мощность электрического Тепловое действие тока. Электрический ток в различных Электрический ток средах. металлах. Электронный газ. Работа выхода.. Электромагнитная индукция. Вихревое электрическое поле. Самоиндукция. Энергия магнитного поля. овладение закономерностями,

законами и теориями:

Закон сохранения заряда.

ПК 3.2. Осуществлять подготовку к использованию инструмента и оснастки для работы на токарных станках с программным управлением в соответствии с полученным заданием (включая изготовление пробной детали и контроль параметра).

формирование представлений о роли и месте физики и астрономии в современной научной картине мира, о системообразующей роли физики в развитии естественных наук, техники и современных технологий, о вкладе российских и зарубежных ученыхфизиков в развитие науки; формирование умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений природе и для принятия практических решений в жизни для повседневной обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; понимание необходимости применения достижений физики технологий ДЛЯ рационального природопользования.

Кулона. Законы постоянного тока. Условия, необходимые ДЛЯ возникновения И поддержания электрического тока. Сила тока и плотность тока. Закон Ампера .Закон Ома для участка цепи без ЭДС. Закон Ома для полной цепи. Закон Джоуля -Ленца. Законы Фарадея. Закон электромагнитной индукции. формирование умения выстраивать логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления; оценивать реальность полученного значения физической величины; решать качественные задачи.

овладение физическими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы:

Электрические заряды.. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов. Эквипотенциальные поверхности. Связь между напряженностью и разностью потенциалов электрического поля. Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация Проводники диэлектриков. электрическом поле. Конденсаторы. Соединение конденсаторов в батарею. Энергия заряженного конденсатора. Энергия электрического поля. Законы постоянного тока. Условия. необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи без ЭДС. Зависимость электрического сопротивления от материала, длины и поперечного сечения площади проводника. Зависимость электрического сопротивления температуры. проводников ОТ Электродвижущая сила источника тока. Соединение проводников. Соединение источников электрической энергии в батарею. Работа и мощность электрического Тепловое действие тока. Электрический ток в различных Электрический ток средах. металлах. Электронный газ. Работа выхода.. Электромагнитная индукция. Вихревое электрическое поле. Самоиндукция. Энергия магнитного поля. овладение закономерностями,

законами и теориями:

Закон сохранения заряда.

Кулона. Законы постоянного тока.
Условия, необходимые для
возникновения и поддержания
электрического тока. Сила тока и
плотность тока. Закон Ампера .Закон
Ома для участка цепи без ЭДС. Закон
Ома для полной цепи. Закон Джоуля -
Ленца. Законы Фарадея. Закон
электромагнитной индукции.
формирование умения выстраивать
логически непротиворечивую цепочку
рассуждений с опорой на изученные
законы, закономерности и физические
явления; оценивать реальность
полученного значения физической
величины; решать качественные
задачи.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	220
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	220
в том числе:	
практические работы	78
контрольные работы	12
Внеаудиторная самостоятельная работа обучающегося (всего)	
Промежуточная аттестация в форме экзамена	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУД.09 «Физика»

1 Раздел 1. Механика Тема 1.1 Основы кинематики 1-2 Пр 3-4	ускорение. Кинематика абсолютно твердого тела. пофессионально-ориентированное содержание	теоретиче ские 3 10	практи ческие 4 6	Сам. внеаудит орная работа	мые и профессио нальные компетен ции
Тема 1.1 Те Основы кинематики 1-2 Пр 3-4	ма урока/Содержание учебного материала: Механическое движение и его виды. Материальная точка. Равномерное движение точки по окружности, угловая скорость. Центростремительное ускорение. Кинематика абсолютно твердого тела.	10	1	5	6
Тема 1.1 Те Основы кинематики 1-2 Пр 3-4	Механическое движение и его виды. Материальная точка. Равномерное движение точки по окружности, угловая скорость. Центростремительное ускорение. Кинематика абсолютно твердого тела.		6		
Основы кинематики 1-2 Пр 3-4	Механическое движение и его виды. Материальная точка. Равномерное движение точки по окружности, угловая скорость. Центростремительное ускорение. Кинематика абсолютно твердого тела.	2			
1-2	движение точки по окружности, угловая скорость. Центростремительное ускорение. Кинематика абсолютно твердого тела. рофессионально-ориентированное содержание	2			
<u>Пр</u>	ускорение. Кинематика абсолютно твердого тела. пофессионально-ориентированное содержание	2			
3-4	офессионально-ориентированное содержание				
3-4					
	Commence of the commence of th				1
Тема 1.2. Те	Скалярные и векторные физические величины. Решение задач на виды движения		2		
	ма урока/Содержание учебного материала:				
Основы динамики 5-е					
	Ньютона. Силы в природе. Сила тяжести и сила всемирного	2			OK 01 -OK
	тяготения. Закон всемирного тяготения.				07
$\overline{\Pi_l}$	рофессионально-ориентированное содержание				ПК 1.1
7-8	В Силы трения. Решение задач на расчет сил		2		ПК 1.2 ПК 1.4
Тема 1.3 9-1	0 Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное				ПК 1.4
Законы сохранения в	движение. Механическая работа и мощность. Кинетическая	2			ПК 2.3
механике	энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической	2			ПК 3.1
	энергии.				ПК 3.2
	Использование законов механики для объяснения движения небесных тел и				
	для развития космических исследований, границы применимости				
11-	-12 классической механики. <i>Практическое применение физических</i>	2			
	знаний в повседневной жизни для использования простых				
<u> </u>	механизмов, инструментов, транспортных средств				
	рофессионально-ориентированное содержание				-
	-14 Решение задач с профессиональной направленностью по разделу Механика -16 Контрольная работа № 1 по разделу Механика	2	2		-
		2			•
	неаудиторная самостоятельная работа обучающихся: шение задач на расчет сил, характеристик движения, законов сохранения энергии.				
Раздел 2. Молекулярная ф	шение задач на расчет сил, характеристик движения, законов сохранения энсргии.	26			

Тема 2.1	Тема уро	ка/Содержание учебного материала:					
Основы		Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и				7	
молекулярно-	17-18	масса молекул и атомов. Броуновское движение. Силы и энергия	2				
кинетической теории		межмолекулярного взаимодействия.					
	19-20	Строение газообразных, жидких и твердых тел. Идеальный газ.	2			OK 01 –	
	21-22	Давление газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов.	2			ОК 07 ПК 1.1	
	23-24	Температура и ее измерение. Абсолютный нуль температуры. Термодинамическая шкала температуры. Скорости движения молекул и их измерение.	2			ПК 1.2 ПК 1.4 ПК 2.1	
	25-26	Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и их графики. Газовые законы. Молярная газовая постоянная	2			ПК 2.3 ПК 3.1	
	Професси	ионально-ориентированное содержание				ПК 3.2	
	27-28	Решение задач с профессиональной направленностью: Работа с термометрами. Расчет погрешностей.		2			
	29-30 Лабораторная работа № 1 Изучение газового закона (Бойля-Мариотта, Гей –Люссака)		2				
Тема 2.2.	Тема уро	ма урока/Содержание учебного материала:					
Основы	31-32	-32 Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального газа.					
термодинамики		Работа и теплота как формы передачи энергии.	2				
	33-34	Теплоемкость. Удельная теплоемкость. Количество теплоты. Уравнение теплового баланса. Первое начало термодинамики	2				
	35-36	Адиабатный процесс. Второе начало термодинамики. Принцип действия тепловой машины. Тепловые двигатели. КПД теплового двигателя. Холодильные машины. Охрана природы	2				
	Професси	ионально-ориентированное содержание					
	37-38	Решение задач на расчет КПД двигателей		2			
Тема 2.3		ка/Содержание учебного материала:					
Агрегатные		Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства	ı.				
состояния	20.40	Абсолютная и относительная влажность воздуха Практическое	م ا				
вещества и фазовые	39-40	применение в повседневной жизни физических знаний о свойствах					
переходы		газов, жидкостей и твердых тел.					
1 //	41-42	Поверхностное натяжение. Смачивание. Явления на границе жидкости с твердым телом. Капиллярные явления.	2				
	43-44	Кристаллические и аморфные тела. Упругие свойства твердых тел. Закон Гука. Механические свойства твердых тел. Пластическая (остаточная) деформация.	2				

	45-46	Характеристика твердого состояния вещества. Тепловое расширение твердых тел и жидкостей. Учет расширения в технике. Плавление. Кристаллизация.	2		
	Професс	ионально-ориентированное содержание			
	47-48	Решение задач на расчет деформаций твердых тел и тепловое расширение		2	
	49-50	Лабораторная работа № 2 Определение влажности воздуха		2	
	51-52	Лабораторная работа № 3 Определение коэффициента поверхностного натяжения нити		2	
	53-54	Контрольная работа № 2 Молекулярная физики и термодинамика	2		
	Внеауди Решение	горная самостоятельная работа обучающихся: задач			
Раздел 3. Электродина			42	32	
Тема 3.1	Тема уро	ока/Содержание учебного материала:			
Электрическое поле Тема 3.2	55-56	Электрические заряды. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения заряда. Закон Кулона. Электрическая постоянная.	2		
Законы постоянного тока 57-58 59-60	57-58	Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Проводники в электрическом поле. Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков.	2		
	59-60	Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов. Связь между напряженностью и разностью потенциалов электрического поля.	2		OK 01 -OK
	61-62	Электроемкость. Единицы электроемкости. Конденсаторы.	2		— 07 ПК 1.1
	Професс	ионально-ориентированное содержание			ПК 1.2 ПК 1.4
	63-64	Решение задач на характеристики конденсатора. Соединение конденсаторов. Энергия заряженного конденсатора		2	ПК 2.1 ПК 2.3 ПК 3.1
	65-66	Лабораторная работа № 4 Определение емкости конденсатора		2	ПК 3.1 ПК 3.2
	Тема уро	жа/Содержание учебного материала:			
	67-68	Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока и плотность тока.	2		
	69-70	Закон Ома для участка цепи. Зависимость электрического сопротивления от материала, длины и площади поперечного сечения проводника. Зависимость электрического сопротивления проводников от температуры. Температурный коэффициент сопротивления. Сверхпроводимость.	2		
	71-72	Работа и мощность постоянного тока. Тепловое действие тока. Закон Джоуля— Ленца.	2		

	Професси	ought to object munocatures and abuseauts			
	73-74	онально-ориентированное содержание		2	
	13-14	Решение задач на закон Ома для участка цепи и расчет сопротивлений Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи.		<u> </u>	
	75-76	Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полнои цепи. Электрические цепи. Параллельное и последовательное соединение	2		
	/3-/0	проводников.	2		
	Професси	проводников. онально-ориентированное содержание			
		Решение задач на закон Ома для полной цепи. Короткое замыкание.			
	77-78	Соединения проводников		2	
		Законы Кирхгофа для узла. Соединение источников электрической энергии			
	79-80	в батарею.	2		
	Ппофесси	онально-ориентированное содержание			
		Решение задач на расчет электрических цепей при помощи законов			
	81-82 Кирхгофа			2	
		Лабораторная работа № 8 Определение удельного сопротивления		_	
	83-84	проводника.		2	
		Лабораторная работа № 9 Измерение ЭДС и внутреннего			
	85-86	сопротивления источника тока.		2	
		Лабораторная работа № 10 Изучение законов последовательного и	2		
	87-88	параллельного соединений проводников.		2	
89-90		Лабораторная работа № 11 Исследование зависимости мощности			
				2	
		лампы накаливания от напряжения на её зажимах.			
	91-92	Контрольная работа № 3 «Электрическое поле. Законы постоянного	2		
		тока»			
		орная самостоятельная работа обучающихся:			
		адач на расчет цепей			
		гериалов для электрической проводки			
Тема 3.3		змерительными приборами.			
	тема урок	са/Содержание учебного материала:			
Электрический ток	93-94	Электрический ток в металлах, в электролитах. Электролиз. Закон	2		
в различных средах		электролиза Фарадея. Электрохимический эквивалент.			
	95-96	Электрический ток в газах и вакууме. Виды газовых разрядов.	2		
		Термоэлектронная эмиссия. Плазма.	-		
		Электрический ток в полупроводниках. Собственная и примесная			
	97-98	проводимости. Р-п переход. <i>Применение полупроводников</i> .	2		
		Полупроводниковые приборы.			
		онально-ориентированное содержание			
	99-100	Решение задач на закон электролиза. Построение ВАХ диода.		2	

			1	1		
	101-102	Лабораторная работа № 12 Определение электрохимического эквивалента меди		2		
	103-104	Лабораторная работа № 13 Построение ВАХ полупроводникового диода		2		
		орная самостоятельная работа обучающихся:				
		адач. Построение BAX по заданным параметрам.				
Тема 3.4	Тема урок	ка/Содержание учебного материала:				
Магнитное поле	105-106	Вектор индукции магнитного поля. Напряженность магнитного поля. Магнитный поток.	2			
	107-108	Действие магнитного поля на прямолинейный проводник с током. Взаимодействие токов. Сила Ампера. Применение силы Ампера.	2			
	109-110	Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. Применение силы Лоренца. Определение удельного заряда.	2			
	111-112	Магнитные свойства вещества. Магнитная проницаемость	2			
		онально-ориентированное содержание				
	113-114	Решение задач на расчет силы Ампера и силы Лоренца		2		
	115-116	Решение задач на определение вектора магнитной индукции и магнитного потока.		2		
Тема 3.5	Тема урон	Тема урока/Содержание учебного материала:				
Электромагнитная индукция	117-118	Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца. Закон электромагнитной индукции.	2			
	119-120	Вихревое электрическое поле. ЭДС индукции в движущихся проводниках. Явление самоиндукции. Индуктивность.	2			
	121-122	Энергия магнитного поля тока. Взаимосвязь электрических и магнитных полей. Электромагнитное поле	2			
	Професси	онально-ориентированное содержание				
	123-124	Решение задач на правило Ленца и закон ЭМИ		2		
	125-126	Лабораторная работа № 14 Изучение явления электромагнитной индукции		2		
	127-128	Контрольная работа № 4 Магнитное поле. Электромагнитная индукция	2			
	Внеаудин	порная самостоятельная работа				
	Решение					
		Ленца, правило буравчика и правило левой руки				
		графических задач				
Раздел 4. Колебания и			20	8		
Тема 4.1		ка/Содержание учебного материала:				
Колебательное	129-130	Колебательное движение. Гармонические колебания. Свободные	2			

движение		механические колебания.			
	131-132	Математический маятник. Пружинный маятник. Вынужденные	2		
	131-132	механические колебания. Резонанс			
	133-134	Поперечные и продольные волны. Характеристики волны.	2		
	133-134	3-134 Звуковые волны. Ультразвук и его применение			
	Професси	онально-ориентированное содержание			
	135-136	Лабораторная работа № 15 Определение ускорения свободного		2	
	133-130	падения с помощью математического маятник		2	
	137-138	Решение задач на колебательное движение и звуковые волны.		2	
Гема 4.2	Тема урог	ка/Содержание учебного материала:			
Электромагнитные	139-140	Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в	2		
колебания и волны	137-140	колебательном контуре. Формула Томсона.	<u> </u>		
	141-142	Переменный ток. Генератор переменного тока. Емкостное и индуктивное	2		
	141-142	сопротивления переменного тока. Активное сопротивление.			
	143-144	Закон Ома для электрической цепи переменного тока. Работа и мощность	2		
	113 111	переменного тока. Резонанс в электрической цепи			
	145-146	Генераторы. Трансформаторы. Токи высокой частоты. Получение, передача	2		
		и распределение электроэнергии.	<u>-</u>		
	147-148	Электромагнитное поле . Электромагнитные волны. Свойства	2		
		электромагнитных волн. Вибратор Герца. Открытый колебательный контур.			
	149-150	Изобретение радио А.С. Поповым. Понятие о радиосвязи. Принцип	2		
	Trod soon	радиосвязи. Применение электромагнитных волн			
	151-152	понально-ориентированное содержание		2	
	151-152	Решение задач на переменный ток и КПД трансформатора Побородительной должно между в при драм в пр		2 2	
	155-156	Лабораторная работа № 16 Определение КПД трансформатора Контрольная работа № 4 Колебания и волны	2		
		•			
	_	торная самостоятельная работа			
	Решение				
	II =	дство, передача и распределение электроэнергии. Электростанции.			
D 5.0	Решение	графических задач	10	12	
Раздел 5. Оптика	T		18	12	
Тема 5.1 Природа		ка/Содержание учебного материала:			
света	157-158	Линзы. Построение изображений.	2		
	159-160	Законы распространения света. Принцип Гюйгенса.	2		
	Професси	понально-ориентированное содержание			
	161-162	Лабораторная работа № 17 Определение фокусного расстояния и		2	
		оптической илы собирающей линзы			

	163-164	Лабораторная работа № 18 Определение показателя преломления стекла		2	
Тема 5.2	Тема урон	ка/Содержание учебного материала:			
Волновые свойства		Интерференция света. Когерентность световых лучей. Интерференция в			
света	165-166	тонких пленках. Кольца Ньютона. Использование интерференции в науке и	2		
		технике			
	167-168	Дифракция света. Дифракция на щели в параллельных лучах.	2		
	107-100	Дифракционная решетка. Понятие о голографии.			
	169-170	Поляризация поперечных волн. Поляризация света. Двойное	2		
	105 170	лучепреломление. Поляроиды			
	171-172	Дисперсия света. Виды излучений. Виды спектров. Спектры испускания.	2		
	1,11,2	Спектры поглощения. Спектральный анализ.			
	173-174	Ультрафиолетовое излучение. Инфракрасное излучение. Рентгеновские	2		
	-	лучи. Их природа и свойства. Шкала электромагнитных излучений			
		понально-ориентированное содержание			
	175-176	Решение задач на интерференцию, дифракцию.		2	
	177-178	Лабораторная работы № 19 Определение длины световой волны с		2	
		помощью дифракционной решетки			
179-18		Лабораторная работы № 20 Наблюдение сплошного и линейчатого		2	
	181-182	спектров Контрольная работа № 5	2		
		онтрольная расота луг 5 Содержание учебного материала:			
гема э.э Специальная теория	тема урог		-		
относительности		Постулаты теории относительности и следствия из них.			
OTHOCHTCJIBHOCTH	183-184	Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Энергия покоя.	2		
		Связь массы и энергии свободной частицы. Элементы релятивистской			
		динамики			
	Професси	ионально-ориентированное содержание			
	185-186	Решение задач на специальную теорию относительности и формулу		2	
	Винштейна			2	
	Внеаудит	орная самостоятельная работа обучающихся:			
	Решение	задач			
	Излучения и их влияние на человека				
Раздел 6. Квантовая ф			20	8	_
Тема 6.1	Тема урон	ка/Содержание учебного материала:			
Квантовая оптика		Квантовая гипотеза Планка. Тепловое излучение. Корпускулярно-			
	187-188	волновой дуализм.	2		
	189-190		2		
	109-190	Фотоны. Давление света. Химическое действие света. Опыты			

	П.Н.Лебедева и Н.И.Вавилова.				
101.10	Фоторфект Упариение Эйнитейна пля				
191-19	фотоэффекта. Типы фотоэлементов. Применение фотоэффекта	2			
Проф	ессионально-ориентированное содержание				
193-19	4 Решение задач на фотоэффект и фотоэлементы		2		
Тема у	рока/Содержание учебного материала:				
195-19	195-196 Развитие взглядов на строение вещества. Модели строения атомного ядра.				
	Закономерности в атомных спектрах водорода.				
197-19		2			
199-20	Эффект Вавилова - Черенкова	2			
201-20	2 Строение атомного ядра. Дефект массы, энергия связи и устойчивость атомных ядер.	2			
Тема 6.2 Физика атома и	Ядерные реакции. <i>Ядерная энергетика</i> . Энергетический выход ядерных реакций. Искусственная радиоактивность. Деление тяжелых ядер. Цепная ядерная реакция. Управляемая цепная реакция. Ядерный реактор.	2			
атомного ядра 205-20	Получение ва нисоктири ву изстопов и ну применение Енепогинаское	2			
Профе	Профессионально-ориентированное содержание				
207-20	В Решение задач на расчет атомного ядра		2		
209-21	Решение задач на ядерные реакции		2		
211-21	Решение задач на энергию связи и энергетический выход		2		
213-21	4 Контрольная работа № 6 Атомная и ядерная физика	2			
Внеау,	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:				
	ие задач				
	я энергетика и ее развитие в России				
Раздел 7. Солнечная система		6	0		
	рока/Содержание учебного материала:				
Освоение космоса 215-21		2			
217-22		4			
	жуточная аттестация в форме экзамена				
•	иторная самостоятельная работа обучающихся:				
	ие задач				
Приме	нение законов физики в космическом пространстве				
	Всего:	142	78		
	Итого:		220		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета физики.

- Оборудование учебного кабинета:
- посадочные места по количеству обучающихся;
- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- электрифицированные рабочие места обучающихся;
- рабочая меловая доска;
 - наглядные пособия (учебники, опорные конспекты-плакаты, стенды, карточки, раздаточный материал, комплекты лабораторных работ).

Технические средства обучения:

ПК.

- □ видеопроектор,
- □ проекционный экран.
- □ интерактивная доска

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Рымкевич А.П. Физика. Задачник. 10-11кл.: М.: Дрофа, 2022 188с.
- 2. Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика. 10 кл.: Учебник. М.: Просвещение, 2021.
- 366 с.: ил
- 3. Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. Физика. 11 кл.: Учебник. М.: Просвещение, 2021 399 с.: ил.
- 4. Громов С.В. Физика: Механика. Теория относительности. Электродинамика: Учебник для 10 кл. общеобразовательных учреждений. М., 2021
- 5. Громов С.В. Физика: Оптика. Тепловые явления. Строение и свойства вещества: Учебник для 11 кл. общеобразовательных учреждений. М., 2021

Дополнительные источники:

Программированные задания по физике

Раздаточный материал по всем темам.

ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ

http://www.researcher.ru/ интернет-портал «Исследовательская деятельность школьников»

http://class-fizika.narod.ru/ Классная физика

http://www.gomulina.orc.ru/ виртуальный методический кабинет преподавателя физики и астрономии

http://kvant.mccme.ru/ научно-популярный физико-математический журнал «Квант»

http://fiz.1september.ru/ журнал «Физика»

http://vaxnatalya.narod.ru персональный сайт преподавателя физики Н.Н.Вахрамеевой

http://vaxnatalva.ru/ дистанционный модуль по физике Н.Н.Вахрамеевой

АУДИОВИЗУАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА:

- коллекция ЦОР
- электронные презентации
- электронная лаборатория «Архимед»
- программное обеспечение «Коуч»

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Кабинет «Физика» оснащен оборудованием: доской учебной, рабочим местом преподавателя, столами, стульями (по числу обучающихся), шкафами для хранения раздаточного дидактического материала и др.; техническими средствами обучения (компьютером, средствами аудиовизуализации, мультимедийным проектором).

- В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы общеобразовательной учебной дисциплины «Физика» входят:
 - многофункциональный комплекс преподавателя;
 - наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов

выдающихся ученых, поэтов, писателей и др.);

- информационно-коммуникативные средства;
- библиотечный фонд.

4.2 Информационное обеспечение реализации программы

Основные источники:

Основные источники:

- 1. Рымкевич А.П. Физика. Задачник. 10-11кл.: М.: Дрофа, 2022 188с.
- 2. Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика. 10 кл.: Учебник. М.: Просвещение, 2022. 366 с.: ил.
- 3. Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. Физика. 11 кл.: Учебник. М.: Просвещение, 2022 399 с.: ил.
- 4. Громов С.В. Физика: Механика. Теория относительности. Электродинамика: Учебник для 10 кл. общеобразовательных учреждений. М., 2021.
- 5. Громов С.В. Физика: Оптика. Тепловые явления. Строение и свойства вещества: Учебник для 11 кл. общеобразовательных учреждений. М., 2022.

Дополнительные источники:

Программированные задания по физике

Раздаточный материал по всем темам.

ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ

http://www.researcher.ru/ интернет-портал «Исследовательская деятельность школьников» http://class-fizika.narod.ru/ Классная физика

http://www.gomulina.orc.ru/ виртуальный методический кабинет преподавателя физики и астрономии

http://kvant.mccme.ru/ научно-популярный физико-математический журнал «Квант»

http://fiz.1september.ru/ журнал «Физика»

http://vaxnatalya.narod.ru персональный сайт преподавателя физики Н.Н. Вахрамеевой http://vaxnatalya.ru/ дистанционный модуль по физике Н.Н. Вахрамеевой

АУДИОВИЗУАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА:

- коллекция ЦОР
- электронные презентации
- электронная лаборатория «Архимед»

15.1. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСЦИПЛИНЫ

13.1. KOITTI OJID II OLLIIKA I 1233 JI	BITTIOD CEBCEIIIBI ; IEBIIC	пдпециини
Код и наименование формируемых компетенций	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	P 1, Тема 1.1,1.2,1.3 P 2 Тема 2.1,2.2,2.3 P 3 Тема 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5 P 4 Тема 4.1, 4.2 P 5 Тема 5.1, 5.2, 5.3 P 6 Тема 6.1,6.2 P 7 Тема 7.1	Диагностическая работа Контрольная работа Самооценка и взаимооценка Презентация мини проектов Устный и письменный
информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	P 1, Тема 1.1,1.2,1.3 P 2 Тема 2.1,2.2,2.3	опрос Результаты выполнения учебных заданий Наблюдение за ходом выполнения лабораторных работ Разработка маршрута образовательного

предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	P 1, Тема 1.1,1.2,1.3 P 2 Тема 2.1,2.2,2.3 P 3 Тема 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5 P 4 Тема 4.1, 4.2 P 5 Тема 5.1, 5.2, 5.3 P 6 Тема 6.1,6.2 P 7 Тема 7.1	
взаимодействовать и работать в коллективе и команде	P 1, Тема 1.1,1.2,1.3 P 2 Тема 2.1,2.2,2.3 P 3 Тема 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5 P 4 Тема 4.1, 4.2 P 5 Тема 5.1, 5.2, 5.3 P 6 Тема 6.1,6.2 P 7 Тема 7.1	
	Р 1, Тема 1.1,1.2,1.3 Р 2 Тема 2.1.2.2.2.3	
ОК 06 Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения ОК 07. Содействовать сохранению	P 1, Тема 1.1,1.2,1.3 P 2 Тема 2.1,2.2,2.3 P 3 Тема 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5 P 4 Тема 4.1, 4.2 P 5 Тема 5.1, 5.2, 5.3 P 6 Тема 6.1,6.2 P 7 Тема 7.1	
окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого	P 2 Тема 2.1,2.2,2.3 P 3 Тема 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5 P 4 Тема 4.1, 4.2 P 5 Тема 5.1, 5.2, 5.3 P 6 Тема 6.1,6.2	

ПК 1.2. Осуществлять подготовку к использованию инструмента и оснастки для работы на токарных станках в соответствии с заданием ПК 1.4 Осуществлять технологический процесс обработки деталей на токарных станках с соблюдением требований к качеству в соответствии с заданием и технической документацией.	P 3 Тема 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5 P 4 Тема 4.1, 4.2 P 5 Тема 5.1, 5.2, 5.3 P 6 Тема 6.1,6.2 P 7 Тема 7.1
ПК 2.1. Осуществлять подготовку, наладку И обслуживание рабочего места для работы на фрезерных станках	P 1 Tema 1 1 1 2 1 3
ПК 2.3 Определять последовательность и оптимальные режимы обработки различных на фрезерных станках в соответствии с заданием	Р 1, Тема 1.1,1.2,1.3 Р 2 Тема 2.1,2.2,2.3 Р 3 Тема 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5 Р 4 Тема 4.1, 4.2 Р 5 Тема 5.1, 5.2, 5.3 Р 6 Тема 6.1,6.2 Р 7 Тема 7.1
ПК 3.1 Осуществлять подготовку, наладку и обслуживание рабочего места для работы на токарных станках с программным управлением	P 1, Тема 1.1,1.2,1.3 Р 2 Тема 2.1,2.2,2.3 Р 3 Тема 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5 Р 4 Тема 4.1, 4.2 Р 5 Тема 5.1, 5.2, 5.3 Р 6 Тема 6.1,6.2
ПК 3.2. Осуществлять подготовку к использованию инструмента и оснастки для работы на токарных станках с программным управлением в соответствии с полученным заданием (включая изготовление пробной детали и контроль параметра).	

Рабочая программа дисциплины

ОУД.10 ХИМИЯ

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

СОДЕРЖАНИЕ

						стр
1.	ПАСПОРТ П	РОГІ	РАММЫ УЧІ	ЕБНОЙ ДИСЦИПЛІ	ИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА	ИСС	ДЕРЖАНИ	Е УЧЕБНОЙ ДИСЦ	ИПЛИНЫ	10
3.			АЛИЗАЦИИ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	14
	дисциплин	ΗЫ				
4.	КОНТРОЛЬ	И	ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	15
	УЧЕБНОЙ ЛИ	ACIII	иплины			

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.10 Химия

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОУД.10 Химия» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков

1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1 Цель общеобразовательной дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Химия» направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО.

1.2.5. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК			
Код и наименование	Код и наименование Планируемые результаты освоения дисциплины		
формируемых			
компетенций	Общие	Дисциплинарные	
ОК 01 Выбирать	В части трудового	- владеть системой химических знаний,	
способы решения	воспитания:	которая включает: основополагающие	
задач	- готовность к труду,	понятия (химический элемент, атом,	
профессиональной	осознание ценности	электронная оболочка атома, s-, p-, d-	
деятельности	мастерства, трудолюбие;	электронные орбитали атомов, ион,	
применительно	- готовность к активной	молекула, валентность,	
к различным	деятельности	электроотрицательность, степень	
контекстам	технологической и	окисления, химическая связь, моль,	
	социальной направленности,	молярная масса, молярный объем,	
	способность инициировать,	углеродный скелет, функциональная	
	планировать и	группа, радикал, изомерия, изомеры,	
	самостоятельно выполнять	гомологический ряд, гомологи,	
	такую деятельность;	углеводороды, кислород- и	
	- интерес к различным сферам	азотсодержащие соединения,	
	профессиональной	биологически активные вещества	
	деятельности,	(углеводы, жиры, белки), мономер,	
	Овладение универсальными	полимер, структурное звено,	
	учебными познавательными	высокомолекулярные соединения,	
	действиями:	кристаллическая решетка, типы	
	а) базовые логические	химических реакций (окислительно-	
	действия:	восстановительные, экзо-и	
	- самостоятельно	эндотермические, реакции ионного	
	формулировать и	обмена), раствор, электролиты,	
	актуализировать проблему,	неэлектролиты, электролитическая	
	рассматривать ее всесторонне;	диссоциация, окислитель,	
	- устанавливать	восстановитель, скорость химической	
	существенный признак или	реакции, химическое равновесие),	
	основания для сравнения,	теории и законы (теория химического	
	классификации и	строения органических веществ А.М.	
	обобщения;	Бутлерова, теория электролитической	
	- определять цели	_	
	деятельности, задавать	Менделеева, закон сохранения массы),	
	параметры и критерии их	закономерности, символический язык	
	достижения;	химии, фактологические сведения о	
	- выявлять закономерности и	свойствах, составе, получении и	
	противоречия в	безопасном использовании важнейших	
	рассматриваемых явлениях;	неорганических и органических веществ	

- вносить коррективы оценивать деятельность, соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; развивать креативное мышление при решении проблем жизненных
- действия:
 владеть навыками учебноисследовательской и
 проектной деятельности,
 навыками разрешения

проблем;

б) базовые исследовательские

- причинновыявлять следственные связи актуализировать задачу, выдвигать гипотезу решения, находить аргументы доказательства своих утверждений, задавать параметры критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения и способность их использования в познавательной и социальной практике

- в быту и практической деятельности человека;
- уметь выявлять характерные признаки и взаимосвязь изученных понятий, применять соответствующие понятия при описании строения и свойств неорганических и органических веществ и их превращений; выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями и представлениями других естественнонаучных предметов;
- уметь использовать наименования химических соединений международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальные названия важнейших веществ (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, уксусная кислота, формальдегид, глицин, угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других), составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять подтверждать смысл: характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами и записями уравнений химических реакций;
- уметь устанавливать принадлежность изученных неорганических органических веществ к определенным классам группам соединений. характеризовать их состав и важнейшие свойства; определять виды химических связей (ковалентная, ионная, металлическая, водородная), типы кристаллических решеток веществ; классифицировать химические реакции;
- сформировать представления: о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, ее функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;
- уметь проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин, характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические

	1	T
		знания для принятия решений в
		конкретных жизненных ситуациях,
		связанных с веществами и их
ОК 02 Использовать	Р области изимасти изимаста	применением
	В области ценности научного	- уметь планировать и выполнять химический эксперимент (превращения
современные средства поиска, анализа и	познания: - сформированность	органических веществ при нагревании,
поиска, анализа и интерпретации	мировоззрения,	получение этилена и изучение его
интерпретации и	соответствующего	свойств, качественные реакции на
информационные	современному уровню	альдегиды, крахмал, уксусную кислоту;
технологии для	развития науки и	денатурация белков при нагревании,
выполнения задач	общественной практики,	цветные реакции белков; проводить
профессиональной	основанного на диалоге	реакции ионного обмена, определять
деятельности	культур, способствующего	среду водных растворов, качественные
	осознанию своего места в	реакции на сульфат-, карбонат- и
	поликультурном мире;	хлорид-анионы, на катион аммония;
	- совершенствование	решать экспериментальные задачи по
	языковой и читательской	темам "Металлы" и "Неметаллы") в
	культуры как средства	соответствии с правилами техники
	взаимодействия между	безопасности при обращении с
	людьми и познания мира;	веществами и лабораторным
	- осознание ценности научной	оборудованием; представлять
	деятельности, готовность	результаты химического эксперимента в
	осуществлять проектную и	форме записи уравнений
	исследовательскую	соответствующих реакций и
	деятельность индивидуально	формулировать выводы на основе этих
	и в группе.	результатов;
	Овладение универсальными учебными познавательными	- уметь анализировать химическую информацию, получаемую из разных
	действиями:	источников (средств массовой
	в) работа с информацией:	информации, сеть Интернет и другие);
	- владеть навыками получения	- владеть основными методами научного
	информации из	познания веществ и химических явлений
	источников разных типов,	(наблюдение, измерение, эксперимент,
	самостоятельно осуществлять	моделирование);
	поиск, анализ,	- уметь проводить расчеты по
	систематизацию и	химическим формулам и уравнениям
	интерпретацию информации	химических реакций с использованием
	различных видов и форм	физических величин, характеризующих
	представления;	вещества с количественной стороны:
	- создавать тексты в	массы, объема (нормальные условия)
	различных форматах с учетом	газов, количества вещества;
	назначения информации и	использовать системные химические
	целевой	знания для принятия решений в
	аудитории, выбирая	конкретных жизненных ситуациях,
	оптимальную форму	связанных с веществами и их
	представления и	применением
	визуализации; - оценивать достоверность,	
	легитимность информации, ее	
	соответствие правовым и	
	морально-этическим нормам;	
	- использовать средства	
	информационных и	
	коммуникационных	
	технологий в решении	
	когнитивных,	
	·	

коммуникати	ивных			И
организацио	нных		задач	c
соблюдением	Л	TJ	ребова	ний
эргономики,			техн	ики
безопасности	1,			
гигиены, ре	сурсо	сб	ережен	ния,
правовых и	ЭТИЧ	eci	ких но	рм,
норм	инфо	рм	ацион	ной
безопасности	1;			
- владе	ГЬ		навык	ами
распознавани	Я	И	защ	иты
информации	,			
информацио	нной			
безопасности личности				

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;
- овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности; Овладение универсальными коммуникативными действиями:
- б) совместная деятельность: - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять c учетом мнений роли участников обсуждать результаты совместной работы;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

Овладение универсальными регулятивными действиями: г) принятие себя и других людей:

- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
- признавать свое право и право других людей на

– уметь планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств. качественные реакции альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонатхлорид-анионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами техники безопасности при обращении веществами лабораторным И оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций формулировать выводы на основе этих результатов

	ошибки;	
	- развивать способность	
	понимать мир с позиции	
	другого человека.	
ОК 07 Содействовать	- сформированность	- сформировать представления: о
сохранению	экологической культуры,	химической составляющей
окружающей среды,	понимание влияния	естественнонаучной картины мира, роли
ресурсосбережению,	социально-экономических	химии в познании явлений природы, в
применять знания об	процессов на состояние	формировании мышления и культуры
изменении климата,	природной и социальной	личности, ее функциональной
принципы	среды, осознание глобального	грамотности, необходимой для решения
бережливого	характера экологических	практических задач и экологически
производства,	проблем;	обоснованного отношения к своему
эффективно	- планирование и	здоровью и природной среде;
действовать в	осуществление действий в	- уметь соблюдать правила экологически
чрезвычайных	окружающей среде на основе	целесообразного поведения в быту и
ситуациях	знания целей устойчивого	трудовой деятельности в целях
	развития человечества;	сохранения своего здоровья и
	активное неприятие действий,	окружающей природной среды;
	приносящих вред	учитывать опасность воздействия на
	окружающей среде;	живые организмы определенных
	- умение прогнозировать	веществ, понимая смысл показателя
	неблагоприятные	предельной допустимой концентрации
	экологические последствия	
	предпринимаемых действий,	
	предотвращать их;	
	- расширение опыта	
	деятельности экологической	
	направленности;	
	- овладение навыками учебно-	
	исследовательской, проектной	
	и социальной деятельности;	
ПК 1.3 Определять		- уметь применять на практике знания о
последовательность и	сплавов и других материалов,	
оптимальные режимы	применяемых при работе	
обработки	- влияние температуры и	
различных	других факторов на точность	-
деталей на токарных	работы;	+ ····· • F ···· , ··· • • F ··· • ··· ··· ··· ··· ··· ···
станках в	F	
соответствии		
с заданием.		
ПК 1.4 Осуществлять	-способы термообработки	- уметь применять на практике знания о
технологический	деталей	химических реакциях и факторах, влия-
процесс обработки		ющих на их протекание
деталей на токарных		
станках с		
соблюдением		
требований к		
качеству в		
соответствии с		
заданием и		
технической		
документацией.		
документацием.		

ПК 2.3 Определять последовательность и оптимальные режимы обработки различных деталей на фрезерных станках в соответствии с заданием.	- основные свойства металлов, сплавов и других материалов, применяемых при работе -способы термообработки деталей	-уметь применять на практике знания о металлах, сплавах; типичных химических свойствах их, а также знания о химических реакциях и факторах, которые влияют на них
ПК 2.4. Осуществлять технологический процесс обработки деталей на фрезерных станках с соблюдением требований к качеству в соответствии с заданием и технической документацией.	- электрические свойства то- копроводящих и изоляционных материалов; -основные свойства металлов, сплавов и других материалов, применяемых при ремонте -способы термообработки деталей	- уметь применять на практике знания о химических реакциях и факторах, влияющих на их протекание - уметь решать задачи на выход продукта, смеси, массы, объема
ПК 4.2 Осуществлять подготовку к использованию инструмента и оснастки для работы на фрезерных станках с программным управлением в соответствии с полученным заданием (включая изготовление пробной детали и контроль параметров).	- электрические свойства токопроводящих и изоляционных материалов; -основные свойства металлов, сплавов и других материалов, применяемых при работе -способы термообработки деталей	
ПК 4.5. Выполнять обработку деталей на фрезерных станках с программным управлением с соблюдением требований к качеству в соответствии с заданием и технической документацией.	- электрические свойства то- копроводящих и изоляционных материалов; основные свойства металлов, сплавов и других материалов, применяемых при работе -способы термообработки деталей	- уметь применять на практике знания о химических реакциях и факторах, влияющих на их протекание - уметь решать задачи на выход продукта, смеси, массы, объема

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	72

в том числе:	
практические работы	28
контрольные работы	4
Внеаудиторная самостоятельная работа обучающегося (всего)	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУД.10 «Химия»

Наименование разделов		ожание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное),		Формируе		
и тем	Л	абораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	теоретиче ские	практич еские	Сам. внеаудит орная работа	мые и профессио нальные компетенц ии
1		2	3	4	5	6
Раздел 1. Основы строе						
Тема 1.1	Тема уро	ка/Содержание учебного материала:	2	2	0	
Строение атомов химических элементов и природа химической	1	Современная модель строения атома. Электронная конфигурация атома. Классификация химических элементов (s-, p-, d-элементы). Валентные электроны. Валентность.	1			
СВЯЗИ	2	Химическая связь и ее виды (ковалентная, ионная, металлическая, водородная) и способы ее образования	1			
	3	Практическая работа №1 «Решение заданий на использование химической символики и названий соединений для составления химических формул»		1		
	4	Практическая работа №2 « на установление связи между строением атомов химических элементов и периодическим изменением свойств химических элементов и их соединений в соответствии с положением Периодической системы.		1		OK 01 OK 02
Тема 1.2.	Тема уро	ка/Содержание учебного материала:	0	2	0	
Периодический закон и таблица Д.И. Менделеева	5	Практическая работа №3 «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева»		1		
	6	Практическая работа №4 «Решение практико-ориентированных теоретических заданий на характеризацию химических элементов «Металлические / неметаллические свойства, электроотрицательность химических элементов в соответствии с их электронным строением и положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева»		1		
Раздел 2. Химические реа	акции					
Тема 2.1	Тема уро	ка/Содержание учебного материала:	2	2	0	
Типы химических	7	Классификация и типы химических реакций с участием неорганических веществ.	1]
реакций	8	Уравнения окисления-восстановления. Окислительно-восстановительные реакции в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов	1			
	9	Практическая работа №5 «Количественные отношения в химии. Основные количественные законы в химии и расчеты по уравнениям химических реакций.»		1		OK 01 OK 04
	10	Практическая работа № 6 «Расчеты по уравнениям химических реакций с использованием массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества»		1		
Тема 2.2.	Тема уро	ка/Содержание учебного материала:	4	2		_
Электролитическая	11	Теория электролитической диссоциации. Реакции ионного обмена.	1			1
диссоциация и ионный	12	Кислотно-основные реакции. Задания на составление ионных реакций	1			

обмен	13	Лабораторная работа №1 "Типы химических реакций".		1		
	14	Лабораторная работа №2 «Реакции ионного обмена и среда водных растворов»		1		
	15-16	Контрольная работа №1 «Строение вещества и химические реакции»	2			
		орная самостоятельная работа обучающихся:				
	•	вадач по уравнению реакции				
Раздел 3. Строение и свой						1
Тема 3.1		ка/Содержание учебного материала:	2	2	0	_
Классификация,	17	Предмет неорганической химии. Классификация неорганических веществ.	1			_
номенклатура и строение неорганических веществ.	18	Агрегатные состояния вещества. Кристаллические и аморфные вещества. Типы кристаллических решеток (атомная, молекулярная, ионная, металлическая).	1			
	19-20	Практическая работа № 5 «Решение практических заданий по классификации, номенклатуре и химическим формулам неорганических веществ различных классов»		2		
	Тема уро	ка/Содержание учебного материала:	6	2	0	
	21-22	Металлы. Общие физические и химические свойства металлов. Способы получения. Значение металлов и неметаллов в природе и жизнедеятельности человека и организмов. Коррозия металлов: виды коррозии, способы защиты	2			
Тема 3.2	23-24	металлов от коррозии Неметаллы. Общие физические и химические свойства неметаллов. Типичные свойства неметаллов IV— VII групп. Классификация и номенклатура соединений неметаллов. Круговороты биогенных элементов в природе	2			ОК 01 ОК02 ОК04 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 2.3 ПК 2.4
Физико-химические свойства неорганических веществ	25-26	Химические свойства основных классов неорганических веществ (оксидов, гидроксидов, кислот, солей и др.). Закономерности в изменении свойств простых веществ, водородных соединений, высших оксидов и гидроксидов	2			
	27	Практическая работа № 7 «Составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических веществ»		1		
	Професси	ионально-ориентированное содержание				
	28	Практическая работа № 8 «Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства, состав, получение и безопасное использование важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности человека»		1		
Тема 3.3	Професси	ионально-ориентированное содержание	4	0	0	
Идентификация	29	Лабораторная работа № 3 «Идентификация неорганических веществ».	1			
неорганических веществ	30	Практическая работа №9 «Решение экспериментальных задач по химическим свойствам металлов и неметаллов, по распознаванию и получению соединений	1			
	31-32	металлов и неметаллов.» Контрольная работа №2 «Свойства неорганических веществ»	2			
	Внеаудит Решение з	орная самостоятельная работа обучающихся: вадач на определение веществ				
Раздел 4. Строение и свой				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Классификация,		ка/Содержание учебного материала:	4	2	0	OK 01 OK 02
строение и номенклатура	33-34	Предмет органической химии. Теория химического строения органических	2			OK 04 OK07

органических веществ		соединений А.М. Бутлерова				ПК 1.3 ПК
· F · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	25.26	Принципы классификации органических соединений. Международная				ПК 2.3 ПК 2
	35-36	номенклатура и принципы номенклатуры органических соединений.	2			ПК4.2 ПК4.
	27	Практическая работа №10 «Номенклатура органических соединений отдельных		1		
	37	классов»		1		
	20	Практическая работа №11 «Расчеты простейшей формулы органической		1		
	38	молекулы, исходя из элементного состава (в %)»		1		
Гема 4.2	Тема уро	ка/Содержание учебного материала:	6	6	0	
Свойства органических	39	Предельные углеводороды (алканы и циклоалканы).	1			
соединений	40	Непредельные (алкены, алкины и алкадиены) и ароматические углеводороды.	1			
		Лабораторная работа № 4 «Получение этилена и изучение его свойств.				
	41	Моделирование молекул и химических превращений на примере этана, этилена,	1	1		
		ацетилена и др.»				
	42-43	Кислородсодержащие соединения (спирты и фенолы, карбоновые кислоты и	2			
	42-43	эфиры, альдегиды и кетоны, жиры, углеводы).	2			
	44	Азотсодержащие соединения (амины и аминокислоты, белки).	1			
		Высокомолекулярные соединения (синтетические и биологически-активные).	1			
	45	Генетическая связь между классами органических соединений	1			
	46-47	Практическая работа №12 «Свойства органических соединений отдельных		2		
		классов»				
	48	Лабораторная работа №5 "Превращения органических веществ при нагревании".		1		
	49	Практическая работа №13 «Составление схем реакций (в том числе по		1		
		предложенным цепочкам превращений), характеризующих химические свойства		1		
		органических соединений отдельных классов, способы их получения»				
		Практическая работа №14 «Решение практико-ориентированных теоретических		1		
		заданий на свойства органических соединений отдельных классов»			_	_
Гема 4.3	Тема уро	ка/Содержание учебного материала:	6	2	0	
Идентификация	51 Биоорганические соединения. Применение и биологическая роль углеводов.		1			
рганических веществ,		Окисление углеводов – источник энергии живых организмов.				
их значение и		Области применения аминокислот. Превращения белков пищи в организме.				
применение в бытовой и	52	Биологические функции белков. Биологические функции жиров. Роль	1			
производственной		органической химии в решении проблем пищевой безопасности				
цеятельности человека		Роль органической химии в решении проблем энергетической безопасности, в	_			
	53-54	развитии медицины, создании новых материалов, новых источников энергии	2			
		(альтернативные источники энергии).				
	55-56	Лабораторная работа №6 "Идентификация органических соединений отдельных классов"		2		
	57-58	Контрольная работа №3 «Структура и свойства органических веществ»	2			
	Внеаудит	орная самостоятельная работа обучающихся:				
		производственных задач с экологической направленностью				
Раздел 5. Кинетические и		амические закономерности протекания химических реакций				
Гема 5.1		ка/Содержание учебного материала:	2	2	0	

Скорость химических	59	Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов	1	T		
реакций.		Обратимость реакций. Химическое равновесие и его смещение под действием	-			
Химическое равновесие	60	различных факторов	1			
1		Практическая работа №15 «Решение практико-ориентированных заданий на				
		анализ факторов, влияющих на изменение скорости химической реакции, в т.ч. с				
	61	позиций экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности		1		
		в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды»				
		Практическая работа №16 «Решение практико-ориентированных заданий на				
	62	применение принципа Ле-Шателье для нахождения направления смещения				
	62	равновесия химической реакции и анализ факторов, влияющих на смещение		1		
		химического равновесия»				
	Внеаудит	орная самостоятельная работа обучающихся:				
		вадач на скорость и обратимость реакций				
Раздел 6. Растворы						
Тема 6.1	Тема урог	ка/Содержание учебного материала:	2	0	0	
		Растворение как физико-химический процесс. Растворы. Способы приготовления				
		растворов. Растворимость. Правила экологически целесообразного поведения в				
	63	быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей	1			
		природной среды; опасность воздействия на живые организмы определенных				
		веществ.				
	64	Решение практико-ориентированных расчетных заданий на растворы,	1			
	04	используемые в бытовой и производственной деятельности человека	1			
Тема 6.2	Тема урог	ка/Содержание учебного материала:	0	2		
Исследование свойств	65-66	Лабораторная работа №7 «Приготовление растворов».		2		
растворов	Внеаудит	орная самостоятельная работа обучающихся: Решение задач на растворы				
Раздел 7. Химия в быту и	производс	твенной деятельности человека				
•	Професси	онально-ориентированное содержание				
Химия в быту и		ка/Содержание учебного материала:	4	2	0	
производственной		Новейшие достижения химической науки и химической технологии. Роль химии в				
деятельности человека	(7.60	обеспечении экологической, энергетической и пищевой безопасности, развитии	2			
	67-68	медицины. Правила поиска и анализа химической информации из различных	2			
		источников				
	(0	Практическая работа №17 «Поиск и анализ кейсов о применении химических		1		
	69	веществ и технологий с учетом будущей профессиональной деятельности»		1	<u> </u>	
	70	Практическая работа №18 « Представление результатов решения кейсов в форме		1		
	70	мини-доклада с презентацией»		1		
	71-72	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2			
	Внеаудит	орная самостоятельная работа обучающихся:				
!	•	производственных задач				
		Всего:	44	28	0	

7. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Кабинет «Химия» оснащен оборудованием: доской учебной, рабочим местом преподавателя, столами, стульями (по числу обучающихся). Мультимедийного и информационнотехнологического обеспечения в кабинете нет. В состав учебно-методического и материальнотехнического обеспечения программы общеобразовательной учебной дисциплины «Химия» входят:

- многофункциональный комплекс преподавателя;
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов)
- библиотечный фонд.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

1. Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы Основные источники:

Габриелян О.С. Химия: учеб. для студ. проф. учеб. заведений / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов. – M_{\odot} , 2022.

Габриелян О.С. Химия в тестах, задачах, упражнениях: учеб. пособие для студ. сред. проф. учебных заведений / О.С. Габриелян, Г.Г. Лысова – М., 2022.

Габриелян О.С. Практикум по общей, неорганической и органической химии: учеб. пособие для студ. сред. проф. учеб. заведений / Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Дорофеева $\rm H.M.-M., 2021.$

Габриелян О.С. Химия. 10 класс. Профильный уровень: учеб. для общеобразоват. учреждений / О.С. Габриелян, Ф.Н. Маскаев, С.Ю. Пономарев, В.И. Теренин. – М., 2022.

Габриелян О.С. Химия. 10 класс. Базовый уровень: учеб. для общеобразоват. учреждений. – M_{\odot} 2021.

Габриелян О.С. Химия. 11 класс. Профильный уровень: учеб. для общеобразоват. учреждений / О.С. Габриелян, Г.Г.Лысова. – М., 2022.

Габриелян О.С. Химия. 11 класс. Базовый уровень: учеб. для общеобразоват. учреждений. – M., 2021.

Габриелян О.С. Химия: орган. химия: учеб. для 10 кл. общеобразоват. учреждений с углубл. изучением химии / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, А.А. Карцова – М., 2021.

Габриелян О.С. Общая химия: учеб. для 11 кл. общеобразоват. учреждений с углубл. изучением химии / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.Н. Соловьев, Ф.Н. Маскаев – М., 2022.

Габриелян О.С., Воловик В.В. Единый государственный экзамен: Химия: Сб. заданий и упражнений. – М., 2022.

Габриелян О.С., Остроумов И.Г. Химия: Пособие для поступающих в вузы. – М., 2021.

Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Остроумова Е.Е. Органическая химия в тестах, задачах и упражнениях. – M., 2022.

Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Введенская А.Г. Общая химия в тестах, задачах и упражнениях. – М., 2022.

Ерохин Ю.М. Химия. – М., 2022.

Кузьменко Н.Е., Еремин В.В., Попков В.А. Краткий курс химии. – М., 2022.

Пичугина Г.В. Химия и повседневная жизнь человека. – М., 2021.

Ерохин Ю.М., Фролов В.И. Сборник задач и упражнений по химии (с дидактическим материалом): учеб. пособие для студентов средн. проф. завед. – М., 2022.

Габриелян О.С., Лысова Г.Г. Химия в тестах, задачах и упражнениях: учеб. пособие. – М., 2018.

Габриелян О.С., Остроумов И.Г. Химия: учебник. – М., 2022.

Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Дорофеева Н.М. Практикум по общей, неорганической и органической химии: учеб. пособие. – М., 2022.

Ерохин Ю.М. Химия: учебник. – М., 2021.

Дополнительные источники:

Габриелян О.С. Химия для преподавателя: учебно-методическое пособие / О.С. Габриелян, Г.Г. Лысова – М., 2021.

Габриелян О.С. Настольная книга учителя химии: 10 класс / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов – M., 2022.

Габриелян О.С. Настольная книга учителя химии: 11 класс: в 2 ч. / О.С. Габриелян, Г.Г. Лысова, А.Г. Введенская – М., 2022.

Аршанский Е.А. Методика обучения химии в классах гуманитарного профиля – М., 2021. Кузнецова Н.Е. Обучение химии на основе межпредметной интеграции / Н.Е. Кузнецова, М.А. Шаталов. – М., 2022.

Габриелян О.С. Лысова Г.Г. Химия для преподавателя: методическое пособие. — $M_{\rm c}$, 2022. Малышкина В. Занимательная химия С-Петербург «Тригон 2022г.»

Интернет ресурсы

- 1. http://www.alhimikov.net Электронный учебник "Основы общей и неорганической химии"
- 2. http://www.alhimikov.net Электронный учебник по органической химии
- 3. органическая химия 1С «Образовательная коллекция», лаборатория систем мультимедиа Мар ГТУ, 2022г.
- 4. Химия 7-11 класс ООО «Мультимедиа Технологии и дистанционное обучение» разработка 2022г.

www.fcior.edu.ru (Информационные, тренировочные и контрольные материалы). www.school-collection.edu.ru (Единая коллекции цифровых образовательных ресурсов).

8. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

	8. КОНТ ОК/ПК	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	НИЯ УЧЕБНОИ ДИСЦИПЛИНЫ Типы оценочных мероприятий
I	Основное с	одержание	<u>L</u>	I
1		Раздел 1. Основы строения вещества	Формулировать базовые понятия и законы химии	
1.1	OK 01	Строение атомов химических элементов и природа химической связи	Составлять химические формулы соединений в соответствии со степенью окисления химических элементов, исходя из валентности и электроотрицательност и	1. Тест «Строение атомов химических элементов и природа химической связи». 2. Задачи на составление химических формул двухатомных соединений (оксидов, сульфидов, гидридов и т.п.). 3. Задания на использование химической символики и названий соединений по номенклатуре международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальных названий для составления химических формул двухатомных соединений (оксидов, сульфидов, гидридов и т.п.) и других неорганических соединений отдельных классов
1.2	OK 01 OK 02	Периодический закон и таблица Д.И. Менделеева	Характеризовать химические элементы в соответствии с их положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева	1. Тест «Металлические / неметаллические свойства, электроотрицательность и сродство к электрону химических элементов в соответствие с их электронным строением и положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева». 2. Практические задания на установление связи между строением атомов химических элементов и периодическим изменением свойств химических элементов и их соединений в соответствии с положением Периодической системе. 3. Практико-ориентированные теоретические задания на

	ОК/ПК	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
				характеризацию химических элементов: «Металлические / неметаллические свойства, электроотрицательность и сродство к электрону химических элементов в соответствие с их электронным строением и положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева»
2		Раздел 2. Химические реакции	Характеризовать типы химических реакций	Контрольная работа «Строение вещества и химические реакции»
2.1	OK 01 OK 04	Типы химических реакций	Составлять реакции соединения, разложения, обмена, замещения, окислительновосстановительные реакции	1. Задачи на составление уравнений реакций: — соединения, замещения, разложения, обмена; — окислительновосстановительных реакций с использованием метода электронного баланса. 2. Задачи на расчет массы вещества или объёма газов по известному количеству вещества, массе или объёму одного из участвующих в реакции веществ; расчёты массы (объёма, количества вещества) продуктов реакции, если одно из веществ имеет примеси
2.2		Электролитическая диссоциация и ионный обмен	Составлять уравнения химических реакции ионного обмена с участием неорганических веществ	1. Задания на составление молекулярных и ионных реакций с участием кислот, оснований и солей, установление изменения кислотности среды 2. Лабораторная работа "Типы химических реакций"
3		Раздел 3. Строение и свойства неорганических веществ	Исследовать строение и свойства неорганических веществ	Контрольная работа «Свойства неорганических веществ»

	ОК/ПК	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
3.1	ОК 01 ОК 02 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 2.3 ПК 2.4	Классификация, номенклатура и строение неорганических веществ	Классифицировать неорганические вещества в соответствии с их строением	1. Тест «Номенклатура и название неорганических веществ исходя из их химической формулы или составление химической формулы исходя из названия вещества по международной или тривиальной номенклатуре». 2. Задачи на расчет массовой доли (массы) химического элемента (соединения) в молекуле (смеси). 3. Практические задания по классификации, номенклатуре и химическим формулам неорганических веществ различных классов. 4. Практические задания на определение химической активности веществ в зависимости вида химической связи и типа кристаллической решетки
3.2	ОК 01 ОК 02 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 2.3 ПК 2.4	Физико-химические свойства неорганических веществ	Устанавливать зависимость физико-химических свойств неорганических веществ от строения атомов и молекул, а также типа кристаллической решетки	1. Тест «Особенности химических свойств оксидов, кислот, оснований, амфотерных гидроксидов и солей». 2. Задания на составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических веществ: оксидов металлов, неметаллов и амфотерных элементов; неорганических кислот, оснований и амфотерных гидроксидов, неорганических солей, характеризующих их свойства и способы получения. 3. Практико-ориентированные теоретические задания на свойства и получение неорганических веществ
3.3	OK 01 OK 02 OK 04	Идентификация неорганических веществ	Исследовать качественные реакции неорганических веществ	1. Практико-ориентированные задания по составлению химических реакций с участием неорганических веществ, используемых для их идентификации. 2.Лабораторная работа: "Идентификация неорганических веществ"
4	Раздел 4. С	строение и свойства орг	анических веществ	
4.1	ОК 01 ОК 02 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 2.3 ПК 2.4	Классификация, строение и номенклатура органических веществ	Классифицировать органические вещества в соответствии с их строением	1. Задания на составление названий органических соединений по тривиальной или международной систематической номенклатуре. 2. Задания на составление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов. 3. Задачи на определение простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного состава (в %)

	ОК/ПК	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
4.2	OK 01 OK 02 OK 04 IIK 1.3 IIK 1.4 IIK 2.3 IIK 2.4	Свойства органических соединений	Устанавливать зависимость физико-химических свойств органических веществ от строения молекул	1. Задания на составление уравнений химических реакций с участием органических веществ на основании их состава и строения. 2. Задания на составление уравнений химических реакций, иллюстрирующих химические свойства с учетом механизмов протекания данных реакций и генетической связи органических веществ разных классов. 3. Расчетные задачи по уравнениям реакций с участием органических веществ. 4. Лабораторная работа "Превращения органических веществ при нагревании"
4.3	OK 01 OK 02 OK 04 IIK 1.3 IIK 1.4 IIK 2.3 IIK 2.4	Идентификация органических веществ, их значение и применение в бытовой и производственной деятельности человека	Исследовать качественные реакции органических соединений отдельных классов	1. Практико-ориентированные задания по составлению химических реакций с участием органических веществ, в т.ч. используемых для их идентификации в быту и промышленности. 2. Лабораторная работа: "Идентификация органических соединений отдельных классов"
5	Раздел 5. К реакций	инетические и термоди	намические закономер	ности протекания химических
5	OK 01 OK 02 IIK 1.3 IIK 1.4 IIK 2.3 IIK 2.4 IIK 4.2 IIK 4.5	Скорость химических реакций. Химическое равновесие	Характеризовать влияние концентрации реагирующих веществ и температуры на скорость химических реакций Характеризовать влияние изменения концентрации веществ, реакции среды и температуры на смещение химического равновесия	Практико-ориентированные теоретические задания на анализ факторов, влияющих на изменение скорости химической реакции. Практико-ориентированные задания на применение принципа Ле-Шателье для нахождения направления смещения равновесия химической реакции и анализ факторов, влияющих на смещение химического равновесия
6	Раздел 6. Р	астворы	ривновесни	
6.1	OK 01 OK 02 IIK 1.3 IIK 1.4 IIK 2.3 IIK 2.4 IIK 4.2 IIK 4.5	Понятие о растворах	Различать истинные растворы	1. Задачи на приготовление растворов. 2. Практико-ориентированные расчетные задания на дисперсные системы, используемые в бытовой и производственной деятельности человека
6.2	OK 01 OK 04 IIK 1.3 IIK 1.4 IIK 2.3 IIK 2.4 IIK 4.2 IIK 4.5	Исследование свойств растворов	Исследовать физико- химические свойства истинных растворов	Лабораторная работа "Приготовление растворов"
II	Профессио	нально-ориентированн	ое содержание (содержа	ние прикладного модуля)

	ОК/ПК	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
7		Раздел 7. Химия в быту и производственной деятельности человека	Оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека с позиций экологической безопасности	Защита кейса (с учетом будущей профессиональной деятельности)
	OK 01 OK 02 OK 04 OK 07 IIK 1.3 IIK 2.3 IIK 2.4 IIK 4.2 IIK 4.5	Химия в быту и производственной деятельности человека	Оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека с позиций экологической безопасности	Кейс (с учетом будущей профессиональной деятельности) Возможные темы кейсов: 1. Потепление климата и высвобождение газовых гидратов со дна океана. 2. Будущие материалы для авиа-, машино- и приборостроения. 3. Новые материалы для производства бумаги 4. Лекарства на основе растительных препаратов

Приложение 2.20 к ОПОП-П по 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков

Рабочая программа дисциплины

ОУД.11 БИОЛОГИЯ

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

СОДЕРЖАНИЕ

						стр
				БНОЙ ДИСЦИПЛИ		4
2.	СТРУКТУРА	ИСС	ДЕРЖАНИЕ	УЧЕБНОЙ ДИСЦІ	ИПЛИНЫ	8
3.	УСЛОВИЯ ДИСЦИПЛИН		АЛИЗАЦИИ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	13
4.	КОНТРОЛЬ УЧЕБНОЙ ДИ			РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	13

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.11 Биология

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОУД.11 Биология» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС по профессии 15.01.38 Операторналадчик металлообрабатывающих станков

1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1 Цель общеобразовательной дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Биология» направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО.

1.2.6. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК						
Код и наименование	Планируемые результать	ы освоения дисциплины				
формируемых						
компетенций	Общие	Дисциплинарные				
ОК 01 Выбирать	В части трудового воспитания:	- сформированность знаний о				
способы решения	- готовность к труду, осознание	месте и роли биологии в системе				
задач	ценности	научного знания; функциональной				
профессиональной	мастерства, трудолюбие;	грамотности человека для				
деятельности	- готовность к активной	решения жизненных проблем;				
применительно к	деятельности технологической и	сформированность умения				
различным	социальной направленности,	раскрывать содержание				
контекстам	способность инициировать,	основополагающих				
	планировать и самостоятельно	биологических терминов и				
	выполнять такую деятельность;	понятий: жизнь, клетка, ткань,				
	- интерес к различным сферам	орган, организм, вид, популяция,				
	профессиональной деятельности,	экосистема, биоценоз, биосфера;				
	Овладение универсальными	метаболизм (обмен веществ и				
	учебными познавательными	превращение энергии), гомеостаз				
	действиями:	(саморегуляция), биосинтез белка,				
	а) базовые логические действия:	структурная организация живых				
	- самостоятельно формулировать и	систем, дискретность,				
	актуализировать проблему,	саморегуляция,				
	рассматривать ее всесторонне;	самовоспроизведение				
	- устанавливать существенный	(репродукция), наследственность,				
	признак или основания для	изменчивость, энергозависимость,				
	сравнения, классификации и	рост и развитие, уровневая				
	обобщения;	организация;				
	- определять цели деятельности,	сформированность умения				
	задавать параметры и критерии их	раскрывать содержание				
	достижения;	основополагающих				
	- выявлять закономерности и	биологических теорий и гипотез:				
	противоречия в рассматриваемых	клеточной, хромосомной,				
	явлениях;	мутационной, эволюционной,				
	- вносить коррективы в	происхождения жизни и человека;				
	деятельность, оценивать	сформированность умения				
	соответствие результатов целям,					
	оценивать риски последствий	биологические законы и				
	деятельности;	закономерности (Г. Менделя, Т.				
	- развивать креативное мышление	Моргана, Н.И. Вавилова, Э.				
	при решении жизненных проблем	Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра),				
	б) базовые исследовательские	границы их применимости к				

действия:

- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и решения; критерии - анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать достоверность, прогнозировать изменение условиях; новых уметь переносить знания познавательную практическую И области жизнедеятельности;
- ооласти жизнедеятельности,
 уметь интегрировать знания из
 разных предметных областей;
 выдвигать новые идеи, предлагать
 оригинальные подходы и решения и
 способность их использования в
 познавательной и социальной
 практике

живым системам; приобретение опыта применения основных методов научного познания, используемых биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов явлений: организации И проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов и формулирования выводов c использованием научных понятий, теорий законов; сформированность умения выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот эукариот; одноклеточных многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов обмена веществ и превращения энергии в клетке. фотосинтеза. пластического и энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, развития и размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы за существование, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов к среде обитания, влияния компонентов экосистем, антропогенных изменений своей экосистемах местности, круговорота вешеств превращение энергии в биосфере; сформированность умения решать биологические задачи, составлять генотипические схемы скрещивания для разных типов наследования признаков организмов, составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания, пищевые сети)

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач

В области ценности научного познания:
- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего

- сформированность умений критически оценивать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства массовой информации, научнопопулярные материалы);

профессиональной деятельности

места в поликультурном мире; - совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;

- осознание ценности научной готовность деятельности, осуществлять проектную исследовательскую деятельность индивидуально группе. Овладение универсальными **учебными** познавательными действиями:
- информацией: в) работа получения владеть навыками информации источников типов, разных самостоятельно осуществлять поиск, систематизацию анализ, интерпретацию информации различных форм видов И представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, информации, легитимность правовым соответствие И морально-этическим нормам; средства использовать информационных коммуникационных технологий решении когнитивных, коммуникативных организационных задач c соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности

интерпретировать этические аспекты современных исследований В биологии, биотехнологии; медицине, рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать по отношению к ним собственную позицию; сформированность умений создавать собственные письменные и устные сообщения основе биологической информации нескольких ИЗ источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;
- овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности; Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность:

- приобретение опыта применения основных методов научного познания, используемых биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов явлений; организации И проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости

понимать использовать преимущества командной индивидуальной работы; цели принимать совместной деятельности, организовывать координировать действия ПО ее достижению: составлять план действий, распределять роли учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;

- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

Овладение универсальными регулятивными действиями: г) принятие себя и других людей:

- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; - признавать свое право и право других людей на ошибки; - развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов и формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

- сформированность экологической культуры, понимание влияния с о ц и а л ь н о э к о н о м и ч е с к и х процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;
- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- расширение опыта деятельности экологической направленности;
- овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности;

сформированность умения применять полученные знания для объяснения биологических процессов явлений, И ДЛЯ принятия практических решений в повседневной жизни с целью обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей. соблюдения здорового образа жизни, норм грамотного поведения окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии и биотехнологий для рационального природопользования

ПК 1.1. Осуществлять подготовку, наладку и обслуживание рабочего места работы на токарных станках.	знать: правила подготовки к работе и содержа-ния рабочих мест токаря, требования охраны труда, производственной санита-рии	места токаря в соответствии с требованиями охраны труда, производственной санитарии - иметь практический опыт в: выполнении подготовительных работы и обслуживании рабочего места
ПК 1.4. Осуществлять технологический процесс обработки деталей на токарных станках с соблюдением требований к качеству в соответствии с заданием и технической документацией.	знать правила проведения и технологию проверки качества выполненных работ в соответствии с требованиями охраны труда, производственной санитарии и экологической безопасности	осуществлять технологический процесс обработки деталей, заготовок и инструментов на токарных станках с соблюдением требований санпина
ПК 2.1. Осуществлять подготовку, наладку и обслуживание рабоцего местадля работы на фрезерных станках.	знать: правила подготовки к работе и содержа-ния рабочих мест токаря, требования охраны труда, производственной санита-ри и	- осуществлять подготовку к работе и обслуживание рабочего места оператора фрезерного станка соответствии с требованиями охраны труда, производственной санитарии - иметь практический опыт в: выполнении подготовительных работы и обслуживании рабочего места токаря
ПК 2.4. Осуществлять технологический процесс обработки деталей на фрезерных станках С соблюдением требований к качеству в соответствии с заданием и технической документацией.	знать правила проведения и технологию про-верки качества выполненных работ с в соответствии с требованиями охраны труда, производственной санитарии экологической безопасности и	осуществлять технологический про-цесс обработки деталей, заготовок и инструментов на токарных станках с соблюдением требований санпина
ПК 4.1.Осуществлять подготовку, наладку и обслуживание рабочего места работы на фрезерных станках с программным управлением. ПК 4.5. Выполнять	знать: правила подготовки к работе и содер-жания рабочих мест токаря, требования охраны труда, производственной сани-тарии	- осуществлять подготовку к работе и обслуживание рабочего места опера-тора фрезерного станка с программным управлением в соответствии с требованиями охраны труда, производственной санитарии - иметь практический опыт в: выполнении подготовительных работы и обслуживании рабочего места токаря осуществлять подготовку к работе
обработку деталей на	правила проведения и технологию	и обслуживание рабочего места, а

фрезерных станках с	работ в соответствии с	также работы в соответствии с
программным	требованиями охраны труда,	требованиями охраны труда,
управлением	производственной санитарии и	производственной санитарии
С соблюдением	экологической безопасности и	- иметь практический опыт в:
требований	экологической безопасности	выполнении работ с соблюдением
к качеству в		требований санпина
соответствии с		
заданием и		
технической		
документацией.		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	52
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	52
в том числе:	
практические работы	12
контрольные работы	4
Внеаудиторная самостоятельная работа обучающегося (всего)	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУД.11 «Биология»

Наименование разделов		ожание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное),		Объем часо	В	Формируе
и тем	Л	бораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	теоретиче ские	практич еские	Сам. внеаудит орная работа	мые и профессио нальные компетенц ии
1		2	3	4	5	6
Раздел 1. Клетка – структ		сциональная единица живого				
Тема 1.1	Тема уро	ка/Содержание учебного материала:	2	0	0	
Биология как наука. Общая характеристика жизни	1.	Современные отрасли биологических знаний. Связь биологии с другими науками: биохимия, биофизика, бионика, геногеография и др. Роль и место биологии в формировании современной научной картины мира	1			
	2	Уровни организации живой материи. Общая характеристика жизни, свойства живых систем. Химический состав клеток	1			
Тема 1.2.	Тема уро	ка/Содержание учебного материала:	2	2]
Структурно- функциональная	3.	Основные положения современной клеточной теории. Типы клеточной организации: прокариотический и эукариотический.	1			
организация клеток	4.	Одноклеточные и многоклеточные организмы. Строение прокариотической клетки. Строение эукариотической клетки. Неклеточные формы жизни (вирусы, бактериофаги)	1			
	5-6.	Лабораторная работа №1 «Строение клетки (растения, животные, грибы) и клеточные включения (крахмал, каротиноиды, хлоропласты, хромопласты).		2		OK 01 OK 02
	Вирусные веществ.	орная самостоятельная работа обучающихся: в и бактериальные заболевания. Общие принципы использования лекарственных особенности применения антибиотиков. Представление устных сообщений с цией, подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем				ОК 04.
Тема 1.3	Тема уро	ка/Содержание учебного материала:	2	1	0	
Обмен веществ и превращение энергии в клетке	7.	Хромосомная теория Т. Моргана. Строение хромосом. Хромосомный набор клеток, гомологичные и негомологичные хромосомы, гаплоидный и диплоидный набор. Нуклеиновые кислоты: ДНК, РНК нахождение в клетке, их строение и функции.	1			
	8.	Матричные процессы в клетке: репликация, биосинтез белка, репарация. Генетический код и его свойства	1			
	9.	Практическая работа №1 «Решение задач на определение последовательности нуклеотидов, аминокислот в норме и в случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК»		1		
Тема 1.4.	Тема уро	ка/Содержание учебного материала:	2	0		

0.5	10					1
Обмен веществ и	10.	Метаболизм. Типы обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный, аэробный и	1			
превращение энергии в	1.1	анаэробный. Пластический обмен.	1			_
клетке	11.	Фотосинтез. Хемосинтез	1	•	0	
Тема 1.5.		ка/Содержание учебного материала:	3	0	0	-
Жизненный цикл	12	Клеточный цикл, его периоды. Митоз.	<u>l</u>			_
клетки. Митоз. Мейоз	13.	Мейоз.	1			_
	14.	Контрольная работа №1 «Молекулярный уровень организации живого»	1			_
Раздел 2. Строение и фун	·					_
	Тема урог	ка/Содержание учебного материала:	2	0		
Тема 2.1.		Многоклеточные организмы. Взаимосвязь органов и системы органов в	_			
Строение организма	15-16.	многоклеточном организме. Гомеостаз организма и его поддержание в процессе	2			
		жизнедеятельности				_
Тема 2.2	Тема урог	ка/Содержание учебного материала:	2	0		_
Формы размножения		Формы размножения организмов. Бесполое и половое размножение. Виды	_			
организмов	17-18.	бесполого размножения. Половое размножение. Гаметогенез у животных.	2			
		Сперматогенез и оогенез. Строение половых клеток. Оплодотворение				_
Тема 2.3		ка/Содержание учебного материала:	2	0		
Онтогенез растений,	19.	Индивидуальное развитие организмов. Эмбриогенез и его стадии.	1			
животных и человека	20.	Постэмбриональный период. Онтогенез растений	1			
Тема 2.4	Тема урог	ка/Содержание учебного материала:	2	0		
Закономерности	21-22.	Основные понятия генетики. Закономерности образования гамет. Законы Г.	2			OK 01 OK 02
наследования		Менделя (моногибридное и полигибридное скрещивание). Взаимодействие генов				OK 04.
		орная самостоятельная работа обучающихся:				
		адач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при				
		, полигибридном и анализирующем скрещивании, составление генотипических схем				
	скрещиван					
Тема 2.5	Тема урог	ка/Содержание учебного материала:	1	0		
Сцепленное	23	Законы Т. Моргана. Сцепленное наследование генов, нарушение сцепления.	1			
наследование		Наследование признаков, сцепленных с полом				
признаков		орная самостоятельная работа обучающихся:				
		адач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при				
		м наследовании, составление генотипических схем скрещивания				_
Тема 2.6		ка/Содержание учебного материала:	3	0		
Закономерности	24	Изменчивость признаков	1			
изменчивости		Кариотип человека. Наследственные заболевания человека. Болезни с				
	25	наследственной предрасположенностью. Значение медицинской генетики в	1			
		предотвращении и лечении генетических заболеваний человека				_
	26	Контрольная работа №2 «Строение и функции организма»	1			
		орная самостоятельная работа обучающихся:				
	Решение з	адач на определение типа мутации при передаче наследственных признаков,				
	составлен	ие генотипических схем скрещивания				

Раздел 3. Теория эволюц	ии				
Тема 3.1.	Тема уро	ка/Содержание учебного материала:	2	0	
История	27	Первые эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон). Эволюционная	1		
эволюционного учения.	27	теория Ч. Дарвина. Синтетическая теория эволюции и ее основные положения.	1		
Микроэволюция	28	Микроэволюция.	1		
Тема 3.2	Тема уро	ка/Содержание учебного материала:	2	0	
Макроэволюция.	29	Макроэволюция.	1		
Возникновение и					
развитие жизни на	30	Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле.	1		
Земле					OK 02 OK 04
	Тема уро	ка/Содержание учебного материала:	2	0	OK 02 OK 04
Тема 3.3.		Антропология – наука о человеке. Систематическое положение человека.			
Происхождение	31	Сходство и отличия человека с животными. Основные стадии антропогенеза.	1		
человека —		Эволюция современного человека.			
антропогенез	32	Человеческие расы и их единство. Время и пути расселения человека по планете.	1		
	32	Приспособленность человека к разным условиям среды	1		
Раздел 4. Экология					
Тема 4.1.	Тема уро	ка/Содержание учебного материала:	1	0	
Экологические		Среды обитания организмов. Приспособления организмов к жизни в разных			
факторы и среды	33	средах. Классификация экологических факторов. Правило минимума Ю. Либиха.	1		
жизни		Закон толерантности В. Шелфорда			
Тема 4.2.	Тема уро	ка/Содержание учебного материала:	2	2	
Популяция,	34	Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида.	1		
сообщества,	34	Экологические характеристики популяции.	1		
экосистемы	35	Сообщества и экосистемы. Биоценоз. Круговорот веществ и поток энергии в	1		
	33	экосистеме. Трофические уровни	1		
	Професс	ионально-ориентированное содержание			01/ 01 01/ 02
		Практическая работа №2 «Трофические цепи и сети. Основные показатели			ОК 01 ОК 02 Ок 04 ОК 07
	36	экосистемы. Биомасса и продукция. Экологические пирамиды чисел, биомассы и		1	ПК1.1 ПК1.4
		энергии. Правило пирамиды энергии»			ПК2.1 ПК2.4
		Практическая работа №3 «Решение практико-ориентированных расчетных			ПК4.1 ПК4.5
	37	заданий по переносу вещества и энергии в экосистемах с составление трофических		1	
		цепей и пирамид биомассы и энергии»			
Тема 4.3.	Тема уро	ка/Содержание учебного материала:	2	0	
Биосфера -		Биосфера – живая оболочка Земли. Развитие представлений о биосфере в трудах			
глобальная	38	В.И. Вернадского. Области биосферы и ее компоненты. Живое вещество биосферы	1		
экологическая система		и его функции.			
	39	Круговороты веществ и биогеохимические циклы. Глобальные экологические	1		
	39	проблемы современности	1		
Тема 4.4.	Тема уро	ка/Содержание учебного материала:	1	2	
Влияние	40	Антропогенные воздействия на биосферу.	1		
антропогенных	Професси	ионально-ориентированное содержание			

факторов на биосферу	41-42	Практическое работа №3 «Отходы производства»		2		
Тема 4.5.	Тема урог	ка/Содержание учебного материала:	2	1		
Влияние социально- экологических факторов на здоровье человека	43	Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на организм человека. Проблема техногенных воздействий на здоровье человека Принципы формирования здоровьесберегающего поведения. Физическая активность и здоровье. Биохимические аспекты рационального питания.	1			
	Професси	юнально-ориентированное содержание				1
	44	Лабораторная работа №2 «Влияние абиотических факторов на человека»		1]
	45	Контрольная работа №4 «Теоретические аспекты экологии»	1			1
Раздел 5. Биология в жиз	ни					
Тема 5.1	Тема урог	ка/Содержание учебного материала:	1	2]
Биотехнологии в жизни каждого	46	Биотехнология как наука и производство. Основные направления современной биотехнологии. Методы биотехнологии. Объекты биотехнологии. Этика биотехнологических и генетических экспериментов.	1			
	Професси	онально-ориентированное содержание				1
	47-48	Практическая работа №5 «Кейсы на анализ информации о научных достижениях в области генетических технологий, клеточной инженерии, пищевых биотехнологий, экологической безопасности. Защита кейса: представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)»		2		OK 1 OK 02 OK 04.
	Внеаулит	орная самостоятельная работа обучающихся:				ПК1.1 ПК1.4 ПК2.1 ПК2.4
		юиска и анализа биоэкологической информации из различных источников (научная				ПК4.1 ПК4.5
		научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие)				
Тема 5.2		юнально-ориентированное содержание	2	2		1
Биотехнологии и	Тема урог	ка/Содержание учебного материала:				1
технические системы	49-50	Практическая работа №6 «Развитие биотехнологий с применением технических систем (биоинженерия, биоинформатика, бионика) и их применение в жизни человека, поиск и анализ информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие) Кейсы на анализ информации о развитии биотехнологий с применением технических систем (по группам). Защита кейса: Представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией»		2		
	51-52	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2			
	Поиск и а	орная самостоятельная работа обучающихся: нализ информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, иассовой информации, сеть Интернет и другие)				
		Всего:	40	12	0	
		Итого:		52		

10. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Кабинет «Биология» оснащен оборудованием: доской учебной, рабочим местом преподавателя, столами, стульями (по числу обучающихся). Мультимедийного и информационнотехнологического обеспечения в кабинете нет. В состав учебно-методического и материальнотехнического обеспечения программы общеобразовательной учебной дисциплины «Биология» входят:

- многофункциональный комплекс преподавателя;
- библиотечный фонд.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

1. Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы Основные источники:

- 1. Беляев Д.К, Бородин П.М. Воронцов Н.Н. и др. «Биология. Общая биология» (базовый уровень), 2021.
- 2. Константинов В.М., Челидзе Ю.Б. Экологические основы природопользования. М., 2021.
- 3. Марфенин Н.Н. Биология и концепция устойчивого развития. М., 2021.
- 4. Миркин Б.М., Наумова Л.Г., Суматохин С.В. Экология (базовый уровень). 10—11 клас¬сы. М., 2021.
- 5. Основы экологического мониторинга. Краснодар, 2021.
- 6. Пивоваров Ю.П., Королик В.В., Подунова Л.Г. Экология и гигиена человека: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2021.
- 7. Тупикин Е.И. Общая биология с основами экологии и природоохранной деятельности: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2021.

2. Интернет-ресурсы:

www.ecologysite.ru (Каталог экологических сайтов).

www.ecoculture.ru (Сайт экологического просвещения).

www.ecocommunity.ru (Информационный сайт, освещающий проблемы экологии России). www.fcior.edu.ru (Информационные, тренировочные и контрольные материалы). www.school-collection.edu.ru (Единая коллекции цифровых образовательных ресурсов).

11. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ

Общая компетенция	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
	Раздел 1. Клетка – структурно- функциональная единица живого	Контрольная работа «Молекулярный уровень организации живого»
OK 02	Биология как наука. Общая характеристика жизни	Заполнение таблицы с описанием методов микроскопирования с их достоинствами и недостатками. Заполнение таблицы «Вклад ученых в развитие биологии» Заполнение сравнительной таблицы сходства и различий живого и не живого
OK 01 OK 02 OK 04	Структурно-функциональная организация клеток	Оцениваемая дискуссия по вопросам лекции Разработка ментальной карты по классификации клеток и их строению на про- и эукариотических и по царствам в мини группах Выполнение и защита лабораторных работ:

OK 01 OK 02	Структурно-функциональные факторы наследственности	«Строение клетки (растения, животные, грибы) и клеточные включения (крахмал, каротиноиды, хлоропласты, хромопласты)» Практическое занятие. Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем Фронтальный опрос Разработка глоссария Решение задач на определение последовательности нуклеотидов, аминокислот в норме и в случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК
OK 02	Обмен веществ и превращение энергии в клетке	Фронтальный опрос Заполнение сравнительной таблицы характеристик типов обмена веществ
OK 02 OK 04	Жизненный цикл клетки. Митоз. Мейоз	Обсуждение по вопросам лекции Разработка ленты времени жизненного цикла
	Раздел 2. Строение и функции организма	Контрольная работа "Строение и функции организма"
OK 02 OK 04	Строение организма	Оцениваемая дискуссия Разработка ментальной карты тканей, органов и систем органов организмов (растения, животные, человек) с краткой характеристикой их функций
OK 02	Формы размножения организмов	Фронтальный опрос Заполнение таблицы с краткой характеристикой и примерами форм размножения организмов
ОК 02 ОК 04	Онтогенез растений, животных и человека	Разработка ленты времени с характеристикой этапов онтогенеза отдельной группой животных и человека по микрогруппам Тест/опрос Составление жизненных циклов растений по отделам (моховидные, хвощевидные, папоротниковидные, голосеменные, покрытосеменные)
ОК 02 ОК 04	Закономерности наследования	Разработка глоссария Фронтальный опрос Тест по вопросам лекции Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при моно-, ди-, полигибридном и анализирующем скрещивании, составление генотипических схем скрещивания
OK 01 OK 02	Сцепленное наследование признаков	Тест Разработка глоссария Решение задач на определение вероятности возникновения

		наследственных признаков при сцепленном наследовании, составление
		генотипических схем скрещивания
OK 01 OK 02 OK 04	Закономерности изменчивости	Тест. Решение задач на определение типа мутации при передаче наследственных признаков, составление генотипических схем скрещивания
	Раздел 3. Теория эволюции	Контрольная работа "Теоретические аспекты эволюции жизни на Земле"
OK 02 OK 04	История эволюционного учения. Микроэволюция	Фронтальный опрос Разработка глоссария терминов Разработка ленты времени развития эволюционного учения
OK 02 OK 04	Макроэволюция. Возникновение и развитие жизни на Земле	Оцениваемая дискуссия: использование аргументов, биологической терминологии и символики для доказательства родства организмов разных систематических групп Разработка ленты времени возникновения и развития жизни на Земле
OK 02 OK 04	Происхождение человека – антропогенез	Фронтальный опрос Разработка ленты времени происхождения человека
	Раздел 4. Экология	
OK 01 OK 02 OK 07	Экологические факторы и среды жизни	Тест по экологическим факторам и средам жизни организмов
OK 01 OK 02 OK 07	Популяция, сообщества, экосистемы	Составление схем круговорота веществ, используя материалы лекции Решение практико-ориентированных расчетных заданий по переносу вещества и энергии в экосистемах с составление трофических цепей и пирамид биомассы и энергии
ОК 01 ОК 02 ОК 07	Биосфера - глобальная экологическая система	Оцениваемая дискуссия Тест
OK 01 OK 02 OK 04 OK 07 IIK1.1 IIK1.4 IIK2.1 IIK2.4 IIK4.1 IIK4.5	Влияние антропогенных факторов на биосферу	Тест Практическая работа "Отходы производства"
ОК 02 ОК 04 ОК 07 ПК1.1 ПК1.4 ПК2.1 ПК2.4 ПК4.1 ПК4.5	Влияние социально- экологических факторов на здоровье человека	Оцениваемая дискуссия Выполнение лабораторной работы на выбор: "Умственная работоспособность", "Влияние абиотических факторов на человека (низкие и высокие

		температуры)"
	Раздел 5. Биология в жизни	Защита кейса: представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)
OK 01 OK 02 OK 04 IIK1.1 IIK1.4 IIK2.1 IIK2.4 IIK4.1 IIK4.5	Биотехнологии в жизни каждого	Выполнение кейса на анализ информации о научных достижениях в области генетических технологий, клеточной инженерии, пищевых биотехнологий (по группам), представление результатов решения кейсов
ОК 01 ОК 02 ОК 04 ПК1.1 ПК1.4 ПК2.1 ПК2.4 ПК4.1 ПК4.5	Промышленная биотехнология	Выполнение кейса на анализ информации о развитии промышленной биотехнологий (по группам), представление результатов решения кейсов
ОК 01 ОК 02 ОК 04 ПК1.1 ПК1.4 ПК2.1 ПК2.4 ПК4.1 ПК4.5	Социально-этические аспекты биотехнологий	Выполнение кейса на анализ информации об этических аспектах развития биотехнологий (по группам), представление результатов решения кейсов
ОК 01 ОК 02 ОК 04 ПК1.1 ПК1.4 ПК2.1 ПК2.4 ПК4.1 ПК4.5	Биотехнологии и технические системы	Выполнение кейса на анализ информации о развития биотехнологий с применением технических систем (по группам), представление результатов решения кейсов

Рабочая программа дисциплины

ОУД.12 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

СОДЕРЖАНИЕ

						стр
1.	ПАСПОРТ П	РОГР	АММЫ УЧЕ	БНОЙ ДИСЦИПЛИ	ИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА	ИСС	ДЕРЖАНИЕ	УЧЕБНОЙ ДИСЦИ	ИПЛИНЫ	10
3.	УСЛОВИЯ	PEA	АЛИЗАЦИИ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	23
	дисциплин	НЫ				
4.	КОНТРОЛЬ	И	ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	25
	УЧЕБНОЙ ЛИ	ACHI	плины			

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.12 Физическая культура

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОУД.12 Физическая культура» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС по профессии 15.01.38 Операторналадчик металлообрабатывающих станков.

1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1 Цель общеобразовательной дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Физическая культура» направлено на достижение следующих целей:

- развитие у обучающихся двигательных навыков, совершенствование всех видов физкультурной и спортивной деятельности, гармоничное физическое развитие, формирование культуры здорового и безопасного образа жизни будущего квалифицированного специалиста, на основе национально
- культурных ценностей и традиций, формирование мотивации и потребности к занятиям физической культурой у будущего квалифицированного специалиста.

1.2.3. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение лисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины		
формируемых			
компетенций	Общие	Дисциплинарные	
ОК 01 Выбирать	В части трудового воспитания:	- уметь использовать разнообразные	
способы решения	- готовность к труду, осознание	формы и виды физкультурной	
задач профессиональной	ценности	деятельности для организации здорового	
деятельности	мастерства, трудолюбие;	образа жизни, активного отдыха и досуга, в	
применительно к	- готовность к активной	том числе в подготовке к выполнению	
различным контекстам	деятельности технологической и	нормативов Всероссийского физкультурно-	
	социальной направленности,	спортивного комплекса «Готов к труду и	
	способность инициировать,	обороне»(ГТО);	
	планировать и самостоятельно	- владеть современными технологиями	
	выполнять такую деятельность;	укрепления и сохранения здоровья,	
	- интерес к различным сферам	поддержания работоспособности,	
	профессиональной деятельности,	профилактики заболеваний, связанных с	
	Овладение универсальными	учебной и производственной	
	учебными познавательными	деятельностью;	
	действиями:	- владеть основными способами	
	а) базовые логические действия:	самоконтроля индивидуальных	
	- самостоятельно формулировать	показателей здоровья, умственной и	
	и актуализировать проблему,	физической работоспособности, динамики	
	рассматривать ее всесторонне;	физического развития и физических	
	- устанавливать существенный	качеств;	
	признак или основания для	владеть физическими упражнениями	
	сравнения, классификации и	разной функциональной направленности,	
	обобщения; - определять цели деятельности,	использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью	
	задавать параметры и критерии	профилактики переутомления и	
	их достижения;	сохранения высокой	
	- выявлять закономерности и	сохранения высокой	
	противоречия в рассматриваемых		
	явлениях;		
	- вносить коррективы в		
	деятельность, оценивать		
	соответствие результатов целям,		
	оценивать риски последствий		
	деятельности;		
	- развивать креативное		
	мышление при решении		
	жизненных проблем		
	б) базовые исследовательские		

действия:

- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; - выявлять причинноследственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; - анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; -- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из разных предметных областей; - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; и способность их использования в познавательной и социальной

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

практике - готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; -овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности; Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность: - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий. распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы; - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия: - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

Овладение универсальными регулятивными действиями:

- уметь использовать разнообразные формы И виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга, в том числе в подготовке к выполнению нормативов Всероссийского физкультурноспортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО);
- владеть современными технологиями укрепления сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики заболеваний, связанных с учебной производственной деятельностью;
- способами - владеть основными самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной физической работоспособности, динамики физического развития физических И качеств;
- владеть физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления сохранения высокой работоспособности.

	<u> </u>	
	г) принятие себя и других людей:	
	- принимать мотивы и аргументы	
	других людей при анализе	
	результатов деятельности;	
	- признавать свое право и право	
	других людей на ошибки;	
	- развивать способность	
	понимать мир с позиции другого	
	человека.	
ОК 08 Использовать	В части физического воспитания:	- уметь использовать разнообразные
средства физической	- сформированность здорового	формы и виды физкультурной
культуры для сохранения	и безопасного образа жизни,	деятельности для организации здорового
и укрепления здоровья в	ответственного отношения к	образа жизни, активного отдыха и досуга, в
		том числе в подготовке к выполнению
процессе	своему здоровью;	
профессиональной	- потребность в физическом	нормативов Всероссийского физкультурно-
деятельности и	совершенствовании, занятиях	спортивного комплекса «Готов к труду и
поддержания	спортивно-оздоровительной	обороне» (ГТО);
необходимого уровня	деятельностью;	- владеть современными технологиями
физической	- активное неприятие вредных	укрепления и сохранения здоровья,
подготовленности	привычек и иных форм	поддержания работоспособности,
	причинения вреда физическому и	профилактики заболеваний, связанных с
	психическому здоровью;	учебной и производственной
	Овладение универсальными	деятельностью;
	регулятивными действиями:	- владеть основными способами
	а) самоорганизация:	самоконтроля индивидуальных
	- самостоятельно составлять	показателей здоровья, умственной и
	план решения проблемы с учетом	физической работоспособности, динамики
	имеющихся ресурсов,	физического развития и физических
	собственных возможностей и	качеств;
	предпочтений;	- владеть физическими упражнениями
	- давать оценку новым	разной функциональной направленности,
	ситуациям;	использование их в режиме учебной и
		производственной деятельности с целью
		l =
	предмета на основе личных	профилактики переутомления и
	предпочтений;	сохранения высокой работоспособности;
	- делать осознанный выбор,	- владеть техническими приемами и
	аргументировать его, брать	двигательными действиями базовых видов
	ответственность за решение;	спорта, активное применение их в
	- оценивать приобретенный	физкультурнооздоровительной и
	опыт;	соревновательной деятельности, в сфере
	- способствовать	досуга, в профессионально-прикладной
	формированию и проявлению	сфере;
	широкой эрудиции в разных	- иметь положительную динамику в
	областях знаний, постоянно	развитии основных физических качеств
	повышать свой образовательный	(силы, быстроты, выносливости, гибкости
	и культурный уровень	и ловкости)
IIK 1.1. Осуществлять	- иметь навык настройка и	- иметь положительную динамику в
подготовку, наладку и	наладка универсального	развитии основных физических качеств
обслуживание рабочего	токарного станка для обработки	(силы, быстроты, выносливости, гибкости
места для работы на	заготовок простых деталей с	и ловкости);
*	точностью размеров по 7 - 9-му	
токарных станках		- уметь использовать разнообразные
	квалитету;	формы и виды физкультурной
	- уметь производить настройку	деятельности для организации здорового
	токарных станков для обработки	образа жизни, активного отдыха и досуга, в
	заготовок с точностью по 7 - 9-	том числе в подготовке к выполнению
	му квалитету;	нормативов Всероссийского физкультурно-
	- Знать последовательность и	спортивного комплекса «Готов к труду и
	содержание настройки токарных	обороне» (ГТО)
	станков для изготовления	
	деталей с точностью размеров по	
	7 - 9-му квалитету	
ПК 1.2. Осуществлять	- иметь практический опыт и	- владеть техническими приемами и
подготовку к	навык заточки простых резцов и	двигательными действиями базовых видов
подготовку к	пазык эшто тки простых резцов и	дан ительный денетыйний оцооных видов

использованию инструмента и оснастки для работы на токарных станках в соответствии с заданием ПК 3.1. Осуществлять	сверл, контроль качества заточки; - уметь выбирать и подготавливать к работе, устанавливать на станок и использовать универсальные приспособления. Выбирать, подготавливать к работе, устанавливать на станок и использовать токарные режущие инструменты; - знать устройство, назначение, правила эксплуатации простых приспособлений, применяемых на токарных станках, конструкция, назначение, геометрические параметры и правила эксплуатации режущих инструментов, применяемых на токарных станках - практический опыт и навык	спорта, активное применение их в физкультурно-оздоровительной и соревновательной деятельности, в сфере досуга, в профессионально-прикладной сфере; - владеть физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности
подготовку, наладку и обслуживание рабочего места для работы на токарных станках с программным управлением	- практическии опыт и навык контроля работы основных механизмов и системы программного управления токарного станка с программным управлением с многопозиционной револьверной головкой; - уметь проверять исправность элементов управления оборудования и кнопок аварийной остановки токарного станка с программным управлением с многопозиционной револьверной головкой; - знать правила ухода за токарным станком с программным управлением с многопозиционной револьверной головкой и его технической эксплуатации	- иметь положительную динамику в развитии основных физических качеств (силы, быстроты, выносливости, гибкости и ловкости); - уметь использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга, в том числе в подготовке к выполнению нормативов Всероссийского физкультурноспортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)
ПК 4.1. Осуществлять подготовку, наладку и обслуживание рабочего места для работы на фрезерных станках с программным управлением	- иметь практический опыт и навык проведение регламентных работ по техническому обслуживанию универсальных фрезерных станков; - умение выбирать, подготавливать к работе, устанавливать на станок и использовать простые универсальные приспособления; - знать требования к планировке и оснащению рабочего места при выполнении фрезерных работ	- иметь положительную динамику в развитии основных физических качеств (силы, быстроты, выносливости, гибкости и ловкости); - уметь использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга, в том числе в подготовке к выполнению нормативов Всероссийского физкультурноспортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	72
в том числе:	
практические работы	64
Внеаудиторная самостоятельная работа обучающегося (всего)	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУД.012 Физическая культура

Наименование разделов и тем	чеоной дисциплины ОУД.012 Физическая культура Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа		Объем час	ОВ	
	студентов	теоре тичес кие	практи ческие	Сам. внеауд иторна я работа	Форми руемые компет енции
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Физическая культура как ча	ть культуры общества и человека	4			
Тема 1.1.	Тема урока/Содержание учебного материала				
Современное состояние физической культуры и спорта. Здоровье и здоровый образ жизни.	Физическая культура как часть культуры общества и человека. Роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека. Современное представление о физической культуре: основные понятия; основные направления развития физической культуры в обществе и их формы организации	1			
	Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» (ГТО) — программная и нормативная основа системы физического воспитания населения, история и развитие комплекса «Готов к труду и обороне». Характеристика нормативных требований для обучающихся СПО	1			
	Внеаудиторная самостоятельная работа: - Здоровье как базовая ценность человека и общества. Характеристика основных компонентов здоровья, их связь с занятиями физической культуры. Факторы, определяющие здоровье. Психосоматические заболевания; - Понятие «здоровый образ жизни» и его составляющие: режим труда и отдыха, профилактика и устранение вредных привычек, оптимальный двигательный режим, личная гигиена, закаливание, рациональное питание; - Влияние двигательной активности на здоровье. Оздоровительное воздействие физических упражнений на организм занимающихся. Двигательная рекреация и ее роль в организации здорового образа жизни современного человека				OK 01 OK 04 OK 08
Тема 1.2. Профессионально-прикладная физическая подготовка	3 Зоны риска физического здоровья в профессиональной деятельности. 4 Понятие «профессионально-ориентированная физическая культура», цель, задачи, содержательное наполнение Внеаудиторная самостоятельная работа: - Рациональная организация труда, факторы сохранения и укрепления здоровья, профилактика переутомления; - Составление профессиограммы. Определение принадлежности выбранной профессии к группе труда; - Подбор физических упражнений для проведения производственной гимнастики; - Определение значимых физических и личностных качеств с учётом специфики получаемой профессии; - Определение видов физкультурно-спортивной деятельности для развития профессионально-	1			ОК 01 ОК 04 ОК 08 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 3.1 ПК 4.1

	значимых физических и психических качеств		
Раздел 2. Методические основы обуче	ия различным видам физкультурно-спортивной деятельности	4	
	Тема урока/Содержание учебного материала		
Тема 2.1.	Освоение методики составления и проведения комплексов упражнений утренней зарядки, физкультминуток, физкультпауз, комплексов упражнений для коррекции осанки и телосложения	2	OK 01 OK 04 OK 08
Подбор упражнений, составление и проведение комплексов упражнений для различных форм организации занятий физической культурой	Внеаудиторная самостоятельная работа: - Освоение методики составления и проведения комплексов упражнений различной функциональной направленности		ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 3.1 ПК 4.1
	Тема урока/Содержание учебного материала		
	7-8 Освоение комплексов упражнений для производственной гимнастики различных групп профессий	2	
	Внеаудиторная самостоятельная работа: - Характеристика профессиональной деятельности: группа труда, рабочее положение,		OK 01 OK 04
Тема 2.2.	рабочие движения, функциональные системы, обеспечивающие трудовой процесс, внешние условия или производственные факторы, профессиональные заболевания;		OK 08
Профессионально-прикладная физическая подготовка	- Зоны риска физического здоровья в профессиональной деятельности по профессии оператор-наладчик металлообрабатывающих станков; - Комплекс производственной гимнастики для профессии оператор-наладчик		ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 3.1
	металлообрабатывающих станков; - Комплекс упражнений с учётом специфики будущей профессиональной деятельности по профессии оператор-наладчик металлообрабатывающих станков; - Комплекс упражнений для профилактики профессиональных заболеваний по профессии		ПК 4.1
	оператор-наладчик металлообрабатывающих станков		
Раздел 3. Спортивные игры	onepure human membrane transfer	28	
	Тема урока/Содержание учебного материала	14	
	9-10 Техника безопасности на занятиях баскетболом. Освоение и совершенствование техники игры	2	
	11-12 Перемещения, остановки, стойки игрока, повороты	2	077.01
T 21 F 6	13-14 Ловля и передача мяча двумя и одной рукой, на месте и в движении	2	OK 01
Тема 3.1. Баскетбол	15-16 Ведение мяча на месте, в движении	2	OK 04 OK 08
	17-18 Броски одной рукой, на месте, в движении, от груди, от плеча	2	OK 08
	19-20 Освоение и совершенствование приёмов тактики защиты и нападения	2	
	21-22 Выполнение технико-тактических приёмов в игровой деятельности	2	
	Тема урока/Содержание учебного материала	14	
Тема 3.2. Волейбол	23-24 Техника безопасности на занятиях волейболом. Освоение и совершенствование техники выполнения приёмов игры	2	OK 01 OK 04
	25-26 Стойки игрока, перемещения, передача мяча	2	OK 08

	27-28 Подача, нападающий удар		2	
	29-30 Прием мяча снизу и сверху двумя руками		2	
	31-32 Техника нападающего удара		2	
	33-34 Освоение и совершенствование приёмов тактики защиты и нападения		2	
	35-36 Технико-тактические приёмы в игровой деятельности		2	
Раздел 4. Лыжная подготовка			14	
	Тема урока/Содержание учебного материала		14	
	37-38 Техника безопасности на занятиях по лыжной подготовке. Техника конькового хода		2	
	39-40 Техника попеременных ходов		2	OTC 01
Torra 4.1 Hr waves we was a second	41-42 Дистанция 3 км. свободным ходом		2	OK 01 OK 04
Тема 4.1. Лыжная подготовка	43-44 Техника конькового хода		2	OK 04 OK 08
	45-46 Развитие силовых способностей. Дистанция 3 км. свободным ходом		2	OK 08
	47-48 Горнолыжная техника		2	
	49-50 Техника попеременных ходов. Дистанция 5 км. свободным ходом		2	
Раздел 5. Легкая атлетика			20	
	Тема урока/Содержание учебного материала		20	
	51-52 Техника безопасности на занятиях легкой атлетикой. Техника бега с высокого и		2	
	низкого старта		2	
	53-54 Совершенствование техники спринтерского бега		2	
	55-56 Совершенствование техники кроссового бега		2	
	57-58 Совершенствование техники эстафетного бега		2	
Тема 5.1 Легкая атлетика	59-60 Совершенствование техники прыжка в длину с разбега		2	OK 01
	61-62 Совершенствование техники метания гранаты		2	OK 04
	63-64 Развитие физических способностей средствами лёгкой атлетики		2	OK 08
	65-66 Подвижные игры и эстафеты с элементами легкой атлетики		2	
	67-68 Кроссовая подготовка		2	
	69-70 Контроль бега 1000 м.		2	
	71-72 Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2		
	Всего:	6	64	
	Итого:		72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы дисциплины предусмотрены спортивные сооружения:

- спортивный зал, оснащенный спортивным инвентарём и оборудованием, обеспечивающим достижение результатов освоения дисциплины;
- оборудованные открытые спортивные площадки, обеспечивающие достижение результатов освоения дисциплины;

Спортивные игры

Щит баскетбольный игровой (комплект); щит баскетбольный тренировочный, щит баскетбольный навесной, ворота, трансформируемые для гандбола и мини-футбола(комплект), кольца баскетбольные, ворота складные для флорбола и подвижных игр (комплект), табло игровое (электронное), мяч баскетбольный №7 массовый, мяч баскетбольный №7 для соревнований, мяч баскетбольный №5 массовый, мяч футбольный №5 массовый, мяч футбольный №5 для соревнований, насос для накачивания мячей с иглой, жилетки игровые, сетка для хранения мячей, конус игровой.

Гимнастика

Стенка гимнастическая, скамейка гимнастическая, комплект матов гимнастических №2, модуль гимнастический многофункциональный, мостик гимнастический подкидной, бревно гимнастическое напольное, кронштейн навесной для канатов, канат для лазания 5м. (со страховочным устройством), перекладина гимнастическая пристенная, коврик гимнастический, палка гимнастическая №3, обруч гимнастический №2, скакалка гимнастическая.

Легкая атлетика

Стойки для прыжков в высоту (комплект), граната для метания

Ядро для толкания

Общефизическая подготовка

Перекладина навесная универсальная, брусья навесные, снаряд «доска наклонная», горка атлетическая, комплект гантелей обрезиненных 90 кг, эспандер универсальный, лестница координационная (12 ступеней), комплект медболов №3.

Лыжный спорт

Комплекты лыж

Стеллаж для хранения лыж

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Основные источники:

- 1. Барчуков И.С. Физическая культура. М., 2021.
- 2. Бирюкова А.А. Спортивный массаж: учебник для вузов. М., 2022.
- 3. Бишаева А.А., Зимин В.Н. Физическое воспитание и валеология: Физическое воспитание молодежи с профессиональной и валеологической направленностью. Кострома, 2021.
- 4. Вайнер Э.Н. Валеология. M., 2022.
- 5. Вайнер Э.Н., Волынская Е.В. Валеология: учебный практикум. М., 2022.
- 6. Дмитриев А.А. Физическая культура в специальном образовании. M., 2022.
- 7. Методические рекомендации: Здоровьесберегающие технологии в общеобразовательной школе / под ред. М.М.Безруких, В.Д.Сонькина. М., 2021.
- 8. Туревский И.М. Самостоятельная работа студентов факультетов физической культуры. М., 2022.
- 9. Хрущев С.В. Физическая культура детей заболеванием органов дыхания: М., 2021.
- 10. Лях В.И, Зданевич А.А Физическая культура 10-11 кл просвещение 2021г

Интернет-ресурсы:

- 1. http\\www.morehod.ru
- 2. http\\www.mariners.narod.ru
- 3. http\\www.marinesft. narod.ru
- 4. http\\www.netharbour.ru
- 5. http\\www.moryak. biz.ru
- 6. http\\www.marinesft. narod.ru

7. http\\www.randewy.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСЦИПЛИНЫ

,	ĺ	НИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
Код и наименование формируемых компетенций	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применило к различным контекстам ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Темы 1.1, 1.2 П-о/с 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 Раздел 2 Темы 2.1, 2.2 П-о/с 1, 2, 3, 4, 5, 6 Раздел 3 Темы 3.1,3.2 Раздел 4 Темы 4.1 Раздел 5	
сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной	Темы 1.1, 1.2 П-о/с 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 Раздел 2 Темы 2.1, 2.2	- составление словаря терминов, либо кроссворда защита презентации/доклада-презентации; - выполнение самостоятельной работы составление комплекса физических упражнений для самостоятельных занятий с учетом индивидуальных особенностей, составление профессиограммы;
IIК 1.1. Осуществлять подготовку, наладку и обслуживание рабочего места для работы на токарных станках	Раздел 1 Темы 1.1 Раздел 2 Тема 2.1., 2.2	- заполнение дневника самоконтроля; - защита реферата составление кроссворда, фронтальный опрос, контрольное тестирование; - составление комплекса
ПК 1.2. Осуществлять подготовку к использованию инструмента и оснастки для работы на токарных станках в соответствии с заданием	Раздел 1 Темы 1.1 Раздел 2 Тема 2.1., 2.2	упражнений; -оценивание практической работы; - тестирование, тестирование (контрольная работа по теории) - демонстрация комплекса ОРУ; - сдача контрольных нормативов, сдача нормативов ГТО;

ПК 3.1. Осуществлять подготовку, наладку и обслуживание рабочего места для работы на токарных станках с программным управлением	Раздел 1 Темы 1.1 Раздел 2 Тема 2.1., 2.2	
ПК 4.1. Осуществлять подготовку, наладку и обслуживание рабочего места для работы на фрезерных станках с программным управлением	Раздел 1 Темы 1.1 Раздел 2 Тема 2.1., 2.2	_

Рабочая программа дисциплины

ОУД.13 ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЫ РОДИНЫ

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ дисциплины
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.13 ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЫ РОДИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОУД.13 Основы безопасности и защиты Родины» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков

1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1 Цель общеобразовательной дисциплины

Формирование компетенций в части овладения содержанием общеобразовательной дисциплины «Основы безопасности и защиты Родины», формирование ценностей, освоение знаний и умений, обеспечивающих готовность к выполнению Конституционного долга по защите Отечества и достижение базового уровня культуры безопасности жизнедеятельности.

1.2.4. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК

Код и наименование	Планируемые образовател	ьные результаты обучения
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные (предметные)
ок 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Овладение универсальными учебными познавательными действиями: - базовыми логическими действиями: - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем • базовыми исследовательскими действиями: - владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; - выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; - анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; - уметь переносить знания в познавательную и практическую области	ПРб 02. Знание задач и основных принципов организации единой системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, прав и обязанностей гражданина в этой области; прав и обязанностей гражданина в области гражданской обороны; знание о действиях по сигналам гражданской обороны. ПРб 08. Сформированность представлений о ценности безопасного поведения для личности, общества, государства. знание правил безопасного поведения и способов их применения в собственном поведении.

жизнедеятельности;

- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике. В части трудового воспитания:
- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;
- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;
- интерес к различным сферам профессиональной деятельности,

ОK 02. Использовать современные средства поиска, анализа интерпретации информации, И информационные технологии ДЛЯ выполнения задач профессиональной деятельности

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- работой с информацией:
- владение навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создание текстов в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивание достоверности, легитимности информации, ее соответствия правовым и моральноэтическим нормам;
- использование средств информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владение навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

В части ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую

ПРб 06. Сформированность представлений применении беспилотных летательных аппаратов и морских беспилотных аппаратов; понимание о возможностях применения современных достижений научнотехнического прогресса в условиях современного боя.

ОК 03. Планировать реализовывать собственное профессиональное личностное развитие, предпринимательск ую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой финансовой грамотности различных жизненных ситуациях

деятельность индивидуально и в группе

Овладение универсальными регулятивными действиями:

- самоорганизации:
- самостоятельное осуществление познавательной деятельности, выявление проблемы, постановка и формулирование собственных задач в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельное составление плана решения проблем с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;
- самоконтроля:
- использование приемов рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
- умение оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
- эмоционального интеллекта, предполагающего сформированность:
- внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;
- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;
- социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты.
- В части духовно-нравственного воспитания:
- сформированность нравственного сознания, этического поведения;
- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;
- осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;
- ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России.

ПРб 01. Знание основ законодательства Российской Федерации, обеспечивающие национальную безопасность и защиту населения от внешних и внутренних угроз; сформированность представлений о государственной политике в области обеспечения государственной и общественной безопасности, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций различного характера.

ПРб 07. Сформированность

необходимого уровня военных знаний как фактора построения профессиональной траектории, в том числе в образовательных организациях, осуществляющих подготовку кадров в интересах обороны и безопасности государства, обеспечении законности и правопорядка.

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

- совместной деятельностью:
- понимание и использование преимуществ командной и

 ПРб 14.
 Знание
 основ
 безопасного, умение

 конструктивного
 общения, умение
 умение

 различать опасные взаимодействии, взимодействии, криминального
 в том числе

 криминального
 характера; умение

индивидуальной работы;

- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

Овладение универсальными регулятивными действиями:

- принятие себя и других людей:
- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
- признавать свое право и право других людей на ошибки;
- развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

Готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению. Овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности.

предупреждать опасные явления и противодействовать им

ОК 06. Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовнонравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционног о поведения

Осознание обучающимися российской гражданской идентичности.

Целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовнонравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы.

В части гражданского воспитания:

- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;
- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам:
- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;
- умение взаимодействовать социальными институтами соответствии с их функциями и

ПРб 03. Сформированность

представлений о роли России в современном мире; угрозах военного характера; роли Вооруженных Сил Российской Федерации в обеспечении защиты государства; знание положений Общевоинских уставов Вооруженных Сил Российской Федерации.

ПРб 15. Сформированность нетерпимости к проявлениям насилия в социальном взаимодействии; знания о способах безопасного поведения цифровой среде; умение применять их на практике; умение распознавать опасности в цифровой среде (в том криминального характера, опасности вовлечения деструктивную В деятельность) и противодействовать им;

ПРб 16. Сформированность представлений об опасности негативном влиянии на жизнь личности, общества, государства деструктивной идеологии, в том числе экстремизма, терроризма; овладение знаниями о роли государства В противодействии терроризму; умение различать приемы вовлечения в деструктивные сообщества, экстремистскую и террористическую деятельность и противодействовать им; знание порядка действий при объявлении разного уровня террористической опасности, при угрозе совершения террористического акта; совершении назначением;

- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности; патриотического воспитания:
- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;
- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- идейная убежденность, готовность к служению зашите Отечества. и ответственность за его судьбу; освоенные обучающимися понятия межпредметные универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);
- способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;
- овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности

террористического акта; проведении контртеррористической операции

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению , применять знания изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени

В части экологического воспитания:

- сформированность экологической культуры, понимание влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;
- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- расширение опыта деятельности экологической направленности;
- овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности.

ПРб 05. Сформированность

представлений о боевых свойствах и поражающем действии оружия массового поражения, а также способах защиты от него.

ПРб 09. Сформированность

представлений о возможных источниках опасности в различных ситуациях (в быту, транспорте, общественных местах, в природной среде, в социуме, в цифровой среде); владение основными способами предупреждения опасных ситуаций; знание порядка действий в чрезвычайных ситуациях.

ПРб 10. Сформированность

представлений о важности соблюдения правил дорожного движения всеми участниками движения. Знание основ и правил безопасного поведения на транспорте, умение применять их на практике, знание о порядке действий в опасных и чрезвычайных ситуациях на транспорте.

ПРб 11. Овладение знаниями о способах безопасного поведения в природной среде; умением применять их на

практике; знание порядка действий при ситуациях чрезвычайных природного характера; сформированность представлений экологической безопасности, бережного ценности отношения К природе, разумного природопользования. ПРб 12. Знание основ пожарной безопасности; умение применять их на практике для предупреждения пожаров; знание порядка действий при угрозе пожара и пожаре в бы ту, общественных местах, на транспорте, в природной среде; знание прав и обязанностей граждан В области пожарной безопасности. ОК 08. Готовность ПРб 13. Владение основами медицинских саморазвитию, К Использовать самостоятельности и самоопределению. знаний: владение приемами оказания средства Наличие мотивации к обучению и первой помощи неотложных при физической личностному развитию. состояниях; сформированность универсальными представлений об культуры Овладение инфекционных для неинфекционных заболеваниях, способах сохранения регулятивными действиями: И укрепления самоорганизации: профилактики; сформированность здоровья в процессе самостоятельно составлять представлений о здоровом образе жизни профессиональной и его роли в сохранении психического и решения проблемы с учетом имеющихся физического деятельности ресурсов, собственных возможностей и здоровья, негативного поддержания предпочтений; отношения к вредным привычкам; знания необходимого - давать оценку новым ситуациям; необходимых действиях при уровня физической - расширять рамки учебного предмета на чрезвычайных ситуациях биологоподготовленности основе личных предпочтений; социального и военного характера; выбор, умение делать осознанный применять табельные И аргументировать его, брать подручные средства для само-И ответственность за решение; взаимопомощи; - оценивать приобретенный опыт; способствовать ПРб 04. Сформированность знаний об формированию проявлению широкой эрудиции в разных элементах начальной военной подготовки областях знаний, постоянно повышать (включая общевоинские уставы, основы свой образовательный и культурный строевой, тактической. огневой. уровень. инженерной, военно-медицинской технической подготовки), правилах В части физического воспитания: оказания первой помощи в условиях сформированность здорового ведения боевых действий, овладение безопасного образа жизни, знаниями требований безопасности при ответственного отношения обращении со стрелковым оружием. своему здоровью; потребность физическом В совершенствовании, занятиях спортивнооздоровительной деятельностью; - активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения физическому и психическому здоровью. IIK 1.1. - знать правила подготовки к работе и -иметь представление пенности Осуществлять содержания рабочих мест, требования безопасного поведения для личности, производственной общества, государства. знание правил подготовку, охраны труда, наладку и санитарии, пожарной безопасности и безопасного поведения и способов их обслуживание электробезопасности; применения в собственном поведении. токарных - знать правила проведения и технологию на проверки качества выполненных работ станках.

ПК 1.2. Осуществлять подготовку к использованию инструмента и оснастки для работы на токарных станках в соответствии с заданием.

- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям;
 расширять рамки учебного предмета на основе личных

предпочтений;

- делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение; -знать основы пожарной безопасности; умение применять их на практике для предупреждения пожаров; знание порядка действий при угрозе пожара и пожаре в бы ту, общественных местах, на транспорте, в природной среде; знание прав и обязанностей граждан в области пожарной безопасности.

ПК 2.4. Осуществлять технологический процесс обработки деталей на фрезерных станках соблюдением требований качеству В соответствии c заданием И технической документацией.

- расширение опыта деятельности экологической направленности;
- овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности.

-знать важность соблюдения дорожного движения всеми участниками движения. Знание основ и правил безопасного поведения на транспорте, умение применять их на практике, знание о порядке действий в опасных и чрезвычайных ситуациях на транспорте. -иметь представление O способах безопасного поведения в природной умением применять ИХ практике; знание порядка действий при чрезвычайных ситуациях природного характера; сформированность представлений об экологической безопасности, ценности бережного отношения К природе, разумного природопользования.

ПК3.3. Разрабатывать управляющие программы применением систем автоматического программирования, систем автоматизированно го проектировання систем автоматизированно производства, диалогового программирования пульта управления станков.

- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.
- -знать о возможных источниках опасности в различных ситуациях (в быту, транспорте, общественных местах, в природной среде, в социуме, в цифровой среде); владение основными способами предупреждения опасных ситуаций; знание порядка действий в чрезвычайных ситуациях.
- владеть основами безопасного, конструктивного общения, умение различать опасные явления в социальном взаимодействии, TOM числе В умение криминального характера; явления предупреждать опасные противодействовать им

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	68
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	68
в том числе:	
практические работы	46
Внеаудиторная самостоятельная работа обучающегося (всего)	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	сии план и содержание учеоной дисциплины Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические заняти	я, Объем час	ОВ		Формиру
разделов и тем	внеаудиторную самостоятельную работу обучающихся	теоретиче	практиче	Сам. внеауди торная работа	емые компете нции
1	2	3	4	5	6
	ойчивое развитие личности, общества, государства	2	2		OK 03;
Тема 1.1.	Тема урока/Содержание учебного материала				OK 06;
Государственная и общественная безопасность	1-2 Принципы обеспечения национальной безопасности Российская Федерация современном мире. Правовая основа обеспечения национальной безопасности. Принцип обеспечения национальной безопасности. Реализация национальных приоритетов к условие обеспечения национальной безопасности и устойчивого развития Российско Федерации. Взаимодействие личности, государства и общества в реализации национальных приоритетов.	ы ак ой 2			OK 07; OK 08
Тема 1.2.	Тема урока/Содержание учебного материала				1
Роль личности, общества и государства в предупреждении и ликвидации чрезвычайных ситуаций	Практическая работа №1. Единая государственная система предупреждения ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС), структура, режимы функционировани Территориальный и функциональный принцип организации РСЧС. Её задачи и примеры решения. Права и обязанности граждан в области защиты от чрезвычайных ситуаций. Задаг гражданской обороны. Права и обязанности граждан Российской Федерации в областражданской обороны	я. ix iи	2		
	Внеаудиторная самостоятельная работа				
	Государственные службы обеспечения безопасности, их роль и сфера ответственности, поряд взаимодействия с ними. Общественные институты и их место в системе обеспечения безопасности жизни и здоров населения				
Раздел 2. Культура безоп	сности жизнедеятельности в современном обществе	2	0		
Тема 2.1. Современные	Тема урока/Содержание учебного материала				OK 03;
представления о культуре безопасности	Понятие «культура безопасности», его значение в жизни человека, общества государства. Соотношение понятий «опасность», «безопасность», «риск» (угроз Соотношение понятий «опасная ситуация», «чрезвычайная ситуация». Представление уровнях взаимодействия человека и окружающей среды. Понятие «виктимность «виктимное поведение», «безопасное поведение».	1). 06 2			OK 04; OK 06; OK 07
	Внеаудиторная самостоятельная работа				1
	Влияние действий и поступков человека на его безопасность и благополучие. Действия, позволяющие предвидеть опасность. Действия, позволяющие избежать опасности. Действия в опасной и чрезвычайной ситуации.				
РАЗДЕЛ 3. Безопасность					
Тема 3.1. Источники	Тема урока/Содержание учебного материала	2	4		OK 06;
опасности в быту.	7-8 Источники опасности в быту, их классификация. Общие правила безопасного поведени	я. 2			OK 07

Профилактика и первая	Причины и профилактика бытовых отравлений. Первая помощь, порядок действий			
помощь при отравлениях	экстренных случаях в ситуациях бытового отравления. Предупреждение бытовых трав	BM.		
и травмах	Правила безопасного поведения в ситуациях, связанных с опасностью получить трав	му		
	(спортивные занятия, использование различных инструментов, стремянок, лестниц	И		
	другое).			
Тема 3.2. Пожарная	Тема урока/Содержание учебного материала			OK 07
безопасность в быту	Практическая работа №2 Основные правила пожарной безопасности в бы			
	9- Термические и химические ожоги. Основные правила безопасного поведения п		2	
	10 обращении и газовыми и электрическими приборами. Последствия электротравмы. Поряд	ок	2	
	проведения сердечно-легочной реанимации. Первая помощь при ожогах.			
Тема 3.3. Безопасное	Тема урока/Содержание учебного материала			OK 01;
поведение в местах	Практическая работа №3 Правила безопасного поведения в местах обще			OK 04
общего пользования	пользования (подъезд, лифт, придомовая территория, детская площадка, площадка д			
	выгула собак и др.). Коммуникация с соседями. Меры по предупреждению преступлени		2	
	Правила оезопасного поведения в ситуации коммунальной аварии. Порядок вызс	ва		
	аварийных служб и взаимодействие с ними.			
	Внеаудиторная самостоятельная работа			
	Общие принципы (правила) безопасного поведения.			
	Индивидуальный, групповой, общественно-государственный уровень решения задачи обеспечен	ия		
	безопасности.			
	Первая помощь при ушибах переломах, кровотечениях.			
Раздел 4. Безопасность н		0	4	
Тема 4.1. Правила	Тема урока/Содержание учебного материала			OK 01;
безопасного поведения	Практическая работа №4 Правила безопасного поведения на автомобильн			OK 06;
на разных видах	13- Транспорте История появления правил дорожного движения и причины их изменчивос			OK 07
транспорта	14 Риск-ориентированный подход к обеспечению безопасности на транспорте. Безопаснос		2	
	пешехода в разных условиях (движение по обочине; движение в темное время суто	ok;		
	движение с использованием средств индивидуальной мобильности).			
Тема 4.2. Правила	Тема урока/Содержание учебного материала			OK 04;
безопасного поведения	Практическая работа №5 Основные источники опасности на железнодорожн			OK 07
на разных видах	транспорте. Правила безопасного поведения. Порядок действий при возникновен			
транспорта	опасной или чрезвычайной ситуации. Основные источники опасности в метро. Прави			
	16 оезопасного поведения. Порядок деиствии при возникновении опаснои или чрезвычаин		2	
	ситуации. Основные источники опасности на водном транспорте. Правила безопасно			
	поведения. Порядок действий при возникновении опасной или чрезвычайной ситуаци	и.		
	Основные источники опасности на авиационном транспорте.			
	Внеаудиторная самостоятельная работа			
	Порядок действий при дорожно-транспортных происшествиях разного характера (при отсутств			
	пострадавших; с одним или несколькими пострадавшими; при опасности возгорания; с больш	им		
	количеством участников)			
	Правила безопасного поведения.			
	Порядок действий при возникновении опасной или чрезвычайной ситуации			

РАЗДЕЛ 5. Безопасность	в общественных местах	0	4	
Тема 5.1. Опасности	Тема урока/Содержание учебного материала			OK 04
социально- психологического характера	Практическая работа №6 Правила поведения в ситуациях криминального характера Общественные места и их классификация. Основные источники опасности в общественных местах закрытого и открытого типа. Общие правила безопасного поведения. Опасности в			ОК 06
	общественных местах социально-психологического характера (возникновение толпы и давки; проявление агрессии; криминальные ситуации; случаи, когда потерялся человек – ребенок, взрослый, пожилой человек, человек с ментальными нарушениями и т.п.)		2	
Тема 5.2. Действия при	Тема урока/Содержание учебного материала			
угрозе или совершении террористического акта, пожара в общественных местах, обрушении конструкций	Практическая работа №7 Меры безопасности и порядок поведения при угрозе, в условиях совершения террористического акта. Порядок действий при угрозе возникновения пожара в различных общественных местах, на объектах с массовым пребыванием людей (лечебные, образовательные, культурные, торгово-развлекательные учреждения).		2	
	Внеаудиторная самостоятельная работа			
	Меры безопасности и порядок действий при угрозе обрушения зданий и отдельных конструкций			
Раздел 6. Безопасность в	природной среде	2	2	
Тема 6.1. Основные	Тема урока/Содержание учебного материала			OK 07
правила безопасного поведения в природной среде	21- 22 Автономное существование человека в природной среде. Источники опасности в природной среде. Основные правила безопасного поведения в лесу, в горах, на водоёмах. Общие правила безопасности в походе. Особенности обеспечения безопасности в лыжном походе. Особенности обеспечения безопасности в горном походе.	2		OK 08
Тема 6.2. Природные	Тема урока/Содержание учебного материала			OK 01
чрезвычайные ситуации	Практическая работа №8 Чрезвычайные ситуации природного характера. Общие правила поведения в чрезвычайных ситуациях природного характера (предвидеть; избежать опасности; действовать: прекратить или минимизировать воздействие опасных факторов; дождаться помощи). 23- Природные пожары. Возможности прогнозирования и предупреждения. Правила безопасного поведения. Последствия природных пожаров для людей и окружающей среды. Опасные геологические явления и процессы: землетрясения, извержение вулканов, оползни, сели, камнепады. Опасные гидрологические явления и процессы: наводнения, паводки, половодья, цунами, сели, лавины. Опасные метеорологические явления и процессы: бури, ливни, град, мороз, жара. Внеаудиторная самостоятельная работа		2	OK 07
	Способы защиты от перегрева и переохлаждения в разных природных условиях. Первая помощь при перегревании, переохлаждении Чрезвычайные ситуации экологического характера, возможности прогнозирования, предупреждение			
Раздел 7. Основы мелип	нских знаний. Оказание первой помощи	4	2	
Тема 7.1. Факторы,	Тема урока/Содержание учебного материала	<u> </u>	_	

влияющие на здоровье человека. Инфекционные заболевания	25- 26	Основные понятия о здоровье человека Понятия «здоровье», «охрана здоровья», «здоровый образ жизни», «лечение», «профилактика». Биологические, социально-экономические, экологические (геофизические), психологические факторы, влияющие на здоровье человека. Общие представления об инфекционных заболеваниях. Механизм распространения и способы передачи инфекционных заболеваний. Чрезвычайные ситуации биологосоциального характера. Меры профилактики и защиты. Роль вакцинации.	2		OK 04; OK 06; OK 08
	Тема	урока/Содержание учебного материала			
	27- 28	Элементы здорового образа жизни человека. Составляющие здорового образа жизни: сон, питание, физическая активность, психологическое благополучие Факторы риска возникновения сердечно-сосудистых заболеваний. Факторы риска возникновения онкологических заболеваний. Факторы риска возникновения заболеваний дыхательной системы. Факторы риска возникновения эндокринных заболеваний. Роль диспансеризации в профилактике неинфекционных заболеваний. Признаки угрожающих жизни и здоровью состояний, требующие вызова скорой медицинской помощи (инсульт, сердечный приступ, острая боль в животе, эпилепсия, кровотечения и др.).	2		OK 06; OK 08
Тема 7.2. Психическое	Тема	урока/Содержание учебного материала			
здоровье и психологическое благополучие	29- 30	Практическая работа №9 Психическое здоровье и психологическое благополучие. Критерии психического здоровья и психологического благополучия. Основные факторы, влияющие на психическое здоровье и психологическое благополучие. Основные направления сохранения и укрепления психического здоровья (раннее выявление психических расстройств; минимизация влияния хронического стресса: оптимизация условий жизни, работы, учёбы; профилактика злоупотребления алкоголя и употребления наркотических средств; помощь людям, перенёсшим психотравмирующую ситуацию).		2	OK 04; OK 06; OK 08
	Внеа	удиторная самостоятельная работа			
	Наци Вакц Состо	ональный календарь профилактических прививок. инация по эпидемиологическим показаниям. Значение изобретения вакцины для человечества ояния, при которых оказывается первая помощь. вные правила оказания первой помощи и, направленные на сохранение и укрепление психического здоровья			
Раздел 8. Безопасность в	социу	ме	0	2	
Тема 8.1. Конфликты и	Тема	урока/Содержание учебного материала			ОК 04;
способы их разрешения	31- 32	Практическая работа №10 Понятие «конфликт». Стадии развития конфликта. Конфликты в межличностном общении; конфликты в малой группе. Факторы способствующие и препятствующие эскалации конфликта. Способы поведения в конфликте. Деструктивное и агрессивное поведение. Конструктивное поведение в конфликте. Роль регуляции эмоций при разрешении конфликта, виды эмоциональной регуляции. Способы разрешения конфликтных ситуаций. Основные формы участия третьей стороны в процессе урегулирования и разрешения конфликта. Ведение переговоров при разрешении конфликта.		2	OK 06; OK 07; OK 08
		удиторная самостоятельная работа			
	1	ные проявления конфликтов. обы противодействия проявлению насилия			

		пулятивное воздействие в группе.			
		пулятивные приёмы.			
		пуляция и мошенничество			
		мационном пространстве	0	2	
Тема 9.1. Безопасность в	Тема	урока/Содержание учебного материала			
цифровой среде	33- 34	Практическая работа №11 Правила безопасного поведения в сети Интернет. Влияние цифровой среды на жизнь человека. Приватность, персональные данные. «Цифровая зависимость», её признаки и последствия. Опасности и риски цифровой среды, их источники. Правила безопасного поведения в цифровой среде. Кража персональных данных, паролей. Мошенничество, правила защиты от мошенников. Правила безопасного использования устройств и программ. Понятие «фейк», цели и виды, распространение фейков. Правила и инструменты для распознавания фейковых текстов и изображений. Понятие прав человека в цифровой среде, их защита. Ответственность за действия в Интернете. Запрещённый контент.		2	OK 2; OK 03; OK 06
	Внеач	удиторная самостоятельная работа			
		илактика и противодействие вовлечению в деструктивные сообщества.			
		ила коммуникации в цифровой среде			
		га прав в цифровом пространстве			
Раздел 10. Основы проти		твия экстремизму и терроризму	4	2	
Тема 10.1. Экстремизм и		урока/Содержание учебного материала			
терроризм как угроза устойчивого развития общества	35- 36	Экстремизм и терроризм как угроза устойчивого развития общества. Понятия «экстремизм» и «терроризм», их взаимосвязь. Варианты проявления экстремизма, возможные последствия. Преступления террористической направленности, их цель, причины, последствия. Опасность вовлечения в экстремистскую и террористическую деятельность: способы и признаки. Предупреждение и противодействие вовлечению в экстремистскую и террористическую деятельность	2		OK 03; OK 04; OK 06; OK 08
Тема 10.2. Правила	Тема	урока/Содержание учебного материала			
безопасного поведения при угрозе и совершении террористического акта	37- 38	Практическая работа №12 Формы совершения террористических актов. Уровни террористической угрозы. Правила поведения и порядок действий при угрозе или совершении террористического акта, проведении контртеррористической операции		2	OK 03; OK 04; OK 06; OK 08
Тема 10.3	Тема	урока/Содержание учебного материала			
Противодействие экстремизму и терроризму	39- 40	Правовые основы противодействия экстремизму и терроризму в Российской Федерации. Основы государственной системы противодействия экстремизму и терроризму, ее цели, задачи, принципы.	2		OK 03; OK 04; OK 06;
-	Внеау	удиторная самостоятельная работа			OK 08
	Права	а и обязанности граждан и общественных организаций в области противодействия емизму и терроризму			
Раздел 11. Основы военн			4	12	
Тема 11.1. Оборона	Тема	урока/Содержание учебного материала			

страны как обязательное условие благополучного развития страны	условие благополучного развития страны 41- национальной безопасности. Виды и рода войск Вооруженных Сил Российской Федерации.				OK 03; OK 04; OK 06; OK 07
	43- 44	Практическая работа № 13 Воинские звания Вооружённых Сил Российской Федерации. Сущность единоначалия. Командиры (начальники) и подчинённые. Старшие и младшие. Приказ (приказание), порядок его отдачи и выполнения. Особенности прохождение службы по призыву, освоение военно-учетных специальностей.		2	OK 01; OK 06; OK 08
	45- 46	Воинская обязанность в Российской Федерации. Особенности прохождение службы по контракту. Организация подготовки офицерских кадров для ВС РФ, МВД России, ФСБ России, МЧС России. Военно-учебные заведение и военно-учебные центры	2		OK 03; OK 04; OK 06; OK 07
Тема 11.2. Виды, назначение и характеристики	47-	урока/Содержание учебного материала Практическая работа №14 Разборка-сборка макета АК Назначение и тактико- технические характеристики современных видов стрелкового оружия (АК-12, ПЯ, ПЛ).		2	OK 01; OK 06;
современного оружия	48	Перспективы и тенденции развития современного стрелкового оружия			OK 08
	49- 50	Практическая работа №15 Стрельба из пневматической винтовки. Техника безопасности при стрельбе из пневматического оружия		2	OK 08
	51- 52	Практическая работа №16 Стрельба из пневматического пистолета. Техника безопасности при стрельбе из пневматического оружия		2	OK 06; OK 08
Тема 11.3	Тема	урока/Содержание учебного материала			
Виды оружия массового поражения и поражающие факторы. Средства индивидуальной и коллективной защиты	53- 54	Практическая работа №17 Понятие оружия массового поражения. История его развития, примеры применения. Его роль в современном бою. Поражающие факторы ядерных взрывов. Отравляющие вещества, их назначение и классификация. Внешние признаки применения бактериологического (биологического) оружия. Основные виды средств индивидуальной и коллективной защиты. Требования безопасности при обращении с оружием и боеприпасами		2	OK 07; OK 08
Тема 11.4. Беспилотные	Тема	урока/Содержание учебного материала			
системы и радиосвязь	55- 56	Практическая работа №18 История возникновения и развития беспилотных авиасистем (БАС). Виды, предназначение, тактико-технические характеристики и общее устройство беспилотных летательных аппаратов (БПЛА). Способы боевого применения БПЛА. Конструктивные особенности БПЛА квадрокоптерного типа. Морские беспилотные аппараты (автономные необитаемые подводные аппараты (АНПА), безэкипажные катеры (БЭК). История возникновения и развития радиосвязи. Радиосвязь, назначение и основные требования.		2	OK 02
	Преді	удиторная самостоятельная работа назначение, общее устройство и тактико-технические характеристики переносных			
Профессионально ориент	1	иное содержание (содержание прикладного модуля)	2	10	

Раздел 1. Особенности пр потенциальные опасност	рессиональной деятельности в рамках получаемой специальности или профессии, и их последствия			
Тема 1.1	ема урока/Содержание учебного материала			
Особенности профессиональной деятельности в рамках получаемой специальности или профессии, потенциальные опасности и их последствия Раздел 2. Мероприятия и Тема 2.1	Практическая работа №19 Угрозы для жизни и здоровья на рабочем месте. Услитруда, профессиональные риски, опасные и вредные производственные факторы, Метуменьшения опасностей на рабочем месте, выбор средств индивидуальной и коллектия защиты. Типовые отраслевые нормы выдачи средств индивидуальной ———————————————————————————————————	годы вной	2	ОК 01; ОК 02, ОК 03, ОК 04; ОК 06; ОК 07; ПК1.1
Мероприятия и алгоритм	Практическая работа №20 Оказание доврачебной помощи при травмах опо	рно-		OK 03;
оказания первой помощи при возникновении несчастного случая на производстве	двигательного аппарата. Состояния, при которых оказывается первая помощь. Оказы первой помощи в сложных случаях (травма глаза, «сложные кровотечения», и несчастные случаи на производстве). Первая помощь с использованием подручных сред первая помощь при нескольких травмах одновременно. Действия при прибытии скомедицинской помощи	ания иные цств, орой	2	ОК 04; ОК 06; ПК1.2
	Практическая работа № 21 Оказание доврачебной помощи при ожогах. Первая пом с использованием подручных средств. Классификация ожогов, определение степен площади полученных ожогов. Действия при прибытии скорой медицинской помощи		2	ОК 03; ОК 04; ОК 08; ПК 2.3
	Практическая работа № 22 Способы остановки кровотечений. Виды кровотече б3- Оказания первой помощи в сложных случаях. Первая помощь с использованием подруч средств, первая помощь при нескольких травмах одновременно. Действия при прибы скорой медицинской помощи	ІНЫХ	2	ОК 03; ОК 06; ОК 08; ПК 3,3
	Практическая работа № 23 Оказание доврачебной помощи при травмах. Спос получения травм, классификация травм. Действия при прибытии скорой медицино помощи		2	OK 03; OK 04; OK 06;
	77- Промежуточная аттестация в форме д ифференцированного зачета	2		ПК3.3
	внеаудиторная самостоятельная работа			
	выполнение домашних заданий по теме: Первичные реанимационные меры для спасения пострадавших». [оврачебная помощь при травмах ОДА [одготовить реферат по теме: Алгоритм оказания первой медицинской помощи ровотечениях, травмах, ожогах, отморожениях, отравлениях	при		
		сего: 22	46	
	Ит	ого:	68	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Кабинет «ОБЖ и ОБЗР» оснащен оборудованием: доской учебной, рабочим местом преподавателя, столами, стульями (по числу обучающихся), шкафами для хранения раздаточного дидактического материала и др.; техническими средствами обучения (компьютером, средствами аудиовизуализации, мультимедийным проектором).

- В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы общеобразовательной учебной дисциплины «ОБЖ и БЖД» входят:
 - многофункциональный комплекс преподавателя;
 - наглядные пособия (комплекты учебных таблиц)
 - информационно-коммуникативные средства;
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, стендов, схем, плакатов, портретов выдающихся ученых в области обеспечения безопасной жизнедеятельности населения и др.);
- тренажеры для отработки навыков оказания сердечно-легочной и мозговой реанимации с индикацией правильности выполнения действий на экране компьютера и пульте контроля управления роботы-тренажеры типа «Гоша», «Максим» и др.;
- тренажер манекен взрослого для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей;
 - имитаторы ранений и поражений;
- образцы средств первой медицинской помощи: индивидуальный перевязочный пакет ИПП-1; жгут кровоостанавливающий; аптечка индивидуальная АИ-2; комплект противоожоговый; индивидуальный противохимический пакет ИПП-11; сумка санитарная; носилки плащевые;
- образцы средств индивидуальной защиты (СИЗ): противогаз ГП-7, респиратор P-2, защитный костюм Л-1, общевойсковой защитный костюм и оборудования: общевойсковой прибор химической разведки, компас-азимут; дозиметр бытовой (индикатор радиоактивности);
- макеты: встроенного убежища, быстровозводимого убежища, противорадиационного укрытия, а также макеты местности, зданий и муляжи;
 - образцы средств пожаротушения (СП);
 - макет автомата Калашникова;
 - электронный стрелковый тренажер

Технические средства обучения:

- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедийный проектор;
- интерактивная доска
- Выход в локальную сеть.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Нормативные документы в актуальной редакции:

- Конституция Российской Федерации
- Федеральный закон «О воинской обязанности и военной службе»
- Федеральный закон «О гражданской обороне»
- Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»
 - Федеральный закон «О пожарной безопасности»
 - Федеральный закон «О радиационной безопасности населения»
 - Федеральный закон «О безопасности дорожного движения»
 - Федеральный закон «О противодействии терроризму»

Плакаты/стенды:

- Стенд с изображением Государственной символики Российской Федерации;
- Комплект демонстрационных учебных таблиц по предметной области (например, действия населения при авариях и катастрофах; гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций; правила оказания первой помощи; правила поведения в ЧС природного и техногенного характера;

противодействие терроризму и экстремизму; умей действовать при пожаре; действия населения при стихийных бедствиях; иные, связанные с различными тематиками дисциплин ОБЗР/БЖ)

Технические средства обучения:

- Персональный компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, программное обеспечение для цифровой лаборатории);
- Интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный (программное обеспечение, проектор, крепление в комплекте);
- Выход в локальную сеть

Специальные технические средства. Модели

- Система хранения тренажеров;
- Сейф оружейный;
- Цифровая лаборатория по основам безопасности жизнедеятельности;
- Мини-экспресс-лаборатории радиационно-химической разведки;
- Дозиметр;
- Газоанализатор кислорода и токсичных газов с цифровой индикацией показателей;
- Защитный костюм;
- Измеритель электропроводности, кислотности и температуры;
- Компас-азимут:
- Противогаз взрослый, фильтрующе-поглощающий;
- Самоспасатель фильтрующий и изолирующий (СПИ-20, СПФ и т.д.)
- Респиратор;
- Макет гранат Ф-1 и РДГ-5;
- Комплект массо-габаритных моделей оружия;
- Магазин к автомату Калашникова с учебными патронами;
- Стрелковый тренажер;
- Макет простейшего укрытия в разрезе;
- Макет БПЛА;
- Тренажер для оказания первой помощи на месте происшествия;
- Имитаторы ранений и поражений для тренажера-менекена;
- Тренажер для освоения навыков сердечно-легочной реанимации взрослого и ребенка;
- Образцы первичных средств пожаротушения, огнетушителей;
- Лабораторно-технологическое оборудование для оказания первой помощи (дыхательная трубка (воздуховод), гипотермический пакет, индивидуальный перевязочный пакет, индивидуальный противохимический пакет, бинт марлевый медицинский нестерильный, вата медицинская компрессная, косынка медицинская (перевязочная), повязка медицинская большая стерильная, повязка медицинская малая стерильная, булавка безопасная, жгут кровоостанавливающий эластичный, комплект шин складных средний, шины проволочные (лестничные) для ног и рук, носилки санитарные, лямка медицинская носилочная, пипетка, термометр электронный для измерения температуры тела, иное);

Площадки для практических занятий:

- Военизированная полоса препятствий в соответствии с требованиями начальной военной подготовки или элементы полосы препятствий;
- Площадка для занятий строевой подготовкой при проведении учебных сборов и в рамках практических занятий;

Учебно-методическое обеспечение программы:

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе СПО, не старше пяти лет с момента издания.

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая/профессиональная компетенция	Раздел/Тема	Тип оценочных
		мероприятий
ОК 01. Выбирать способы решения задач	Р 1, Тема 1.2;	- Кейс-задание;
профессиональной деятельности	Р 2, Тема 2.1;	– Старт-задание;
применительно к различным контекстам	Р 3, Тема 3.3;	- Фронтальный опрос;
	Р 4, Тема 4.1;	- Задание-исследование;
	Р 6, Тема 6.2;	- Задание-эксперимент;

	Р 11, Тема 11.2;	– Тест-задание;
	ПМ Р1	- Ситуационные задачи - Выполнение заданий на
ОК 02. Использовать современные	Р 9, Тема 9.1; 9.2; 9.3	дифференцированном зачете
средства поиска, анализа и интерпретации	Р 11, Темы: 11.2; 11.3;	And debarration on 1010
информации, и информационные	, , ,	
технологии для выполнения задач	ПМ Р1	
профессиональной деятельности		
ОК 03. Планировать и реализовывать	Р 1, Темы: 1.1; 1.2;	
собственное профессиональное и	Р 2, Тема 2.1;	
личностное развитие,	Р 5, Тема 5.2;	
предпринимательскую деятельность в	P 8, Тема 8.1; P 9, Темы: 9.1; 9.2; 9.3;	
профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой	Р 10, Темы: 10.1; 10.2; 10.3;	
грамотности в различных жизненных	P 11, Tema 11.1;	
ситуациях	1 11, 10ma 11.1,	
VIII) WALLINIE	ПМ Р1; Р3	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и	Р 4, Тема 4.2;	
работать в коллективе и команде	Р 5, Тема 5.1;	
	Р 7, Темы: 7.1; 7.3;	
	Р 8, Темы: 8.1; 8.2; 8.3;	
	Р 10, Темы: 10.1; 10.2; 10.3;	
	Р 11, Темы: 11.1;	
	ПМ Р1; Р3	
ОК 06. Проявлять гражданско-	Р 1, Темы:1.1;1.2;	
патриотическую позицию,	Р 2, Тема 2.1;	
демонстрировать осознанное поведение	Р 3, Тема 3.1;	
на основе традиционных	Р 4, Тема 4.1;	
общечеловеческих ценностей, в том числе	Р 5, Темы: 5.1; 5.2;	
с учетом гармонизации межнациональных	Р 7, Темы: 7.1; 7.2; 7.3;	
и межрелигиозных отношений, применять	Р 8, Темы: 8.2; 8.3;	
стандарты антикоррупционного	Р 9, Темы: 9.1; 9.2; 9.3;	
поведения	Р 10, Темы: 10.1;10.2;10.3; Р 11, Темы: 11.1; 11.2;	
	Г II, Iемы. II.I, II.2,	
	ПМ P1; P2; P3	
ОК 07. Содействовать сохранению	Р 1, Тема 1.1;	
окружающей среды, ресурсосбережению,	Р 2, Тема 2.1;	
применять знания об изменении климата,	Р 3, Темы: 3.1; 3.2;	
принципы бережливого производства,	Р 4, Темы: 4.1; 4.2;	
эффективно действовать в чрезвычайных	Р 6, Темы: 6.1;6.2;	
ситуациях	Р 8, Темы: 8.2;8.3;	
	Р 11, Темы: 11.1; 11.3	
	ПМ Р1	
ОК 08. Использовать средства физической	Р 1, Тема 1.1;	
культуры для сохранения и укрепления	Р 6, Тема 6.1;	
здоровья в процессе профессиональной	Р 7, Темы: 7.1;7.2;7.3;	
деятельности и поддержания	Р 8, Темы: 8.2;8.3;	
необходимого уровня физической	Р 10, Темы: 10.1;10.2; 10.3;	
подготовленности	Р 11, Темы: 11.2;11.3	
	ПМ Р2; Р3	
		•

Рабочая программа дисциплины

ОУД.14 ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

СОДЕРЖАНИЕ

						стр.
1.	ПАСПОРТ П	РОГЕ	РАММЫ УЧЕ	БНОЙ ДИСЦИПЛИ	ИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА	ИСС	ДЕРЖАНИЕ	УЧЕБНОЙ ДИСЦІ	ИПЛИНЫ	10
	УСЛОВИЯ ДИСЦИПЛИН		АЛИЗАЦИИ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	23
4.	КОНТРОЛЬ УЧЕБНОЙ ДІ	И ИСЦИ	ОЦЕНКА ИПЛИНЫ	РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	25

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.14 Индивидуальный проект

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОУД.14 Индивидуальный проект» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС по профессии 15.01.38 Операторналадчик металлообрабатывающих станков

1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1 Цель общеобразовательной дисциплины

- формирование в сознании информационной картины мира;
- возможность работать с компьютером;
- развитие умений поиска и обработки информации;
- работа по новым технологиям;
- развитее самостоятельности;
- формирование личной уверенности у каждого участника проектногообучения;
- развитие исследовательских умений;
- развитие творческой активности обучающихся, умения выполнять исследовательские работы, анализ выполненной работы;
- развитие коллективной учебной деятельности обучающихся, при которойцель осознается как единая, требующая объединения всего коллектива;
- образование в процессе деятельности между членами коллектива отношения взаимной ответственности;
- контролирование деятельности выполнения проекта членами самогоколлектива;
- формирование личностно значимых способов учебной работы;
- владение способами самообразования
- обеспечение перевода обучающегося в режим саморазвития;
- стимулирование самостоятельной работы обучающихся
- приобретение опыта социального взаимодействия;
- развитие коммуникативных способностей обучающихся;
- приобретение инициативности.

1.2.7. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение лисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК

Особое значение	е дисциплина имеет при формиј	ровании и развитии ОК и ПК
Код и наименование	Планируемые резул	ьтаты освоения дисциплины
формируемых		
компетенций	Общие	Дисциплинарные
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	В части трудового воспитания: - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными познавательными действиями: а) базовые логические действия: - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и	— владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; — умение оперировать понятиями: степень числа, логарифм числа; умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробнорациональных выражений; — умение оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы; — умение оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; умение находить производные

обобщения;

- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях:
- вносить коррективы деятельность, опенивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебноисследовательской и проектной навыками деятельности. разрешения проблем: причинновыявлять связи следственные актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, нахолить аргументы ДЛЯ доказательства своих утверждений, задавать параметры критерии решения; - анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать достоверность, прогнозировать изменение новых условиях;
- познавательную и практическую области жизнедеятельности: - уметь интегрировать знания из разных предметных областей: выдвигать илеи. новые предлагать оригинальные полхолы И решения способность их использования в

И

социальной

познавательной

практике

- уметь переносить знания в

- функций, элементарных используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа: применять производную при решении задач решать движение; практикоориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;
- умение оперировать понятиями: рациональная функция. показательная функция, степенная функция, функция, логарифмическая обратные тригонометрические функции, строить графики функции; умение изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;
- умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи области управления личными семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение оценивать правдоподобность результатов;
- оперировать – умение понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов И явлений; представлять информацию с помощью таблиц диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств;
- умение оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира;
 - умение оперировать понятиями:

многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем прямоугольного куба, параллелепипеда, призмы, пирамиды, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию пространстве; умение распознавать правильные многогранники; – умение оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение плошалей поверхностей объемов подобных фигур при решении задач; - умение вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя

- изученные формулы и методы;
- умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками;
- умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве: умение приводить примеры математических открытий российской мировой математической науки.

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа интерпретации информации информационные технологии для выполнения залач профессиональной деятельности

- В области ценности научного познания:
- сформированность мировоззрения. соответствующего современному уровню развития науки общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места В поликультурном мире; - совершенствование языковой и читательской культуры средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной готовность деятельности, осуществлять проектную исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

- умение оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция. тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;

Овладение универсальными учебными познавательными действиями: работа cинформацией: - владеть навыками получения информации разных источников типов. самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов И форм представления; - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации И целевой аудитории, выбирая оптимальную представления форму визуализации; оценивать достоверность, информации, легитимность соответствие правовым морально-этическим нормам; средства использовать информационных коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных И организационных задач C требований соблюдением эргономики, техники безопасности, ресурсосбережения, гигиены, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; владеть навыками распознавания И защиты информации, информационной безопасности личности

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

В области духовно-нравственного воспитания:

- сформированность нравственного сознания, этического поведения;
- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные ориентируясь на морально нравственные нормы и ценности;
- осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;
- ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей у семейной жизни в соответствии с традициями народов России;

Овладение универсальными регулятивными действиями:

- а) самоорганизация:
- самостоятельно осуществлять познавательную
- умение оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; распознавать симметрию умение пространстве; умение распознавать правильные многогранники;
- умение оперировать :имкиткноп прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя

	T	
	деятельность, выявлять	точками
	проблемы, ставить и	
	формулировать собственные	
	задачи в образовательной	
	деятельности и жизненных	
	ситуациях;	
	- самостоятельно составлять	
	план решения проблемы с	
	учетом имеющихся ресурсов,	
	собственных возможностей и	
	предпочтений;	
	- давать оценку новым	
	ситуациям;	
	способствовать формированию и	
	проявлению широкой эрудиции в	
	разных областях знаний,	
	постоянно повышать свой	
	образовательный и культурный	
	уровень;	
	уровень, б) самоконтроль:	
	использовать приемы рефлексии	
	для оценки ситуации, выбора	
	верного решения;	
	уметь оценивать риски и	
	своевременно принимать решения	
	по их снижению;	
	- в) эмоциональный	
	интеллект, предполагающий	
	сформированность:	
	- внутренней мотивации,	
	включающей стремление к	
	достижению цели и успеху,	
	оптимизм, инициативность,	
	умение действовать, исходя из	
	своих возможностей;	
	- эмпатии, включающей	
	способность понимать	
	эмоциональное состояние других,	
	учитывать его при осуществлении	
	коммуникации, способность к	
	сочувствию и сопереживанию;	
	- социальных навыков,	
	включающих способность	
	- выстраивать отношения с	
	другими людьми, заботиться,	
	проявлять интерес и разрешать	
	конфликты	
ОК 04 Эффективно		VINCENTIA OFFICE CONTRACTOR CONTR
11	- готовность к саморазвитию,	 умение оперировать понятиями:
	самостоятельности и	случайный опыт и случайное событие,
работать в коллективе и	самоопределению;	вероятность случайного события; умение
команде	- овладение навыками учебно-	вычислять вероятность с использованием
	исследовательской, проектной и	графических методов; применять формулы
	социальной деятельности;	сложения и умножения вероятностей,
	Овладение универсальными	комбинаторные факты и формулы при
	коммуникативными действиями:	решении задач; оценивать вероятности
	б) совместная деятельность:	реальных событий; знакомство со
	- понимать и использовать	случайными величинами; умение приводить
	преимущества командной и	примеры проявления закона больших чисел
	индивидуальной работы;	в природных и общественных явлениях;
	- принимать цели совместной	,
	деятельности, организовывать и	
	координировать действия по	
	ее достижению: составлять план	

	действий, распределять роли с				
	учетом мнений участников				
	обсуждать результаты совместной				
	работы;				
	- координировать и выполнять				
	работу в условиях реального,				
	виртуального и				
	комбинированного				
	взаимодействия;				
	- осуществлять позитивное				
	стратегическое поведение в				
	-				
	различных ситуациях, проявлять				
	творчество и воображение, быть				
	инициативным.				
	Овладение универсальными				
	регулятивными действиями:				
	г) принятие себя и других людей:				
	- принимать мотивы и аргументы				
	других людей при анализе				
	результатов деятельности;				
	- признавать свое право и право				
	других людей на ошибки;				
	- развивать способность понимать				
	мир с позиции другого человека.				
ОК 05 Осуществлять	В области эстетического				
устную и письменную	воспитания:				
коммуникацию на	- эстетическое отношение к				
государственном языке	миру, включая эстетику быта,				
Российской Федерации с	научного и технического				
учетом особенностей	творчества, спорта, труда и				
социального и	общественных отношений;				
· '					
культурного контекста	- способность воспринимать				
	различные виды искусства,				
	традиции и творчество своего и				
	других народов, ощущать				
	эмоциональное воздействие				
	искусства;				
	- убежденность в значимости для				
	личности и общества				
	отечественного и мирового				
	искусства, этнических				
	культурных традиций и				
	народного творчества;				
	- готовность к самовыражению в				
	разных видах искусства,				
	стремление проявлять качества				
	творческой личности;				
	Овладение универсальными				
	коммуникативными действиями:				
	а) общение:				
	- осуществлять коммуникации во				
	всех сферах жизни;				
	- распознавать невербальные				
	средства общения, понимать				
	значение социальных знаков,				
	распознавать предпосылки				
	конфликтных ситуаций и				
	смягчать конфликты;				
	- развернуто и логично излагать				
	свою точку зрения с				
	использованием языковых				
	средств	L			
ОК 06 Проявлять	- осознание обучающимися	-	умение	оперировать	понятиями:
	, and the state of		J		

гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения. российской гражданской идентичности;

- целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических национальнокультурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы;
- В части гражданского воспитания:
- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;
- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, национальным признакам;
- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях:
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;
- В части патриотического воспитания:
- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;
- -ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде; идейная убежденность, готовность

- прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол векторами, сумма векторов, между произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками:
- умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки.
- умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;

	к служению и защите Отечества,	
	ответственность за его судьбу;	
	освоенные обучающимися	
	межпредметные понятия и	
	универсальные учебные действия	
	(регулятивные, познавательные,	
	коммуникативные);	
	- способность их использования в	
	познавательной и социальной	
	практике, готовность к	
	самостоятельному планированию и	
	осуществлению учебной	
	деятельности, организации	
	учебного сотрудничества	
	педагогическими работниками и	
	сверстниками, к участию в	
	построении индивидуальной	
	образовательной траектории;	
	- овладение навыками	
	учебноисследовательской,	
	проектной и социальной	
	деятельности	
ОК 07 Содействовать	- не принимать действия,	- умение оперировать понятиями: функция,
сохранению	окружающей среде;	непрерывная функция, производная,
окружающей среды,	- уметь прогнозировать	первообразная, определенный интеграл;
ресурсосбережению,	экологические последствия	
применять знания об	действий, предотвращать их;	элементарных функций, используя
изменении климата,	расширить опыт деятельности	справочные материалы; исследовать в
принципы бережливого	экологической направленности;	простейших случаях функции на
производства,	- разрабатывать план решения	монотонность, находить наибольшие и
эффективно действовать	проблемы с учетом анализа	наименьшие значения функций; строить
в чрезвычайных	имеющихся материальных и	графики многочленов с использованием
ситуациях	нематериальных ресурсов;	аппарата математического анализа;
	- осуществлять целенаправленный	применять производную при решении задач
	поиск	на движение; решать практико-
	переноса средств и способов	ориентированные задачи на наибольшие и
	действия в профессиональную	
	среду;	скорости и ускорения;
		- умение оперировать понятиями: движение
	познавательную и практическую	в пространстве, подобные фигуры в
	области жизнедеятельности;	пространстве; использовать отношение
	- предлагать новые проекты,	
	оценивать идеи позиции новизны,	подобных фигур при решении задач;
	оригинальности, практической	- умение вычислять геометрические
	значимости;	величины (длина, угол, площадь, объем,
	- давать оценку новым ситуациям,	
	вносить коррективы в	1 1 3
	деятельность, оценивать	
	соответствие результатов	
	целям	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	32
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	30
в том числе:	
практические работы	30
Внеаудиторная самостоятельная работа обучающегося (всего)	2
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУД.14 Индивидуальный проект

Наименование разделов		Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное),	•	Формируе		
и тем	гем лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)		теоретиче ские	практич еские	Сам. внеаудит орная работа	мые и профессио нальные компетенц ии
1		2	3	4	5	6
Раздел 1. Теоретические	основы про	ректно-исследовательской деятельности				
Тема 1.1	Тема уро	ка/Содержание учебного материала:	0	1		
Основные		Практическая работа №1 Введение в дисциплину. Основные представления о		1		
представления о		проектной и исследовательской деятельности (Общая характеристика проектной и				
проектной и	1	исследовательской деятельности и основные этапы проведения проектных работ и				OK 01 – OK 07
исследовательской		исследования).				
деятельности	Внеаулит	орная самостоятельная работа обучающихся:				1
		ить материал по теме «История возникновения и развития науки» в форме доклада.				
Раздел 2. Основы исследо			0	11		
Тема 2.1	·	ка/Содержание учебного материала:	-			
Теоретические основы		Практическая работа №2 Теоретические основы научно-исследовательской				
научно	2	деятельности (Роль науки в развитии общества). Теоретические основы научно-				
исследовательской		исследовательской деятельности (Исследователь как субъект научно-		1		
деятельности		исследовательской деятельности)				
		Практическая работа №3 Выбор темы индивидуального проекта, определение				
	3	актуальности темы, проблемы. Конкретизация целей и конечного продукта		1		
		индивидуального проекта.				
		орная самостоятельная работа обучающихся:				
		ка материала для презентации «От научного познания до научной теории»				
Тема 2.2.	Тема уро	ка/Содержание учебного материала:				
Методология научного	4	Практическая работа №4 Методология научного исследования (Уровни научного		1		OK 01 – OK 07
исследования		исследования и структура исследования. Понятийный аппарат исследования).		1		
		орная самостоятельная работа обучающихся:				
	Выбор тем	ы проекта. Работа над темой				
Тема 2.3	Тема уро	ка/Содержание учебного материала:				
Методы научно		Практическая работа №5 Методы научно-исследовательской деятельности (Общая				
исследовательской	5-6	характеристика методов исследования и их классификация. Общенаучные методы		2		
деятельности	3-6	исследования, эмпирические и теоретические). Подбор методов исследования в				
		соответствии с заданной темой.				
		орная самостоятельная работа обучающихся:				
		д введением исследования: выбор темы, обоснование ее актуальности.				
Тема 2.4		ка/Содержание учебного материала:				
Источники	7-8	Практическая работа №6 Источники информации и работа с ними (Способы		2		

		<u> </u>	1		1
информации и работа с		ии. Виды источников информации. Переработка			
ними	информации: тезированние, конспек				-
	неаудиторная самостоятельная работа обуч				
	пособы переработки информации. Работа с нау				
	пя индивидуального проекта (по выбору студен				-
Тема 2.5	ема урока/Содержание учебного материала:				_
Реферат как научная работа	Структура учебного и научного рефе			2	
	неаудиторная самостоятельная работа обуч				
	оставление и оформление реферата (доклада) н	а заданную тему.			
Тема 2.6.	ема урока/Содержание учебного материала:				
Публичное	11-12 Практическая работа №8 Публич	ное выступление. История вопроса. Основные		2	
выступление и его	правила подготовки публичного выс	гупления.		2	
основные правила	неаудиторная самостоятельная работа обуч]
-	одготовка авторского доклада к защите рефера				
Раздел 3. Основы проекті			0	18	
Тема 3.1	ема урока/Содержание учебного материала:				
Современный взгляд на проектирование	13-14 Практическая работа №9 Сист проектирования. Составление характ	емный подход к проектированию. Методы		2	
					-
	неаудиторная самостоятельная работа обуч				
	оиск и подбор материала по теме индивидуаль	ного проекта (основная часть)			
Тема 3.2	ема урока/Содержание учебного материала:				1
Проект и метод	Практическая работа №10 Структ	ура проекта. Основные требования к проекту.			1
проектов	Ресурсное обеспечение проекта.	yr. r r r r. y		2	
		ормы продуктов проектной деятельности.		2	
	неаудиторная самостоятельная работа обуч				-
	неаудиторная самостоятельная работа боуча оставление и оформление индивидуального пр				OK 01 OK 07
Тема 3.3 Методы сбора	оставление и оформление индивидуального пр ема урока/Содержание учебного материала:	-			OK 01 – OK 07
					-
данных	Тестирование. Беседа.	опроса. Анкетный опрос. Интервьюирование.		2	
	21 22 Анализ информации. Подготовка ма	ление анкеты для опроса. Проведение опроса. териала для проведения опроса (вид опроса по выбранной теме (в рамках		2	
Тема 3.4	ема урока/Содержание учебного материала:]
Информационные		ользование информационных технологий и			1
технологии в		еятельности. Презентация. Цели презентации.		2	
проектной	Виды, формы, типы презентации. Кр				
деятельности		пение вида, формы и типа презентации на		2	
	1				

	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся: Консультирование по планированию и структуре проектов. Подготовка презентации по тем	e			
	индивидуального проекта				
Тема 3.5	Тема урока/Содержание учебного материала:				
Составление индивидуальных и	27-28 Практическая работа №16 Индивидуальный проект и его особенности. Структура и этапы выполнения.		2		015.01
групповых проектов	29-30 Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета (защита проекта)		2		OK 01 – OK 07
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:			_	
	Консультирование по работе над проектом.			2	
	Всего:	0	30	2	
	Итого:	3	2		

12. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

- Кабинет «Социально-экономических дисциплин»
- Учебно-наглядные пособия комплект плакатов.
- Информационно-коммуникативные средства;
- Библиотечный фонд.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

- 1. Сковородкина И.З., Герасимов С.А., Фомина ОБ. Основы учебно исследовательской деятельности студентов: учебник / СПО М.: КноРус, 2021. 264 с. режим доступа: https://www.book.ru/bo ok/933582 [Электронный ресурс]
- 2. Куклина Е. Н. Основы учебноисследовательской деятельности: учебное пособие для среднего профессионального образования М.: Издательство Юрайт, 2021. 235 с.- Режим доступа:http://biblio- online.ru/bcode/452884[Электронный ресурс]
- 3. Образцов П. И. Основы учебноисследовательской деятельности: учебное пособие для среднего профессионального образования М.: Издательство Юрайт, 2021. 156 с. Режим доступа:http://biblio- online.ru/bcode/456572[Электронный ресурс] Пополнительные источники:
- 1. Байкова Л. А. Основы учебноисследовательской деятельности: учебное пособие для среднего профессионального образования М.: Издательство Юрайт, 2021. 122 с. Режим доступа: https://biblio- online.ru/book/osnovy- uchebno- issledovatelskoy-deyatelnosti-456823[Электронный ресурс]

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4. KOIIII	OND II OLIETIKA FESYNDIA TOD OCDOE	THE TEDITOR ARCHITETING
Общая/ профессиональная	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятия
компетенция		
ОК 01 Выбирати	Р 1, Тема 1.1,1.2,1.3 П-о/с,1.4,1.5,1.6	Устный опрос
способы решения	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с, 2.6	Индивидуальная
задач	Р 4, Темы 4.1,4.2,4.3,4.4,4.5,4.6,4.7 П-о/с,	самостоятельная работа
профессиональной	4.8, 4.9, 4.10, 4.11	Представление результатов
деятельности	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7,	практических работ
применительно	$5.8, 5.9, 5.10 \Pi$ -o/c,	Защита индивидуальных
к различным	15.11	проектов
контекстам	Р 6, Темы 6.1,6.2,6.3,6.4,6.5,6.6,6.7 П-о/с,	
	6.8, 6.9, 6.10 Πο/c, 6.11, 6.12, 6.13, 6.14,	
	6.15, 6.16, 6.17	
	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5 П-о/с, 7.6	
	Р 8, Темы 8.1,8.2,8.3,8.4,8.5	
	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4	
	Р 10, Темы 10.1,10.2,10.3,10.4,10.5,10.6	
	Π -o/c, 10.7	
	P 11 Tembi 11 1 1 1 2 11 3 Π-α/c	

	Р 1, Тема 1.1,1.2,1.3 П-о/с, 1.4,1.5,1.6	Устный опрос
	Р 3, Темы 3.1,3.2,3.3 П-о/с, 3.4	Индивидуальная
поиска, анализа и	Р 4, Темы 4.1,4.2,4.3,4.4,4.5,4.6,4.7 П-о/с,	самостоятельная работа
интерпретации	4.8, 4.9, 4.10, 4.11	Представление результатов
информации и	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7,	практических работ
информационные	$5.8, 5.9, 5.10 \Pi$ -o/c,	Защита индивидуальных
технологии для	5.11	проектов
выполнения задач	Р б, Темы 6.1, 6.2, б.3, 6.4, 6.5, б.б, 6.7 П-	•
профессиональной	о/с, 6.8, 6.9, 6.10 По/с, 6.11, 6.12, 6.13,	
деятельности	6.14, 6.15, 6.16, 6.17	
	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5 П-о/с, 7.6	
	Р 8, Темы 8.1,8.2,8.3,8.4,8.5	
	Р 9, Темы 9.1,9.2,9.3,9.4	
	Р 10, Темы 10.1,10.2,10.3,10.4,10.5,10.6	
	Π -o/c, 10.7	
	Р 11,Темы 11.1,11.2,11.3 П-о/с,	
	11.4,11.5,11.6 П-о/с, 11.7	
	Р 12, Темы 12.1,12.2,12.3,12.4,12.5 П-о/с,	
	12.6	
ОК 03 Планировать и	Р 1, Тема 1.1,1.2,1.3 П-о/с, 1.4,1.5,1.6	Устный опрос
реализовывать	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с, 2.6	Индивидуальная
собственное		самостоятельная работа
профессиональное и	Р 4, Темы 4.1,4.2,4.3,4.4,4.5,4.6,4.7 П-о/с,	
		практических работ
предпринимательску	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7,	1 ^ 1
ю деятельность в	$5.8, 5.9, 5.10 \Pi$ -o/c,	проектов
профессиональной	5.11	
сфере, использовать	Р б, Темы 6.1, 6.2, б.3, 6.4, 6.5, б.б, 6.7 П-	
знания по финансовой	о/с, 6.8,6.9, 6.10 По/с, 6.11, 6.12, 6.13,	
грамотности в	6.14, 6.15, 6.16, 6.17	
различных	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5 П-о/с, 7.6	
жизненных ситуациях	Р 8, Темы 8.1,8.2,8.3,8.4,8.5	
	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3,9.4	
	Р 10, Темы 10.1,10.2,10.3,10.4,10.5,10.6	
	Π -o/c, 10.7	
	Р 11,Темы 11.1,11.2,11.3 П-о/с,	
	11.4,11.5,11.6 Π-o/c, 11.7	
	Р 1, Тема 1.1,1.2,1.3 П-о/с, 1.4,1.5,1.6	Устный опрос
	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с, 2.6	Индивидуальная
работать в коллективе	Р 3, Темы 3.1,3.2,3.3 П-о/с, 3.4	самостоятельная работа
и команде	Р 4, Темы 4.1,4.2,4.3,4.4,4.5,4.6,4.7 П-о/с,	1 * *
		практических работ
	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7,	_
	$5.8, 5.9, 5.10 \Pi\text{-o/c},$	проектов
	5.11	
	Р б, Темы 6.1, 6.2, б.3, 6.4, 6.5, б.б, 6.7 П-	
	o/c, 6.8,6.9, 6.10 Πo/c, 6.11, 6.12, 6.13,	
	6.14, 6.15, 6.16, 6.17	
	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5 П-о/с, 7.6	
	Р 8, Темы 8.1,8.2,8.3,8.4,8.5	
	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4 Р 10, Темы 10.1,10.2,10.3,10.4,10.5,10.6	
	П-0/с, 10.7	
	Р 11, Темы 11.1,11.2,11.3 П-о/с,	
	11.4,11.5,11.6 П-o/c, 11.7	
	Р 12, Темы 12.1,12.2,12.3,12.4,12.5 П-о/с,	
1		ı

	12.6	
ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7,	самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита индивидуальных проектов
стандарты антикоррупционного	P 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10 П-o/c,	самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита индивидуальных
сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7,	практических работ Защита индивидуальных проектов