МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ «КОТЛАССКИЙ ТРАНСПОРТНЫЙ ТЕХНИКУМ»

УТВЕРЖДАЮ:

А.Н/Ганжа

14 » self cut 2025

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Уровень профессионального образования

Среднее профессиональное образование

Образовательная программа программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Форма обучения: очная

Профессия

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Квалификации выпускника:

слесарь по ремонту автомобилей <-> водитель автомобиля

срок обучения: 1 год 10 месяцев

Содержание

Раздел 1. Общие положения	3
1.1. Основная профессиональная образовательная программа	3
1.2. Нормативные основания для разработки ООП	
1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ООП	
Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы	
2.1. Методологическая основа программы	
2.2. Требования к абитуриенту	7
2.3. Возможности продолжения образования выпускника	7
2.4. Основные пользователи ОПОП и ООП СОО в пределах освоения данной	
программы СПО	7
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	8
3.1. Область профессиональной деятельности выпускников	8
3.2. Предметные результаты	10
3.3. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям	10
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы	12
4.1. Общие компетенции	12
4.2. Профессиональные компетенции	
Раздел 5. Структура образовательной программы	
5.1. Учебный план	
5.2. Календарный учебный график	
5.3. Описание учебного процесса	
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы	
6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной програм	
	45
6.2. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы	53
6.3. Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации	
образовательной программы	
«ПМ.01. Выполнение регламентных работ по поддержанию автотранспортных сре	
в исправном состоянии»	
«ПМ.02. Ремонт механических систем и установка дополнительного оборудования	
автотранспортные средства»	
«ОП.01. Охрана труда»	
«ОП.02. Электротехника»	
«ОП.03. Материаловедение»	
ОП.04 Основы технического черчения	
«ОП.05. Безопасность жизнедеятельности»	
«ОП.06. Иностранный язык в профессиональной деятельности»«ОП.07. Физическая культура»	
«ОП.07. Физическая культура» ОП.08 История России	
«ОП.10 Основы бережливого производства»	
WOII.10 Ochobi ocpeninooro hponsboderban	63

Раздел 1. Общие положения

1.1. Основная профессиональная образовательная программа (далее - ОПОП) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей утвержденного приказом Минобрнауки России от 16 августа 2024 г. N 580 (далее - ФГОС СПО) и Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России Федерации № 413 от 17 мая 2012 года..

ОПОП определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по профессии, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

ОПОП и ООП СОО в пределах освоения данной программы СПО ежегодно пересматриваются и обновляются в части содержания учебных планов, состава и содержания рабочих программ дисциплин, рабочих программ профессиональных модулей, программ учебной и производственной практики, методических материалов, обеспечивающих качество подготовки обучающихся. ОПОП и ООП СОО в пределах освоения данной программы СПО реализуются в совместной образовательной, научной, производственной, общественной и иной деятельности обучающихся и работников техникума.

1.2. Нормативные основания для разработки ООП

Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2024 г. № 580 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 сентября 2024 г. № 79490);

Приказ Минобрнауки России от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21.09.2022 № 70167) (далее – Порядок организации образовательной деятельности);

Приказ Минобрнауки России от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 декабря 2021 г. № 66211);

Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 5 августа 2020 года «О практической подготовке обучающихся» зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г. № 59778);

Приказ Минтруда России от 23 марта 2015 г. № 187н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 апреля 2015 г., регистрационный № 37055).

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ООП

 $\Phi \Gamma O C C \Pi O - \Phi$ едеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ООП – основная образовательная программа;

МДК – междисциплинарный курс

ПМ – профессиональный модуль

ОК – общие компетенции;

 $\Pi K-$ профессиональные компетенции.

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

2.1. Методологическая основа программы

Методологической основой ОПОП ООП СОО является системно - деятельностный подход, который обеспечивает:

- формирование готовности обучающихся к саморазвитию и непрерывному образованию;
- проектирование и конструирование развивающей образовательной среды техникума;
 - активную учебно-познавательную деятельность обучающихся;
- построение образовательного процесса с учётом индивидуальных возрастных, психологических и физиологических особенностей обучающихся;
- развитие современной коммуникативной среды техникума, обеспечивающей пространство творческого взаимодействия и общения поколений.

Реализация ОПОП образовательной программ среднего общего образования предусматривает становление личностных характеристик выпускника (портрет выпускника):

- любящий свой край и свою Родину, уважающий свой народ, его культуру и духовные традиции;
- осознающий и принимающий традиционные ценности семьи, российского гражданского общества, многонационального российского народа, человечества осознающий свою сопричастность судьбе Отечества;
- креативный и критически мыслящий, активно и целенаправленно познающий мир, осознающий ценность образования и науки, труда и творчества для человека и общества;
 - владеющий основами научных методов познания окружающего мира;
 - мотивированный на творчество и инновационную деятельность;
- готовый к сотрудничеству, способный осуществлять учебно-исследовательскую, проектную и информационно-познавательную деятельность;
- осознающий себя личностью, социально активный, уважающий закон и правопорядок, осознающий ответственность перед семьей, обществом, государством, человечеством;
- уважающий мнение других людей, умеющий вести конструктивный диалог, достигать взаимопонимания и успешно взаимодействовать;
- осознанно выполняющий и пропагандирующий правила здорового, безопасного и экологически целесообразного образа жизни;
- подготовленный к осознанному выбору профессии, понимающий значение профессиональной деятельности для человека и общества;
 - мотивированный на образование и самообразование в течение всей своей жизни.

Целью реализации ОПОП и ООП СОО в рамках освоения данной программы СПО является:

- формирование у обучающихся личностных, метапредметных, предметных качеств, в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (ФГОС СОО);
- формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС профессии СПО 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

Достижение поставленной цели основной образовательной программы среднего общего образования предусматривает решение следующих основных задач:

- обеспечение соответствия основной образовательной программы среднего общего образования требованиям Стандарта;
- обеспечение доступности получения качественного среднего общего образования, достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования всеми обучающимися;
 - обеспечение психолого-педагогического сопровождения каждого обучающегося;
 - создание необходимых условий для её самореализации;
- обеспечение эффективного сочетания урочных и внеурочных форм организации образовательного процесса, взаимодействия всех его участников;
- взаимодействие образовательного учреждения при реализации ОПОП с социальными партнёрами и работодателями;
- организация интеллектуальных и творческих соревнований, проектной и учебно-исследовательской деятельности;
- участие обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников и общественности в проектировании и развитии социальной среды техникума;
- включение обучающихся в процессы познания и преобразования социальной среды (населённого пункта, района, города) вне техникума для приобретения опыта реального управления и действия;
- социальное и учебно-исследовательское, профессиональное проектирование, при поддержке педагогов, психологов, социальных педагогов, сотрудничестве с работодателями;
- формирование готовности принимать решения и профессионально действовать в нестандартных ситуациях;
- формирование потребности к постоянному развитию и инновационной деятельности в профессиональной сфере, в том числе и к продолжению образования;
- сохранение и укрепление физического, психологического и социального здоровья обучающихся, обеспечение их безопасности.

Квалификации, присваиваемые выпускникам образовательной программы:

слесарь по ремонту автомобилей <-> водитель автомобиля.

Получение среднего профессионального образования допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования.

Форма обучения: очная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 2952 академических часа.

Срок получения среднего профессионального образования по образовательной программе, реализуемой на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования 1 год 10 месяцев.

Трудоемкость ОПОП по профессии СПО 23.01.09 Машинист локомотива, при обучении на базе основного общего образования:

Учебные циклы	Число недель	Количество
		часов
Аудиторная нагрузка		1675
Самостоятельная работа		53
Учебная практика	8	288

Производственная практика	7	252
Промежуточная аттестация	2	72
Государственная итоговая аттестация	1	36
Каникулярное время	13	
Итого (без внеаудиторной (самостоятельной) работы		2269
Bcero	95	2952

2.2. Требования к абитуриенту

Абитуриент должен представить в приемную комиссию документы государственного образца:

- оригинал и/или ксерокопию документов, удостоверяющих его личность, гражданство;
 - аттестат об основном общем образовании;
 - оригинал и/или ксерокопию документа об образовании и /или квалификации;
 - медицинскую справку о состоянии здоровья.

2.3. Возможности продолжения образования выпускника

Выпускник, освоивший ОПОП по профессии СПО 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей и ООП СОО, в рамках освоения данной программы по профессии, подготовлен к освоению программ среднего и высшего профессионального образования по различным направлениям автомобильного транспорта, другим направлениям.

2.4. Основные пользователи ОПОП и ООП СОО в пределах освоения данной программы СПО

Основными пользователями ОПОП и ООП СОО в пределах освоения данной программы СПО являются:

- преподаватели, мастера производственного обучения, сотрудники;
- обучающиеся по профессии СПО 23.01.09 Машинист локомотива;
- администрация и коллективные органы управления колледжа;
- абитуриенты и их родители (законные представители),
- работодатели.

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.

ФГОС СОО устанавливает требования к результатам освоения обучающимися основной образовательной программы: личностным, включающим готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению, сформированность их мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности, системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностносмысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности, правосознание, экологическую культуру, способность ставить цели и строить жизненные способность осознанию российской гражданской идентичности планы, К поликультурном социуме; метапредметным, включающим освоенные обучающимися межпредметные понятия И универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные), способность их использования в познавательной и социальной практике, самостоятельность в планировании и осуществлении учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками, способность к построению индивидуальной образовательной траектории, владение социальной учебно-исследовательской, проектной И предметным, включающим освоенные обучающимися в ходе изучения учебного предмета умения, специфические для данной предметной области, виды деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета, его преобразованию и применению в учебных, учебно-проектных и социально-проектных ситуациях, формирование научного типа мышления владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами.

Личностные результаты освоения основной образовательной программы должны отражать:

- 1) российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);
- 2) гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;
 - 3) готовность к служению Отечеству, его защите;
- 4) сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- 5) сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- 6) толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;

- 7) навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- 8) нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
- 9) готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- 10) эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;
- 11) принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;
- 12) бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;
- 13) осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- 14) сформированность экологического мышления, понимания влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- 15) ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы должны отражать:

- 1) умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- 2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- 3) владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- 4) готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- 5) умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности,

гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

- 6) умение определять назначение и функции различных социальных институтов;
- 7) умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;
- 8) владение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- 9) владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.
- **3.2. Предметные результаты** освоения основной образовательной программы устанавливаются для учебных предметов на базовом и углубленном уровнях.

Предметные результаты освоения основной образовательной программы для учебных предметов на базовом уровне ориентированы на обеспечение преимущественно общеобразовательной и общекультурной подготовки.

Предметные результаты освоения основной образовательной программы для учебных предметов на углубленном уровне ориентированы преимущественно на подготовку к последующему профессиональному образованию, развитие индивидуальных способностей обучающихся путем более глубокого, чем это предусматривается базовым курсом, освоением основ наук, систематических знаний и способов действий, присущих данному учебному предмету.

Предметные результаты освоения интегрированных учебных предметов ориентированы на формирование целостных представлений о мире и общей культуры обучающихся путем освоения систематических научных знаний и способов действий на метапредметной основе.

Предметные результаты освоения основной образовательной программы должны обеспечивать возможность дальнейшего успешного профессионального обучения или профессиональной деятельности.

3.3. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям

Наименования основных	Наименования	Сочетания квалификаций
видов деятельности	профессиональных модулей	Слесарь по ремонту автомобилей ↔ Водитель автомобиля
Определять техническое	Техническое	осваивается
состояние систем,	состояние систем,	
агрегатов, деталей и	агрегатов, деталей	
механизмов автомобиля	и механизмов	
	автомобиля	
Осуществлять	Техническое	осваивается
техническое	обслуживание	
обслуживание	автотранспорта	
автотранспорта согласно		
требованиям		
нормативно-технической		
документации		
Производить текущий	Текущий ремонт	осваивается
ремонт различных типов	различных типов	

автомобилей в	автомобилей	
соответствии с		
требованиями		
технологической		
документации		

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации
		и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структура плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации

OFACC	П	*7
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательску ю деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Умения: определять актуальность нормативноправовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования, выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования Знания: содержание актуальной нормативноправовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования, основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские
OK 04 OK 05	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде Осуществлять устную	продукты Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности Умения: грамотно излагать свои мысли и
	и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.
ОК 06	Проявлять гражданско-	Умения: описывать значимость своей профессии

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

Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, традиционных общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по профессии

OK 07

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

Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии

Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения

OK 08

Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

Умения: использовать физкультурнооздоровительную 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

Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии; средства профилактики перенапряжения

ОК 9	Пользоваться
	профессиональной
	документацией на
	государственном и
	иностранном языках

Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы

Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности

4.2. Профессиональные компетенции

	иональные компе Поста	ПСПЦИИ
Основные виды	Код и	П
деятельности	наименование	Показатели освоения компетенции
	компетенции	П
выполнение	ПК 1.1.	Практический опыт: Приемка и подготовка
регламентных	Проводить	автомобиля к диагностике
работ по	предпродажну	Умения: Принимать автомобиль на
поддержанию	ю подготовку	диагностику, проводить беседу с заказчиком
автотранспортн	автотранспорт	для выявления его жалоб на работу автомобиля,
ых средств в	ных средств в	проводить внешний осмотр автомобиля,
исправном	процессе	составлять необходимую документацию
состоянии	оказания	Знания: Марки и модели автомобилей, их
	услуг по	технические характеристики и особенности
	продаже	конструкции. Технические документы на
	автотранспорт	приёмку автомобиля в технический сервис.
	ных средств	Психологические основы общения с
	потребителям.	заказчиками
		Практический опыт: Проверка технического
		состояния автомобиля в движении (выполнение
		пробной поездки)
		Умения: Управлять автомобилем, выявлять
		признаки неисправностей автомобиля при его
		движении
		Знания: Правила дорожного движения и
		безопасного вождения автомобиля,
		психологические основы деятельности
		водителя, правила оказания первой
		медицинской помощи при ДТП
		Практический опыт: Общая
		органолептическая диагностика автомобильных
		двигателей по внешним признакам
		Умения: Выявлять по внешним признакам
		отклонения от нормального технического
		состояния двигателя, делать на их основе
		прогноз возможных неисправностей
		Знания: Устройство и принцип действия
		систем и механизмов двигателя, регулировки и
		технические параметры исправного состояния
		двигателей, основные внешние признаки
		неисправностей автомобильных двигателей
		различных типов
		Практический опыт: Проведение
		инструментальной диагностики автомобильных
		двигателей
		Умения: Выбирать методы диагностики,
		выбирать необходимое диагностическое
		оборудование и инструмент, запускать
		двигатель, подключать и использовать
	Ī	

диагностическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить диагностику двигателей. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности

Знания: Устройство и принцип действия систем и механизмов двигателя, диагностируемые параметры работы двигателей, методы инструментальной диагностики двигателей, диагностическое оборудование для автомобильных двигателей, их возможности и технические характеристики, оборудование коммутации. Основные неисправности двигателей и способы их выявления при инструментальной диагностике. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности

Практический опыт: Оценка результатов диагностики автомобильных двигателей

Умения: Использовать технологическую документацию на диагностику двигателей, соблюдать регламенты диагностических работ, рекомендованные автопроизводителями. Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики. Определять по результатам диагностических процедур неисправности механизмов и систем автомобильных двигателей, оценивать остаточный ресурс отдельных наиболее изнашиваемых деталей, принимать решения о необходимости ремонта и способах устранения выявленных неисправностей

Знания: Основные неисправности автомобильных двигателей, их признаки, причины и способы устранения. Коды неисправностей, диаграммы работы электронного контроля работы автомобильных двигателей, предельные величины износов их деталей и сопряжений

Практический опыт: Оформление диагностической карты автомобиля

Умения: Применять информационнокоммуникационные технологии при составлении отчетной документации по диагностике двигателей. Заполнять форму диагностической карты автомобиля. Формулировать заключение о техническом состоянии автомобиля Знания: Технические документы на приёмку автомобиля в технический сервис. Содержание диагностической карты автомобиля, технические термины, типовые неисправности. Информационные программы технической документации по диагностике автомобилей

Практический опыт: Диагностика технического состояния приборов электрооборудования автомобилей по внешним признакам.

Умения: Измерять параметры электрических цепей электрооборудования автомобилей. Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния приборов электрооборудования автомобилей и делать прогноз возможных неисправностей

Знания: Основные положения электротехники. Устройство и принцип действия электрических машин и электрического оборудования автомобилей. Устройство и конструктивные особенности элементов электрических и электронных систем автомобилей. Технические параметры исправного состояния приборов электрооборудования автомобилей, неисправности приборов и систем электрооборудования, их признаки и причины

Практический опыт: Проведение инструментальной и компьютерной диагностики технического состояния электрических и электронных систем автомобилей

Умения: Определять методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать диагностическое оборудование для определения технического состояния электрических и электронных систем автомобилей, проводить инструментальную диагностику технического состояния электрических и электронных систем автомобилей.

Пользоваться измерительными приборами

Знания: Устройство и работа электрических и электронных систем автомобилей, номенклатура и порядок использования диагностического оборудования, технологии проведения диагностики технического состояния электрических и электронных систем

автомобилей, основные неисправности электрооборудования, их причины и признаки. Меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами

Практический опыт: Оценка результатов диагностики технического состояния электрических и электронных систем автомобилей

Умения: Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики, делать выводы о неисправностях электрических и электронных систем автомобилей

Знания: Неисправности электрических и электронных систем, их признаки и способы выявления по результатам органолептической и инструментальной диагностики, методики определения неисправностей на основе кодов неисправностей, диаграмм работы электронного контроля работы электрических и электронных систем автомобилей

Практический опыт: Диагностика технического состояния автомобильных трансмиссий по внешним признакам

Умения: Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния автомобильных трансмиссий, делать на их основе прогноз возможных неисправностей

Знания: Устройство, работа, регулировки, технические параметры исправного состояния автомобильных трансмиссий, неисправности агрегатов трансмиссии и их признаки

Практический опыт: Проведение инструментальной диагностики технического состояния автомобильных трансмиссий

Умения: Определять методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать и использовать диагностическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить диагностику агрегатов трансмиссии. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности

Знания: Устройство и принцип действия, диагностируемые параметры агрегатов трансмиссий, методы инструментальной диагностики трансмиссий, диагностическое

оборудование, их возможности и технические характеристики, оборудование коммутации. Основные неисправности агрегатов трансмиссии и способы их выявления при инструментальной диагностике, порядок проведения и технологические требования к диагностике технического состояния автомобильных трансмиссий, допустимые величины проверяемых параметров. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности

Практический опыт: Оценка результатов диагностики технического состояния автомобильных трансмиссий

Умения: Использовать технологическую документацию на диагностику трансмиссий, соблюдать регламенты диагностических работ, рекомендованные автопроизводителями. Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики. Определять неисправности агрегатов трансмиссий, принимать решения о необходимости ремонта и способах устранения выявленных неисправностей

Знания: Основные неисправности автомобильных трансмиссий, их признаки, причины и способы устранения. Коды неисправностей, диаграммы работы электронного контроля работы автомобильных трансмиссий, предельные значения диагностируемых параметров

Практический опыт: Диагностика технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей по внешним признакам

Умения: Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей, делать на их основе прогноз возможных неисправностей

Знания: Устройство, работа, регулировки, технические параметры исправного состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей, неисправности и их признаки

Практический опыт: Проведение инструментальной диагностики технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей

Умения: Определять методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать и использовать диагностическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить инструментальную диагностику ходовой части и механизмов управления автомобилей.

Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.

Знания: Устройство и принцип действия элементов ходовой части и органов управления автомобилей, диагностируемые параметры, методы инструментальной диагностики ходовой части и органов управления, диагностическое оборудование, их возможности и технические характеристики, оборудование коммутации.

Основные неисправности ходовой части и органов управления, способы их выявления при инструментальной диагностике.

Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности

Практический опыт: Оценка результатов диагностики технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей

Умения: Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики. Определять неисправности ходовой части и механизмов управления автомобилей

Знания: Коды неисправностей, диаграммы работы ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей

Практический опыт: Общая органолептическая диагностика технического состояния кузовов, кабин и платформ автомобилей по внешним признакам

Умения: Оценивать по внешним признакам состояние кузовов, кабин и платформ, выявлять признаки отклонений от нормального технического состояния, визуально оценивать состояние соединений деталей, лакокрасочного покрытия, делать на их основе прогноз возможных неисправностей

Знания: Устройство, технические параметры исправного состояния кузовов, кабин и

платформ автомобилей, неисправности и их признаки, требования к качеству соединений деталей кузовов, кабин и платформ, требования к состоянию лакокрасочных покрытий

Практический опыт: Проведение инструментальной диагностики технического состояния кузовов, кабин и платформ автомобилей

Умения: Диагностировать техническое состояние кузовов, кабин и платформ автомобилей, проводить измерения геометрии кузовов.

Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.

Знания: Геометрические параметры автомобильных кузовов. Устройство и работа средств диагностирования кузовов, кабин и платформ автомобилей.

Технологии и порядок проведения диагностики технического состояния кузовов, кабин и платформ автомобилей.

Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности.

Практический опыт: Оценка результатов диагностики технического состояния кузовов, кабин и платформ автомобилей

Умения: Интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики.

Определять дефекты и повреждения кузовов, кабин и платформ автомобилей, принимать решения о необходимости и целесообразности ремонта и способах устранения выявленных неисправностей, дефектов и повреждений

Знания: Дефекты, повреждения и неисправности кузовов, кабин и платформ автомобилей. Предельные величины отклонений параметров кузовов, кабин и платформ автомобилей

ремонт
механических
систем и
установка
дополнительного
оборудования на
автотранспортны
е средства

ПК 2.1.
Выполнять монтажные, демонтажные, регулировочные и диагностические работы механических компонентов

Практический опыт: Приём автомобиля на техническое обслуживание

Умения: Принимать заказ на техническое обслуживание автомобиля, проводить его внешний осмотр, составлять необходимую приемочную документацию

Знания: Марки и модели автомобилей, их технические характеристики, особенности конструкции и технического обслуживания. Технические документы на приёмку

автотранспорт ных средств.

автомобиля в технический сервис. Психологические основы общения с заказчиками

Практический опыт: Перегон автомобиля в зону технического обслуживания

Умения: Управлять автомобилем

Знания: Правила дорожного движения и безопасного вождения автомобиля, психологические основы деятельности водителя, правила оказания первой помощи при ДТП

Практический опыт: Выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию автомобильных двигателей

Умения: Безопасно и качественно выполнять регламентные работы по разным видам технического обслуживания в соответствии с регламентом автопроизводителя: замене технических жидкостей, замене деталей и расходных материалов, проведению необходимых регулировок и др. Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности. Определять основные свойства материалов по маркам. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения

Знания: Устройство двигателей автомобилей, принцип действия его механизмов и систем, неисправности и способы их устранения, основные регулировки систем и механизмов двигателей и технологии их выполнения, свойства технических жидкостей. Перечни регламентных работ, порядок и технологии их проведения для разных видов технического обслуживания. Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок. Основные свойства, классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов. Физические и химические свойства горючих и смазочных материалов.

Области применения материалов

Практический опыт: Сдача автомобиля заказчику. Оформление технической документации

Умения: Применять информационнокоммуникационные технологии при составлении отчетной документации по проведению технического обслуживания автомобилей. Заполнять форму наряда на проведение технического обслуживания автомобиля. Заполнять сервисную книжку. Отчитываться перед заказчиком о выполненной работе

Знания: Формы документации по проведению технического обслуживания автомобиля на предприятии технического сервиса, технические термины. Информационные программы технической документации по техническому обслуживанию автомобилей

ПК 2.2. Выполнять ремонт узлов, агрегатов и механических систем автотранспорт ных средств.

Практический опыт: Выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию электрических и электронных систем автомобилей

Умения: Измерять параметры электрических цепей автомобилей. Пользоваться измерительными приборами. Безопасно и качественно выполнять регламентные работы по разным видам технического обслуживания: проверке состояния элементов электрических и электронных систем автомобилей, выявлению и замена неисправных

Знания: Основные положения электротехники. Устройство и принцип действия электрических машин и оборудования. Устройство и принцип действия электрических и электронных систем автомобилей, неисправности и способы их устранения. Перечни регламентных работ и порядок их проведения для разных видов технического обслуживания. Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок.

Меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами

ПК 2.3. Выполнять установку дополнительн ого оборудования на автотранспорт ные средства.

Практический опыт: Выполнение регламентных работ технических обслуживаний автомобильных трансмиссий

Умения: Безопасно и высококачественно выполнять регламентные работы по разным видам технического обслуживания: проверке состояния автомобильных трансмиссий, выявлению и замене неисправных элементов. Использовать эксплуатационные материалы в

профессиональной деятельности. Выбирать материалы на основе анализа их свойств, для конкретного применения. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности

Знания: Устройства и принципы действия автомобильных трансмиссий, неисправности и способы их устранения. Перечни регламентных работ и порядок их проведения для разных видов технического обслуживания. Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок и моделей. Физические и химические свойства горючих и смазочных материалов.

Области применения материалов. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности

Практический опыт: Выполнение регламентных работ технических обслуживаний ходовой части и механизмов управления автомобилей

Умения: Безопасно и высококачественно выполнять регламентные работы по разным видам технического обслуживания: проверке состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей, выявлению и замене неисправных элементов. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности

Знания: Устройство и принцип действия ходовой части и механизмов управления автомобилей, неисправности и способы их устранения.

Перечни регламентных работ и порядок их проведения для разных видов технического обслуживания. Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок моделей.

Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности

Практический опыт: Выполнение регламентных работ технических обслуживаний автомобильных кузовов

Умения: Безопасно и качественно выполнять регламентные работы по разным видам технического обслуживания: проверке состояния автомобильных кузовов, чистке, дезинфекции, мойке, полировке, подкраске,

устранению царапин и вмятин. Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения Знания: Устройства автомобильных кузовов, неисправности и способы их устранения. Перечни регламентных работ и порядок их проведения для разных видов технического обслуживания. Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок и моделей. Основные свойства, классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов. Области применения материалов. Характеристики лакокрасочных покрытий автомобильных кузовов Практический опыт: Подготовка автомобиля к ремонту. Оформление первичной документации для ремонта Умения: Оформлять учетную документацию. Использовать уборочно-моечное и технологическое оборудование Знания: Устройство и конструктивные особенности ремонтируемых автомобильных двигателей. Назначение и взаимодействие узлов и систем двигателей. Формы и содержание учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования Практический опыт: Демонтаж и монтаж двигателя автомобиля; разборка и сборка его механизмов и систем, замена его отдельных леталей Умения: Снимать и устанавливать двигатель на автомобиль, разбирать и собирать двигатель. Использовать специальный инструмент и оборудование при разборочно-сборочных работах. Работать с каталогами деталей Знания: Технологические процессы демонтажа, монтажа, разборки и сборки двигателей, его механизмов и систем. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Назначение и структура каталогов деталей Практический опыт: Проведение технических измерений соответствующим инструментом и

приборами

Умения: Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить замеры деталей и параметров двигателя контрольно-измерительными приборами и инструментами. Выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ

Знания: Средства метрологии, стандартизации и сертификации.

Устройство и конструктивные особенности обслуживаемых двигателей.

Технологические требования к контролю деталей и состоянию систем. Порядок работы и использования контрольно-измерительных приборов и инструментов

Практический опыт: Ремонт деталей систем и механизмов двигателя

Умения: Снимать и устанавливать узлы и детали механизмов и систем двигателя. Определять неисправности и объем работ по их устранению.

Определять способы и средства ремонта. Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование. Определять основные свойства материалов по маркам.

Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности

Знания: Основные неисправности двигателя, его систем и механизмов, причины и способы их устранения.

Способы и средства ремонта и восстановления деталей двигателя. Технологические процессы разборки-сборки узлов и систем автомобильных двигателей. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Технологии контроля технического состояния деталей. Основные свойства, классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов. Области применения материалов.

Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности

Практический опыт: Регулировка, испытание

систем и механизмов двигателя после ремонта

Умения: Регулировать механизмы двигателя и системы в соответствии с технологической документацией. Проводить проверку работы двигателя

Знания: Технические условия на регулировку и испытания двигателя его систем и механизмов. Технология выполнения регулировок двигателя. Оборудование и технология испытания двигателей

Практический опыт: Подготовка автомобиля к ремонту. Оформление первичной документации для ремонта.

Умения: Пользоваться измерительными приборами

Знания: Устройство и принцип действия электрических машин. Устройство и конструктивные особенности узлов и элементов электрических и электронных систем. Назначение и взаимодействие узлов и элементов электрических и электронных систем. Формы и содержание учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования

Практический опыт: Демонтаж и монтаж узлов и элементов электрических и электронных систем автомобиля, их замена

Умения: Снимать и устанавливать узлы и элементы электрооборудования, электрических и электронных систем автомобиля. Использовать специальный инструмент и оборудование при разборочно-сборочных работах. Работать с каталогом деталей. Соблюдать меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами.

Знания: Устройство, расположение приборов электрооборудования, приборов электрических и электронных систем автомобиля. Технологические процессы разборки-сборки электрооборудования, узлов и элементов электрических и электронных систем. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования.

Назначение и содержание каталогов деталей. Меры безопасности при работе с

электрооборудованием и электрическими инструментами.

Практический опыт: Проверка состояния узлов и элементов электрических и электронных систем соответствующим инструментом и приборами.

Умения: Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить проверку исправности узлов и элементов электрических и электронных систем контрольно-измерительными приборами и инструментами. Выбирать и пользоваться приборами и инструментами для контроля исправности узлов и элементов электрических и электронных систем

Знания: Основные неисправности элементов и узлов электрических и электронных систем, причины и способы их устранения. Средства метрологии, стандартизации и сертификации. Устройство и конструктивные особенности узлов и элементов электрических и электронных систем.

Технологические требования для проверки исправности приборов и элементов электрических и электронных систем. Порядок работы и использования контрольноизмерительных приборов.

Практический опыт: Ремонт узлов и элементов электрических и электронных систем

Умения: Снимать и устанавливать узлы и элементы электрических и электронных систем. Разбирать и собирать основные узлы электрооборудования. Определять неисправности и объем работ по их устранению.

Устранять выявленные неисправности. Определять способы и средства ремонта. Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование.

Знания: Основные неисправности элементов и узлов электрических и электронных систем, причины и способы устранения. Способы ремонта узлов и элементов электрических и электронных систем. Технологические процессы разборки-сборки ремонтируемых узлов электрических и электронных систем. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приборов и

оборудования. Требования для проверки электрических и электронных систем и их узлов.

Практический опыт: Регулировка, испытание узлов и элементов электрических и электронных систем

Умения: Регулировать параметры электрических и электронных систем и их узлов в соответствии с технологической документацией. Проводить проверку работы электрооборудования, электрических и электронных систем

Знания: Технические условия на регулировку и испытания узлов электрооборудования автомобиля. Технология выполнения регулировок и проверки электрических и электронных систем.

Практический опыт: Подготовка автомобиля к ремонту. Оформление первичной документации для ремонта.

Умения: Оформлять учетную документацию. Использовать уборочно-моечное оборудование и технологическое оборудование

Знания: Устройство и конструктивные особенности автомобильных трансмиссий. Назначение и взаимодействие узлов трансмиссии. Формы и содержание учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования.

Практический опыт: Демонтаж, монтаж и замена узлов и механизмов автомобильных трансмиссий.

Умения: Снимать и устанавливать узлы и механизмы автомобильных трансмиссий. Использовать специальный инструмент и оборудование при разборочно-сборочных работах. Работать с каталогами деталей. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.

Знания: Технологические процессы разборкисборки автомобильных трансмиссий, их узлов и механизмов.

Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования.

Назначение и структура каталогов деталей. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности

Практический опыт: Проведение технических измерений соответствующим инструментом и приборами

Умения: Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить замеры износов деталей трансмиссий контрольно-измерительными приборами и инструментами. Выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ

Знания: Средства метрологии, стандартизации и сертификации. Устройство и конструктивные особенности автомобильных трансмиссий. Технологические требования к контролю деталей и проверке работоспособности узлов. Порядок работы и использования контрольно-измерительных приборов и инструментов

Практический опыт: Ремонт механизмов, узлов и деталей автомобильных трансмиссий

Умения: Снимать и устанавливать механизмы, узлы и детали автомобильных трансмиссий. Разбирать и собирать механизмы и узлы трансмиссий.

Определять неисправности и объем работ по их устранению. Определять способы и средства ремонта. Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование

Знания: Основные неисправности автомобильных трансмиссий, их систем и механизмов, их причины и способы устранения. Способы ремонта узлов автомобильных трансмиссий. Технологические процессы разборки-сборки узлов и систем автомобильных трансмиссий. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования.

Требования для контроля деталей

Практический опыт: Регулировка и испытание автомобильных трансмиссий после ремонта

Умения: Регулировать механизмы трансмиссий в соответствии с технологической документацией. Проводить проверку работы автомобильных трансмиссий

Знания: Технические условия на регулировку и испытания автомобильных трансмиссий, узлов трансмиссии. Оборудование и технологию

испытания автомобильных трансмиссий

Практический опыт: Подготовка автомобиля к ремонту. Оформление первичной документации для ремонта

Умения: Оформлять учетную документацию. Использовать уборочно-моечное и технологическое оборудование. Проверять комплектность ходовой части и механизмов управления автомобилей

Знания: Устройство и конструктивные особенности ходовой части и механизмов рулевого управления. Назначение и взаимодействие узлов ходовой части и механизмов управления. Формы и содержание учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования

Практический опыт: Демонтаж, монтаж и замена узлов и механизмов ходовой части и систем управления автомобилей

Умения: Снимать и устанавливать узлы и механизмы ходовой части и систем управления. Использовать специальный инструмент и оборудование при разборочно-сборочных работах. Работать с каталогами деталей. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности

Знания: Основные неисправности ходовой части и способы их устранения. Основные неисправности систем управления и способы их устранения.

Технологические процессы разборки-сборки узлов и механизмов ходовой части и систем управления автомобилей.

Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Назначение и содержание каталога деталей. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности

Практический опыт: Проведение технических измерений соответствующим инструментом и приборами

Умения: Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить замеры изнашиваемых деталей и изменяемых параметров ходовой части и систем управления

контрольно-измерительными приборами и инструментами

Знания: Средства метрологии, стандартизации и сертификации.

Устройство и конструктивные особенности ходовой части и систем управления автомобиля. Технологические требования к контролю деталей, состоянию узлов систем и параметрам систем управления автомобиля и ходовой части. Порядок работы и использования контрольно-измерительного оборудования приборов и инструментов

Практический опыт: Ремонт узлов и механизмов ходовой части и систем управления автомобилей

Умения: Снимать и устанавливать узлы, механизмы и детали ходовой части и систем управления. Определять неисправности и объем работ по их устранению. Определять способы и средства ремонта. Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование

Знания: Основные неисправности ходовой части и способы их устранения. Основные неисправности систем управления и способы их устранения.

Способы ремонта и восстановления узлов и деталей ходовой части.

Способы ремонта систем управления и их узлов.

Технологические процессы разборки-сборки узлов и механизмов ходовой части и систем управления автомобилей. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Требования контроля деталей

Практический опыт: Регулировка, испытание узлов и механизмов ходовой части и систем управления автомобилей

Умения: Регулировать параметры установки деталей ходовой части и систем управления автомобилей в соответствии с технологической документацией.

Проводить проверку работы узлов и механизмов ходовой части и систем управления автомобилей

Знания: Технические условия на регулировку и испытания узлов и механизмов ходовой части и

систем управления автомобилей. Технология выполнения регулировок узлов ходовой части и контроля технического состояния систем управления автомобилей Практический опыт: Подготовка кузова к ремонту. Оформление первичной документации для ремонта Умения: Оформлять учетную документацию. Использовать уборочно-моечное оборудование и технологическое оборудование. Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности Знания: Устройство и конструктивные особенности автомобильных кузовов и кабин. Характеристики лакокрасочных покрытий автомобильных кузовов. Формы и содержание учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования. Основные свойства, классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов Практический опыт: Демонтаж, монтаж и замена элементов кузова, кабины, платформы Умения: Снимать и устанавливать узлы и детали кузова, кабины, платформы. Использовать специальный инструмент и оборудование при разборочно-сборочных работах. Работать с каталогом деталей. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности Знания: Технологические процессы разборкисборки кузова, кабины платформы. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Назначение и содержание каталога деталей. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности Практический опыт: Проведение технических измерений с применением соответствующего инструмента и оборудования Умения: Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить замеры

деталей и параметров кузова с применением

контрольно-измерительных приборов,

оборудования и инструментов

Знания: Средства метрологии, стандартизации и сертификации.

Устройство и конструктивные особенности кузовов и кабин автомобилей.

Технологические требования к контролю деталей и состоянию кузовов. Порядок работы и использования контрольно-измерительного оборудования приборов и инструментов

Практический опыт: Восстановление деталей, узлов и кузова автомобиля

Умения: Снимать и устанавливать узлы и детали узлы и кузова автомобиля. Определять неисправности и объем работ по их устранению.

Определять способы и средства ремонта. Применять оборудование для ремонта кузова и его деталей.

Выбирать и использовать специальный инструмент и приспособления

Знания: Основные неисправности кузова автомобиля. Способы и средства ремонта и восстановления кузовов, кабин и его деталей. Технологические процессы разборки-сборки кузова автомобиля и его восстановления. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования.

Требования к контролю деталей

Практический опыт: Окраска кузова и деталей кузова автомобиля

Умения: Определять основные свойства лакокрасочных материалов по маркам. Выбирать лакокрасочные материалы на основе анализа их свойств, для конкретного применения. Использовать оборудование для окраски кузова автомобиля. Определять дефекты лакокрасочного покрытия и объем работ по их устранению. Определять способы и средства ремонта. Применять оборудование для окраски кузова и его деталей. Выбирать и использовать оборудование, инструменты и материалы для технологических операций окраски кузова автомобиля

Знания: Основные дефекты лакокрасочного покрытия кузовов автомобилей. Способы ремонта и восстановления лакокрасочного покрытия кузова и его деталей. Специальные технологии окраски. Оборудование и

материалы для ремонта. Характеристики лакокрасочных покрытий автомобильных кузовов. Области применения материалов. Технологические процессы окраски кузова автомобиля. Характеристики и порядок использования специального оборудования для окраски.

Требования к контролю лакокрасочного покрытия

Практический опыт: Регулировка и контроль качества ремонта кузовов и кабин

Умения: Регулировать установку элементов кузовов и кабин в соответствии с технологической документацией. Проводить проверку узлов. Проводить проверку размеров. Проводить качество лакокрасочного покрытия

Знания: Основные неисправности кузова автомобиля. Способы и средства ремонта и восстановления кузовов, кабин и их деталей. Технологические процессы разборки-сборки кузова автомобиля и его восстановления. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Требования к контролю деталей

Раздел 5. Структура образовательной программы

5.1. Учебный план

		пром	Формь іежуто тестац	чной			Учебн	ная нагр	узка об	учаюц	цихся,	ч.	
	Наименование циклов, разделов,							Обяза	тельна	Я			
Индекс	,, ,,		еты		ая	и. П.		I	в том чі	исле			PekT
	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Экзамены	Диффер. зачеты	Другие	Максимальная	Самост.(с.р.+и.п.)	Всего	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Консультации	Промежут. аттестация	Индивид. проект (входит в с.р.)
	Итого час/нед (с учетом консультаций в перис	од обуч	нения	по цикл	пам)				•				
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	7	7	1	1476	51	1393	682	624	80	7	32	12
ОЦ	Общеобразовательный цикл	7	6		1414	39	1349	666	616	60	7	26	
ОЦ.01	Русский язык	2			71	2	66	32	33		1	3	
ОЦ.02	Литература	2			90	2	85	44	40		1	3	
ОЦ.03У	Математика	4			339	12	323	161	161		1	4	
ОЦ.04	Иностранный язык		2		71	2	69	4	65				
ОЦ.05У	Информатика	3			143	5	134	69	34	30	1	4	
ОЦ.06У	Физика	3			143	5	134	69	34	30	1	4	
ОЦ.07	Химия		2		82	3	79	49	30				
ОЦ.08	Биология		4		60	2	58	38	20				
ОЦ.09	История	2			135	2	129	69	59		1	4	
ОЦ.10	Обществознание	4			71		67	48	18		1	4	
ОЦ.11	География		2		71	2	69	43	26				
ОЦ.12	Физическая культура		2		71	2	69		69				
ОЦ.13	Основы безопасности и защиты Родины		2		67		67	40	27				
дупкв	Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору		1	1	62	12	44	16	8	20		6	12
ДУПКВ.01	Родной язык и (или) государственный язык республики Российской Федерации / Родная литература		1		17		17	9	8				
ДУПКВ.02	Проектная деятельность			2	45	12	27	7		20		6	12
пп	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	8	15		1440	2	876	514	353	6	3	22	
СГЦ	Социально-гуманитарный цикл		5		186		186	64	122				
СГЦ.01	История России		3		34		34	22	12				

СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		3		34		34	4	30				
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности		4		36		36	12	24				
СГЦ.04	Физическая культура		4		46		46		46				
СГЦ.05	Основы бережливого производства		4		36		36	26	10				
опц	Общепрофессиональный цикл		5		178	2	176	104	66	6			
ОПЦ.01	Материаловедение		2		36	2	34	20	14				
ОПЦ.02	Электротехника		4		36		36	24	6	6			
ОПЦ.03	Охрана труда		1		36		36	30	6				
ОПЦ.04	Основы технического черчения		3		36		36	6	30				
ОПЦ.05	Основы бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности		3		34		34	24	10				
ПЦ	Профессиональный цикл	8	5		1076		514	346	165		3	22	
ПМ.01	Выполнение регламентных работ по поддержанию автотранспортных средств в исправном состоянии	4	2		466		238	181	55		2	12	
мдк.01.01	Предпродажная подготовка автотранспортных средств в процессе оказания услуг по продаже автотранспортных средств потребителям	1			57		53	36	17			4	
МДК.01.02	Техническое обслуживание автотранспортных средств	2			88		84	63	20		1	4	
МДК.01.03	Устройство автотранспортных средств	2			105		101	82	18		1	4	
УП.01.01	Учебная практика		2	час	108		108	нед				3	
ПП.01.01	Производственная практика		4	час	108		108	нед				3	
ПМ.01.ЭК	Экзамен	4											
	Всего часов по МДК				250		238						
ПМ.02	Ремонт механических систем и установка дополнительного оборудования на автотранспортные средства	4	3		610		276	165	110		1	10	
МДК.02.01	Монтажные, демонтажные, регулировочные и диагностические работы механических компонентов автотранспортных средств	4			88		85	54	30		1	3	
МДК.02.02	Ремонт узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств	4			88		85	57	28			3	
МДК.02.02 МДК.02.03	1	4			88 74		85 70	57 38	28 32			3	
	систем автотранспортных средств Установка дополнительного оборудования		4										
МДК.02.03	систем автотранспортных средств Установка дополнительного оборудования на автотранспортные средства		4 2	час	74		70	38	32				

ПМ.02.ЭК	Экзамен	4											1
	Всего часов по МДК				286		276		ı				
	Учебная и производственная практики			час	540		540	нед			1	15	
	Учебная практика			час	288		288	нед				8	
	Производственная практика			час	252		252	нед				7	
	Государственная итоговая аттестация			час	36		36	нед				1	
	Защита выпускной квалификационной работы			час	36		36	нед				1	
	КОНСУЛЬТАЦИИ по О								7				
	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП								3				
	ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ	15	22	1	2952	53	2269	1196	977	86	10	54	12

Выпускная квалификационная работа по профессии проводится в виде демонстрационного экзамена, который способствует систематизации и закреплению знаний выпускника по профессии при решении конкретных задач, а также выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Содержание заданий выпускной квалификационной работы должна соответствовать результатам освоения одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

5.2. Календарный учебный график

1 Кал	іен	дар	рны	йу	че	бнь	ий і	гра	фи	IК																																								
	C	ент	гябр	ъ	\leftarrow	Oĸ	тяб	ЮΒ	ᅜ	ΙH	ояб	рь	П]	Іека	абрі	5	m	Ян	варі	5 6	ιФ	евра	аль	мај		Ma	от	9	Δ. <i>I</i>	Апр	ель	155		M	ай	П]	Ιю	НЬ	П	MIO	И	юл	ьТ	ы	- 1	Д ВГ	yc	1
Курс	_	8 - 14	- 21	28	н - 5 ок	6 - 12	13 - 19	- 26	т-2 но		- 16	- 23		7	14	П	22 - 28	100	=	10 25	3 -	2-8	9-15	_			Π,		. W	9	T.	T	3 M	4-10	- 17	18 - 24		٠- :	П	- 21	22 - 28	юн - 5		П	0 - 26	27 июл -2 авг	- 6			24 - 31
	1	2	3	4	-5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	174	18	19	20 2	12	2 23	24	25	26	27.	28	29.3	03	13	26	3 34	35	36	37	38	3 9.	4014	4114	421	431	444	45	46	471	48	49.	50	51	52
I											1У	1У	1У	1У	1У	1У	A A	K	K	У1	У 17	y 13	/1У	1У	1У	1У	У1	У1	У1	У2	У2	y ₂ y	/2У	2У	2У						A A A	K	K	K	K	K	K	K	K	K
п					2У	2У	2У	2У	2У	2У	2У	2У	2У	2У	2У	2У	A	K	K	2У2	У27	y ₂ y	/2У	2У	2У	2У2	УУ 2	2У2	У2	У			A A A	1Π	1Π	1Π	2П	2112	2112	211	И	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Обоз	нач	чен	ня:	•		A	Ι	Ιpα	оме		гоч			ест			ежд	іисі	цип	пина	рн	ы	1У 2У *	3	/че(бная	п	akt akt tete	ика		1I 2I	I	Про	ОИЗЕ																

2 Сводные данные по бюджету времени

	05								Прак	тики			ГИА		
	Ооучение по да	сциплинам и межді	исциплинарным	Промежу	точная а	тестация	Учебна	a moav	THE	Произв	одстве	нная	Прове-	Канику	Bcero
Курс	:	курсам					Учесна	л прак	ика	пр	актика			лы	Decre
-	Bcero	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	дение		
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
I	36	15 2/3	20 1/3	1	1/3	2/3	4	1	3					11	52
II	28	14 2/3	13 1/3	1	1/3	2/3	4	2	2	7		7	1	2	43
Bcero	64	30 1/3	33 2/3	2	2/3	1 1/3	8	3	5	7		7	1	13	95

5.3. Описание учебного процесса

Учебный год начинается 01 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.

Учебная деятельность обучающихся предусматривает:

- урок, продолжительность -45 минут;
- практическое занятие, продолжительность 45 минут;
- практическая работа, выполняемая в рамках урока;
- лабораторное занятие, продолжительностью 45 минут;
- лабораторная работа, выполняемая в рамках урока;
- консультация;
- учебная практика;
- производственная практика.

Для всех видов аудиторной занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Объем обязательных учебных занятий и практики не должен превышать 36 академических часов в неделю.

Освоение образовательной программы общего среднего образования и образовательной программы среднего профессионального образования, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины, профессионального модуля сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

Формы, вид, периодичность, система оценок, порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации определены локальными актами ГБПОУ АО «Котласский транспортный техникум», которые доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППКРС создаются оценочные материалы, в которых определены критерии оценивания, сроки и время проведения оценивания.

Практика является обязательным разделом ППКРС. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная практика и производственная практика проводятся при освоении обучающимися общих и профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются как концентрировано в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Учебная практика проводится в учебных мастерских, а производственная практика - на базе предприятий:

№	Полное и сокращенное наименования	Название модуля	Курс
п/п	предприятий		
1	Государственное бюджетное учреждение	ПМ.01.	2 курс
	здравоохранения Архангельской области	ПМ.02	
	"Шенкурская центральная районная больница	ПМ.03	
	им. Н.Н.Приорова" (ГБУЗ АО «Шенкурская		
	ЦРБ им. Н.Н.Приорова)		
2	Государственное бюджетное учреждение	ПМ.01.	2 курс

	здравоохранения Архангельской области «Коряжемская городская больница» (ГБУЗ АО «Коряжемская городская больница»)	ПМ.02 ПМ.03	
3	Общество с ограниченной ответственностью «Авто-Люкс» (ООО «Авто- Люкс»)	ПМ.01. ПМ.02 ПМ.03	2 курс
4	Общество с ограниченной ответственностью «ТК Арион» (ООО «ТК Арион»)	ПМ.01. ПМ.02 ПМ.03	2 курс
5	Муниципальное Бюджетное Учреждение городского округа Архангельской области "Котлас" "Служба Благоустройства" (МБУ ГО Котлас «Служба благоустройства»)	ПМ.01. ПМ.02 ПМ.03	2 курс
6	Автосервис «FENIX AVTO»	ПМ.01. ПМ.02 ПМ.03	2 курс
7	Общество с ограниченной ответственностью «Гудвил» (ООО «Гудвил»)	ПМ.01. ПМ.02 ПМ.03	2 курс
8	Филиал ОАО «РЖД» Центральная дирекция по ремонту пути — структурное подразделение Северная дирекция по ремонту путиструктурное подразделение Путевая машинная станция №114 (ПМС-114)	ПМ.01. ПМ.02 ПМ.03	2 курс
9	Общество с ограниченной ответственностью «TEXHOCEBEP»	ПМ.01. ПМ.02 ПМ.03	2 курс
10	Общество с ограниченной ответственностью «ТрансАвтоСнаб» «Сольвычегодская автобаза	ПМ.01. ПМ.02 ПМ.03	2 курс
11	Общество с ограниченной ответственностью «Кич-Городецкое автотранспортное предприятие» (ООО «Кич-Городокавтотранс»).	ПМ.01. ПМ.02 ПМ.03	2 курс

Прохождение производственной практики предполагается после изучения междисциплинарных курсов и прохождения учебной практики каждого профессионального модуля. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов прохождения практики обучающимся, подтвержденных документами соответствующих организаций. Консультации проводятся из расчета 4 часа на обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования.

Общий объем каникулярного времени составляет: на первом курсе – 4 недели, в том числе 2 недели в зимний период; на втором курсе – 4 недели (2 недели в зимний период).

Освоение ППКРС завершается итоговой аттестацией. Обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план проходят

государственную итоговую аттестацию. Лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию, выдается документ установленного образца — диплом — и присваивается квалификация, соответствующая требуемому уровню квалификации..

Общеобразовательный цикл.

Образовательная программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии СПО 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей», реализуется на базе основного общего образования. Образовательная программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии СПО разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 09 декабря 2016 года № 1581 с учетом получаемой профессии. Профиль образования по данной программе - технологический.

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих формируется в соответствии с федеральными базисными учебными планами и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1476 часов), распределено на учебные дисциплины общеобразовательного цикла. В рамках социально-гуманитарного и общепрофессионального циклов, определено изучение дисциплин, которые отражают преемственность основной образовательной программы среднего общего образования и среднего профессионального образования: «Охрана труда», «Электротехника», «Материаловедение», «Основы технического черчения», «Безопасность жизнедеятельности», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Физическая культура», «История России», «Основы бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности», «Экология и бережливое производство».

В период изучения общеобразовательного цикла предусматривается выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно - творческой, иной), а так же в рамках дополнительного учебного предмета «Проектная деятельность».

Результаты выполнения индивидуального проекта должны отражать:

- сформированность навыков коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;
- способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;
- сформированность навыков проектной деятельности, а также самостоятельность применения приобретенных знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;
- способность постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов.

Индивидуальный проект выполняется обучающимися в течение одного года (1 курс) в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть

представлен в виде завершенного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

В период обучения и в рамках учебной дисциплины «Основы безопасности и защиты Родины» для юношей проводятся учебные сборы. Реализация программ учебных дисциплин «Основы безопасности и защиты Родины» и «Физическая культура» готовит обучающихся к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно — спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО).

Распределение вариативной части учебных циклов ППКРС.

Вариативная часть учебных циклов ППКРС по ФГОС составляет 432 часа.

С целью расширения подготовки обучающихся вариативная часть использована на увеличение часов по следующим дисциплинам:

Основы технического черчения – 36 часов,

Предпродажная подготовка автотранспортных средств в процессе оказания услуг по продаже автотранспортных средств потребителям— 17 часов,

Устройство автотранспортных средств – 105 часов,

Монтажные, демонтажные, регулировочные и диагностические работы механических компонентов автотранспортных средств – 46 часов,

Ремонт узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств – 46 часов,

Установка дополнительного оборудования на автотранспортные средства – 40 часов,

Технология ручной электродуговой сварки – 36 часов,

Учебная практика – 72 часа.

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы

6.1.1. Специальные помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы; мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Перечень специальных помещений

Кабинеты:

Электротехники

Охраны труда и безопасности жизнедеятельности

Устройства автомобилей

Правил безопасности дорожного движения

Лаборатории:

Диагностики электрических и электронных систем автомобиля

Ремонта двигателей

Ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления

Мастерские:

Слесарная

Сварочная

Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей с участками (или постами):

- мойки и приемки автомобилей
- слесарно-механическим
- диагностическим
- кузовным
- окрасочным
- агрегатным

Тренажеры, тренажерные комплексы по вождению автомобиля

Спортивный комплекс:

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет

Актовый зал

Реализация ППКРС в ГБПОУ АО «Котласский транспортный техникум» обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ППКРС. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине общепрофессионального учебного цикла и одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданными за последние 5 лет.

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочнобиблиографические и периодические издания в расчете 1 экземпляр на каждые 100 обучающихся.

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения/ значение	Значение сведений
1	Общее количество изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии (суммарное количество экземпляров) в библиотеке по основной образовательной программе	экз.	Общеб. цикл – 443 Общепроф-й цикл – 110 Проф. цикл – 46 ВСЕГО: 599
2	Общее количество наименований основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	Общеобр. цикл – 17 Общепроф.цикл -5 Проф. цикл – 2 ВСЕГО: 24
3	Количество учебных и учебно-методических (включая электронные базы периодических изданий) печатных и/или электронных изданий по каждой дисциплине и междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий) профессионального учебного цикла	ед.	Общеоб. цикл- 25 Общепроф. цикл – 0 Проф. цикл -46 ВСЕГО: 71
4	Общее количество печатных изданий дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке (суммарное количество экземпляров) по основной образовательной программе	ЭКЗ.	Общеобор. цикл- 974 Общепроф. цикл – 122 Проф. цикл – 210 ВСЕГО: 1306
5	Общее количество наименований дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	Общеобр. цикл – 42 Общепроф. цикл – 7 Проф.цикл –14 ВСЕГО: 63
6	Количество справочно-библиографических и периодических изданий на 100 обучающихся (по списочному количеству обучающихся с учетом всех форм обучения)	ед./100	1

Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящим не менее чем из 3 наименований отечественных журналов.

Образовательная организация предоставляет обучающимся возможность оперативного обмена информацией с отечественными организациями, в том числе образовательными организациями, и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

6.1.2. Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз практики по профессии.

Образовательная организация, реализующая программу по профессии **23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**, должна располагать материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Минимально необходимый для реализации ООП перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

Оснащение лабораторий

Лаборатория диагностики электрических и электронных систем автомобиля

- рабочее место преподавателя,
- рабочие места обучающихся,
- комплект деталей электрооборудования автомобилей и световой сигнализации,
- приборы, инструменты и приспособления,
- демонстрационные комплексы «Электрооборудование автомобилей»,
- плакаты по темам лабораторно-практических занятий,
- стенд «Диагностика электрических систем автомобиля»,
- стенд «Диагностика электронных систем автомобиля»,
- осциллограф,
- мультиметр,
- комплект расходных материалов.

Лаборатория ремонта двигателей

- рабочее место преподавателя,
- рабочие места обучающихся,
- мультимедийная система (экспозиционный экран, мультимедийный проектор, акустическая система, принтер, сканер, компьютер с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения),
 - двигатели внутреннего сгорания,
 - стенд для позиционной работы с двигателем,
 - наборы слесарных инструментов,
 - набор контрольно-измерительного инструмента.

Лаборатория ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления

- •верстаки с тисками (по количеству рабочих мест),
- •стеллажи,
- •стенды для позиционной работы с агрегатами,
- •агрегаты и механизмы шасси автомобиля,
- •наборы слесарных и измерительных инструментов,
- •макеты агрегатов автомобиля в разрезе.

Оснащение мастерских

Мастерские:

Слесарная

- верстаки с тисками (по количеству рабочих мест),
- наборы слесарного инструмента,
- наборы измерительных инструментов,
- расходные материалы,

- отрезной инструмент,
- станки: сверлильный, заточной

Сварочная

- верстак металлический,
- экраны защитные,
- щетка металлическая,
- набор напильников,
- станок заточной,
- шлифовальный инструмент,
- отрезной инструмент,
- тумба инструментальная,
- сварочное оборудование (сварочные аппараты),
- расходные материалы,
- вытяжка местная,
- комплекты средств индивидуальной защиты,
- огнетушители

По ремонту и обслуживанию автомобилей с участками (или постами):

- мойка
- расходные материалы для мойки автомобилей (шампунь для бесконтактной мойки автомобилей, средство для удаления жировых и битумных пятен, средство для мытья стекол, полироль для интерьера автомобиля),

микрофибра,

пылесос,

водосгон,

моечный аппарат высокого давления с пеногенератором

- слесарно-механический

подъемник,

оборудование для замены эксплуатационных жидкостей (бочка для слива и откачки масла, аппарат для замены тормозной жидкости, масляный нагнетатель),

трансмиссионная стойка,

инструментальная тележка с набором инструмента (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки),

переносная лампа,

приточно-вытяжная вентиляция,

вытяжка для отработавших газов,

комплект демонтажно-монтажного инструмента и приспособлений (набор приспособлений для вдавливания тормозных суппортов, съемник универсальный, съемник масляных фильтров, струбцина для стяжки пружин),

набор контрольно-измерительного инструмента; (прибор для регулировки света фар, компрессометр, прибор для измерения давления масла, прибор для измерения давления в топливной системе, штангенциркуль, микрометр, нутромер, набор щупов),

верстаки с тисками,

стенд для регулировки углов установки колес,

пневмолиния (шланги с быстросъемным соединением),

компрессор,

подкатной домкрат

- диагностический

подъемник,

диагностическое оборудование (система компьютерной диагностики с необходимым программным обеспечением; сканер, диагностическая стойка, мультиметр, осциллограф, компрессометр, люфтомер, эндоскоп, стетоскоп, газоанализатор, пуско-зарядное устройство, вилка нагрузочная, лампа ультрафиолетовая, аппарат для заправки и проверки давления системы кондиционера, термометр),

инструментальная тележка с набором инструмента (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки),

- кузовной

стапель,

тумба инструментальная (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки),

набор инструмента для разборки деталей интерьера,

набор инструмента для демонтажа и вклейки вклеиваемых стекол,

сварочное оборудование (сварочный полуавтомат, сварочный инвертор, экраны защитные, расходные материалы: сварочная проволока, электроды, баллон со сварочной смесью),

отрезной инструмент (пневматическая болгарка, ножовка по металлу, пневмоотбойник),

гидравлические растяжки,

измерительная система геометрии кузова (линейка шаблонная, толщиномер),

споттер,

набор инструмента для рихтовки (молотки, поддержки, набор монтажных лопаток, рихтовочные пилы),

набор струбцин,

набор инструментов для нанесения шпатлевки (шпатели, расходные материалы: шпатлёвка, отвердитель),

шлифовальный инструмент (пневматическая угло-шлифовальная машинка, эксцентриковая шлифовальная машинка, кузовной рубанок)

- окрасочный

пост подбора краски (микс-машина, рабочий стол, колор-боксы, весы электронные), пост подготовки автомобиля к окраске,

шлифовальный инструмент ручной и электрический (эксцентриковые шлифовальные машины, рубанки шлифовальные),

краскопульты (краскопульты для нанесения грунтовок, базы и лака),

расходные материалы для подготовки и окраски автомобилей (скотч малярный и контурный, пленка маскировочная, грунтовка, краска, лак, растворитель, салфетки безворсовые, материал шлифовальный),

окрасочная камера

- агрегатный

мойка агрегатов,

комплект демонтажно-монтажного инструмента и приспособлений (съемник универсальный 2/3 лапы, съемник масляных фильтров, приспособление для снятия клапанов),

верстаки с тисками,

пресс гидравлический,

набор контрольно-измерительного инструмента (штангенциркуль, микрометр, нутромер, набор щупов),

инструментальная тележка с набором инструмента (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки),

пневмолиния,

пистолет продувочный,

стенд для позиционной работы с агрегатами,

плита для притирки ГБЦ,

масленка,

оправки для поршневых колец,

переносная лампа,

вытяжка местная,

приточно-вытяжная вентиляция,

поддон для технических жидкостей,

стеллажи.

Тренажеры, тренажерные комплексы по вождению автомобиля

Для обучения вождению транспортных средств техникум имеет автодром или закрытую площадку обучения вождению, соответствующую требованиям программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, а также парк учебных автомобилей.

Требования к оснащению баз практик

Практика является обязательным разделом программы подготовки по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации программы подготовки по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Базы практик должны обеспечивать прохождение практики всеми обучающимися в соответствии с учебным планом.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием ФГОС СПО, в том числе оборудования и инструментов (или их аналогов), используемых при проведении чемпионатов Профессионалы и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации по компетенциям: «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей», «Кузовной ремонт», «Автопокраска», «Обслуживание грузовой техники» конкурсного движения «Профессионалы» (или их аналогов).

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Места производственной практики должны обеспечить выполнение видов профессиональной деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования под руководством высококвалифицированных специалистов-наставников. Оборудование и техническое оснащение рабочих мест производственной практики на предприятиях должно соответствовать содержанию деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Для демонстрационных экзаменов по модулям оснащаются рабочие места, исходя из выбранной образовательной организацией технологии их проведения и содержания заданий.

ПМ.01. Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля Общее оснащение рабочих мест обучающихся для демонстрации компетенций в рамках модуля:

- диагностическое оборудование (система компьютерной диагностики с необходимым программным обеспечением; сканер, диагностическая стойка, мультиметр, осциллограф, компрессометр, люфтомер, эндоскоп, стетоскоп, газоанализатор, пуско-зарядное устройство, вилка нагрузочная и т.п.);
 - подъемник;
 - подкатной домкрат;
 - переносная лампа;
 - инструментальная тележка с набором инструмента;
 - приточно-вытяжная вентиляция;
 - вытяжка для отработавших газов;
 - комплект демонтажно-монтажного инструмента и приспособлений;
 - набор контрольно-измерительного инструмента;
 - стенд для регулировки углов установки колес.

ПМ.02. Техническое обслуживание автотранспорта

Общее оснащение рабочих мест обучающихся для демонстрации компетенций в рамках модуля:

- автомобиль;
- подъемник;
- пневмолиния или компрессор;
- подкатной домкрат;
- трансмиссионная стойка;
- инструментальная тележка с набором инструмента;
- переносная лампа;
- приточно-вытяжная вентиляция;
- вытяжка для отработавших газов;
- комплект демонтажно-монтажного инструмента и приспособлений;
- набор контрольно-измерительного инструмента;
- верстаки с тисками;
- стенд для регулировки углов установки колес;
- оборудование для замены эксплуатационных жидкостей.

ПМ.03. Текущий ремонт различных типов автомобилей

Общее оснащение рабочих мест обучающихся для демонстрации компетенций в рамках модуля:

- автомобиль;
- подъемник;
- пневмолиния или компрессор;
- подкатной домкрат;
- оборудование для замены эксплуатационных жидкостей;
- трансмиссионная стойка;
- инструментальная тележка с набором инструмента;
- переносная лампа;
- приточно-вытяжная вентиляция;
- вытяжка для отработавших газов;
- комплект демонтажно-монтажного инструмента и приспособлений;
- набор контрольно-измерительного инструмента;
- верстаки с тисками;
- шиномонтажный станок;
- балансировочный стенд;
- стенд для регулировки углов установки колес;
- оборудование и инструмент для кузовного ремонта (стапель, тумба инструментальная, набор инструмента для разборки деталей интерьера, набор инструмента для демонтажа вклеиваемых стекол, сварочное оборудование, отрезной инструмент, гидравлические растяжки, измерительная система геометрии кузова, толщиномер, набор щупов для замера зазоров, споттер, набор инструмента для рихтовки; набор струбцин, набор инструмента для вклейки стекол, набор инструментов для нанесения шпатлевки, шлифовальный инструмент).

6.2. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в профессиональном стандарте «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 608н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 сентября 2015 г., регистрационный № 38993).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности:40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности, в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, должна быть не менее 25 процентов.

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения /значение	Значение сведений
1	Фактическое количество штатных педагогических	чел.	18
	работников (преподавателей, мастеров производственного		
	обучения), участвующих в реализации образовательной		
	программы по данной профессии		
2	Количество штатных педагогических работников	чел.	16
	(преподавателей, мастеров производственного обучения),		
	участвующих в реализации образовательной программы по		
	заявленной профессии, специальности, имеющих высшее		
	профессиональное образование по профилю преподаваемой		
	дисциплины, профессионального модуля		
3	Количество штатных педагогических работников	чел.	13
	(преподавателей, мастеров производственного обучения),		
	участвующих в реализации образовательной программы по		
	данной профессии, специальности, имеющих высшую и		
	первую квалификационную категорию		
4	Количество штатных педагогических работников	чел.	4
	(преподавателей, мастеров п/о), участвующих в реализации		

	профессионального цикла образовательной программы по данной профессии.		
5	Количество штатных педагогических работников (преподавателей, мастеров п/о), участвующих в реализации профессионального цикла образовательной программы по данной профессии, прошедших стажировку в профильных	чел.	4
	организациях в течение последних трех лет		

6.3. Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям и укрупненным группам профессий, утвержденной Минобрнауки России 27 ноября 2015 г. № АП-114/18вн.

Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

Приложение 1.1 к ООП по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «ПМ.01. Выполнение регламентных работ по поддержанию автотранспортных средств в исправном состоянии»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.01. Выполнение регламентных работ по поддержанию автотранспортных средств в исправном состоянии»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля
В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности «Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
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 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,
	использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных
	ситуациях;
OK 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и
	культурного контекста;
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;
OK 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
	необходимого уровня физической подготовленности;
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках.

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

	1 1
Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов
	автомобиля
ПК 1.1.	Проводить предпродажную подготовку автотранспортных средств в процессе
	оказания услуг по продаже автотранспортных средств потребителям.
ПК 1.2	Осуществлять техническое обслуживание автотранспортных средств.
ПК 1.5	Выявлять дефекты кузовов, кабин и платформ

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

	ате освоения профессионального модуля студент должен:
Иметь	Разборки и сборки систем, агрегатов и механизмов автомобилей, их
практически	регулировки.
й опыт	Приемки и подготовки автомобиля к диагностике.
	Выполнения пробной поездки.
	Общей органолептической диагностики систем, агрегатов и механизмов
	автомобилей по внешним признакам.
	Проведения инструментальной диагностики автомобилей.
	Оценки результатов диагностики автомобилей.
	Оформления диагностической карты автомобиля.
Уметь	Определять порядок разборки и сборки, объяснять работу систем,
	агрегатов и механизмов автомобилей, разных марок и моделей, выбирать
	необходимую информацию для их сравнения, соотносить регулировки
	систем, агрегатов и механизмов автомобилей с параметрами их работы.
	Проводить беседу с заказчиком для выявления его претензий к работе
	автомобиля, проводить внешний осмотр автомобиля, составлять
	необходимую документацию.
	Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического
	состояния систем, агрегатов и механизмов автомобилей, делать на их
	основе прогноз возможных неисправностей.
	Выбирать методы диагностики и необходимое диагностическое
	оборудование, подключать и использовать диагностическое оборудование,
	выбирать и использовать программы диагностики, проводить диагностику
	систем, агрегатов и механизмов автомобилей.
	Пользоваться технологической документацией на диагностику
	автомобилей, соблюдать регламенты диагностических работ,
	рекомендованные автопроизводителями.
	1
	Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики.
	Определять по результатам диагностических процедур неисправности
	систем, агрегатов и механизмов автомобилей, оценивать остаточный ресурс
	отдельных наиболее изнашиваемых деталей, принимать решения о
	необходимости ремонта и способах устранения выявленных
	неисправностей.
	Применять информационно-коммуникационные технологии при
	составлении отчетной документации по диагностике автомобилей.
	Заполнять форму диагностической карты автомобиля.
	Формулировать заключение о техническом состоянии автомобиля
Знать	Устройство, принцип действия, работу, регулировки, порядок разборки и
	сборки систем, агрегатов и механизмов автомобилей, разных марок и
	моделей, их технические характеристики и особенности конструкции.
	Технические документы на приёмку автомобиля в технический сервис.
	Психологические основы общения с заказчиками.
	Устройство и принцип действия систем, агрегатов и механизмов
	автомобилей, регулировки и технические параметры исправного состояния
	систем, агрегатов и механизмов автомобилей, основные внешние признаки
	неисправностей систем, агрегатов и механизмов автомобилей.
	Диагностируемые параметры работы систем, агрегатов и механизмов
	1 1 1 / 1

автомобилей, методы инструментальной диагностики автомобилей, диагностическое оборудование, возможности и технические характеристики.

Основные неисправности систем, агрегатов и механизмов автомобилей и способы их выявления при инструментальной диагностике.

Коды неисправностей, диаграммы работы электронного контроля работы автомобильных систем, предельные величины износов их деталей и сопряжений.

Содержание диагностической карты автомобиля, технические термины, типовые неисправности.

Информационные программы технической документации по диагностике автомобилей.

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов - 466 часов, из них:

на освоение МДК- 250 часа

на практики: учебную-<u>108 часов</u> производственную-<u>108 часов</u>

2. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

<u>Кабинет «Устройство автомобилей»,</u> оснащенный *оборудованием:*

- макеты: двигатель автомобиля в разрезе, сцепление, механическая коробка передач, автоматическая коробка передач, редуктор моста, подвески автомобиля, АКБ, генератор, стартер,
- плакаты: комплект плакатов по устройству легковых автомобилей, комплект плакатов по устройству грузовых автомобилей,
- альбомы: устройство грузовых автомобилей, устройство легковых автомобилей,
- комплект деталей механизмов и систем двигателей, ходовой части, рулевого управления, тормозной системы, узлов и элементов электрооборудования автомобиля

и техническими средствами:

• интерактивная доска, электронные ресурсы по устройству автомобилей.

<u>Лаборатория диагностики электрических и электронных систем автомобиля,</u> оснащенная оборудованием в соответствии с п. 6.1.2.1 данной программы.

<u>Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей (</u>с диагностическим участком), оснащенная оборудованием в соответствии с п. 6.1.2.2 данной программы.

Оснащенные базы практики- в соответствии с п. 6.1.2.3 данной программы.

2.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

2.2.1. Печатные издания

- 1. Пузанков А.Г. Автомобили. Устройство и техническое обслуживание: учебник/ А. Г. Пузанков. М: Издательский центр «Академия», 2015.-640с.
- 2. Пехальский А.П. Устройство автомобилей: учебник/ А.П. Пехальский. M Издательский центр «Академия», 2013.-528 с.
- 4. Власов В.М. Технологическое обслуживание и ремонт автомобилей/ В.М. Власов. М: Издательский центр «Академия», 2013. 480c.
- 5. Гаврилов К.Л. Диагностика автомобилей при эксплуатации и техническом осмотре/ К.Л. Гаврилов. Издательство ФГУГ ЦСК, 2012, -580 с.

2.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

http://www.ru.wikipedia.org

http://www.autoezda.com/diagnostika-avto

http://autoustroistvo.ru

http://tezcar.ru

http://ustroistvo-avtomobilya.ru

2.2.3. Дополнительные источники

- 1. Селифонов В.В. Устройство, техническое обслуживание грузовых автомобилей/ В.В. Селифонов, М.К. Бирюков. М: Издательский центр «Академия», 2013. 400 с.
- 2. Доронкин В.Г. Ремонт автомобильных кузовов: окраска: учеб пос./ В.Г. Доронкин М: Издательский центр «Академия», 2012. 64 с.;
- 3. Яковлев В.Ф. Диагностика электронных систем автомобиля/ В.Ф. Яковлев. Издательство: Солон-Пресс, 2015 273.
- 4. Шишлов А.Н., Лебедев С.В. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей/ А.Н. Шишлов, С.В. Лебедев. М.: КАТ № 9, 2011.

3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля ПК 1.1. Проводить	Критерии оценки Демонстрация знания диагностируемых	Методы оценки Тестирование Оценка
предпродажную подготовку автотранспортных средств в процессе оказания услуг по продаже	параметров работы двигателей, методов инструментальной диагностики двигателей, номенклатуры и технических характеристик диагностического оборудование для автомобильных двигателей.	результатов выполнения тестовых заданий
автотранспортных средств потребителям.	Проведение инструментальной диагностики автомобильных двигателей включающий выбор методов диагностики, необходимого диагностического оборудования и инструмента, подключение и использование диагностического оборудования, выбор и использование программы диагностики	Практическая работа (Экспертное наблюдение и оценка результатов практических работ)
ПК 1.2. Осуществлять техническое обслуживание автотранспортных средств.	Демонстрация знания номенклатуры и порядка использования диагностического оборудования, технологии проведения диагностики технического состояния электрических и электронных систем автомобилей, основных неисправностей электрооборудования, их причин и признаков.	Тестирование Оценка результатов выполнения тестовых заданий
	Соблюдение мер безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами Проведение инструментальной и компьютерной диагностики технического состояния электрических и электронных систем автомобилей включающей: выбор методов диагностики, необходимого диагностического оборудования и инструмента, подключение диагностического оборудования для определения технического состояния электрических и электронных систем автомобилей с применением измерительных приборов.	Практическая работа (Экспертное наблюдение и оценка результатов практических работ)

Демонстрация знаний методов	Тестирование Оценка
инструментальной диагностики	результатов выполнения
трансмиссий, диагностического	тестовых заданий
оборудования, их назначение,	тестовых задании
технические характеристики, устройства	
оборудования коммутации; порядка	
проведения и технологических	
требований к диагностике технического	
_	
состояния автомобильных трансмиссий,	
допустимых величинах проверяемых	
параметров.	П
Проведение инструментальной	Практическая работа
диагностики технического состояния	(Экспертное наблюдение
автомобильных трансмиссий	и оценка результатов
включающее: выбор методов	практических работ)
диагностики, необходимого	
диагностического оборудования и	
инструмента, подключение и	
использование диагностического	
оборудования, выбор и использование	
программ диагностики, проведение	
диагностики агрегатов трансмиссии.	
Соблюдение безопасных условий труда в	
профессиональной деятельности	
Демонстрация знаний диагностируемых	Тестирование Оценка
параметров, методов инструментальной	результатов выполнения
диагностики ходовой части и механизмов	тестовых заданий
управления, номенклатуры и	
технических характеристики	
диагностического оборудование,	
оборудования коммутации; способы	
выявления неисправностей при	
инструментальной диагностике.	
Проведение инструментальной	Практическая работа
диагностики технического состояния	(Экспертное наблюдение
ходовой части и механизмов управления	и оценка результатов
автомобилей включающей: выбор	практических работ)
методов диагностики, необходимого	1/
диагностического оборудования и	
инструмента, подключение и	
использование диагностического	
оборудования, выбор и использование	
программ диагностики, соблюдение	
безопасных условий труда в	
профессиональной деятельности	
профессиональной деятельности	

		T
	Демонстрация знаний геометрических	Тестирование Оценка
	параметров автомобильных кузовов;	результатов выполнения
	устройства и работы средств	тестовых заданий
	диагностирования кузовов, кабин и	
	платформ автомобилей; технологий и	
	порядка проведения диагностики	
	технического состояния кузовов, кабин и	
	платформ автомобилей, правила техники	
	безопасности и охраны труда в	
	профессиональной деятельности	
	Умения: Проведение инструментальной	Практическая работа
	диагностики технического состояния	(Экспертное наблюдение
	кузовов, кабин и платформ автомобилей	и оценка результатов
	включающей: диагностирование	практических работ)
	технического состояния кузовов, кабин и	Интерпретация
	платформ автомобилей, проведение	результатов наблюдений
	измерения геометрии кузовов,	за деятельностью
	соблюдение безопасных условий труда в	обучающегося в процессе
		освоения образовательной
	профессиональной деятельности.	_
OV 01 Dyre	a financial was a second and a second a second and a second a second and a second a second and a second and a second and a	программы
ОК 01. Выбирать	обоснованность постановки цели, выбора	
способы решения	и применения методов и способов	
задач	решения профессиональных задач;	
профессиональной	- адекватная оценка и самооценка	
деятельности	эффективности и качества выполнения	
применительно к	профессиональных задач	
различным		
контекстам;		
ОК 02. Использовать	- использование различных источников,	
современные средства	включая электронные ресурсы, медиа	
поиска, анализа и	ресурсы, Интернет-ресурсы,	
интерпретации	периодические издания по специальности	
информации и	для решения профессиональных задач	
информационные		
технологии для		
выполнения задач		
профессиональной		
деятельности;		
ОК 03. Планировать и	- демонстрация ответственности за	
реализовывать	принятые решения	
собственное	- обоснованность самоанализа и	
профессиональное и	коррекция результатов собственной	
личностное развитие,	работы;	
предпринимательскую	демонстрация готовности к ведению	
деятельность в	предпринимательской деятельности в	
профессиональной	сфере получаемой специальности	
сфере, использовать	,	
1 - 1 - ,		

знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;		
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	- взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик; - обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных)	Интерпретация результатов наблюдения за деятельностью обучающихся в процессе освоения образовательной программы.
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	грамотность устной и письменной речи, - ясность формулирования и изложения мыслей	Экспертное наблюдение и оценка на лабораторно - практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практикам. Экзамен квалификационный
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;	- соблюдение норм поведения во время учебных занятий и прохождения учебной и производственной практик	
ок 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы	- эффективность выполнения правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик; - знание и использование ресурсосберегающих технологий	

бережливого		
производства,		
эффективно		
действовать в		
чрезвычайных		
ситуациях;		
ОК 08. Использовать	- эффективность использования средств	
средства физической	физической культуры для сохранения и	
культуры для	укрепления здоровья в процессе	
сохранения и	профессиональной деятельности и	
укрепления здоровья в	поддержания необходимого уровня	
процессе	физической подготовленности	
профессиональной	-	
деятельности и		
поддержания		
необходимого уровня		
физической		
подготовленности;		
ОК 09. Пользоваться	эффективность использования в	
профессиональной	профессиональной деятельности	
документацией на	необходимой технической документации,	
государственном и	в том числе на английском языке	
иностранном языках.		

Приложение 1.2 к ООП по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «ПМ.02. Ремонт механических систем и установка дополнительного оборудования на автотранспортные средства»

СОДЕРЖАНИЕ

І. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
2. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ.....

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02. Ремонт механических систем и установка дополнительного оборудования на автотранспортные средства

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности: **«Ремонт автотранспорта»** согласно требованиям нормативно-технической документации и, соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам;
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности;
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,
	использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных
	ситуациях;
OK 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и
	культурного контекста;
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;
OK 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
	необходимого уровня физической подготовленности;
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках.

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно
	требованиям нормативно-технической документации
ПК 2.1	Выполнять монтажные, демонтажные, регулировочные и диагностические
	работы механических компонентов автотранспортных средств.

ПК 2.2	Выполнять ремонт узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных
	средств.
ПК 2.3	Выполнять установку дополнительного оборудования на автотранспортные
	средства.

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

	своения профессионального модуля студент должен:
Иметь	Приёма автомобиля на техническое обслуживание.
практический	Оформления технической документации.
опыт	Выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию
	автомобильных двигателей, электрических и электронных систем
	автомобилей, автомобильных трансмиссий, ходовой части и механизмов
	управления автомобилей, автомобильных кузовов.
	Проверки технического состояния автомобиля в движении (выполнение
	пробной поездки).
	Перегона автомобиля в зону технического обслуживания или ремонта и
	обратно в зону выдачи.
	Сдачи автомобиля заказчику.
Уметь	Принимать заказ на техническое обслуживание автомобиля, проводить его
	внешний осмотр, составлять необходимую приемочную документацию.
	Применять информационно-коммуникационные технологии при
	составлении отчетной документации по проведению технического
	обслуживания автомобилей. Заполнять сервисную книжку, форму наряда
	на проведение технического обслуживания автомобиля. Отчитываться
	перед заказчиком о выполненной работе.
	Безопасно и качественно выполнять регламентные работы по разным
	видам технического обслуживания автомобильных двигателей в
	соответствии с регламентом автопроизводителя: замене технических
	жидкостей, деталей и расходных материалов, проведению необходимых
	регулировок; проверке состояния элементов электрических и электронных
	систем автомобилей, выявлению и замене неисправных; проверке
	состояния автомобильных трансмиссий, выявлению и замене неисправных
	элементов; проверке состояния ходовой части и механизмов управления
	автомобилей, выявлению и замене неисправных элементов; проверке
	состояния автомобильных кузовов, чистке, дезинфекции, мойке,
	полировке, подкраске, устранению царапин и вмятин.
	Определять основные свойства материалов по маркам; выбирать
	материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения;
	использовать эксплуатационные материалы.
	Пользоваться измерительными приборами.
	Измерять параметры электрических цепей автомобилей.
	Управлять автомобилем, выявлять признаки неисправностей автомобиля
	при его движении.
	Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.
Знать	Марки и модели автомобилей, их технические характеристики,
	особенности конструкции и технического обслуживания.
	Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок.
	Технические документы на приёмку автомобиля в технический сервис.

Психологические основы общения с заказчиками.

Формы документации по проведению технического обслуживания автомобиля на предприятии технического сервиса, технические термины. Информационные программы технической документации по техническому обслуживанию автомобилей.

Основные регулировки систем и механизмов двигателей и технологии их выполнения, свойства технических жидкостей.

Перечни регламентных работ, порядок и технологии их проведения для разных видов технического обслуживания.

Основные положения электротехники.

Устройство и принципы действия электрических машин и оборудования, электрических и электронных систем автомобилей, автомобильных трансмиссий, ходовой части и механизмов управления автомобилей, устройства автомобильных кузовов; неисправности и способы их устранения.

Меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами, правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности.

Физические и химические свойства, классификацию, характеристики, области применения используемых материалов.

Правила дорожного движения и безопасного вождения автомобиля, психологические основы деятельности водителя, правила оказания первой медицинской помощи при ДТП

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов: <u>610</u>, из них: на освоение МДК- <u>286 час</u> на практики: учебную- <u>180 часов</u> производственную- <u>144 часа</u>

2. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

<u>Кабинет «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей»</u>, оснащенный *оборудованием:*

- рабочее место преподавателя,
- рабочие места обучающихся,
- комплекты учебных пособий по курсу «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей».
- тематические стенды,
- узлы основных систем автомобиля: двигатели с навесным оборудованием, трансмиссии, рулевое управление, тормозная система,
- основные приспособления и инструмент для освоения технологии ремонта автомобилей и техническими средствами:
- мультимедийная система (экспозиционный экран, мультимедийный проектор, акустическая система, принтер, сканер, компьютер с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения).

<u>Кабинет «Правила безопасности дорожного движения»</u>, оборудованный в соответствии с требованиями примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий.

Мастерские: по ремонту и обслуживанию автомобилей с участками (или постами), тренажеры, тренажерные комплексы по вождению автомобиля, оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.2 данной программы.

Оснащенные базы практики - в соответствии с п. 6.1.2.3 данной программы.

2.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

2.2.1. Печатные издания

Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта: учебно-практическое пособие/ А. Н. Шишлов, С. В. Лебедев, М.Л. Быховский В.В. Прокофьев. - М.: ГБОУ КАТ №9, 2013. - 352 с. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (дипломное проектирование) / Светлов М.В. – М: КНОРУС, 2012 - 320 с.

2.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

1.ПДД РФ, Правила дорожного движения Российской Федерации - http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_2709/824c911000b3626674abf3ad6e38a6f04b8a74 28/

2. http://www.autoprepod.ru/pdd-samouchitel/pdd-pravila-dorozhnogo-dvizheniia-tekst.html

3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 2.1-2.3	Демонстрировать знания:	Экзамен
МДК.02.01	Марок и моделей автомобилей, их	
Монтажные,	технических характеристик, особенностей	
демонтажные,	конструкции и технического обслуживания.	
регулировочные и	Технических документов на приёмку	
диагностические	автомобиля в технический сервис.	
работы механических	Психологических основ общения с	
компонентов	заказчиками. Правила дорожного движения	
автотранспортных	и безопасного вождения автомобиля.	
средств	Устройства систем, агрегатов и механизмов	
	автомобилей, принцип действия его	
	механизмов и систем, неисправности и	
	способы их устранения, основные	
	регулировки систем и механизмов	
	автомобилей и технологии их выполнения,	
	свойства технических жидкостей.	
	Перечни регламентных работ, порядок и	
	технологии их проведения для разных видов	
	технического обслуживания. Особенности	
	регламентных работ для автомобилей	
	различных марок. Документация по	
	проведению технического обслуживания	
	автомобиля на предприятии технического	
	сервиса, технические термины.	
	Информационные программы технической	
	документации по техническому	
	обслуживанию автомобилей	

	Умения: Принимать заказ на техническое	Экспертное
	обслуживание автомобиля, проводить его	наблюдение за
	внешний осмотр, составлять необходимую	выполнением
	приемочную документацию.	практической работы
	Управлять автомобилем.	
	Безопасно и качественно выполнять	
	регламентные работы по разным видам	
	технического обслуживания в соответствии	
	с регламентом автопроизводителя: замене	
	технических жидкостей, деталей и	
	расходных материалов, проведению	
	необходимых регулировок. Применять	
	информационно-коммуникационные	
	технологии при составлении отчетной	
	документации по проведению технического	
	обслуживания автомобилей. Заполнять	
	форму наряда на проведение технического	
	обслуживания автомобиля. Заполнять	
	сервисную книжку. Отчитываться перед	
	заказчиком о выполненной работе	
ПК 2.1-2.3	Знания: Правила дорожного движения и	Экзамен
МДК.02.02	безопасного вождения автомобиля, правила	
Ремонт узлов,	оказания первой медицинской помощи при	
агрегатов и	ДТП	
механических систем	Умения: Управлять автомобилем. Выбирать	Экспертное
автотранспортных	маршрут и режим движения в соответствии	наблюдение за
средств	с дорожной обстановкой на основе оценки	выполнением
	дорожных знаков, дорожной разметки,	практической работы
	сигналов регулирования дорожного	
	движения, дорожных условий и требований	
	к техническому состоянию транспортного	
	средства	

ОК 01. Выбирать	обоснованность постановки цели,	
способы решения задач	выбора и применения методов и	
профессиональной	способов решения профессиональных	
деятельности	задач;	
применительно к	- адекватная оценка и самооценка	
различным контекстам;	эффективности и качества выполнения	
	профессиональных задач	
ОК 02. Использовать	- использование различных источников,	
современные средства	включая электронные ресурсы, медиа	
поиска, анализа и	ресурсы, Интернет-ресурсы,	
интерпретации	периодические издания по	
информации и	специальности для решения	
информационные	профессиональных задач	
технологии для		
выполнения задач		
профессиональной		
деятельности;		
ОК 03. Планировать и	- демонстрация ответственности за	
реализовывать	принятые решения	
собственное	- обоснованность самоанализа и	
профессиональное и	коррекция результатов собственной	
личностное развитие,	работы;	
предпринимательскую	демонстрация готовности к ведению	
деятельность в	предпринимательской деятельности в	
профессиональной	сфере получаемой специальности	
сфере, использовать		
знания по финансовой		
грамотности в		
различных жизненных		
ситуациях;		
ОК 04. Эффективно	- взаимодействие с обучающимися,	Интерпретация
взаимодействовать и	преподавателями и мастерами в ходе	результатов наблюдения
работать в коллективе	обучения, с руководителями учебной и	за деятельностью
и команде;	производственной практик;	обучающихся в процессе
	- обоснованность анализа работы членов	освоения образовательной
	команды (подчиненных)	программы.
ОК 05. Осуществлять	грамотность устной и письменной речи,	Экспертное наблюдение и
устную и письменную	- ясность формулирования и изложения	оценка на лабораторно -
коммуникацию на	мыслей	практических занятиях,
государственном языке		при выполнении работ по
Российской Федерации		учебной и
с учетом особенностей		производственной
социального и		практикам.
культурного контекста;		Экзамен
		квалификационный

ОК 06. Проявлять	- соблюдение норм поведения во время	
гражданско-	учебных занятий и прохождения	
патриотическую	учебной и производственной практик	
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	- эффективность выполнения правил ТБ	
сохранению	во время учебных занятий, при	
окружающей среды,	прохождении учебной и	
ресурсосбережению,	производственной практик;	
применять знания об	- знание и использование	
изменении климата,	ресурсосберегающих технологий	
принципы бережливого		
производства,		
эффективно		
действовать в		
чрезвычайных		
ситуациях;		
ОК 08. Использовать	- эффективность использования средств	
средства физической	физической культуры для сохранения и	
культуры для	укрепления здоровья в процессе	
сохранения и	профессиональной деятельности и	
укрепления здоровья в	поддержания необходимого уровня	
процессе	физической подготовленности	
профессиональной		
деятельности и		
поддержания		
необходимого уровня		
физической		
подготовленности;		
ОК 09. Пользоваться	эффективность использования в	
профессиональной	профессиональной деятельности	
документацией на	необходимой технической	
государственном и	документации, в том числе на	
иностранном языках.	английском языке	

Приложение II.1.4 к ООП по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.01. Охрана труда»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ
дисі	ЦИПЛИНЫ
СТРУ	КТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
УСЛО	ОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ
лисі	типлины

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.02. Охрана труда»

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

рабочая программа учебной дисциплины «Охрана труда» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

Учебная дисциплина «Охрана труда» наряду с учебными дисциплинами общепрофессионального цикла обеспечивает формирование общих и профессиональных компетенций для дальнейшего освоения профессиональных модулей.

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.1- ПК 1.5,	-применять методы и	-воздействие негативных факторов на
	средства защиты от	человека;
$\Pi K 2.1$ - $\Pi K 2.5$,	опасностей технических	-правовые, нормативные и
	систем и технологических	организационные основы охраны труда в
ПК 3.1- ПК 3.5,	процессов;	организации;
	-соблюдать безопасные	-меры безопасности при работе с
OK 01- OK 07,	условия труда в	электрооборудованием и
OK 09	профессиональной	электрифицированными инструментами;
	деятельности.	-правила техники безопасности и охраны
		труда в профессиональной деятельности;
		-экологические нормы и правила
		организации труда на предприятиях.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.02. Охрана труда»

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	36	
Объем учебной дисциплины	36	
Самостоятельная работа		
в том числе:		
теоретическое обучение	29	
лабораторные занятия	_	
практические занятия	6	
Промежуточная аттестация	1	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Охрана труда», оснащенный оборудованием:

рабочее место для преподавателя,

рабочие места по количеству обучающихся,

макеты (средства индивидуальной защиты),

комплект учебно-наглядных пособий «Охрана труда»,

компьютер с лицензионным программным обеспечением.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

3.2.1. Печатные издания

- 1. Кланица, В.С. Охрана труда на автомобильном транспорте: учебное пособие / В.С. Кланица. М.: Академия, 2012. 176 с.
- 2. Туревский, И.С. Охрана труда на автомобильном транспорте: учебное пособие / И.С. Туревский. М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2015. 240 с.
- 3. Графкина, М.В. Охрана труда. Автомобильный транспорт: учебное пособие/ М.В. Графкина. М.: Академия, 2014. 176 с.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1.http://norma.org.ua/document/regulations_ohrana_truda/otraslevie/toi_r/auto/37.php
- 2. http://truddoc.narod.ru/sbornic/transport/22.htm

3.2.3. Дополнительные источники

Сборник типовых инструкций по охране труда для основных профессий рабочих автотранспортных предприятий: ТОИ Р-200-01-95 - ТОИ Р-200-23-95. Утвержден Приказом Департамента автомобильного транспорта Минтранса РФ от 27 февраля 1996 года № 16. — СПб: Деан, 2007. -176 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы
т сзультаты обучения	критерии оценки	оценки
знать:	Демонстрировать	Тестирование
-воздействие негативных факторов на человека;	знание основных	
-правовые, нормативные и организационные	факторов вредных	
основы охраны труда в организации;	воздействий на	
-меры безопасности при работе с	организм человека,	
электрооборудованием и	требований охраны	
электрифицированными инструментами;	труда, правил	
-правила техники безопасности и охраны труда в	безопасной	
профессиональной деятельности;	профессиональной	
-экологические нормы и правила организации	деятельности,	
труда на предприятиях.	экологических	
	нормативов	
уметь:	Применение методов	Экспертная оценка
-применять методы и средства защиты от	и средств защиты от	результатов
опасностей технических систем и	опасных воздействий	деятельности
технологических процессов;		студентов при
-соблюдать безопасные условия труда в		выполнении и защите
профессиональной деятельности.		практических заданий

Приложение II.2 к ООП по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.02. Электротехника»

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.01. Электротехника»

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

рабочая программа учебной дисциплины «Электротехника» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

Учебная дисциплина «Электротехника» наряду с учебными дисциплинами общепрофессионального цикла обеспечивает формирование общих и профессиональных компетенций для дальнейшего освоения профессиональных модулей.

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01 ОК 07, ОК	-измерять параметры	-устройство и принцип действия
09	электрических цепей	электрических машин и
ПК 1.2., ПК 2.2., ПК	автомобилей;	электрооборудования автомобилей;
3.2.	-пользоваться	-устройство и конструктивные
	измерительными	особенности узлов и элементов
	приборами.	электрических и электронных систем;
		-меры безопасности при работе с
		электрооборудованием и
		электрифицированными инструментами.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем учебной дисциплины	36
Самостоятельная работа	23
в том числе:	
теоретическое обучение	20
лабораторные и практические занятия	12
Промежуточная аттестация	1

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

<u>Кабинет «Электротехника», оснащенный оборудованием:</u>

- посадочные места по количеству обучающихся,
- рабочее место преподавателя,
- комплект плакатов «Общая электротехника»,
- модели электрических машин,
- лабораторные стенды,
- телевизор,
- учебные фильмы,
- проектор.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Печатные издания

- 1.Бутырин, П.А. Электротехника: учебник/ П.А. Бутырин, О.В. Толчеев, Ф.Н. Шакирзянов. М.: Издательский центр Академия г., 2012. 360 с.
- 2. Лоторейчук, Е. А. Теоретические основы электротехники: учебник / Е. А. Лоторейчук. М.: ФОРУМ, ИНФРА-М, 2013. 320 с.
- 3. Немцов, М.В. Электротехника и электроника: учебник/ М.В. Немцов, М.Л. Немцова, М.: Издательство Академия, 2013. 480 с.
- 4. Полещук В.И. Задачник по электротехнике: учебное пособие/ В.И. Полещук М.: Издательство Академия, 2014.-224 с.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1.http://nashol.com/2015101786950/elektrotehnika-proshin-v-%CE%BC-2013.html
- 2.http://nashol.com/2015101786948/elektrotehnika-martinova-i-o-2015.html/
- 3.http://nashol.com/2015020282122/elektrotehnika-blohin-a-v-2014.html

Интернет-ресурсы:

- 1.http://window.edu.ru/window_catalog/files/r18686/Metodel3.pdf
- 2.http://window.edu.ru/window catalog/files/r21723/afonin.pdf
- 3.http://window.edu.ru/window_catalog/files/r59696/stup407.pdf

3.2.3. Дополнительные источники

Туревский, И. С. Электрооборудование автомобилей: учебное пособие /И. С. Туревский, В.Б. Соков, Ю.Н. Калинин. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2015. -368 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы
		оценки
знать:	Демонстрировать знания	Тестирование
- методы расчета и измерения	основных методов расчета	
основных параметров	и измерения параметров	
электрических, магнитных и	электрических, магнитных	
электронных цепей;	и электронных цепей;	
- компоненты автомобильных	- номенклатуру	
электронных устройств;	компонентов	
- методы электрических	автомобильных	
измерений;	электронных устройств;	
- устройства и принципы	- методов электрических	
действия электрических машин	измерений;	
	- устройства и принципов	
	действия электрических	
	машин	
уметь:	Производить измерения с	
- пользоваться	целью проверки состояния	Экспертная оценка
электроизмерительными	электронных и	результатов деятельности
приборами;	электрических элементов	студентов при
- производить проверку	автомобиля с	выполнении и защите
электронных и электрических	применением	практических и
элементов автомобиля;	электроизмерительных	лабораторных работ,
- производить подбор элементов	приборов;	тестирования и итогового
электрических цепей и	Осуществлять подбор	зачёта
электронных схем	элементов электрических и	
	электронных схем в	
	соответствии с заданными	
	параметрами.	

Приложение II.3 к ООП по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.03. Материаловедение»

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 УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.03. Материаловедение»

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

рабочая программа учебной дисциплины «Материаловедение» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

Учебная дисциплина «Материаловедение» наряду с учебными дисциплинами общепрофессионального цикла обеспечивает формирование общих и профессиональных компетенций для дальнейшего освоения профессиональных модулей.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 1-9 ПК 2.1 ПК 3.1 - 3.5	- использовать материалы в профессиональной деятельности; - определять основные свойства материалов по маркам; - выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения.	- основные свойства, классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов; - физические и химические свойства горючих и смазочных материалов; - области применения материалов; - характеристики лакокрасочных покрытий автомобильных кузовов; - требования к состоянию лакокрасочных покрытий.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем учебной дисциплины	36
Самостоятельная работа	2
в том числе:	
теоретическое обучение	18
практические занятия:	14
Промежуточная аттестация	2

З.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

<u>Кабинет «Материаловедение»,</u> оснащенный оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Материаловедение»;
- объемные модели металлической кристаллической решетки;
- стенд диаграммы железо-цементит;
- образцы металлов (стали, чугуна, цветных металлов и сплавов);
- образцы неметаллических материалов;
- твердомеры;
- микроскопы металлографические

и техническими средствами обучения:

- программное обеспечение общего и профессионального назначения, комплект учебно-методической документации.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

3.2.1. Печатные издания

- 1. Солнцев, Ю.П. Материаловедение: учебник для вузов/ Ю.П. Солнцев, Е.И. Пряхин. СПб.: XИМИЗДАТ, 2014. 288 с.
- 2. Фетисов, Г.П. Материаловедение и технология металлов: учебник/ Г.П. Фетисов. М.: Инфра М, 2014. 624с.

3.Стуканов, В.А. Автомобильные эксплуатационные материалы: учебное пособие. Лабораторный практикум/ В.А. Стуканов — М.: ФОРУМ-ИНФРА-М, 2016.-208 с.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

https://ru/wiripedia.org/wiki/

Электронный учебник: techliter.ru/load/uchebnirki_posobya_lekcii/materialovedenie/43

3.2.3. Дополнительные источники

Кириченко, Н.Б. Автомобильные эксплуатационные материалы: учебное пособие/ Н. Б. Кириченко. – М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 208 с.

Черепахин, А.А. Материаловедение: учебное пособие/ А.А. Черепахин, И.И. Колтунов, В.А. Кузнецов. – М.: Издательство Кнорус, 2016г. – 240 с.

Электронные учебники: For-students/ru.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
знать:		Оценка результатов
- основные свойства,		тестирования
классификацию, характеристики		
применяемых в		
профессиональной деятельности		
материалов;		
- физические и химические		
свойства горючих и смазочных		
материалов;		
- области применения		
материалов;		
- марки и модели автомобилей,		
их технические характеристики		
и особенности конструкции;		
- характеристики лакокрасочных		
покрытий автомобильных		
кузовов;		
- оборудование и материалы для		
ремонта кузова;		
- требования к состоянию		
лакокрасочных покрытий.		
уметь:		
- использовать	Использование	Экспертная оценка
эксплуатационные материалы в	эксплуатационных	результатов деятельности
профессиональной деятельности;	материалов в	студентов при выполнении и
- определять основные свойства	соответствии с	защите лабораторных и
материалов по маркам;	поставленной задачей,	практических занятий
- выбирать материалы на основе	и основными	
анализа их свойств, для	свойствами.	
конкретного применения		

Приложение II.4 к ООП по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 Основы технического черчения

СОДЕРЖАНИЕ

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	
ДИСЦИПЛИНЫ	
СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ У	ЧЕБНОЙ
ДИСЦИПЛИНЫ	
УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАМ	имы
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕ	РИН
УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ЧЕРЧЕНИЯ»

1.1. Область применения примерной программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, входящей в состав укрупненной группы специальностей 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта».

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области управления, технического обслуживания и ремонта локомотива, тепловоза, при наличии среднего (полного) общего образования; при освоении основной профессиональной образовательной программы СПО углубленной подготовки; при освоении профессий рабочих в соответствии с приложением к ФГОС СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы технического черчения» является частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК.01-09, ПК 1.1- 1- 5, 2.1- 2.5, 3.1-3.5.

, 3.1-3.3.
Наименование результата обучения по специальности
Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
применительно к различным контекстам;
Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
информации и информационные технологии для выполнения задач
профессиональной деятельности;
Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,
использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных
ситуациях;
Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного
контекста;
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;
Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять
знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно
действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
	необходимого уровня физической подготовленности;
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках.
ПК 1.1.	Определять техническое состояние автомобильных двигателей.
ПК 1.2.	Определять техническое состояние электрических и электронных систем
	автомобилей.
ПК 1.3.	Определять техническое состояние автомобильных трансмиссий.
ПК 1.4.	Определять техническое состояние ходовой части и механизмов управления
	автомобилей.
ПК 1.5.	Выявлять дефекты кузовов, кабин и платформ.
ПК 2.1.	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей.
ПК 2.2.	Осуществлять техническое обслуживание электрических и электронных систем
	автомобилей.
ПК 2.3.	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных трансмиссий.
ПК 2.4.	Осуществлять техническое обслуживание ходовой части и механизмов управления
	автомобилей.
ПК 2.5.	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных кузовов.
ПК 3.1.	Производить текущий ремонт автомобильных двигателей.
ПК 3.2.	Производить текущий ремонт узлов и элементов электрических и электронных
	систем автомобилей.
ПК 3.3.	Производить текущий ремонт автомобильных трансмиссий.
ПК 3.4.	Производить текущий ремонт ходовой части и механизмов управления
	автомобилей.
ПК 3.5.	Производить ремонт и окраску кузовов.

Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины студент должен уметь:

- читать технические чертежи;
- оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен знать:

- основы проекционного черчения;
- правила выполнения чертежей, схем и эскизов по профилю специальности;
- структуру и оформление конструкторской, технологической документации в соответствии с требованиями стандартов.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 36 часов,

в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 36 часов; самостоятельной работы обучающегося — 0 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	36
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	34
в том числе:	
практические занятия	30
итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта.	2
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Основы технического черчения»

Наименование	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная	Объем	Уровень
разделов и тем	работа обучающихся	часов	освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Графическое оформление че	ртежей.	10/6	
Тема 1.1 Правила оформления	Содержание учебного материала	1	2
чертежей. Линии чертежа	Общие сведения о графических изображениях. Правила оформления чертежей.		
	Основные надписи. Линии чертежа.		
	Практические занятия:	1	3
	№ 1 Линий чертежа.		
Тема 1.2 Нанесение размеров на	Правила нанесения размеров на чертеже. Масштабы	1	2
чертеже. Масштаб			
Тема 1.3 Чертёжный шрифт	Сведения о стандартных шрифтах, начертание букв и цифр. Правила выполнения	1	2
	надписей на чертежах.		
	Практические занятия:	2	3
	№ 2Чертёж «плоской» детали в заданном масштабе с нанесением размеров		
Тема 1.4 Геометрические построения	Деление окружности на равные части. Сопряжение.	1	2
	Практические занятия:	3	
	№ 3 Геометрические построения. Деление отрезков, углов, окружностей.		2
	№ 4 Построение сопряжений.		2
Раздел 2. Проекционное черчение.		7/3	
Тема 2.1 Проецирование	Центральное и параллельное проецирование. Ортогональные проекции. Свойства	2	2
	центрального и параллельного проецирования.		
	Плоскости и оси проекций, их обозначение.		
Тема 2.2 Построение видов и	Геометрические тела в ортогональных и аксонометрических проекциях»	2	2
аксонометрических проекций	Проецирование геометрических тел (многогранники: призма, пирамида; тела		
геометрических тел	вращения: цилиндр,конус, шар и тор) на три плоскости проекций с анализом		

	геометрических тел (вершин, ребер, граней, осей и образующих). Построение		
	проекций точек, принадлежащих поверхностям геометрических тел.		
1	2	3	4
	Практические занятия:	3	-
	№ 5 «Построение третьей проекции модели по двум заданным»		3
	№6 «Построение аксонометрической проекции модели по заданным видам»		3
Раздел 3. Машиностроительное ч	ерчение	15/8	
Тема 3.1. Разрезы	Разрезы: простые, сложные. Правила выполнения, обозначение. Соединение части вида с частью разреза. Графические обозначения материалов и правила нанесения их на чертежах.	1	2
	Практические занятия: №7 Простой разрез детали	2	3
Тема 3.2 Сечения	Отличия между сечениями и разрезами. Сечения: наложенное, вынесенное. Правила выполнения, обозначение. Условности и упрощения, применяемые при выполнении чертежей.	2	2
	Практические занятия: №8 Чертёж вала с необходимыми сечениями	2	3
Тема 3.3 Виды соединений	Разъемные и неразъемные соединения. Соединение шпилькой, винтом, штифтом, шпонкой.	1	2
Тема 3.4 Сборочный чертёж.	Чертеж общего вида, его назначение и содержание. Последовательность выполнения сборочногочертежа. Размеры на сборочных чертежах: габаритные, установочные, присоединительные, монтажные. Упрощения при выполнении сборочного чертежа. Спецификация. Порядок заполнения спецификации. Нанесение номеров позиций на сборочномчертеже.	1	2
	Практические занятия. №9 Чтение сборочных чертежей.	2	3
Тема 3.5Схемы	Виды и типы схем. Условные графические обозначения элементов схем. Перечень элементов.	2	2

	Практические занятия.	2	
	1. Практическая работа № 10 Чтение схем.		3
	1. Графическая работа №11 Чертёж схем		3
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспектов занятий, учебных	2	
	изданий и специальной технической литературы. Подготовка к практическим		
1	2	3	4
	занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя.		
Дифференцированный зачёт	Тест + Чтение сборочного чертежа	2	3
	ИТОГО:	34	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Инженерная графика».

Оборудование учебного кабинета:

- рабочие места (по количеству обучающихся);
- рабочее место преподавателя;
- учебно-наглядные пособия: презентации: «Правила оформления чертежей», «Нанесение размеров на чертежах», «Уклон и конусность», «Проецирование», «Аксонометрические проекции», «Рабочий чертёж», «Сборочный чертёж», «Схемы», «Виды соединений», «Сборочный чертёж», «Разрезы», «Сечения», «Шероховатость», «Эскизы».

плакаты «Основные надписи и линии чертежа», «Построение аксонометрических проекций геометрических тел и моделей», «Резьбы ирезьбовые соединения», «Сборочный чертеж»;

- комплект моделей, деталей, натурных образцов, сборочных единиц.

Технические средства обучения:

- компьютер.
- телевизор
- 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- Техническое черчение : учебник для СПО / И. С. Вышнепольский. 10-е изд. перераб. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2016. 319 с. Серия : Профессиональное образование.
- Чумаченко, Г.В., Техническое черчение : учебник / Г.В. Чумаченко. Москва : КноРус, 2020. 292 с. ISBN 978-5-406-01526-1. URL:https://book.ru/book/935924 (дата обращения: 01.11.2022). Текст : электронный

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и
(освоенные умения, усвоенные знания)	оценки
	результатов обучения
умения:	текущий контроль в форме
читать технические чертежи	выполнения графических работ,
	практические
	занятия, различные виды опроса
оформлять проектно-конструкторскую,	текущий контроль в форме
технологическую и другую техническую	выполнения графических работ,
документацию	практические
	занятия, различные виды опроса
знания:	текущий контроль в форме
основ проекционного черчения	выполнения графических работ,
	практические
	занятия, различные виды опроса
правил выполнения чертежей, схем и	
эскизов по профилю специальности	текущий контроль в форме
	выполнения графических работ,
	практические
	занятия, различные виды опроса
структуры и оформления конструкторской,	текущий контроль в форме
технологической документации в соответствии с	выполнения графических работ,
требованиями стандартов	практические
	занятия, различные виды опроса

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

5.1. Текущий контроль освоения заданных дисциплинарных компетенций

Текущий контроль освоения дисциплинарных компетенций проводится в следующих формах: устный опрос, тестовые задания для анализа усвоения материала предыдущей лекции, отчеты по практическим заданиям

Уровень освоения частей компетенций подтверждается оценкой по дисциплине, определяемой исходя из количества средне набранных баллов по каждому результату обучения по междисциплинарному курсу, в соответствии с показателями, критериями и шкалой оценивания, представленными в таблице 5.1.1.

Таблица 5.1.1 - Показатели, критерии, средства оценивания достижения запланированных результатов обучения и шкала оценки результатов формирования частей компетенций, приобретаемых в ходе освоения дисциплины «Основы технического черчения»

	Показатели и критерии оценивания		Средства	Шкала оцениван	ия		
Результаты обучения	сформированности частей компетенций		оценивания				
	показатели	критерии		5	4	3	
ПК 1.1 – 1.4.ОП.01	Знание правил	Количество правильных	Тесты по разделам 1-3	86-100	70-85	51-69	
(33) правила разработки,	разработки, выполнения	ответов в тесте					
выполнения оформления	оформления ичтения						
ичтения конструкторской	конструкторской						
документации;	документации,						
(34) способы	стандартов единой						
графического	системы конструкторской						
представления	документации и системы						
пространственных	проектной документации						
образов и схем;	вмашиностроении						
(35) стандарты единой	Знание правил	Точность	Устный ответ по	Точное,	Достаточно	Допущены	
системы конструкторской	разработки, выполнения	воспроизведенияправил	темамразделов 1-3	уверенное	точное	отдельные	
документации и системы	оформления ичтения	разработки, выполнения		воспроизведение	воспроизведение	ошибки, и	
проектной документации	конструкторской	оформления ичтения		содержания	содержания	неточностив	
встроительстве.	документации,	конструкторской		материала	материала	ответе	
	стандартов единой	документации					
(у8) использовать	системы конструкторской						
полученные знания при	документации и системы						
выполнении	проектной документации						
практических работ	вмашиностроении						

Прави	вильность І	Правильность	Практические занятия	Грамотно	Грамотно	Верно
выпол	лненияи	применениятипа линий,	№ 1-11	оформленная	оформленная	оформленная
	оформления н	начертания букв,		работа в	работа в	работа в
конст	грукторских	правильность		соответствии с	соответствии с	соответствии с
докум	ментов	выполненияи		установленными	установленными	установленными
	3	заполнения основной		правилами	правилами	правилами
	I	надписи;		выполнения и	выполнения и	выполнения и
	I	правильность нанесения		оформления	оформления	оформления
	I	размеров;		конструкторских	конструкторских	конструкторских
	I	правильность		документов	документов, но с	документов, но с
	I	выполнения видов,			несущественными	отдельными
	I	разрезов, сечений;			неточностями,	неточностями и
	I	правильность			достаточно	несущественных
	I	выполнения сборочных			полноепонимание	ошибках,
	τ	чертежей;				
	I	правильность				
	3	заполнения				
	C	спецификации				

			OOT OPNOUTED	ПОПИМОННО
			содержание	понимание
			материала	основного
				содержания
				материала
Правильно	Индивидуальные	Грамотно	Грамотно	Верно
выполненные и	задания № 2-3	оформленная	оформленная	оформленная
оформленные		работа в	работа в	работа в
комплексные чертежей		соответствии с	соответствии с	соответствии с
геометрических тел и		установленными	установленными	установленными
проекций точек,		правилами	правилами	правилами
лежащихна их		выполнения и	выполнения и	выполнения и
поверхности		оформления	оформления	оформления
		комплексных	комплексных	комплексных
		чертежей	чертежей	чертежей
		геометрических	геометрических	геометрических
		тел и проекций	тели проекций	тел и проекций
		точек, лежащих	точек,	точек, лежащих
		наих поверхности	лежащих на их	наих
			поверхности, но с	поверхности, но с
			несущественными	и отдельными
			неточностями,	неточностями и
			достаточно	несущественных
			полноепонимание	е ошибках,
			содержание	понимание
			материала	основного
				содержания
				материала

ОК 1 - ОК 9. ОП.051(31)	Правильно выполненная,	В сроки сданная и	Выполнение	Грамотно	Грамотно	Верно
Знает значение, место и	вовремя сданная и	правильно выполненная	индивидуальных	оформленная	оформленная	оформленная
рольинженерной графики	оформленная	внеаудиторная	заданий 1-3	работа в	работа в	работа в
в будущей	внеаудиторная	самостоятельная работа		соответствии с	соответствии с	соответствии с
профессиональной	самостоятельная работа			установленными	установленными	установленными
деятельности	подисциплине			правилами	правилами, но с	правилами, но с
(у1) Умеет					несущественными	отдельными
самостоятельнопоставить					неточностями,	неточностями и
цель, определить задачи					достаточно	несущественных
для выбора и применения					полноепонимание	ошибках,
методов и					содержание	понимание
способов решения					материала	основного
профессиональных задач						содержания
(у2) Умеет принимать						материала
решения в стандартных и			Изучение материалов	Грамотно	Грамотно	Верно
нестандартных ситуациях						
применяя знания в						
области						

технического черчения			учебных изданий по	выполненный	выполненный	выполненный
(у3) Умеет использовать			вопросам	конспект		конспект, но с
основной,			«Построение		несущественными	отдельными
дополнительной и			циркульных и		неточностями,	неточностями и
справочной литературы в			лекальных кривых»;		достаточно	несущественных
области технического			«Конструкторские		полноепонимание	ошибках,
черчения			документы и стадии		содержание	понимание
(у4) Умеет применять			ихразработки»;		материала	основного
информационные			«Технологические			содержания
технологии и			элементы резьбы».			материала
информационно-	Правильно выполненная,	В сроки сдана и	Отчеты	Грамотно	Грамотно	Верно
поисковые системы при	вовремя сданная и	правильно выполнена	по практическим	оформленная	оформленная	оформленная
выполнении задач в	оформленная	внеаудиторная	занятиям № 1-11	работа в	работа в	работа при
области технического	внеаудиторная	самостоятельная работа		соответствии с	соответствии с	отдельных
черчения	самостоятельная работа			установленными	установленными	неточностях и
(у5) Умеет эффективно	подисциплине			требованиями и	требованиями, но	несущественных
взаимодействовать с				исчерпывающее	c	ошибках,
обучающимися и				понимание	несущественными	понимание
преподавателями при				содержания	неточностями,	основного
решении вопросов в				материала	достаточно	содержания
областитехнического					полноепонимание	материала
черчения					содержания	
(уб) Умеет проявлять					материала	
ответственность за						
результаты коллективного						
труда при решении						
вопросовв области						
технического черчения						
(у7) Умеет проявлять						
активность,						
инициативностьпри						
самообразовании в						
области технического						

черчения		

Дифференцированный зачёт по дисциплине проводится в форме тестирования и выполнения практической работы. К защите допускаются обучающиеся выполнившие задания практических занятий, индивидуальные задания и получившие оценки не ниже «удовлетворительно» по результатам текущей аттестации.

Показатели, критерии, средства оценивания результатов обучения при промежуточной аттестации и шкала оценки результатовформирования частей компетенций, приобретаемых в ходе освоения дисциплины представлены в таблице 5.2

Таблица 5.2.1 - Показатели, критерии, средства оценивания результатов обучения при промежуточной аттестации в форме тестирования

Объекты оценки Критерии оценки результата Табл 5 «отлично» - от 85% до 100% правильно 31 иша выполненных заданий Знать основы проекционного черчения. 5.2.2 4 «хорошо» - от 75% до 85% 32 – правила выполнения чертежей, схем и эскизов по профилю специальности. 3 «удовлетворительно» - от 61% до 75% Пока 33 – структуру и оформление конструкторской, 2 «неудовлетворительно» - до 61% зател технологической документации в соответствии с и, требованиями стандартов. крит

ерии, средства оценивания результатов обучения при промежуточной аттестации практическая работа

Объекты оценки	Критерии оценки результата чтения чертежа
У1-читать технические чертежи; У2-оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию.	Оценка «5», читает чертежи свободно, умело пользуется справочным материалом. Демонстрирует умение применять теоретические знания. Оценка «4», если обучающийся: чертежи читает самостоятельно, но с небольшими затруднениями; справочным материалом пользуется, но ориентируется в них с трудом; допускает ошибки - второстепенного характера, которые исправляет после замечаний учителя и устраняет самостоятельно без дополнительных пояснений. Демонстрирует умение применять теоретические знания. Оценка «3», если обучающийся: чертежи читает и выполняет неуверенно, допускает существенные ошибки, которые исправляет по указанию и с помощью учителя. Оценка «2», если обучающийся:, чертежи читает и выполняет только с помощью учителя и систематически допускает существенные ошибки
	ошибки

Приложение II.5 к ООП по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.05. Безопасность жизнедеятельности»

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05. Безопасность жизнедеятельности

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» наряду с учебными дисциплинами общепрофессионального цикла обеспечивает формирование общих и профессиональных компетенций для дальнейшего освоения профессиональных модулей.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2. Hell it instantifyemble pesysteration deboening gregationalist.				
Код ПК, ОК	Умения	Знания		
ОК 06, ОК 07, ПК	- предпринимать профилактические	- основные виды		
1.1, ПК 2.1,	меры для снижения уровня опасностей	потенциальных опасностей и		
ПК 3.1	различного вида и их последствий в	их последствия в		
	профессиональной деятельности и в	профессиональной		
	быту;	деятельности и в быту,		
	- применять первичные средства	принципы снижения		
	пожаротушения;	вероятности их реализации;		
	- оказывать первую помощь	- меры пожарной безопасности		
	пострадавшим	и правила безопасного		
		поведения при пожарах;		
		- порядок и правила оказания		
		первой помощи пострадавшим		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Виды учебной работы	Объём часов
Объем учебной дисциплины	36
в том числе:	
теоретическое обучение	1
практические занятия	33
самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация	2

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности», оснащенный

оборудованием:

посадочные места по количеству обучающихся;

рабочее место преподавателя;

комплект учебно-наглядных пособий по основам безопасности жизнедеятельности и безопасности жизнедеятельности;

раздаточный материал по гражданской обороне;

кроссворды, ребусы, головоломки по дисциплине;

плакаты и печатные наглядные пособия по дисциплине;

карточки индивидуального опроса обучающихся по дисциплине;

тесты по разделам «Безопасность жизнедеятельности»;

контрольные таблицы для проверки качества усвоения знаний;

нормативно-правовые источники;

макет автомата Калашникова;

противогазы;

винтовки пневматические

и техническими средствами обучения:

компьютер с лицензионным программным обеспечением, экран

мультимедиа проектор

Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

Печатные издания

Безопасность жизнедеятельности: учебник / В. Ю. Микрюков. — 8-е изд., стер. — М.: КРОКУС, 2016. — 288 с. — (Среднее профессиональное образование).

Электронные издания

Безопасность жизнедеятельности: учебник / В. Ю. Микрюков. – 7-е изд., стер. – М.: КНОРУС, 2015. - 288 с. – (Среднее профессиональное образование).

Безопасность жизнедеятельности: учебник / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. – 7-е изд., стер. – М.: КНОРУС, 2016. – 192 с. – (Среднее профессиональное образование).

Дополнительные источники

Конституция Российской Федерации;

Федеральный Закон «Об обороне»;

Федеральный Закон «О воинской обязанности и военной службе»;

Федеральный Закон «О гражданской обороне»;

Федеральный Закон «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера»;

Федеральный Закон «О пожарной безопасности»;

Федеральный Закон «О противодействии терроризму»;

Федеральный Закон «О безопасности»;

Постановление Правительства РФ «Об обязательном обучении населения».

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Умения:	Владение способами	Оценка
Организовывать и проводить	организации и проведения	результатов
мероприятия по защите работающих и	мероприятий по защите	выполнения
населения отнегативных воздействий	работающих и населения от	практической
чрезвычайных ситуаций;	негативных воздействий	работы
Предпринимать профилактические	чрезвычайных ситуаций;	
меры для снижения уровня опасностей	Умение предпринимать	Оценка
различного вида и их последствий в	профилактические меры для	результатов
профессиональной деятельности и в быту;	снижения уровня опасностей	выполнения
Использовать средства индивидуальной и	различного вида и их	самостоятельной
коллективной защиты от оружия	последствий в	работы
массового поражения;	профессиональной	
Применять первичные средства	деятельности и быту;	
пожаротушения;	Использование средства	
Применять профессиональные	индивидуальной и	
знания в ходе исполнения	коллективной защиты;	
обязанностей военной службы на	Владение первичными	
воинских должностях в соответствии	средства пожаротушения;	
с полученной профессией;	Применение	
Владеть способами бесконфликтного	профессиональных знаний в	
общения и саморегуляции в	ходе исполнения	
повседневной деятельности и	обязанностей военной	
экстремальных условиях военной жизни;	службы на воинских	
Оказывать первую помощь	должностях в соответствии с	
пострадавшим	полученной профессией;	
	Владение способами	
	бесконфликтного общения и	
	саморегуляции в	
	повседневной деятельности и	
	экстремальных условиях	
	военной службы;	
	Оказание первой помощи	
	пострадавшим	

Знания:

Принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьёзной угрозе национальной безопасности России; Основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и в быту, принципы снижения вероятности их реализации; Основы военной службы и обороны государства;

государства;
Задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
Способы защиты населения от оружия массового поражения;
Меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;

Организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на неё в добровольном порядке;

Основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учётные специальности, родственные профессиям СПО; Область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;

Порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим

Перечисление принципов обеспечения устойчивости объектов экономики; Перечисление опасностей, встречающихся в профессиональной деятельности; Перечисление воинских званий и знаков различия; Представление о боевых традициях Вооруженных Сил России и символах воинской чести; Перечисление задач, стоящих перед Гражданской обороной России; Перечисление основных мероприятий ГО; Перечисление основных способов защиты; Перечисление нормативноправовых актов РФ по вопросам пожарной безопасности; Перечисление обязанностей и действий при пожаре; Перечисление законов и других нормативноправовых актов РФ по вопросам организации и порядку призыва граждан на военную службу; Представление об основных видах вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении воинских подразделений; Представление об области

применения получаемых

обязанностей военной

Представление о порядке наложения повязок и этапах оказания первой помощи

при исполнении

службы;

профессиональных знаний

Тестирование Оценка результатов выполнения практической работы

Приложение II.6 к ООП по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.06. Иностранный язык в профессиональной деятельности»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общая характеристика рабочей программы дисциплины «Иностранный язык в профессиональной деятельности» 29
- 2. Структура и содержание дисциплины 41
- 3. Условия реализации программы дисциплины 46
- 4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины 47

1. Общая характеристика рабочей программы дисциплины «Иностранный язык в профессиональной деятельности»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Дисциплина "Иностранный язык в профессиональной деятельности" входит в общепрофессиональный цикл. Учебная дисциплина имеет практическую направленность и межпредметные связи с профессиональными модулями.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цели дисциплины

Содержание программы дисциплины «**Иностранный язык в профессиональной** деятельности» 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 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 компетенций	Общие	Дисциплинарные	
ОК 01. Выбирать	В части трудового	1) овладение основными видами	
способы решения	воспитания:	речевой деятельности в рамках	
задач	- готовность к труду,	следующего тематического	
профессиональной	осознание ценности	содержания речи: Межличностные	
деятельности	мастерства,	отношения в семье, с друзьями и	
применительно к	трудолюбие;	знакомыми. Конфликтные ситуации,	
различным	- готовность к активной	их предупреждение и разрешение.	
контекстам;	деятельности	Внешность и характер человека и	
	технологической и	литературного персонажа.	
	социальной	Повседневная жизнь. Здоровый образ	
	направленности,	жизни. Школьное образование. Выбор	
	способность	профессии. Альтернативы в	
	инициировать,	продолжении образования. Роль	
	планировать и	иностранного языка в современном	
	самостоятельно	мире. Молодежь в современном	
	выполнять такую	обществе. Досуг молодежи. Природа и	
	деятельность;	экология. Технический прогресс,	
	- интерес к различным	современные средства информации и	
	сферам	коммуникации, Интернет-	
	профессиональной	безопасность. Родная страна и	
	деятельности,	страна/страны изучаемого языка.	

В части 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 базовыми логическими действиями: самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобшения: определять цели деятельности, задавать

Выдающиеся люди родной страны и страны/стран изучаемого языка: 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; 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; 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

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.

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;

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

Овлаление 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

2) овладение фонетическими навыками: различать на слух и адекватно, без ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить слова с правильным ударением и фразы с соблюдением их ритмикоинтонационных 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;

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

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; расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;

3) знание 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;

делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение; оценивать приобретенный опыт; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;

- б) самоконтроль: давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям; владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований; использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
- в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: самосознания, включающего способность понимать свое эмоциональное состояние, видеть направления развития

собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе; саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за свое поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому; 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; г) принятие себя и других людей: принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства; 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 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

В совместной деятельности: понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива; принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы; оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям; предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;

координировать и

4) овладение 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;

	выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.	
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	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; владеть различными способами общения и взаимодействия; аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации; развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств.	5) овладение 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;
ОК 06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе	В части: гражданского воспитания: сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена	6) овладение 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

традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

российского общества; 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 детскоюношеских 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,

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;

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.

7) овладение 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;

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

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;

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;	умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; расширение опыта деятельности экологической направленности. В части физического воспитания: сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью; потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивнооздоровительной деятельностью; активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому	8) развитие умения сравнивать, классифицировать, систематизировать и обобщать по существенным признакам изученные языковые явления (лексические и грамматические);
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	здоровью. 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;	9) приобретение опыта 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 справочныки, в том числе информационно-справочные

	- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.		
Код	Наименование профессиональной компетенции		
ПК 1.1.	Определять техническое состояние автомобильных двигателей.		
ПК 1.2.	Определять техническое состояние электрических и электронных систем автомобилей.		
ПК 1.3.	Определять техническое состояние автомобильных трансмиссий.		
ПК 1.4.	Определять техническое состояние ходовой части и механизмов управления автомобилей.		
ПК 1.5.	Выявлять дефекты кузовов, кабин и платформ.		
ПК 2.1.	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей.		
ПК 2.2.	Осуществлять техническое обслуживание электрических и электронных систем автомобилей.		
ПК 2.3.	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных трансмиссий.		
ПК 2.4.	Осуществлять техническое обслуживание ходовой части и механизмов управления автомобилей.		
ПК 2.5.	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных кузовов.		
ПК 3.1.	Производить текущий ремонт автомобильных двигателей.		
ПК 3.2.	Производить текущий ремонт узлов и элементов электрических и электронных систем автомобилей.		
ПК 3.3.	Производить текущий ремонт автомобильных трансмиссий.		
ПК 3.4.	Производить текущий ремонт ходовой части и механизмов управления автомобилей.		
ПК 3.5.	Производить ремонт и окраску кузовов.		

2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
в т.ч.	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	34
В Т. Ч.:	
1. Основное содержание	
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	4
практические занятия	30
Самостоятельная работа	нет
Консультация	нет
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	4

2.2. Тематический план и содержание общеобразовательной дисциплины

Наименован ие разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Об ъем час ов	Осваива емые элемент ы компете нций
	Введение. Техника пользования словарем.	2	
Раздел 1. Траг	нспортная система	8	
Тема 1.	Содержание учебного материала:	8	ОК 01,
Транспортн	Опасные профессии. Работа с текстом	1	OK 02,
ая система	Транспортная система России.	1	OK 03,
в России и	Транспортная система Госсии.	1	ОК 04,
Германии	Виды транспорта. Профессии.	1	OK 05,
	Чтение и перевод технической документации.	1	OK 06,
	Обслуживание и ремонт автомобилей. Работа с текстом.	1	OK 07, OK 08,
	Лексико-грамматические упражнения.	1	OK 09 IK 1.1., IK 1.2., IK 1.3., IK 1.4., IK 1.5., IK 2.1., IK 2.2., IK 2.3., IK 2.4., IK 2.5. IK 3.1., IK 3.2., IK 3.3., IK 3.4., IK 3.5.
D 0 11/	Повторение материала по теме.	1	
газдел 2. wor	ld Skills International	20	
Тема 2.1	Содержание учебного материала:	5	OK 01,
Знакомство			OK 02,
Чемпионаты World Skills International, техническая	Что такое World Skills International?	1	OK 03, OK 04, OK 05, OK 06,
документаци	Чемпионаты World Skills International.	1	ОК 07,
я конкурсов	Компетенции чемпионатов World Skills International.	1	OK 08, OK 09
	World Skills в Архангельской области.	1	ПК 1.1.,

	Лексико - грамматические упражнения.	1	ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 1.4., ПК 1.5., ПК 2.1., ПК 2.2., ПК 2.3., ПК 2.4., ПК 2.5. ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3., ПК 3.4.,
Тема 2.2	Содержание учебного материала:	4	ОК 01,
Материалы,	Работа с диалогом «Как мне добраться до?»	1	ОК 02,
оборудовани	Материалы и инструменты по обслуживанию и ремонту	1	OK 03,
еи	автомобилей.		OK 04,
инструмент	Повелительное наклонение, степени сравнения	1	OK 05,
Ы	прилагательных и наречий		OK 06, OK 07,
	Повторение материала по теме.	1	OK 07, OK 08,
Taxa 2 2			OK 09 ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 1.4., ПК 1.5., ПК 2.1., ПК 2.2., ПК 2.3., ПК 2.4., ПК 2.5. ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3., ПК 3.4., ПК 3.5.
Тема 2.3 Не могли бы	Содержание учебного материала:	4	OK 01, OK 02,
не могли оы Вы объяснить ? Чтение чертежей	Работа с диалогом «Не могли бы Вы объяснить?»	1	OK 02, OK 03, OK 04,
	Чтение чертежей.	1	ОК 05,
	Лексико - грамматические упражнения.	1	OK 06, OK 07,
	Повторение материала по теме.	1	OK 08, OK 09
			ПК 1.1.,

Тема 2.4 Что было Вами сделано? Организация рабочего места и презентация работы	Содержание учебного материала: Организация рабочего места Работа с монологом « Что было Вами сделано»? Лексико- грамматические упражнения.	3 1 1	ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 1.4., ПК 1.5., ПК 2.1., ПК 2.2., ПК 2.3., ПК 2.4., ПК 2.5. ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.4., ПК 3.5. ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09, ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 1.4., ПК 2.2., ПК 2.3., ПК 2.4.,
Тема 2.5	Содоржение ущебного меторие на	4	ПК 3.4., ПК 3.5. ОК 01,
1ема 2.5 Безопасност	Содержание учебного материала:		OK 01, OK 02,
ь превыше всего (Техника	Техника безопасности.	1	OK 03,
	Инструкции по технике безопасности.	1	OK 04, OK 05,
безопасности	Пассивный залог, модальные глаголы	1	OK 06,
)			OK 07, OK 08,
	Повторение материала по теме.	1	OK 08,
1			ПК 1.1.,

			ПК 1.2.,
			ПК 1.3.,
			ПК 1.4.,
			ПК 1.5.,
			ПК 2.1.,
			ПК 2.2.,
			ПК 2.3.,
			ПК 2.4.,
			ПК 2.5.
			ПК 3.1.,
			ПК 3.2.,
			ПК 3.3.,
			ПК 3.4.,
			ПК 3.5.
Дифференцированный зачет		4	
_			
Всего:		44	

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

3.1. Материально-технические условия реализации дисциплины

Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Помещение кабинета должно соответствовать требованиям Санитарноэпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 №178-02): оснащено типовым оборудованием, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, необходимыми для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

Кабинет «Иностранного языка» 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 «Иностранный язык» 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

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.

Рекомендуемые печатные издания:

- 1. Н. В. Басова, Т. Г. Коноплева "Deutsch für Colleges / Немецкий язык для колледжей. Учебник".-2023, 346с.
- 2. Т.В.Бурдаева, Е.В. Александрова, М.М. Халиков «Немецкий язык для железнодорожных специальностей». Учебник. изд.Кнорус. 2021, 236с.

Рекомендуемые электронные образовательные и информационные ресурсы:

Образовательная платформа для университетов и колледжей - https://urait.ru/

4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

Контроль и оценка раскрываются через усвоенные знания и приобретенные студентами умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций.

Код и наименование формируемых	Раздел/Тема	Тип оценочных
ок 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	P 1 Тема 1. P 2 Тема 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5	мероприятий Заполнение формырезюме Письмо Презентация Постер Ролевые игры Тесты Рассказ Диалоги Устный опрос Выполнение заданий дифференцированного
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	Р 1 Тема 1. Р 2 Тема 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5	зачета Тесты Проект Ролевые игры Круглый стол-дебаты Доклад с презентацией Выполнение заданий дифференцированного зачета
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;	P 1 Тема 1. P 2 Тема 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5	Письмо Ролевые игры Тесты Доклад с презентацией Выполнение заданий дифференцированного зачета Устный опрос
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	P 1 Тема 1. P 2 Тема 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5	Письмо Постер Ролевые игры Заметки Тесты Доклад с презентацией Выполнение заданий дифференцированного зачета Устный опрос
OK 05.	Р 1 Тема 1.	Письмо

Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	Р 2 Тема 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5	Ролевые игры Тесты Диалоги Доклад с презентацией Выполнение заданий дифференцированного зачета Устный опрос
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;	Р 1 Тема 1. Р 2 Тема 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5	Письмо Презентация Тесты Устный опрос Диалоги Доклад
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	P 1 Tema 1. P 2 Tema 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5	Письмо Постер Ролевые игры Заметки Тесты Диалоги Доклад с презентацией Выполнение заданий дифференцированного зачета Устный опрос
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;	Р 1 Тема 1. Р 2 Тема 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5	Письмо Тесты Доклад с презентацией Выполнение заданий дифференцированного зачета Монологи Устный опрос
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Р 1 Тема 1. Р 2 Тема 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5	Письмо Тесты Доклад с презентацией Выполнение заданий дифференцированного зачета Монологи Устный опрос
ПК 1.1. Определять техническое состояние автомобильных двигателей.	P 1 Tema 1. P 2 Tema 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5	Письмо Тесты Диалоги Монологи Выполнение заданий

		дифференцированного
		зачета
		Доклад
ПК 1.2.	Р 1 Тема 1.	Письмо
Определять техническое состояние	Р 2 Тема 2.1, 2.2,	Тесты
электрических и электронных систем	2.3, 2.4, 2.5	Диалоги
автомобилей.		Монологи
		Выполнение заданий
		дифференцированного
		зачета
		Доклад
ПК 1.3.	Р 1 Тема 1.	Письмо
Определять техническое состояние	Р 2 Тема 2.1, 2.2,	Тесты
автомобильных трансмиссий.	2.3, 2.4, 2.5	Диалоги
автомооильных трансмиссии.	2.3, 2.4, 2.3	Монологи — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
		Выполнение заданий
		дифференцированного
		зачета
		Доклад
ПК 1.4.	Р 1 Тема 1.	Письмо
Определять техническое состояние	Р 2 Тема 2.1, 2.2,	Тесты
ходовой части и механизмов	2.3, 2.4, 2.5	Диалоги
управления автомобилей.		Монологи
		Выполнение заданий
		дифференцированного
		зачета
		Доклад
ПК 1.5.	Р 1 Тема 1.	Письмо
Выявлять дефекты кузовов, кабин и	Р 2 Тема 2.1, 2.2,	Тесты
платформ.	2.3, 2.4, 2.5	Диалоги
1 1	, ,	Монологи
		Выполнение заданий
		дифференцированного
		зачета
		Доклад
ПК 2.1.	Р 1 Тема 1.	Письмо
Осуществлять техническое	Р 2 Тема 2.1, 2.2,	Тесты
обслуживание автомобильных		Диалоги
двигателей.	2.3, 2.4, 2.5	Диалоги Монологи
двигателеи.		
		Выполнение заданий
		дифференцированного
		зачета
THE 2.2	D.1 (F	Доклад
ПК 2.2.	Р 1 Тема 1.	Письмо
Осуществлять техническое	Р 2 Тема 2.1, 2.2,	Тесты
обслуживание электрических и	2.3, 2.4, 2.5	Диалоги
электронных систем автомобилей.		Монологи
		Выполнение заданий
		дифференцированного
		зачета
		Доклад
ПК 2.3.	Р 1 Тема 1.	Письмо
	** *	

Осуществлять техническое обслуживание автомобильных трансмиссий. ПК 2.4. Осуществлять техническое обслуживание ходовой части и механизмов управления автомобилей.	P 2 Тема 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 P 1 Тема 1. P 2 Тема 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5	Тесты Диалоги Монологи Выполнение заданий дифференцированного зачета Доклад Письмо Тесты Диалоги Монологи
ПК 2.5.	Р 1 Тема 1.	Выполнение заданий дифференцированного зачета Доклад Письмо
Осуществлять техническое обслуживание автомобильных кузовов.	Р 2 Тема 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5	Тесты Диалоги Монологи Выполнение заданий дифференцированного зачета Доклад
ПК 3.1. Производить текущий ремонт автомобильных двигателей.	P 1 Тема 1. P 2 Тема 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5	Письмо Тесты Диалоги Монологи Выполнение заданий дифференцированного зачета Доклад
ПК 3.2. Производить текущий ремонт узлов и элементов электрических и электронных систем автомобилей.	P 1 Тема 1. P 2 Тема 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5	Письмо Тесты Диалоги Монологи Выполнение заданий дифференцированного зачета Доклад
ПК 3.3. Производить текущий ремонт автомобильных трансмиссий.	P 1 Тема 1. P 2 Тема 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5	Письмо Тесты Диалоги Монологи Выполнение заданий дифференцированного зачета Доклад
ПК 3.4. Производить текущий ремонт ходовой части и механизмов управления автомобилей.	Р 1 Тема 1. Р 2 Тема 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5	Письмо Тесты Диалоги Монологи Выполнение заданий

ПК 3.5. Производить ремонт и окраску кузовов.	Р 1 Тема 1. Р 2 Тема 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5	дифференцированного зачета Доклад Письмо Тесты Диалоги Монологи Выполнение заданий лифференцированного
		Выполнение заданий дифференцированного
		зачета Доклад

Приложение II.7 к ООП по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.07. Физическая культура»

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
••••••

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07. Физическая культура

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

рабочая программа учебной дисциплины «Физическая культура» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

Учебная дисциплина «Физическая культура» наряду с учебными дисциплинами общепрофессионального цикла обеспечивает формирование общих и профессиональных компетенций для дальнейшего освоения профессиональных модулей.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 08	Использовать физкультурно-	Роль физической культуры в
	оздоровительную деятельность	общекультурном, профессиональном и
	для укрепления здоровья,	социальном развитии человека;
	достижения жизненных и	основы здорового образа жизни;
	профессиональных целей;	условия профессиональной
	применять рациональные приемы	деятельности и зоны риска
	двигательных функций в	физического здоровья для профессии;
	профессиональной деятельности;	средства профилактики
	пользоваться средствами	перенапряжения
	профилактики перенапряжения	
	характерными для данной	
	профессии	

2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Виды учебной работы	Объём в часах	
Объем учебной дисциплины	46	
Самостоятельная работа	2	
в том числе:		
теоретическое обучение	-	
Практические занятия 42		
Промежуточная аттестация	2	

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательная организация для реализации учебной дисциплины "Физическая культура" должна располагать спортивной инфраструктурой, обеспечивающей проведение всех видов практических занятий, предусмотренных учебным планом.

3.2 Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

Печатные издания

Бишаева А.А. Физическая культура: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2014.

Электронные издания

Физическая культура: учебник / В. С. Кузнецов, Г. А. Колодницкий. — М.: КНОРУС, 2016-256 с. (Среднее профессиональное образование) /

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Умения:	выполнение упражнений,	Оценка результатов
Использовать	способствующих развитию группы	выполнения
физкультурно-	мышц, участвующих в трудовой	практических заданий
оздоровительную	деятельности;	
деятельность для	сохранение и укрепление здоровья	
укрепления здоровья,	посредством использования средств	
достижения жизненных и	физической культуры;	
профессиональных целей;	поддержание уровня физической	
применять рациональные	подготовленности для успешной	
приемы двигательных	реализации профессиональной	
функций в	деятельности	
профессиональной		
деятельности;		
пользоваться средствами		
профилактики		
перенапряжения		
характерными для данной		
профессии		
Знания:	перечисление физических упражнений,	Тестирование
Роль физической культуры в	направленных на развитие и	_
общекультурном,	совершенствование профессионально	
профессиональном и	важных физических качеств и	
социальном развитии	двигательных навыков;	
человека;	перечисление критериев здоровья человека;	
основы здорового образа	характеристика неблагоприятных	
жизни;	гигиенических производственных факторов	
условия профессиональной	труда;	
деятельности и зоны риска	перечисление форм и методов	
физического здоровья для	совершенствования	
профессии;	психофизиологических функций	
средства профилактики	организма необходимых для успешного	
перенапряжения	освоения профессии;	
	представление о взаимосвязи	
	физической культуры и получаемой	
	профессии;	
	представление о профессиональных	
	заболеваниях;	
физического здоровья для профессии;	совершенствования психофизиологических функций организма необходимых для успешного освоения профессии; представление о взаимосвязи физической культуры и получаемой профессии; представление о профессиональных	

Приложение II.8 к ООП по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ **ОП.08 История России**

Программа учебной дисциплины разработана с учётом:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями от 31 июля 2020 №304; от 05.04.2021 №85; от 02.07.2021 №322-ФЗ; от 24.09 2022 г. N 371-ФЗ);
- Письма Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Министерства просвещения Российской Федерации от 14.04.2021г. №05-401 «Методические рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования »
- -Распоряжения Министерства просвещения Российской Федерации от 30 апреля 2021 г. № Р-98 «Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования»;
- Распоряжение Министерства просвещения Российской Федерации от 25 августа 2021 года, № Р-198, Об утверждении Методик преподавания по общеобразовательным (обязательным) дисциплинам («Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «История» (или «Россия в мире»), «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Астрономия») с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования, предусматривающих интенсивную общеобразовательную подготовку обучающихся с включением прикладных модулей, соответствующих профессиональной направленности, в т.ч. с учетом применения технологий дистанционного и электронного обучения
- на основе Учебного плана, ФГОС ООО, Примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «История» для профессиональных образовательных организаций утвержденной на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования . Протокол № 14 от «30» ноября 2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины
2. Структура и содержание общеобразовательной
дисциплины
3. Условия реализации программы общеобразовательной
дисциплины
4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины
5. Тематический план дисциплины
6. Поурочное планирование
дисциплины
7. Учебно-методическое обеспечение образовательного
процесса
± ·

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО

Рабочая программа учебной дисциплины «История России» является вариативной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

Учебная дисциплина «История России» наряду с учебными дисциплинами общепрофессионального цикла обеспечивает формирование общих и профессиональных компетенций для дальнейшего освоения профессиональных модулей.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цель общеобразовательной дисциплины

Главной целью общего исторического образования является формирование у обучающегося целостной картины российской и мировой истории, учитывающей взаимосвязь всех ее этапов, их значимость для понимания современного места и роли России в мире, важность вклада каждого народа, его культуры в общую историю страны и мировую историю, формирование личностной позиции по основным этапам развития российского государства и общества, а также современного образа России.

2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО

Особое значение дисциплина имеет при формировании ОК и ПК

Код и	Планируемые результаты освоения дисциплины	
наименование формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные ¹
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания:	-уметь критически анализировать для решения познавательной задачи
способы решения	- готовность к труду, осознание ценности	аутентичные исторические источники разных типов (письменные,
задач	мастерства, трудолюбие;	вещественные, аудиовизуальные) по истории России и зарубежных стран ХХ –
профессиональной	- готовность к активной деятельности	начала XXI в., оценивать их полноту и достоверность, соотносить с
деятельности	технологической и социальной	историческим периодом; выявлять общее и различия; привлекать контекстную
применительно к	направленности, способность	информацию при работе с историческими источниками;
различным	инициировать, планировать и	-владеть комплексом хронологических умений, умение устанавливать
контекстам	самостоятельно выполнять такую	причинно-следственные, пространственные связи исторических событий,
	деятельность;	явлений, процессов с древнейших времен до настоящего времени;
	- интерес к различным сферам	-уметь анализировать, характеризовать и сравнивать исторические события,
	профессиональной деятельности,	явления, процессы с древнейших времен до настоящего времени
	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,	

¹Дисциплинарные (предметные) результаты указываются в соответствии с их полным перечнем во ФГОС СОО от 12.08.2022г. № 732 для базового уровня изучения, для углубленного уровня изучения

	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;	
	- способность их использования в	
	познавательной и социальной практике	
ОК 02.Использовать	В области ценности научного познания:	-уметь осуществлять с соблюдением правил информационной безопасности
современные	- сформированность мировоззрения,	поиск исторической информации по истории России и зарубежных стран ХХ
средства поиска,	соответствующего современному уровню	начала XXI в. в справочной литературе, сети Интернет, средствах массовой

анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности 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

информации для решения познавательных задач; оценивать полноту и достоверность информации с точки зрения ее соответствия исторической действительности;

- уметь объяснять критерии поиска исторических источников и находить их; учитывать при работе специфику современных источников социальной и личной информации; объяснять значимость конкретных источников при изучении событий и процессов истории России и истории зарубежных стран; приобретение опыта осуществления учебно-исследовательской деятельности

ОК 04.Эффективно	требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности - готовность к саморазвитию,	-приобретать опыт осуществления проектной деятельности в форме участия в
взаимодействовать и	самостоятельности и самоопределению;	подготовке учебных проектов по новейшей истории, в том числе — на
работать в	овладение навыками учебно-	региональном материале (с использованием ресурсов библиотек, музеев и т.д.);
коллективе и	исследовательской, проектной и	- приобретать опыт взаимодействия с людьми другой культуры, национальной и
команде	социальной деятельности;	религиозной принадлежности на основе ценностей современного российского
	Овладение универсальными	общества: идеалов гуманизма, демократии, мира и взаимопонимания между
	коммуникативными действиями:	народами, людьми разных культур; уважения к историческому наследию
	б) совместная деятельность:	народов России
	- 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	

ОК 05.Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и	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 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;	- уметь составлять 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; формулировать и обосновывать собственную точку зрения (версию, оценку) с опорой на фактический материал, в том числе используя источники разных типов; - отстаивать историческую правду в ходе дискуссий и других форм межличностного взаимодействия, а также при разработке и представлении учебных проектов и исследований по новейшей истории, аргументированно
	позиции другого человека	
ОК 05.Осуществлять		- уметь составлять описание (реконструкцию) в устной и письменной форме
устную и	- эстетическое отношение к миру, включая	исторических событий, явлений, процессов истории родного края, истории
письменную	эстетику быта, научного и технического	России и всемирной истории XX – начала XXI в. и их участников, образа жизни
коммуникацию на	творчества, спорта, труда и общественных	людей и его изменения в Новейшую эпоху; формулировать и обосновывать
государственном	отношений;	собственную точку зрения (версию, оценку) с опорой на фактический материал,
	- способность воспринимать различные	в том числе используя источники разных типов;
	1	
культурного	- убежденность в значимости для личности	критиковать фальсификации отечественной истории; рассказывать о подвигах
контекста	и общества отечественного и мирового	народа при защите Отечества, разоблачать фальсификации отечественной
	искусства, этнических культурных	истории
	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 российской	- понимать значимость России в мировых политических и социально-
гражданско-	гражданской идентичности;	экономических процессах XX – начала XXI в., знание достижений страны и ее
патриотическую	- целенаправленное развитие внутренней	народа; умение характеризовать историческое значение Российской революции,
позицию,	позиции личности на основе духовно-	Гражданской войны, нэпа, индустриализации и коллективизации в СССР,
демонстрировать	нравственных ценностей народов	решающую роль Советского Союза в победе над нацизмом, значение советских
осознанное	Российской Федерации, исторических и	научно-технологических успехов, освоения космоса; понимание причин и
поведение на основе	национально-культурных традиций,	следствий распада СССР, возрождения Российской Федерации как мировой
традиционных	формирование системы значимых	державы, воссоединения Крыма с Россией, специальной военной операции на
общечеловеческих	ценностно-смысловых установок,	Украине и других важнейших событий XX – начала XXI в.; особенности
ценностей, в том	антикоррупционного мировоззрения,	развития культуры народов СССР (России);
числе с учетом	правосознания, экологической культуры,	- знать имена героев Первой мировой, Гражданской, Великой Отечественной
гармонизации	способности ставить цели и строить	войн, исторических личностей, внёсших значительный вклад в социально-
межнациональных и	жизненные планы;	экономическое, политической и культурное развитие России в XX – начале XXI
межрелигиозных	В части гражданского воспитания:	В.;
отношений,	- осознание своих конституционных прав и	-уметь составлять описание (реконструкцию) в устной и письменной форме
применять	обязанностей, уважение закона и	исторических событий, явлений, процессов истории родного края, истории
стандарты	правопорядка;	России и всемирной истории XX – начала XXI в. и их участников, образа жизни
антикоррупционного	-принятие традиционных национальных,	людей и его изменения в Новейшую эпоху; формулировать и обосновывать

поведения

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 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

- 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 критериями; сравнивать изученные исторические события, явления, процессы;
- уметь устанавливать причинно-следственные, пространственные, временные связи 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 числе исторические карты/схемы, по истории Россиии 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;
- понимать значимость роли России в мировых политических и социально-экономических процессах с древнейших времен до настоящего времени;
- -уметь характеризовать вклад российской культуры в мировую культуру;
- иметь сформированность представлений о предмете, научных и социальных функциях исторического знания, методах изучения исторических источников

служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу; освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные); - способность их использования в

- спосооность 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

2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Базовый уровень	
Объем образовательной программы дисциплины		
Основное содержание	34	
В Т. Ч.:		
теоретическое обучение	20	
практические занятия	12	
самостоятельная работа	-	
консультация	-	
Промежуточная аттестация (Дифференцированный зачет)	2	

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименова ние разделов и тем 1 Раздел 1. Р	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, прикладной модуль 2 оссия в 1914–1922 гг.	Объ ем часо в 3	Формируемые общие и профессионал ьные компетенции 4 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06
Тема 1.1. Россия в	Основное содержание Русская армия на фронтах Первой мировой войны. Военная	6	
Первой мировой войне	кампания 1914 года. Военные действия 1915 года. Кампания 1916 года. Мужество и героизм российских воинов. Власть, экономика и общество в годы Первой мировой войны. Патриотический подъем в начале войны. Экономика России в годы войны. Политические партии. Причины нарастания революционных настроений в российском обществе	1	OK 02 OK 05 OK 06
Тема 1.2.	Основное содержание		
Российская революция. Февраль 1917 г. Российская революция. Октябрь 1917 г.	Объективные и субъективные причины революционного кризиса. Падение монархии. Временное правительство и его программа. Петроградский совет рабочих и солдатских депутатов и его декреты. Основные политические партии в 1917 г. Кризисы Временного правительства. Изменение общественных настроений. Выступление генерала Л.Г. Корнилова. Рост влияния большевиков. Подготовка и проведение вооруженного восстания в Петрограде. Свержение Временного правительства и взятие власти большевиками. Создание Федеральная рабочая программа История. 10–11 классы (базовый уровень) 8 коалиционного правительства большевиков и левых эсеров. Русская православная церковь в условиях революции. Практические занятия Первые революционные преобразования большевиков. Работа с источниками	1	OK 02 OK 04 OK 05 OK 06
Тема 1.3. Гражданска я война. Идеология и культура в годы Гражданско й войны	Основное содержание Гражданская война: истоки и основные участники. Причины и основные этапы Гражданской войны в России. Формирование однопартийной диктатуры. Многообразие антибольшевистских сил, их политические установки, социальный состав. Выступление левых эсеров. События 1918—1919 гг. «Военспецы» и комиссары в Красной армии. Террор красный и белый: причины и масштабы. Польско-	1	OK 02 OK 04 OK 05 OK 06

	советская война. Рижский мирный договор с Польшей. Причины победы Красной армии в Гражданской войне. Идеология и культура в годы Гражданской войны. Перемены в идеологии. Политика новой власти в области образования и науки. Власть и интеллигенция. Отношение к Русской православной церкви. Повседневная жизнь в период		
	революции и Гражданской войны. Изменения в общественных настроениях. Внешнее положение Советской		
	России в конце Гражданской войны.		
Тема 1.4	Практическое занятие. Архангельский Север в 1914-	_	
1920х годах		2	
Раздел 2. Соп	ветский Союз в 1920–1930-е гг	4	OK 01, OK 02, OK 04 OK 05, OK 06
Тема 2.1. СССР в 20-	Основное содержание Крестьянские восстания. Кронштадтское восстание. Переход		
е годы.	от «военного коммунизма» к новой экономической политике. Экономическое и социальное развитие в годы нэпа. Замена продразверстки единым продналогом. Новая экономическая политика в промышленности. Иностранные концессии. Стимулирование кооперации. Финансовая реформа Г.Я. Сокольникова. Создание Госплана и противоречия нэпа. Федеральная рабочая программа. Предпосылки и значение образования СССР. Образование СССР. Конституция 1924 г. Административно-территориальные реформы и национально государственное строительство. Политика коренизации. Колебания политического курса в начале 1920-х гг. Болезнь В.И. Ленина и борьба за власть. Внутрипартийная борьба и ликвидация оппозиции внутри ВКП(б). Международное положение после окончания Гражданской войны в России. Советская Россия на Генуэзской конференции. Дипломатические признания СССР – «Полоса признания». Отношения со странами Востока. Деятельность Коминтерна. Дипломатические конфликты с западными странами. Контроль над интеллектуальной жизнью общества. Сменовеховство. Культура русской эмиграции. Власть и церковь. Развитие образования. Развитие науки и техники. Начало «нового искусства». Перемены в повседневной жизни и общественных настроениях «Великий перелом». Индустриализация. Форсированная индустриализация. Разработка и принятие плана первой пятилетки. Ход и особенности советской индустриализации, ее издержки. Итоги курса на индустриальное развитие. Коллективизации. Начало коллективизации. Раскулачивание. Голод 1932—1933 гг.	2	OK 02 OK 04 OK 05 OK 06

Тема 2.2.	Основное содержание		
СССР в 30-е годы	Конституция 1936 года. Укрепление политического режима. Репрессивная политика. Массовые общественные организации: ВЦСПС, ВЛКСМ, Всесоюзная пионерская организация. Национальная политика и национальногосударственное строительство. Культурное пространство советского общества в 1930-е гг. Формирование «нового человека». Власть и церковь. Культурная революция. Достижения отечественной науки в 1930-е гг. Развитие здравоохранения и образования. Советское искусство 1930-х гг. Власть и культура. Советская литература. Советские кинематограф, музыка, изобразительное искусство, театр. Повседневная жизнь населения в 1930-е гг. Общественные настроения. Русское Зарубежье и его роль в развитии мировой культуры. Численность, состав и главные центры Русского Зарубежья. Русская зарубежная Церковь. Культура Русского Зарубежья. Борьба за создание системы коллективной безопасности. Усиление угрозы мировой войны. Мюнхенский сговор. Укрепление безопасности на Дальнем Востоке. Советско-германский договор о ненападении. СССР накануне Великой Отечественной войны. Вхождение в состав СССР Западной Украины и Западной Белоруссии. Советскофинляндская война 1939—1940 гг. Вхождение в состав СССР Прибалтики, Бессарабии и Северной Буковины. Подготовка Германии к нападению на СССР. Меры советского руководства по укреплению обороноспособности страны. Советские планы и расчеты накануне войны.	2	OK 02 OK 04 OK 05 OK 06
Раздел 3	Великая Отечественная война. 1941–1945 гг.	9	
Тема 3.1Первый период войны. Коренной перелом в ходе войны. «Десять сталинских ударов» и изгнание врага с территории СССР	Первый период войны. План «Барбаросса». Вторжение врага. Чрезвычайные меры советского руководства. Тяжелые бои летом – осенью 1941 г. Прорыв гитлеровцев к Ленинграду. Московская битва: оборона Москвы и подготовка контрнаступления. Блокада Ленинграда. Дорога жизни по льду Ладожского озера. Контрнаступление под Москвой. Начало формирования антигитлеровской коалиции. Фронт за линией фронта. Характер войны и цели гитлеровцев. Оккупационный режим. Партизанское и подпольное движение. Трагедия плена. Репатриации. Пособники оккупантов. Единство фронта и тыла. Эвакуации. Вклад советской военной экономики в Победу. Поставки по лендлизу. Обеспечение фронта и тыла продовольствием. Патриотизм советских людей. Государство и церковь в годы войны. Коренной перелом в ходе войны. Боевые действия весной и в начале лета 1942 года. Начало битвы за Кавказ. Сталинградская битва. Контрнаступление под Сталинградом. Ликвидация окруженной группировки врага. Наступление советских войск в январе — марте 1943 г. Прорыв блокады Ленинграда. Освобождение Ржева. Обстановка на фронте	4	OK 02 OK 04 OK 05 OK 06

Тема 3.2. Наука и культура в годы войны. Раздел 4. СС Тема 4.1. СССР в послевоенные годы	Вклад в победу деятелей науки. Советский атомный проект. Сражающаяся культура. Литература военных лет. Разграбление культурных ценностей на оккупированных территориях. Практические занятия. Повторение и обобщение по теме «Великая Отечественная война 1941–1945 гг.». СР в 1945–1991 годы. Основное содержание . Послевоенные годы. Влияние Победы. Потери и демографические проблемы. Социальная адаптация фронтовиков. Репатриация. Борьба с беспризорностью и	2 6 2	OK 02 OK 04 OK 05 OK 06 OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06
	преступностью. Восстановление и развитие экономики и социальной сферы. Восстановление промышленности. Сельское хозяйство. Меры по улучшению жизни населения. Политическая система в послевоенные годы. Сталин и его окружение. Союзный центр и национальные регионы: проблемы взаимоотношений. Послевоенные репрессии.		OK 02 OK 04 OK 05 OK 06
	Идеология, наука, культура и спорт в послевоенные годы. Соперничество в высших эшелонах власти. Усиление идеологического контроля над обществом. Основные тенденции развития советской литературы и искусства. Развитие советской науки. Советский спорт. Место и роль СССР в послевоенном мире		
	проблемы взаимоотношений. Послевоенные репрессии.		

общественных организаций. Новая Программа КПСС и проект Конституции СССР. Основные направления экономического и социального развития СССР в 1953 – 1964 гг. Экономический курс Г.М. Маленкова. Развитие промышленности. Военный и гражданский секторы экономики. Развитие сельского хозяйства и попытки решения продовольственной проблемы. Социальное развитие. Развитие науки и техники в 1953-1964 гг. Научнотехническая революция в СССР. Развитие компьютерной техники. Организация науки. Фундаментальная наука и производство. Развитие гуманитарных наук. Открытие новых месторождений. Освоение Арктики и Антарктики. Самолетостроение и ракетостроение. Освоение космоса. Культурное пространство в 1953–1964 гг. Условия развития советской культуры. Первые признаки наступления оттепели в культурной сфере. Власть и интеллигенция. Развитие образования. Власть и церковь. Зарождение новых форм общественной жизни. Развитие советского спорта. Перемены в повседневной жизни в 1953-1964 гг. Революция благосостояния. Демография. Изменение условий и оплаты труда. Перемены в пенсионной системе. Общественные фонды потребления. Решение жилищной проблемы. Жизнь на селе. Популярные формы досуга. Изменение структуры питания. Товары первой необходимости. Книги, журналы, газеты. Туризм. Изменение общественных настроений и ожиданий. Новый курс советской внешней политики: от конфронтации к диалогу. СССР и страны Запада Основное содержание

Тема 4.3. CCCP B 1964-1985 $\Gamma\Gamma$

Политическое развитие СССР в 1964–1985 гг. Итоги и значение «великого десятилетия» Н.С. Хрущева. Политический курс Л.И. Брежнева. Конституция СССР 1977 г. Особенности социально-экономического развития СССР в 1964–1985 гг. Новые ориентиры аграрной политики: реформа 1965 г. и ее результаты. Косыгинская реформа промышленности. Рост социально-экономических проблем. Развитие науки, образования, здравоохранения. Научные и технические приоритеты. Советская космическая программа. Развитие образования. Советское здравоохранение. Идеология и культура. Новые идеологические ориентиры. Концепция «развитого социализма». Диссиденты и неформалы. Литература и искусство: поиски новых путей. Достижения советского спорта. Повседневная жизнь советского общества в 1964–1985 гг. Общественные настроения. Национальная политика и национальные движения. Новая историческая общность. Изменение национального состава населения СССР. Развитие республик в рамках единого государства. Национальные движения. Эволюция национальной политики. Внешняя политика СССР в 1964–1985 гг. Новые вызовы внешнего мира. Отношения

2

2

OK 02 OK 04

OK 05 **OK 06**

	COOP 2 5	1	
	СССР со странами Запада. Совещание по безопасности и		
	сотрудничеству в Европе (СБСЕ). СССР и развивающиеся		
	страны. Ввод советских войск в Афганистан. СССР и страны		
	социализма. СССР и мир в начале 1980-х гг. Нарастание		
	кризисных явлений в СССР. Ю.В. Андропов и начало		
	формирования идеологии перемен. М.С. Горбачев и его		
	окружение: курс на реформы. СССР в 1985–1991 гг.		
	Социально-экономическое развитие СССР в 1985–1991 гг.		
	Первый этап преобразований М.С. Горбачева: концепция		
	ускорения социально-экономического развития. Второй этап		
	экономических реформ. Экономический кризис и		
	окончательное разрушение советской модели экономики.		
	Разработка программ перехода к рыночной экономике.		
	Перемены в духовной сфере в годы перестройки. Гласность и		
	плюрализм. Литература. Кино и театр. Реабилитация жертв		
	политических репрессий. Новый этап в государственно-		
	конфессиональных отношениях. Результаты политики		
	гласности. Реформа политической системы СССР и ее итоги.		
	Начало изменения советской политической системы.		
	Конституционная реформа 1988–1991 гг. І Съезд народных		
	депутатов СССР и его значение. Становление		
	многопартийности. Кризис в КПСС и создание		
	Коммунистической партии РСФСР. Новое политическое		
	мышление и перемены во внешней политике. СССР и Запад.		
	Начало разоружения. Разблокирование региональных		
	конфликтов. Распад социалистической системы. Результаты		
	политики нового мышления. Отношение к М.С. Горбачеву и		
	его внешней политике в СССР и в мире. Национальная		
	политика и подъем национальных движений. Кризис		
	межнациональных отношений. Нарастание		
	националистических и сепаратистских настроений,		
	обострение межнациональных конфликтов. Противостояние		
	между союзным центром и партийным руководством		
	республик. Декларация о государственном суверенитете		
	РСФСР. Разработка нового союзного договора. Августовский		
	политический кризис 1991 года. Распад ССР.		
Dans - Z. D	1002 2020		OK 01 OK 02
газдел 5. Рос	сийская Федерация в 1992 — начале 2020-х гг.		OK 01, OK 02,
			OK 04,
TD # 4		_	OK 05, OK 06
Тема 5.1	Основное содержание	7	
Российская	Российская экономика в условиях рынка. Начало		
Федерация	радикальных экономических преобразований. Ваучерная		ОК 02
в 1990-е гг.	приватизация. Положение в экономике России в 1992–1998 гг.		OK 04
•	Корректировка курса реформ. «Олигархический капитализм»	2	OK 05
	и финансовые кризисы. Дефолт 1998 года и его последствия.		OK 06
	Россия после дефолта. Результаты экономических реформ		
	1990-х гг. Политическое развитие Российской Федерации.		
	Разработка новой Конституции России. Нарастание политико-		

Основное содержание	3	
использованием музейно-педагогических технологий		
Повседневная жизнь россиян в условиях реформ. Занятие с		
Практические занятия	2	_
Результаты внешней политики страны в 1990-е гг.		
Латинской Америки. Россия на постсоветском пространстве.		
отношении Запада. Отношения со странами Азии, Африки и		
Агрессия НАТО в Югославии и изменение политики России в		
России в мире. Взаимоотношения с США и странами Запада.		
политика Российской Федерации в 1990-е гг. Новое место		
населения. Социальное расслоение. Досуг и туризм. Внешняя		
групп населения в 1990-е гг. Численность и доходы		
структуре российского общества и условиях жизни различных		
Чеченской Республике. Повседневная жизнь. Изменения в		
Федеративный договор. Военно-политический кризис в		
Народы и регионы России после распада СССР.		
Межнациональные отношения и национальная политика.		
Отставка Президента России Б.Н. Ельцина.		
Результаты политического развития России в 1990-е гг.		
парламентаризма. Выборы Президента РФ в 1996 году.		
Российская многопартийность и становление современного		
в Москве. Конституция России 1993 года и ее значение.		
экономической ситуации. Трагические события осени 1993 г.		
конституционного кризиса в условиях ухудшения		

Тема 5.2.	Основное содержание	3	
Россия в	Политические вызовы и новые приоритеты внутренней		
XXI веке	политики России в начале XXI в. Укрепление вертикали		
	власти. Противодействие террористической угрозе.		
	Урегулирование кризиса в Урегулирование кризиса в		
	Чеченской Республике. Обеспечение гражданского согласия и		
	единства общества. Утверждение государственной		
	символики. Военная реформа. Стабилизация политической		
	системы в годы президентства В.В. Путина. Россия в 2008-		
	2011 гг. Президент Д.А. Медведев и его программа. Военный		
	конфликт в Закавказье. Новый этап политической реформы.		OK 02
	Выборы в Государственную Думу 2011 г. Социально-		OK 04
	экономическое развитие России в начале XXI в.		OK 05
	Приоритетные национальные проекты. Экономическое		OK 06
	развитие в 2000-2007 гг. Россия в системе мировой рыночной		
	экономики. Мировой экономический кризис 2008 г.		
	Социальная политика. Изменения в структуре, занятости и		
	численности населения. Культура, наука, спорт и		
	общественная жизнь в 1990-х – начале 2020-х гг. Последствия		
	распада СССР в сфере науки, образования и культуры.		
	Литература. Кинематограф. Музыка. Театр. Изобразительное		
	и монументальное искусство. Развитие российской культуры		
	в XXI в. Развитие науки. Формирование суверенной системы		
	образования. Средства массовой информации. Российский		
	спорт. Государство и основные религиозные конфессии.		

Повседневная жизнь. Внешняя политика в начале XXI в. Россия в современном мире. Становление нового внешнеполитического курса России в 2000–2007 гг. Рост международного авторитета России и возобновление конфронтации со странами Запада в 2008–2020 гг. Россия в 2012 – начале 2020-х гг. Укрепление обороноспособности страны. Социально-экономическое развитие. Выборы в Государственную Думу 2016 г. Выборы Президента РФ в 2018 г. Национальные цели развития страны. Конституционная реформа 2020 г. Выборы в Государственную Думу VIII созыва. Россия сегодня. Специальная военная операция (СВО). Отношения с Западом в начале XXI в. Давление на Россию со стороны США. Противодействие стратегии Запада в отношении России. Фальсификация истории. Возрождение нацизма. Украинский неонацизм. Переворот 2014 г. на Украине. Возвращение Крыма. Судьба Донбасса. Минские соглашения. Специальная военная операция. Противостояние с Западом. Украина – неонацистское государство. Новые регионы. СВО и российское общество. Россия – страна героев..

Всего:

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета истории.

Оборудование учебного кабинета: наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, исторических карт, плакатов, портретов выдающихся исторических личностей, атласов); 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. (учебники, учебнометодические комплекты (УМК) (в т.ч. и мультимедийные)). Библиотечный фонд кабинета может быть дополнен энциклопедиями, справочниками, научной, научно-популярной и другой литературой по вопросам исторического образования.

Технические средства обучения: мультимедийный комплекс.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

- 1. Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.
- 2. Рекомендуемые печатные издания по реализации общеобразовательной дисциплины представлены в методических рекомендациях по организации обучения.

4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Код и наименование	Раздел/Тема	Тип оценочных
формируемых		мероприятий
компетенций		
ОК 01. Выбирать способы	$P1, \Pi-o/c^2$	Диагностическая
решения задач	P2, Π-o/c	работа
профессиональной	Р 3, П-о/с	Контрольная работа
деятельности	Р 4, П-о/с	Самооценка и
применительно	Р 5, П-о/с	взаимооценка
к различным контекстам		Презентация мини-
ОК 02.Использовать	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3, П-	проектов
современные средства	o/c	Устный и письменный
поиска, анализа и	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4,	опрос
интерпретации	2.5, ∏-o/c	Результаты
информации, и	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,	выполнения учебных
информационные	П-о/с	заданий
технологии для выполнения	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4,	Разработка маршрута
задач профессиональной	4.5, Π-o/c	образовательного
деятельности	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3, П-	путешествия
	o/c	Практические работы
		Промежуточная
		аттестация
		(выполнение
		экзаменационных
ОК 04.Эффективно	Р 1, Тема 1.2, 1.3, П-о/с	заданий)
взаимодействовать и	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4,	
работать в коллективе и	2.5, ∏-o/c	
команде	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,	
	П-о/с	
	Р 4, Темы 4.1, 4.3, 4.4, 4.5,	
	П-о/с	
	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3, П-	
	o/c	
ОК 05.Осуществлять	Р1,Тема 1.1,1.2,1,3 П-о/с	
устную и письменную	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4,	
коммуникацию на	2.5 П-о/с	
государственном языке	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3,	
Российской Федерации с	3.4,П-o/c	
учетом особенностей	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4,	
социального и культурного	4.5 Π-o/c	
контекста	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-	
	o/c	

² Профессионально-ориентированное содержание

ОК 06.Проявлять	Р1,Тема 1.1,1.2,1.3.П-о/с
гражданско-	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4,
патриотическую позицию,	2.5 П-о/с
демонстрировать	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.4 П-
осознанное поведение на	o/c
основе традиционных	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4,
общечеловеческих	4.5, Π-o/c
ценностей, в том числе с	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3, П-
учетом гармонизации	o/c
межнациональных и	
межрелигиозных	
отношений, применять	
стандарты	
антикоррупционного	
поведения	

Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

Освоение программы учебной дисциплины «История России» предполагает наличие в профессиональной образовательной организации, реализующей образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, учебного кабинета, в котором имеется возможность обеспечить свободный доступ в Интернет во время учебного занятия и в период внеучебной деятельности обучающихся. Помещение кабинета должно удовлетворять требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02) и быть оснащено типовым оборудованием, указанным в настоящих требованиях, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, достаточными для выполнениятребований к уровню подготовки обучающихся. В кабинете должно быть мультимедийное оборудование, посредством которого участники образовательного процесса могут просматривать визуальную информацию по истории, создавать презентации, видеоматериалы, иные документы.

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

- многофункциональный комплекс преподавателя;
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых, поэтов, писателей и др.);
 - 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.
- В библиотечный фонд входят учебники, учебно-методические комплекты (УМК), обеспечивающие освоение учебной дисциплины «История», рекомендованные или допущенные для использования в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования.

Библиотечный фонд может быть дополнен энциклопедиями, справочниками, научной и научно-популярной и другой литературой по вопросам исторического образования.

В процессе освоения программы учебной дисциплины «История России» студенты должны иметь возможность доступа к электронным учебным материалам по

предмету, имеющимся в свободном доступе в сети Интернет (электронным книгам, практикумам, тестам и др.).

Письмо Министерства образования и науки $P\Phi$ от 24.11.2011 № МД-1552/03 «Об оснащении общеобразовательных учреждений учебным и учебно-лабораторным оборудованием».

Литература

Для студентов

Артемов В. В., Лубченков Ю. Н. История: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2019.

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., 2013.

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., 2010.

Горелов А. А. История мировой культуры. — М., 2011.

Загладин Н. В., Петров Ю. А. История (базовый уровень). 11 класс. — М., 2015.

Репневский А.В. История Архангельского Севера с 1914 до наших дней. - Архангельск, AO ИОО ,2022.

Санин Г. А. Крым. Страницы истории. — М., 2015.

Для преподавателя

Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-Ф3 «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями от 31 июля 2020 №304; от 05.04.2021 №85; от Вяземский Е. Е., Стрелова О. Ю. Уроки истории: думаем, спорим, размышляем. — М., 2012.

Вяземский Е. Е., Стрелова О.Ю. Педагогические подходы к реализации концепции единогоучебника истории. — М., 2015.

Шевченко Н. И. История для профессий и специальностей технического, естественнонаучного, социально-экономического профилей. Методические рекомендации. — М., 2013.

История России. 1900—1946 гг.: кн. для учителя / под ред. А. В. Филиппова, А. А. Данилова.— М., 2010.

Концепция нового учебно-методического комплекса по отечественной истории // Вестник образования. — 2014. — № 13. — С. 10—124.

Письмо Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Министерства просвещения Российской Федерации от 14.04.2021г. №05-401 «Методические рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования »

Распоряжение Министерства просвещения Российской Федерации от 30 апреля 2021 г. № Р-98 «Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования»;

Распоряжение Министерства просвещения Российской Федерации от 25 августа 2021 № P-198, Об утверждении Методик преподавания по общеобразовательным дисциплинам («Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», (обязательным) «История» (или «Россия в мире»), «Физическая культура», «Основы «Математика», безопасности жизнедеятельности», «Астрономия») с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования, интенсивную общеобразовательную предусматривающих обучающихся с включением прикладных модулей, соответствующих профессиональной направленности, в т.ч. с учетом применения технологий дистанционного и электронного обучения

Примерная рабочая программа общеобразовательной дисциплины «История» для профессиональных образовательных организаций утвержденной на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социальногуманитарного циклов среднего профессионального образования . Протокол № 14 от «30» ноября 2022 г.

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).

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

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. 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 факультетаМГУ им. М. В. Ломоносова).

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

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

Приложение II.10 к ООП по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.10 Основы бережливого производства»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общая характеристика рабочей программы общепрофессиональной дисциплины «Экология и бережливое производство» 87
- 2. Структура и содержание дисциплины 10
- 3. Условия реализации программы дисциплины 101
- 4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины 102

1. Общая характеристика рабочей программы общепрофессиональной дисциплины ОП.10 «Основы бережливого производства»

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО:

Дисциплина «Основы бережливого производства» является общепрофессиональной дисциплиной в общепрофессиональном цикле образовательной программы для профессий/специальностей среднего профессионального образования.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цели дисциплины

Содержание программы общепрофессиональной дисциплины направлено на достижение следующих целей:

- получение фундаментальных знаний об экологических системах и особенностях их функционирования в условиях нарастающей антропогенной нагрузки; истории возникновения и развития экологии как естественнонаучной и социальной дисциплины, ее роли в формировании картины мира; о методах научного познания;
- овладение умениями логически мыслить, обосновывать место и роль экологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий; определять состояние экологических систем в природе и в условиях городских и сельских поселений; проводить наблюдения за природными и искусственными экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей обучающихся в процессе изучения экологии; путей развития природоохранной деятельности; в ходе работы с различными источниками информации;
- воспитание убежденности в необходимости рационального природопользования, бережного отношения к природным ресурсам и окружающей среде, собственному здоровью; уважения к мнению оппонента при обсуждении экологических проблем;

использование приобретенных знаний и умений по экологии в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности (и деятельности других людей) по отношению к окружающей среде, здоровью других людей и собственному здоровью; соблюдению правил поведения в природе;

формирование знаний концептуальных основ бережливого производства и умений применения инструментов для решения задач профессиональной деятельности.

осуществлять профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства;

моделировать производственный процесс и строить карту потока создания ценностей;

применять методы диагностики потерь и устранять потери в процессах;

применять ключевые инструменты анализа и решения проблем, оценивать затраты на несоответствие;

организовывать работу коллектива и команды в рамках реализации проектов по улучшениям;

применять инструменты бережливого производства в соответствии со спецификой бизнеспроцессов организации/производства.

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

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины	
формируемых компетенций	Общие ³	Дисциплинарные ⁴
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Самостоятельная формулировка и актуализация проблемы, ее всесторонний анализ; Определение цели деятельности, задача параметров и критериев их достижения; Внесение корректив в деятельность, оценка соответствия результатов целям, оценка рисков последствий деятельности Постановка и формулировка собственных задач в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; Анализ полученных в ходе решения задачи результатов, критическая оценка их достоверности, прогнозирование изменений в новых условиях; Разработка плана решения проблемы с учетом анализа	- характеризовать экологические факторы и взаимоотношения элементов природных систем как совокупности элементов и особой целостности; - характеризовать экологические потребности человека
	имеющихся материальных и нематериальных ресурсов Осуществление целенаправленного поиска переноса средств и способов действия в профессиональную среду; Умение переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; Самостоятельное осуществление познавательной деятельность, выявление проблемы, постановка и формулировка собственных задач в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; Самостоятельное составление плана решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; Оценка приобретенного опыта;	

³ Указываются личностные и метапредметные результаты из ФГОС СОО в отглагольной форме, формируемые общеобразовательной дисциплиной ⁴ Дисциплинарные (предметные) результаты указываются в соответствии с методикой преподавания дисциплины

	Оценка новых ситуаций, внесение корректив в деятельность, оценка соответствия результатов целям	
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Владение навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельное осуществление поиска, анализа, систематизации и интерпретации информации различных видов и форм представления; Создание текстов в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбор оптимальной формы представления и визуализации; 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	- характеризовать экологические факторы и взаимоотношения элементов природных систем как совокупности элементов и особой целостности; - описывать взаимоотношения человека и природы в историческом аспекте (доиндустриальная, индустриальная, постиндустриальная эпохи); - характеризовать современное состояние биосферы как материальную основу существования человека (структура и свойства биосферы, закономерности взаимоотношения человека с природной средой); - описывать виды, принципы и формы рационального природопользования и устойчивого развития; - минимизировать образование отходов в повседневной и профессиональной деятельности; - прогнозировать последствия загрязнения компонентов окружающей среды на уровне района проживания; - характеризовать среды жизни человека
		(социально-бытовая, трудовая, рекреационная); - вырабатывать рекомендации по уменьшению "экологического следа";
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; Владение видами деятельности по получению нового знания,	- характеризовать экологические факторы и взаимоотношения элементов природных систем как совокупности элементов и особой целостности; - описывать виды, принципы и формы
	его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;	рационального природопользования и устойчивого развития; - минимизировать образование отходов в

	Понимание и использование преимуществ командной и индивидуальной работы; Выбор тематики и методов совместных действий с учетом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива; Принятие цели совместной деятельности, организация и координация действий по ее достижению: составление плана действий, распределение ролей с учетом мнений участников обсуждение результатов совместной работы; Оценка качества своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям; Предложение новых проектов, оценка идеи с позиции	повседневной и профессиональной деятельности; - прогнозировать последствия загрязнения компонентов окружающей среды на уровне района проживания; - характеризовать среды жизни человека (социально-бытовая, трудовая, рекреационная);
	новизны, оригинальности, практической значимости;	
	Координирование и выполнение работы в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия	
ОК 07. Содействовать	Сформированность экологической культуры, понимание	- минимизировать образование отходов в
сохранению	влияния социально-экономических процессов на состояние	повседневной и профессиональной деятельности;
окружающей среды,	природной и социальной среды, осознание глобального	- прогнозировать последствия загрязнения
ресурсосбережению,	характера экологических проблем;	компонентов окружающей среды на уровне района
применять знания об	Планирование и осуществление действий в окружающей среде	проживания;
изменении климата,	на основе знания целей устойчивого развития человечества;	- характеризовать среды жизни человека
принципы	Активное неприятие действий, приносящих вред окружающей	(социально-бытовая, трудовая, рекреационная)
бережливого	среде;	(codiminate obtional, replacem, perpendicular)
производства,	Умение прогнозировать неблагоприятные экологические	
эффективно	последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;	
действовать в	Расширение опыта деятельности экологической	
чрезвычайных	направленности	
ситуациях		
ПК 1.1. Осуществлять	- определять цели деятельности, задавать параметры и	- формулировать выводы и заключения на основе
техническое	критерии их достижения;	анализа и интерпретации информации из различных
обслуживание	- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых	источников; критически оценивать и
ходовой части и	явлениях;	интерпретировать информацию, получаемую из

механизмов	- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие	различных источников
управления	результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;	
автомобилей.	- развивать креативное мышление при решении жизненных	
	проблем	

2. Структура и содержание общепрофессиональной дисциплины

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах*
Объем образовательной программы дисциплины	36
в т. ч.:	
Основное содержание	36
в т. ч.:	
Самостоятельная работа	0
теоретическое обучение	35
практические занятия	10
Профессионально-ориентированное содержание	2
в т. ч.:	
теоретическое обучение	-
практические занятия	2
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	1

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	
Раздел 1. Основы общей экологии		7	
	Основное содержание	3	
	Теоретическое обучение:		
Тема 1.1. Взаимодействие организма и среды	Уровни биологической организации, изучаемые в экологии. Законы Коммонера и живые системы. Экологические факторы и их классификация. Экологические адаптации. Законы действия экологических факторов. Характеристика сред жизни. Самостоятельная работа: Основные приспособления организмов к определенным средам жизни	1	OK 02; OK 04
	Основное содержание	2	
	Теоретическое обучение:		
Тема 1.2 Биотические сообщества	1. Понятие популяция. Свойства и параметры популяции. Понятие о биоценозе. Структура биоценоза. Функциональные группы популяций. Понятие о законах Вольтерры. Пищевые цепи и пищевая сеть. Экологические пирамиды. Понятие об экологической нише	1	OK 01; OK 02
	Практические занятия:		
	1. Практическое занятие «Пищевые цепи»	1	
	Основное содержание 2		
Тема 1.3 Экологические системы	Теоретическое обучение: 1. Понятие экосистемы. Структура экосистемы. Экосистема и биогеоценоз. Перенос вещества и энергии в экосистеме. Классификация экосистем и их иерархический ряд. Экологические сукцессии, их закономерности и виды. Сельскохозяйственные	2	OK 02

	экосистемы. Техноэкосистемы		
Раздел 2. Основы природопользования		9	
	Основное содержание	2	
Тема 2.1	Теоретическое обучение:		
Биосфера как материальная основа взаимоотношений	1. Понятие биосфера и ее границы. Компоненты биосферы их краткая характеристика. Свойства живого вещества Земли. Функции биосферы и их краткая характеристика	1	OK 02; OK 04
общества и природы в	Практические занятия:		
истории цивилизации	1. Практическое занятие «Доиндустриальная, индустриальная, постиндустриальная эпохи»	1	
	Основное содержание	2	
	Теоретическое обучение:		
Тема 2.2. Трансформация биосферы природопользованием	Круговорот веществ в природе. Биогеохимические циклы наиболее жизненно важных биогенных элементов. Последствия нарушения биогеохимических циклов. Биосфера и человек. Ноосфера. Сохранение окружающей среды	1	OK 02; OK 04
	Практические занятия:		
	1. Практическое занятие «Составление схем круговоротов в природе»	1	
	Основное содержание	5	
	Теоретическое обучение:		
Тема 2.3. Природопользование и устойчивое развитие	1. Понятие природные ресурсы. Классификация природных ресурсов. Виды природопользования. Основные принципы природопользования. Традиционное и современное природопользование		
	2. Понятие устойчивое развитие. Концепция устойчивого развития: цель, основные положения, принципы. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды. Концепция устойчивого развития в России	4	OK 02; OK 04
	3. Особо охраняемые природные территории. Виды охраняемых природных территорий и задачи, которые они выполняют. Охрана животного и растительного мира. Значение Красной книги.		

	Практические занятия:		
	1. Практическое занятие «Природные ресурсы Архангельской области»	1	
Раздел 3. Основы прикладной экологии		12	
	Основное содержание	3	
	Теоретическое обучение:		
Тема 3.1. Глобальные экологические проблемы	Понятие «парникового эффекта». Последствия «парникового эффекта» для человечества и биосферы. Понятие «озоновая дыра». Последствия разрушения озонового слоя для человека. Проблема кислотных осадков. Энергетическая проблема на планете. Традиционные и альтернативные источники энергии. Причины возникновения и пути решения энергетической проблемы. Проблемы народонаселения и продовольствия. Понятие «демографический взрыв». Пути решения продовольственных проблем на национальном и глобальном уровне.	3	OK 02; OK 04; OK 07
	Основное содержание	2	
	Теоретическое обучение:		OK 02; OK 04
Гема 3.2. Основные виды нтропогенных	1. Понятие антропогенного воздействия. Понятие загрязнение. Классификация загрязнений. Физические загрязнения. Основные источники загрязнения атмосферы, гидросферы, почвы	1	
оздействий на биосферу	Практические занятия:		— ПК 1.1
	1. Практическое занятие «Влияние железнодорожного транспорта на окружающую среду» *	1	— 11K 1.1
	Основное содержание	2	
Тема 3.3. Антропогенное воздействие на атмосферу	Теоретическое обучение:		
	1. Загрязнение атмосферы. Озоновый слой земли. Экологические последствия загрязнения атмосферного воздуха. Смог	1	OK 02; OK 04; OK 07
	Практические занятия:		
	1. Практическое занятие «Оценка качества атмосферного воздуха»	1	

Тема 3.4. Антропогенное воздействие на	Основное содержание	1	
	Теоретическое обучение:		OK 02; OK 04;
	Основные загрязняющие вещества и источники загрязнений. Определение степени	1	OK 02, OK 04,
гидросферу	загрязнения вод.	1	OR 07
пдросферу	Экологические последствия загрязнения гидросферы.		
Тема 3.5.	Основное содержание	1	OK 02; OK 04;
Антропогенное	Теоретическое обучение:		OK 02, OK 04, OK 07
воздействие на литосферу	1. Воздействие на почвы. Воздействия на недра. Воздействия на горные породы	1	OK 07
	Основное содержание	3	ОК 02; ОК 04;
	Теоретическое обучение:		ОК 07
	1. Понятие отходы. Источники образования отходов. Основные виды отходов, их		
Тема 3.6.	краткая характеристика, принципы классификации и переработки. Экологическая		
Загрязнение сред	опасность отходов	2	
отходами производства и	2. Методы утилизации и обезвреживания отходов. Краткая характеристика методов.	2	
потребления	Понятия о малоотходных и ресурсосберегающих технологиях. Принципы		
1	малоотходных технологий		
	Практические занятия:		
	1. Практическое занятие «Отходы, связанные с железной дорогой» *	1	ПК 1.1
Раздел 4. Аспекты		5	
социальной экологии			
	Основное содержание	2	
Тема 4.1. Поведение	Теоретическое обучение:		
человека в естественной и	1. Человек как биосоциальное существо. Потребности человека. Человек как		OK 01
социальной среде	система. Процессы управления в живых системах. Структура человеческой	2	
	личности		
Тема 4.2. Экология жизненной среды	Основное содержание	2	OK 02; OK 04;
	Теоретическое обучение:		OK 07
	1. Адаптация человека к окружающей среды. Адаптация и адаптивность человека.		
	Здоровье человека как критерий адаптации. Влияние современной экологической	2	
	обстановки на людей		

T 4.2 D	Основное содержание	1	
Тема 4.3. Элементы экологической этики	Практические занятия:		ОК 02; ОК 07
экологической этики	1. Практическое занятие «Вредные привычки и здоровье человека»	1	
Раздел 5. Общая			
характеристика		4	
экологического права			
	Основное содержание	2	
Тема 5.1. Экологическое	Теоретическое обучение:		
право как отрасль права	Понятие экологического права. Предмет, методы и система экологического права.		OK 02; OK 07
право как отраслв права	Понятие экологического кризиса и пути выхода из него. Основные принципы	2	
	охраны окружающей среды		
	Основное содержание	2	
	Теоретическое обучение:		
Тема 5.2. Экологические	Понятие и виды экологических правоотношений. Объекты и субъекты		
правонарушения. Виды	экологических правоотношений. Основания возникновения и прекращения		
ответственности за	экологических правоотношений. Понятие и виды права собственности на		
экологические	природные объекты и ресурсы.	2	
правонарушения	Понятие права природопользования и его виды. Объекты и субъекты права		
	природопользования. Имущественная ответственность. Дисциплинарная		
	ответственность. Уголовная ответственность		
Раздел 6. Бережливое			
производство: основные			
понятия, принципы,		12	
методология,			
проблематизация			
Тема 6.1 Основные	Основное содержание	2	
понятия и методология	Теоретическое обучение:		
бережливого	Цели, задачи учебной дисциплины «Основы бережливого производства».		ОК 07
производства	Предпосылки формирования концепции бережливого производства. Принципы и	2	
	концепция системы БП.		
	Серия ГОСТ Р «Бережливое производство».		

	Идеи бережливого производства в условиях современного рынка.		
	Основное содержание	3	
Тема 6.2 Понятие	Теоретическое обучение:		
«Эффективности	Экономическое понятие «эффективности организации».		ОК 07
организации»	Внутренняя и внешняя эффективность организации.	3	
	Критерии эффективности организации.		
	Основное содержание	3	
	Теоретическое обучение:		
Тема 6.3 Бережливый	Поток создания ценности.		
проект. Картирование	Принципы картирования процесса.		
потока создания ценности.	Цели применения карт потоков. Виды картирования. Этапы проведения		OK 07
Потери и действия,	картирования. Инструменты картирования потока создания ценности.	2	OK 07
добавляющие ценность	Карта целевого состояния потока создания ценности.	3	
дооавляющие ценность	Карта идеального состояния потока создания ценности.		
	Карта текущего состояния потока создания ценности.		
	Типичные ошибки при картировании.		
Тема 6.4 Методы решения	Основное содержание	4	
проблем	Теоретическое обучение:		
	Проблемно-ориентированное мышление. Понятие «проблема», определение и		
	формулирование проблемы. Определение ключевых причин возникновения		
	проблемы. Технологии анализа проблем:		
	• фиксация проблемы;		
	• детализация проблемы;		OK 01; OK 07
	• определение отклонения;	4	
	• изучение причины возникновения проблемы;		
	• разработка корректирующих мероприятий;		
	• реализация корректирующих мероприятий;		
	• проверка результата;		
	• стандартизация.		
Раздел 7. Реализация принципов бережливого		15	

производства в			
профессиональной			
деятельности	Оамариаа аадарууанна	6	
	Основное содержание	0	
	Теоретическое обучение		
	Инструменты БП: области применения, адаптация под вид профессиональной деятельности. Кайдзен (непрерывное улучшение).		
	дсятельности. Каидзен (непрерывное улучшение). «Пять «S» (система рационализации рабочего места).		
	Сущность и принципы TPS (философия долгосрочной перспективы, организация		
	производственного процесса, развитие сотрудников и партнёров, организация		
Тема 7.1 Инструменты	процесса непрерывного обучения и совершенствования, применение принципов ТРЅ		OK 07
бережливого производства	на современных предприятиях)	4	
обреминирого проповодетва	Стандартизированная работа.		
	Методика всеобщего обслуживания оборудования ТРМ.		
	Методика быстрой переналадки SMED.		
	Встроенное качество.		
	Канбан, поток единичных изделий.		
	Практические занятия		
	Практическое занятие «Применение методов бережливого производства»	2	
	Основное содержание	5	
	Теоретическое обучение		
	Модель внедрения БП.		ОК 07
Тема 7.2 Внедрение	Ключевые показатели эффективности работы.	4	
методов бережливого	Целеполагание в бережливой организации.	7	
производства	Типичные ошибки применения методов БП.		
	Практические занятия		ПК 1.1
	Практическое занятие «Определение целей и способов их достижения.	1	
	Подготовка вариантов решения с использованием методов БП»	1	
Тема 7.3 Технологии	Основное содержание	4	ОК 07
вовлечения и мотивации	Теоретическое обучение	OK 07	OK U/

персонала	Лидерство как новый тип производственных отношений.		
	Вовлечение персонала в БП, организация работы с производственными		
	инициативами и предложениями по улучшениям.		
	Методы преодоления сопротивления изменениям.	4	
	Технологии мотивации и стимулирование качества.		
	Производственная культура на рабочем месте.		
	Квалификация персонала и обучение		
Дифференцированный зач	чет	1	
Всего		36 ч.	

3. Условия реализации программы общепрофессиональной дисциплины

3.1. Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие помещения:

Кабинет для проведения аудиторных занятий (*лекционных и практических*)[,] оснащенный оборудованием: мебель, доска, мел, техническими средствами обучения: компьютер с устройствами воспроизведения звука, принтер, мультимедиа-проектор с экраном, указкапрезентер для презентаций.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.

Рекомендуемые печатные издания по реализации общеобразовательной дисциплины представлены в методических рекомендациях по организации обучения.

4. Контроль и оценка результатов освоения общепрофессиональной дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения общепрофессиональной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Общая/ профессиональ ная компетенция	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
	Раздел 1. Основы общей экологии	
OK 02; OK 04	Тема 1.1. Взаимодействие организма и среды	1. Тест по экологическим факторам; 2. Создание ментальной карты по карактеристике сред обитания и приспособлениям организмов к различным средам
OK 01; OK 02	Тема 1.2. Биотические сообщества	1. Конспект на тему "Пищевые цепи"; 2. Тест по пищевым цепям, экологическим пирамидам; 3. Практическое занятие "Пищевые цепи"; 4. Тест по биотическим сообществам
OK 02	Тема 1.3. Экологические системы	1. Тест по передаче вещества и энергии в экосистемах; 2. Заполнение сравнительной таблицы естественные и искусственные экосистемы (сельскохозяйственные экосистемы и техноэкосистемы)
	Раздел 2. Основы	,
OK 02; OK 04	природопользования Тема 2.1. Биосфера как материальная основа взаимоотношений общества и природы в истории цивилизации	1. Тест о свойствах живого и функциях биосферы; 2. Опорный конспект по компонентам биосферы с их краткой характеристикой. 3.Создание ленты времени о взаимоотношениях человека и природы
OK 02; OK 04	Тема 2.2. Трансформация биосферы природопользованием	 Составление схем по геохимическим циклам и их описание; Составление схем круговоротов в природе
OK 02; OK 04	Тема 2.3. Природопользование и устойчивое развитие	1. Доклады о природных ресурсах своего региона; 2. Составление сравнительной таблицы о рациональном и нерациональном природопользовании; 3. Составление сравнительной таблицы по сходствам и различиям между формами

		природопользования;	
		4. Тест по концепции устойчивого развития	
	Раздел 3. Основы	Составление карты загрязненности района	
	прикладной экологии	проживания	
ОК 02; ОК 04;	Тема 3.1. Глобальные	Конспект на тему «Глобальные проблемы»	
ОК 07	экологические	Доклады о глобальных проблемах	
	проблемы	•	
OK 0 2; OK 04	Тема 3.1. Основные	1. Письменная работа по основным видам	
	виды антропогенных	антропогенных воздействий;	
	воздействий на	2. Доклады обучающихся о промышленных	
	биосферу	предприятиях как источниках загрязнения	
		компонентов природной среды, с учетом	
		потенциального места работы студента;	
		3. Таблица по результатам докладов	
		(заполняется по ходу докладов)	
ОК 02; ОК 04;	Тема 3.2.	1. Тест по источникам и основным	
OK 07	Антропогенное	загрязнителям атмосферы;	
	воздействие на		
	атмосферу		
ОК 02; ОК 04;	Тема 3.3.	1. Письменная работа по основным	
OK 07	Антропогенное	загрязнителям водоемов и их источникам;	
	воздействие на		
	гидросферу		
OK 02; OK 04;	Тема 3.4.	1. Письменная работа по основным	
OK 07	Антропогенное	воздействиям на почвы;	
	воздействие на		
	литосферу		
OK 02; OK 04;	Тема 3.5. Загрязнение	1. Ментальная карта по основным	
OK 07	сред отходами	источникам образования отходов;	
	производства и	2. Тест по влиянию отходов на окружающую	
	потребления	среду;	
		3. Практическая работа «Определение	
		морфологического состава твердых	
		коммунальных отходов на примере семьи»;	
		4. Составление памяток на основе	
		результатов практической работы:	
		- по раздельному сбору ТКО;	
		- по подготовке ТКО к сдаче в пункты	
		приема;	
		- по пунктам приема ТКО в районе	
		проживания (при наличии пунктов); 5. Письменная работа по способам	
		обезвреживания и утилизации отходов;	
		6. Практическая работа "Отходы	
		производства";	
		производства; 7. Письменная работа по определению	
		малоотходных и ресурсосберегающих	
		технологий и их принципам	
		телпологии и ил принципам	

	D 4 4	D.
	Раздел 4. Аспекты	Рекомендации по уменьшению личного
014.05	социальной экологии	«экологического следа»
OK 07	Тема 4.1. Поведение	1. Тест о потребностях человека;
	человека в	2. Расчет личного экологического следа
	естественной и	
	социальной среде	
OK 02; OK 04;	Тема 4.2. Экология	1. Ментальная карта по средам жизни
ОК 07	жизненной среды	
ОК 02; ОК 07		1. Доклады учащихся о влиянии на здоровье
	Тема 4.3. Элементы	психоактивных веществ.
	экологической этики	2. Доклады обучающихся об уменьшении
		экологического следа
	Раздел 5. Общая	
	характеристика	
	экологического права	
ОК 02; ОК 07	Тема 5.1.	Конспект на тему «Экологическое право»
	Экологическое право	
	как отрасль права	
OK 02; OK 07	Тема 5.2.	Создание презентации по теме «Виды
, , ,	Экологические	ответственности за экологические
	правонарушения. Виды	правонарушения»
	ответственности за	inpubonup y inominin
	экологические	
	правонарушения	
	Раздел 6.	
	Бережливое	
	производство:	
	основные понятия,	
	принципы,	
	методология,	
OK 07	проблематизация Тема 6.1. Основные	1 T
OK U/		1. Тест по основным понятиям и
	понятия и методология	методологии бережливого производства;
	бережливого	
010.07	производства	1.10
OK 07	Тема 6.2 Понятие	1. Конспект на тему "Эффективность
	«Эффективности	организации";
	организации»	2. Тест по основным понятиям
271.05	-	«Эффективности организации»
OK 07	Тема 6.3. Бережливый	1. Конспект на тему «Картирование потока
	проект. Картирование	создания ценности»
	потока создания	
	ценности. Потери и	
	действия, добавляющие	
	ценность	
OK 01; OK 07;	Тема 1.4. Методы	Составление таблицы «Технологии анализа
ПК 1.1	решения проблем	проблем»
	Раздел 7. Реализация	
	, , : : : : : : : : : : : : : : : : : :	1

	принципов бережливого производства в профессиональной деятельности	
OK 07	Тема 7.1.	1. Составление таблицы «Инструменты
	Инструменты	бережливого производства»
	бережливого	2. Тест «Сущность и принципы TPS»
	производства	
ОК 07; ПК 1.1	Тема 7.2. Внедрение	Конспект по теме «Внедрение методов
	методов бережливого	бережливого производства»
	производства	
OK 07	Тема 7.3. Технологии	Составление рекомендаций по вовлечению
	вовлечения и	персонала в бережливое производство
	мотивации персонала	

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Архангельской области" Котласский транспортный техникум"

УТВЕРЖДЕНО
директор/А.Н. Ганжа/
М.П.
Приказ об утверждении
\mathcal{N}_{2}

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ

по профессии:

27.01.17 Мастер по ремонту автомобилей

(код, наименование подготовки/специальности/профессии)

/программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих/

Данная рабочая программа воспитания разработана с учетом преемственности целей и задач Примерной программы воспитания для общеобразовательных организаций, одобренной решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию (утв. Протоколом заседания УМО по общему образованию Минпросвещения России № 2/20 от 02.06.2020 г.).

Авторы-составители:

Кулижникова О.Н.-заместитель директора по учебно-воспитательной работе Вакорина Н.В. - педагог - организатор Филимонова М.В. – педагог - библиотекарь

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт рабочей программы воспитания 4	
2.Содержание рабочей программы воспитания 1	1
3. Оценка освоения обучающимися основной обра	азовательной программы в части достижения
личностных результатов	31
4. Условия реализации программы воспитания 33	2
5.Кадровое обеспечение 32	
6 Особенности реализации программы воспитани	я 33
7.Ожидаемые результаты реализации программы.	34
8. Календарный план воспитательной работы	35

1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ

Структура	содержание
Наименование	Рабочая программа воспитания - программа подготовки
Программы	квалифицированных рабочих, служащих 27.01.17" Мастер по ремонту автомобилей"
Основные	Федеральный закон РФ №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Федеральный закон от 31.07.2020 № 304-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" по вопросам воспитания обучающихся"; Указ Президента РФ от 07.05.2018 №204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»; Приказ Минпросвещения России от 28.08.2020 № 441 "О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказомМинистерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464"; Приказ Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464 (ред. от 28.08.2020)"Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования"; 6.Постановление Правительства РФ от 26 декабря 2017 года «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» 7.Распоряжение Правительства РФ от 29 мая 2015 года №996-р «Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года»; 8.Федеральная государственная Программа развития воспитательной компоненты в образовательных организациях; 9.Федеральный проект «Профессионалы»
разработчики Программы	
Цель Программы	Создание воспитательного пространства техникума, обеспечивающего условия для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства; развитие обучающегося как субъекта

деятельности, конкурентоспособной, социально и профессионально мобильной личности, владеющей общечеловеческими нормами нравственности, культуры, здоровья и межличностного взаимодействия и способной обеспечивать устойчивое повышение качества собственной жизни и общества в целом в соответствии с требованиями ФГОС. Создание воспитательного пространства, обеспечивающего развитие обучающегося как субъекта деятельности, личности и индивидуальности в соответствии с требованиями ФГОС СПО, подготовка специалистов к самостоятельному выполнению видов профессиональной деятельности (в соответствии с профессиональными стандартами), конкурентоспособного на региональном рынке труда, готового к постоянному профессиональному росту, социальной и профессиональной мобильности, со сформированными гражданскимикачествами личности в соответствии с запросами и потребностями

региональной экономики и социокультурной политики.

Задачи программы

- -Изучение общих и профессиональных образовательных потребностей, интересов, склонностей и других личностных характеристик обучающихся.
- -Развитие личности обучающегося, подготовленного к самостоятельной профессиональной деятельности, понимающего значение профессиональной деятельности для человека и общества; мотивированного на образование и самообразование в течение всей своей жизни.
- -Формирование у обучающегося культуры здоровья на основе воспитания психически здоровой, физически развитой и социально- адаптированной личности; осознанно выполняющий и пропагандирующий правила здорового, безопасного и экологически целесообразного образа жизни.
- -Формирование личности обучающегося, способной к принятию ответственных решений, нравственному, гражданскому, профессиональному становлению, жизненному самоопределению, а также проявлению нравственного поведения и духовности на основе общечеловеческих ценностей.
- -Формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.
- -Формирование у студентов любви к своему краю и своей Родине, уважения к своему народу, его культуре и духовным традициям; осознающий и принимающий традиционные ценности семьи, российского гражданского общества, многонационального российского народа, человечества, осознающий свою сопричастность судьбе Отечества; осознающий себя

	личностью, социально активный,
	уважающий закон и правопорядок, осознающий ответственность перед семьей, обществом, государством, человечеством. -Развитие креативной и критически мыслящей личности обучающегося, активно и целенаправленно познающий мир, осознающий ценность образования и науки, труда и творчества для человека и общества; владеющий основами научных методов познания окружающего мира; мотивированный на творчество и инновационную деятельность; готовый к сотрудничеству, способный осуществлять учебно- исследовательскую, проектную и информационно-познавательную деятельность. -Формирование уклада студенческой жизни на основе базовых национальных ценностей российского общества, а также потребности и индивидуальные социальные инициативы обучающихся, особенности их социального взаимодействия вне техникума, характера профессиональных предпочтений. -Воспитание толерантной личности обучающегося, открытой к восприятию других культур независимо от их национальной, социальной, религиозной принадлежности, взглядов, мировоззрения, стилей мышления и поведения; уважающий мнение других людей, умеющий вести конструктивный диалог, достигать взаимопонимания и успешно взаимодействовать. -Работа с социальными партнерами по выполнению задач воспитания обучающихся.
Сроки и этапы Программы	Срок реализации — 1года10 месяцев І этап (2024г2025) - подготовительный этап. ІІ этап — (2025-2026 гг.) - основной этап.
Основные принципы программы	В основе программы лежат основные принципы: интеграции - объединение действий различных ведомств и организацийна основе создания единого понятийного, информационного пространства, реализация задач профессионального воспитания и социализации с учетом ресурсов всех субъектов системы и их взаимосвязи; гибкости - способности системы профессионального воспитания в образовательной организации предложить в соответствии с индивидуальными запросами максимально широкий спектр событий жизнедеятельности, разнообразных по содержанию, формаморганизации, объему и месту проведения; гуманизма - субъекты образовательного процесса принимают общепринятые этические нормы, берут на себя заботы о судьбах людей, общества, жизни любого живого существа; социальности - ориентация на социальные установки, необходимые для успешной социализации человека в обществе; целостного представления о социуме - заключается в том, что у

будущего специалиста должно быть сформировано представление об обществе, его политическом, социально-экономическом, экологическом и культурном уровне развития, о роли личности в жизни общества и государства. сотворчества - помогает объединить индивидуальный подход каждого участника для достижения эффективного результата; динамичности - предполагает отслеживание новых тенденций и изменений социального заказа общества; обратной связи - наличие оперативной информации о состоянии уровня развития творческой активности студентов в культурно- творческой деятельности образовательной организации педагогической поддержки - требует обеспечения независимости в принятии решения, возможность самостоятельного контроля над собственным развитием творческой активности 1. Модуль «Гражданин и патриот» Основные 2. Модуль «Социализация и духовно-нравственное развитие» направления и 3. Модуль «Окружающий мир: живая природа, культурное наследие и модули программы народные традиции» 4. Модуль «Профориентация» 5. Модуль «Социальное партнерство в воспитательной деятельности образовательной организации» 6. Модуль «Спортивно-массовая и оздоровительная работа » Исполнители Административный и преподавательский состав техникума, Программы обучающиеся, социальные партнеры. Ожидаемые Под ожидаемыми результатами понимается обеспечение позитивной результаты динамики развития личности обучающегося, развитие его мотивации к профессиональной деятельности, личностному росту. К ожидаемым результатам реализации рабочей программы воспитания относятся: ОБЩИЕ: - □ создание условий для функционирования эффективной системы воспитания, основанной на сотрудничестве всех субъектов воспитательного процесса; - повышение уровня вовлеченности обучающихся в процесс освоения профессиональной деятельности, увеличение числа обучающихся, участвующих в воспитательных мероприятиях различного уровня; - снижение негативных факторов в среде обучающихся: уменьшение числа обучающихся, состоящих на различных видах профилактического учета/контроля, снижение числа совершенных правонарушений; отсутствие суицидов среди обучающихся. ЛИЧНОСТНЫЕ: - повышение мотивации обучающегося к профессиональной деятельности, сформированность у обучающегося компетенций и личностных

результатов обучения, предусмотренных ФГОС, получение обучающимся квалификации по результатам освоения образовательной программы; - способность выпускника самостоятельно реализовать свой потенциал в профессиональной деятельности; - готовность выпускника к продолжению образования, к социальной и профессиональной мобильности в условиях современного общества Реализация 1) Российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к требований своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа ΦΓΟС СОО, в России, том числе в уважение государственных символов (герб, флаг, гимн); сфере 2) Гражданскую позицию как активного и ответственного члена достижения российского общества, осознающего свои конституционные права и личностных обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством результатов собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные обучения, национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические включающих ценности; 3) Готовность к служению Отечеству, его защите; 4) Сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире; 5) Сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности; 6) Толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям; 7) Навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми 8) исследовательской, проектной и других видах деятельности; общечеловеческих ценностей; 9) Готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности; 10) Эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений; 11) Принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях

спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек:

курения, употребления алкоголя, наркотиков;

- 12) Бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;
- 13) Осознанный выбор профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- 14) Сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- 15) Ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.

Программа ориентирована на становление следующих личностных характеристик обучающегося:

любящий свой край и свою Родину, уважающий свой народ, его культуру и духовные традиции;

осознающий и принимающий традиционные ценности семьи, российского гражданского общества, многонационального российского народа, человечества, осознающий свою сопричастность судьбе Отечества; креативный и критически мыслящий, активно и целенаправленно познающий мир, осознающий ценность образования и науки, труда и творчества для человека и общества;

владеющий основами научных методов познания окружающего мира; мотивированный на творчество и инновационную деятельность; готовый к сотрудничеству,

уважающий мнение других людей, умеющий вести конструктивный диалог, достигать взаимопонимания и успешно взаимодействовать; осознанно выполняющий и пропагандирующий правила здорового, безопасного и экологически целесообразного образа жизни; подготовленный к осознанному выбору профессии, понимающий значение профессиональной деятельности для человека и общества; мотивированный на образование и самообразование в течение всей своей жизни.

В) реализация комплексных задач воспитания личности обучающегося:

- 1. Формирование личности обучающегося, способной к принятию ответственных решений, мотивации на освоение образовательной программы и выполнение научно-исследовательской работы, нацеленной на интеллектуальное развитие и профессиональное становление, жизненное самоопределение, развитие профессионально значимых качеств, в том числе путем формирования общих компетенций и достижения личностных результатов обучения.
- 2. Патриотическое, гражданское и правовое воспитание, формирование у обучающегося лидерских и социально-значимых качеств, социальной ответственности и дисциплинированности, развитие самостоятельного опыта общественной деятельности, чувства воинского долга.
- 3. Воспитание духовно-нравственной, толерантной личности

обучающегося, обладающей антикоррупционным мировоззрением, нравственными качествами, способной к творчеству, открытой к восприятию других культур независимо от их национальной, социальной, религиозной принадлежности, взглядов, мировоззрения, стилей мышления и поведения. 4. Формирование у обучающегося экологической культуры и культуры здоровья, безопасного поведения, стремления к здоровому образу жизни и занятиям спортом, воспитание психически здоровой, физически развитой и социально-адаптированной личности. Г) создание благоприятных условий для приобретения обучающимися опыта осуществления социально значимых дел и профессионального самоутверждения -□опыт самостоятельного приобретения новых знаний, проведения научных исследований, опыт проектной деятельности; - Птрудовой и профессиональный опыт, в том числе опыт практической подготовки и прохождения производственной практики; -□опыт разрешения возникающих конфликтных ситуаций в образовательной организации, дома или на улице; -□опыт дел, направленных на пользу своему району, городу/селу, стране в целом, опыт деятельного выражения собственной гражданской позиции; −□опыт природоохранных дел; -□опыт изучения, защиты и восстановления культурного наследия человечества, опыт создания собственных произведений культуры, опыт творческого самовыражения; -□опыт ведения здорового образа жизни и заботы о здоровье других людей; -□опыт взаимодействия с окружающими, оказания помощи окружающим, заботы о малышах или пожилых людях, волонтерский опыт;

2.СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ

№п/п	Название модуля	Цели и задачи	Формируемые компетенции
1	P		OKOA D.
1.	«Гражданин и	Цель: развитие у молодежи гражданственности, патриотизма как важнейших	ОК04. Работать в
	патриот»	духовно-нравственных и социальных ценностей, формирование у нее	коллективе и команде,
		профессионально значимых качеств, уменийи готовности к их активному	эффективно
		проявлению в различных сферах жизни общества, высокой ответственности и	взаимодействовать с
		дисциплинированности, социализации молодежи.	коллегами, руководством,
		Задачи:	клиентами.
		формирование активной гражданской позиции, гражданской ответственности,	ОК06. Проявлять гражданско-
		патриотизма, чувства гордости за достижения своей страны, края, готовности к	патриотическую позицию,
		защите интересов Отечества;	демонстрировать осознанное
		развитие у обучающихся способности рационального осмысления	поведение на основе
		общечеловеческих и социальных ценностей мира, осознания личностной	традиционных
		причастности к миру во всех его проявлениях.	общечеловеческих ценностей,
		формирование патриотического сознания, чувства гордостиза достижения своей	применятьстандарты
		страны, родного края, верности своему Отечеству	антикоррупционного
		формирование негативного отношения к нарушениям правил внутреннего	поведения
		распорядка в техникуме, общественных местах, к невыполнению человеком	
		своих общественных обязанностей.	
		формирование патриотических чувств и сознания наоснове понимания	
		исторических ценностей и роли России в судьбах мира, сохранение и развитие	
		чувства гордости за свою страну;	
		создание единого гражданско-правового пространства учебно-	
		воспитательного процесса в колледже.	
		воспитание студентов в духе уважения к Конституции РФ, законности,	
		нормам общественной и коллективной	
		жизни.	

2.	Модуль	Цель: создание условия для формирования общекультурной	ОК 01. Выбирать способы
		компетентности (позитивных представлений о конфессиональных и	решения задач
		межнациональных различиях, духовно-нравственные основы, нравственные	профессиональной
	«Социализация	основы семейных отношений, культурно-досуговая сфера) и эстетической	применительно кразличным
	и духовно-	культуры через приобщение обучающихся к ценностям культуры и искусства,	контекстам.
	нравственное	развития студенческого творчества, создание условий для саморазвития	ОК 02. Осуществлять поиск,
	развитие»	обучающихся и ихреализация в различных видах творческой деятельности.	анализ и интерпретацию
		Задачи:	информации, необходимой для
		формирование активной гражданской позиции;	выполнения задач
		формирование эстетической культуры через приобщениеобучающихся к	профессиональной
		ценностям культуры и искусства;	деятельности
		развитие у обучающихся нравственных чувств (чести, долга, справедливости,	ОК 03. Планировать и
		милосердия и дружелюбия);	реализовывать собственное
		формирование выраженной в поведении нравственной позиции, в том числе	профессиональное и
		способности к сознательному выбору добра;	личностноеразвитие.
		развитие сопереживания и формирования позитивного отношения к людям, в том	ОК 04. Работать в коллективе
		числе к лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам;	и команде, эффективно
		воспитание уважения к культуре, языкам, традициям иобычаям народов,	взаимодействовать с
		проживающих в Российской Федерации;	коллегами, руководством,
		содействие формированию у обучающихся позитивных жизненных ориентиров и	клиентами.
		планов;	ОК 05. Осуществлять устную
		оказания помощи обучающимся в выработке моделей поведения в различных	и письменную коммуникацию
		трудных жизненных ситуациях, в том числе проблемных, стрессовых и	на государственном языке с
		конфликтных;	учетом особенностей
		развитие способности видеть и ценить прекрасное в природе, быту, труде, спорте	социального и культурного
		и творчестве людей, общественнойжизни;	контекста.
		вовлечение обучающихся в процесс культурно-эстетического нравственного	ОК 06. Проявлять гражданско-
		развития;	патриотическую позицию,
		создание условий для раскрытия творческого потенциала обучающихся;	демонстрировать осознанное
		осуществление инновационной деятельности, ориентируясьна предпочтения	поведение на основе
		обучающихся.	традиционных
		системные представления о народах России, об их общей исторической судьбе, о	общечеловеческих ценностей,

		единстве народов нашей страны, знание национальных героев и важнейших	применятьстандарты
		событий отечественной истории;	антикоррупционного
		формирование ценностного отношения к прекрасному, восприятие искусства как особой формы познания и	поведения
		преобразования мира;	
3.	Модуль	Цель: формирование у обучающихся чувства бережного отношения к живой	ОК07.Содействовать
	"Окружающий	природе и окружающей среде, культурному наследию и традициям	сохранениюокружающей
	мир: живая	многонационального народа России.	среды, ресурсосбережению,
	природа,	Задачи:	эффективно действовать в
	культурное	формирование у обучающихся готовности и способности к самостоятельной,	чрезвычайных ситуациях.
	наследие и	творческой и ответственной деятельности;	
	народные	развитие у обучающихся экологической культуры, бережного отношения к родной	ОК 2. Организовывать
	традиции»	земле, природным богатствам России и мира, понимание влияния социально-	собственную
		экономических процессов на состояние природной и социальной среды;	деятельность, определять
		воспитание чувства ответственности за состояние природных ресурсов,	методы решения
		формирование умений и навыков разумного природопользования, нетерпимого	профессиональных задач,
		отношения к действиям, приносящим вред экологии; приобретение опыта	оценивать их эффективность и
		эколого-направленной деятельности;	качество.
		воспитание эстетического отношения к миру, включая эстетику быта, научного и	ОК 3. Оценивать риски и
		технического творчества, спорта, общественных отношений;	принимать решения в
		формирование способности к духовному развитию, реализации творческого	нестандартных ситуациях.
		потенциала в учебной, профессиональной деятельности на основе нравственных	ОК 4. Осуществлять поиск,
		установок и моральных норм, непрерывного образования, самовоспитания и	анализ и оценку информации,
		универсальной духовно-нравственной компетенции – «становиться лучше»;	необходимой для постановки
		формирование мировоззрения, соответствующего современному уровню развития	ирешения
		науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также на	профессиональных
		признании различных форм общественного сознания, предполагающего	задач,профессионального и
		осознание своего места в поликультурном мире;	личностного развития.
		формирование чувства любви к Родине на основе изучения культурного наследия	ОК 6. Работать в коллективе и
		и традиций многонационального народа России.	команде, взаимодействовать с
			руководством, коллегами и
			социальными партнерами,

			применять стандарты
			антикоррупционного
			поведения
			ОК 8. Ставить цели,
			мотивировать деятельность
			обучающихся, организовывать
			и контролировать их работу с
			принятием на себя
			ответственности за качество
			образовательного процесса.
4.	Модуль	Цель: подготовка конкурентоспособного специалиста, обладающего	ОК 01. Выбирать способы
	Профориентаци	развитой профессиональной компетентностью.	решения задач
	Я	Задачи:	профессиональной
		развитие профессиональной направленности, профессионального	деятельности,применительно
		самосознания, профессиональной этики;	к различным контекстам.
		формирование профессионально важных качеств и потребности в постоянном	ОК 02. Осуществлять поиск,
		профессиональном росте;	анализ и интерпретацию
		воспитание учебной культуры, выработка индивидуального стиля учебной	информации, необходимой для
		деятельности;	выполнения задач
		формирование компьютерной грамотности, информационной культуры,	профессиональной
		трудолюбия, положительного и творческогоотношения к различным видам труда;	деятельности
		ориентация обучающихся на профессиональные достиженияи реализацию	ОК 03. Планировать и
		профессионального потенциала.	реализовывать собственное
		развитие профессиональной направленности личности обучающихся,	профессиональное и
		формирование устойчивого интереса к будущей профессиональной деятельности.	личностноеразвитие.
		ориентация обучающихся на профессиональные творческие достижения и	ОК 04. Работать в коллективе
		реализацию профессионального потенциала.	и команде, эффективно
		формирование способности к самосовершенствованию (самопознанию,	взаимодействовать с
		самоконтролю, самооценке, саморазвитию, самообразованию, самоорганизации).	коллегами, руководством,
		содействие трудоустройству выпускников, адаптации обучающихся к рыночным	клиентами.
		отношениям в сфере профессиональной (трудовой) деятельности.	ОК 08. Самостоятельно
		развитие форм внеучебной деятельности по профилю специальности (в конкурсах	определять задачи

т-

		профессионального мастерства, олимпиадах по профессии, в том числе движении «Профессионалы «)	профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. ОК 09. Использовать информационныетехнологии в профессиональной деятельности.
5.	Модуль	Цель: развитие направлений социального партнерства обучающихся в	
	«Социальное	воспитательной деятельности	
	партнерство в	Задачи:	ОК 1. Понимать сущность и
	воспитательной	развития студенческого творчества, создание условий для саморазвития	социальную значимость своей
	деятельности	обучающихся и их реализация в различных видах творческой деятельности.	будущей профессии,
	образовательной	развитие обучающихся в различных сферах общественной жизни;	проявлять к ней устойчивый
	организации»	представление интересов студенчества на различных уровнях (внутри техникума, между ПОУ и др.)	интерес. ОК 2. Организовывать
		приобретение опыта взаимодействия, совместной деятельности и общения со	собственную деятельность,
		сверстниками	определять методы решения
		формирование осознанного принятия основных социальных ролей,	профессиональных задач,
		соответствующих подростковому возрасту: социальные роли в семье;	оценивать их эффективность и
		развитие умения планировать трудовую деятельность, рационально использовать	качество.
		время, информацию и материальные ресурсы, соблюдать порядок на рабочем	ОК 3. Оценивать риски и
		месте, осуществлять коллективную работу, в том числе при разработке и	принимать решения в
		реализации учебных и учебно-трудовых проектов;	нестандартных ситуациях.
		формирование позитивного отношения к учебной и учебно- трудовой	ОК 4. Осуществлять поиск,
		деятельности, общественно полезным делам,	анализ и оценку информации,
		умение осознанно проявлять инициативу и	необходимой для постановки
		дисциплинированность;	ирешения профессиональных
		формирование бережного отношения к результатам своего труда, труда других	задач,профессионального и
		людей, к имуществу техникума, учебникам, личным вещам; поддержание чистоты	личностного развития.

и порядка в техникуме;

формирование нетерпимого отношения к лени, безответственности и пассивности в образовании и труде.

формирование ценностно—смысловых компетенций (гражданско—общественной активности), таких качеств, какполитическая культура, социальная активность, коллективизм, уважения к правам и свободам человека, любви к окружающей природе, к старшим, любовь к семье и др.

формирование социально-активной позиции личности черезсоздание системы работы по воспитанию гражданина Отечества

организация своевременной, комплексной, личностно- ориентированной, социально-педагогической,психологической и правовой помощи обучающимся и родителям, а также подросткам «группы риска», которые имеют проблемы в общении, обучении, развитии, социализации или находятся в социально-опасном положении.

предупреждение семейного неблагополучия, социального сиротства, насилия в отношении подростков и профилактика асоциального поведения, безнадзорности, правонарушений обучающихся, пропаганда ЗОЖ.

повышение педагогической и правовой культуры всех участников образовательного процесса и родителей.

осуществление делового партнерства по работе с семьями «социального риска» и детьми «группы риска», с комиссией по делам несовершеннолетних и защите их прав;

предотвращение и разрешение конфликтных ситуаций междустудентами общежития;

реализация системы профилактических мероприятий, направленных на предотвращение асоциального поведения;

коммуникативное взаимодействие с участниками воспитательного процесса в общежитии;

содействие поддержанию порядка вобщежитии (режим и правила общежития)

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, взаимодействовать с руководством, коллегами и социальными партнерами, применять стандарты антикоррупционного поведения

ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность обучающихся, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за качество образовательного процесса.

6.	Модуль
	«Спортивно-
	массовая и
	оздоровительная
	работа »

Цель: оптимизация физического развития обучающихся, всестороннего совершенствования свойственных каждому человеку физических качеств и связанных с ними способностей в единстве с воспитанием духовных и нравственных качеств, характеризующих общественно активную личность; обеспечитьна этой основе подготовленность обучающихся к плодотворной трудовой и другим видам деятельности.

Задачи:

формирование у обучающихся культуры здоровья на основе воспитания психически здоровой, физически развитой и социально-адаптированной личности

формирование ответственного отношения к своему здоровью и потребности в здоровом образе жизни, занятиям физической культурой и спортом, развитие культуры здорового питания;

развитие культуры безопасной жизнедеятельности, профилактику наркотической и алкогольной зависимости, табакокурения и других вредных привычек; понимание и одобрение правил поведения в обществе, уважение органов и лиц, охраняющих общественныйпорядок;

осознание конституционного долга и обязанностей гражданина своей Родины; оптимальное развитие физических качеств, присущих человеку; укрепление и сохранение здоровья, а также закаливание организма; совершенствование телосложения и гармоничное развитие физиологических функций.

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами

ОК 08. Использовать средства физическойкультуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимогоуровня физической подготовленности

1.Модуль «Гражданин и патриот»

<u> Цель модуля:</u> развитие личности обучающегося на основе формирования чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку.

Формо	<u>і реализации мооуля:</u>	1	1	
№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполне ния	Ответственный исполнитель	Планируемый результат
1	участие в мероприятиях гражданско-патриотической направленности:			возрождение у молодёжи чувства гордости за свою Родину, готовности к защите интересов Отечества, ответственности за будущее России.
2	Оформление стенда на тему " День народного единства"	ноябрь	Педагог- организатор	
3	Оформление стенда на тему"Международный день борьбы против коррупции"	декабрь	Педагог- организатор	
4	Классный час, посвященный Дню борьбы с терроризмом «Беслан. Трагедия страны»Конкурс рисунков "Мы против терроризма"	Сентябр ь	Педагог – организатор, кураторы, руководители учебных групп	возрождение у
5	Классный час, посвященный блокаде Ленинграда	Январь	кураторы, руководители учебных групп	молодёжи чувства гордости за свою Родину, готовности
6	День призывника	Ноябрь/ для 1и 2 курсов/	Руководитель физвоспитания, педагогорганизатор, преподаватель ОБЖ	к защите интересов Отечества, ответственности за будущее России.
7	Конкурс солдатской песни посвященный Дню Воина интернационалиста	Февраль	Педагог организатор	
8	Конкурсная программа, посвященная Дню защитника Отечества " А ну-ка, парни!"	Февраль	Педагог организатор	

]
9	Классный час, посвященный Дню Воина интернационалиста	Февраль	Педагог организатор	
10	Игра по станциям "Знатоки права"1курс	Ноябрь	Педагог организатор	
11	Классный час, посвященный всемирному Дню памяти жертв ДТП.	Ноябрь для 1курсов	Педагог - организатор	
12	Интеллектуальная игра, посвященная Дню конституции.	Декабрь	Педагог - организатор	формирование уважения к символам Российской государственности
13	Классный час: «Прорыв блокады Ленинграда»	Январь	Педагог - организатор	7/\(\text{\tint{\text{\tin}\text{\texi\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi\tin{\tert{\texi}\text{\texitt{\text{\text{\text{\text{\texi}\texit{\text{\text{\text{\
14	Конкурсная программа, посвященная Дню защитника Отечества.	Февраль	Педагог - организатор	
15	Фестиваль солдатской песни, посвященный Дню воина интернационалиста.	Февраль	Педагог - организатор	
16	Классный час «Как стать успешным». Встреча с интересными людьми	Март - апрель	Педагог - организатор	
17	Классный час: «Животные на войне»	Апрель	Педагог - организатор	формирование патриотических
18	Классный час, посвященный Дню космонавтики	Апрель	Педагог — организатор, кураторы, руководители групп	чувств путем приобщения к истории Отечества, области, города, национальным
19	Акция «Подписка в подарок ветерану»	Май	Педагог — организатор, преподаватели, мастера п/о	культурам, трудовым традициям на примерах жизни и
20	Акция «Евда»	В течение всего года	Педагог — организатор, преподаватели, мастера п/о	деятельности соотечественников, обогативших свою страну
21	Проведение встреч с ветеранами войны и труда, выпускниками, представителями органов власти.	В течение всего года	Педагог - организатор	достижениями в различных сферах производственной, общественной и
22	Уборка территории в парке в рамках акции «Весенняя неделя добра»	Май	Педагог - организатор	культурной деятельности.
23	Акция «Георгиевская ленточка»	Май	Педагог – организатор,	

			преподаватель ОБЖ	
24	Бессмертный полк.	Май	Педагог — организатор, преподаватели, мастера п/о	Проявление гражданско- патриотической позиции, демонстрирование осознанного поведения на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
25	Торжественная линейка, посвященная Дню Победы	Май	Педагог — организатор, преподаватели, мастера п/о	формирование патриотических чувств путем приобщения к
26	Выставка рисунков, посвященных дню России: «Россия – Родина моя!»	Июнь	Педагог - организатор	истории Отечества, области, города,
27	Кл. час «И помнить страшно, и забыть нельзя» к Дню памяти жертв политических репрессий	Октябрь	Педагог- библиотекарь	национальным культурам, трудовым
28	Беседа – презентация «Блокадные времена» к Дню полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады.	Январь	Педагог- библиотекарь	традициям на примерах жизни и деятельности соотечественников,
29	Выставка материалов «И превращался в пепел снег» ко Дню Сталинградской битвы.	Февраль	Педагог- библиотекарь	обогативших свою страну достижениями в различных сферах производственной, общественной и культурной деятельности.
30	Беседа – презентация «Держава армией крепка» к Дню защитника Отечества.	Февраль	Педагог- библиотекарь	формирование патриотических чувств путем
31	Беседа – презентация «Ленинградская симфония» к 80 летию со Дня полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады	январь	Педагог- библиотекарь	приобщения к истории Отечества, области, города, национальным
32	Книжная выставка «Уроки совести и правды» к 85 - летию со дня рождения русского писателя Валентина Григорьевича Распутина (1937).	Март	Педагог- библиотекарь	культурам, трудовым традициям на примерах жизни и
33	Беседа « Об этом нельзя забывать» к Международному дню освобождения	Апрель	Педагог- библиотекарь	деятельности соотечественников,

	узников фашистских концлагерей (11.04).			обогативших свою страну
34	Выставка материалов « Дорога в космос» к Дню космонавтики.	Апрель	Педагог- библиотекарь	достижениями в различных сферах
35	Выставка материалов «Была война Была Победа» к Дню Победы.	Май	Педагог- библиотекарь	производственной, общественной и
36	Беседа - презентация «Войны священные страницы навеки в памяти людской» к Дню Победы.	Май	Педагог- библиотекарь	культурной деятельности.

2. Модуль «Социализация и духовно-нравственное развитие»

<u> Цель модуля:</u> создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся уважения к старшему поколению.

№ π/π	Наименование мероприятия	Срок выполнени я	Ответственный исполнитель	Планируемый результат
1	организация и проведение мероприятий духовно- нравственной и эстетической направленности по плану работы библиотеки: выставок литературы и материалов сети «Интернет»,	По плану библиотеки	библиотекарь	
2	Концертная программа " Алло, мы ищем таланты"	Октябрь	Педагог организато Кураторы групп	
3	Конкурс" А ну-ка, девушки!"	март	Педагог организатор Кураторы групп	формирование гармонично-развитой личности,
4	Фестиваль искусств	Март	Педагог организатор	обладающей богатым духовно-
5	Праздничный концерт ко дню матери	ноябрь	Педагог организатор	нравственным потенциалом, способной воспринимать
6 7	Неделя русского языка	Апрель	Преподаватель русского языка и литературы	национальные и мировые достижения во всех сферах
8	Фестиваль «Литературные встречи памяти Инэль Яшиной»	Апрель	Педагог — организатор	общественной жизни

	Конкурс рисунков, посвященный международному женскому дню 8 марта	Март	Педагог - организатор	
9	Выставка декоративно — прикладного творчества «Чудеса своими руками»	Март	Педагог — организатор, кураторы, руководители групп	
10	Просмотров и обсуждения художественных и документальных фильмов и др.;	Май	Преподаватели истории, литературы	формирование вежливости, тактичности и дружелюбия к окружающим, уважения к старшему поколению, сопереживания и позитивного отношения к людям, в том числе к лицам с ограниченными возможностями здоровья
11	Организация и проведение обзорных и тематических экскурсий по городу, на производство ,стройки/ в подшефные учреждения/	По индивидуа льным планам групп	Мастера п/о, руководители групп	формирование у обучающихся позитивных жизненных ориентиров и планов
12	Экскурсии в краеведческий музеи	По плану	Преподаватели истории	
13	Посвящение первокурсников в студенты	Сентябрь	Педагог — организатор, руководители групп	развитие творческих способностей обучающихся
14	Оформление помещений к праздничным датам	Согласно праздничн ым датам календаря	Педагог – организатор, обучающиеся	
15	Организация и проведение общественно - политических, культурных и спортивных мероприятий, посвященных Дню солидарности в борьбе с терроризмом.	Сентябрь	Преподаватели истории, обществознания, педагог - организатор	

16	мероприятий духовно- нравственной и эстетической направленности на уровне учебной группы и студенческого общежития (классных часов, творческих и танцевальных вечеров, коллективных культурно- развлекательных дел и др.);		Руководители группы,воспитате ли общежития	формирование обязательности исполнения норм морали и нравственности, нетерпимости к нарушению общепринятых норм поведения; развитие чувства чести, долга, справедливости,
17	Беседы поЗОЖ Организация работы спортивных	Согласно плана группы Весь год	Специалисты центра " Маяк" г.Котлас, Медицинский раб,инспектор ПДН и КДН	добра и милосердия; желание и умение сотрудничества с общественными организациями и институтами в сфере духовнонравственного воспитания.
18	секций	Весь год	культуры	
19	Беседа-презентация «Сквернословие и здоровье».	Сентябрь	Педагог- библиотекарь	
20	Беседа-презентация «Солдатами не рождаются – солдатами становятся!» к Дню призывника.	Ноябрь	Педагог- библиотекарь	
21	Беседа – презентация «Родные руки берегут домашний ласковый уют» (к Дню матери).	Ноябрь	Педагог- библиотекарь	
22	Обзор – презентация «О хороших манерах студентам» к дню российского студенчества.	Январь	Педагог- библиотекарь	
23	Литературный уголок «У вдохновенья под крылом» к Всемирному дню поэзии.	Март	Педагог- библиотекарь	
24	Беседа – презентация «Под добрым зонтиком семьи» к Международному дню семьи.	Май	Педагог- библиотекарь	
25	Информуголок «Мое Отечество» к Дню России.	Июнь	Педагог- библиотекарь	

	Родительское собрание		Зам директора по	
26	«Вовлечение несовершеннолетних	arma6m.	УВР	
26	в криминальные деструктивные	октябрь	Спец. центра	
	группы»		Маяк	

3.Модуль «Окружающий мир: живая природа, культурное наследие и народные традиции» *Цель модуля:* формирование у обучающихся чувства бережного отношения к живой природе и окружающей среде, культурному наследию и традициям многонационального народа России. *Формы реализации модуля:*

№ п/п	Наименование мероприятия организация и проведение мероприятий экологической направленности по плану работы техникума, классных руководителей и библиотеки (месячники охраны природы, дни борьбы с природными катастрофами и катаклизмами, лекции,	Срок выполнен ия В течение года	Ответственны й исполнитель Педагог организатор Руководители групп преподаватель ОБЖ	Планируемый результат воспитание умений рационально и бережно строить свои отношения с природой и окружающей средой, предвидеть возможные последствия своей деятельности в природе;
2	Выставка декоративно-прикладного искусства " Чудеса своими руками"	март	Педагог организатор /все работники/	Выставка декоративноприкладного искусства "Чудеса своими руками"
3	, организация проведение классных часов, диспутов, круглых столов, просветительских и пропагандистских акций, выставок литературы и материалов сети «Интернет», средств наглядной агитации и др.); Участие обучающихся в,лекциях, встречах со специалистами, тематические кураторские часы	Согласно программ ам Через урочную деятельно сть	Педагоггичес кие работники	предвидеть возможные последствия своей деятельности в природе; формирование ответственного отношения к окружающей среде через соблюдение нравственных и правовых принципов природопользования и активную деятельность по изучению и охране природы,
4	Проведение недели экологии	март	Преподавател и дисциплин естественно-научного цикла	потребности соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной и жизнедеятельности,

5	Акция" Чистый поселок"	апрель	Все работники	
6	Экскурсии " Изучение культурного наследия народов Севера"	В течение года	Соц педагог Руководители групп//по пушкинской карте/	бережно строить свои отношения с природой и окружающей средой, преумножать красоту родного края
7	подготовки обучающихся, конкурсов работ, плакатов и иных наглядных материалов; организация и проведение работ по благоустройству учебного корпуса, студенческих общежитий и прилегающей территории;	Апрель Май	Руководители групп,воспита тели общежития	потребности соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной и жизнедеятельности,
8	Книжная выставка к Всемирному дню туризма.	Сентябрь	Педагог- библиотекарь	
9	Беседа – презентация «Новогодние традиции разных стран».	Декабрь	Педагог- библиотекарь	
10	Выставка материалов «Традиции живая нить» о народных промыслах.	Январь	Педагог- библиотекарь	
11	Книжная выставка «Познаю свой край родной» (краеведение).	Апрель	Педагог- библиотекарь	
12	Обзор – презентация «Праздник красоты и радости» (к 8 Марта)	Март	Педагог- библиотекарь	

4.Модуль «Профориентация»

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнен ия	Ответственный исполнитель	Планируемый результат
1	конкурсы профессионального мастерства, экскурсии в организации и предприятия, посещениевыставок, работа с социальными партнерами техникума.	Апрель май	Зав по ПО и ПП	формирование положительного отношения к профессиональн ой деятельности
2	Мастер-классы Организации практики	В течение года	Преподаватели спецдисциплин	
3	Экскурсии на производство/бензозаправка/,	В течение года	Преподаватели спецдисциплин	

4	Ярмарка учебных заведений " Мир твоей профессии"			
5	Декустация профессий	Ноябрь- декабрь	Зав уч частью по ПП	
6	обучающие мастер-классы,	В течение года	Зав по ПО и ПП	формирование чувства социально-профессиональн ой ответственности
7	подготовка и участие профессиональных региональных конкурсах" Профессионалы" олимпиадах	Ноябрь- Январь	Мастера производственног о обучения, преподаватель спецдисциплин	
8	Участие в карьерной навигации	февраль	Зам дир по УВР	
9	Конкурс «Лучший по профессии «	декабрь	Мастера производственног о обучения, преподаватель спецдисциплин	

5.Модуль «Социальное партнерство в воспитательной деятельности образовательной организации»

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнен ия	Ответственн ый исполнитель	Планируемый результат
1	Беседы, лекции по профилактике правонарушений	По отдельно му плану	Инспектор КДН и ПДН Инспектора ГАИ,психол ог	снижение негативных факторов в среде обучающихся: -соблюдение ПДД отсутствие суицидов среди обучающихся
2	Заседание Совета обучающихся, Совета общежития,	Раз в квартал	Педагог - организатор Воспитатель общежития	снижение числа правонарушений и преступлений, совершенных обучающимися;
3	Заседание совета профилактики	Ежемесяч	Зам дир по УВР	уменьшение числа обучающихся состоящих наразличных видах профилактического учета/контроля,

4	Проведение конференций /конкурс лучший индивидуальный проект/	октябрь	Зав по ТО	
5	Проведение: -смотров-конкурсов на звание «Лучшая комната», «Лучший этаж»; -вечеров отдыха, дискотек, фестивалей, концертов; - встреч с интересными людьми; -культпоходов в кино, театры, - на концерты, - выставки; -спортивных турниров и соревнований	По плану общежит ия	Воспитатели общежития	
6	Участие в мероприятиях различного уровня: тематические акции, конкурсы, квесты и т.д.			

6.. Модуль «_Спортивно-массовая и оздоровительная работа.»

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполне ния	Ответственный исполнитель	Планируемый результат
1	организация работы спортивных и оздоровительных секций; -Баскетбол -Волейбол -Мини-футбол -Лыжи -Настольный теннис -легкая атлетика -пулевая стрельба -ОФП -Военно-спортивная подготовка -посещение тренажерного зала Организация спортивных секций для общежития	Согласн о плана	Преподаватели физкультуры Воспитатели общежития	повышение роли физкультуры и спорта в жизни обучающихся, формировании осознанной потребности в физическом совершенствова нии, удовлетворении потребностей в занятиях физкультурой и спортом;
2	Медосмотры Дети-сироты /профосмотры/ по графику -октябрь	В течение	соцпедагог медработник	-контроль за сохранением

	Диспансеризация обучающихся /по отдельному графику/	года		здоровья обучающихся -Обеспечение готовности к социально-профессиональн ой деятельности
3	участие в спортивных и физкультурно- оздоровительных мероприятиях,/ -Кросс наций Турниры: -по подтягиванию на перекладине -турнир по классическому жиму -Турнир по гиревому спорту -турнир по дартсу сдача норм ГТО; -Летний фестиваль ГТО/май/ участие в экологических акциях и субботниках.	По отдельн ому плану	Преподаватели физкультуры	формирование потребности в здоровом образе жизни обучающихся, -стремление к физическому самосовершенст вованию
4	проведение Дней здоровья; -Неделя здоровья "Здоровым быть здорово"/апрель/ -проведение встреч товарищеских с техникумами и школами п.Вычегодский и г.Котлас -Проведение бесед с медработником об сохранении здоровья; классные часы о сохранении здоровья о вредных привычках, здоровом питании и др.; -конкурс рисунков, посвященных всемирному Дню борьбы со СПИДом	По плану декабрь	Преподаватели физкультуры Медработник др специалисты Педагог - организатор	просвещение обучающихся по вопросам ЗОЖ по вопросам репродуктивного здоровья, безопасного материнства, профилактики заболеваний
5	использовать многообразие методов и форм организациисамостоятельной познавательной,практической и художественно- творческой работы по направлениям: Твое здоровье и курение. Твое здоровье и наркотики. Твое здоровье и алкоголь. Твое здоровье и питание. Твое здоровье и твой досуг.	Через организа цию индивид уальных проекто в /В течение года/ Через занятия ОБЖ		формирование потребности в здоровом образе жизни обучающихся

6	Кураторские часы, акции, встречи со специалистами, Круглые, столы, викториныинтеллектуальный конкурс" Лучший знаток спорта"/январь/ -спортивные мероприятия посвещенные 8 марта и 23 февраля Военно-спортивные игры -Искра/на базе /ГБПОУ АО"ШАТ"/ -Салют/ на базе ГБПОУ АО"КЭМТ"/	В течение года	Преподаватель физкультура Педагог - организатор	
7	Интеллектуальная игра, посвященная "Всемирному Дню здоровья"	апрель	Педагог - организатор	
8	Пополнение инвентарем спортивной базы техникума	В течение года	Руководитель физвоспитания администрация	

3. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В ЧАСТИ ДОСТИЖЕНИЯ ЛИЧНОСТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Оценка достижения обучающимися личностных результатов проводится в рамках контрольных и оценочных процедур, предусмотренных настоящей программой.

Комплекс примерных критериев оценки личностных результатов обучающихся:

демонстрация интереса к будущей профессии;

оценка собственного продвижения, личностного развития;

положительная динамика в организации собственной учебной деятельности по результатам самооценки, самоанализа и коррекции ее результатов;

ответственность за результат учебной деятельности и подготовки

к профессиональной деятельности;

проявление высокопрофессиональной трудовой активности;

участие в исследовательской и проектной работе;

участие в конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах по профессии, викторинах, в предметных неделях;

соблюдение этических норм общения при взаимодействии с обучающимися, преподавателями, мастерами и руководителями практики;

конструктивное взаимодействие в учебном коллективе/бригаде;

демонстрация навыков межличностного делового общения, социального имиджа;

готовность к общению и взаимодействию с людьми самого разного статуса, этнической, религиозной принадлежности и в многообразных обстоятельствах;

сформированность гражданской позиции; участие в волонтерском движении;

проявление мировоззренческих установок на готовность молодых людей к работе на благо Отечества;

проявление правовой активности и навыков правомерного поведения, уважения к Закону; отсутствие фактов проявления идеологии терроризма и экстремизма среди обучающихся;

отсутствие социальных конфликтов среди обучающихся, основанных на межнациональной, межрелигиозной почве;

участие в реализации просветительских программ, поисковых, археологических,

военно-исторических, краеведческих отрядах и молодежных объединениях;

добровольческие инициативы по поддержки инвалидов и престарелых граждан;

проявление экологической культуры, бережного отношения к родной земле, природным богатствам России и мира;

демонстрация умений и навыков разумного природопользования, нетерпимого отношения к действиям, приносящим вред экологии;

демонстрация навыков здорового образа жизни и высокий уровень культуры здоровья обучающихся; проявление культуры потребления информации, умений и навыков пользования компьютерной техникой, навыков отбора и критического анализа информации, умения ориентироваться в информационном пространстве;

участие в конкурсах профессионального мастерства и в командных проектах; проявление экономической и финансовой культуры, экономической грамотности, а также собственной адекватной позиции по отношению к социально-экономической действительности.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Ресурсное обеспечение рабочей программы

Ресурсное обеспечение рабочей программы предполагает создание материально-технических и кадровых условий.

Материально-технические условия

Техникум располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение указанных в рабочей программе мероприятий. При этом при подготовке к соревнованиям «Молодые профессионалы» используются свои ресурсы.

Основными условиями реализации рабочей программы воспитания являются соблюдение безопасности, выполнение противопожарных правил, санитарных норм и требований.

Для проведения воспитательной работы образовательная организация обладаетследующими ресурсами:

библиотека;

актовый зал с акустическим, световым и мультимедийным оборудованием; спортивный зал со спортивным оборудованием;

специальные помещения для работы кружков, секций, компьютерный класс с интерактивной доской с необходимым для занятий материально-техническим обеспечением (оборудование, реквизит и т.п.); учебные лаборатории и мастерские, оснащенные современным оборудованием; учебный автотехцентр.

5. Кадровое обеспечение

Реализацию рабочей программы воспитания осуществляет педагогическийколлектив техникума: педагоги-предметники, педагог-организатор, социальный педагог, кураторы учебных групп, воспитатели общежития, педагог-библиотекарь, руководители кружков, творческих объединений и спортивных секций.

6.Особенности реализации рабочей программы

Реализация рабочей программы воспитания предполагает комплексное взаимодействие педагогических, руководящих и иных работников образовательнойорганизации, обучающихся и родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся. Также субъектами воспитательного процесса могут быть представители профессионального сообщества (партнеры, работодатели) при их активном участии в воспитательной работе образовательной организации. Для реализации задач воспитания используются разные технологии взаимодействия, например, сохранение и преумножение традиций, коллективные дела и «соревновательность», взаимодействие между младшими и старшими курсами и др. Некоторые воспитательные мероприятия могут проводиться с применением дистанционных образовательных технологий, при этом обеспечивается свободный доступ каждого обучающегося к электронной информационно-образовательной среде техникума Moodle. Механизм реализации программы предусматривает ежегодный анализ результатов проведенной

Для реализации рабочей программы воспитания инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья создаются специальные условия с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состоянияздоровья. Модули Программы включают в себя проектную деятельность педагогического коллектива и обучающихся. Содержание проектов каждого из модулей воплощается в календарном плане воспитательной работы.

работы.

5. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

выработка и реализация последовательной политики в области воспитательной работыв техникуме и механизмов ее осуществления;

закрепление в содержании образования таких ценностей как патриотизм, духовность, нравственность, права человека, инициативное и активное участие в жизни общества, уважение к истории и культуре народов Российской Федерации, ответственность, толерантность, мир, отказ от насилия, межкультурный диалог и т.п.;

качественное улучшение контингента техникума, снижение уровня противоправных действий, увеличение количества абитуриентов;

обеспечение качества воспитательного процесса на основе развития воспитательного потенциала основного и дополнительного образования, расширения возможностей для удовлетворения культурно-образовательных потребностей детей и молодежи на основе укрепления и развития ресурсов дополнительного образования детей, а также посредством развития спектра дополнительных образовательных услуг, в том числе и дистанционных;

повышение показателей активности всех целевых групп, позволяющей обеспечить новые уровни взаимодействия их друг с другом, привлечение к сотрудничеству специалистов из учреждений культуры, спорта и др.;

внедрение и поддержка механизмов и моделей социального партнерства, обеспечивающих эффективность системы воспитания и социализации подрастающего поколения;

развитие социальной активности и гражданской ответственности несовершеннолетних посредством профилактики отклонений в поведении несовершеннолетних, включения их в разнообразные социально востребованные сферы деятельности и актуальные для региона и страны проекты; повышение мотивации обучающегося к профессиональной деятельности, сформированность у обучающегося компетенций и личностных результатов обучения, предусмотренных ФГОС, получение обучающимся квалификации по результатам освоения образовательной программы СПО; способность выпускника самостоятельно реализовать свой потенциал в профессиональной деятельности,

готовность выпускника к продолжению образования, к социальной и профессиональной мобильности в условиях современного общества.

обеспечение роста социальной зрелости обучающихся, проявляющегося в осознанном выборе здорового образа жизни, развитии талантов и способностей, в сознательном профессиональном самоопределении, ориентации на саморазвитие и самосовершенствование во благо современного российского общества и государства