# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

«САРАТОВСКИЙ ТЕХНИКУМ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И АВТОМОБИЛЬНОГО СЕРВИСА»

УТВЕРЖДАЮ
Дирентор ГАПОУ СО «СТПТиАС»
/М.И. Мельников/
Ириказ № 5 от 2/ /2 201 7 года

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### ПМ 06 Выполнение работ по профессии 19149 Токарь

программы подготовки специалистов среднего звена для специальности технического профиля 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства на базе основного общего образования с получением среднего общего образования

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МО-ДУЛЯ
- **4.** КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИО-НАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИО-НАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 1.1. Область применения примерной рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной образовательной программы в соответствии с  $\Phi \Gamma OC$  СПО 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства.

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности «Организовать деятельность подчиненного персонала» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

#### 1.2.1. Перечень общих компетенций

- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- OK 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- OK 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- OK 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
- OК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, 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.
- OК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

### 1.2.2. Перечень профессиональных компетенций

- профессиональные компетенции, соответствующие основным видам профессиональной деятельности: токарная обработка заготовок, деталей, изделий и инструментов
  - ПК 6.1. Обработка деталей и инструментов на токарных станках
  - ПК 6.2. Проверка качества выполненных работ

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

иметь практический	<ul> <li>использования конструкторской документации для проектиро-</li> </ul>
опыт	вания технологических процессов работы на токарных станках раз-
	личных конструкций и типов по обработке деталей различной конфи-
	гурации
	<ul> <li>контроля качества выполненных работ</li> </ul>
уметь	<ul> <li>обеспечивать безопасную работу; обрабатывать детали на уни-</li> </ul>
	версальных токарных станках с применением режущего инструмента и универсальных приспособлений и на специализированных станках, налаженных для обработки определенных простых и средней сложности деталей или выполнения отдельных операций;
	– обрабатывать тонкостенные детали с толщиной стенки до 1 мм и длиной до 200 мм;
	- обрабатывать длинные валы и винты с применением подвижного и
	неподвижного люнетов, выполнять глубокое сверление и расточку отверстий пушечными сверлами и другим специальным инструментом;
	<ul> <li>обрабатывать детали, требующие точного соблюдения размеров меж- ду центрами эксцентрично расположенных отверстий или мест обточки;</li> <li>обрабатывать детали из графитовых изделий для производства твер-</li> </ul>
	дых сплавов;
	– обрабатывать новые и перетачивать выработанные прокатные валки с калиброванием простых и средней сложности профилей; выполнять обдирку и отделку шеек валков; обрабатывать и выполнять доводку сложных деталей
	и инструментов с большим числом переходов, требующих перестановок и комбинированного крепления при помощи различных приспособлений и
	точной выверки в нескольких плоскостях;
	<ul> <li>обтачивать наружные и внутренние фасонные поверхности и поверх-</li> </ul>
	ности, сопряженные с криволинейными цилиндрическими поверхностями, с труднодоступными для обработки и измерений местами;
	<ul> <li>обрабатывать длинные валы и винты с применением нескольких люнетов;</li> </ul>
	– нарезать и выполнять накатку многозаходных резьб различного профиля и шага;
	- выполнять окончательное нарезание червяков; выполнять операции
	по доводке инструмента, имеющего несколько сопрягающихся поверхностей;
	– обрабатывать сложные крупногабаритные детали и узлы на универ- сальном оборудовании; обрабатывать заготовки из слюды и микалекса; уста- навливать детали в различные приспособления и на угольнике с точной вы- веркой в горизонтальной и вертикальной плоскостях;
	<ul> <li>нарезать наружную и внутреннюю треугольную и прямоугольную резьбы метчиком или плашкой;</li> </ul>
	<ul> <li>нарезать наружную и внутреннюю однозаходную треугольную, пря- моугольную и трапецеидальную резьбы резцом;</li> </ul>
	<ul> <li>нарезать резьбы вихревыми головками; нарезать наружные и внут-</li> </ul>
	ренние двухзаходные треугольные, прямоугольные, полукруглые и трапецеидальные резьбы;
	– управлять станками (токарно-центровыми) с высотой центров 650 - 2000 мм, оказывать помощь при установке и снятии деталей, при промерах под руководством токаря более высокой квалификации;
	– управлять токарно-центровыми станками с высотой центров 2000 мм и выше, расстоянием между центрами 10000 мм и более;
	<ul> <li>управлять токарно-центровыми станками с высотой центров до 800</li> </ul>
	7

	мм, имеющих более трех суппортов, под руководством токаря более					
	– высокой квалификации или самостоятельно;					
	- выполнять токарные работы методом совмещенной плазменно-					
	механической обработки под руководством токаря более высокой квалифи-					
	кации;					
	– обрабатывать и выполнять доводку сложных деталей по 7 - 10 квали-					
	тетам на универсальных токарных станках, а также с применением метода					
	совмещенной плазменно-механической обработки;					
	- выполнять обработку новых и переточку выработанных прокатных					
	валков с калибровкой сложного профиля, в том числе выполнять указанны					
	работы по обработке деталей и инструмента из труднообрабатываемых вы-					
	соколегированных и жаропрочных материалов методом совмещенной плаз-					
	менно-механической обработки;					
	- выполнять необходимые расчеты для получения заданных конусных					
	поверхностей;  – управлять подъемно-транспортным оборудованием с пола;  – выполнять строповку и увязку грузов для подъема, перемещения, у					
	тановки и складирования;					
	<ul> <li>контролировать параметры обработанных деталей;</li> </ul>					
	– выполнять уборку стружки					
знать	<ul> <li>технику безопасности работы на станках;</li> </ul>					
	- правила управления крупногабаритными станками, обслуживаемыми					
	совместно с токарем более высокой квалификации;					
	<ul> <li>способы установки и выверки деталей;</li> </ul>					
	- правила применения, проверки на точность универсальных и специаль-					
	ных приспособлений;					
	- правила управления, подналадки и проверки на точность токарных					
	станков;					
	<ul> <li>правила и технологию контроля качества обработанных деталей.</li> </ul>					

### **1.3. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля** Всего часов: 408 часов

Из них на освоение МДК: 60 часов

на практики: учебную – 72 часа и производственную – 252 часа

### 2. Структура и содержание профессионального модуля 2.1. Структура профессионального модуля

			3aı	нятия во вз	аимодействи	и с преп	одавателем, час.	
			Обучение по МДК			Практики		
Коды профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профес- сионального модуля	Суммарный объем нагруз- ки, час.	Всего	Лабораторных и практических за- нятий	Курсовых работ (проектов)	Учеб ная, часов	Производственная (если предусмотрена рассредоточенная практика)	Самостоя- тельная работа
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПК 6.1	Выполнение работ по профессии							
ПК 6.2	Токарь	132	60	30	-	72	-	-
OK 01- OK 10								
	Производственная практика (по профилю специальности), часов	252					252	-
	Консультации						-	-
	Итоговый контроль (экзамены) 12						-	-
	Всего:	408	60	30	-	72	252	-

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем ча- сов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел ПМ 04	Выполнение работ по профессии 19149 Токарь		
МДК 04.01.	Технология обработки на токарных станках		
Введение	Содержание		
	1 Содержание междисциплинарного курса, его место в структуре ООП, требования к резуль-	2	2
	татам освоения		
	2 Рекомендуемая литература. Методические указания по изучению междисциплинарного кур-		2
	ca		
Раздел 1	Основные сведения о токарной обработке		
Тема 1.1. Основы резания ме-	Содержание		
таллов.	1 Сущность процесса резания	2	2
	2 Материалы, используемые для изготовления инструментов.		2
	3 Стойкость резцов и скорость резания.		2
	4 Сила, действующая на резцы.		2
	5 Тепловыделение в зоне резания и СОЖ.		2
Тема 1.2. Общие сведения о то-	Содержание		
карной обработке	1 Сущность токарной обработки.	6	2
	2 Устройство токарного станка.		2
	3 Токарные резцы		
	4 Элементы режима резания при точении		
	5 Осевой металлорежущий инструмент		
	6 Основные виды приспособлений, используемых на токарных станках		
	7 Контрольно-измерительный инструмент		

Раздел 2	Технологические процессы обработки на токарных станках	84	
Тема 2.1.	Содержание		
Общие понятия о базах и бази-	1 Схемы базирования на токарных станках.	2	2
рование на токарных станках			
Тема 2.2 Технологические про-	Содержание		
цессы токарной обработки	1 Технологические процессы токарных операций	2	2
	2 Схемы установок и базирование заготовок		2
	3 Анализ вариантов токарной обработки	-	2
	4 Нормирование токарной обработки		2
Тема 2.3 Методы наладки то-			
карных станков	1 Методы наладки токарных станков	2	2
	2 Установка резцов в резцедержателе по вершине заданного центра	-	2
	Установка резцов в резцедержателе по шаблонам и рискам		
	3 Установка резца на требуемую глубину резания и заданную длину обработки с отчетом		2
	лимбам. Снятие пробной стружки		
	Лабораторно-практические занятия		
	1 Установка резцедержателе	2	
	2 Настройка станков на заданную частоту вращения шпинделя и требуемую величину подачи	2	
Тема 2.4 Технология обработки	Содержание		
наружных цилиндрических и	1 Способы установки и закрепления заготовок при обработки	2	2
торцевых поверхностей	2 Резцы для обработки наружных цилиндрических и торцевых поверхностей		2
	3 Обработка наружных цилиндрических поверхностей	-	2
	4 Обработка торцевых поверхностей и уступов		2
	5 Вытачивание канавок и отрезание		2
	Лабораторно-практические занятия		

	4 Обтачивание гладких цилиндрических поверхностей заготовки в трехкулачковом патроне с	2	
	ручной и механической подачей резца. Затачивание проходных резцов		
Тема 2.5 Основные приемы вы-	Содержание		
тачивания канавок и отрезание	1 Прорезание узких и широких канавок	2	2
на токарном станке	2 Прорезание фасонных канавок		2
	3 Отрезание заготовок		2
	4 Прорезные и отрезные резцы		2
	5 Режимы резания при прорезание и отрезании канавок		2
	Лабораторно-практические занятия		
	5 Отрезание заготовок при прямом и обратном вращении заготовки	2	
	6 Затачивание прорезных резцов. Вытачивание канавок на наружных цилиндрических и торце-	2	
	вых поверхностях		
Тема 2.6 Технология обработки	Содержание		
отверстий	1 Способы обработки отверстий.	2	2
	2 Сверление и рассверливание. Технология сверления.		2
	3 Развертывание. Технология развертывания.		2
	Лабораторно-практические занятия		
	7 Черновое и чистовое растачивание отверстия. Растачивание отверстий с уступами. Вытачивание внутренних канавок.	2	
	8 Затачивание расточного проходного резца. Затачивание расточного прорезного (канавочного	2	
	резца)		
Тема 2.7	Содержание		
Зенкерование и растачивание	1 Зенкеры. Практика зенкерования.	2	2
отверстий	2 Схемы и приемы растачивания отверстий на токарных станках.		2
	Технология растачивания.		
	Лабораторно-практические занятия		

	9 Установка зенкеров и разверток на токарном станке. Выбор режимов резания. Зенкерование	2	
	отверстий.		
	10 Сверление и рассверливание сквозных и глухих отверстий.	2	
Тема 2.8 Технология обработки	Содержание		
конических поверхностей	1 Общие сведения о конических поверхностях	2	2
	2 Обработка конических поверхностей широким резцом		2
	3 Обработка конических поверхностей при повернутых верхних салазках суппорта		2
	4 Обработка конических поверхностей посредством поперечного смещения корпуса задней		2
	бабки		
	5 Обработка конических поверхностей при помощи универсальной конусной линейки		2
	6 Обработка конических поверхностей при помощи гидрокопировального суппорта		2
	7 Растачивание, зенкерование и развертывание конических поверхностей		2
	Лабораторно-практические занятия		
	11 Обтачивание конических поверхностей поворотом верхних салазок суппорта и широким	2	
	резцом. Обтачивание конических поверхностей способом смещения задней бабки.		
	12 Растачивание конических отверстий поворотом верхних салазок суппорта.	2	
Тема 2.9 Технология обработки	Содержание		
фасонных поверхностей.	1 Методы обработки фасонных поверхностей	2	2
	2 Обработка фасонных поверхностей фасонными резцами		2
	3 Обработка фасонных поверхностей при помощи специальных приспособлений		2
	Лабораторно-практические занятия		
	13 Обтачивание фасонных поверхностей методом комбинированной подачи резца и фасонными	2	
	резцами		
Тема 2.10 Технология нарезания	Содержание		
резьбы	1 Методы нарезания резьбы	2	2
	2 Нарезание треугольной резьбы метчиками и плашками		2

	3 Нарезание треугольной резьбы резцами.		2
	Лабораторно-практические занятия		
	14 Затачивание резцов для нарезания наружной резьбы	2	
	15 Нарезание резьбы плашкой и метчиком	2	
Всего по ПМ.04		60	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МО-ДУЛЯ

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

Кабинет «Экономика», оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения: индивидуальные рабочие места для обучающихся, рабочее место преподавателя, классная доска, интерактивная доска, оргтехника, персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением.

Оснащенные базы практики, в соответствии с п.6.1.2.3 Примерной программы по специальности.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

### 3.2.1. Печатные издания

- 1. Багдасарова Т.А. выполнение работ по профессии Токарь: пособие по учебной практике, для студ. учреждений сред. проф. Образования/ Багдасарова Т.А. М.: Издательский дом «Академия», 2017
- 2. Багдасарова Т.А. Основы резания металлов: учеб. пособие/ Т.А. Багдасарова. М. ; Издательский центр «Академия», 2007. 80с.
- 3. Багдасарова Т.А. Технология токарных работ/ Т.А. Багдасарова. М. ; Издательский центр «Академия», 2010. –160с.
- 4. Багдасарова Т.А. Токарное дело: Рабочая тетрадь для нач. проф. образования/ Т.А. Багдасарова. М.; Издательский центр «Академия», 2004. –112с.
- 5. Багдасарова Т.А. Токарь-универсал: учебное пособие для нач. проф. образования / Т.А. Багдасарова. М.; Издательский центр «Академия», 2006. –288с.
- 6. Вереина Л.И. Справочник токаря: Учеб.пособие для нач.проф.образования/ Л. И. Веренина. М.; Издательский центр «Академия», 2004. 448с.

#### Дополнительные источники:

- 1. Холодкова А.Г. Общая технология машиностроения: Учеб. Пособие для нач. проф. Образования/ А.Г. Холодкова. М.; Издательский центр «Академия», 2005.-224c.
- 2. Черпаков Б.И. Металлорежущие станки. Учебник для нач. проф. образования./ Б. И. Черпаков, Т.А. Альперович М.: Издательский центр «Академия», 2003 368с.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
	Определение сущности операций токарной обработки деталей.  Обоснование выбора технологического процесса обработки детали.  Обоснование выбора инструмента для обработки детали.  Обоснование выбора инструмента для проверки детали.  Демонстрация владения приемов работы со штангенциркулем, угломером, микрометром, индикатором.  Демонстрация знаний основных требований инструкций по правилам ТБ	Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках: оценка процесса оценка результатов
		Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках: оценка процесса оценка результатов

Профессиональные	Оцениваемые знания и умения, действия	Методы оценки
компетенции		

ПК 6.1. Обработка деталей и инструментов на токарных станках

обеспечивать безопасную работу; обрабатывать детали на универсальных токарных станках с применением режущего инструмента и универсальных приспособлений и на специализированных станках, налаженных для обработки определенных простых и средней сложности деталей или выполнения отдельных операций;

обрабатывать тонкостенные детали с толщиной стенки до 1 мм и длиной до 200 мм;

обрабатывать длинные валы и винты с применением подвижного и неподвижного люнетов, выполнять глубокое сверление и расточку отверстий пушечными сверлами и другим специальным инструментом;

обрабатывать детали, требующие точного соблюдения размеров между центрами эксцентрично расположенных отверстий или мест обточки;

обрабатывать детали из графитовых изделий для производства твердых сплавов;

обрабатывать новые и перетачивать выработанные прокатные валки с калиброванием простых и средней сложности профилей; выполнять обдирку и отделку шеек валков; обрабатывать и выполнять доводку сложных деталей и инструментов с большим числом переходов, требующих перестановок и комбинированного крепления при помощи различных приспособлений и точной выверки в нескольких плоскостях;

обтачивать наружные и внутренние фасонные поверхности и поверхности, сопряженные с криволинейными цилиндрическими поверхностями, с труднодоступными для обработки и измерений местами; обрабатывать длинные валы и винты с применением нескольких люнетов;

нарезать и выполнять накатку многозаходных резьб различного профиля и шага;

выполнять окончательное нарезание червяков; выполнять операции по доводке инструмента, имеющего несколько сопрягающихся поверхностей;

обрабатывать сложные крупногабаритные детали и узлы на универсальном оборудовании; обрабатывать заготовки из слюды и микалекса; устанавливать детали в различные приспособления и на угольнике с точной выверкой в горизонтальной и

Экспертное наблюдение - Лабораторная работа Практическая работа вертикальной плоскостях;

нарезать наружную и внутреннюю треугольную и прямоугольную резьбы метчиком или плашкой;

нарезать наружную и внутреннюю однозаходную треугольную, прямоугольную и трапецеидальную резьбы резцом;

нарезать резьбы вихревыми головками; нарезать наружные и внутренние двухзаходные треугольные, прямоугольные, полукруглые и трапецеидальные резьбы;

управлять станками (токарно-центровыми) с высотой центров 650 - 2000 мм, оказывать помощь при установке и снятии деталей, при промерах под руководством токаря более высокой квалификации; управлять токарно-центровыми станками с высотой центров 2000 мм и выше, расстоянием между цен-

трами 10000 мм и более; управлять токарно-центровыми станками с высотой центров до 800 мм, имеющих более трех суппортов, под руководством токаря более

высокой квалификации или самостоятельно;

выполнять токарные работы методом совмещенной плазменно-механической обработки под руководством токаря более высокой квалификации;

обрабатывать и выполнять доводку сложных деталей по 7 - 10 квалитетам на универсальных токарных станках, а также с применением метода совмещенной плазменно-механической обработки;

выполнять обработку новых и переточку выработанных прокатных валков с калибровкой сложного профиля, в том числе выполнять указанные работы по обработке деталей и инструмента из труднообрабатываемых высоколегированных и жаропрочных материалов методом совмещенной плазменномеханической обработки;

выполнять необходимые расчеты для получения заданных конусных поверхностей;

управлять подъемно-транспортным оборудованием с пола;

выполнять строповку и увязку грузов для подъема, перемещения, установки и складирования; выполнять уборку стружки

ПК 6.2. Проверка	Контроль параметров обработанных деталей	Экспертное на-
качества выпол-		блюдение - Ла-
ненных работ	Контроль качества выполненных работ	бораторная ра-
	•	бота
		Практическая
		работа

	Приложе	ние II.1.
к программе СПО по специ	альности	15.02.15

### ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.01 ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ

### СОДЕРЖАНИЕ

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

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы философии» является обязательной частью общего гуманитарного и социально-экономического цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Код ПК,	Умения	Знания
ОК		
OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06.	- ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностях, свободы и смысла жизни, как основе формирования культуры гражданина и будущего специалиста	<ul> <li>основные категории и понятия философии;</li> <li>роль философии в жизни человека и общества;</li> <li>основы философского учения о бытии;</li> <li>сущность процесса познания;</li> <li>основы научной, философской и религиозной картин мира;</li> <li>условия формирования личности, свобода и ответственность за сохранение жизни, культура, окружающая среда;</li> <li>социальные и этические проблемы, связанные с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий</li> </ul>

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	72
Объем образовательной программы	72
в том числе:	
теоретическое обучение	64
лабораторные работы (если предусмотрено)	-
практические занятия (если предусмотрено)	6
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
контрольная работа	-
Самостоятельная работа <sup>1</sup>	-
Промежуточная аттестация <sup>2</sup>	2

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Объем самостоятельной работы обучающихся определяется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренным тематическим планом и содержанием учебной дисциплины (междисциплинарного курса).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Проводится в форме дифференцированного зачета

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компе- тенций, фор- мированию которых спо-
1	2	3	собствует эле- мент про- граммы 4
Розпон 1 Основни и		22	4
Тема 1.1. Философия, ее смысл, функции и роль в обществе.	Содержание учебного материала 1. Философия как системное знание о человеке и мире. Философия как культура разумного	6	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06.
Тема 1.2. История философии от античности до Нового времени	Содержание учебного материала  1. Становление античной философии: Гераклит, Сократ, Платон, Аристотель. Циники, стоики. Скептики.  2. Философия Средних веков: Августин Блаженный, Фома Аквинский. Значение философии средневековой философии.  3. Философия Возрождения: Дж. Бруно. Основные особенности.  4. Философия Нового времени Ф. Бэкон, Т. Гоббс, Р. Декарт. Основные особенности.  Тематика практических занятий и лабораторных работ:  1. Практическое занятие: составление сравнительной таблицы «История философии от античности до Нового времени»	2 2	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06.
Тема 1.3. История философии Нового и Новейшего времени	Содержание учебного материала  1. Немецкая классическая философия: Кант, Гегель, Фейербах, Маркс. Основные особенности.  2. Философия IX-XXвв. Постклассическая философия второй половины XIX-начала XX века.  3. Русская философия IX-XXвв. Современная философия.	8	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06.

Раздел 2. Мир – соз	нание – познание	24	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	6	OK 01.
Человек как глав-	1. Философия о происхождении и сущности человека		OK 02.
ная философская	2. Человек как дух и тело		OK 03.
проблема	3. Фундаментальные характеристики человека		OK 04.
	4. Основополагающие категории человеческого бытия		OK 05.
	•		ОК 06.
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	6	ОК 01.
Проблема сознания	1. Философия о происхождении и сущности сознания.		OK 02.
	2. Сознание, мышление, язык. Сознание и бессознательное.		OK 03.
	3. Ступени развития сознания.		OK 04.
			OK 05.
			OK 06.
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	6	OK 01.
Учение о познании	1. Познание человеком окружающего мира		OK 02.
	2. Что такое знание. Проблема истины.		OK 03.
	3. Формы познания.		OK 04.
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	2	OK 05.
	1. Практическое занятие: ознакомление с текстом статьи, подготовка ответов на вопросы и	2	OK 06.
	аргументация собственного мнения.		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	6	ОК 01.
Этика и	1. Общезначимость этики. Добродетель, удовольствие или преодоление страданий как		OK 02.
социальная	высшая цель. Религиозная этика.		OK 03.
философия	2. Свобода и ответственность. Этические проблемы, связанные с развитием и использова-		OK 04.
	нием достижений науки, техники и технологий.		OK 05.
	3. Влияние природы на общество. Социальная структура общества. Типы общества.		OK 06.
Раздел 3. Духовная	жизнь человека	10	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	4	ОК 01.
Человек как глав-	1. Философия о происхождении и сущности человека. Основные характеристики: индиви-		OK 02.
ная философская	дуальность, личность, неповторимость и др.		OK 03.
проблема	2. Признаки зрелой личности. Человек как биосоциокультурное явление.		OK 04.
	3. Основные категории человеческого бытия: счастье, любовь, вера, жизнь, смерть, добро,		OK 05.

	зло, свобода.		OK 06.
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	6	ОК 01.
Философия и рели-	1. Типы религий. Их место и роль в человеческой жизни		OK 02.
гия. Философия и	2. Значение веры в современной жизни. Противоречия между религиями		OK 03.
искусство	3. Искусство как форма проявления творческой сути человека. Черты проявления гениаль-	1	OK 04.
	ности и таланта, их соотношение. Характеристики современного искусства.		OK 05.
			ОК 06.
Раздел 4.Социальна	ая жизнь	14	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	7	ОК 01.
Философия и исто-	1. Концепции исторического развития: Гегель, Маркс, Вебер, Тойнби, Шпенглер, Сорокин.		OK 02.
рия. Философия и	2. Личность и история. «Качество» истории. Футурологические прогнозы.		OK 03.
культура.	3. Понятие культуры. Теории происхождения культуры. Человек в мире культуры. Культу-	1	OK 04.
	ра и цивилизация. Восток и Запад. Виды культуры. Кризис культуры		OK 05.
			OK 06.
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	7	OK 01.
Философия и гло-	1. Характеристика современной цивилизации и её основных проблем.		OK 02.
бальные проблемы	2. Философия о возможностях путях будущего развития мирового сообщества.		OK 03.
современности	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	OK 04.
	1. Практическое занятие: Составление характеристики современной цивилизации.	2	OK 05.
			OK 06.
Промежуточная аттестация		2	
	Всего:	72	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИАЦИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Основы философии», оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения: посадочные места, рабочее место преподавателя, доска, стенды, УМК по дисциплине «Основы философии», мультимедийный проектор, ноутбук.

### 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. Губин В.Д. Основы философии: Учебное пособие 4-е изд. М.:Форум, НИЦ ИН-ФРА-М, 2016.
- 2. Тальнишних Т.Г. Основы философии: Учебное пособие М.: НИЦ ИНФРА-М: Академцентр, 2015.
- 3. Медакова И.Ю. Практикум по философии: Учебное пособие М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2015.

### 3.2.2.Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. http://window.edu.ru/catalog/?p rubr=2.2.73.11
- 3.2.3 Дополнительные источники (при необходимости)

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИП-ЛИНЫ Результаты обучения Критерии оценки Методы оценки

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваи-	- предъявляет основные катего-	Оценка результатов
ваемых в рамках дисцип-	рии и понятия философии;	выполнения:
лины:	- имеет представление о роли	- тестирования
- основные категории и по-	философии в жизни человека и	- практической работы
нятия философии;	общества;	- контрольной работы
- роль философии в жизни	- описывает основы философ-	
человека и общества;	ского учения о бытии;	
- основы философского	- аргументирует сущность про-	
учения о бытии;	цесса познания;	
- сущность процесса позна-	- анализирует основы научной,	
ния;	философской и религиозной	
- основы научной, философ-	картин мира;	
ской и религиозной картин	- имеет представление об усло-	
мира;	виях формирования личности,	
- об условиях формирова-	свободе и ответственности за	
ния личности, свободе и от-	сохранение жизни, культуры,	
ветственности за сохранение	окружающей среды;	
жизни, культуры, окружаю-	- предъявляет понимание соци-	
щей среды;	альных и этических проблем,	
- о социальных и этических	связанных с развитием и исполь-	
проблемах, связанных с раз-	зованием достижений науки,	
витием и использованием	техники и технологий;	
достижений науки, техники и	- ориентируется в наиболее об-	
технологий.	щих философских проблемах	
Перечень умений, осваи-	бытия, познания, ценностей,	
ваемых в рамках дисцип-	свободы и смысла жизни как ос-	
лины:	нове формирования культуры	
- ориентироваться в наиболее	гражданина и будущего специа-	
общих философских пробле-	листа.	
мах бытия, познания, ценно-		
стей, свободы и смысла жиз-		
ни как основе формирования		
культуры гражданина и бу-		
дущего специалиста.		

Прилож	ение II.2.
к программе СПО по специальности	15.02.15

### ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.02 ИСТОРИЯ

### СОДЕРЖАНИЕ

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

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1. Область применения примерной рабочей программы

Примерная рабочая программа учебной дисциплины «История» является частью примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства, укрупненная группа 15.00.00 МАШИНОСТРОЕНИЕ.

### 1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «История» является обязательной частью общего гуманитарного и социально-экономического цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

1.5. цель и планируемые результаты освоения дисциплины				
Код ПК,	Умения	Знания		
ОК				
ОК 01.	- ориентироваться в современной	- основные направления развития ключевых		
OK 02.	экономической, политической и	регионов мира на современном этапе;		
OK 03.	культурной ситуации в России и	- сущность и причины локальных, регио-		
OK 04.	мире;	нальных, межгосударственных конфликтов		
OK 05.	- выявлять взаимосвязь отечест-	на современном этапе;		
OK 09.	венных, региональных, мировых	- основные процессы (интеграционные, по-		
OK 11.	социально-экономических, поли-	ликультурные, миграционные и иные) поли-		
	тических и культурных проблем	тического и экономического развития веду-		
		щих государств и регионов мира;		
		- назначение ООН, НАТО, ЕС и других ор-		
		ганизаций и основные направления их дея-		
		тельности;		
		- о роли науки, культуры и религии в сохра-		
		нении и укреплении национальных и госу-		
		дарственных традиций;		
		- содержание и назначение важнейших пра-		
		вовых и законодательных актов мирового и		
		регионального значения		

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	72
Объем образовательной программы	72
в том числе:	
теоретическое обучение	66
лабораторные работы (если предусмотрено)	-
практические занятия (если предусмотрено)	4
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
контрольная работа	-
Самостоятельная работа <sup>3</sup>	-
Промежуточная аттестация <sup>4</sup>	2

\_

 $<sup>^3</sup>$  Объем самостоятельной работы обучающихся определяется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренным тематическим планом и содержанием учебной дисциплины (междисциплинарного курса).

<sup>4</sup> Проводится в форме: дифференцированный зачет

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации	Объем	Коды компе-
разделов и тем	деятельности обучающихся	часов	тенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Россия и	мир на рубеже XX-XXIвеков	16	
Тема 1.1. Проблемы различных государств на рубеже XX – XXI веков	Содержание учебного материала  1. Проблемы экономического, политического, общественного и культурного развития различных государств и регионов мира на рубеже XX – XXI веков.  2. Распад СССР и международные последствия саморазрушения СССР. США – единственная сверхдержава мира.  3. Перегруппировка стран в глобальном масштабе. Формирование ЕС и СНГ.  4. Экономический рост Китая. Расширение НАТО.  5. Конфликты на постсоциалистическом пространстве: распад Югославии и конфликты в Таджикистане, Закавказье, Молдавии. Изменение международных позиций России	4	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 09. OK 11.
Тема 1.2. СССР в системе международных отношений	Содержание учебного материала  1. Советский Союз в последние десятилетия своего существования.  2. Итоги военного и экономического соревнования СССР и США. Договоры и соглашения, уменьшившие риск ядерной войны.  3. Разрядка в Европе и ее значение.  4. Обострение советско-американских отношений в конце 1970-х — начале 1980-х годов. «Новое политическое мышление» и завершение «холодной войны».  5. Углубление кризиса в восточноевропейских странах в начале 1980-х годов.  6. Перестройка в СССР и перемены в Восточной Европе. «Парад суверенитетов». Беловежские соглашения 1991 г. и распад СССР	6	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 09. OK 11.
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	
	1. Практическое занятие: определение особенностей идеологии, национальной и социально- экономической политики. Представление характеристики экономического развития, определение причин надвигающегося экономического кризиса	2	

Тема 1.3.	Содержание учебного материала	6	OK 01.
Становление но-	1. Начало кардинальных перемен. Политический кризис сентября-октября 1993 г. Принятие		OK 02.
вой российской	Конституции Российской Федерации 1993 г.		OK 03.
государственной	2. Общественно-политическое развитие России во второй половине 1990-х гг. Политические		OK 04.
системы.	партии и движения Российской Федерации.		OK 05.
	3. Современные молодежные движения. Межнациональные и межконфессиональные проблемы		OK 09. OK 11.
	в современной России.		OK 11.
	4. Чеченский конфликт. Российская Федерация и страны Содружества Независимых Госу-		
	дарств.		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	
	1. Практическое занятие: определение причины перехода мировой политики от разрядки к	2	
	конфронтации между СССР и США. Представление характеристики политического развития,		
	определение причины конфронтации во внешней политике.		
	нтическая цивилизация на рубеже XX-XXI веков	10	
Тема 2.1. Страны	Содержание учебного материала	5	OK 01.
Запада на рубеже	1. Экономическая и политическая интеграция в мире, как основное проявление глобализации		ОК 02.
XX-XXI веков	на рубеже XX – XXI веков.		ОК 03.
	2. ООН – важнейший международный институт по поддержанию и укреплению мира.		ОК 04.
	3. НАТО, ОБСЕ, Североатлантическая ассамблея.		ОК 05.
	4. США: от «третьего пути» к социально ориентированному неоконсерватизму. Старые и новые		OK 09.
	массовые движения в странах Запада.		OK 11.
	5. Этапы развития интеграционных процессов в Западной и Центральной Европе.		
	6. Учреждение ЕЭС и его структура. Достижения и противоречия европейской интеграции.		
	7. Углубление интеграционных процессов и расширение ЕС. Интеграция в Северной Америке.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	5	OK 01.
Страны Восточной	1. Страны Восточной Европы и государства СНГ.		OK 02.
Европы и государ-	2. Восточная Европа во второй половине XX века.		ОК 03.
ства СНГ	3. Проблемы интеграции на постсоветском пространстве. Вооруженные конфликты в СНГ и		ОК 04.
	миротворческие усилия России. Особенности развития стран СНГ		ОК 05.
			ОК 09.
			ОК 11.
Раздел 3. Страны А	Азии, Африки и Латинской Америки: проблемы модернизации	12	

Тема 3.1. Китай, Япония и новые индустри- альные страны	Содержание учебного материала  1. Страны Юго-Восточной Азии на рубеже XX – XXI веков.  2. Внутренняя и внешняя политика КНР в 1970-х. «Большой скачок» и «культурная революция».  3. Прагматические реформы 1980-х годов и их итоги. Внешняя политика современного Китая.  4. Японское «экономическое чудо» и его истоки. Поиски новой модели развития на рубеже XX – XXI веков.  5. Опыт развития новых индустриальных стран (Южная Корея, Тайвань, Гонконг, Сингапур). «Второй эшелон» НИС и их проблемы.	6	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 09. OK 11.
Тема 3.2. Развивающиеся страны Азии и Африки. Латин- ская Америка на рубеже XX-XXI вв.	<ol> <li>Содержание учебного материала</li> <li>Страны Северной Африки и Ближнего Востока на рубеже XX – XXI веков.</li> <li>Основные процессы и направления в развитии стран Латинской Америки. Освобождение от колониализма и выбор пути развития.</li> <li>Конфликты в странах Юга. Итоги преобразований. Основные проблемы развивающихся стран Юга, их положение в современном мире.</li> <li>Особенности экономического, политического и культурного развития Индии. Процесс модернизации.</li> <li>Особенности развития исламских стран Ближнего Востока и Северной Африки. Исламский фундаментализм, его проявления в современном мире.</li> <li>Основные черты развития государств Центральной и Южной Африки.</li> <li>Диктаторские режимы: опыт модернизации. Латиноамериканские страны на современном этапе развития. Интеграционные процессы в латинской Америке.</li> </ol>	6	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 09. OK 11.
, ,	ир в начале XXI века	16	
Тема 4.1. Власть и гражданское общество	Содержание учебного материала  1. Россия в начале XXI в. Программа на будущее. Укрепление российской государственности. Политические реформы.  2. Экономика и социальная сфера в начале XXI в. Экономические реформы.  3. Динамика культурной жизни. Особенности культурной жизни России начала XXI в.  4. Обеспечение гражданского согласия и единства общества.	8	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 09. OK 11.
Тема 4.2.	Содержание учебного материала		OK 01.

Россия в меняющемся мире	<ol> <li>Россия в современном мире. Новая концепция внешней политики. Внешнеполитическая стратегия России в 21 веке.</li> <li>Отношения с традиционными внешнеполитическими партнерами.</li> <li>Россия и страны ближнего зарубежья. Интеграционные процессы в политическом пространстве СНГ.</li> </ol>	8	OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 09. OK 11.
Раздел 5. Мировая цивилизация: новые проблемы XXI века			
Тема 5.1. Ближневосточный конфликт	<ol> <li>Содержание учебного материала</li> <li>Ближневосточный конфликт: история и современность. Предыстория ближневосточного конфликта. Деятельность сионистских организаций.</li> <li>Мандатная система и борьба арабских народов за суверенитет. Подмандатная Палестина и реализация «Декларации Бальфура».</li> <li>Образование государства Израиль. Арабо-израильские конфликты на Ближнем Востоке.</li> <li>Арабо – израильские противоречия и палестинская проблема. Арабо – израильские войны в Ливане (1975 – 1989).</li> <li>Кэмп – Дэвидские соглашения и начало мирного процесса на Ближнем Востоке. Палестинская проблема на современном этапе.</li> </ol>	4	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 09. OK 11.
Тема 5.2. Глобальные угрозы человечеству и пути преодоления	Содержание учебного материала  1. Глобальные проблемы человечества. Политические глобальные проблемы человечества. Сущность и признаки глобальных проблем человечества.  2. Угроза термоядерной катастрофы и новых мировых войн. Международный терроризм как глобальная проблема.  3. Социально-экономические и экологические глобальные проблемы.  4. Проблема преодоления бедности и отсталости. Демографическая проблема.  5. Социально-экономические аспекты продовольственной проблемы.  6. Глобальные экологические проблемы.	4	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 09. OK 11.
Тема 5.3. Новая система международных отношений	Содержание учебного материала  1. Международное взаимодействие народов и государств в современном мире. Проблемы нового миропорядка на рубеже тысячелетий.  2. Однополярный или многополюсный мир. Активизация сотрудничества стран и регионализация как реакция на утверждение США в роли единственной сверхдержавы.	4	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05.

	3. Глобализация и рост взаимозависимости стран мира. Новые субъекты международного об-		ОК 09.
	щения.		ОК 11.
	4. Перспективы становления нового миропорядка. Неравномерность развития стран Севера и		
	Юга как причина возможных конфликтов.		
	5. Проблема международного терроризма и пути борьбы с ним		
Тема 5.4.	Содержание учебного материала	4	ОК 01.
Роль культуры и	1. Религия и церковь.		ОК 02.
религии	2. Роль элитарной и массовой культуры в информационном обществе.		ОК 03.
			ОК 04.
			ОК 05.
			ОК 09.
			ОК 11.
Промежуточная аттестация		2	
	Всего:	72	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «История», оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения: оборудование учебного кабинета: учебные столы и стулья, рабочее место преподавателя, доска, шкаф для учебной и методической литературы, информационный стенд, мультимедийный проектор, видеофильмы, информационно-правовая система «Консультант +».

### 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. Алексашкина Л.Н. Всеобщая история XX начало XXI века. М.: Мнемозина, 2012.
- 2. Апальков В.С., Миняева И.М. История Отечества. Учебное пособие. М., Альфа, М.: Инфра-М, 2013.
  - 3. Загладин Н.В. Всемирная история. «Русское слово», М., 2012.
  - 4. Загладин Н.В. История России и мира. «Русское слово», М., 2013.

### 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1.Библиотека военно-исторической литературы на сайте: http://militera.lib.ru/index.html
- 2. Журнал «Россия в глобальной политике» на сайте: http://www.globalaffairs.ru
- 3. Исторический портал: http://www.hrono.ru
- 4. Официальный сайт Совета безопасности России: http://www.scrf.gov.ru
- 5. Портал МИД России http://www.mid.ru.
- 6. Портал Правительства России: http://government.ru
- 7. Портал Президента России: http://kremlin.ru
- 8. Публикации научно-образовательного форума по международным отношениям на сайте: http://www.obraforum.ru/pubs.htm.
  - 9. Текст Конституции России на сайте: http://www.constitution.ru.

#### 3.2.3. Дополнительные источники (при необходимости)

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИП-ЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваи-	- ориентируется во внешней	Оценка результатов
ваемых в рамках дисцип-	политике государств;	выполнения:
лины:	- называет основные истори-	- тестирования
- основные направления раз-	ческие процессы ведущих	- практической работы
вития ключевых регионов	государств и регионов мира;	- контрольной работы
мира на современном этапе;	- перечисляет основные зада-	
- сущность и причины ло-	чи, направления деятельно-	
кальных, региональных,	сти, организационную струк-	
межгосударственных кон-	туру ведущих международ-	
фликтов на современном	ных и региональных органи-	
этапе;	заций;	
- основные процессы (инте-	- демонстрирует знание ос-	
грационные, поликультур-	новных тенденций развития	
ные, миграционные и иные)	культуры, науки, роли рели-	
политического и экономиче-	гии в современных условиях;	
ского развития ведущих го-	- проводит анализ основных	
сударств и регионов мира;	процессов в России и любой	
- назначение ООН, НАТО,	другой страны, делает выво-	
ЕС и других организаций и	ды	
основные направления их		
деятельности;		
- о роли науки, культуры и		
религии в сохранении и ук-		
реплении национальных и		
государственных традиций;		
- содержание и назначение		
важнейших правовых и зако-		
нодательных актов мирового		
и регионального значения		
Перечень умений, осваи-		
ваемых в рамках дисцип-		
лины:		
- ориентироваться в совре-		
менной экономической, по-		
литической и культурной си-		
туации в России и мире;		
- выявлять взаимосвязь оте-		
чественных, региональных,		
мировых социально-		
экономических, политиче-		
ских и культурных проблем		

	Приложение II.3.
к программе	СПО по специальности 15.02.15

# ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.03 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

## СОДЕРЖАНИЕ

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

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1. Область применения примерной рабочей программы

Примерная рабочая программа учебной дисциплины «Иностранный язык в профессиональной деятельности» является частью примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства, укрупненная группа 15.00.00 МАШИНОСТРОЕНИЕ

### 1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Иностранный язык в профессиональной деятельности» является обязательной частью общего гуманитарного и социально-экономического цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства, укрупненная группа.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины			
Код ПК,	Умения	Знания	
ОК			
OK 01.	- вести диалог (диалог-расспрос, диалог-обмен	- лексический и грамматический	
OK 02.	мнениями/суждениями, диалог-побуждение к	минимум, необходимый для чте-	
OK 03.	действию, этикетный диалог и их комбинации)	ния и перевода (со словарем)	
OK 04.	в ситуациях официального и неофициального	английского профессионально-	
OK 05.	общения;	ориентированного текста;	
OK 06.	- сообщать сведения о себе и заполнять раз-	- лексический и грамматический	
OK 09.	личные виды анкет, резюме, заявлений и др.;	минимум, необходимый для за-	
OK 10.	- понимать относительно полно (общий	полнения анкет, резюме, заявле-	
ПК 1.1	смысл) высказывания на английском языке в	ний и др.;	
ПК 10.	различных ситуациях профессионального об-	- основы разговорной речи на	
ПК 2.1-	щения;	английском языке;	
ПК 2.10.	- читать чертежи и техническую документа-	- профессиональные термины и	
ПК 3.1-	цию на английском языке;	определения для чтения черте-	
ПК 3.5.	- называть на английском языке инструменты,	жей, инструкций, нормативной	
ПК 4.1	оборудование, оснастку, приспособления,	документации	
ПК 4.5.	станки используемые при выполнении про-		
ПК 5.1-	фессиональной деятельности;		
ПК 5.6	- применять профессионально-		
	ориентированную лексику при выполнении		
	профессиональной деятельности;		
	- устанавливать межличностное общение меж-		
	ду участниками движения WS разных стран;		
	- самостоятельно совершенствовать устную и		
	письменную профессионально-		
	ориентированную речь, пополнять словарный		
	запас		

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	200
Объем образовательной программы	200
в том числе:	
теоретическое обучение	148
лабораторные работы (если предусмотрено)	-
практические занятия (если предусмотрено)	44
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
контрольная работа	2
Самостоятельная работа <sup>5</sup>	-
Промежуточная аттестация <sup>6</sup>	6

\_

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Объем самостоятельной работы обучающихся определяется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренным тематическим планом и содержанием учебной дисциплины (междисциплинарного курса).

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Проводится в форме: экзамен

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Специальность	ТОП-50 Специалист по технологии машиностроения	56	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	12	OK 01. OK 02.
Я и моя специальность	1. Современный мир специальностей. Проблемы выбора будущей специальности		ОК 03. ОК 04.
	2. Английский язык-язык международного общения в современном мире и его		ОК 05. ОК 06.
	необходимость для развития профессиональной квалификации		OK 09. OK 10.
	3. Представление себя в специальности. Саморазвитие в специальности: продол-		ПК 1.1-ПК 1.10
	жение образования, повышение рабочей квалификации		ПК 2.1-ПК 2.10
	Тематика практических занятий:	8	ПК 3.1-ПК 3.5
	1. Практическое занятие: Чтение и перевод текстов и диалогов по теме: «Я и моя	4	ПК 4.1-ПК 4.5
	специальность»		ПК 5.1-ПК 5.6
	2. Практическое занятие: Составить сообщение: «Почему я выбрал специаль-	4	
	ность «Специалист по технологии машиностроения» (монологическая речь)		
	Самостоятельная работа обучающихся: Составить и написать эссе: «Хочу учить-	-	
	ся – хочу быть профессионалом»		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	24	OK 01. OK 02.
Диалог-общение	1. Диалог этикетного характера, диалог-расспрос: построение диалога, примене-		ОК 03. ОК 04.
	ние в ситуациях официального и неофициального общения		ОК 05. ОК 06.
	2. Диалог-побуждение к действию, диалог-обмен информацией: построение диа-		ОК 09. ОК 10.
	лога, применение в различных ситуациях профессионального общения		ПК 1.1-ПК 1.10
	3. Диалоги смешанного типа, включающие в себя элементы разных типов диало-		ПК 2.1-ПК 2.10
	гов: построение диалога, применение в различных ситуациях профессионального		ПК 3.1-ПК 3.5
	и социального общения		ПК 4.1-ПК 4.5
	Тематика практических занятий:	4	ПК 5.1-ПК 5.6

	1. Практическое занятие: Беседа/дискуссия на тему: «Английский язык в профес-	4	
	сиональном общении»		
	Самостоятельная работа обучающихся: Составить устно рассказ о себе, своем	-	
	окружении, своих планах, обосновывая свои намерения/поступки (объем 12-15		
	фраз)		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	20	OK 01. OK 02.
Страна, принимающая	1. Географическое положение страны, природные особенности, климат, экология		OK 03. OK 04.
участников	2. Государственное устройство, правовые институты, этнический состав и рели-		OK 05. OK 06.
WORLDSKILLS	гиозные особенности страны		OK 09. OK 10.
INTERNATIONAL	3. Культурные и национальные традиции, искусство, обычаи и праздники		ПК 1.1-ПК 1.10
	4. Научно-технический прогресс, общественная жизнь страны, образ жизни лю-		ПК 2.1-ПК 2.10
	дей		ПК 3.1-ПК 3.5
	5. Ценностные ориентиры молодежи. Досуг молодежи, спорт. Возможности по-		ПК 4.1-ПК 4.5
	лучения профессионального образования		ПК 5.1-ПК 5.6
	6. Отдых, туризм, культурные достопримечательности страны		
	Тематика практических занятий:	4	
	1. Практическое занятие: Прослушивание аудиотекстов по теме: «Страна, прини-	4	
	мающая олимпиаду WS». Выбрать из аудиотекстов информацию о возможностях		
	получения профессионального образования в стране и составить сообщение		
	(объем 12-15 фраз)		
	Самостоятельная работа обучающихся: Прочитать несколько научно-популярных	-	
	заметок об общественной жизни страны и подготовиться к устному пересказу		
	выполнение сборочных работ	88	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	28	OK 01. OK 02.
Чертежи и техническая	1. Чертежи. Формат. Основная надпись. Типы линий чертежа. Общие правила		OK 03. OK 04.
документация	нанесения размеров на чертежах		OK 05. OK 06.
	2. Стандартные масштабы чертежей. Инструменты и материалы для черчения		OK 09. OK 10.
	3. Геометрические построения на плоскости. Сечения и разрезы		ПК 1.1-ПК 1.10
	4. Проекционные изображения на чертежах		ПК 2.1-ПК 2.10
	5. Спецификация и маркировка элементов слесарного изделия на чертеже		ПК 3.1-ПК 3.5
	6. Технологические карты: виды, назначение. Применение технологических карт		ПК 4.1-ПК 4.5
	при изготовлении и сборке слесарного изделия		ПК 5.1-ПК 5.6

	7. ГОСТ, СНиП, ЕСКД, ТУ (технические условия), ТО (техническое описание) и другие нормативные документы, необходимые при изготовлении и сборке слесарных изделий  Тематика практических занятий:  1. Практическое занятие: Чтение и перевод технологических карт на изготовление слесарных изделий  Самостоятельная работа обучающихся: Заучивание слов и выражений на английском языке по теме: «Чертежи и техническая документация», подготовка к уст-	8 8	
Тема 2. 2. Инструменты, оборудование, приспособления станки	ному опросу  Содержание учебного материала  1. Основной и вспомогательный слесарный инструмент  2. Контрольно-измерительный инструмент  3. Абразивные инструменты (материалы)  4. Ручной электрифицированный инструмент и электрические машины  5. Приспособления и машины для механической обработки металла  6. Металлорежущие станки: сверлильные, шлифовальные, доводочные, фрезерные, распиловочные, притирочные	30	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 09. OK 10. ПК 1.1-ПК 1.10 ПК 2.1-ПК 2.10 ПК 3.1-ПК 3.5 ПК 4.1-ПК 4.5
	Тематика практических занятий:	8	ПК 5.1-ПК 5.6
	1. Практическое занятие: Чтение и перевод технических текстов по теме: «Инструменты, оборудование, станки»	8	
	Самостоятельная работа обучающихся: Заучивание слов и выражений на английском языке по теме: «Инструменты, оборудование, станки», подготовка к устному опросу	-	
Тема 2. 3. Основные операции при изготовлении слесарных изделий	Содержание учебного материала  1. Организация рабочего места слесаря, основные требования безопасности труда, требования к спецодежде, индивидуальным средствам защиты  2. Расчеты и геометрические построения для последующей обработки слесарных деталей  3. Технология слесарной обработки деталей: разметка, рубка, правка, гибка, резка, опиливание, сверление, зенкование, зенкерование и развертывание отверстий, нарезание резьбы, клепка, пайка	30	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 09. OK 10. ПК 1.1-ПК 1.10 ПК 2.1-ПК 2.10 ПК 3.1-ПК 3.5 ПК 4.1-ПК 4.5
	4. Механическая обработка металлов на металлорежущих станках		ПК 5.1-ПК 5.6

	Тематика практических занятий	4	
	1. Практическое занятие: Составить и перевести текст по теме: «Основные операции при изготовлении слесарных изделии»	4	
	Самостоятельная работа обучающихся: Описать организацию рабочего места слесаря (18-20 предложений)	-	-
Разлел 3. Решение станла	ртных и нестандартных профессиональных ситуаций	50	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	30	OK 01. OK 02.
Профессиональные	1. Способы (методы, ситуации) выхода из положения в условиях дефицита язы-	1	ОК 03. ОК 04.
ситуации и задачи	ковых средств при получении и передаче информации		ОК 05. ОК 06.
	2. Решение профессиональной ситуации или задачи с использованием потенци-	_	ОК 09. ОК 10.
	ального словаря интернациональной лексики		ПК 1.1-ПК 1.10
	3. Формулировка задачи и/или сложной профессиональной ситуации, возни-		ПК 2.1-ПК 2.10
	кающей при сборке, наладке, обслуживанию, ремонту манипуляторов и про-		ПК 3.1-ПК 3.5
	мышленных роботов		ПК 4.1-ПК 4.5
	Тематика практических занятий:	8	ПК 5.1-ПК 5.6
	1. Практическое занятие: Описать устно решение нестандартных профессиональ-	8	
	ных ситуаций:		
	- Представленная технологическая карта не соответствует технологическому за-		
	данию		
	- Рабочее место не соответствует требованиям охраны труда: обосновать несоот-		
	ветствие через диалог-побуждение к действию		
	Самостоятельная работа обучающихся: Составить устный диалог-расспрос (со-	-	
	вместная работа двух обучающихся): «Соответствие рабочего чертежа техниче-		
	скому заданию»		
Тема 3.2	Содержание учебного материала	20	OK 01. OK 02.
Профессиональное	1. Участие в движении «Молодые профессионалы» (WSR)	_	OK 03. OK 04.
саморазвитие	2. Содержание компетенций WSR «Обработка листового металла», «Полимеха-		OK 05. OK 06.
	ника», повышение профессионализма в результате подготовки и выполнения		OK 09. OK 10.
	конкурсного задания		ПК 1.1-ПК 1.10
	3. Самостоятельное совершенствование устной и письменной профессионально-		ПК 2.1-ПК 2.10
	ориентированной речи, пополнение словарного запаса (лексического и грамма-		ПК 3.1-ПК 3.5
	тического минимума) необходимого для чтения и перевода (со словарем) англий-		ПК 4.1-ПК 4.5

ского профессионально-ориентированного текста		ПК 5.1-ПК 5.6
4. Профессиональный рост, пути саморазвития и самосовершенствования в про-		
фессиональной деятельности		
1. Контрольное занятие: Грамматический диктант по темам учебной дисциплины.	2	
Письменный перевод практико-ориентированного текста.		
Самостоятельная работа обучающихся: Подготовить в устной форме самопре-	-	
зентацию: «Мои профессиональные достижения и успехи»		
Промежуточная аттестация	6	
Всего:	200	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Иностранный язык», оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения: индивидуальные рабочие места для учащихся, рабочее место преподавателя, классная доска, интерактивная доска, оргтехника, персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением, комплекты учебно-наглядных пособий; комплекты дидактических раздаточных материалов; оргтехника, персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением: операционная система MSWindowsXPProfessional; графический редактор «AUTOCAD», AUTOCADCommercialNew 5 Seats (или аналог); графический редактор CorelDrawGraphicsSuite X3 entandTeacheEdition RUS (BOX) (или аналог).

## 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. Безкоровайная, Г.Т. PlanetofEnglish. Учебник английского языка (+CD) М: Академия, 2015.
- 2. Голубев А.П. Английский язык для технических специальностей: учебник, серия Среднее профессиональное образование. Издательство Академия, 2014.

### 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Всем, кто учится [Электронный ресурс] – режим доступа: www.alleng.ru

#### 3.2.3. Дополнительные источники (при необходимости)

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИП-ІИНЫ

лины		
Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рам-	- ведет диалог на англий-	Оценка результа-
ках дисциплины:	ском языке в различных си-	тов
- лексический и грамматический мини-	туациях профессионального	выполнения:
мум, необходимый для чтения и перевода	общения в рамках учебно-	- тестирования
(со словарем) английского профессио-	трудовой деятельности в	- практической
нально-ориентированного текста;	условиях дефицита языко-	работы
- лексический и грамматический мини-	вых средств;	- контрольной ра-
мум, необходимый для заполнения анкет,	- заполняет необходимые	боты
резюме, заявлений и др.;	официальные документы и	
- основы разговорной речи на английском	сообщает о себе сведения в	
языке;	рамках профессионального	
- профессиональные термины и опреде-	общения;	
ления для чтения чертежей, инструкций,	- ориентируется относи-	
нормативной документации	тельно полно в высказыва-	
Перечень умений, осваиваемых в рам-	ниях на английском языке в	
ках дисциплины:	различных ситуациях про-	
- вести диалог (диалог-расспрос, диалог-	фессионального общения;	
обмен мнениями/суждениями, диалог-	- читает чертежи и техниче-	
побуждение к действию, этикетный диа-	скую документацию на	
лог и их комбинации) в ситуациях офи-	английском языке в соот-	
циального и неофициального общения;	ветствии с условными обо-	
- сообщать сведения о себе и заполнять	значениями, правилами	
различные виды анкет, резюме, заявле-	изображения, надписями,	
ний и др.;	особенностями, отражен-	
- понимать относительно полно (общий	ными в нормативных тех-	
смысл) высказывания на английском	нических документах;	
языке в различных ситуациях профессио-	- называет на английском	
нального общения;	языке инструменты, при-	
- читать чертежи и техническую доку- ментацию на английском языке;	способления, материалы, оборудование, необходи-	
- называть на английском языке инстру-	1	
менты, оборудование, оснастку, приспо-	мые при выполнении профессиональной деятельно-	
собления, станки, используемые при вы-	сти;	
полнении профессиональной деятельно-	- устанавливает межлично-	
сти;	стное общение между уча-	
- применять профессионально-	стниками движения WS	
ориентированную лексику при выполне-	разных стран в официаль-	
нии профессиональной деятельности;	ных и неофициальных си-	
- устанавливать межличностное общение	туациях с использованием	
между участниками движения WS разных	потенциального словаря	
стран;	интернациональной лекси-	
- самостоятельно совершенствовать уст-	ки;	
ную и письменную профессионально-	-предъявляет повышенный	
ориентированную речь, пополнять сло-	уровень владения устной и	
варный запас	письменной практико-	
201100		

ориентированной речь

запас

Приложение 1	I.4.
к программе СПО по специальности 15.02	2.15

# ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.04. ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

## СОДЕРЖАНИЕ

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

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Физическая культура» является обязательной частью общего гуманитарного и социально-экономического цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с  $\Phi\Gamma$ ОС по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности.

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Код ПК,	Умения	Знания
ОК		
ОК 01.	- использовать физкультурно-	- о роли физической культуры в обще-
OK 02.	оздоровительную деятельность для ук-	культурном, профессиональном и соци-
OK 03.	репления здоровья, достижения жиз-	альном развитии человека;
OK 04.	ненных и профессиональных целей;	- основы здорового образа жизни
OK 06.	- выполнять комплексы упражнений на	
OK 07.	развитие выносливости, равновесия,	
OK 08.	быстроты, скоростно-силовых качеств,	
	координации движений	

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	160
Объем образовательной программы	160
в том числе:	·
теоретическое обучение	9
лабораторные работы (если предусмотрено)	-
практические занятия (если предусмотрено)	145
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
контрольная работа	-
Самостоятельная работа <sup>7</sup>	-
Промежуточная аттестация <sup>8</sup>	6

\_

 $<sup>^{7}</sup>$  Объем самостоятельной работы обучающихся определяется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренным тематическим планом и содержанием учебной дисциплины (междисциплинарного курса).

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Проводится в форме: экзамен

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Физическ	ая культура — часть общечеловеческой культуры	8	
Тема 1.	Содержание учебного материала	4	ОК 01.
Физическая куль-	1. Влияние физической культуры на функциональные возможности человека, умственную		ОК 02.
тура в общекуль-	и физическую работоспособность, адаптационные возможности человека		ОК 03.
турном, профес-	2. Физическая культура, как форма самовыражения личности через социально активную		ОК 04.
сиональном и со-	полезную деятельность		ОК 06.
циальном развитии	3. Спорт – явление культурной жизни. Спорт – часть физической культуры.		ОК 07.
человека	4. Современное Олимпийского движение, символика и ритуалы Олимпийских игр		OK 08.
	5. Профессионально-прикладная физическая подготовка (ППФП). Основные факторы, оп-		
	ределяющие ППФП: виды, условия и характер труда, режим труда и отдыха, особенности		
	динамики работоспособности		
	6. Развитие необходимых качеств в профессиональной деятельности: физической силы, вы-		
	носливости, координации движений, силовых качеств		
	Тематика практических занятий:	3	
	1. Практическое занятие: Выполнение тестов для определения состояние здоровья	3	
Тема 1. 2	Содержание учебного материала	2	OK 01.
Компоненты фи-	1. Физическое воспитание – приобретение фонда жизненно важных двигательных умений и		OK 02.
зической культуры	навыков, разностороннее развитие физических способностей		OK 03.
	2. Физическое развитие – процесс становления, изменения естественных морфологических		OK 04.
	и функциональных свойств организма в течение жизни человека		OK 06.
	3. Оздоровительно-реабилитационная физическая культура. Использование физических уп-		OK 07.
	ражнений в качестве средств лечения заболеваний и восстановления функций организма,		OK 08.
	нарушенных или утраченных вследствие заболеваний, травм, переутомления и других при-		

	чин		
	4. Фоновые виды физической культуры. Гигиеническая физическая культура в рамки по-		
	вседневного быта (утренняя гимнастика, прогулки, физические упражнения в режиме дня)		
	5. Рекреативная физическая культура. Режим активного отдыха (туризм, физкультурно-		
	оздоровительные развлечения)		
	Тематика практических занятий:	1	7
	1. Практическое занятие: «Составление комплекса физических упражнений для утренней	1	
	гимнастики»		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	2	OK 01.
Составление инди-	1. Наблюдение за своим физическим развитием и физической подготовкой, за техникой		OK 02.
видуального плана	выполнения двигательных действий и режимами физической нагрузки. Соблюдение безо-		ОК 03.
физического раз-	пасности при выполнении физических упражнений		OK 04.
ВИТИЯ	2. Дневник самонаблюдения. Правила ведения дневника самонаблюдения		OK 06.
	3. Составление индивидуальных комплексов физических упражнений с учетом индивиду-		OK 07.
	альных особенностей организма, физической подготовки		OK 08.
	4. Использование тестов, позволяющих самостоятельно определять и анализировать со-		
	стояние здоровья		
	5. Коррекции и развитие физических качеств в практической деятельности и повседневной		
	жизни		
	Тематика практических занятий	1	
	1. Практическое занятие: Составление дневника физического самоконтроля после выпол-	1	
	нения физических нагрузок на занятиях физической культуры		
	виды общей физической подготовки	96	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	25	OK 01.
Легкая атлетика.	1. Правила безопасности во время занятий легкой атлетикой и кроссовой подготовкой. Ока-		OK 02.
Кроссовая подго-	зание первой доврачебной помощи при травмах, переломах, растяжениях, ушибах		OK 03.
товка	2. Техника беговых упражнений (кроссовый бег, бег на короткие, средние и длинные дис-		OK 04.
	танции). Бег с высокого и низкого старта, стартового разгона, финиширования. Бег 30 и 60		OK 06.
	м, эстафетный бег 4′ 100 м, 4′ 400 м. Бег по пересеченной местности		OK 07.
	3. Техника метания гранаты весом 500 г (девушки) и 700 г (юноши).		OK 08.
	4. Техника бросков набивного мяча 1 кг (девушки) и 2 кг (юноши) из-за головы		
	5. Техника выполнения прыжков (прыжки в длину с места, с разбега способом «согнув но-		

		1	1
	ги»; прыжки в высоту способами: «прогнувшись», перешагивания, «ножницы», перекид-		
	ной)		_
	Тематика практических занятий:	24	
	1. Практическое занятие «Отработка техники бега на короткие дистанции с низкого и высокого старта»	4	
	2. Практическое занятие «Отработка техники метания гранаты весом 700 г (юноши). Выполнение контрольных упражнений по определению уровня физической подготовленно-	4	
	сти»  3. Практическое занятие «Отработка техники бега на средние дистанции. Совершенствова-	4	-
	ние техники бега на короткие дистанции (старт, разбег, финиширование). Обучение эста-	4	
	фетному бегу. Отработка техники прыжка в длину с места и с разбега способом «согнув ноги. Выполнение контрольных упражнений по определению уровня физической подготовленности»		
	4. Практическое занятие «Совершенствование техники прыжка в длину с разбега способом «согнув ноги. Отработка техники бега на длинные дистанции. Выполнение контрольного норматива: бег 30 м и 60 м на время. Сдача контрольных нормативов контрольных	4	
	нормативов по броску набивного мяча 1 кг (девушки) и 2 кг (юноши) из-за головы»	4	_
	5. Практическое занятие «Совершенствование техники бега на длинные дистанции. Кроссовая подготовка. Выполнение контрольного норматива: прыжок в длину с места и с разбе-	4	
	га. 6. Практическое занятие «Кроссовая подготовка. Бег по пересеченной местности 3 км –	4	
	юноши, 2 км – девушки без учета времени. Отработка техники прыжка в высоту способами: «прогнувшись», перешагивания, «ножницы», перекидной. Развитие силовых способностей»	7	
Тема 2. 2.	Содержание учебного материала	23	OK 01.
Лыжная	1. Правила безопасности во время занятий лыжным спортом. Оказание первой доврачебной	- 23	OK 02.
подготовка	помощи при травмах и обморожениях		OK 03.
	2. Техника перехода с одновременных лыжных ходов на попеременные. Преодоление		OK 04. OK 06.
	подъемов и препятствий	-	
	3. Техника перехода с хода на ход в зависимости от условий дистанции и состояния лыжни		OK 07.
	4. Элементы тактики лыжных гонок: распределение сил, лидирование, обгон, финиширование и др. Прохождение дистанции 3 км (девушки) и 5 км (юноши).		OK 08.

	Тематика практических занятий:	22	
	1. Практическое занятие «Совершенствование техники перемещения лыжных ходов. Закре-	6	
	пление техники попеременного двушажного хода, техника подъема и спуска в «основной		
	стойке». Полуконьковый и коньковый ход»		
	2. Практическое занятие «Отработка элементов тактики лыжных гонок: распределение сил,	18	
	лидирование, обгон, финиширование и др. Прохождение дистанций 3 км (девушки), 5 км		
	(юноши)»		
Тема 2. 3.	Содержание учебного материала	23	OK 01.
Гимнастика	1. Значение производственной гимнастики для повышения общей и профессиональной ра-		OK 02.
	ботоспособности, с целью профилактики болезней и восстановления организма		OK 03.
	2. Виды производственной гимнастики: вводная гимнастика, физкультурная пауза, физ-		ОК 04.
	культурная минутка, микропауза активного отдыха		ОК 06.
	3. Упражнения для профилактики профессиональных заболеваний. Комплексы упражнений		OK 07.
	вводной и производственной гимнастики. Упражнения для коррекции зрения		OK 08.
	4. Комплексы общеразвивающих упражнений: упражнения с партнером, упражнения с ган-		
	телями, набивными мячами, упражнения с мячом, обручем (девушки)		
	Тематика практических занятий:	22	
	1. Практическое занятие «Выполнение общеразвивающих упражнений, упражнений в паре,	6	
	упражнений с гантелями, набивными мячами, упражнений с мячом, обручем (девушки)».		
	2. Практическое занятие «Выполнение упражнений с отягощением собственным весом	6	
	(подтягивание в висе, отжимание в упоре, удержание равновесия в висе, упоре) (юноши)».		
	3. Практическое занятие «Выполнение упражнений на развитие силовой выносливости.	6	
	Упражнения на развитие силы»		
	4. Практическое занятие «Освоение методики выполнения комплексов утренней, вводной	6	
	и производственной гимнастики с целью профилактики профессиональных заболеваний»		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	25	OK 01.
Атлетическая гим-	1. Атлетическая гимнастика как система физических упражнений, развивающих силу, в со-		ОК 02.
настика	четании с разносторонней физической подготовкой. Занятия атлетической гимнастикой		OK 03.
	способствуют развитию силы, выносливости, ловкости, формируют гармоничное телосло-		OK 04.
	жение.		OK 06.
	2. Занятия на тренажерах, как средство профилактики гиподинамии. Воздействие занятий		OK 07.
	на различные части тела, мышечные группы, дыхательную и сердечно-сосудистую системы		OK 08.

	3. Гигиена самостоятельных занятий атлетической гимнастикой: питание, питьевой режим,		
	гигиена тела, закаливание, одежда для тренировок		
	Тематика практических занятий:	24	
	1. Практическое занятие: «Разработка комплекса упражнений для занятий в тренажерном зале под руководством преподавателя»	4	
	2. Практическое занятие: «Выполнение комплекса упражнений для занятий в тренажерном зале под руководством преподавателя»	20	
Раздел 3. Спор		50	
Гема 3.1.	Содержание учебного материала	25	OK 01.
волейбол	1. Соблюдение правил безопасности во время спортивных игр. Оказание первой доврачебной помощи при травмах		OK 02. OK 03.
	2. Техника игры в волейбол: стойки в волейболе. Перемещение по площадке. Подача мяча. Приём мяча. Передачи мяча. Нападающие удары. Страховка у сетки. Расстановка игроков. Тактика игры в защите, в нападении.	-	OK 04. OK 06. OK 07.
	3. Индивидуальные действия игроков с мячом, без мяча. Групповые и командные действия игроков. Расстановка игроков на площадке и их перемещения в процессе игровых действий. Взаимодействие игроков		ОК 08.
	4. Методики и практика судейства. Техника и тактика игры. Правила соревнований.		
	Тематика практических занятий:	24	
	1. Практическое занятие «Отработка техники перемещений, стоек, верхней и нижней передачи мяча двумя руками»	6	
	2. Практическое занятие «Отработка прямой нижней и прямой верхней подачи мяча. Отработка техники передачи мяча двумя руками сверху и снизу на месте. Отработка сочетаний передач мяча»	6	
	3. Практическое занятие «Подбор мяча от сетки. Отработка нападающего удара»	6	
	4. Практическое занятие «Учебная игра. Командные тактические действия в нападении. Разбор правил и результатов игры»	7	
Гема 3.2.	Содержание учебного материала	25	OK 01.
Баскетбол	1. Правила безопасности и основные правила игры в баскетбол. Перемещения по площадке.	1	OK 02.
	Ведение мяча		ОК 03.
	2. Техника передачи мяча: двумя руками от груди, с отскоком от пола, одной рукой от пле-		OK 04. OK 06.
	ча, снизу, сбоку		OK 00.

3. Техника ловли мяча: двумя руками на уровне груди, «высокого мяча», с отскоком от по-		ОК 07.
ла		ОК 08.
4. Техника бросков мяча по кольцу с места, в движении. Тактика игры в нападении		
5. Индивидуальные действия игрока без мяча и с мячом. Тактика игры в защите в баскетбо-		
ле. Двусторонняя игра		
Тематика практических занятий:	24	
1. Практическое занятие «Отработка техники перемещения по площадке в стойке баскетбо-	4	
листа. Овладение и закрепление техникой ведения мяча. Овладение техникой передачи мя-		
ча: с отскоком от пола, одной рукой от плеча, снизу, сбоку»		
2. Практическое занятие «Отработка техники броска в кольцо одной рукой. Отработка бро-	4	
ска в кольцо одной рукой в движении»		
3. Практическое занятие «Отработка индивидуальных действий игрока без мяча и с мя-	4	
чом. Совершенствование техники передач мяча. Разбор правил игры по баскетболу»		
4. Практическое занятие «Отработка техники штрафного броска, взаимодействиям игро-	4	
ков при штрафном броске. Прием контрольного норматива «Бросок мяча в кольцо с		
места»		
5. Практическое занятие «Отработка тактики игры в нападении. Учебная игра. Команд-	11	
ные тактические действия в нападении. Разбор правил и итогов игры»		
Промежуточная аттестация	6	
Всего:	160	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Спортивный комплекс, включающий в себя: спортивный зал и открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий.

Оборудование и инвентарь спортивного зала:

- стенка гимнастическая; перекладина навесная универсальная для стенки гимнастической; гимнастические скамейки; гимнастические снаряды (перекладина, брусья, бревно, конь с ручками, конь для прыжков и др.), тренажеры для занятий атлетической гимнастикой, маты гимнастические, канат, шест для лазания, канат для перетягивания, стойки для прыжков в высоту, перекладина для прыжков в высоту, зона приземления для прыжков в высоту, беговая дорожка, ковер борцовский или татами, скакалки, палки гимнастические, мячи набивные, мячи для метания, гантели (разные), гири 16, 24, 32 кг, секундомеры, весы напольные, ростомер, динамометры, приборы для измерения давления и др.;
- кольца баскетбольные, щиты баскетбольные, рамы для выноса баскетбольного щита или стойки баскетбольные, защита для баскетбольного щита и стоек, сетки баскетбольные, мячи баскетбольные, стойки волейбольные, защита для волейбольных стоек, сетка волейбольная, антенны волейбольные с карманами, волейбольные мячи, ворота для мини-футбола, сетки для ворот мини-футбольных, гасители для ворот мини-футбольных, мячи для минифутбола и др.

Для занятий лыжным спортом: лыжный инвентарь (лыжи, ботинки, лыжные палки, лыжные мази).

Открытый стадион широкого профиля:

- стойки для прыжков в высоту, перекладина для прыжков в высоту, зона приземления для прыжков в высоту, решетка для места приземления, указатель расстояний для тройного прыжка, брусок отталкивания для прыжков в длину и тройного прыжка, турник уличный, брусья уличные, рукоход уличный, полоса препятствий, ворота футбольные, сетки для футбольных ворот, мячи футбольные, сетка для переноса мячей, колодки стартовые, барьеры для бега, стартовые флажки или стартовый пистолет, флажки красные и белые, палочки эстафетные, гранаты учебные Ф-1, круг для метания ядра, упор для ног, для метания ядра, ядра, указатели дальности метания на 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55 м, нагрудные номера, тумбы «Старт—Финиш», «Поворот», рулетка металлическая, мерный шнур, секундомеры.

Все объекты, которые используются при проведении занятий по физической культуре, должны отвечать действующим санитарным и противопожарным нормам.

Технические средства обучения:

- мультимедийное оборудование (экран, мультимедиапроектор);
- персональный компьютер или ноутбук с установленным лицензионным программным обеспечением;
  - музыкальный центр, переносные колонки.

#### 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. Барчуков И. С. Теория и методика физического воспитания и спорта: учебник М., 2013.
  - 2. Бишаева А.А. Физическая культура. М.: Издательский центр «Академия», 2014.
- 3. Гамидова С.К. Содержание и направленность физкультурно-оздоровительных занятий Смоленск, 2012.

- 4. Ковалева В.Д. Спортивные игры: Учебник для студентов «Физическое воспитание» М; Просвещение, 2013г.
- 5. Решетников Н.В., Кислицын Ю. Л., Палтиевич Р. Л., Погадаев Г. И. Физическая культура: учебное пособие для студентов учреждений сред. проф. образования. М., 2012.

## 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. <u>www.физическая-культура.рф</u> Сайт по физической культуре
- 2. <u>www.minstm.gov.ru</u> Официальный сайт Министерства спорта Российской Федерации
  - 3. <u>www.edu.ru</u> Федеральный портал «Российское образование».
  - 4. www.olympic.ru- Официальный сайт Олимпийского комитета России.

## 3.2.3. Дополнительные источники (при необходимости)

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИП-ЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваи-	- сопоставляет основы здоро-	Оценка результатов
ваемых в рамках дисцип-	вого образа жизни с личным	выполнения:
лины:	физическим развитием и фи-	- тестирования
- роль физической культуры	зической подготовкой;	- практической работы
в общекультурном, профес-	- характеризует физическую	- контрольной работы
сиональном и социальном	культуру как форму самовы-	- сдача контрольных
развитии человека;	ражения своей личности;	нормативов
- основы здорового образа	- пропагандирует здоровый	
жизни	образ жизни, является его	
Перечень умений, осваи-	сторонником;	
ваемых в рамках дисцип-	- обладает хорошей физиче-	
лины:	ской формой;	
- использовать физкультур-	- участвует в спортивных ме-	
но-оздоровительную дея-	роприятиях различного	
тельность для укрепления	уровня;	
здоровья, достижения жиз-	- посещает спортивные сек-	
ненных и профессиональных	ции	
целей;	- учитывает и предъявляет	
- выполнять комплексы уп-	значимость физической куль-	
ражнений на развитие вы-	туры в профессиональной	
носливости, равновесия, бы-	деятельности	
строты, скоростно-силовых		
качеств, координации движе-		
ний		

$\Pi_{\mathfrak{f}}$	риложение II.5.
к программе СПО по специаль	ьности 15.02.15

# ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН. 01 МАТЕМАТИКА

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАМ-МЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **4.** КОНТРОЛЬ ИОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1.1.Область применения примерной рабочей программы

Примерная рабочая программа учебной дисциплины «Математика» является частью примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства, укрупненная группа 15 00 00 МАШИНОСТРОЕНИЕ.

#### 1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Дисциплина «Математика» принадлежит к математическому естественнонаучному циклу примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства.

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

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Код	Умения	Знания
пк,ок	VINORIIA	<b>91111111</b>
OK 1. OK 2. OK 9. OK 10. IIK 1.3 – IIK 1.7, IIK 1.10, IIK 2.3 – IIK 2.7, IIK 3.1, IIK 3.4, IIK 3.5, IIK 4.1, IIK 4.4, IIK 4.5, IIK 5.2	- анализировать сложные функции и строить их графики; - выполнять действия над комплексными числами; - вычислять значения геометрических величин; - производить действия над матрицами и определителями; - решать задачи на вычисление вероятности с использованием элементов комбинаторики; - решать прикладные задачи с использованием элементов дифференциального и интегрального исчислений; - решать системы линейных уравнений различными методами	- основные математические методы решения прикладных задач; - основы дифференциального и интегрального исчислений; - основные методы и понятия математического анализа, линейной алгебры; - теории комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики; - роль и место математики в современном мире при освоении профессиональных дисциплин и в сфере профессиональной деятельности

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕУЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	108
Объем образовательной программы	108
В том числе:	
Теоретическое обучение	56
Практические занятия	40
Контрольная работа	6
Самостоятельная работа <sup>9</sup>	-
Промежуточная аттестация 10	6

\_

 $<sup>^9</sup>$  Объем самостоятельной работы обучающихся определяется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренным тематическим планом и содержанием учебной дисциплины (междисциплинарного курса).

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> Проводится в форме: экзамен

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компе- тенций, форми- рованию кото- рых способст- вует элемент программы
1	2	3	4
	атический анализ	78	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	22	OK 1.
Теория преде-	1. Бесконечная числовая последовательность, способы задания. Монотонность и ограничен-		OK 2.
ЛОВ	ность бесконечной числовой последовательности.		OK 9.
	2. Бесконечно большие и бесконечно малые числовые последовательности.		OK 10.
	3. Предел бесконечной числовой последовательности, теоремы о пределах. Вычисление пре-		$\Pi K 1.3 - \Pi K 1.7,$
	делов последовательностей.		ПК 1.10,
	4. Понятие функции, способы задания. Определение непрерывности функции в точке, усло-		$\Pi K 2.3 - \Pi K 2.7,$
	вие непрерывности, точки разрыва. Предел функции в точке, односторонние пределы. Теоре-		ПК 2.10,
	мы о пределах функции.		ПК 3.1,
	5. Элементарные способы вычисления пределов функций, раскрытие неопределенностей типа		ПК 3.4, ПК 3.5,
	0/0		ПК 4.1,
	Тематика практических занятий:	8	ПК 4.4, ПК 4.5,
	1. Практическое занятие: Вычисление пределов функций	8	ПК 5.2
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	34	OK 1.
Производная,	1. Задача о свободном падении тела. Понятие производной, ее физический и геометрический		OK 2.
исследование	смысл. Таблица производных, правила дифференцирования. Вычисление производных.		ОК 9.
функций с по-	2. Производная обратной функции, сложной функции. Упражнения на вычисление производ-		OK 10.
мощью произ-	ных.		$\Pi K 1.3 - \Pi K 1.7,$
водных	3. Монотонность функций, признаки возрастания и убывания функций. Точки экстремума,		ПК 1.10,
	необходимое и достаточное условия экстремума, правило исследования функций на экстре-		$\Pi K 2.3 - \Pi K 2.7,$
	мум.		ПК 2.10,
	4. Выпуклые, вогнутые функции, точки перегиба. Признаки выпуклости и вогнутости. Пра-		ПК 3.1,
	вило исследования функций на перегиб.		ПК 3.4, ПК 3.5,

	5. Понятие асимптоты функции. Вертикальные, горизонтальные и наклонные асимптоты.		ПК 4.1,
	Тематика практических занятий:	10	ПК 4.4, ПК 4.5,
	1. Практическое занятие: Дифференцирование сложных функций	4	ПК 5.2
	2. Практическое занятие: Исследование функций на экстремум	2	
	3. Практическое занятие: Исследование функций на выпуклость, вогнутость, перегиб	2	
	4. Практическое занятие: Построение графиков функций	2	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	22	OK 1.
Интеграл и его	1. Понятие первообразной, лемма о первообразных, неопределенный интеграл и его свойства.		OK 2.
приложения	Таблица интегралов, интегрирование по таблице и подстановкой.		ОК 9.
	2. Определенный интеграл, его свойства, формула Ньютона-Лейбница, вычисление опреде-		OK 10.
	ленных интегралов.		$\Pi K 1.3 - \Pi K 1.7,$
	3. Вычисления с помощью определенного интеграла площадей криволинейных фигур, объе-		ПК 1.10,
	мов тел вращения.		$\Pi K 2.3 - \Pi K 2.7,$
	Тематика практических занятий:	10	ПК 2.10,
	1. Практическое занятие: Вычисление интегралов	4	ПК 3.1,
	2. Практическое занятие: Интегрирование способом подстановки	2	ПК 3.4, ПК 3.5,
	3. Практическое занятие: Вычисление определенного интеграла	2	ПК 4.1,
	4. Практическое занятие: Вычисление площадей криволинейных фигур, объемов тел враще-	2	ПК 4.4, ПК 4.5,
	ния, работы, давления		ПК 5.2
	Контрольная работа по темам Раздела 1.	2	
Раздел 2. Комп		12	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	6	ОК 1.
Алгебраиче-	1. Понятие мнимой единицы, определение комплексного числа, действия с комплексными		OK 2.
ская форма	числами.		ОК 9.
комплексного	2. Геометрическая интерпретация комплексного числа.		ОК 10.
числа	3. Степени мнимой единицы.		ПК 1.3 – ПК 1.7,
	Тематика практических занятий:	4	ПК 1.10,
	1. Практическое занятие: Действия над комплексными числами в алгебраической форме	4	ПК 2.3 – ПК 2.7,
			ПК 2.10,
			ПК 3.1,
			ПК 3.4, ПК 3.5,
			ПК 4.1,

		1	THE A A THE A S
			ПК 4.4, ПК 4.5,
			ПК 5.2
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	6	OK 1.
Тригонометри-	1. Модуль и аргумент комплексного числа, тригонометрическая форма комплексного числа.		ОК 2.
ческая форма	2. Действия над комплексными числами в тригонометрической форме.		ОК 9.
комплексного	Тематика практических занятий:	2	ОК 10.
числа	1. Практическое занятие: Решение задач на геометрическое представление комплексного	2	$\Pi K 1.3 - \Pi K 1.7,$
	числа		ПК 1.10,
	Контрольная работа по темам Раздела 2.	2	$\Pi$ K 2.3 – $\Pi$ K 2.7,
			ПК 2.10,
			ПК 3.1,
			ПК 3.4, ПК 3.5,
			ПК 4.1,
			ПК 4.4, ПК 4.5,
			ПК 5.2
Раздел 3. Линейная алгебра и теория вероятностей		12	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	6	ОК 1.
Матрицы и оп-	1. Системы линейных уравнений. Понятия определителей системы.		ОК 2.
ределители	2. Матрицы, свойства матриц.		ОК 9.
	3. Решение систем линейных уравнений.		ОК 10.
	Тематика практических занятий:	2	ПК 1.3 – ПК 1.7,
	1. Практическое занятие: Действия с матрицами: сложение, вычитание матриц, умножение	2	ПК 1.10,
	матрицы на число, транспонирование матриц, умножение матриц, возведение в степень		$\Pi K 2.3 - \Pi K 2.7,$
			ПК 2.10,
			ПК 3.1,
			ПК 3.4, ПК 3.5,
			ПК 4.1,
			ПК 4.4, ПК 4.5,
			ПК 5.2
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	6	OK 1.
Классическое	1. Основные понятия комбинаторики/перестановки, размещения, сочетания.		OK 2.
определение	2. Виды событий, классическое определение вероятности.		ОК 9.
	I i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	1	1

вероятности	Тематика практических занятий:	4	OK 10.
	1. Практическое занятие: Решение заданий на классическое определение вероятности	4	ПК 1.3 – ПК 1.7,
	Контрольная работа по темам Раздела 3.	2	ПК 1.10,
			ПК $2.3 - \Pi K 2.7$ ,
			ПК 2.10,
			ПК 3.1,
			ПК 3.4, ПК 3.5,
			ПК 4.1,
			ПК 4.4, ПК 4.5,
			ПК 5.2
Промежуточная аттестация		6	
	Вс	его: 108	3

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Математика», оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения: индивидуальные рабочие места для обучающихся, рабочее место преподавателя, классная доска, интерактивная доска, лицензионное программное обеспечение в соответствии с содержанием дисциплины (Windows, Photo-Shop, CorelDraw), авторский электронный учебник, учебно-методический комплекс дисциплины и технические средства обучения: персональный компьютер, демонстрационный мультимедийный комплекс.

#### 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. Баврин И.И. «Математический анализ. Учебник и практикум для СПО. М. Юрайт, 2016
- 2. Богомолов Н.В. практические занятия по математике; учебное пособие по математике для средних специальных учебных заведений. М. Высшая школа, 2013.
- 3. Ивашев-Мусатов О.С. «Теория вероятностей и математическая статистика. Учебник и практикум для СПО. М. Юрайт, 2016.
- 4. Татарников О.В. Элементы линейной алгебры. Учебник и практикум для СПО. М. Юрайт, 2016.
- 5. Попов А.М. Теория вероятностей и математическая статистика. Учебник для СПО. М. Юрайт, 2017.

### 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. http://school-collection.edu.ru/
- 2. http://fcior.edu.ru/
- 3. http://college.ru/matematika/
- 4. http://www.mce.su
- 5. <a href="http://www.exponenta.ru">http://www.exponenta.ru</a>
- 3.2.3. Дополнительные источники (при необходимости)

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИП-ЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
Перечень знаний, осваиваемых	- применяет основные ма-	Оценка результатов	
в рамках дисциплины:	тематические методы ре-	выполнения:	
- основные математические мето-	шения прикладных задач;	- тестирования	
ды решения прикладных задач;	- использует основные по-	- практической рабо-	
- основные понятия и методы ма-	нятия и методы математи-	ты	
тематического анализа, линейной	ческого анализа, линейной	- контрольной работы	
алгебры, теории комплексных чи-	алгебры, теории вероятно-		
сел, теории вероятностей и мате-	стей и математической ста-		
матической статистики;	тистики в своей профес-		
- основы дифференциального и	сиональной деятельности;		
интегрального исчислений;	- проводит расчёты и реша-		
- роль и место математики в со-	ет прикладные задачи с по-		
временном мире при освоении	мощью элементов инте-		
профессиональных дисциплин и в	гральных и дифференци-		
сфере профессиональной дея-	альных исчислений в своей		
тельности.	профессиональной дея-		
Перечень умений, осваиваемых	тельности;		
в рамках дисциплины:	- вычисляет значения гео-		
- анализировать сложные функ-	метрических величин;		
ции и строить их графики;	- анализирует графики и		
- выполнять действия над ком-	функции		
плексными числами;			
- вычислять значения геометриче-			
ских величин;			
- производить действия над мат-			
рицами и определителями;			
- решать задачи на вычисление			
вероятности с использованием			
элементов комбинаторики;			
- решать прикладные задачи с ис-			
пользованием элементов диффе-			
ренциального и интегрального			
исчислений;			
- решать системы линейных урав-			
нений различными способами			

Прилох	кение II.6.
к программе СПО по специальност	и 15.02.11

# ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.02 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

## СОДЕРЖАНИЕ

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

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1. Область применения примерной рабочей программы

Примерная рабочая программа учебной дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» является частью примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства, укрупненная группа 15.00.00 МАШИНОСТРОЕНИЕ.

#### 1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности» принадлежит к математическому естественнонаучному циклу примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства.

Учебная дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности» наряду с другими учебными дисциплинами обеспечивает формирование общих и профессиональных компетенций для дальнейшего освоения профессиональных модулей.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины				
Умения	Знания			
- выполнять расчеты с использованием	- базовые системные программные			
<del>-</del>	продукты и пакеты прикладных про-			
	грамм;			
<u> </u>	- основные положения и принципы по-			
-	=			
1 1	строения системы обработки и переда-			
	чи информации;			
, 1	- устройство компьютерных сетей и			
1 1	сетевых технологий обработки и пере-			
1 1	дачи информации;			
ционных системах;	- методы и приемы обеспечения ин-			
- обрабатывать и анализировать инфор-	формационной безопасности;			
мацию с применением программных	- методы и средства сбора, обработки,			
средств и вычислительной техники;	хранения, передачи и накопления ин-			
- получать информацию в локальных и	формации;			
глобальных компьютерных сетях;	- общий состав и структуру персо-			
- применять графические редакторы для	нальных электронно-вычислительных			
создания и редактирования изображе-	машин (ЭВМ) и вычислительных сис-			
ний;	тем;			
- применять компьютерные программы	- основные принципы, методы и свой-			
для поиска информации, составления и	ства информационных и телекоммуни-			
оформления документов и презентаций	кационных технологий, их эффектив-			
	НОСТЬ			
	- выполнять расчеты с использованием прикладных компьютерных программ; - использовать сеть Интернет и ее возможности для организации оперативного обмена информацией; - использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах; - обрабатывать и анализировать информацию с применением программных средств и вычислительной техники; - получать информацию в локальных и глобальных компьютерных сетях; - применять графические редакторы для создания и редактирования изображений; - применять компьютерные программы для поиска информации, составления и			

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	72
Объем образовательной программы	72
в том числе:	
теоретическое обучение	36
практические занятия	34
контрольная работа	-
Самостоятельная работа <sup>11</sup>	-
Промежуточная аттестация <sup>12</sup>	2

\_

 $<sup>^{11}</sup>$  Объем самостоятельной работы обучающихся определяется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренным тематическим планом и содержанием учебной дисциплины (междисциплинарного курса).

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup>Проводится в форме дифференцированного зачета

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компе- тенций, фор- мированию ко- торых способ- ствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Автома	тизированная обработка информации	16	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	6	ОК 02.
Технологии об-	1. Компьютер как универсальное устройство обработки информации. Основные компонен-		ОК 03.
работки и пере-	ты компьютерных сетей, принципы пакетной передачи данных. Технология поиска ин-		OK 05.
дачи информа-	формации в Интернет.		ОК 09.
ции	2. Автоматизированная обработка информации: основные понятия и примеры применения.		OK 10.
	Технологии хранение, поиска, передачи и обработки информации.		$\Pi K 1.2 - \Pi K 1.7,$
	3. Информация, информационные процессы и информационное общество. Свойства ин-		ПК 2.10,
	формации. Единицы измерения количества информации.		$\Pi K 2.2 - \Pi K 2.7,$
	Тематика практических занятий:	4	ПК 2.10,
	1. Практическое занятие: Практическое занятие «Облачное сохранение данных с примене-	2	ПК 3.1, ПК 3.4,
	нием хранилищ Dropbox, Google drive, Yandex Disk др.».		ПК 3.5,
	2. Практическое занятие: «Знакомство с технологиями поиска информации в различных	2	ПК 4.1, ПК 4.4,
	интернет библиотеках: e-library, Scopus, Web of Science, Science Direct, Athens».		ПК 4.5, ПК 5.2
Тема 1.2	Содержание учебного материала	6	ОК 02.
Архитектура	1. Основные компоненты компьютера и их функции. Магистрально-модульный принцип		ОК 03.
ПК. Программ-	работы компьютера. Программное обеспечение компьютера. Понятие файла, каталога.		OK 05.
ное обеспечение	Полная спецификация файла. Работа с каталогами и файлами.		ОК 09.
ПК.	2. Назначение и принципы использования системного и прикладного программного обес-		OK 10.
	печения. Командное взаимодействие пользователя с компьютером, графический пользова-		$\Pi K 1.2 - \Pi K 1.7,$
	тельский интерфейс.		ПК 2.10,
	3. Операционная система Windows. Основные элементы окна. Типы меню. Операции с ка-		$\Pi K 2.2 - \Pi K 2.7,$
	талогами и файлами. Программа проводник.		ПК 2.10,
	Тематика практических занятий:	2	ПК 3.1, ПК 3.4,
	1. Практическое занятие: «Работа в операционной системе Windows. Применение про-	2	ПК 3.5,

	граммы проводник в работе с ПК. Использование Internet Explorer и других браузеров».		ПК 4.1, ПК 4.4,
T 122			ПК 4.5, ПК 5.2
Тема 1.3 Зна-	Содержание учебного материала	4	OK 02.
комство с MS	1. Знакомство с Microsoft Office: панель инструментов, буфер обмена, сохранение, связы-		OK 03.
Office	вание и внедрение данных. Работа с документами Word: редактирование, оформление тек-		OK 05.
	ста.		OK 09.
	2. MS Excel: возможности применения для составления таблиц и расчётов. Работа с числа-		OK 10.
	ми и создание формул в Excel.		$\Pi K 1.2 - \Pi K 1.7,$
	3. Применение Access: создание и использование базы данных.		ПК 2.10,
	Тематика практических занятий:	2	$\Pi K 2.2 - \Pi K 2.7,$
	1. Практическое занятие: «Знакомство с «горячими» клавишами при работе в MS Office»	2	ПК 2.10,
			ПК 3.1, ПК 3.4,
			ПК 3.5,
			ПК 4.1, ПК 4.4,
<u> </u>			ПК 4.5, ПК 5.2
	і состав и структура информационно-вычислительных систем	8	0.74.0.2
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	4	OK 02.
Классификация	1. Термин «вычислительная система», структура вычислительной системы, типы вычисли-		OK 03.
вычислительных	тельных систем. Мультипроцессоры.		OK 05.
систем	2. Супер компьютеры, кластерные супер компьютеры и особенности их архитектуры.		OK 09.
	3. Классификация вычислительных систем по Флинну.		OK 10.
	Тематика практических занятий:	-	ПК 1.2 – ПК 1.7,
			ПК 2.10,
			$\Pi K 2.2 - \Pi K 2.7,$
			ПК 2.10,
			ПК 3.1, ПК 3.4,
			ПК 3.5,
			ПК 4.1, ПК 4.4,
T 2.2		2	ПК 4.5, ПК 5.2
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	2	OK 02.
Компоненты и	1. Совершенствование и развитие внутренней структуры ЭВМ.		OK 03.
цикл работы	2. Основной цикл работы компьютера.		OK 05.
компьютера	3. Функциональные компоненты компьютера.		ОК 09.

Laboratoria de la companya de la com	010.10
Тематика практических занятий:	- OK 10.
	$\Pi K 1.2 - \Pi K 1.7,$
	ПК 2.10,
	$\Pi$ K 2.2 – $\Pi$ K 2.7,
	ПК 2.10,
	ПК 3.1, ПК 3.4,
	ПК 3.5,
	ПК 4.1, ПК 4.4,
	ПК 4.5, ПК 5.2
Тема 2.3. Содержание учебного материала	2 OK 02.
Различные ви- 1. Оперативное запоминающее устройство (ОЗУ). Постоянное запоминающее	ющее устройство ОК 03.
ды запоминаю- (ПЗУ).	OK 05.
щих устройств 2. Внешние запоминающие устройства (ВЗУ).	OK 09.
3. Устройства ввода-вывода информации.	OK 10.
Тематика практических занятий:	_ ПК 1.2 – ПК 1.7,
	ПК 2.10,
	$\Pi K 2.2 - \Pi K 2.7$ ,
	ПК 2.10,
	ПК 3.1, ПК 3.4,
	ПК 3.5,
	ПК 4.1, ПК 4.4,
	ПК 4.5, ПК 5.2
Раздел 3. Прикладные программы	46
Тема 3.1. Содержание учебного материала	12 OK 02.
Текстовый про- 1. Основные приемы и ввода и редактирования текста. Загрузка MS Word	сd, работа с доку-
цессор Microsoft   ментом. Приемы форматирования текста (форматирование символа, аб	бзаца). Создания ОК 05.
Word. списков, обрамление абзацев.	OK 09.
2. Приемы создания таблиц в тексте, редактирование таблицы, оформлени	ие таблиц. ОК 10.
3. Приемы создания рисунка в тексте, редактирование графических объект	
дания рисунка в тексте, редактирование графических объектов. Использов	
библиотеки Microsoft ClipGallery, приемы редактирования рисунка из библ	1 2
	лиотеки.
4. Использование графических объектов WordArt для оформления докумен	,

	ловков, просмотр структуры документа. Установка параметров страницы, вставка колон-		ПК 3.5,
	титулов, добавление названия к таблицам, рисункам, формулам, диаграммам.		ПК 4.1, ПК 4.4,
	Тематика практических занятий:	10	ПК 4.5, ПК 5.2
	1. Практическое занятие: «Ввод и редактирование текста. Работа с документом».	2	,
	2. Практическое занятие: «Форматирование текста».	2	
	3. Практическое занятие: «Создание документов с таблицами».	2	
	4. Практическое занятие: «Графические возможности Word».	2	
	5. Практическое занятие: «Создание многостраничного документа».	2	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	14	ОК 02.
Электронная	1. Приемы создания таблицы и заполнение ее данными, редактирование таблицы, навыки		ОК 03.
таблица	оформления таблиц. Методы ввода, редактирования и форматирования данных, способы		ОК 05.
Microsoft Excel	адресации ячеек, навыки работы с адресацией ячеек		ОК 09.
	2. Функции Excel, использованием Мастера функций. Навыки практического использова-		OK 10.
	ния логических функций при решении задач. Система машинной графики и построением		$\Pi K 1.2 - \Pi K 1.7,$
	диаграмм и графиков. Умения и навыки работы с Мастером диаграмм.		ПК 2.10,
	3. Возможности профессионального оформления документов, способы внедрения объек-		$\Pi K 2.2 - \Pi K 2.7,$
	тов, созданных с помощью других приложений.		ПК 2.10,
	4. Работа с Excel, как средством управления базами данных малого и среднего размера.		ПК 3.1, ПК 3.4,
	Приемы и методы обработка данных, содержащихся в таблице: сортировка, фильтрация.		ПК 3.5,
	Тематика практических занятий:	6	ПК 4.1, ПК 4.4,
	1. Практическое занятие: «Ввод и редактирования данных. Работа с документом»	1	ПК 4.5, ПК 5.2
	2. Практическое занятие: «Использование формул и адресация ячеек».	1	
	3. Практическое занятие: «Работа с функциями Excel. Использование функций при расчё-	1	
	Tax».		
	4. Практическое занятие: «Работа с деловой графикой».	1	
	5. Практическое занятие: «Обмен данными между приложениями. Совместная работа при-	1	
	ложений Windows».		
	6. Практическое занятие: «Использование MS Excel как средства управления базами дан-	1	
	ных».		
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	8	OK 02.
Мастер презен-	1.Общие сведения о презентациях, схема работы, создание и редактирование презентаций,		OK 03.
таций Microsoft	общие операции со слайдами.		OK 05.
PowerPoint	2. Настойка анимации слайдов, демонстрация слайдов.		ОК 09.

	3. Работа с шаблонами презентаций.		ОК 10.
	Тематика практических занятий:	4	$\Pi K 1.2 - \Pi K 1.7,$
	1. Практическое занятие: «Создание презентаций в среде MS Power Point».	2	ПК 2.10,
	2. Практическое занятие: «Редактирование и настройка презентаций в среде MS Power	2	$\Pi$ K 2.2 – $\Pi$ K 2.7,
	Point».		ПК 2.10,
			ПК 3.1, ПК 3.4,
			ПК 3.5,
			ПК 4.1, ПК 4.4,
			ПК 4.5, ПК 5.2
Тема 3.4.	Содержание учебного материала	12	OK 02.
Система управ-	1. Понятие базы данных. Понятие СУБД. Основные функции СУБД. Понятие модели дан-		OK 03.
ления базами	ных. Реляционная модель. Достоинства и недостатки реляционной модели.		OK 05.
данных.	2. Создание базы данных. Работа с таблицей: создание таблицы, изменение структуры,		OK 09.
СУБД Microsoft	создание и удаление первичных ключей, наполнение таблицы данными. Работа с форма-		OK 10.
Access.	ми.		$\Pi K 1.2 - \Pi K 1.7,$
	3. Запросы выборки. Вычисляемые поля в запросах. Параметрические запросы. Итоговые		ПК 2.10,
	запросы. Запросы действия. Запросы на редактирования таблиц. Создание и редактирова-		$\Pi K 2.2 - \Pi K 2.7,$
	ние отчетов.		ПК 2.10,
	Тематика практических занятий	6	ПК 3.1, ПК 3.4,
	1. Практическое занятие: «Введение в СУБД Access. Работа с готовой базой данных».	6	ПК 3.5,
		J	ПК 4.1, ПК 4.4,
			ПК 4.5, ПК 5.2
Промежуточная	аттестация	2	
	Всего	72	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Информационные технологии», оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения: индивидуальные рабочие места для обучающихся, рабочее место преподавателя, классная доска, интерактивная доска, комплект лицензионного программного обеспечения (возможны аналоги):

Аппаратное обеспечение

Автоматизированное рабочее место обучающегося:

- Ноутбук

Компьютерная сеть

Автоматизированное рабочее место преподавателя

Периферийное оборудование:

- Принтер цветной
- МФУ(копир+сканер+принтер).
- Документ-камера
- Графические планшеты

Мультимедийное оборудование:

- Интерактивная доска + проектор

Лицензионное программное обеспечение:

- Win Pro и Office Home and Business

CAD/ CAM системы: программно-аппаратный комплекс для выполнения проектных работ с использованием компьютеров

- Графические редакторы
- Тестовая оболочка (сетевая версия))
- Медиатека и электронные учебно-методические комплексы
- Электронные приложения на дисках, электронные учебники на дисках, обучающие диски
- Электронные учебно-методические комплексы

#### 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. В. В. Сапков. Информационные технологии и компьютеризация делопроизводства. Академия, Серия: Начальное профессиональное образование, 2015.
- 2. Угринович Н.Д. Информатика и информационные технологии (10-11 класс). 2-е изд. «Бином» Лаборатория знаний, 2014.
  - 3. Макарова Н.В. Информатика. 10-11 класс СПб.: Питер, 2013.

## 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. http://www.edu.ru
- 2. http://inf.1september.ru
- 3. http://www.ipo.spb.ru/journal
- 4. http://www.it-education.ru
- 5. http://www.5byte.ru

#### 3.2.3. Дополнительные источники (при необходимости)

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИП-ЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рам-	- применяет базовые сис-	Оценка результа-
ках дисциплины:	темные программные про-	тов
- базовые системные программные про-	дукты и пакеты прикладных	выполнения:
дукты и пакеты прикладных программ;	программ;	- тестирования
- основные положения и принципы по-	- использует сеть Интернет	- практической ра-
строения системы обработки и передачи	и ее возможности для орга-	боты
информации;	низации оперативного об-	- контрольной ра-
- устройство компьютерных сетей и се-	мена информацией в своей	боты
тевых технологий обработки и передачи	профессиональной деятель-	
информации;	ности;	
- методы и приемы обеспечения инфор-	- проводит расчёты и реша-	
мационной безопасности;	ет прикладные задачи с ис-	
- методы и средства сбора, обработки,	пользованием прикладных	
хранения, передачи и накопления ин-	компьютерных программ;	
формации;	- применяет графические	
- общий состав и структуру персональ-	редакторы для создания и	
ных электронно-вычислительных машин	редактирования изображе-	
(ЭВМ) и вычислительных систем;	ний;	
- основные принципы, методы и свойства	-применять компьютерные	
информационных и телекоммуникаци-	программы для поиска ин-	
онных технологий, их эффективность.	формации, составления и	
Перечень умений, осваиваемых в рам-	оформления документов и	
ках дисциплины:	презентаций	
- выполнять расчеты с использованием		
прикладных компьютерных программ;		
- использовать сеть Интернет и ее воз-		
можности для организации оперативного		
обмена информацией;		
- использовать технологии сбора, разме-		
щения, хранения, накопления, преобра-		
зования и передачи данных в профессио-		
нально ориентированных информационных системах;		
- обрабатывать и анализировать инфор-		
мацию с применением программных		
средств и вычислительной техники;		
- получать информацию в локальных и		
глобальных компьютерных сетях;		
- применять графические редакторы для		
создания и редактирования изображе-		
ний;		
применять компьютерные программы		
для поиска информации, составления и		
оформления документов и презентаций		

	Приложе	ение II.7.
к программе СПО по специ	альности	15.02.15

# ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

# СОДЕРЖАНИЕ

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

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1. Область применения примерной рабочей программы

Примерная рабочая программа учебной дисциплины «Инженерная графика» является частью примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства, укрупненная группа 15.00.00 МАШИНОСТРОЕНИЕ.

#### 1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «Инженерная графика» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства.

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

1.3.	1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины			
Код ПК,	Умения	Знания		
ОК				
ОК 01.	- выполнять графические	- законы, методы, приемы проекционного		
OK 02.	изображения технологического	черчения;		
OK 03.	оборудования и технологиче-	- правила выполнения и чтения конструк-		
OK 04.	ских схем в ручной и машинной	торской и технологической документации;		
OK 05.	графике;	- правила оформления чертежей, геомет-		
OK 09.	- выполнять комплексные	рические построения и правила вычерчивания		
OK 10.	чертежи геометрических тел и	технических деталей;		
ПК 1.2	проекции точек, лежащих на их	- способы графического представления		
ПК 1.3	поверхности, в ручной и ма-	технологического оборудования и выполнения		
ПК 1.5	шинной графике;	технологических схем;		
ПК 1.6	- выполнять чертежи тех-	- требования стандартов Единой системы		
ПК 1.10	нических деталей в ручной и	конструкторской документации (далее -		
ПК 2.2	машинной графике;	ЕСКД) и Единой системы технологической		
ПК 2.3	- читать чертежи и схемы;	документации (далее - ЕСТД) к оформлению и		
ПК 2.5	- оформлять технологиче-	составлению чертежей и схем		
ПК 2.6	скую и конструкторскую доку-	- правила выполнения чертежей в формате 2D		
ПК 2.10	ментацию в соответствии с тех-	и 3D		
ПК 3.1	нической документацией;			
ПК 3.4	- выполнять чертежи в			
ПК 3.5	формате 2D и 3D			
ПК 4.1				
ПК 4.4				
ПК 4.5				

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	46
Объем образовательной программы	46
в том числе:	
теоретическое обучение	12
лабораторные работы (если предусмотрено)	-
практические занятия (если предусмотрено)	32
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
контрольная работа	-
Самостоятельная работа <sup>13</sup>	-
Промежуточная аттестация 14	2

\_

 $<sup>^{13}</sup>$  Объем самостоятельной работы обучающихся определяется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренным тематическим планом и содержанием учебной дисциплины (междисциплинарного курса).

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup> Проводится в форме: дифференцированный зачет

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компе- тенций, фор- мированию которых спо- собствует эле- мент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Оформлент	ие чертежей и геометрическое черчение	6	OK 01. OK 02.
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	ОК 03. ОК 04.
Основные сведения	1. Содержание курса, его цели и задачи. Значимость чертежей в специальности		ОК 05. ОК 09.
по оформлению чер-	2. История развития чертежа. Роль чертежей в машиностроении		ОК 10. ПК 1.2
тежей	3. Государственные стандарты на составление и оформление чертежей. Формат.		ПК 1.3 ПК 1.5
	Основная надпись. Типы линий чертежа. Общие правила нанесения размеров на		ПК 1.6 ПК 1.10
	чертежах		ПК 2.2 ПК 2.3
	4. Стандартные масштабы чертежей: масштаб уменьшения, масштаб увеличения		ПК 2.5 ПК 2.6 ПК 2.10 ПК 3.1
	5. Инструменты и материалы для черчения		ПК 2.10 ПК 3.1
	Практические занятия:	1	ПК 3.4 ПК 3.3
	1. Выполнение чертежа плоской детали и нанесение размеров.	1	ПК 4.1 ПК 4.4
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	4	OK 01. OK 02.
Прикладные геомет-	1. Применение в машиностроении геометрических построений на плоскости		ОК 03. ОК 04.
рические	2. Построение перпендикулярных и параллельных прямых. Деление отрезков на		ОК 05. ОК 09.
построения на плос-	равные части и в заданном соотношении		ОК 10. ПК 1.2
кости	3. Построение правильных многоугольников		ПК 1.3 ПК 1.5
	4. Деление углов на части		ПК 1.6 ПК 1.10
	5. Деление окружностей на части		ПК 2.2 ПК 2.3
	6. Построение касательных к окружностям	1	ПК 2.5 ПК 2.6
	7. Сопряжение линий, циркульные и лекальные кривые	1	ПК 2.10 ПК 3.1
	Практические занятия:	2	ПК 3.4 ПК 3.5
	1. Определение и нанесение размеров на заданном контуре детали в М 1:2. Разде-	1	ПК 4.1 ПК 4.4

	ление отрезка на равные части и в заданном соотношении. Разделение окружности на 3 и 6 равных частей.		ПК 4.5
	2. Определение точки касания прямой линии к окружности и точки сопряжения двух окружностей. Выполнение чертежа детали имеющей сопряжение и нанесение размеров.	1	
Раздел 2. Проекцион		12	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	4	OK 01. OK 02.
Методы проецирования	1. Понятие о проецировании. Виды проецирования. Правила проецирования 2. Понятие метода проецирования. Существующие методы проецирования 3. Проецирование точки, прямой		OK 03. OK 04. OK 05. OK 09. OK 10. ПК 1.2
	Практические занятия:	3	ПК 1.3 ПК 1.5
	1. Вычерчивание контуров деталей. Нанесение знаков и надписей на чертежах. Нанесение параметров шероховатости на чертежах. Допуски формы и расположение поверхностей	1	ПК 1.6 ПК 1.10 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.5 ПК 2.6
	2. Построение проекции тел вращения и точек на их поверхностях	2	ПК 2.10 ПК 3.1 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 4.1 ПК 4.4 ПК 4.5
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	4	ОК 01. ОК 02.
Проецирование плоскости. Проекции геометрических тел	1. Понятие плоскости. Способы задания плоскости на чертеже. Плоскости общего и частного положения, главные линии плоскости  2. Формы геометрических тел. Проекции геометрических тел  3. Проекции моделей		OK 03. OK 04. OK 05. OK 09. OK 10. ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.5
	Практические занятия:	3	ПК 1.6 ПК 1.10
	1. Проецирование геометрических тел на тип плоскости. Изображение детали в трех плоскостях. Чертеж третьей проекции детали по двум заданным проекциям.	1	ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.5 ПК 2.6
	2. Построение ортогональной и изометрической проекции геометрического тела.  3. Преобразование проекции геометрических тел (способ вращения).	1 1	ПК 2.10 ПК 3.1 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 4.1 ПК 4.4 ПК 4.5
Тема 2.3. Сечение геометрических тел	Содержание учебного материала  1. Сечение геометрических тел плоскостью	4	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04.

плоскостями	2. Способы определения натуральной величины фигуры сечения		OK 05. OK 09.
	3. Развертки поверхностей: понятие, назначение, построение		ОК 10. ПК 1.2
	Практические занятия:	3	ПК 1.3 ПК 1.5
	1. Выполнение чертежа детали с разрезом. Выполнение чертежа детали узла.	1	ПК 1.6 ПК 1.10
	2. Выполнение чертежа геометрических тел проецирующими плоскостями. (Усе-	1	ПК 2.2 ПК 2.3
	ченный цилиндр, усеченная призма).		ПК 2.5 ПК 2.6
	3. Построение натуральной величины фигуры сечения.	1	ПК 2.10 ПК 3.1
			ПК 3.4 ПК 3.5
			ПК 4.1 ПК 4.4
			ПК 4.5
	ая графика в машиностроении	26	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	3	ОК 01. ОК 02.
Общие сведения о	1. Расположение основных видов на чертежах		ОК 03. ОК 04.
машиностроитель-	2. Графическое обозначение на чертежах допусков формы и расположения поверх-		ОК 05. ОК 09.
ных чертежах	ностей и шероховатостей поверхностей		ОК 10. ПК 1.2
	3. Допуски, посадки основные понятия и обозначения		ПК 1.3 ПК 1.5
	4. Расчет допусков и посадок		ПК 1.6 ПК 1.10
	Практические занятия:	2	ПК 2.2 ПК 2.3
	1. Расположение основных видов на чертеже. Нанесение условностей и упроще-	1	ПК 2.5 ПК 2.6
	ний на чертежах деталей. Нанесение и обозначение на чертежах допусков и поса-		ПК 2.10 ПК 3.1
	док.		ПК 3.4 ПК 3.5
	2. Выполнение расчетов допусков и посадок в соединениях. Нанесение и обозначе-	1	ПК 4.1 ПК 4.4
	ние на чертежах обозначений шероховатости поверхности. Нанесение выносных		ПК 4.5
	элементов по ГОСТ 2.305-68		
Тема 3.2. Чтение	Содержание учебного материала	6	ОК 01. ОК 02.
сборочных чертежей	1. Назначение и содержание сборочного чертежа		ОК 03. ОК 04.
и схем. Деталировка	2. Назначение и содержание схемы		ОК 05. ОК 09.
	3. Последовательность чтения сборочного чертежа и схем. Деталировка		ОК 10. ПК 1.2
	4. Использование спецификации в процессе чтения сборочных чертежей и схем		ПК 1.3 ПК 1.5
	Практические занятия:	5	ПК 1.6 ПК 1.10
	1. Выполнение чертежа соединения болтом.	1	ПК 2.2 ПК 2.3

	2. Выполнение чертежа соединения винтом.	1	ПК 2.5 ПК 2.6
	3. Выполнение чертежа соединения гайкой.	1	ПК 2.10 ПК 3.1
	4. Выполнение чертежей деталей по сборочному чертежу изделия из 4-6 деталей, с	1	ПК 3.4 ПК 3.5
	построением аксонометрической проекции одной детали.		ПК 4.1 ПК 4.4
	5. Выполнение чертежей деталей по сборочному чертежу изделия из 6-10 деталей,	1	ПК 4.5
	с построением аксонометрической проекции одной детали		
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	5	OK 01. OK 02.
Общие сведения о	1. Понятие о резьбе. Виды резьб, применяемые в машиностроении		OK 03. OK 04.
резьбе. Зубчатые	2. Изображение и обозначение резьбы на чертежах		OK 05. OK 09.
передачи.	3. Понятие зубчатых передач. Основные виды и параметры зубчатых передач		ОК 10. ПК 1.2
	Практические занятия:	4	ПК 1.3 ПК 1.5
	1. Изображение внутренней и наружной резьбы на чертежах с учетом технологии	2	ПК 1.6 ПК 1.10
	изготовления.		ПК 2.2 ПК 2.3
	2. Выполнение зубчатых передач на чертежах.	1	ПК 2.5 ПК 2.6
	3. Выполнение цилиндрической передачи на чертежах.	1	ПК 2.10 ПК 3.1
			ПК 3.4 ПК 3.5
			ПК 4.1 ПК 4.4
Тема 3.4. Эскиз де-	Companyora varafiyana vananyana	-	ПК 4.5 ОК 01. ОК 02.
, ,	Содержание учебного материала	6	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04.
талей и рабочий	1. Понятие об эскизе и рабочем чертеже детали		OK 05. OK 04.
чертеж	2. Выполнение эскизов и рабочих чертежей деталей		ОК 03. ОК 09.
	3.Требования к эскизу		ПК 1.3 ПК 1.5
	4. Этапы выполнения эскизов и рабочих чертежей детали по эскизу		ПК 1.5 ПК 1.5
	Практические занятия:	4	ПК 2.2 ПК 2.3
	1. Выполнение эскиза детали с резьбой. Составление рабочего чертежа по данным	1	ПК 2.5 ПК 2.6
	эскиза.		ПК 2.10 ПК 3.1
	2. Выполнение эскиза детали с применением сечения.	1	ПК 3.4 ПК 3.5
	3. Выполнение эскиза детали с применением простого разреза, сложного разреза	1	ПК 4.1 ПК 4.4
	4. Выполнение эскизов деталей сборочной единицы, состоящей из 5-10 деталей,	1	ПК 4.5
	брошюровка эскизов в альбом с титульным листом.		
Тема 3.5. Система	Содержание учебного материала	6	OK 01. OK 02.

автоматизированно-	1. Основная цель создания САПР. Задачи САПР на стадиях проектирования и под-		OK 03. OK 04.
го проектирования	готовки производства		ОК 05. ОК 09.
(САПР)	2. CAD - компьютерная помощь в дизайне (программа черчения); автоматизации		ОК 10. ПК 1.2
	двумерного и/или трехмерного геометрического проектирования, создания конст-		ПК 1.3 ПК 1.5
	рукторской и/или технологической документации		ПК 1.6 ПК 1.10
	3. САМ - компьютерная помощь в производстве; средства технологической подго-		ПК 2.2 ПК 2.3
	товки производства изделий, обеспечивающие автоматизацию программирования и		ПК 2.5 ПК 2.6
	управления оборудования с ЧПУ		ПК 2.10 ПК 3.1
	Практические занятия:	5	ПК 3.4 ПК 3.5
	1. Выполнение чертежей деталей и узлов с применением САD (в соответствии с	5	ПК 4.1 ПК 4.4
	требованиями компетенции WSR)		ПК 4.5
Промежуточная атт	естация	2	
	Всего:	46	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИАЦИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Инженерная графика», оснащенный оборудованием:

- индивидуальные чертежные столы, комплекты чертежных инструментов (готовальня, линейки, транспортир, карандаши марок «ТМ», «М», «Т», ластик, инструмент для заточки карандаша);
- рабочее место преподавателя, оснащенное ПК, образцы чертежей по курсу машиностроительного и технического черчения; объемные модели геометрических фигур и тел, демонстрационная доска, техническими средствами обучения: оргтехника, персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением:
  - операционная система MS Windows XPProfessional;
- графический редактор «AUTOCAD», AUTOCAD Commercial New 5 Seats (или аналог);
- графический редактор CorelDraw Graphics Suite X3 ent and Teache Edition RUS (BOX) (или аналог);
- графический редактор PhotoShop, Arcon (или аналог) для работы в трехмерном пространстве, составления перспектив.

### 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. Боголюбов С.К. Инженерная графика: Учебник для средних специальных учебных заведений. -3-е изд., испр. и дополн. М.: Машиностроение, 2012.
  - 2. Левицкий В.С. Машиностроительное черчение. М., 2014.
- 3. Миронов Б.Г., Панфилова Е.С. Сборник упражнений для чтения чертежей по инженерной графике: Учеб. пособие для студ. сред. проф. учеб. заведений М.: Машиностроение, 2015.
- 4. ЕСКД, Общие правила выполнения чертежей: Сборник М.: Издательство стандартов, 2006.
  - 5. ЕСКД, Основные положения: Сборник М.: Издательство стандартов, 2006.
- 6. ЕСКД, Правила выполнения чертежей различных изделий: Сборник М.: Издательство стандартов, 2006.

#### 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. http://www.ing-grafika.ru/
- 2. http://window.edu.ru/

# 3.2.3. Дополнительные источники (при необходимости)

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИП-ЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых	- оформляет конструкторскую	Оценка результатов
в рамках дисциплины:	документацию в соответствии с	выполнения:
- методы и приемы выполнения	действующей нормативно-	- тестирования
чертежей и схем по специально-	технической документацией;	- практической рабо-
сти;	- читает чертежи и конструк-	ТЫ
- стандарты ЕСКД;	торскую документацию по	- контрольной работы
- основные правила построения и	профилю специальности;	
чтения чертежей и схем, требова-	- применяет методы и приёмы	
ния к разработке и оформлению	проекционного черчения;	
конструкторской и технологиче-	- соотносит классы точности и	
ской документации;	их обозначение на чертежах;	
- правила выполнения чертежей	- выполняет правила оформле-	
деталей в формате 2D и 3D	ния и чтения конструкторской и	
Перечень умений, осваиваемых	технологической документа-	
в рамках дисциплины:	ции;	
- читать техническую документа-	- выполняет правила выполне-	
цию в объеме, необходимом для	ния чертежей, технических ри-	
выполнения задания;	сунков, эскизов;	
- читать машиностроительные	- выполняет геометрические	
чертежи;	построения и правила вычерчи-	
- выполнять комплексные чертежи	вания технических деталей;	
геометрических тел и проекции	- соблюдает технику и принци-	
точек, лежащих на их поверхно-	пы нанесения размеров; - соотносит типы и назначение	
сти, в ручной и машинной графи-	спецификаций, правила их чте-	
ке; - выполнять эскизы, технические	ния и составления;	
рисунки и чертежи деталей, их	- выполняет чертежи в соответ-	
элементов, узлов в ручной и ма-	ствии с требования государст-	
шинной графике;	венных стандартов ЕСКД и	
- выполнять графические изобра-	ЕСТД;	
жения технологического оборудо-	- выполняет чертежи машино-	
вания и технологических схем	_ =	
ручной и машинной графики;	те 2D и 3D	
- оформлять проектно-		
конструкторскую, технологиче-		
скую и другую техническую до-		
кументацию в соответствии с дей-		
ствующей нормативной докумен-		
тацией;		
- выполнять чертежи деталей в		
формате 2D и 3D		

	Приложение II.8
к программе СПО по специ	альности 15.02.15

# ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

# СОДЕРЖАНИЕ

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

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1. Область применения примерной рабочей программы

Примерная рабочая программа учебной дисциплины «Компьютерная графика» является частью примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства, укрупненная группа 15.00.00 МАШИНОСТРОЕНИЕ.

# 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Компьютерная графика» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства.

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

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины				
Код ПК, ОК	Умения	Знания		
ОК 01.	- выполнять разрезы и виды в систе-	- основные элементы интерфейса		
OK 02.	ме «Компас 3D»;	системы «Компас 3D»;		
OK 03.	- настраивать системы, создавать	- технологии моделирования (моде-		
OK 04.	файлы детали;	лирование твердых тел, поверхно-		
OK 05.	- определять свойства детали, сохра-	стное моделирование);		
OK 09.	нять файл модели;	- основные принципы моделирова-		
ОК 10.	- создавать, редактировать и оформ-	ния в системе «Компас 3D»;		
ПК 1.2-ПК 1.7,	лять чертежи на персональном ком-	- приемы создание файла детали и		
ПК 1.10,	пьютере;	создание детали;		
ПК 2.2-ПК 2.7,	- создавать сборочный чертеж в сис-	- создание и настройка чертежа в		
ПК 2.10,	теме «Компас 3D»;	системе «Компас 3D»;		
ПК 3.4, ПК 3.5,	- создавать спецификации в системе	- приемы оформления чертежа в		
ПК 4.4, ПК 4.5	«Компас 3D»	системе «Компас 3D»;		
	- добавлять стандартные изделия	- создание сборочной единицы в		
		системе «Компас 3D»;		
		- создание файла сборки в системе		
		«Компас 3D»;		
		- создание стандартных изделий в		
		системе «Компас 3D»;		
		- порядок создания файлов специ-		
		фикаций		
		- библиотека стандартных изделий		
		- алгоритм добавления стандартных		
		изделий		

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	36
Объем образовательной программы	36
в том числе:	
теоретическое обучение	14
лабораторные работы (если предусмотрено)	-
практические занятия (если предусмотрено)	20
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
контрольная работа	-
Самостоятельная работа <sup>15</sup>	-
Промежуточная аттестация 16	2

\_

 $<sup>^{15}</sup>$  Объем самостоятельной работы обучающихся определяется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренным тематическим планом и содержанием учебной дисциплины (междисциплинарного курса).

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup>Проводится в форме дифференцированного зачета

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование раз- делов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию ко- торых способствует элемент программы
1	2	3	4
РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ С	СВЕДЕНИЯ О СИСТЕМЕ «Компас 3D»	5	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	3	OK 01. OK 02. OK 03.
Основные элементы интерфейса системы «Компас 3D»	1. Элементы интерфейса системы «Компас 3D»: главное меню, стандартная панель, панель «вид», панель текущего состояния  2. Функции, применение «дерева модели»		ОК 04. ОК 05. ОК 09. ОК 10. ПК 1.2 - ПК 1.7,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	1	ПК 1.10,
	Практическое занятие: Ознакомление с интерфейсом системы «Компас 3D»	1	ПК 2.2 - ПК 2.7, ПК 2.10, ПК 3.4, ПК 3.5, ПК 4.4, ПК 4.5
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	2	OK 01. OK 02. OK 03.
Общие принципы мо-	1. Принципы моделирования в системе «Компас 3D»		ОК 04. ОК 05. ОК 09.
делирования.	2. Технологии моделирования (моделирование твердых тел, поверхностное моделирование)		ОК 10. ПК 1.2 - ПК 1.7, ПК 1.10, ПК 2.2 - ПК 2.7, ПК 2.10, ПК 3.4, ПК 3.5, ПК 4.4, ПК 4.5
	ЕЛЬНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В СИСТЕМЕ «Компас 3D»	4	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2	ОК 01. ОК 02. ОК 03.
Создание файла детали	1. Предварительная настройка системы, создание файла детали, определение свойств детали, сохранение файла модели		OK 04. OK 05. OK 09. OK 10.
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	1	ПК 1.2 - ПК 1.7,
	Практическое занятие: Создание файла детали «Вилка», определение ее свойств, сохранение данного файла в системе «Компас 3D»	1	ПК 1.10, ПК 2.2 - ПК 2.7,

Тема 2.2. Создание детали	Содержание учебного материала  1. Алгоритм создания основания детали. Использования привязок  2. Порядок дополнения материала к основанию, создания проушин, зеркального массива.  3. Алгоритм дополнения сквозного отверстия. Создание обозначения резьбы.	2	ПК 2.10, ПК 3.4, ПК 3.5, ПК 4.4, ПК 4.5 ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 09. ОК 10. ПК 1.2 - ПК 1.7, ПК 1.10, ПК 2.2 - ПК 2.7,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие: Создание основания детали «Вилка», дополнение материала к ее основанию, создание проушин, дополнение сквозного отверстия к детали «Вилка»	1	ПК 2.10, ПК 3.4, ПК 3.5, ПК 4.4, ПК 4.5
РАЗДЕЛ 3. СОЗДАНИ	ІЕ РАБОЧЕГО ЧЕРТЕЖА В СИСТЕМЕ «Компас 3D»	9	
Тема 3.1. Создание и настройка чертежа в системе «Компас 3D"	Содержание учебного материала  1. Алгоритм выбора главного вида при помощи вращения клавиатурой.  2. Порядок создания чертежа (выбор формата, фиксация размеров).  Тематика практических занятий и лабораторных работ  Практическое занятие: Создание рабочего чертежа детали «Вилка»	2 2	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 09. OK 10. ПК 1.2 - ПК 1.7, ПК 1.10, ПК 2.2 - ПК 2.7, ПК 2.10, ПК 3.4, ПК 3.5, ПК 4.4, ПК 4.5
Тема 3.2. Разрезы и виды в системе «Компас 3D»	Содержание учебного материала  1. Принцип создания разреза, выносного элемента  2. Алгоритм перемещения видов  Тематика практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие: Выполнение фронтального разреза детали «Вилка»	2 2	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 09. OK 10. ПК 1.2 - ПК 1.7, ПК 1.10, ПК 2.2 - ПК 2.7, ПК 2.10, ПК 3.4, ПК 3.5, ПК 4.4, ПК 4.5
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	3	OK 01. OK 02. OK 03.

Оформление чертежа в системе «Компас	1. Алгоритм простановки осевых линий, размеров, заполнения основной надписи чертежа		OK 04. OK 05. OK 09. OK 10.
3D»	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	ПК 1.2 - ПК 1.7,
	1. Практическое занятие: Простановка осевых линий, размеров, заполнение основной надписи чертежа детали «Вилка»»	1	ПК 1.10, ПК 2.2 - ПК 2.7,
	2. Практическое занятие: Простановка разрезов, сечений на чертеже детали «Вил-ка»	1	ПК 2.10, ПК 3.4, ПК 3.5, ПК 4.4, ПК 4.5
РАЗДЕЛ 4. СОЗДАНИ	ІЕ СБОРКИ ИЗДЕЛИЯ В СИСТЕМЕ «Компас 3D»	10	,
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	3	OK 01. OK 02. OK 03.
Создание сборочной	1. Алгоритм создания файла сборки. Порядок добавления компонентов из файлов		ОК 04. ОК 05. ОК 09.
единицы в системе	2. Задание взаимного положения компонентов (перемещение компонентов, их		OK 10.
«Компас 3D»	вращение)		ПК 1.2 - ПК 1.7,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	ПК 1.10,
	Практическое занятие: Создание сборочной единицы, состоящей из двух деталей:	2	ПК 2.2 - ПК 2.7, ПК 2.10,
	ролик и втулка.		ПК 3.4, ПК 3.5, ПК 4.4, ПК 4.5
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	4	OK 01. OK 02. OK 03.
Создание файла сбор-	1. Порядок создания сборки изделия. Алгоритм добавления деталей в сборку изде-	•	OK 04. OK 05. OK 09.
ки в системе «Компас	лия		OK 10.
3D»	2. Правила создания объектов спецификации		ПК 1.2 - ПК 1.7,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	3	ПК 1.10,
	1. Практическое занятие: Создание сборки изделия «блок направляющий» из ра-	2	ПК 2.2 - ПК 2.7,
	нее подготовленных деталей	_	ПК 2.10,
	2. Практическое занятие: Добавление деталей «ось» и «планка». Создание объек-	1	ПК 3.4, ПК 3.5,
	тов спецификации		ПК 4.4, ПК 4.5
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	3	ОК 01. ОК 02. ОК 03.
Стандартные изделия	1. Знакомство с библиотекой стандартных изделий		ОК 04. ОК 05. ОК 09.
в системе «Компас	2. Алгоритм добавления стандартных изделий. Порядок добавления набора эле-		ОК 10.
3D»	ментов		ПК 1.2 - ПК 1.7,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	ПК 1.10,

	1. Практическое занятие: Добавление стопорных шайб и винтов к детали «вилка»	<b>6</b>	ПК 2.2 - ПК 2.7, ПК 2.10, ПК 3.4, ПК 3.5, ПК 4.4, ПК 4.5
	Раздел 5. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ И СПЕЦИФИКАЦИЯ В СИСТЕМЕ «Компас 3D»		
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	3	OK 01. OK 02. OK 03.
Сборочный чертеж в	1. Порядок создания и удаления видов. Построение разрезов		ОК 04. ОК 05. ОК 09.
системе «Компас 3D»	2. Простановка позиционных линий-выносок		OK 10.
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	ПК 1.2 - ПК 1.7,
	1. Практическое занятие: Создание чертежа сборочной единицы «ролик»	2	ПК 1.10,
			ПК 2.2 - ПК 2.7,
			ПК 2.10,
			ПК 3.4, ПК 3.5,
			ПК 4.4, ПК 4.5
Тема 5.2.	Содержание учебного материала	3	OK 01. OK 02. OK 03.
Создание специфика-	1. Порядок создания файлов спецификаций		OK 04. OK 05. OK 09.
ций в системе «Ком-	2. Подключение сборочного чертежа и позиций линий-выносок		OK 10.
пас 3D»	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	ПК 1.2 - ПК 1.7,
	1. Практическое занятие: Создание объектов спецификаций для сборки «блок на-	2	− ПК 1.10,
	правляющий»	_	ПК 2.2 - ПК 2.7,
	правили		ПК 2.10,
			ПК 3.4, ПК 3.5,
			ПК 4.4, ПК 4.5
Промежуточная аттес	тация	2	
	Всего:	36	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Компьютерная графика», оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения: персональные компьютеры с лицензионно-программным обеспечением; периферийные устройства: принтеры, сканеры, внешние накопители на магнитных и оптических дисках; мультимедиапроектор.

Лаборатория «Информационные технологии», оснащенная необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в п.6.1.2.1. примерной программы по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

#### 3.2.1. Печатные издания

- 1. Немцова Т.И., Назарова Ю.В.; Под ред. Гагариной Л.Г. Компьютерная графика и Web-дизайн. Практикум: Учебное пособие М.:ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2016.
- 2. Пантюхин П.Я., Быков А.В., Репинская А.В. Компьютерная графика: Учебное пособие. В 2-х частях. Часть 1 М.:ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2016.

#### 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

http://graphics.sc.msu.su/courses/cg02b/ http://www.opengl.org и http://opengl.org.ru

#### 3.2.3. Дополнительные источники (при необходимости)

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых	- называет/перечисляет ос-	Оценка результатов
в рамках дисциплины:	новные приемы работы с	выполнения:
- основные элементы интерфейса	чертежом на персональном	- тестирования
системы «Компас 3D»;	компьютере;	- практической работы
- технологии моделирования	- демонстрирует умения соз-	- контрольной работы
(моделирование твердых тел,	давать, редактировать и	
поверхностное моделирование);	оформлять чертежи на пер-	
- основные принципы моделиро-	сональном компьютере;	
вания в системе «Компас 3D»;	- предъявляет умения созда-	
- приемы создание файла детали	вать стандартные изделия,	
и создание детали;	сборочный чертеж, специфи-	
- создание и настройка чертежа в	кации в системе «Компас	
системе «Компас 3D»;	3D»	
- приемы оформления чертежа в		
системе «Компас 3D»;		
- создание сборочной единицы в		
системе «Компас 3D»;		
- создание файла сборки в сис-		
теме «Компас 3D»;		
- создание стандартных изделий		
в системе «Компас 3D»;		
- порядок создания файлов спе-		
цификаций		
- библиотека стандартных изде-		
лий		
- алгоритм добавления стандарт-		
ных изделий Перечень умений, осваивае-		
мых в рамках дисциплины:		
- выполнять разрезы и виды в		
системе «Компас 3D»;		
- настраивать системы, создавать		
файлы детали;		
- определять свойства детали,		
сохранять файл модели;		
- создавать, редактировать и		
оформлять чертежи на персо-		
нальном компьютере;		
- создавать сборочный чертеж в		
системе «Компас 3D»;		
- создавать спецификации в сис-		
теме «Компас 3D»		
- добавлять стандартные изделия		

Прил	ожение II.9.
к программе СПО по специальное	сти 15.02.15

# ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

# СОДЕРЖАНИЕ

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

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Техническая механика» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства.

Учебная дисциплина «Техническая механика» 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. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины			
Код ПК,	Умения	Знания	
ОК			
ОК 01.	- анализировать конструкции, заме-	- основные понятия и аксиомы теоретиче-	
OK 02.	нять реальный объект расчетной	ской механики, законы равновесия и пере-	
ОК 04.	схемой;	мещения тел;	
OK 05.	- применять при анализе механиче-	- методики выполнения основных расчетов	
ОК 09.	ского состояния понятия и терми-	по теоретической механике, сопротивле-	
OK 10.	нологию технической механики;	нию материалов и деталям машин;	
ПК 1.2	- выделять из системы тел рассмат-	- методику расчета элементов конструкций	
ПК 1.4	риваемое тело и силы, действующие	на прочность, жесткость и устойчивость	
ПК 1.5	на него;	при растяжении, сжатии, кручении и изги-	
ПК 1.7	- определять характер нагружения и	бе;	
ПК 1.9	напряженное состояние в точке	- методику определения статических и ди-	
ПК 2.2	элемента конструкций;	намических нагрузок на элементы конст-	
ПК 2.4	- выбирать детали и узлы на основе	рукций, кинематические и динамические	
ПК 2.5	анализа их свойств для конкретного	характеристики машин и механизмов;	
ПК 2.7	применения;	- основы проектирования деталей и сбо-	
ПК 2.9	- проводить несложные расчеты	рочных единиц;	
ПК 3.1	элементов конструкции на проч-	- основы конструирования	
ПК 4.1	ность и жесткость;		
	- читать кинематические схемы;		
	- использовать справочную и нор-		
	мативную документацию		

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	46
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	46
в том числе:	
теоретическое обучение	28
лабораторные работы (если предусмотрено)	-
практические занятия (если предусмотрено)	16
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
контрольная работа	-
Самостоятельная работа <sup>17</sup>	-
Промежуточная аттестация 18	2

\_

 $<sup>^{17}</sup>$  Объем самостоятельной работы обучающихся определяется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренным тематическим планом и содержанием учебной дисциплины (междисциплинарного курса).

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup>Проводится в форме дифференцированного зачета

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	жии план и содержание учеонои дисциплины  Содержание учебного материала и формы организации деятельности	Объем	Коды компе-
разделов и тем	обучающихся	часов	тенций, фор-
разделов и тем	ooy momnaca	пасов	мированию
			которых спо-
			собствует эле-
			мент
			программы
1	2	3	4
Раздел 1. Основы тес	оретической механики	18	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	3	ОК 01. ОК 02.
Основные понятия и	1. Материальная точка, абсолютно твердое тело. Сила, система сил, эквивалентные сис-		OK 04. OK 05.
аксиомы статики.	темы сил. Равнодействующая и уравновешивающая силы. Аксиомы статики. Связи и ре-		ОК 09. ОК 10.
Плоская система	акции связей. Определение направления реакций связей основных типов.		ПК 1.2, ПК 1.4,
сходящихся сил	2. Система сходящихся сил. Способы сложения двух сил. Разложение силы на две со-		ПК 1.5, ПК 1.7,
	ставляющие. Определение равнодействующей системы сил геометрическим способом.		ПК 1.9,
	Силовой многоугольник. Условие равновесия в векторной форме.		ПК 2.2, ПК 2.4,
	3. Проекция силы на ось, правило знаков. Проекция силы на две взаимно-		ПК 2.5, ПК 2.7,
	перпендикулярные оси. Аналитическое определение равнодействующей. Условие равно-		ПК 2.9,
	весия в аналитической и геометрической формах. Рациональный выбор координатных		ПК 3.1,
	осей.		ПК 4.1
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	2	
	1. Практическое занятие: Определение равнодействующей плоской системы сходящихся	1	
	сил		
	2. Практическое занятие: Определение направления и величины реакций связей	1	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	3	OK 01. OK 02.
Пара сил.	1. Пара сил и её характеристики. Момент пары. Эквивалентные пары. Сложение пар. Ус-		ОК 04. ОК 05.
Плоская система	ловие равновесия системы пар сил. Момент силы относительно точки.		OK 09. OK 10.
произвольно распо-	2. Плоская система произвольно расположенных сил. Приведение силы к данной точке.		ПК 1.2, ПК 1.4,
ложенных сил	Приведение плоской системы сил к данному центру.		ПК 1.5, ПК 1.7,
	3. Главный вектор и главный момент системы сил. Теорема Вариньона о моменте равно-		ПК 1.9,
	действующей.		ПК 2.2, ПК 2.4,

	4. Равновесие плоской системы сил. Уравнения равновесия и их различные формы 5. Балочные системы. Классификация нагрузок и виды опор. Определение реакций опор		ПК 2.5, ПК 2.7, ПК 2.9,
	и моментов защемления.		ПК 3.1,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	2	ПК 4.1
	1. Практическое занятие: Определение опорных реакций двухопорных балок.	1	
	2. Практическое занятие: Определение опорных реакций консольных балок.	1	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	2	OK 01. OK 02.
Пространственная	1. Пространственная система сил. Проекция силы на ось, не лежащую с ней в одной плос-		ОК 04. ОК 05.
система сил	кости.		ОК 09. ОК 10.
	2. Момент силы относительно оси. Пространственная система сходящихся сил, её равно-		ПК 1.2, ПК 1.4,
	весие.		ПК 1.5, ПК 1.7,
	3. Пространственная система произвольно расположенных сил, ее равновесие.		ПК 1.9,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	1	ПК 2.2, ПК 2.4,
	1. Практическое занятие: Определение опорных реакций пространственно нагруженного	1	ПК 2.5, ПК 2.7,
	вала.		ПК 2.9, ПК 3.1,
			ПК 3.1,
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	2	OK 01. OK 02.
Центр параллельных	1. Сила тяжести как равнодействующая вертикальных сил.	1 ~	OK 04. OK 05.
сил. Центр тяжести	2. Центр тяжести тела. Центр тяжести простых геометрических фигур	-	OK 09. OK 10.
, 1	3. Определение центра тяжести составных плоских фигур.	1	ПК 1.2, ПК 1.4,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	1	ПК 1.5, ПК 1.7,
	1. Практическое занятие: Определение центра тяжести составных плоских фигур.	1	ПК 1.9,
			ПК 2.2, ПК 2.4,
			ПК 2.5, ПК 2.7,
			ПК 2.9,
			ПК 3.1,
			ПК 4.1
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	2	OK 01. OK 02.
Основные понятия	1. Сущность понятий: «пространство», «время», «траектория», «путь», «скорость», «ус-		OK 04. OK 05.
кинематики.	корение».	1	OK 09. OK 10.
Простейшие движе-	2. Способы задания движения точки: единицы измерения, взаимосвязь кинематических		ПК 1.2, ПК 1.4,

ния точек и твердого	параметров движения естественный и координатный; обозначения.		ПК 1.5, ПК 1.7,
тела	3. Простейшие движения твердого тела. Поступательное движение. Вращательное дви-	-	ПК 1.9,
	жение твердого тела вокруг неподвижной оси.		ПК 2.2, ПК 2.4,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	-	ПК 2.5, ПК 2.7,
			ПК 2.9,
			ПК 3.1,
			ПК 4.1
Тема 1.6. Сложное	Содержание учебного материала	2	ОК 01. ОК 02.
движение точек и	1. Сложное движение точки. Переносное, относительное и абсолютное движение точки.		ОК 04. ОК 05.
твердого тела	Скорости этих движений. Теорема о сложения скоростей.		ОК 09. ОК 10.
	2. Сложное движение твердого тела. Плоскопараллельное движение. Разложение плоско-		ПК 1.2, ПК 1.4,
	параллельного движения на поступательное и вращательное.		ПК 1.5, ПК 1.7,
	3. Определение абсолютной скорости любой точки тела. Мгновенный центр скоростей,		ПК 1.9,
	способы его определения. Сложение двух вращательных движений.		ПК 2.2, ПК 2.4,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	-	ПК 2.5, ПК 2.7,
			ПК 2.9,
			ПК 3.1,
			ПК 4.1
Тема 1.7.	Содержание учебного материала	2	OK 01. OK 02.
Аксиомы динамики	1. Закон инерции. Основной закон динамики. Масса материальной точки.		OK 04. OK 05.
	2. Закон независимости действия сил. Закон действия и противодействия. Две основные		ОК 09. ОК 10.
	задачи динамики.		ПК 1.2, ПК 1.4,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	-	ПК 1.5, ПК 1.7,
			ПК 1.9,
			ПК 2.2, ПК 2.4,
			ПК 2.5, ПК 2.7,
			ПК 2.9,
			ПК 3.1,
			ПК 4.1
Тема 1.8.	Содержание учебного материала	1	OK 01. OK 02.
Силы инерции при	1. Свободная и несвободная материальные точки. Сила инерции при прямолинейном и		OK 04. OK 05.
различных видах	криволинейном движениях.		OK 09. OK 10.

движения	<ol> <li>Принцип Даламбера. Понятие о неуравновешенных силах инерции и их влиянии на работу машин</li> <li>Виды трения. Законы трения. Коэффициент трения. Работа постоянной силы. Работа силы тяжести.</li> <li>Работа при вращательном движении. Мощность. Коэффициент полезного действия. Тематика практических занятий и лабораторных работ:</li> </ol>	-	ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.7, ПК 1.9, ПК 2.2, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 3.1, ПК 4.1
Тема 1.9. Основные законы динамики	Содержание учебного материала  1. Импульс силы. Количество движения. Теорема о количестве движения точки  2. Теорема о кинетической энергии точки.  3. Основные уравнения поступательного и вращательного движений твердого тела: формулы для расчета моментов инерции некоторых однородных твердых тел.  Тематика практических занятий и лабораторных работ:	-	ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 05. ОК 09. ОК 10. ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.7, ПК 1.9, ПК 2.2, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 3.1, ПК 4.1
Раздел 2.Сопротивл	иение материалов	16	
Тема 2.1. Растяжение и сжатие материалов	Содержание учебного материала  1. Основные задачи сопротивления материалов. Деформации упругие и пластические. Основные гипотезы и допущения. Классификация нагрузок и элементов конструкции. Силы внешние и внутренние. Метод сечений. Напряжение полное, нормальное, касательное.  2. Внутренние силовые факторы при растяжении и сжатии. Эпюры продольных сил. Нормальное напряжение. Эпюры нормальных напряжений. Продольные и поперечные деформации. Закон Гука. Коэффициент Пуассона. Определение осевых перемещений поперечных сечений бруса.  3. Испытания материалов на растяжение и сжатие при статическом нагружении. Диаграммы растяжения и сжатия пластичных и хрупких материалов. Механические характеристики материалов.	3	OK 01. OK 02. OK 04. OK 05. OK 09. OK 10. ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.7, ПК 1.9, ПК 2.2, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 3.1, ПК 4.1

	1 Y Y 1 1	1	
	4. Напряжения предельные, допускаемые и расчетные. Коэффициент запаса прочности.		
	Условие прочности, расчеты на прочность.	_	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	2	
	1. Практическое занятие: Построение эпюр продольных сил и нормальных напряжений.	1	
	2. Практическое занятие: Расчет на прочность при растяжении и сжатии.	1	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	2	OK 01. OK 02.
Практические рас-	1. Срез, основные расчетные предпосылки, расчетные формулы, условие прочности.		ОК 04. ОК 05.
четы на срез и смя-	2. Смятие, условности расчета, расчетные формулы, условие прочности. Допускаемые		OK 09. OK 10.
тие	напряжения. Примеры расчетов.		ПК 1.2, ПК 1.4,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	1	ПК 1.5, ПК 1.7,
	1. Практическое занятие: Выполнение расчетов на срез и смятие	1	ПК 1.9,
	The state of the s		ПК 2.2, ПК 2.4,
			ПК 2.5, ПК 2.7,
			ПК 2.9,
			ПК 3.1,
			ПК 4.1
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	2	OK 01. OK 02.
Кручение. Чистый	1. Чистый сдвиг. Закон Гука при сдвиге. Модуль сдвига.		OK 04. OK 05.
сдвиг	2. Внутренние силовые факторы при кручении. Эпюры крутящих моментов. Кручение		ОК 09. ОК 10.
	бруса круглого поперечного сечения.		ПК 1.2, ПК 1.4,
	3. Основные гипотезы. Напряжения в поперечном сечении. Угол закручивания. Расчеты		ПК 1.5, ПК 1.7,
	на прочность и жесткость при кручении. Рациональное расположение колес на валу.		ПК 1.9,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	1	ПК 2.2, ПК 2.4,
	1. Практическое занятие: Расчеты вала на прочность и жесткость при кручении	1	ПК 2.5, ПК 2.7,
			ПК 2.9,
			ПК 3.1,
			ПК 4.1
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	2	OK 01. OK 02.
Геометрические ха-	1. Статические моменты сечений. Осевые, центробежные и полярные моменты инерции.		ОК 04. ОК 05.
рактеристики пло-	Главные оси и главные центральные моменты инерции.		ОК 09. ОК 10.
ских сечений	2. Осевые моменты инерции простейших сечений. Полярные моменты инерции круга и		ПК 1.2, ПК 1.4,
	кольца		ПК 1.5, ПК 1.7,

2.0		ПИ 1 0
		ПК 1.9,
1	1	ПК 2.2, ПК 2.4,
		ПК 2.5, ПК 2.7,
	1	ПК 2.9,
составленных из прокатных профилей, имеющих ось симметрии.		ПК 3.1,
		ПК 4.1
	3	OK 01. OK 02.
		ОК 04. ОК 05.
		ОК 09. ОК 10.
Нормальные напряжения при изгибе.		ПК 1.2, ПК 1.4,
2. Дифференциальные зависимости между изгибающим моментом, поперечной силой и		ПК 1.5, ПК 1.7,
интенсивностью распределенной нагрузки. Расчеты на прочность при изгибе. Рацио-		ПК 1.9,
нальные формы поперечных сечений балок из пластичных и хрупких материалов.		ПК 2.2, ПК 2.4,
3. Понятие о касательных напряжениях при изгибе. Линейные и угловые перемещения		ПК 2.5, ПК 2.7,
при изгибе, их определение. Расчеты на жесткость.		ПК 2.9,
	1	ПК 3.1,
1. Практическое занятие: Расчет на прочность при поперечном изгибе.	1	ПК 4.1
Содержание учебного материала	2	OK 01. OK 02.
1. Сочетание основных деформаций. Изгиб с растяжением или сжатием. Гипотезы проч-		ОК 04. ОК 05.
ности. Назначение гипотез прочности.		OK 09. OK 10.
2. Напряженное состояние в точке упругого тела. Виды напряженных состояний. Упро-		ПК 1.2, ПК 1.4,
щенное плоское напряженное состояние		ПК 1.5, ПК 1.7,
3. Эквивалентное напряжение. Гипотеза наибольших касательных напряжений.		ПК 1.9,
4. Гипотеза энергии формоизменения. Расчет бруса круглого поперечного сечения при		ПК 2.2, ПК 2.4,
сочетании основных деформаций. Изгиб и кручение		ПК 2.5, ПК 2.7,
	1	ПК 2.9,
1. Практическое занятие: Расчет бруса круглого поперечного сечения при сочетании ос-	1	ПК 3.1,
новных деформаций.		ПК 4.1
Содержание учебного материала	1	OK 01. OK 02.
1 7 1		OK 04. OK 05.
и характер.		OK 09. OK 10.
2. Кривая усталости, предел выносливости. Факторы, влияющие на величину предела		ПК 1.2, ПК 1.4,
	интенсивностью распределенной нагрузки. Расчеты на прочность при изгибе. Рациональные формы поперечных сечений балок из пластичных и хрупких материалов.  3. Понятие о касательных напряжениях при изгибе. Линейные и угловые перемещения при изгибе, их определение. Расчеты на жесткость.  Тематика практических занятий и лабораторных работ:  1. Практическое занятие: Расчет на прочность при поперечном изгибе.  Содержание учебного материала  1. Сочетание основных деформаций. Изгиб с растяжением или сжатием. Гипотезы прочности. Назначение гипотез прочности.  2. Напряженное состояние в точке упругого тела. Виды напряженных состояний. Упрощенное плоское напряжение. Гипотеза наибольших касательных напряжений.  4. Гипотеза энергии формоизменения. Расчет бруса круглого поперечного сечения при сочетании основных деформаций. Изгиб и кручение  Тематика практических занятий и лабораторных работ:  1. Практическое занятие: Расчет бруса круглого поперечного сечения при сочетании основных деформаций.  Содержание учебного материала  1. Сопротивление усталости. Циклы напряжений. Усталостное разрушение, его причины и характер.	Тематика практических занятий и лабораторных работ: 1   Практическое занятие: Определение осевых моментов инерции составных сечений, составленных из прокатных профилей, имеющих ось симметрии.   1

	выносливости. Коэффициент запаса.		ПК 1.5, ПК 1.7, ПК 1.9, ПК 2.2, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 3.1, ПК 4.1
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	-	
Тема 2.8. Прочность при динамических нагрузках	<ol> <li>Содержание учебного материала</li> <li>Понятие о динамических нагрузках. Силы инерции при расчете на прочность. Динамическое напряжение, динамический коэффициент.</li> <li>Критическая сила, критическое напряжение, гибкость. Формула Эйлера. Формула Ясинского.</li> <li>Категории стержней в зависимости от их гибкости. Расчеты на устойчивость сжатых стержней.</li> <li>Тематика практических занятий и лабораторных работ:</li> </ol>	-	OK 01. OK 02. OK 04. OK 05. OK 09. OK 10. IIK 1.2, IIK 1.4, IIK 1.5, IIK 1.7, IIK 1.9, IIK 2.2, IIK 2.4, IIK 2.5, IIK 2.7, IIK 2.9, IIK 3.1, IIK 4.1
Раздел 3. Детали маг	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	10	111( 1,1
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	2	OK 01. OK 02.
Соединения деталей машин	<ol> <li>Механизм, машина, деталь, сборочная единица. Требования, предъявляемые к машинам, деталям и сборочным единицам. Критерии работоспособности и расчета деталей машин. Понятие о системе автоматизированного проектирования.</li> <li>Общие сведения о передачах. Назначение передач, их классификация по принципу действия. Передаточное отношение, передаточное число. Основные кинематические и силовые соотношения в передачах. Расчет многоступенчатого привода.</li> <li>Неразъемные соединения. Соединения сварные, паяные, клеевые. Основные типы сварных швов и сварных соединений. Допускаемые напряжения. Расчет соединений при осевом нагружении.</li> <li>Общие сведения о клеевых и паяных соединения. Разъемные соединения. Резьбовые соединения. Расчет одиночного болта на прочность при постоянной нагрузке. Шпоноч-</li> </ol>		OK 04. OK 05. OK 09. OK 10. ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.7, ПК 1.9, ПК 2.2, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 3.1, ПК 4.1

	ные и шлицевые соединения. Классификация, сравнительная характеристика.		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	1	
	1. Практическое занятие: Расчет многоступенчатого привода	1	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	1 OK 01. OK 02.	
Фрикционные пере-	1. Принцип работы фрикционных передач с нерегулируемым передаточным числом.		OK 04. OK 05.
дачи и вариаторы	2. Цилиндрическая фрикционная передача. Виды разрушений и критерии работоспособ-		ОК 09. ОК 10.
	ности		ПК 1.2, ПК 1.4,
	3.Передача с бесступенчатым регулированием передаточного числа. Область примене-		ПК 1.5, ПК 1.7,
	ния, определение диапазона регулирования.		ПК 1.9,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	-	ПК 2.2, ПК 2.4,
			ПК 2.5, ПК 2.7,
			ПК 2.9,
			ПК 3.1,
			ПК 4.1
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	1	OK 01. OK 02.
Ременные передачи	1. Общие сведения о ременных передачах. Детали ременных передач. Основные геомет-		ОК 04. ОК 05.
	рические соотношения.		OK 09. OK 10.
	2. Силы и напряжения в ветвях ремня. Передаточное число. Виды разрушений и крите-		ПК 1.2, ПК 1.4,
	рии работоспособности.		ПК 1.5, ПК 1.7,
			ПК 1.9,
			ПК 2.2, ПК 2.4,
			ПК 2.5, ПК 2.7,
			ПК 2.9,
			ПК 3.1,
			ПК 4.1
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	-	
Тема 3.4.	Содержание учебного материала	2	OK 01. OK 02.
Зубчатые передачи	1. Общие сведения о зубчатых передачах. Характеристики, классификация и область		OK 04. OK 05.
	применения зубчатых передач. Основы теории зубчатого зацепления. Зацепление двух		OK 09. OK 10.
	эвольвентных колес. Зацепление шестерни с рейкой.		ПК 1.2, ПК 1.4,
	2. Изготовление зубчатых колес. Подрезание зубьев. Виды разрушений зубчатых колес.		ПК 1.5, ПК 1.7,
	Основные критерии работоспособности и расчета. Материалы и допускаемые напряже-		ПК 1.9,

Тема 3.5. Червячная передача. Передача винт-гайка	<ol> <li>Прямозубые цилиндрические передачи. Геометрические соотношения. Силы, действующие в зацеплении зубчатых колес. Расчет на контактную прочность и изгиб. Косозубые цилиндрические передачи.</li> <li>Конические прямозубые передачи. Основные геометрические соотношения. Силы, действующие в передаче. Расчеты конических передач. Передачи с зацеплением Новикова. Планетарные зубчатые передачи. Принцип работы и устройство.</li> <li>Тематика практических занятий и лабораторных работ:</li> <li>Практическое занятие: Изучение конструкции цилиндрического зубчатого редуктора Содержание учебного материала</li> <li>Общие сведения о червячных передачах. Червячная передача с Архимедовым червяком. Геометрические соотношения, передаточное число, КПД. Силы, действующие в защеплении.</li> <li>Виды разрушения зубьев червячных колес. Материалы звеньев. Расчет передачи на контактную прочность и изгиб.</li> <li>Винтовая передача. Передачи с трением скольжения и трением качения. Виды разрушения и критерии работоспособности. Материалы винтовой пары. Основы расчета передачи.</li> </ol>	1 1 1	ПК 2.2, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 3.1, ПК 4.1 ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 05. ОК 09. ОК 10. ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.7, ПК 1.9, ПК 2.2, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.7, ПК 2.9,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	-	ПК 3.1, ПК 4.1
Тема 3.6. Валы и оси. Опоры валов и осей	Содержание учебного материала  1. Общие сведения. Подшипники скольжения. Виды разрушения, критерии работоспособности. Расчеты на износостойкость и теплостойкость  2. Подшипники качения. Классификация, обозначение. Особенности работы и причины выхода из строя. Подбор подшипников по динамической грузоподъемности. Смазывание и уплотнение.	2	ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 05. ОК 09. ОК 10. ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.7, ПК 1.9, ПК 2.2, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 3.1, ПК 4.1
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	1	

	1. Практическое занятие: Подбор и расчет подшипников качения	1	
Тема 3.7.	Содержание учебного материала	1	OK 01. OK 02.
Муфты	1. Муфты. Назначение и классификация муфт. Устройство и принцип действия основных		OK 04. OK 05.
	типов муфт.		OK 09. OK 10.
	2. Подбор стандартных и нормализованных муфт.		ПК 1.2, ПК 1.4,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	-	ПК 1.5, ПК 1.7,
			ПК 1.9,
			ПК 2.2, ПК 2.4,
			ПК 2.5, ПК 2.7,
			ПК 2.9,
			ПК 3.1,
			ПК 4.1
Промежуточная атто	естация	2	
	Всего:	46	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИАЦИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Техническая механика», оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения: индивидуальные рабочие места для обучающихся, рабочее место преподавателя, классная доска, интерактивная доска, оргтехника, персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

#### 3.2.1. Печатные издания:

- 1.Олофинская В. П. Техническая механика. Издательство «Форум», 2013.
- 2.Олофинская В. П. Детали машин. Краткий курс и тестовые задания. Издательство «Форум», 2015.
  - 3. Ицкович В.И. Сопротивление материалов: М., Машиностроение, 2014.
  - 4. Вереина Л.И. Краснов М.М. Техническая механика ОИЦ «Академия», 2012.
- 5. Эрдеди А.А., Эрдеди Н.А. Теоретическая механика. Сопротивление материалов. М.: Академия, 2013.
  - 6. Эрдеди А.А., Эрдеди Н.А. Детали машин. М.: Академия, 2014.

#### 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Каталог образовательных Интернет-ресурсов. [Электронный ресурс] Режим доступа http://www.edu.ru/
- 2. Основы технической механики Режим доступа http://www.ostemex.ru/

#### 3.2.3 Дополнительные источники (при необходимости)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Popular room a of viscous a		, , , , ,
Результаты обучения	Критерии оценки	Ополите получите
Перечень знаний, осваиваемых	- производит расчеты механиче-	Оценка результа-
в рамках дисциплины:	ских передач и простых сбороч-	тов выполнения:
- основные понятия и аксиомы	ных единиц;	- тестирования
теоретической механики, законы	читать кинематические схемы	- практической ра-
равновесия и перемещения тел;	- определяет напряжения в кон-	боты
- методики выполнения основных	струкционных элементах;	- контрольной ра-
расчетов по теоретической меха-	- предъявляет знания основ тео-	боты
нике, сопротивлению материалов	ретической механики, видов ме-	
и деталям машин;	ханизмов, их кинематические и	
- методику расчета элементов кон-	динамические характеристики;	
струкций на прочность, жесткость	- выполняет методику расчета	
и устойчивость при растяжении,	элементов конструкций на проч-	
сжатии, кручении и изгибе;	ность, жесткость и устойчивость	
- методику определения статиче-	при различных видах деформа-	
ских и динамических нагрузок на	ции;	
элементы конструкций, кинемати-	- выполняет расчеты механиче-	
ческие и динамические характери-	ских передач и простых сбороч-	
стики машин и механизмов;	ных единиц общего назначения	
- основы проектирования деталей		
и сборочных единиц;		
- основы конструирования		
Перечень умений, осваиваемых		
в рамках дисциплины:		
- анализировать конструкции, за-		
менять реальный объект расчетной схемой;		
- применять при анализе механи-		
ческого состояния понятия и тер-		
минологию технической механи-		
ки;		
- выделять из системы тел рас-		
сматриваемое тело и силы, дейст-		
вующие на него;		
- определять характер нагружения		
и напряженное состояние в точке		
элемента конструкций;		
- выбирать детали и узлы на осно-		
ве анализа их свойств для кон-		
кретного применения;		
- проводить несложные расчеты		
элементов конструкции на проч-		
ность и жесткость;		
- читать кинематические схемы;		
- использовать справочную и нор-		
мативную документацию		

	Приложение	II.10.
к программе СПО по специ	иальности 15.0	02.15

# ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 04 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

# СОДЕРЖАНИЕ

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

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 1.1. Место дисциплины в структуре примерной основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Материаловедение» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства.

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
	- определять свойства конструкционных и сырьевых материалов, применяемых в производстве, по маркировке, внешнему виду, происхождению, свойствам, составу, назначению и способу приготовления и классифицировать их; - определять твердость материалов; - определять режимы отжига, закалки и отпуска стали; - подбирать конструкционные материалы по их назначению и условиям эксплуатации; - подбирать способы и режимы обработки металлов (литьем, давлением, сваркой, резанием) для изготовления деталей; - выбирать электротехнические материалы: проводники и диэлектрики по назначению и условиям эксплуатации; проводить исследования и испытания электротехнических материалов; - использовать нормативные документы для выбора проводниковых материалов с целью обеспечения требуемых характеристик изделий	- виды механической, химической и термической обработки металлов и сплавов; - виды прокладочных и уплотнительных материалов; - закономерности процессов кристаллизации и структурообразования металлов и сплавов, защиты от коррозии; - классификация, основные виды, маркировка, область применения и виды обработки конструкционных материалов, основные сведения об их назначении и свойствах, принципы их выбора для применения в производстве; - методы измерения параметров и определения свойств материалов; - основные сведения о кристаллизации и структуре расплавов; - основные сведения о назначении и свойствах металлов и сплавов, о технологии их производства; - основные свойства полимеров и их использование; - особенности строения металлов и сплавов; - свойства смазочных и абразивных материалов; - способы получения композиционных материалов; - сущность технологических процессов литья, сварки, обработки металлов давлением и резанием; - строение и свойства полупроводниковых и
		проводниковых материалов, методы их ис- следования; классификацию материалов по степени про-

	водимости;
	- методы воздействия на структуру и свой-
	ства электротехнических материалов.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	46	
Объем образовательной программы	46	
в том числе:		
теоретическое обучение	21	
лабораторные работы (если предусмотрено)	-	
практические занятия (если предусмотрено)	15	
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-	
контрольная работа	8	
Самостоятельная работа <sup>19</sup>	-	
Промежуточная аттестация <sup>20</sup>	2	

\_

 $<sup>^{19}</sup>$  Объем самостоятельной работы обучающихся определяется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренным тематическим планом и содержанием учебной дисциплины (междисциплинарного курса).

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup>Проводится в форме дифференцированный зачет

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компе- тенций, фор- мированию которых спо- собствует эле- мент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Основы ме	талловедения	8	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	1	ОК 01. ОК 02.
Общие сведения о	1. Современные достижения науки в области создания и производства электротехниче-		ОК 04. ОК 05.
строении вещества	ских и конструкционных материалов и перспективы развития		OK 09. OK 10.
	2. Основы строения вещества, виды химической связи. Классификация веществ по элек-		ПК 1.2, ПК 1.4,
	трическим свойствам. Классификация веществ по магнитным свойствам.		ПК 1.5, ПК 1.9,
	3. Строение и свойства металлов. Кристаллическое строение металлов. Основные типы		ПК 2.2, ПК 2.4,
	кристаллических решеток.		ПК 2.5, ПК 2.9
	4. Аллотропия. Анизотропия. Основные дефекты кристаллического строения металлов.		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	-	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	2	ОК 01. ОК 02.
Механические свой-	1. Механические свойства материалов и их классификация.		OK 04. OK 05.
ства материалов и	2. Испытания материалов. Диаграммы растяжения.		OK 09. OK 10.
основные методы их	3. Определение прочности и её показатели. Определение пластичности и её показатели.		ПК 1.2, ПК 1.4,
определения	Твёрдость.		ПК 1.5, ПК 1.9,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	1	ПК 2.2, ПК 2.4,
	1. Практическое занятие: Решение задач по определению параметров образцов для испы-	1	ПК 2.5, ПК 2.9
	тания на растяжение.		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	2	ОК 01. ОК 02.
Металлические	1. Определение металлических сплавов. Многокомпонентные сплавы. Двухкомпонент-		ОК 04. ОК 05.
сплавы и диаграммы	ные сплавы.		ОК 09. ОК 10.
состояния	2. Диаграмма состояния. Диаграммы состояния І рода, ІІ рода, ІІ рода, ІV рода.		ПК 1.2, ПК 1.4,
	3. Изменение свойств сплавов в зависимости от рода диаграммы и от концентрации ком-		ПК 1.5, ПК 1.9,

	понентов.		ПК 2.2, ПК 2.4,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	1	ПК 2.5, ПК 2.9
	1. Определение электропроводности сплавов в зависимости от диаграммы состояния.	1	
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	3	OK 01. OK 02.
Железо и его сплавы	1. Сплавы железа с углеродом: сталь, чугун – основные конструкционные материалы.		ОК 04. ОК 05.
	Классификация сталей и чугунов.		OK 09. OK 10.
	2. Диаграмма состояния сплавов железа с углеродом, диаграмма состояния «железо – це-		ПК 1.2, ПК 1.4,
	ментит».		ПК 1.5, ПК 1.9,
	Термическая и химико-термическая обработка стали. Термомагнитная обработка.		ПК 2.2, ПК 2.4,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	-	ПК 2.5, ПК 2.9
	1. Контрольная работа по всем темам раздела 1.	2	
Раздел 2. Проводни	ковые и полупроводниковые материалы	18	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	1	OK 01. OK 02.
Классификация и	1. Характеристики проводниковых материалов. Классификация проводниковых материа-		OK 04. OK 05.
основные свойства	основные свойства пов по агрегатному состоянию вещества.		ОК 09. ОК 10.
проводниковых ма-	2. Классификация проводниковых материалов по основному показателю – электропро-		ПК 1.2, ПК 1.4,
териалов	водности или удельному электрическому сопротивлению.		ПК 1.5, ПК 1.9,
	3. Сверхпроводники и криопроводники.		ПК 2.2, ПК 2.4,
	4. Факторы, влияющие на значение удельного электрического сопротивления. Темпера-		ПК 2.5, ПК 2.9
	турный коэффициент удельного электрического сопротивления.		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	-	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	5	ОК 01. ОК 02.
Проводниковые ма-	1. Характеристики материалов с высокой электропроводностью.		ОК 04. ОК 05.
териалы с высокой			OK 09. OK 10.
электропроводно-	3. Применение и производство проволоки.		ПК 1.2, ПК 1.4,
СТЬЮ	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	4	ПК 1.5, ПК 1.9,
	1. Практическая работа: Решение задач на определение температуры проводников при	4	ПК 2.2, ПК 2.4,
	протекании сверхтоков (токов короткого замыкания).		ПК 2.5, ПК 2.9
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	1	OK 01. OK 02.
Контактные мате-	1. Определение электрического контакта. Классификация контактов и материалов для их	]	ОК 04. ОК 05.

риалы	изготовления.		OK 09. OK 10.
1	2. Материалы для слаботочных контактов. Материалы для сильноточных контактов.		ПК 1.2, ПК 1.4,
	Металлокерамика, твёрдая медь. Скользящие контакты и материалы для их изготовле-	1	ПК 1.5, ПК 1.9,
	ния.		ПК 2.2, ПК 2.4,
	3. Электротехнический уголь, металлографитовые материалы.		ПК 2.5, ПК 2.9
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	-	
Тема 2.4	Содержание учебного материала	5	ОК 01. ОК 02.
Материалы с боль-	1. Применение материалов с большим удельным электрическим сопротивлением, харак-	1	OK 04. OK 05.
шим удельным	теристика материалов: манганина, константана, нихрома.		OK 09. OK 10.
электрическим со-	2. Временная и температурная устойчивость удельного электрического сопротивления		ПК 1.2, ПК 1.4,
противлением	материалов.		ПК 1.5, ПК 1.9,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	4	ПК 2.2, ПК 2.4,
	1. Практическая работа: Расчеты изменений сопротивлений шунтов изготовленных из	4	ПК 2.5, ПК 2.9
	манганина и меди при протекании по ним рабочих токов.		
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	3	OK 01. OK 02.
Провода и кабели	1. Обмоточные провода, их виды. Установочные и монтажные провода. Провода для		OK 04. OK 05.
	воздушных линий электропередач. Маркировка проводов.		OK 09. OK 10.
	2. Назначение, конструкции, сортамент стальных, медных и алюминиевых шин.		ПК 1.2, ПК 1.4,
	3. Силовые кабели. Классификация по жилам, оболочкам, изоляции, защитным покро-		ПК 1.5, ПК 1.9,
	вам и назначению. Маркировка кабелей.		ПК 2.2, ПК 2.4,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	2	ПК 2.5, ПК 2.9
	1. Практическая работа: Изучение процессов производства различных видов и типов	1	
	проводов.		
	2. Практическая работа: Изучение процессов производства силовых кабелей.	1	
Тема 2.6.	Содержание учебного материала	3	OK 01. OK 02.
Характеристики по-	1. Электропроводность полупроводников и их строение. Электронная и дырочная элек-		OK 04. OK 05.
лупроводниковых тропроводность полупроводников, воздействие на электропроводность полупроводни-			OK 09. OK 10.
материалов	ков примесей и примесные полупроводники.		ПК 1.2, ПК 1.4,
	2. Зависимость электропроводности полупроводников от различных факторов. Возник-		ПК 1.5, ПК 1.9,
	новение, свойства и характеристики электронно-дырочного перехода.		ПК 2.2, ПК 2.4,
	3. Простые и сложные полупроводники. Характеристика простых полупроводников: гер-		ПК 2.5, ПК 2.9

	мания и кремния.		
	4. Понятие о сложных полупроводниках и их краткая характеристика.		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	-	
	1. Контрольная работа по всем темам раздела 1.	2	
Раздел 3. Магнитны	е материалы	6	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	1	OK 01. OK 02.
Общие сведения о	1. Состояние вещества в магнитном поле. Диамагнетизм. Парамагнетизм. Ферромагне-		ОК 04. ОК 05.
магнитных материа-	тизм.		ОК 09. ОК 10.
лах	2. Намагничивание вещества. Характеристики намагничивания вещества.		ПК 1.2, ПК 1.4,
	3. Доменная теория. Основная кривая намагничивания.		ПК 1.5, ПК 1.9,
	4. Магнитный гистерезис, петля магнитного гистерезиса. Потери на гистерезис. Вихре-		ПК 2.2, ПК 2.4,
	вые токи, потери на вихревые токи.		ПК 2.5, ПК 2.9
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	-	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	1	OK 01. OK 02.
Магнитомягкие ма-	1. Требования и технические характеристики магнитомягких материалов, их классифи-		OK 04. OK 05.
териалы	кация.		ОК 09. ОК 10.
	2. Электролитическое железо, карбонильное железо.		ПК 1.2, ПК 1.4,
	3. Электротехническая сталь: роторная и трансформаторная.		ПК 1.5, ПК 1.9,
	4. Пермаллои. Магнитные сплавы с особыми свойствами.		ПК 2.2, ПК 2.4,
5. Аморфные магнитные материалы. Магнитодиэлектрики. Ферриты.			ПК 2.5, ПК 2.9
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	-	
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	4	OK 01. OK 02.
Магнитотвёрдые ма-	1. Требования и технические характеристики магнитотвёрдых материалов, классифика-		ОК 04. ОК 05.
териалы	ция и применение.		ОК 09. ОК 10.
	2. Литые высококоэрцитивные сплавы классификация и применение.		ПК 1.2, ПК 1.4,
	3. Металлокерамические и металлопластические магниты классификация и применение.		ПК 1.5, ПК 1.9,
	4. Магнитотвёрдые ферриты, классификация и применение.		ПК 2.2, ПК 2.4,
	5. Сплавы на основе редкоземельных металлов. Другие магнитотвёрдые материалы.		ПК 2.5, ПК 2.9
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	1	
	1. Практическая работа: Наблюдение и снятие петли гистерезиса ферромагнитного мате-	1	
	риала.		

	1. Контрольная работа по всем темам раздела 3.	2	
Раздел 4. Диэлектри	12		
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	3	OK 01. OK 02.
Диэлектрические	1. Определение диэлектриков. Поляризация. Электроизоляционные материалы. Класси-		OK 04. OK 05.
материалы	фикация диэлектрических материалов, их свойства. Электрические свойства диэлектри-		OK 09. OK 10.
	ков.		ПК 1.2, ПК 1.4
	2. Свободные заряды в диэлектриках и ток утечки. Проводимость и сопротивление ди-		ПК 1.5, ПК 1.9
	электриков. Объёмные и поверхностные проводимость и сопротивление. Электропро-		ПК 2.2, ПК 2.4
	водность газообразных, жидких и твёрдых диэлектриков.		ПК 2.5, ПК 2.9
	3. Диэлектрическая проницаемость и поляризованность. Диэлектрические потери и угол		
	диэлектрических потерь. Диэлектрические потери в газообразных, жидких, твёрдых ди-		
	электриках.		
	4. Физическая природа поляризации и виды поляризаций.		
	5. Пробой диэлектриков и электрическая прочность. Физическая природа пробоя диэлек-		
	триков.		
	6. Пробой газообразных, жидких и твёрдых диэлектриков. Поверхностный пробой.		
	7. Механические свойства диэлектриков. Термические свойства диэлектриков, нагрево-		
	стойкость диэлектриков. Физико-химические свойства диэлектриков.		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	2	
	1. Практическое занятие: Расчёты диэлектрических потерь различных материалов.	1	
	2. Практическое занятие: Примерный расчет напряжения теплового пробоя.	1	
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	1	OK 01. OK 02.
Газообразные и	1. Свойства газообразных диэлектриков. Способность газообразных диэлектриков вос-		OK 04. OK 05.
жидкие диэлектрики	станавливать электрическую прочность.		OK 09. OK 10.
	2. Электрическая прочность газов и её зависимость от давления газа.		ПК 1.2, ПК 1.4
	3. Характеристики воздуха, азота, элегаза и некоторых других газообразных диэлектри-		ПК 1.5, ПК 1.9
	ков.		ПК 2.2, ПК 2.4
	4. Жидкие диэлектрики: полярные и неполярные. Способность жидких диэлектриков		ПК 2.5, ПК 2.9
	восстанавливать электрическую прочность.		
	5. Нефтяные масла, трансформаторное и конденсаторное масла.		
	6. Синтетические жидкие диэлектрики. Жидкие диэлектрики на основе кремнийоргани-		
	ческих и фторорганических соединений.		

	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	_	
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	1	OK 01. OK 02.
Полимеры и элек-	Іолимеры и элек-  1. Понятие о пластмассах и полимерах на основе пластмасс, состав пластмасс. Класси-		ОК 04. ОК 05.
троизоляционные	-		ОК 09. ОК 10.
пластмассы	2. Полимеры, получаемые полимеризацией. Полимеры, получаемые поликонденсацией.		ПК 1.2, ПК 1.4,
	3. Методы получения пластмасс, их классификация		ПК 1.5, ПК 1.9,
	4. Сложные пластики и особенности их получения. Древесно-слоистые пластики. Пле-		ПК 2.2, ПК 2.4,
	ночные материалы.		ПК 2.5, ПК 2.9
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	-	
Тема 4.4.	Содержание учебного материала	1	ОК 01. ОК 02.
Резины, лаки, эмали,	1. Натуральные и синтетические каучуки. Получение резины и её состав. Применение		OK 04. OK 05.
компаунды и клеи	резины в электротехнике.		OK 09. OK 10.
	2. Понятие о лаках, их состав и классификация. Требования, предъявляемые к лакам, об-		ПК 1.2, ПК 1.4,
	ласть применения. Клеящие лаки, клеи.		ПК 1.5, ПК 1.9,
	3. Эмали, их состав. Понятие о компаундах, их классификация, назначение и применение		ПК 2.2, ПК 2.4,
	в электротехнике.		ПК 2.5, ПК 2.9
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	-	
Тема 4.5	Содержание учебного материала	1	OK 01. OK 02.
Волокнистые мате-	1. Определение волокнистых материалов, их достоинства и недостатки по сравнению с		ОК 04. ОК 05.
риалы	массивными материалами.		ОК 09. ОК 10.
	2. Основные характеристики волокнистых материалов и их применение.		ПК 1.2, ПК 1.4,
	3. Классификация волокнистых материалов: природные органические, искусственные,		ПК 1.5, ПК 1.9,
	синтетические, неорганические		ПК 2.2, ПК 2.4,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	-	ПК 2.5, ПК 2.9
Тема 4.6.	Содержание учебного материала	2	ОК 01. ОК 02.
Слюда, слюдяные	1. Слюда, состав и область применения. Искуственная слюда – фторфлогопит.		ОК 04. ОК 05.
материалы, стекло,	2. Электроизоляционные материалы на основе слюды, применение в электротехнике.		ОК 09. ОК 10.
керамика	3. Стекло, составы стёкол, способ получения, характеристики.		ПК 1.2, ПК 1.4,
	4. Кварц, керамика, фарфор: сновные электрические, механические и тепловые свойства,		ПК 1.5, ПК 1.9,
	применение		ПК 2.2, ПК 2.4,
			ПК 2.5, ПК 2.9

Тема 4.7.	Содержание учебного материала	3	OK 01. OK 02.
Активные диэлек-	1. Определение активных диэлектриков, их виды и основные характеристики.		OK 04. OK 05.
трики	2. Область применения сегнетоэлектриков, пьезоэлектриков, электретов.		OK 09. OK 10.
	3. Электрооптические материалы и жидкие кристаллы.		ПК 1.2, ПК 1.4,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	-	ПК 1.5, ПК 1.9,
	1. Контрольная работа по всем темам раздела 4.	2	ПК 2.2, ПК 2.4,
			ПК 2.5, ПК 2.9
Промежуточная атте	естация	2	
	Bce	го: 46	

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИАЦИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Материаловедение», оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения: индивидуальные рабочие места для обучающихся, рабочее место преподавателя, классная доска, интерактивная доска, оргтехника, персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением; образцы материалов (стали, чугуна, цветных металлов); образцы неметаллических и электротехнических материалов; приборы для измерения свойств материалов.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

#### 3.2.1. Печатные издания:

- 1. Барташевич А.А. Материаловедение. Ростов Н/Д.: Феникс, 2011.
- 2. Вишневецкий Ю.Т. Материаловедение для технических колледжей: учебник. М.: Дашков и ко, 2014.
- 3. Адаскин А.М. и др. под ред. Соломенцева Ю.М. Материаловедение: учебник для СПО М.: Высш. Шк., 2015.
  - 4. Батиенко В.Т. Материаловедение: учебник для СПО М.: ИНФРА-М, 2013.
  - 5. Моряков О.С. Материаловедение: учебник для СПО М.: Академия, 2013.
  - 6. Чумаченко Ю.Т. Материаловедение: учебник для СПО Ростов н/д.: Феникс, 2015.

## 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

http://window.edu.ru/ http://www.knigka.info

#### 3.2.3. Дополнительные источники (при необходимости)

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# Результаты обучения Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:

- виды механической, химической и термической обработки металлов и сплавов;
- виды прокладочных и уплотнительных материалов;
- закономерности процессов кристаллизации и структурообразования металлов и сплавов, защиты от коррозии;
- классификация, основные виды, маркировка, область применения и виды обработки конструкционных материалов, основные сведения об их назначении и свойствах, принципы их выбора для применения в производстве;
- методы измерения параметров и определения свойств материалов;
- основные сведения о кристаллизации и структуре расплавов;
- основные сведения о назначении и свойствах металлов и сплавов, о технологии их производства;
- основные свойства полимеров и их использование;
- особенности строения металлов и сплавов;
- свойства смазочных и абразивных материалов;
- способы получения композиционных материалов;
- сущность технологических процессов литья, сварки, обработки металлов давлением и резанием;
- строение и свойства полупроводниковых и проводниковых материалов, методы их исследования; классификацию материалов по степени проводимости;
- методы воздействия на структуру и свойства электротехнических материалов.

# Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:

- определять свойства конструкционных и сырьевых материалов,

- сопоставляет и определяет свойства материалов по маркировке, внешнему виду, происхождению, свойствам, составу, назначению и способу приготовления
- классифицирует основные материалов;
- объясняет способы определения режимов отжига, закалки и отпуска стали;
- выполняет подбор конструкционных материалов по их назначению и условиям эксплуатации;
- определяет способы и режимы обработки металлов для изготовления различных деталей;
- анализирует и выбирает виды механической, термической, химико-термической обработки металлов и сплавов;
- выбирает прокладочные и уплотнительные материалы;
- объясняет закономерности процессов кристаллизации и структурообразования металлов и сплавов, защиты от коррозии;
- предъявляет методы измерения параметров и определения свойств материалов;
- воспроизводит основные сведения о технологии производства материалов;
- объясняет способы получения композиционных материалов;
- предъявляет знания свойств смазочных и абразивных материалов;
- объясняет сущность технологических процессов литья, сварки, обработки металлов давлением, резанием

Методы оценки
Оценка результатов
выполнения:

- тестирования
- практической работы
- контрольной работы

применяемых в производстве, по
маркировке, внешнему виду, про-
исхождению, свойствам, составу,
назначению и способу приготовле-
ния и классифицировать их;
- определять твердость материалов;
- определять режимы отжига, за-
калки и отпуска стали;
- подбирать конструкционные ма-
териалы по их назначению и усло-
виям эксплуатации;
- подбирать способы и режимы об-
работки металлов (литьем, давле-
нием, сваркой, резанием) для изго-
товления различных деталей;
- выбирать электротехнические ма-
териалы: проводники и диэлектри-
ки по их назначению и условиям
эксплуатации;
проводить исследования и испыта-
ния электротехнических материа-
лов;
- использовать нормативные доку-
менты для выбора проводниковых
материалов с целью обеспечения
. ~

требуемых характеристик изделий

	Приложение II.11
к пр	ограмме СПО по специальности 15.02.11
ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА	учебной дисциплины
	ина и сертижнилина
ОП.05 МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗА	ация и сегтификация

# СОДЕРЖАНИЕ

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

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1. Область применения примерной рабочей программы

Примерная рабочая программа учебной дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» является частью примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства, укрупненная группа 15.00.00 МАШИНОСТРОЕНИЕ.

#### 1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства.

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

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

1.5. цель и планируемые результаты освоения дисциплины				
Код ПК, ОК	Умения	Знания		
·				
OK 01. OK 02.	- использовать в профессиональ-	- задачи стандартизации, ее экономи-		
OK 04.	ной деятельности документацию	ческая эффективность;		
OK 05.	систем качества;	- основные положения Государст-		
OK 09.	- оформлять технологическую и	венной системы стандартизации Рос-		
OK 10.	техническую документацию в	сийской Федерации и систем (ком-		
ПК 1.2-ПК 1.6,	соответствии с действующей	плексов) общетехнических и органи-		
ПК 1.10,	нормативной базой;	зационно-методических стандартов;		
ПК 2.2-ПК 2.6,	- приводить несистемные вели-	- основные понятия и определения		
ПК 2.10,	чины измерений в соответствие с	метрологии, стандартизации, серти-		
ПК 3.1-ПК 3.3,	действующими стандартами и	фикации и документации систем ка-		
ПК 3.5,	международной системой единиц	чества;		
ПК 4.1-ПК 4.3,	СИ;	- терминологию и единицы измере-		
ПК 4.5	- применять требования норма-	ния величин в соответствии с дейст-		
	тивных документов к основным	вующими стандартами и междуна-		
	видам продукции (услуг) и про-	родной системой единиц СИ;		
	цессов	- формы подтверждения качества		

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	46	
Объем образовательной программы	46	
в том числе:		
теоретическое обучение	24	
лабораторные работы (если предусмотрено)	6	
практические занятия (если предусмотрено)	10	
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-	
контрольная работа	4	
Самостоятельная работа <sup>21</sup>	-	
Промежуточная аттестация <sup>22</sup>	2	

\_

 $<sup>^{21}</sup>$  Объем самостоятельной работы обучающихся определяется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренным тематическим планом и содержанием учебной дисциплины (междисциплинарного курса).

<sup>22</sup> Проводится в форме дифференцированного зачета

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

	кии план и содержание учеонои дисциплины		T = 2
Наименование	Содержание учебного материала и формы организации деятельности	Объем	Коды компетенций,
разделов и тем	обучающихся	часов	формированию ко-
			торых способствует
			элемент
			программы
1	2	3	4
Раздел 1. Основы ста	ндартизации	14	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	4	OK 01. OK 02. OK 04.
Система стандарти-	1. Сущность стандартизации. Нормативные документы по стандартизации и виды		OK 05. OK 09. OK 10.
зации	стандартов.		ПК 1.2-ПК 1.6,
	2. Стандартизация систем управления качеством. Стандартизация и метрологическое		ПК 1.10,
	обеспечение народного хозяйства.		ПК 2.2-ПК 2.6,
	3. Метрологическая экспертиза и метрологический контроль конструкторской и тех-		ПК 2.10,
	нологической документации. Система технических измерений и средств измерения.		ПК 3.1-ПК 3.3,
	4. Стандартизация и экология.		ПК 3.5,
	5. Международная организация по стандартизации (ИСО). Международная электро-		ПК 4.1-ПК 4.3,
	техническая комиссия (МЭК). Международные организации, участвующие в работе		ПК 4.5
	ИСО.		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	-	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	10	OK 01. OK 02. OK 04.
Организация работ	1. Правовые основы стандартизации и ее задачи. Органы и службы по стандартиза-		OK 05. OK 09. OK 10.
по стандартизации в	ции.		ПК 1.2-ПК 1.6,
Российской Феде-	2. Порядок разработки стандартов. Государственный контроль и надзор за соблюде-		ПК 1.10,
рации	нием обязательных требований стандартов.		ПК 2.2-ПК 2.6,
	3. Маркировка продукции знаком соответствия государственным стандартам. Нор-		ПК 2.10,
	моконтроль технической документации.		ПК 3.1-ПК 3.3,
	4. Единая система конструкторской документации (ЕСКД) Виды и комплектность		ПК 3.5,
	конструкторской документации. Текстовые и графические документы, общие требо-		ПК 4.1-ПК 4.3,
	вания к их выполнению. Схемы.		ПК 4.5
	5. Новейшие достижения и перспективы развития метрологии, стандартизации и		
	сертификации в России		

	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	6	
	1. Практическое занятие: Изучение общих требований к выполнению текстовых и	2	1
	графических документов. Работа со стандартами	2	
	2. Практическое занятие: Оформление текстовых документов	2	1
	3. Практическое занятие: Оформление графических документов. Построение схем	2	1
	4. Контрольная работа по всем темам раздела 1.	2	1
Разпан 2 Систама ст	гандартизации в отрасли	20	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	4	OK 01. OK 02. OK 04.
Государственная	1. Задача стандартизации в управлении качеством. Фактор стандартизации в функ-		OK 05. OK 09. OK 10.
система стандарти-	ции управляющих процессов. Интеграция управления качеством на базе стандарти-		ПК 1.2-ПК 1.6,
зации и научно-	зации.		ПК 1.2-ПК 1.0,
технический про-	2. Системный анализ в решении проблем стандартизации. Унификация и агрегати-		ПК 1.10,
гресс			ПК 2.10,
1 pece	рование.		ПК 3.1-ПК 3.3,
	3. Комплексная и опережающая стандартизация. Комплексные системы общетехни-		ПК 3.5,
	ческих стандартов.		ПК 4.1-ПК 4.3,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	_	ПК 4.1-1ПК 4.3,
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	4	OK 01. OK 02. OK 04.
Стандартизация ос-	1. Общие понятия основных норм взаимозаменяемости. Основные понятия. Виды		OK 05. OK 09. OK 10.
новных норм взаи-	взаимозаменяемости. Влияние точности размеров на взаимозаменяемость стандарт-		ПК 1.2-ПК 1.6,
мозаменяемости	ных типовых изделий.		ПК 1.10,
MOSUMCHNEWOCTH	2. Модель стандартизации основных норм взаимозаменяемости. Понятие системы.		ПК 2.2-ПК 2.6,
	Структура системы. Систематизация допусков. Систематизация посадок.		ПК 2.10,
	3. Стандартизация точности гладких цилиндрических соединений (ГЦС). Системы		ПК 3.1-ПК 3.3,
	допусков и посадок ГЦС. Предельные отклонения. Автоматизированный поиск нор-		ПК 3.5,
	мативной точности.		ПК 4.1-ПК 4.3,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	_	ПК 4.5
Тема 2.3.		12	OK 01. OK 02. OK 04.
	Содержание учебного материала	12	OK 01. OK 02. OK 04. OK 05. OK 09. OK 10.
Основы метрологии	1. Общие сведения о метрологии. Триада приоритетных составляющих метрологии.		
	Задачи метрологии. Нормативно-правовая основа метрологического обеспечения		ПК 1.2-ПК 1.6,
	точности.		ПК 1.10,
	2. Международная система единиц. Единство измерений и единообразие средств из-		ПК 2.2-ПК 2.6,

	мерений. Метрологическая служба. Основные термины и определения. Международные организации по метрологии.  3. Стандартизация в системе технологического контроля и измерений. Документы объектов стандартизации в сфере метрологии на: компоненты систем контроля и измерения, методологию организацию и управление, системные принципы экономики и элементы информационных технологий.  Тематика практических занятий и лабораторных работ:  1. Практическое занятие: Расчет погрешностей измерений  2. Практическое занятие: Выбор средств измерений	8 2 2	ПК 2.10, ПК 3.1-ПК 3.3, ПК 3.5, ПК 4.1-ПК 4.3, ПК 4.5
	3. Лабораторная работа: Изучение методов поверок средств измерений	2	_
	4. Лабораторная работа: Измерение параметров качества электрической энергии  5. Контрольная работа по всем темам раздела 2.	2 2	
Разлен 3 Управлени	е качеством продукции и стандартизация	10	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	4	OK 01. OK 02. OK 04.
Сема 5.1. Основы управления качеством	<ol> <li>Методологические основы управления качеством. Объекты и проблема управления. Методический подход. Требования управления. Принципы теории управления.</li> <li>Сущность управления качеством продукции. Планирование потребностей. Проектирование и разработка продукции и процессов.</li> <li>Эксплуатация и утилизация. Ответственность руководства.</li> <li>Менеджмент ресурсов. Измерение, анализ и улучшение (семейство стандартов ИСО 9001 версии 2015 г.) сопровождение и поддержка электронным обеспечением.</li> <li>Системы менеджмента качества. Менеджмент качества. Предпосылки развития менеджмента качества. Системы менеджмента качества.</li> <li>Тематика практических занятий и лабораторных работ:</li> </ol>	-	ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 05. ОК 09. ОК 10. ПК 1.2-ПК 1.6, ПК 1.10, ПК 2.2-ПК 2.6, ПК 2.10, ПК 3.1-ПК 3.3, ПК 3.5, ПК 4.1-ПК 4.3, ПК 4.5
Тема 3.2. Сертификация	Содержание учебного материала  1. Сущность и проведение сертификации. Правовые основы сертификации. Организационно-методические принципы сертификации.  2. Международная сертификация. Деятельность ИСО в области сертификации. Деятельность МЭК в области сертификации.  3. Сертификация в различных сферах. Сертификация систем обеспечения качества. Экологическая сертификация.	4	OK 01. OK 02. OK 04. OK 05. OK 09. OK 10. ПК 1.2-ПК 1.6, ПК 1.10, ПК 2.2-ПК 2.6, ПК 2.10, ПК 3.1-ПК 3.3,

	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	2	ПК 3.5,
	1. Лабораторная работа: Испытание отраслевой продукции	2	ПК 4.1-ПК 4.3,
			ПК 4.5
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	2	OK 01. OK 02. OK 04.
Стандартизация	1. Экономическое обоснование стандартизации. Общие принципы определения эко-		OK 05. OK 09. OK 10.
	номической эффективности стандартизации. Показатели экономической эффектив-		ПК 1.2-ПК 1.6,
	ности стандартизации.		ПК 1.10,
	2. Методы определения экономического эффекта в сфере опытно-конструкторских		ПК 2.2-ПК 2.6,
	работ. Методы расчетов экономической эффективности на этапе ТПП. Экономиче-		ПК 2.10,
	ский эффект от стандартизации в сфере в сфере производства и эксплуатации.		ПК 3.1-ПК 3.3,
	3. Экономика качества продукции. Экономическое обоснование качества продукции.		ПК 3.5,
	Экономическая эффективность новой продукции.		ПК 4.1-ПК 4.3,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	-	ПК 4.5
Промежуточная аттестация		2	
	Всего:	46	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИАЦИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Метрология стандартизация и сертификация», оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения: индивидуальные рабочие места для обучающихся, рабочее место преподавателя, классная доска, интерактивная доска, оргтехника, персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением.

Лаборатория «Метрология, стандартизация и сертификация», оснащенная необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в п.6.1.2.1. примерной программы по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

#### 3.2.1. Печатные издания:

- 1. Димов Ю.В. Метрология, стандартизация и сертификация. Учебник для вузов. 2-е изд. СПб.: Питер, 2015.
- 2. Допуски и посадки: Справочник в 2-х ч. 7-е изд., перераб. и доп. Л.: Политехника, 2014.
- 3. Кузнецов В.А., Ялунина Г.В. Основы метрологии: Учебное пособие М.: Изд-во стандартов, 2014.
- 4. Тартаковский Д.Ф. Ястребов А.С. Метрология, стандартизация и технические средства измерений: Учебник для вузов М.: Высш. шк., 2015
  - Федеральный закон РФ «О техническом регулировании» от 27.12.2002 № 184-ФЗ.
- Закон РФ «Об обеспечении единства измерений» от 27.04.93 №4871-1, в редакции 2003 г.
- ГОСТ 25346-89. Основные нормы взаимозаменяемости. ЕСДП. Общие положения, ряды допусков и основные отклонения.

#### 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Электронный ресурс: http://www.stroyinf.ru/certification.html
- 2. Электронный ресурс: <a href="http://www.xumuk.ru/ssm/">http://www.xumuk.ru/ssm/</a>

### 3.2.3. Дополнительные источники (при необходимости)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
Перечень знаний, осваиваемых в	- использует в профессиональ-	Оценка результатов	
рамках дисциплины:	ной деятельности документа-	выполнения:	
- задачи стандартизации, ее эко-	цию систем качества;	- практической	
номическую эффективность;	- оформляет технологическую и	работы;	
- основные положения Государст-	техническую документацию в	- лабораторной	
венной системы стандартизации	соответствии с действующей	работы;	
Российской Федерации и систем	нормативной базой;	- контрольной	
(комплексов) общетехнических и	- приводит несистемные вели-	работы	
организационно-методических	чины измерений в соответствие		
стандартов;	с действующими стандартами и		
- основные понятия и определения	международной системой еди-		
метрологии, стандартизации, сер-	ниц СИ;		
тификации и документации систем	- применяет требования норма-		
качества;	тивных документов к основным		
- терминологию и единицы измере-	видам продукции (услуг) и про-		
ния величин в соответствии с дей-	цессов		
ствующими стандартами и между-			
народной системой единиц СИ;			
- формы подтверждения качества			
Перечень умений, осваиваемых в			
рамках дисциплины:			
- использовать в профессиональной			
деятельности документацию систем			
качества;			
- оформлять технологическую и			
техническую документацию в соот-			
ветствии с действующей норматив-			
ной базой;			
- приводить несистемные величины			
измерений в соответствие с дейст-			
вующими стандартами и междуна-			
родной системой единиц СИ;			
- применять требования норматив-			
ных документов к основным видам			
продукции (услуг) и процессов			

Приложение II.12
к программе СПО по специальности 15.02.15

# примерная рабочая программа учебной дисциплины ОП.06 ПРОЦЕССЫ ФОРМООБРАЗОВАНИЯ И ИНСТРУМЕНТЫ

#### СОДЕРЖАНИЕ

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

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Процессы формообразования и инструменты» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

	1.2. цель и планируемые результаты освоения дисциплины				
Код ПК, ОК	Умения	Знания			
OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 09. OK 10. IIK 1.2 IIK 1.4 IIK 1.5 IIK 1.7 IIK 1.8 IIK 2.2 IIK 2.4 IIK 2.5 IIK 2.7 IIK 2.8	- пользоваться нормативно-справочной документацией по выбору лезвийного инструмента, режимов резания в зависимости от конкретных условий обработки; - выбирать конструкцию лезвийного инструмента в зависимости от конкретных условий обработки; - производить расчет режимов резания при различных видах обработки	- основные методы формообразования заготовок; - основные методы обработки металлов резанием; - материалы, применяемые для изготовления лезвийного инструмента; - виды лезвийного инструмента и область его применения; - методику и расчет рациональных режимов резания при различных видах обработки			

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	54
Объем образовательной программы	54
в том числе:	
теоретическое обучение	42
лабораторные работы (если предусмотрено)	5
практические занятия (если предусмотрено)	5
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
контрольная работа	-
Самостоятельная работа <sup>23</sup>	-
Промежуточная аттестация <sup>24</sup>	2

\_

 $<sup>^{23}</sup>$  Объем самостоятельной работы обучающихся определяется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренным тематическим планом и содержанием учебной дисциплины (междисциплинарного курса).

<sup>&</sup>lt;sup>24</sup>Проводится в форме дифференцированного зачета

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Горячая обрабо	тка материалов	8	
Тема 1.1. Роль процессов формообразования в ма- шиностроении	Содержание учебного материала  1. Виды формообразования: обработка резанием, обработка методом пластического деформирования, обработка электрофизическими и электромеханическими методами, горячая обработка, лазерная и плазменная обработка  2. Роль процессов формообразования в цикле производства деталей машин. Развитие науки и практики формообразования материалов.  3. Содержание учебной дисциплины «Процессы формообразования и инструменты» и связь ее с другими дисциплинами учебного плана подготовки техника.	-	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 09. OK 10. IIK 1.2, IIK 1.4, IIK 1.5, IIK 1.7, IIK 1.8, IIK 2.2, IIK 2.4, IIK 2.5, IIK 2.7, IIK 2.8
Тема 1.2. Литейное про-изводство	Содержание учебного материала  1. Литейное производство, его роль в машиностроении. Производство отливок в разовых песчано-глинистых формах  2. Модельный комплект, его состав и назначение. Формовочные и стержневые смеси  3. Литье в кокиль, центробежное литье, литье под давлением, литье в оболочковые формы, литье по выплавляемым моделям	1	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 09. OK 10. ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.7, ПК 1.8, ПК 2.2, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.7, ПК 2.8
Тема 1.3. Обработка материалов давлением (ОМД)	Содержание учебного материала  1. Обработка давлением. Понятие о пластической деформации. Влияние различных факторов на пластичность. Назначение нагрева. Режимы нагрева металлов.	4	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 09.

	2. Прокатное производство. Понятие о продольной, поперечной и поперечно винтовой прокатке. Условия захвата заготовки валками.  3. Прессование и волочение: прямое и обкатное прессование. Свободная ковка: ручная и машинная, область применения, виды штамповки, типы штампов, материал для их изготовления. Гибка.  Тематика практических занятий и лабораторных работ  Лабораторная работа: «Выбор вида заготовки (метод литья, метод штамповки, из листового проката, из профильного проката)»	2 2	ОК 10. ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.7, ПК 1.8, ПК 2.2, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.7, ПК 2.8
Тема 1.4. Сварочное про-изводство	Содержание учебного материала  1. Сварка металлов, способы сварки, типы сварных соединений и швов, электрическая дуга, электроды, технология ручной электродуговой сварки.  2. Сварка под флюсом. Понятие о сварке в среде защитных газов. Газовая сварка.  3. Свариваемость. Факторы, влияющие на свариваемость металла. Особенности сварки чугуна и сплавов цветных металлов.  4. Пайка. Виды припоя и их марки по ГОСТу. Технологический процесс пайки металла.  5. Основные виды брака при сварке и пайки металлов. Специальные виды сварки. Склеивание.	2	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 09. OK 10. ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.7, ПК 1.8, ПК 2.2, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.7, ПК 2.8
Раздел 2. Обработка мат	ериалов точением и строганием	13	
Тема 2.1 Инструменты формообразования	Содержание учебного материала  1. Инструменты формообразования в машиностроении: для механической обработки (точение, сверление, фрезерование и т.п.) металлических и неметаллических материалов.  2. Инструментальные материалы, выбор марки инструментального материала.  3. Изготовление цельных твердосплавных инструментов из пластифицированного полуфабриката.  4. ГОСТы на формы пластинок и вставок из твердого сплава и минералокерамики, искусственного алмаза и кубического нитрида бора. Износостойкие покрытия	1	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 09. OK 10. IIK 1.2, IIK 1.4, IIK 1.5, IIK 1.7, IIK 1.8, IIK 2.2, IIK 2.4, IIK 2.5, IIK 2.7, IIK 2.8
Тема 2.2. Геометрия то- карного резца	Содержание учебного материала  1. Основы механики работы клина: резец - разновидность клина. Резец - простейший типовой режущий инструмент.  2. Определение конструктивных элементов резца: рабочая часть (головка), тело -	2	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 09. OK 10.

	хрепежная часть резца (державка, стержень), лезвие, передняя поверхность лезвия.  3. Главная и вспомогательная задние поверхности лезвия, режущая кромка, ленточка лезвия, фаска лезвия, вершина лезвия, радиус при вершине резца. Исходные плоскости для изучения геометрии резца по ГОСТ 25762-83.  4. Углы лезвия резца и плоскости. Влияние углов резца на процесс резания. Числовые значения углов для типовых резцов. Влияние установки резца на процесс резания. Основные типы токарных резцов.  5. Приборы и инструменты для измерения углов резца.  6. Общая классификация токарных резцов по конструкции, технологическому назначению, направлению движения подачи.  7. Формы передней поверхности лезвия резца. Стружколомающие канавки и уступы, накладные стружколоматели.  8. Резцы с механическим креплением многогранных неперетачиваемых твердосплавных и мненералокерамических пластин. Способы крепления режущих пластин к державке.  9. Резцы со сменными рабочими головками. Выбор конструкции и геометрии резца в зависимости от условий от условий обработки. Фасонные резцы: стержневые, круглые (дисковые), призматические.  10. Заточка резцов. Абразивные круги для заточки. Порядок заточки резца. Доводка резцов. Электроалмазная заточка. Контроль заточки с помощью угломеров и шаблонов. Методы повышения износостойкости и надежности инструментов.		ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.7, ПК 1.8, ПК 2.2, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.7, ПК 2.8
Тема 2.3. Элементы режимов резания	Содержание учебного материала     1. Элементы резания при точении. Срез и его геометрия, площадь поперечного сечения среза. Скорость резания.     2. Частота вращения заготовки. Основное (машинное) время обработки. Расчетная длина обработки.	3	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 09. OK 10. ПК 1.2, ПК 1.4,
	3. Производительность резца. Анализ формул основного времени и производительность труда при точении.  Тематика практических занятий и лабораторных работ  Лабораторная работа: «Измерение геометрических параметров токарного резца»	2	ПК 1.5, ПК 1.7, ПК 1.8, ПК 2.2, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.7, ПК 2.8
Тема 2.4. Физические	Практическое занятие: Расчет режимов резания при точении Содержание учебного материала	1	OK 01. OK 02.

явления при токарной обработке	<ol> <li>Стружкообразование. Пластические и упругие деформации, возникающие в процессе стружкообразования. Типы стружек.</li> <li>Факторы, влияющие на образование типа стружки. Влияние различных способов стружкоотделения на процесс резания.</li> <li>Явления образования нароста, зависимость наростообразования от величины скорости резания. Влияние наростообразования на процесс резания. Методы борьбы с наростообразованием.</li> <li>Применение смазочно-охлаждающих технологических средств (СОТС). Вибрации при стружкообразовании. Явления усадки стружки. Явление наклепа на обработанной поверхности в процессе стружкообразования.</li> </ol>		OK 03. OK 04. OK 05. OK 09. OK 10. ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.7, ПК 1.8, ПК 2.2, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.7, ПК 2.8
Тема 2.5. Сопротивление резанию при токарной обработке	Содержание учебного материала  1. Сила резания, возникающая в процессе стружкообразования, и причины ее возникновения. Разложение силы резания на составляющие Pz, Py, Px.  2. Действие составляющих сил резания и их воздействие на заготовку, резец, зажимное приспособление и станок. Формулы для определения сил Pz, Py, Px.  3. Определение коэффициентов в формулах составляющих сил резания по справочным таблицам. Влияние различных факторов на силу резания.  4. Расчет составляющих сил резания по эмпирическим формулам с использованием ПЭВМ. Мощность резания, необходимая для резания N рез.	2	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 09. OK 10. IIK 1.2, IIK 1.4, IIK 1.5, IIK 1.7, IIK 1.8, IIK 2.2, IIK 2.4, IIK 2.5, IIK 2.7, IIK 2.8
Тема 2.6. Тепловыделение при резании металлов износ и стойкость резца	Содержание учебного материала  1. Смазочно-охлаждающие технологические средства (СОТС). Теплота, выделяемая в зоне резания в процессе стружкообразования (температура резания), источники образования тепла.  2. Распределение теплоты в процессе резания между стружкой, резцом, заготовкой, окружающей атмосферой. График износа режущего инструмента по задней поверхности лезвия. Участки износа в период приработки, нормального и катастрофического износа.  3. Понятие - «Стойкость резца». Понятие — экономическая стойкость режущего инструмента и стойкости максимальной производительности. Нормативы износа и стойкости резца.  4. Смазочно-охлаждающие технологические средства (СОТС), применяемые при резании металлов.	2	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 09. OK 10. ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.7, ПК 1.8, ПК 2.2, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.7, ПК 2.8

Тема 2.7. Скорость реза-	Содержание учебного материала	1	OK 01. OK 02.
ния, допускаемая режу-	1. Факторы, влияющие на стойкость резца, влияние скорости резания.		ОК 03. ОК 04.
щими свойствами резца	2. Взаимосвязь между стойкостью и скоростью.		OK 05. OK 09.
-	3. Влияние различных факторов на выбор резца.		ОК 10.
			ПК 1.2, ПК 1.4,
	4 0		ПК 1.5, ПК 1.7,
	4. Определение поправочных коэффициентов при расчете скорости по справочным		ПК 1.8, ПК 2.2,
	таблицам.		ПК 2.4, ПК 2.5,
			ПК 2.7, ПК 2.8
Тема 2.8. Обработка	Содержание учебного материала	1	OK 01. OK 02.
строганием и долблени-	1. Процессы строгания и долбления		OK 03. OK 04.
ем.	2. Элементы режимов резания при строгания и долбления		ОК 05. ОК 09.
	3. Основное (машинное) время, мощность резания		ОК 10.
			ПК 1.2, ПК 1.4,
			ПК 1.5, ПК 1.7,
	4. Особенности конструкции и геометрии строгальных и долбежных резцов		ПК 1.8, ПК 2.2,
			ПК 2.4, ПК 2.5,
			ПК 2.7, ПК 2.8
Раздел 4. Обработка мат	ериалов сверлением, зенкерованием и развертыванием	6	
Тема 4.1. Обработка ма-	Содержание учебного материала	2	ОК 01. ОК 02.
териалов сверлением	1. Процесс сверления. Типы сверл. Конструкция и геометрия спирального сверла		OK 03. OK 04.
	2. Элементы режимов резания и срезаемого слоя при сверлении. Физические особен-		ОК 05. ОК 09.
	ности процесса сверления		OK 10.
	3. Силы, действующие на сверло. Момент сверления. Твердосплавные сверла		ПК 1.2, ПК 1.4,
	4. Сверла с механическим креплением многогранных режущих пластин. Сверла для		ПК 1.5, ПК 1.7,
	глубокого сверления. Кольцевые (трепанирующие) сверла. Трубчатые алмазные		ПК 1.8, ПК 2.2,
	сверла		ПК 2.4, ПК 2.5,
	5. Износ сверл. Рассверливание отверстий. Основное (машинное) время при сверле-		ПК 2.7, ПК 2.8
	нии и рассверливании отверстий		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	1	7
	Лабораторная работа: «Изучение конструкции и геометрических параметров спи-	1	7
	ральных сверл и сверл с двойной заточкой»	1	

T 12.05 5		1	OK 01 OK 02
Тема 4.2. Обработка ма-	Содержание учебного материала	1	OK 01. OK 02.
териалов зенкерованием	1. Назначение зенкерования и развертывания. Особенности процессов зенкерования.		OK 03. OK 04.
и развертыванием	2. Элементы режимов резания и срезаемого слоя при зенкеровании. Конструкция и		ОК 05. ОК 09.
	геометрические параметры зенкеров.		ОК 10.
	3. Силы резания и вращающий момент при зенкеровании. Износ зенкеров.		ПК 1.2, ПК 1.4,
	4. Особенности процессов развертывания. Элементы режимов резания и срезаемого		ПК 1.5, ПК 1.7,
	слоя при развертывании. Конструкция и геометрия разверток.		ПК 1.8, ПК 2.2,
	5. Особенности геометрии разверток для обработки вязких и хрупких материалов.		ПК 2.4, ПК 2.5,
	Силы резания и вращающий момент при развертывании. Износ разверток. Основное		ПК 2.7, ПК 2.8
	(машинное) время при развертывании.		
Тема 4.3. Расчет и таб-	Содержание учебного материала	1	OK 01. OK 02.
личное определение ре-	1. Аналитический расчет режимов резания при сверлении, зенкеровании, разверты-		ОК 03. ОК 04.
жимов резания при свер-	вании.		ОК 05. ОК 09.
лении, зенкеровании и	2. Проверка по мощности станка. Рациональная эксплуатация сверл, зенкеров и раз-		ОК 10.
развертывании	верток.		ПК 1.2, ПК 1.4,
	3. Подача развертки по оси отверстия и применение «плавающей» развертки.		ПК 1.5, ПК 1.7,
	4. Применение СОТС при обработке отверстий.		ПК 1.8, ПК 2.2,
	5. Назначение режимов резания при сверлении, зенкеровании и развертывании на		ПК 2.4, ПК 2.5,
	станках с ЧПУ.		ПК 2.7, ПК 2.8
	6. Назначение центрирования. Уменьшение величины подачи на входе и выходе ин-		
	струмента из отверстия. Увеличение жесткости (укороченных) сверл.		
Тема 4.4. Конструкции	Содержание учебного материала	2	OK 01. OK 02.
сверл, зенкеров, развер-	1. Назначение осевых инструментов по ГОСТ 25751-83, их классификация		ОК 03. ОК 04.
ток. Высокопроизводи-	2. Заточка сверл и контроль заточки сверла. Классификация зенкеров и разверток		OK 05. OK 09.
тельные инструменты для	3. Заточка зенкеров и разверток. Перешлифовка разверток на меньший размер. До-		ОК 10.
обработки отверстий	водка разверток.		ПК 1.2, ПК 1.4,
	4. Контроль зенкеров и разверток.		ПК 1.5, ПК 1.7,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	1	ПК 1.8, ПК 2.2,
	Практическое занятие: Расчет режимов резания при обработке отверстий	1	ПК 2.4, ПК 2.5,
		1	ПК 2.7, ПК 2.8
Раздел 5. Обработка мате	риалов фрезерованием	5	
Тема 5.1. Обработка ма-	Содержание учебного материала	1	ОК 01. ОК 02.

териалов цилиндриче-	1. Принцип фрезерования. Виды фрезерования.		OK 03. OK 04.
скими фрезами	2. Конструкция и геометрия цилиндрических фрез. Углы фрезы в нормальном сече-		OK 05. OK 09.
	нии.		OK 10.
	3. Элементы режимов резания и срезаемого при фрезеровании. Угол контакта.		ПК 1.2, ПК 1.4,
	4. Неравномерность фрезерования. Встречное и попутное фрезерование, преимуще-		ПК 1.5, ПК 1.7,
	ства и недостатки каждого метода.		ПК 1.8, ПК 2.2,
	5. Основное (машинное) время при фрезеровании. Силы, действующие на фрезу. Из-		ПК 2.4, ПК 2.5,
	нос фрез. Мощность резания при фрезеровании.		ПК 2.7, ПК 2.8
Тема 5.2. Обработка ма-	Содержание учебного материала	2	OK 01. OK 02.
териалов торцевыми фре-	1. Виды торцевого фрезерования: несимметричное, симметричное. Фрезерование		OK 03. OK 04.
зами	концевыми и дисковыми фрезами.		OK 05. OK 09.
	2. Режимы резания при работе различных видов фрез. Конструктивные особенности		OK 10.
	концевых и дисковых фрез.		ПК 1.2, ПК 1.4,
	3. Основное (машинное) время при фрезеровании различными видами фрез. Геомет-		ПК 1.5, ПК 1.7,
	рия торцевых фрез. Силы, действующие на фрезу и деталь. Износ торцевых фрез.		ПК 1.8, ПК 2.2,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	1	ПК 2.4, ПК 2.5,
	Лабораторная работа: «Изучение конструкции и геометрических параметров торце-	1	ПК 2.7, ПК 2.8
	вой, концевой, дисковой фрез»		
Тема 5.3. Расчет и таб-	Содержание учебного материала	2	OK 01. OK 02.
личное определение ре-	1. Аналитический способ определения режимов резания. Методика определения ре-		OK 03. OK 04.
жимов резания при фре-	жимов резания аналитическим способом		OK 05. OK 09.
зеровании	2. Определение режимов резания при фрезеровании по справочным и нормативным		ОК 10. ПК 1.2, ПК 1.4,
	таблицам		ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.7,
	3. Использование ПЭВМ. Особенности назначения режимов резания при фрезеровании на станках с ЧПУ		ПК 1.8, ПК 1.7,
	4. Общая классификация фрез. Цельные и сборные фрезы. Фасонные фрезы с заты-		ПК 2.4, ПК 2.5,
	лованными зубьями		ПК 2.7, ПК 2.8
	5. Заточка фрез на заточных станках. Контроль заточки. Сборка торцевых фрез, кон-		
	троль биения зубьев		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	1	
	Практическое занятие: Аналитический расчет режимов резания при фрезеровании	1	
	плоских поверхностей, пазов и уступов	1	

Раздел 6. Резьбонарезани	e	4	
Тема 6.1. Нарезание резь-	Содержание учебного материала	1	OK 01. OK 02.
бы резцами	1. Обзор методов резьбонарезания. Нарезание резьбы резцами.		OK 03. OK 04.
			OK 05. OK 09.
			OK 10.
	2. Геометрия резьбового резца. Элементы режимов резания. Схемы нарезания резьбы		ПК 1.2, ПК 1.4,
	резцом. Основное (машинное) время.		ПК 1.5, ПК 1.7,
	резцом. Основное (машинное) время.		ПК 1.8, ПК 2.2,
			ПК 2.4, ПК 2.5,
			ПК 2.7, ПК 2.8
Тема 6.2. Нарезание резь-	Содержание учебного материала	2	OK 01. OK 02.
бы метчиками и плашка-	1. Сущность нарезание резьб плашками и метчиками. Классификация метчиков и		OK 03. OK 04.
МИ	плашек.		OK 05. OK 09.
	2. Конструкция и геометрические параметры метчика и плашки.		OK 10.
	3. Элементы режимов резания при нарезании резьбы метчиками и плашками.		ПК 1.2, ПК 1.4,
	4. Износ плашек и метчиков. Мощность, затрачиваемая на резание. Машинное время		ПК 1.5, ПК 1.7,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	1	ПК 1.8, ПК 2.2,
	Практическое занятие: Расчет элементов режимов резания для нарезания наружной и	1	ПК 2.4, ПК 2.5,
	внутренней резьбы	1	ПК 2.7, ПК 2.8
Тема 6.3. Нарезание резь-	Содержание учебного материала	1	OK 01. OK 02.
бы гребенчатыми и дис-	1. Сущность метода резьбонарезания гребенчатыми (групповыми) фрезами и область		OK 03. OK 04.
ковыми фрезами	применения.		OK 05. OK 09.
	2. Конструкция и геометрия гребенчатой фрезы.		OK 10.
	3. Элементы резания при резьбофрезеровании. Основное (машинное) время резьбо-		ПК 1.2, ПК 1.4,
	нарезания с учетом пути врезания.		ПК 1.5, ПК 1.7,
	4. Сущность метода фрезерования резьб дисковыми фрезами. Конструкция и геомет-		ПК 1.8, ПК 2.2,
	рия фрез. Элементы резания. Основное (машинное) время.		ПК 2.4, ПК 2.5,
	рия фрез. Элементы резания. Основное (машинное) время.		ПК 2.7, ПК 2.8
Раздел 7. Зубонарезание		4	
Тема 7.1. Нарезание зубь-	Содержание учебного материала	1	OK 01. OK 02.
ев зубчатых колес мето-	1. Общий обзор методов нарезания зубьев зубчатых колес. Сущность метода копи-		ОК 03. ОК 04.
дом копирования	рования.		OK 05. OK 09.

	2. Дисковые и концевые (пальцевые) фрезы для нарезания зубьев зубчатого колеса, их конструкции и особенности геометрии.		ОК 10. ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.7, ПК 1.8, ПК 2.2, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.7, ПК 2.8
Тема 7.2. Нарезание зубь-	Содержание учебного материала	1	OK 01. OK 02.
ев зубчатых колес мето-	1. Сущность метода обкатки. Конструктивные и геометрия червячной пары.		ОК 03. ОК 04.
дом обкатки	2. Элементы резания при зубофрезеровании. Машинное время при зубофрезерова-		ОК 05. ОК 09.
	ния. Износ червячных фрез.		ОК 10.
	3. Нарезание косозубых колес. Нарезание червячных колес.		ПК 1.2, ПК 1.4,
	4. Конструкция и геометрия параметры долбяка. Элементы резания при зубодолбле-		ПК 1.5, ПК 1.7,
	нии. Износ долбяков. Мощность резания при зубодолблении		ПК 1.8, ПК 2.2,
	5. Нарезание косозубых и шевронных колес методом зубодолбления. Шевингование		ПК 2.4, ПК 2.5,
	зубчатых колес.		ПК 2.7, ПК 2.8
	6. Нарезание конических колес со спиральными зубьями сборными зубофрезерными		
	головками. Общие сведения о зубопротягивании.		
Тема 7.3. Расчет и таб-	Содержание учебного материала	1	ОК 01. ОК 02.
личное определение ре-	1. Выбор режимов резания при нарезании зубчатых колес дисковыми и пальцевыми		ОК 03. ОК 04.
жимов резания при зубо-	модульными фрезами		ОК 05. ОК 09.
нарезании	2. Выбор режимов резания при зубофрезеровании червячными модульными фрезами		ОК 10.
	3. Проверка выбранных режимов по мощности станка. Определение основного (ма-		ПК 1.2, ПК 1.4,
	шинного) времени		ПК 1.5, ПК 1.7,
	4. Аналитический и табличный способ определения режимов резания при зубодолб-		ПК 1.8, ПК 2.2,
	лении		ПК 2.4, ПК 2.5,
			ПК 2.7, ПК 2.8
Тема 7.4. Конструкция	Содержание учебного материала	1	OK 01. OK 02.
зуборезных инструмен-	1. Классификация червячных фрез. Червячные фрезы для фрезерования шлицев и		OK 03. OK 04.
тов. Высокопроизводи-	звездочек.		OK 05. OK 09.
тельные конструкции зу-	2. Классификация долбяков. Конструкция зубострогальных резцов и сборных фрез		OK 10.
борезного инструмента	для нарезания конических колес.		ПК 1.2, ПК 1.4,
	3. Заточка дисковых и пальцевых модульных фрез. Заточка червячных фрез на спе-		ПК 1.5, ПК 1.7,

	циальных станках		ПК 1.8, ПК 2.2,
	4. Заточка (перешлифовка) шеверов. Заточка зубострогальных резцов. Заточка сбор-		ПК 2.4, ПК 2.5,
	ных фрез (головок) для нарезания конических колес		ПК 2.7, ПК 2.8
	5. Контроль заточки зуборезного инструмента		,
Раздел 8. Протягивание		4	
Тема 8.1. Процесс протя-	Содержание учебного материала	1	OK 01. OK 02.
гивания	1. Сущность процесса протягивания. Виды протягивания.		ОК 03. ОК 04.
	2. Части, элементы и геометрия цилиндрической протяжки.		ОК 05. ОК 09.
	3. Подача на зуб при протягивании. Износ протяжек.		ОК 10.
			ПК 1.2, ПК 1.4,
	4. Мощность протягивания. Схемы резания при протягивании. Техника безопасности		ПК 1.5, ПК 1.7,
			ПК 1.8, ПК 2.2,
	при протягивании.		ПК 2.4, ПК 2.5,
			ПК 2.7, ПК 2.8
Тема 8.2. Расчет и опре-	Содержание учебного материала	2	OK 01. OK 02.
деление рациональных	1. Определение скорости при протягивании табличным способом		OK 03. OK 04.
режимов резания при	2. Определение основного (машинного) времени протягивания. Определение тягово-		OK 05. OK 09.
протягивании	го усилия		OK 10.
	3. Проверка тягового усилия по паспортным данным станка		ПК 1.2, ПК 1.4,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	1	ПК 1.5, ПК 1.7,
			ПК 1.8, ПК 2.2,
	Практическое занятие: Расчет режимов резания при протягивании	1	ПК 2.4, ПК 2.5,
			ПК 2.7, ПК 2.8
Тема 8.3. Расчет и конст-	Содержание учебного материала	1	OK 01. OK 02.
руирование протяжек	Исходные данные для конструирования протяжек. Методика конструирования ци-		ОК 03. ОК 04.
	линдрической протяжки. Прочностной расчет протяжки на разрыв		ОК 05. ОК 09.
			OK 10.
			ПК 1.2, ПК 1.4,
	Особенности конструирования прогрессивных протяжек. Особенности конструиро-		ПК 1.5, ПК 1.7,
	вания шпоночной, шлицевой и плоской протяжки.		ПК 1.8, ПК 2.2,
			ПК 2.4, ПК 2.5,
			ПК 2.7, ПК 2.8

Раздел 9. Шлифование		4	
Тема 9.1. Абразивные инструменты	Содержание учебного материала  1. Сущность метода шлифования (обработки абразивным инструментом). Абразивные, естественные и искусственные материалы, их марки и физико-механические свойства.  2. Характеристика шлифовального круга. Характеристики брусков, сегментов и абразивных головок, шлифовальной шкурки и ленты.  3. Алмазные и эльборовые шлифовальные круги, бруски, сегменты, шкурки, порошки, их характеристики и маркировка.	1	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 09. OK 10. IIK 1.2, IIK 1.4, IIK 1.5, IIK 1.7, IIK 1.8, IIK 2.2, IIK 2.4, IIK 2.5, IIK 2.7, IIK 2.8
Тема 9.2. Процесс шлифования	<ol> <li>Содержание учебного материала</li> <li>Виды шлифования. Элементы резания.</li> <li>Расчет машинного времени при наружном круглом шлифование методом продольной подачи.</li> <li>Наружное круглое шлифование методом врезания (глубинным методом), методом радиальной подачи.</li> <li>Особенности внутреннего шлифования. Особенности плоского шлифования. Элементы резания и машинное время при плоском шлифовании торцом круга, периферией круга.</li> <li>Наружное бесцентровое шлифование методом радиальной и продольной подачи.</li> <li>Специальные виды шлифования. Шлифование резьб. Шлифование зубьев шестерен. Шлифование шлицев. Износ абразивных кругов. Правка круга алмазными карандашами и специальными шарошками. Фасонное шлифование.</li> </ol>	1	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 09. ОК 10. ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.7, ПК 1.8, ПК 2.2, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.7, ПК 2.8
Тема 9.3. Расчет и табличное определение рациональных режимов резания при различных видах шлифования	Содержание учебного материала  1. Выбор абразивного инструмента. Назначение метода шлифования.  2. Особенности выбора режимов резания при наружном шлифовании методом врезания (глубинным методом) и методом радиальной подачи. При внутреннем шлифовании, плоским шлифовании.  3. Рациональная эксплуатация шлифовальных кругов.	1	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 09. OK 10. ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.7, ПК 1.8, ПК 2.2, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.7, ПК 2.8

Тема 9.4. Доводочные	Содержание учебного материала	1	ОК 01. ОК 02.
процессы	1. Суперфиниширование и хонингование поверхности вращения. Станки и приспо-		ОК 03. ОК 04.
	собления для суперфиниширования и хонингования.		OK 05. OK 09.
	2. Элементы резания при суперфинишировании и хонинговании. Достигаемая сте-		ОК 10.
	пень шероховатости. Основное (машинное) время.		ПК 1.2, ПК 1.4,
	3. Притирка (лаппинг- процесс) ручная и механическая. Инструменты и пасты для		ПК 1.5, ПК 1.7,
	притирки.		ПК 1.8, ПК 2.2,
	4. Полирование абразивными шкурками, лентами, пастами, порошками. Полиро-		ПК 2.4, ПК 2.5,
	вальные станки и приспособления. Режимы полирования.		ПК 2.7, ПК 2.8
Раздел 10. Обработка мат	ериалов методами пластического деформирования	2	
Тема 10.1. Чистовая и уп-	Содержание учебного материала	2	OK 01. OK 02.
рочняющая обработка	1. Физическая сущность процесса поверхностного пластического деформирования.		ОК 03. ОК 04.
поверхностей вращения	Основные термины и определения по ГОСТу. Типовые схемы обкатывания наруж-		ОК 05. ОК 09.
методами пластического	ных поверхностей вращения роликом или шариком.		ОК 10.
деформирования (ППД)	2. Особенности обкатывания переходных поверхностей (галтелей). Конструкции ро-		ПК 1.2, ПК 1.4,
	ликовых и шариковых приспособлений и инструментов для обкатывания и раскаты-		ПК 1.5, ПК 1.7,
	вания.		ПК 1.8, ПК 2.2,
	3. Шероховатость поверхности, достигаемая при ППД. Режимы обработки. Опреде-		ПК 2.4, ПК 2.5,
	ление усилия обкатывания.		ПК 2.7, ПК 2.8
	4. Физическая сущность процесса калибрования отверстий методами пластической		
	деформации. Типовые схемы калибрования отверстий шариком, калибрующей оп-		
	равкой (дорном), деформирующей протяжкой или прошивкой.		
	5. Геометрия деформирующего элемента инструмента. Режимы обработки и СОТС.		
	Особенности калибрования тонкостенных цилиндров. Сущность процесса алмазного		
	выглаживания. Типовые схемы обработки и применяемые инструменты.		
	6. Геометрия алмазного наконечника. Усилие поджима инструмента к детали и его		
	контроль. Физическая основа процесса упрочняющей обработки поверхностей пла-		
	стическим деформированием.		
	7. Основные термины и определения по ГОСТ. Центробежная обработка поверхно-		
	стей шариками: инструмент, режимы обработки, СОТС. Вибрационная обработка		
	методом пластической деформации. Применяемые приспособления и инструменты.		
	Источник вибрации. Режимы обработки, СОТС.		

	<ol> <li>Применение метчиков - раскатников для формообразования внутренних резьб.</li> <li>Продольное и поперечное накатывание шлицев. Применяемые инструменты. Режимы обработки и СОТС.</li> <li>Накатывание рифлений. Накатные ролики. Режимы накатывания и СОТС. Холодное выдавливание. Сущность процесса, применяемое оборудование и инструмент. Режимы обработки и СОТС.</li> </ol>		
Раздел 11. Электрофизич	ческие и электрохимические методы обработки	2	
Тема 11.1. Электрофизические и электрохимические методы обработки	<ol> <li>Содержание учебного материала</li> <li>Электроконтактная обработка. Сущность метода, область применения, оборудование, инструмент. Режимы обработки.</li> <li>Электроэрозионная (электроискровая) обработка. Сущность метода, область применения, оборудование, инструмент. Режимы обработки.</li> <li>Электроимпульсная обработка. Анодно-механическая обработка. Сущность метода, область применения, оборудование, инструмент. Режимы обработки.</li> <li>Электрогидравлическая обработка. Сущность метода, область применения, оборудование, инструмент. Режимы обработки.</li> <li>Сущность электрохимической обработки. Область применения. Конструкция электродов. Рабочие жидкости. Режимы обработки.</li> <li>Электрохимическое фрезерование. Состав рабочей жидкости.</li> </ol>	1	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 09. OK 10. ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.7, ПК 1.8, ПК 2.2, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.7, ПК 2.8
Тема 11.2. Обработка металлов когерентными световыми лучами	Содержание учебного материала  1. Физическая сущность обработки когерентным световым лучом (лазером). Область применения.  2. Принципиальная схема и конструкция лазерной установки. Режимы обработки. Плазменная обработка.	1	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 09. OK 10. ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.7, ПК 1.8, ПК 2.2, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.7, ПК 2.8
Промежуточная аттестац		2	
	Всего:	54	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Процессы формообразования и инструменты», оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения: посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; комплект учебно-наглядных пособий «Процессы формообразования и инструменты», комплект чертежей по изучаемым темам; наборы режущих инструментов и деталей по изучаемым темам; набор измерительных инструментов и калибров для выполнения лабораторных работ; комплект учебных плакатов по дисциплине «Процессы формообразования и инструменты»; комплект учебных фильмов по изучаемым темам; компьютер; телевизор и мультимедиа-проектор.

Лаборатория «Процессы формообразования и инструменты», оснащенная необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в п.6.1.2.1. примерной программы по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

#### 3.2.1. Печатные издания

- 1. Гоцеридзе Р. М. Процессы формообразования и инструменты: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. 4-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2013.
- 2. Агафонова Л..С. Процессы формообразования и инструменты: лабораторнопрактические работы. Учебное пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. — М.: Академия, 2012.

#### 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

http://mash-xxl.info/ - Энциклопедия по машиностроению http://window.edu.ru — Единое окно доступа к информационным ресурсам

#### 3.2.3. Дополнительные источники (при необходимости)

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Критерии оценки

## Результаты обучения Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:

- основные методы формообразования заготовок;
- основные методы обработки металлов резанием;
- материалы, применяемые для изготовления лезвийного инструмента;
- виды лезвийного инструмента и область его применения;
- методику и расчет рациональных режимов резания при различных видах обработки

# Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:

- пользоваться нормативносправочной документацией по выбору лезвийного инструмента, режимов резания в зависимости от конкретных условий обработки;
- выбирать конструкцию лезвийного инструмента в зависимости от конкретных условий обработки;
- производить расчет режимов резания при различных видах обработки

# - перечисляет основные формообразующие технологиче-

ские процессы и классифицирует их по агрегатному состоянию заготовок;

- перечисляет методы обработки металлов резанием, особенности и назначение;
- называет основные инструментальные материалы, требования к материалам для режущих инструментов;
- демонстрирует знание видов, классификации лезвийного инструмента и его конструктивных элементов;
- демонстрирует знание методов назначения режимов резания при различных видах обработки;
- -определяет последовательность назначения режимов резания;
- использует нормативносправочную документацию при выборе лезвийного инструмента, режимов резания в зависимости от конкретных условий обработки;
- осуществляет выбор конструкции лезвийного инструмента в зависимости от конкретных условий обработки;
- использует методы назначения режимов для расчета при различных видах обработки.

## Методы оценки

Оценка результатов выполнения:

- тестирования
- практической работы
- лабораторной работы
- контрольной работы

к программе СПО	по специальност	и 15	02	15
it iipoi pamino ciic	TIO CITCHII MIDITOCI	11 10	. 02.	

# ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07 ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

#### СОДЕРЖАНИЕ

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

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1. Область применения примерной рабочей программы

Примерная рабочая программа учебной дисциплины «Технологическое оборудование» является частью примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства, укрупненная группа 15.00.00 МАШИНОСТРОЕНИЕ.

#### 1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Технологическое оборудование» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с  $\Phi \Gamma OC$  по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Код ПК, ОК	Умения	Знания
nog m, on	J HIGHIM	Silmin
ОК 01.	- осуществлять рациональный	- назначение, устройство и область
OK 02.	выбор станочных приспособле-	применения станочных приспособ-
ОК 03.	ний для обеспечения требуемой	лений;
OK 04.	точности обработки;	- схемы и погрешность базирования
OK 05.	- составлять технические задания	заготовок в приспособлениях;
ОК 09.	на проектирование технологиче-	- приспособления для станков с ЧПУ
OK 10.	ской оснастки	и обрабатывающих центров
ПК 1.2		
ПК 1.4		
ПК 1.5		
ПК 1.7		
ПК 1.8		
ПК 2.2		
ПК 2.4		
ПК 2.5		
ПК 2.7		
ПК 2.8		
ПК 3.1-ПК 3.5		
ПК 4.1-ПК 4.5		

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	54
Объем образовательной программы	54
в том числе:	
теоретическое обучение	41
лабораторные работы (если предусмотрено)	11
практические занятия (если предусмотрено)	
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
контрольная работа	-
Самостоятельная работа <sup>25</sup>	-
Промежуточная аттестация <sup>26</sup>	2

\_

 $<sup>^{25}</sup>$  Объем самостоятельной работы обучающихся определяется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренным тематическим планом и содержанием учебной дисциплины (междисциплинарного курса).

<sup>&</sup>lt;sup>26</sup>Проводится в форме дифференцированного зачета

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации деятельности	Объем	Коды компетенций,
разделов и тем	обучающихся	часов	формированию кото-
_	-		рых способствует
			элемент программы
Раздел 1. Общие сведения с	металлообрабатывающих станках	4	
Тема 1.1 Классификация	Содержание учебного материала	2	OK 01. OK 02. OK 03.
металлообрабатывающих	1. Сведения об истории развития станков в России. Перспективы развития		OK 04. OK 05. OK 09.
станков	2. Классификация станков. Область применения станков		OK 10.
			ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5,
			ПК 1.7, ПК 1.8, ПК 2.2,
			ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.7,
			ПК 2.8, ПК 3.1-ПК 3.5,
			ПК 4.1-ПК 4.5
Тема 1.2 Классификация	Содержание учебного материала	2	OK 01. OK 02. OK 03.
движений в станках	1. Виды движений в станках, основные определения и особенности.		OK 04. OK 05. OK 09.
	2. Поверхности детали в процессе резания.		OK 10.
			ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5,
			ПК 1.7, ПК 1.8, ПК 2.2,
			ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.7,
			ПК 2.8, ПК 3.1-ПК 3.5,
			ПК 4.1-ПК 4.5
	мы металлообрабатывающих станков	12	
Тема 2.1 Базовые детали	Содержание учебного материала	2	OK 01. OK 02. OK 03.
станков	1. Базовые детали станков. Станины. Требования к ним		OK 04. OK 05. OK 09.
	2. Направляющие. Виды направляющих. Область применения. Требования к		OK 10.
	направляющим		ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5,
			ПК 1.7, ПК 1.8, ПК 2.2,
			ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.7,
			ПК 2.8, ПК 3.1-ПК 3.5,
			ПК 4.1-ПК 4.5
Тема 2.2 Передачи, приме-	Содержание учебного материала	2	OK 01. OK 02. OK 03.

няемые в станках	1. Передачи для вращательного движения: ременные, зубчатые, червячные		OK 04. OK 05. OK 09.
III/OMBIC B CTUIRCA	2. Передачи для поступательного движения: винтовые, реечные, кривошип-		OK 10.
	но-шатунные, кулисные, кулачковые		ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5,
	3. Передачи для периодических движений: храповые, мальтийские		ПК 1.7, ПК 1.8, ПК 2.2,
	з. Переда ін для перноди ісекня движений. ярановые, мальтинские		ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.7,
			ПК 2.8, ПК 3.1-ПК 3.5,
			ПК 4.1-ПК 4.5
Тема 2.3 Муфты и тормоз-	Содержание учебного материала	2	OK 01. OK 02. OK 03.
ные устройства	1. Муфты, применяемые в станках. Классификация муфт. Принцип работы.		OK 04. OK 05. OK 09.
	Применение		OK 10.
	2. Тормозные устройства. Виды тормозных устройств. Принцип работы.		ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5,
	Применение		ПК 1.7, ПК 1.8, ПК 2.2,
			ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.7,
			ПК 2.8, ПК 3.1-ПК 3.5,
			ПК 4.1-ПК 4.5
Тема 2.4 Коробки скоро-	Содержание учебного материала	4	OK 01. OK 02. OK 03.
стей	1. Типы коробок скоростей. Способы переключения		OK 04. OK 05. OK 09.
	2. Механизмы управления коробок скоростей. Системы смазки		OK 10.
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5,
	Лабораторная работа: «Расчет коробки скоростей»	1	ПК 1.7, ПК 1.8, ПК 2.2,
	Лабораторная работа: «Построение графика частоты вращения шпинделя»	1	ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.7,
			ПК 2.8, ПК 3.1-ПК 3.5,
			ПК 4.1-ПК 4.5
Тема 2.5 Коробки подач	Содержание учебного материала	1	OK 01. OK 02. OK 03.
	1. Типы коробок подач. Назначение и способы переключения.		ОК 04. ОК 05. ОК 09.
	2. Механизмы, применяемые в приводах подач. Приводы подач с бесступен-		ОК 10.
	чатым регулированием.		ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5,
			ПК 1.7, ПК 1.8, ПК 2.2,
			ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.7,
			ПК 2.8, ПК 3.1-ПК 3.5,
			ПК 4.1-ПК 4.5
Тема 2.6 Реверсивные ме-	Содержание учебного материала	1	OK 01. OK 02. OK 03.

ханизмы	1. Виды реверсивных механизмов, их характеристика		OK 04. OK 05. OK 09.
	2. Устройство, назначение, область применения		OK 10.
	are the second s		ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5,
			ПК 1.7, ПК 1.8, ПК 2.2,
			ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.7,
			ПК 2.8, ПК 3.1-ПК 3.5,
			ПК 4.1-ПК 4.5
Раздел 3. Металлообрабаты	ывающие станки	19	
Тема 3.1 Станки токарной	Содержание учебного материала	4	OK 01. OK 02. OK 03.
группы	1. Классификация и назначение токарных станков.		OK 04. OK 05. OK 09.
	2. Токарно-винторезные станки. Назначение, основные механизмы станка		OK 10.
	3. Токарно-карусельные станки. Назначение, основные механизмы станков.		ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5,
	4. Токарно-револьверные станки. Назначение, основные механизмы станков.		ПК 1.7, ПК 1.8, ПК 2.2,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.7,
	Лабораторная работа: «Ознакомление с устройством, управлением и режи-	2	ПК 2.8, ПК 3.1-ПК 3.5,
	мами работы токарного станка с ЧПУ»		ПК 4.1-ПК 4.5
Тема 3.2 Станки свер-	Содержание учебного материала	3	OK 01. OK 02. OK 03.
лильной группы	1. Назначение и классификация сверлильных станков.		OK 04. OK 05. OK 09.
	2. Общие сведения о вертикально-сверлильных и радиально-сверлильных		OK 10.
	станках.		ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5,
	3. Горизонтально-расточные станки. Назначение, основные узлы.		ПК 1.7, ПК 1.8, ПК 2.2,
	4. Вертикально-сверлильный станок с ЧПУ.		ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.7,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	ПК 2.8, ПК 3.1-ПК 3.5,
	Лабораторная работа: «Ознакомление с устройством, управлением и режи-	2	ПК 4.1-ПК 4.5
	мами работы станка сверлильно-расточной группы»		
Тема 3.3 Станки фрезерной	Содержание учебного материала	3	OK 01. OK 02. OK 03.
группы	1. Фрезерные станки. Классификация фрезерных станков.		OK 04. OK 05. OK 09.
	2. Консольные и бесконсольные фрезерные станки.		OK 10.
	3. Назначение и устройство фрезерных станков.		ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	ПК 1.7, ПК 1.8, ПК 2.2,
	Лабораторная работа: «Наладка и настройка фрезерного станка и универ-	1	ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.7,
	сальной делительной головки»		ПК 2.8, ПК 3.1-ПК 3.5,

	Лабораторная работа: «Ознакомление с устройством, управлением и режимами работы фрезерного станка с ЧПУ»	1	ПК 4.1-ПК 4.5
T 24C 1	1 11 1	1	
Тема 3.4 Станки шлифо-	Содержание учебного материала	2	OK 01. OK 02. OK 03.
вальной группы	1. Виды шлифовальных станков. Классификация шлифовальных станков.		ОК 04. ОК 05. ОК 09.
	2. Назначение, основные узлы, принцип работы.		OK 10.
	3. Режущий инструмент для обработки заготовок.		ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	1	ПК 1.7, ПК 1.8, ПК 2.2,
	Лабораторная работа: «Наладка шлифовального станка»	1	ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.7,
			ПК 2.8, ПК 3.1-ПК 3.5,
			ПК 4.1-ПК 4.5
Тема 3.5 Зубообрабаты-	Содержание учебного материала	2	OK 01. OK 02. OK 03.
вающие станки	1. Типы зубообрабатывающих станков. Классификация и назначение.		OK 04. OK 05. OK 09.
	2. Основные узлы, принцип работы		OK 10.
	3. Настройка кинематических цепей.		ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	1	ПК 1.7, ПК 1.8, ПК 2.2,
	Лабораторная работа: «Наладка и настройка станка для обработки цилиндри-	1	ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.7,
	ческих прямозубых и косозубых зубчатых колес»		ПК 2.8, ПК 3.1-ПК 3.5,
			ПК 4.1-ПК 4.5
Тема 3.6 Резьбообрабаты-	Содержание учебного материала	2	OK 01. OK 02. OK 03.
вающие станки	1. Виды резьбообрабатывающих станков. Назначение, принцип работы.		ОК 04. ОК 05. ОК 09.
	2. Резьбофрезерные станки, основные характеристики, принцип работы.		OK 10.
	3. Станки для нарезания резьбу метчиками, основные характеристики, об-		ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5,
	ласть применения.		ПК 1.7, ПК 1.8, ПК 2.2,
	4. Станки для вихревого нарезания резьбы, основные характеристики, об-		ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.7,
	ласть применения.		ПК 2.8, ПК 3.1-ПК 3.5,
	5. Резьбошлифовальный станок. Основные узлы. Принцип работы.		ПК 4.1-ПК 4.5
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	1	
	Лабораторная работа: «Наладка и настройка станка на нарезание резьбы	1	
	резьбовыми головками»		
Тема 3.7 Станки с цикло-	Содержание учебного материала		OK 01. OK 02. OK 03.
вым и числовым про-	1. Цикловое программное управление станком. Назначение и область приме-	1	OK 04. OK 05. OK 09.
граммным управлением	нения, функциональная схема ЦПУ		OK 10.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•		

	2. Числовое программное управление. Основные сведения и сущность ЧПУ. 3. Системы ЧПУ. Классификация систем ЧПУ.		ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.7, ПК 1.8, ПК 2.2, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.7, ПК 2.8, ПК 3.1-ПК 3.5, ПК 4.1-ПК 4.5
Тема 3.8 Специальные станки	Содержание учебного материала  1. Общие сведения, применение: Электроэрозионные и электрохимические станки  2. Общие сведения, применение: Ультразвуковые станки  3. Общие сведения, применение: Многоцелевые станки  4. Общие сведения, применение: Агрегатные станки  5. Общие сведения, применение: Отрезные станки  6. Общие сведения, применение: Подъемно-транспортные машины	2	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 09. OK 10. IIK 1.2, IIK 1.4, IIK 1.5, IIK 1.7, IIK 1.8, IIK 2.2, IIK 2.4, IIK 2.5, IIK 2.7, IIK 2.8, IIK 3.1-IIK 3.5, IIK 4.1-IIK 4.5
Раздел 5. Автоматизирован		5	
Тема 5.1 Гибкие производственные системы	Содержание учебного материала  1. Назначение, область применения, классификация ГПС.  2. Технологическое оборудование и типовые компоновки ГПС.	- I	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 09. OK 10. IIK 1.2, IIK 1.4, IIK 1.5, IIK 1.7, IIK 1.8, IIK 2.2, IIK 2.4, IIK 2.5, IIK 2.7, IIK 2.8, IIK 3.1-IIK 3.5, IIK 4.1-IIK 4.5
Тема 5.2 Гибкие производственные участки	Содержание учебного материала  1. Назначение, область применения, классификация ГАУ  2. Технологическое оборудование и типовые компоновки ГАУ оснащение ГАУ различными системами.	1	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 09. OK 10. IIK 1.2, IIK 1.4, IIK 1.5, IIK 1.7, IIK 1.8, IIK 2.2, IIK 2.4, IIK 2.5, IIK 2.7, IIK 2.8, IIK 3.1-IIK 3.5, IIK 4.1-IIK 4.5
Тема 5.3 Гибкие производ- ственные модули	Содержание учебного материала 1. Назначение, область применения, классификация ГПМ.	1	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 09.

	2. Технологическое оборудование и типовые компоновки ГПМ.		OK 10. ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.7, ПК 1.8, ПК 2.2, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.7, ПК 2.8, ПК 3.1-ПК 3.5, ПК 4.1-ПК 4.5
Тема 5.4 Автоматические	Содержание учебного материала	1	OK 01. OK 02. OK 03.
линии станков	1. Общие сведения об автоматических линиях. Основные понятия. Назначе-		OK 04. OK 05. OK 09.
	ние и область применения.		OK 10.
	2. Классификация АЛ. Компоновка АЛ.		ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5,
			ПК 1.7, ПК 1.8, ПК 2.2,
			ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.7,
			ПК 2.8, ПК 3.1-ПК 3.5,
			ПК 4.1-ПК 4.5
Тема 5.5 Роботизирован-	Содержание учебного материала	1	OK 01. OK 02. OK 03.
ные технологические ком-	1. Основные понятия. Классификация промышленных роботов.		OK 04. OK 05. OK 09.
плексы	2. Системы координат ПР. Захватные устройства ПР.		ОК 10.
	3. Применение промышленных роботов. Виды ПР.		ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5,
	4. Назначение и область применения РТК.		ПК 1.7, ПК 1.8, ПК 2.2,
			ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.7,
			ПК 2.8, ПК 3.1-ПК 3.5,
		1	ПК 4.1-ПК 4.5
	плообрабатывающих станков к эксплуатации	4	0101 0102 01002
Тема 6.1 Транспортировка	Содержание учебного материала	2	OK 01. OK 02. OK 03.
и установка станков на	Способы транспортировки станков. Упаковка станков.	_	OK 04. OK 05. OK 09.
фундамент	Виды фундаментов. Способы крепления станков на фундамент.		OK 10.
			ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5,
			ПК 1.7, ПК 1.8, ПК 2.2,
			ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.7,
			ПК 2.8, ПК 3.1-ПК 3.5,
T. COM			ПК 4.1-ПК 4.5
Тема 6.2 Испытание ме-	Содержание учебного материала	2	OK 01. OK 02. OK 03.

	1 Пожант откууч		OK 04. OK 05. OK 09.
таллорежущих станков	1. Паспорт станка.		OK 10.
	2. Проверка станка на холостом ходу. Проверка станка под нагрузкой.		
	3. Испытание станков на виброустойчивость и шум.		ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5,
			ПК 1.7, ПК 1.8, ПК 2.2,
			ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.7,
			ПК 2.8, ПК 3.1-ПК 3.5,
			ПК 4.1-ПК 4.5
Раздел 7. Структура маши	ностроительного производства	8	
Тема 7.1 Типы машино-	Содержание учебного материала	2	OK 01. OK 02. OK 03.
строительного производст-	1. Типы машиностроительного производства и их характеристики.		OK 04. OK 05. OK 09.
ва	2. Влияние типа производства на производственную структуру.		OK 10.
			ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5,
			ПК 1.7, ПК 1.8, ПК 2.2,
			ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.7,
			ПК 2.8, ПК 3.1-ПК 3.5,
			ПК 4.1-ПК 4.5
Тема 7.2 Производственная	Содержание учебного материала	2	OK 01. OK 02. OK 03.
структура машинострои-	1. Производственная структура машиностроительного предприятия.		OK 04. OK 05. OK 09.
тельного предприятия	2. Основные, вспомогательные и обслуживающие производства.		OK 10.
	3. Принципы организации производственных подразделений: технологиче-		ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5,
	ский, предметный, смешанный.		ПК 1.7, ПК 1.8, ПК 2.2,
			ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.7,
			ПК 2.8, ПК 3.1-ПК 3.5,
			ПК 4.1-ПК 4.5
Тема 7.3. Производствен-	Содержание учебного материала	2	OK 01. OK 02. OK 03.
ный и технологический	1. Производственный процесс. Технологический процесс.		OK 04. OK 05. OK 09.
процессы	2. Принципы организации производственного процесса: параллельность,		OK 10.
	пропорциональность, ритмичность, прямоточность.		ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5,
	3. Расчет длительности производственного цикла. Пути его сокращения.		ПК 1.7, ПК 1.8, ПК 2.2,
			ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.7,
			ПК 2.8, ПК 3.1-ПК 3.5,
			ПК 4.1-ПК 4.5

Тема 7.4. Поточное и автоматизированное производство	Содержание учебного материала  1. Сущность поточного и автоматизированного производства.  2. Классификация поточных линий.  3. Расположение рабочих мест. Размещение оборудования.  4. Стадии технической подготовки производства. Конструкторская подготовка производства.	2 2	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 09. OK 10. IIK 1.2, IIK 1.4, IIK 1.5, IIK 1.7, IIK 1.8, IIK 2.2, IIK 2.4, IIK 2.5, IIK 2.7, IIK 2.8, IIK 3.1-IIK 3.5, IIK 4.1-IIK 4.5
Промежуточная аттестаци	Я	2	
	Итого:	54	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Технологическое оборудование и оснастка», оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения: посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; комплект учебно-наглядных пособий «Технологическое оборудование»; виды металлорежущих станков в мастерских учебного заведения; макеты механизмов станков; компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.

Лаборатория «Технологическое оборудование и оснастка», оснащенная необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в п.6.1.2.1. примерной программы по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

#### 3.2.1. Печатные издания

- 1. Новиков В. Ю., Ильянков А.И. Технология машиностроения: в 2 ч. Ч. 1: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования /— 3-е изд., перераб. М.: Издательский центр «Академия», 2014.
- 2. Новиков В. Ю., Ильянков А.И. Технология машиностроения: в 2 ч. Ч. 2: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования /— 3-е изд., перераб. М.: Издательский центр «Академия», 2014.

#### 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

http://mash-xxl.info/ - Энциклопедия по машиностроению http://window.edu.ru — Единое окно доступа к информационным ресурсам

#### 3.2.3. Дополнительные источники (при необходимости)

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваи-	- перечисляет основные фор-	Оценка результатов
ваемых в рамках дисцип-	мообразующие технологиче-	выполнения:
лины:	ские процессы и классифи-	- тестирования
- основные методы формо-	цирует их по агрегатному со-	- практической работы
образования заготовок;	стоянию заготовок;	- лабораторной работы
- основные методы обра-	- перечисляет методы обра-	- контрольной работы
ботки металлов резанием;	ботки металлов резанием,	
- материалы, применяемые	особенности и назначение;	
для изготовления лезвийно-	- называет основные инстру-	
го инструмента;	ментальные материалы, тре-	
- виды лезвийного инстру-	бования к материалам для	
мента и область его приме-	режущих инструментов;	
нения;	- демонстрирует знание ви-	
- методику и расчет рацио-	дов, классификации лезвий-	
нальных режимов резания	ного инструмента и его кон-	
при различных видах обра-	структивных элементов;	
ботки	- демонстрирует знание ме-	
Перечень умений, осваи-	тодов назначения режимов	
ваемых в рамках дисцип-	резания при различных видах	
лины:	обработки;	
- пользоваться нормативно-	-определяет последователь-	
справочной документацией	ность назначения режимов	
по выбору лезвийного инст-	резания;	
румента, режимов резания в	- использует нормативно-	
зависимости от конкретных	справочную документацию	
условий обработки;	при выборе лезвийного инст-	
- выбирать конструкцию	румента, режимов резания в	
лезвийного инструмента в	зависимости от конкретных	
зависимости от конкретных	условий обработки;	
условий обработки;	- осуществляет выбор конст-	
- производить расчет режи-	рукции лезвийного инстру-	
мов резания при различных	мента в зависимости от кон-	
видах обработки	кретных условий обработки;	
	- использует методы назна-	
	чения режимов для расчета	
	при различных видах обра-	
	ботки.	

	Приложение II.14.
к программе СПО по спец	пиальности 15.02.15

## ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08 ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ

#### СОДЕРЖАНИЕ

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

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1. Область применения примерной рабочей программы

Примерная рабочая программа учебной дисциплины «Технология машиностроения» является частью примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства, укрупненная группа 15.00.00 МАШИНОСТРОЕНИЕ.

#### 1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Технология машиностроения» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с  $\Phi\Gamma$ OC по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

	. цель и планируемые результаты освоен	
Код ПК,	Умения	Знания
ОК		
ОК 01.	- выбирать последовательность обра-	- методика отработки детали на
OK 02.	ботки поверхностей деталей;	технологичность;
OK 03.	- применять методику отработки дета-	- технологические процессы произ-
OK 04.	лей на технологичность;	водства типовых деталей машин;
OK 05.	- применять методику проектирования	- методика выбора рационального
OK 09.	станочных и сборочных операций;	способа изготовления заготовок;
OK 10.	- проектировать участки механических	- методика проектирования станоч-
ПК 1.1	и сборочных цехов;	ных и сборочных операций;
ПК 1.2	- использовать методику нормирования	- правила выбора режущего инст-
ПК 1.4	трудовых процессов;	румента, технологической оснастки,
ПК 1.5	- производить расчет послеоперацион-	оборудования для механической об-
ПК 1.10	ных расходов сырья, материалов, инст-	работки в машиностроительных
ПК 2.1	рументов и энергии	производствах;
ПК 2.2		- методика нормирования трудовых
ПК 2.4		процессов;
ПК 2.5		- технологическая документация,
ПК 2.10		правила ее оформления, норматив-
		ные документы по стандартизации

#### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	54	
Объем образовательной программы	54	
в том числе:		
теоретическое обучение	46	
лабораторные работы (если предусмотрено)	-	
практические занятия (если предусмотрено)	6	
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-	
контрольная работа	-	
Самостоятельная работа <sup>27</sup>	-	
Промежуточная аттестация <sup>28</sup>	2	

\_

 $<sup>^{27}</sup>$  Объем самостоятельной работы обучающихся определяется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренным тематическим планом и содержанием учебной дисциплины (междисциплинарного курса).

<sup>&</sup>lt;sup>28</sup>Проводится в форме дифференцированного зачета

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компе- тенций, форми- рованию кото- рых способст- вует элемент программы
Раздел 1. Основы технолог	ии машиностроения	18	
Тема 1.1. Технологические процессы машиностроительного производства	<ol> <li>Содержание учебного материала</li> <li>Производство машиностроительного завода, получение заготовок, обработка заготовок, сборка. Типы машиностроительного производства, характеристики по технологическим, производственным и экономическим признакам.</li> <li>Структура технологического процесса обработки детали. Технологическая операция и ее элементы: технологический переход, вспомогательный переход, рабочий ход, позиция, установка.</li> <li>Производственные и операционные партии, цикл технологической операции, такт, ритм выпуска изделия.</li> <li>Факторы, определяющие точность обработки. Факторы, влияющие на точность обработки. Понятие об экономической и достижимой точности. Методы оценки погрешности обработки.</li> <li>Качество поверхности, факторы, влияющие на качество. Параметры оценки шероховатости поверхности по ГОСТ. Методы и средства оценки шероховатости поверхности. Влияние качества поверхности на эксплуатационные характеристики деталей машин.</li> </ol>		OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 09. OK 10. ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.10, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.10
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	_	
Тема 1.2. Способы получения заготовок	Содержание учебного материала  1. Основные схемы базирования. Рекомендации по выбору баз. Погрешность базирования и закрепления заготовки при обработке. Условное обозначение опор и зажимов на операционных эскизах.	4	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 09. OK 10.
	<ul> <li>2. Заготовки из металлов: литые заготовки, кованные и штампованные заготовки, заготовки из проката. Заготовки из неметаллических материалов.</li> <li>3. Коэффициент использования заготовок. Влияние способа получения заготовок</li> </ul>		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.10, ПК 2.1,

	на технико-экономические показатели техпроцесса обработки. Предварительная обработка заготовок.  4. Припуски на обработку. Факторы, влияющие на размер припуска. Методика определения величины припуска: расчетно-аналитический, статистический, по таблицам.  5. Технологичность конструкции. Критерий технологичности конструкции детали, изделия.  6. Качественный и количественный методы оценки технологичности конструкции детали: коэффициент точности обработки, коэффициент шероховатости обработки, коэффициент унификации элементов детали.		ПК 2.2, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.10
Тема 1.3. Разработка технологических процессов	<ul> <li>Тематика практических занятий и лабораторных работ:</li> <li>Содержание учебного материала</li> <li>1. Классификация технологических процессов по ГОСТ 3.1109-82. Исходная информация для проектирования технологического процесса обработки детали, понятие о технологической дисциплине</li> <li>2. Последовательность проектирования техпроцесса, вспомогательные и контрольные операции.</li> <li>3. Особенности проектирования технологических процессов обработки на станках с ЧПУ.</li> <li>4. Оценка технико-экономической эффективности технологического процесса обработки. Расчеты расхода сырья, материалов, инструмента и энергии.</li> <li>5. Методы внедрения, производственной отладки технологических процессов, контроля за соблюдением технологической дисциплины.</li> <li>6. Виды технологической документации. Правила оформления маршрутной карты техпроцесса. Правила оформления операционной карты механической обработки. Правила оформления карты контроля.</li> <li>7. Системы автоматизированного проектирования технологических процессов</li> </ul>	10	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 09. ОК 10. ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.10, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.10
	(АСПР ТП)  Тематика практических занятий и лабораторных работ:  1. Практическое занятие: Разработка маршрута технологического процесса (по выбору)	1 1	

Раздел 2. Основы техничес	ского нормирования	8	
Тема 2.1. Затраты рабочего	Содержание учебного материала	4	OK 01. OK 02.
времени	1. Классификация трудовых процессов.		ОК 03. ОК 04.
	2. Структура затрат рабочего времени, норма времени и ее структура, рабочее		OK 05. OK 09.
	время и его составляющие.		OK 10.
	3. Формула для расчета штучного времени. Виды норм труда.		ПК 1.1, ПК 1.2,
	4. Классификация методов нормирования трудовых процессов. Аналитический ме-		ПК 1.4, ПК 1.5,
	тод и его разновидности. Опытно-статистический метод.		ПК 1.10, ПК 2.1,
	5. Особенности нормирования трудовых процессов: вспомогательных рабочих,		ПК 2.2, ПК 2.4,
	ИТР, служащих.		ПК 2.5, ПК 2.10
	6. Организация технико-нормативной работы на машиностроительном предпри-		
	ятии.		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	-	
Тема 2.2. Нормирование	Содержание учебного материала	4	OK 01. OK 02.
трудовых процессов	1. Основное (машинное) время и порядок его определения. Нормативы для техни-		ОК 03. ОК 04.
	ческого нормирования.		ОК 05. ОК 09.
	2. Анализ формул для определения основного времени и факторы, влияющие на		ОК 10.
	его производительность.		ПК 1.1, ПК 1.2,
	3. Методы определения нормативов основного времени на станочную операцию.		ПК 1.4, ПК 1.5,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	-	ПК 1.10, ПК 2.1,
			ПК 2.2, ПК 2.4,
			ПК 2.5, ПК 2.10
1	вных поверхностей типовых деталей	18	
Тема 3.1. Обработка на-	Содержание учебного материала	6	OK 01. OK 02.
ружных поверхностей	1. Обработки наружных поверхностей тел вращения (валов). Этапы обработки.		ОК 03. ОК 04.
	Обработка на токарно-винторезных, токарно-револьверных станках, многошпин-		OK 05. OK 09.
	дельных токарных полуавтоматах.		ОК 10.
	2. Отделочные виды обработки: тонкое точение, притирка, суперфиниширование.		ПК 1.1, ПК 1.2,
	Обработка давлением. Схемы технологических наладок.		ПК 1.4, ПК 1.5,
	3. Способы нарезания наружной и внутренней резьбы. «Вихревой» способ нареза-		ПК 1.10, ПК 2.1,
	ния резьбы. Накатывание резьбы. Шлифование резьбы. Способы нарезания точ-		ПК 2.2, ПК 2.4,
	ных резьб. Схемы технологических наладок.		ПК 2.5, ПК 2.10

	4. Шлицевые соединения. Способы обработки наружных и внутренних шлицевых поверхностей.  5. Обработка плоских поверхностей на строгальных станках. Обработка плоских поверхностей фрезерованием. Протягивание и шлифование плоских поверхностей. Отделка плоских поверхностей. Схемы технологических наладок.  6. Обработка фасонных поверхностей фасонным режущим инструментом. Обработка фасонных поверхностей по копиру. Обработка фасонных поверхностей на станках с ЧПУ. Схемы технологических наладок.  Тематика практических занятий и лабораторных работ:  1. Практическое занятие: Разработка технологического процесса обработки детали «Вал»	2 2	
Тема 3.2. Обработка деталей	1. Технологичность конструкции корпусных деталей. Методы обработки. Обработка корпусов на агрегатных станках. Обработка корпусов на многооперационных станках с ПУ.  2. Схемы технологических наладок. Типовой техпроцесс обработки корпуса редуктора.  3. Обработка деталей давлением в холодном состоянии. Электрические методы обработки. Схемы технологических наладок.  4. Технологические особенности обработки жаростойких сплавов. Способы обработки жаростойких сплавов.  5. Обработка отверстий на сверлильных и расточных станках. Протягивание и шлифование отверстий. Отделочные виды обработки отверстий. Обработка отверстий на сверлильных станках с ЧПУ. Схемы технологических наладок.  6. Предварительная обработок заготовок зубчатых колес. Методы нарезания зубьев: метод копирования и метод обкатки. Отделочные виды обработки зубьев. Типовой технологический процесс обработки зубчатого колеса «Вал». Схемы технологических наладок.  Тематика практических занятий и лабораторных работ:  1. Практическое занятие: Разработка технологического процесса обработки детали «Фланец»	2 2	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 09. ОК 10. ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.10, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.10
Тема 3.3. Оборудование	Содержание учебного материала	4	OK 01. OK 02.

для механической обра-	1. Кодирование информации для станков с ЧПУ. Виды программоносителей. Ко-		ОК 03. ОК 04.
ботки заготовок	дирование приспособлений, режущего инструмента для многооперационных стан-		ОК 05. ОК 09.
	ков.		OK 10.
	2. Технологические особенности обработки деталей на автоматических линиях.		ПК 1.1, ПК 1.2,
	Обработки деталей на автоматических линиях из агрегатных станков.		ПК 1.4, ПК 1.5,
	3. Классификация гибких производственных систем (ГПС). Системы и структуры		ПК 1.10, ПК 2.1,
	ГПС. Технологическая гибкость ГПС. Технологические возможности ГПС. Обра-		ПК 2.2, ПК 2.4,
	ботки деталей на роторных автоматических линиях		ПК 2.5, ПК 2.10
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	-	
Раздел 4. Сборка машин		8	
Тема 4.1. Технологиче-	Содержание учебного материала	4	OK 01. OK 02.
ский процесс сборки	1. Сборочные процессы. Особенности сборки, как заключительного этапа изготов-		ОК 03. ОК 04.
	ления изделия.		OK 05. OK 09.
	2. Сборочные размерные цепи. Методы сборки. Подготовка деталей к сборке.		OK 10.
	3. Исходные данные для проектирования техпроцесса сборки. Базовые элементы		ПК 1.1, ПК 1.2,
	сборки.		ПК 1.4, ПК 1.5,
	4. Технологический процесс сборки и его элементы. Разработка технологической		ПК 1.10, ПК 2.1,
	схемы сборки изделия.		ПК 2.2, ПК 2.4,
	5. Особенности нормирования сборочных работ.		ПК 2.5, ПК 2.10
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	-	
Тема 4.1. Сборка типовых	Содержание учебного материала	4	OK 01. OK 02.
сборочных единиц	1. Классификация сборочных соединений. Сборка узлов подшипника. Сборка зуб-		OK 03. OK 04.
	чатых зацеплений. Сборка резьбовых соединений.		OK 05. OK 09.
	2. Инструмент, применяемый при сборке. Механизация и автоматизация сборки.		OK 10.
	3. Технический контроль и испытание узлов и машин. Окраска и консервирование.		ПК 1.1, ПК 1.2,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	1	ПК 1.4, ПК 1.5,
	1. Практическое занятие: Составить алгоритм выполнения мероприятий техниче-	1	ПК 1.10, ПК 2.1,
	ского контроля и испытания узлов и машин.		ПК 2.2, ПК 2.4,
			ПК 2.5, ПК 2.10
Промежуточная аттестаці		2	
	Итого:	54	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Технология машиностроения», оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения: посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; комплект учебно-наглядных пособий, комплект чертежей по изучаемым темам; наборы режущих инструментов и деталей по изучаемым темам; комплект учебных плакатов по дисциплине; комплект учебных фильмов по изучаемым темам; компьютер; телевизор и мультимедиа-проектор.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

#### 3.2.1. Печатные издания

- 1. Анухин В.И. Допуски и посадки. Учебное пособие. 4-е изд-СПб.: Питер. 2013.
- 2. Аверченков В.И., Е.А. Польскогогор. Технология машиностроения: Сборник задач и упражнений: Учеб. пособие 2-е изд., перераб. и доп. М.: ИНФРА-М, 2012.
  - 3. Суслов А.Г. Технология машиностроения, учебник, 2013.
- 3. Учебное пособие по курсу «Технология обработки металлов резанием». Academy Sandvik Caramant. © AB Sandvik Caramant. 2013.

### 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

http://mash-xxl.info/ - Энциклопедия по машиностроению http://window.edu.ru — Единое окно доступа к информационным ресурсам

#### 3.2.3. Дополнительные источники (при необходимости)

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых	- соотносит последователь-	Оценка результатов
в рамках дисциплины:	ность обработки поверхностей	выполнения:
- методика отработки детали на	с заданной точностью;	- тестирования
технологичность;	- соотносит последователь-	- практической ра-
- технологические процессы про-	ность обработки поверхностей	= =
изводства типовых деталей ма-	с заданной шероховатостью;	боты
шин;	- определяет погрешность ба-	- лабораторной ра-
- методика выбора рационального	зирования и закрепления заго-	боты
способа изготовления заготовок;	товки при обработке;	- контрольной рабо-
- методика проектирования ста-	- использует справочную ли-	ТЫ
ночных и сборочных операций;	тературу для определения	
- правила выбора режущего инст-	припуска и оформления чер-	
румента, технологической оснаст-	тежа заготовки;	
ки, оборудования для механиче-	- описывает качественный и	
ской обработки в машинострои-	количественный анализ тех-	
тельных производствах; - методика нормирования трудо-	нологичности конструкции	
вых процессов;	детали; - перечисляет и объясняет вы-	
- технологическая документация,	бор рабочего и контрольно-	
правила ее оформления, норма-	измерительного инструмента;	
тивные документы по стандарти-	- демонстрирует понимание	
зации	технологических процессов	
Перечень умений, осваиваемых	обработки различных деталей;	
в рамках дисциплины:	- предъявляет последователь-	
- выбирать последовательность	ность типовых способов обра-	
обработки поверхностей деталей;	ботки деталей, разработки	
- применять методику отработки	технологических операций;	
деталей на технологичность;	- рассчитывает режимы реза-	
- применять методику проектиро-	ния, нормирования операций;	
вания станочных и сборочных	- составляет схемы технологи-	
операций;	ческих наладок и оформляет	
- проектировать участки механи-	технологическую документа-	
ческих и сборочных цехов;	цию на станочные операции	
- использовать методику норми-		
рования трудовых процессов;		
- производить расчет послеопера-		
ционных расходов сырья, мате-		

риалов, инструментов и энергии

	Приложение II.15.
к программе СПО по специ	иальности 15.02.15

# ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.09 ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ОСНАСТКА

# СОДЕРЖАНИЕ

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

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Технологическая оснастка» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01.	- осуществлять рациональный вы-	- назначение, устройство и область
ОК 02.	бор станочных приспособлений	применения станочных приспособле-
OK 03.	для обеспечения требуемой точно-	ний;
OK 04.	сти обработки;	- схемы и погрешность базирования
OK 05.	- составлять технические задания	заготовок в приспособлениях;
ОК 09.	на проектирование технологиче-	- приспособления для станков с ЧПУ
OK 10.	ской оснастки	и обрабатывающих центров
ПК 1.2		
ПК 1.4		
ПК 1.5		
ПК 1.7		
ПК 1.8		
ПК 2.2		
ПК 2.4		
ПК 2.5		
ПК 2.7		
ПК 2.8		
ПК 3.1-ПК 3.5		
ПК 4.1-ПК 4.5		

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	54
Объем образовательной программы	54
в том числе:	
теоретическое обучение	24
лабораторные работы (если предусмотрено)	10
практические занятия (если предусмотрено)	18
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
контрольная работа	-
Самостоятельная работа <sup>29</sup>	-
Промежуточная аттестация 30	2

~

 $<sup>^{29}</sup>$  Объем самостоятельной работы обучающихся определяется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренным тематическим планом и содержанием учебной дисциплины (междисциплинарного курса).

<sup>&</sup>lt;sup>30</sup>Проводится в форме дифференцированного зачета

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации деятельности	Объем	Коды компетенций,
разделов и тем	обучающихся	часов	формированию кото-
			рых способствует эле-
			мент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Станочные прис	пособления	29	
Тема 1.1. Приспособления	Содержание учебного материала	2	OK 01. OK 02. OK 03.
для закрепления	1. Назначение приспособлений. Классификация приспособлений. Основные		OK 04. OK 05. OK 09.
	конструктивные элементы приспособлений		OK 10.
	2. Основные принципы выбора приспособлений для единичного, серийного и		ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5,
	массового производства		ПК 1.7, ПК 1.8, ПК 2.2,
	3. Основные конструктивные элементы приспособлений		ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.7,
			ПК 2.8, ПК 3.1-ПК 3.5,
			ПК 4.1-ПК 4.5
Тема 1.2. Базирование	Содержание учебного материала	4	OK 01. OK 02. OK 03.
заготовок	1. Базирование заготовок в приспособлениях, правило шести точек		OK 04. OK 05. OK 09.
	2. Принципы базирования. Особенности базирования заготовок, обрабатываемых		OK 10.
	на станках с ЧПУ		ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5,
	3. Погрешности базирования		ПК 1.7, ПК 1.8, ПК 2.2,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.7,
	Практические занятия: Определение схемы базирования заготовки на призме.	_	ПК 2.8, ПК 3.1-ПК 3.5,
	Определение схемы базирования заготовки в оправке	2	ПК 4.1-ПК 4.5
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	4	OK 01. OK 02. OK 03.
Установочные элементы	1. Классификация установочных элементов приспособления. Назначение,		OK 04. OK 05. OK 09.
приспособлений.	требования к установочным элементам		OK 10.
Зажимные механизмы	2. Графическое обозначение опор и установочных устройств в соответствии с		ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5,
	действующими ГОСТами		ПК 1.7, ПК 1.8, ПК 2.2,
	3. Зажимные механизмы: назначение и технические требования, предъявляемые к		ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.7,
	ним. Приводы зажимных механизмов: ручные, механизированные,		ПК 2.8, ПК 3.1-ПК 3.5,
	автоматизированные		ПК 4.1-ПК 4.5
	4. Зажимы: винтовые, эксцентриковые, клиновые, многократные, гидравлические с		
	гидропластом, прихваты. Принцип их работы		

	5. Графическое обозначение зажимов в соответствии с действующими стандартами		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие: Расчет винтового зажима	2	1
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	2	OK 01. OK 02. OK 03.
Установочно-зажимные	1. Назначение установочно-зажимных устройств и требования, предъявляемые к		OK 04. OK 05. OK 09.
устройства	ним		OK 10.
	2. Кулачковые, цанговые, мембранные, гидропластовые установочно-зажимные		ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5,
	элементы, их конструкции, принципы работы, материал для их изготовления,		ПК 1.7, ПК 1.8, ПК 2.2,
	формулы расчета усилий зажима		ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.7,
			ПК 2.8, ПК 3.1-ПК 3.5,
			ПК 4.1-ПК 4.5
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	6	OK 01. OK 02. OK 03.
Механизированные	1. Назначение механизированных приводов приспособлений и основные		OK 04. OK 05. OK 09.
приводы приспособлений	требования к ним		OK 10.
	2. Пневматические, гидравлические, вакуумные электроприводы, их		ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5,
	конструктивные исполнения и область наиболее эффективного использования		ПК 1.7, ПК 1.8, ПК 2.2,
	3. Приводы поршневые и диафрагменные		ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.7,
	4. Механизмы – усилители зажимов		ПК 2.8, ПК 3.1-ПК 3.5,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	4	ПК 4.1-ПК 4.5
	Лабораторная работа: «Изучение конструкции приводов приспособлений»	2	_
	Практическое занятие: Оформление результатов лабораторной работы, подготовка	2	
	к ответам на контрольные вопросы, содержащимся в лабораторной работе		
Тема 1.6.	Содержание учебного материала	6	OK 01. OK 02. OK 03.
Делительные и	1. Виды поворотных и делительных устройств		OK 04. OK 05. OK 09.
поворотные устройства	2. Основные требования и область применения поворотных и делительных		OK 10.
	устройств		ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	4	ПК 1.7, ПК 1.8, ПК 2.2,
	Лабораторная работа: «Изучение конструкции делительных устройств»	2	ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.7,
	Практическое занятие: Оформление результатов лабораторной работы, подготовка	2	ПК 2.8, ПК 3.1-ПК 3.5,
	к ответам на контрольные вопросы, содержащимся в лабораторной работе		ПК 4.1-ПК 4.5
Тема 1.7.	Содержание учебного материала	2	OK 01. OK 02. OK 03.
Корпуса приспособлений	1. Назначение корпусов приспособлений, требования, предъявляемые к ним		OK 04. OK 05. OK 09.

	2. Конструкции корпусов		OK 10.
	3. Методы центрирования и крепления корпусов на станках		ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5,
	4. Особенности установки приспособлений на станках с ЧПУ		ПК 1.7, ПК 1.8, ПК 2.2,
	5. Вспомогательные элементы приспособлений		ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.7,
	The state of the s		ПК 2.8, ПК 3.1-ПК 3.5,
			ПК 4.1-ПК 4.5
Тема 1.8.	Содержание учебного материала	3	OK 01. OK 02. OK 03.
Универсальные и	1. Универсальные специализированные станочные приспособления		OK 04. OK 05. OK 09.
специализированные	2. Назначения и виды универсально-наладочных приспособлений, их		OK 10.
станочные	конструктивные особенности		ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5,
приспособления.	3. Назначение и требования, предъявляемые к УСП и СРП, их конструктивные		ПК 1.7, ПК 1.8, ПК 2.2,
	особенности		ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.7,
	4. Типовые комплекты деталей УСП и СРП		ПК 2.8, ПК 3.1-ПК 3.5,
	5. Последовательность составления схем различных типов УСП и СРП		ПК 4.1-ПК 4.5
	6. Примеры собранных приспособлений для различных работ		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие: Составление технических заданий на проектирование	2	
	компоновки приспособлений УСП для обработки детали на заданном станке	2	
Раздел 2. Конструкция ст	аночных приспособлений	18	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	6	OK 01. OK 02. OK 03.
Приспособления для	1. Токарные кулачковые патроны		ОК 04. ОК 05. ОК 09.
токарных работ	2. Примеры наладок на трехкулачковые патроны		OK 10.
	3. Оправки и патроны для обработки втулок, фланцев, дисков		ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5,
	4. Приспособления для обработки деталей класса рычагов, кронштейнов		ПК 1.7, ПК 1.8, ПК 2.2,
	5. Виды и назначение центров		ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.7,
	6. Другие приспособления для токарных работ		ПК 2.8, ПК 3.1-ПК 3.5,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	4	ПК 4.1-ПК 4.5
	Лабораторная работа: «Изучение конструкции токарных приспособлений»	2	
	Практическое занятие: Оформление результатов лабораторной работы, подготовка	2	
	к ответам на контрольные вопросы, содержащимся в лабораторной работе		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	6	OK 01. OK 02. OK 03.
Фрезерные	1. Назначение и общие сведения о фрезерных приспособлениях		OK 04. OK 05. OK 09.
приспособления	2. Машинные тиски, их виды и область применения		OK 10.

	2 П		ПК 1 2 ПК 1 4 ПК 1 5
	3. Поворотные и угловые столы		ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5,
	4. Универсальные и групповые приспособления		ПК 1.7, ПК 1.8, ПК 2.2,
	5. Делительные устройства		ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.7,
	6. Наладки для фрезерных работ		ПК 2.8, ПК 3.1-ПК 3.5,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	4	ПК 4.1-ПК 4.5
	Лабораторная работа: «Изучение конструкции фрезерных приспособлений»	2	
	Практическое занятие: Оформление результатов лабораторной работы, подготовка	2	
T. 22	к ответам на контрольные вопросы, содержащимся в лабораторной работе		01001 01002 01002
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	6	OK 01. OK 02. OK 03.
Сверлильные	1. Виды и назначение сверлильных приспособлений		OK 04. OK 05. OK 09.
приспособления	2. Накладные, крышечные, поворотные и скальчатые кондукторы		OK 10.
	3. Многошпиндельные сверлильные головки		ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	4	ПК 1.7, ПК 1.8, ПК 2.2,
	Лабораторная работа: «Изучение конструкции сверлильных приспособлений»	2	ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.7,
	Практическое занятие: Оформление результатов лабораторной работы, подготовка	2	ПК 2.8, ПК 3.1-ПК 3.5,
	к ответам на контрольные вопросы, содержащимся в лабораторной работе	2	ПК 4.1-ПК 4.5
Раздел 3. Основы проектирования приспособлений			
Раздел 3. Основы проект	ирования приспособлений	5	
Тема 3.1. Исходные	Содержание учебного материала	5 2	OK 01. OK 02. OK 03.
Тема 3.1. Исходные данные и задачи	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		OK 04. OK 05. OK 09.
Тема 3.1. Исходные	Содержание учебного материала		OK 04. OK 05. OK 09. OK 10.
Тема 3.1. Исходные данные и задачи	Содержание учебного материала  1. Конструирование приспособлений		OK 04. OK 05. OK 09. OK 10. ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5,
Тема 3.1. Исходные данные и задачи	Содержание учебного материала  1. Конструирование приспособлений  2. Исходные данные для проектирования приспособлений		OK 04. OK 05. OK 09. OK 10. ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.7, ПК 1.8, ПК 2.2,
Тема 3.1. Исходные данные и задачи	Содержание учебного материала  1. Конструирование приспособлений  2. Исходные данные для проектирования приспособлений  3. Схемы станочных приспособлений		OK 04. OK 05. OK 09. OK 10. ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.7, ПК 1.8, ПК 2.2, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.7,
Тема 3.1. Исходные данные и задачи	Содержание учебного материала  1. Конструирование приспособлений  2. Исходные данные для проектирования приспособлений  3. Схемы станочных приспособлений		OK 04. OK 05. OK 09. OK 10. ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.7, ПК 1.8, ПК 2.2,
Тема 3.1. Исходные данные и задачи конструирования  Тема 3.2.	Содержание учебного материала  1. Конструирование приспособлений  2. Исходные данные для проектирования приспособлений  3. Схемы станочных приспособлений		OK 04. OK 05. OK 09. OK 10. ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.7, ПК 1.8, ПК 2.2, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.7, ПК 2.8, ПК 3.1-ПК 3.5, ПК 4.1-ПК 4.5 OK 01. OK 02. OK 03.
Тема 3.1. Исходные данные и задачи конструирования  Тема 3.2. Последовательность	Содержание учебного материала  1. Конструирование приспособлений  2. Исходные данные для проектирования приспособлений  3. Схемы станочных приспособлений  4. Признаки классификации станочных операций	2	OK 04. OK 05. OK 09. OK 10. ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.7, ПК 1.8, ПК 2.2, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.7, ПК 2.8, ПК 3.1-ПК 3.5, ПК 4.1-ПК 4.5 OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 09.
Тема 3.1. Исходные данные и задачи конструирования  Тема 3.2. Последовательность проектирования	Содержание учебного материала  1. Конструирование приспособлений  2. Исходные данные для проектирования приспособлений  3. Схемы станочных приспособлений  4. Признаки классификации станочных операций  Содержание учебного материала	2	OK 04. OK 05. OK 09. OK 10. ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.7, ПК 1.8, ПК 2.2, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.7, ПК 2.8, ПК 3.1-ПК 3.5, ПК 4.1-ПК 4.5 ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 09. ОК 10.
Тема 3.1. Исходные данные и задачи конструирования  Тема 3.2. Последовательность проектирования специальных	Содержание учебного материала  1. Конструирование приспособлений  2. Исходные данные для проектирования приспособлений  3. Схемы станочных приспособлений  4. Признаки классификации станочных операций  Содержание учебного материала  1. Последовательность проектирования приспособления; разработка эскиза, выполнение чертежа детали	2	OK 04. OK 05. OK 09. OK 10. ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.7, ПК 1.8, ПК 2.2, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.7, ПК 2.8, ПК 3.1-ПК 3.5, ПК 4.1-ПК 4.5 OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 09. OK 10. ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5,
Тема 3.1. Исходные данные и задачи конструирования  Тема 3.2. Последовательность проектирования	Содержание учебного материала  1. Конструирование приспособлений  2. Исходные данные для проектирования приспособлений  3. Схемы станочных приспособлений  4. Признаки классификации станочных операций  Содержание учебного материала  1. Последовательность проектирования приспособления; разработка эскиза,	2	OK 04. OK 05. OK 09. OK 10. ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.7, ПК 1.8, ПК 2.2, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.7, ПК 2.8, ПК 3.1-ПК 3.5, ПК 4.1-ПК 4.5 ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 09. ОК 10. ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.7, ПК 1.8, ПК 2.2,
Тема 3.1. Исходные данные и задачи конструирования  Тема 3.2. Последовательность проектирования специальных	Содержание учебного материала  1. Конструирование приспособлений  2. Исходные данные для проектирования приспособлений  3. Схемы станочных приспособлений  4. Признаки классификации станочных операций  Содержание учебного материала  1. Последовательность проектирования приспособления; разработка эскиза, выполнение чертежа детали  2. Выбор и чертежи установочных, зажимных и других элементов	2	OK 04. OK 05. OK 09. OK 10. ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.7, ПК 1.8, ПК 2.2, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.7, ПК 2.8, ПК 3.1-ПК 3.5, ПК 4.1-ПК 4.5 ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 09. ОК 10. ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.7, ПК 1.8, ПК 2.2, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.7,
Тема 3.1. Исходные данные и задачи конструирования  Тема 3.2. Последовательность проектирования специальных	Содержание учебного материала  1. Конструирование приспособлений  2. Исходные данные для проектирования приспособлений  3. Схемы станочных приспособлений  4. Признаки классификации станочных операций  Содержание учебного материала  1. Последовательность проектирования приспособления; разработка эскиза, выполнение чертежа детали  2. Выбор и чертежи установочных, зажимных и других элементов приспособления, а также корпуса приспособления, составление спецификации	2	OK 04. OK 05. OK 09. OK 10. ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.7, ПК 1.8, ПК 2.2, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.7, ПК 2.8, ПК 3.1-ПК 3.5, ПК 4.1-ПК 4.5 ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 09. ОК 10. ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.7, ПК 1.8, ПК 2.2,

	Практическое занятие: Анализ станочных приспособлений для конкретной детали. Составление спецификации	2	ПК 4.1-ПК 4.5
Промежуточная аттестация		2	
	Всего:	54	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Технологическое оборудование и оснастка», оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения: посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; комплект учебно-наглядных пособий «Технологическая оснастка»; компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиа-проектор.

Лаборатория «Технологическое оборудование и оснастка», оснащенная необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в п.6.1.2.1. примерной программы по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

#### 1.2.1. Печатные издания:

- 1. Черпаков Б.И. Технологическая оснастка. Учебник для студ. учреждений сред.проф. образования. 6-е изд. стер. М.: Издательский центр «Академия», 2012.
- 2. Ермолаев В.В. Технологическая оснастка. Учебник для студ. учреждений сред.проф. образования. 3-е изд. стер. М.: Издательский центр «Академия», 2014.
- 3. Ермолаев В.В. Технологическая оснастка: практикум. 1-е изд. М.: Издательский центр «Академия», 2012.

#### 1.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. http://mash-xxl.info/ Энциклопедия по машиностроению
- 2. <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a> Единое окно доступа к информационным ресурсам

#### 3.2.3. Дополнительные источники (при необходимости)

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Приложени	ie II.	16.
к программе СПО по специальности 1	5.02	.15

# ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.10 ПРОГРАММИРОВАНИЕ ДЛЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

# СОДЕРЖАНИЕ

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

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Программирование для автоматизированного оборудования» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Код ПК,	Умения	Знания
ОК		
OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 09.	- использовать справочную и исходную документацию при написании управляющих программ (УП); - рассчитывать траекторию и эквидистанты инструментов, их исходные точки, координаты опорных точек контура	- методы разработки и внедрения управляющих программ для обработки простых деталей в автоматизированном производстве
ОК 10. ПК 1.4 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 2.4 ПК 2.7 ПК 2.8	детали; - заполнять формы сопроводительной документации; - выводить УП на программоносители, переносить УП в память системы ЧПУ станка; - производить корректировку и доработ-	
	ку УП на рабочем месте	

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	36
Объем образовательной программы	36
в том числе:	
теоретическое обучение	23
лабораторные работы (если предусмотрено)	-
практические занятия (если предусмотрено)	11
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
контрольная работа	-
Самостоятельная работа <sup>31</sup>	-
Промежуточная аттестация <sup>32</sup>	2

\_

<sup>&</sup>lt;sup>31</sup> Объем самостоятельной работы обучающихся определяется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренным тематическим планом и содержанием учебной дисциплины (междисциплинарного курса).

<sup>&</sup>lt;sup>32</sup>Проводится в форме дифференцированного зачета

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации деятельности	Объем	Коды компе-
разделов и тем	обучающихся	часов	тенций, форми-
			рованию кото-
			рых способст-
			вует элемент
			программы
•	работке управляющих программы (УП)	12	
Тема 1.1. Этапы подготов-	Содержание учебного материала	1	OK 01. OK 02.
ки управляющих програм-	1. Роль и значение программирования в современном производстве		OK 03. OK 04.
МЫ	2. Последовательность разработки УП (Управляющей программы)		OK 05. OK 09.
	3. Основные понятия и определения, относящиеся к программированию автомати-		OK 10.
	зированного оборудования		ПК 1.4, ПК 1.7,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	-	ПК 1.8, ПК 2.4,
			ПК 2.7, ПК 2.8
Тема 1.2. Технологическая	Содержание учебного материала	1	OK 01. OK 02.
документация	1. Требования к технологической документация для разработки управляющей про-		OK 03. OK 04.
	граммы.		OK 05. OK 09.
	2. Исходная документация. Справочная документация. Сопроводительная доку-		OK 10.
	ментация.		ПК 1.4, ПК 1.7,
	3. Особенность технологической подготовки производства. Системы инструмен-		ПК 1.8, ПК 2.4,
	тального обеспечения		ПК 2.7, ПК 2.8
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	-	
Тема 1.3. Система коорди-	Содержание учебного материала	2	OK 01. OK 02.
нат детали, станка, инст-	1. Назначение системы координат детали.		OK 03. OK 04.
румента	2. Система координат станка, система координат детали, система координат инст-		OK 05. OK 09.
	румента, связь систем координат		OK 10.
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	1	ПК 1.4, ПК 1.7,
	1. Практическое занятие: Составление операционного эскиза обработки детали	1	ПК 1.8, ПК 2.4,
			ПК 2.7, ПК 2.8
Тема 1.4. Расчет элементов	Содержание учебного материала	2	OK 01. OK 02.
контура детали	1. Геометрические элементы контура детали.		OK 03. OK 04.

операционного эскиза и разработки УП.  3. Элементы и расчет траектории движения инструмента.  4. Расчет координат опорных точек на контуре детали.  5. Расчет координат опорных точек на эквидистанте.  6. Особенности расчета с использованием ЭВМ.  Тематика практических занятий и лабораторных работ:  Практическое занятие: Расчет координат опорных точек на контуре детали.  1. Осодержание учебного материала 2. Эквидистанта. Расчет координат опорных точек эквидистанты  Тематика практических занятий и лабораторных работ:	ОК 10. ПК 1.4, ПК 1.7, ПК 1.8, ПК 2.4, ПК 2.7, ПК 2.8 ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04.
4. Расчет координат опорных точек на контуре детали.         5. Расчет координат опорных точек на эквидистанте.         6. Особенности расчета с использованием ЭВМ.         Тематика практических занятий и лабораторных работ:       1         Практическое занятие: Расчет координат опорных точек на контуре детали.       1         ема 1.5. Расчет элементов аектории инструментов       Содержание учебного материала       2         1. Элементы и расчет траектории движения инструмента.       2         2. Эквидистанта. Расчет координат опорных точек эквидистанты	ПК 1.8, ПК 2.4, ПК 2.7, ПК 2.8 ОК 01. ОК 02.
5. Расчет координат опорных точек на эквидистанте.         6. Особенности расчета с использованием ЭВМ.         Тематика практических занятий и лабораторных работ:       1         Практическое занятие: Расчет координат опорных точек на контуре детали.       1         сма 1.5. Расчет элементов аектории инструментов       Содержание учебного материала       2         1. Элементы и расчет траектории движения инструмента.       2         2. Эквидистанта. Расчет координат опорных точек эквидистанты	ПК 2.7, ПК 2.8 ОК 01. ОК 02.
6. Особенности расчета с использованием ЭВМ.       1         Тематика практических занятий и лабораторных работ:       1         Практическое занятие: Расчет координат опорных точек на контуре детали.       1         сма 1.5. Расчет элементов аектории инструментов       Содержание учебного материала       2         1. Элементы и расчет траектории движения инструмента.       2         2. Эквидистанта. Расчет координат опорных точек эквидистанты       3	OK 01. OK 02.
Тематика практических занятий и лабораторных работ: Практическое занятие: Расчет координат опорных точек на контуре детали.  Содержание учебного материала  1. Элементы и расчет траектории движения инструмента.  2. Эквидистанта. Расчет координат опорных точек эквидистанты	
Практическое занятие: Расчет координат опорных точек на контуре детали.  1 Сма 1.5. Расчет элементов аектории инструментов  1 Элементы и расчет траектории движения инструмента.  2 Эквидистанта. Расчет координат опорных точек эквидистанты	
сма 1.5. Расчет элементов аектории инструментов       Содержание учебного материала       2         1. Элементы и расчет траектории движения инструмента.       2         2. Эквидистанта. Расчет координат опорных точек эквидистанты       2	
сма 1.5. Расчет элементов аектории инструментов       Содержание учебного материала       2         1. Элементы и расчет траектории движения инструмента.       2         2. Эквидистанта. Расчет координат опорных точек эквидистанты       2	
2. Эквидистанта. Расчет координат опорных точек эквидистанты	OK 03. OK 04
	322 33. 31. 31.
	ОК 05. ОК 09.
	OK 10.
	ПК 1.4, ПК 1.7,
	ПК 1.8, ПК 2.4,
	ПК 2.7, ПК 2.8
ма 1.6. Структура УП и Содержание учебного материала 2	OK 01. OK 02.
формат 1. Информация, содержащаяся в УП, структура кадра, значение стандартных адре-	ОК 03. ОК 04.
COB.	ОК 05. ОК 09.
2. Назначение формата кадра, содержание формата кадра	OK 10.
Тематика практических занятий и лабораторных работ: 1	ПК 1.4, ПК 1.7,
Практическое занятие: Расшифровка содержания формата кадра 1	ПК 1.8, ПК 2.4,
	ПК 2.7, ПК 2.8
ма 1.7. Запись, контроль Содержание учебного материала 2	OK 01. OK 02.
редактирование кадра  1. Запись, контроль и редактирование кадра.	ОК 03. ОК 04.
2. Виды программоносителей. Код JSO-7bit.	OK 05. OK 09.
3. Структура и подготовка данных для записи УП на перфоленте.	OK 10.
4. Устройства для записи программы на перфоленте.	ПК 1.4, ПК 1.7,
Тематика практических занятий и лабораторных работ: 1	ПК 1.8, ПК 2.4,
Практическое занятие: Расшифровка перфоленты 1	
здел 2. Программирование обработки деталей на металлорежущих станках с ЧПУ 16	ПК 2.7, ПК 2.8
ема 2.1. Программирова- Содержание учебного материала 5	
е обработки деталей на 1. Виды отверстий и последовательность их обработки.	

сверлильных станках с	2. Типовая технологическая схема обработки отверстий и возможность ее исполь-		OK 05. OK 09.
ЧПУ	зования.		OK 10.
	3. Стандартные циклы обработки отверстий		ПК 1.4, ПК 1.7,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	2	ПК 1.8, ПК 2.4,
	Практическое занятие: Разработка УП обработки группы отверстий на сверлильном станке с ЧПУ	2	ПК 2.7, ПК 2.8
Тема 2.2. Программирова-	Содержание учебного материала	5	ОК 01. ОК 02.
ние обработки деталей на	1. Структура токарной операции. Основные переходы токарной операции.		ОК 03. ОК 04.
токарных станках с ЧПУ	2. Типовой технологический обработки цилиндрических поверхностей. Переходы		OK 05. OK 09.
Tokupiibix etaiikax e 1113	токарной обработки.		ОК 10.
	3. Зона выбора массива материала.		ПК 1.4, ПК 1.7,
	4. Особенности обработки канавок. Режущий инструмент для обработки канавок.		ПК 1.8, ПК 2.4,
	5.Обработка резьбовых поверхностей. Виды резьбовых поверхностей и основные		ПК 2.7, ПК 2.8
	особенности их обработки.		
	6. Содержание и оформление карт наладки для токарных станков с ЧПУ		
	7. Структура кадров, составляющих УП. Подготовительные функции. Вспомога-		
	тельные и другие функции	2	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	2	_
	Практическое занятие: Разработка УП обработки деталей на токарном станке с ЧПУ детали «Фланец»	2	
Тема 2.3. Программирова-	Содержание учебного материала	6	OK 01. OK 02.
ние обработки деталей на фрезерных станках с ЧПУ	1. Основные переходы фрезерной операции. Виды работ выполняемых на фрезерных станках. Типовые схемы обработки на фрезерных станках.		OK 03. OK 04. OK 05. OK 09.
Trest	2. Обработка открытых, полуоткрытых и закрытых плоских поверхностей.		ОК 10.
	3. Особенности обработки контурных фасонных поверхностей на фрезерных стан-		ПК 1.4, ПК 1.7,
	ках с ЧПУ.		ПК 1.8, ПК 2.4,
	4. Содержание и оформление карт наладки для фрезерных станков с ЧПУ. Осо-		ПК 2.7, ПК 2.8
	бенности программирования работ на фрезерных станках с ЧПУ.		
	5. Выбор режущего инструмента и параметров режима резания. Припуски на об-		
	работку деталей, элементы контура детали, области обработки.		
	6. Особенности кодирования информации в УП, программирование методом под-		
	программ.		

	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	2	
	Практическое занятие: Разработка УП обработки деталей на фрезерном станке с	2	
	ЧПУ детали «Кронштейн»		
Раздел 3. Система автомат	гизированного программирования (САП)	6	
Тема 3.1. Программирова-	Содержание учебного материала	2	OK 01. OK 02.
ние для промышленных	1. Особенности программирования для промышленных роботов (ПР) и роботизи-		OK 03. OK 04.
роботов (ПР) и роботизи-	рованных комплексов (РТК).		OK 05. OK 09.
рованных комплексов	2. Программирование робототехнических комплексов (РТК).		ОК 10.
(PTK)	3. Классификация систем управления ПР. Языки программирования.		ПК 1.4, ПК 1.7,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	-	ПК 1.8, ПК 2.4,
			ПК 2.7, ПК 2.8
Тема 3.2. Принципы авто-	Содержание учебного материала	1	ОК 01. ОК 02.
матизации процесса подго-	1. Основные принципы автоматизации процесса подготовки УП.		ОК 03. ОК 04.
товки управляющих про-	2. Сущность автоматизированной подготовки УП. Уровни автоматизации подго-		ОК 05. ОК 09.
грамм (УП)	товки.		OK 10.
	3. Структура и классификация САП. Основные блоки САП. Форма записи исход-		ПК 1.4, ПК 1.7,
	ной информации.		ПК 1.8, ПК 2.4,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	-	ПК 2.7, ПК 2.8
Тема 3.3. Система авто-	Содержание учебного материала	2	OK 01. OK 02.
матизированного програм-	1. Системы САД, САМ, САЕ/ промышленные системы САП и тенденции их раз-		ОК 03. ОК 04.
мирования для станков с	вития. Обзор возможностей современных САП.		OK 05. OK 09.
ЧПУ	2. САП для станков с ЧПУ.		OK 10.
	3. Характеристика конкретной САП. Исходная геометрическая информация. Ис-		ПК 1.4, ПК 1.7,
	ходная технологическая информация.		ПК 1.8, ПК 2.4,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	1	ПК 2.7, ПК 2.8
	Практическое занятие: Определение режимов резания при обработке отверстий	1	
Тема 3.4. Автоматизиро-	Содержание учебного материала	1	ОК 01. ОК 02.
ванное рабочее место	1. Автоматизированное рабочее место технолога программиста.		OK 03. OK 04.
	2. Технические средства подготовки УП.		ОК 05. ОК 09.
	3. Автоматизированная система подготовки УП		OK 10.
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	-	ПК 1.4, ПК 1.7,
			ПК 1.8, ПК 2.4,

			ПК 2.7, ПК 2.8
Промежуточная аттестация		2	
	Всего:	36	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Программирование для автоматизированного оборудования», оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения: посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; комплект учебно-наглядных пособий; наборы режущих инструментов и деталей по изучаемым темам; комплект учебных плакатов по дисциплине; комплект учебных фильмов по изучаемым темам; компьютер; телевизор и мультимедиа-проектор.

Лаборатория «Автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ», оснащенная необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в п.6.1.2.1. примерной программы по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

#### 3.2.1. Печатные издания:

- 1. Аверченкова В.И., Польского Е.А. Технология машиностроения: Сборник задач и упражнений: Учеб. пособие 2-е изд., перераб. и доп. М.: ИНФРА-М, 2012.
  - 2. Анухин В.И. Допуски и посадки. Учебное пособие. 4-е изд-СПб.: Питер. 2013.
- 3. Учебное пособие по курсу «Технология обработки металлов резанием». Academy Sandvik Caramant. © AB Sandvik Caramant. 2014.
- 4. Андреев Г.И., Кряжев Д.Ю. Работа на станках с ЧПУ. Система ЧПУ FANUC. СПб: «Типография «Взлет», 2013.

# 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы):

https://vunivere.ru/work13184

#### 3.2.3. Дополнительные источники (при необходимости)

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Результаты обучения Критерии оценки Методы оценки Перечень знаний, осваиваемых - описывает и объясняет мето-Оценка результатов в рамках дисциплины: ды разработки и внедрения выполнения: - методы разработки и внедрения управляющих программ для - тестирования обработки простых деталей в управляющих программ для обра-- практической работки простых деталей в автомаавтоматизированном произботы тизированном производстве водстве - лабораторной ра-- выбирает справочную и исботы ходную документацию Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины: написании управляющих про-- контрольной рабо-- использовать справочную и исграмм; ТЫ ходную документацию при напи-- предъявляет методы расчета сании управляющих программ траектории инструментов; (УП); - предъявляет методы расчета элементов контура детали; - рассчитывать траекторию и эквидистанты инструментов, их ис-- демонстрирует корректное ходные точки, координаты опорзаполнение форм сопроводиных точек контура детали; тельной документации; - заполнять формы сопроводи-- определяет и предъявляет тельной документации; методы вывода управляющих - выводить УП на программоносипрограмм на программоносители, переносить УП в память тели: системы ЧПУ станка; - объясняет алгоритм перено-- производить корректировку и са управляющих программ в доработку УП на рабочем месте память системы ЧПУ станка; - предъявляет, выбирает, объясняет методы корректировки

доработки

программ

управляющих

Приложение II	.17.
к программе СПО по специальности 15.02	2.15

# ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 11 ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

# СОДЕРЖАНИЕ

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

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1. Область применения примерной рабочей программы

Примерная рабочая программа учебной дисциплины «Экономика и организация производства» является частью примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства, укрупненная группа 15.00.00 МАШИНОСТРОЕНИЕ.

# 1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Экономика и организация производства» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с  $\Phi \Gamma OC$  по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства.

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

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
OK 01.	- различать виды организаций, сопоставлять	- основные типы экономических
OK 02.	их деятельность в условиях рыночной эко-	систем, рыночное ценообразование,
ОК 03.	номики и делать выводы;	виды конкуренции;
OK 04.	- понимать сущность предпринимательской	- сущность и формы предпринима-
OK 05.	деятельности;	тельства, виды организаций;
ОК 09.	- объяснять основные экономические поня-	- понятие основных и оборотных
OK 11.	тия и термины, называть составляющие	фондов, их формирование;
ПК 1.2	сметной стоимости;	- понятие сметной стоимости объ-
ПК 1.10	- использовать полученные знания для оп-	екта;
ПК 2.2	ределения производительности труда, тру-	- системы оплаты труда;
ПК 2.10	дозатрат, заработной платы;	- особенности малых предприятий
ПК 5.1	- использовать полученные знания в своей	в структуре производства;
ПК 5.2	профессиональной деятельности;	- особенности организации и ус-
ПК 5.5	- определять критерии, позволяющие отно-	пешного функционирования малого
ПК 5.6	сить предприятия к малым;	предприятия
	- оценивать состояние конкурентной среды;	
	- производить калькулирование затрат на	
	производство изделия (услуги) малого	
	предприятия;	
	- составлять сметы для выполнения работ;	
	- определять виды работ и виды продукции	
	предприятия, схему их технологического	
	производства;	
	- рассчитывать заработную плату разных	
	систем оплаты труда	

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	36	
Объем образовательной программы	36	
в том числе:		
теоретическое обучение	21	
лабораторные работы (если предусмотрено)	-	
практические занятия (если предусмотрено)	13	
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-	
контрольная работа	1	
Самостоятельная работа <sup>33</sup>	-	
Промежуточная аттестация <sup>34</sup>	2	

 $<sup>^{33}</sup>$  Объем самостоятельной работы обучающихся определяется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренным тематическим планом и содержанием учебной дисциплины (междисциплинарного курса).

<sup>&</sup>lt;sup>34</sup>Проводится в форме дифференцированного зачета

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разде- лов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компе- тенций, форми- рованию кото- рых способст- вует элемент программы
1	2	3	
Раздел 1. Введение в экс	рномику	8	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	OK 01. OK 02.
Сущность экономики и	1. Экономика: предмет, метод, основные функции экономики		OK 03. OK 04.
экономической	2. Объективные условия и противоречия экономического развития		OK 05. OK 09.
деятельности людей	3. Эффективность использования ограниченных ресурсов		OK 11.
	4. Особенности экономики машиностроительной отрасли		ПК 1.2, ПК 1.10,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	-	ПК 2.2, ПК 2.10,
			ПК 5.1, ПК 5.2,
			ПК 5.5, ПК 5.6
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	2	OK 01. OK 02.
Основные типы	1. Понятие, сущность и структура экономической системы общества		OK 03. OK 04.
экономических систем	2. Классификация экономических систем: чистый капитализм (рыночная экономика),		OK 05. OK 09.
	командная экономика (коммунизм), смешанная система, традиционная экономика		OK 11.
	3. Кризисы перепроизводства		ПК 1.2, ПК 1.10,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	1	ПК 2.2, ПК 2.10,
	1. Практическое занятие: Заполнение таблицы/схемы «Сравнительные характеристики	1	ПК 5.1, ПК 5.2,
	экономических систем»		ПК 5.5, ПК 5.6
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	2	OK 01. OK 02.
Рыночное	1. Факторы формирования спроса и предложения.		OK 03. OK 04.
ценообразование	2. Цена: понятие, функции. Цели и факторы ценообразования. Классификация цен.		OK 05. OK 09.
	3. Методы ценообразования. Стратегия ценообразования. Общий порядок формирова-		OK 11.
	ния цены.		ПК 1.2, ПК 1.10,
	4. Особенности ценообразования в машиностроительной отрасли. Прибыль и рента-		ПК 2.2, ПК 2.10,
	бельность.		ПК 5.1, ПК 5.2,

	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	1	ПК 5.5, ПК 5.6
	1. Практическое занятие: Сделать выборку прайс-листов с ценами на услуги фирм и	1	
	организаций города по видам работ		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	2	ОК 01. ОК 02.
Конкуренция: виды и	1. Понятие конкуренции и монополии, виды конкуренции		ОК 03. ОК 04.
экономическая роль	2. Классификация: по масштабам, характеру, методам соперничества		ОК 05. ОК 09.
	3. Совершенная и несовершенная конкуренция		OK 11.
	4. Экономическое значение конкуренции		ПК 1.2, ПК 1.10,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	1	ПК 2.2, ПК 2.10,
	1. Практическое занятие: Решение задач по оценке состояния конкурентной среды на	1	ПК 5.1, ПК 5.2,
	рынке услуг		ПК 5.5, ПК 5.6
Раздел 2. Сущность и ф	ормы предпринимательства	9	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	3	ОК 01. ОК 02.
Организация как объект	1. Понятие «организация» в менеджменте. Виды организаций		ОК 03. ОК 04.
менеджмента	2. Классификация по организационно-формальным критериям: по форме собственно-		ОК 05. ОК 09.
	сти; по отношению к прибыли, по организационно-правовым формам; по отрасли про-		OK 11.
	изводства; по содержанию деятельности, по размеру предприятия		ПК 1.2, ПК 1.10,
	3. Общие характеристики организаций. Условия и ограничения функционирования ор-		ПК 2.2, ПК 2.10,
	ганизации		ПК 5.1, ПК 5.2,
	4. Внешняя среда и ее компоненты		ПК 5.5, ПК 5.6
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	1	
	1. Практическое занятие: Составить схему типологии предприятий: по размерам, вы-	1	
	полняемым функциям, структуре.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	3	ОК 01. ОК 02.
Машиностроительные	1. Особенности машиностроительного предприятия. Производственная структура		ОК 03. ОК 04.
организации и пред-	предприятия и ее элементы		ОК 05. ОК 09.
приятия	2. Типы производства. Основное и вспомогательное производство		OK 11.
	3. Производственный процесс: понятие содержание структура. Производственный		ПК 1.2, ПК 1.10,
	цикл		ПК 2.2, ПК 2.10,
	4. Техническая подготовка производства		ПК 5.1, ПК 5.2,
	5. Понятие малого и среднего предприятия в строительной отрасли		ПК 5.5, ПК 5.6
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	1	

	<u> </u>		
	1. Практическое занятие: Выполнить схему процесса производства машиностроитель-	1	
	ного предприятия (ресурсы-производство - готовая продукция)		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	3	ОК 01. ОК 02.
Предпринимательство	1. Сущность предпринимательства. Функции предпринимательства		ОК 03. ОК 04.
и предпринимательская	2. Внешняя и внутренняя среда предпринимательства		OK 05. OK 09.
деятельность	3. Формы предпринимательства		OK 11.
	4. Виды предпринимательской деятельности		ПК 1.2, ПК 1.10,
	5. Выбор сферы деятельности и обоснование создания нового предприятия		ПК 2.2, ПК 2.10,
	6. Основные аспекты бизнес-планирования: бизнес-план, структура и основные разде-		ПК 5.1, ПК 5.2,
	лы		ПК 5.5, ПК 5.6
	7. Психологические аспекты предпринимательской деятельности. Важные качества		
	предпринимателя: интеллектуальные, коммуникативные, мотивационно-волевые		
	8. Менеджмент в предпринимательской деятельности. Самоменеджмент, как новое		
	направление в современном менеджменте		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	1	
	1. Практическое занятие: Составить схему взаимодействия субъектов предпринима-	1	
	тельской деятельности машиностроительного предприятия		
Раздел 3. Ресурсы и затраты предприятия		9	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	3	OK 01. OK 02.
Основные и оборотные	1. Основные фонды как экономическая категория. Оценка основных фондов		ОК 03. ОК 04.
фонды	2. Износ основных фондов: физический, моральный. Воспроизводство основных фон-		ОК 05. ОК 09.
	дов. Амортизация		OK 11.
	3. Ремонт и модернизация основных фондов. Оборотные фонды и оборотные средства:		ПК 1.2, ПК 1.10,
	состав и структура		ПК 2.2, ПК 2.10,
	4. Производственные запасы на предприятии		ПК 5.1, ПК 5.2,
	5. Основные фонды и оборотные средства предприятия: значение, показатели исполь-		ПК 5.5, ПК 5.6
	зования, методы повышения эффективного использования		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	1	
	1. Практическое занятие: Составить/заполнить схему/таблицу производственных запа-	1	
	сов фирмы		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	3	OK 01. OK 02.
Понятие сметной	1. Смета, как определение потребности во всех видах ресурсов, необходимых для про-		OK 03. OK 04.

стоимости	изводства		ОК 05. ОК 09.
	2. Сметная документация – комплект расчетных материалов		ОК 11.
	3. Основные виды смет: концептуальная смета, тендерная смета, исполнительная сме-		ПК 1.2, ПК 1.10,
	та и фактическая смета, компоненты сметного расчета – локальная смета, объектная		ПК 2.2, ПК 2.10,
	смета, сводная смета строительного проекта		ПК 5.1, ПК 5.2,
	4. Сметная стоимость: базисная, базовая и текущая сметная стоимость. Сметная при-		ПК 5.5, ПК 5.6
	быль. Договорная (контрактная) стоимость строительства		
	5. Методика составления сметной документации		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	1	
	1. Практическое занятие: Заполнить бланк локальной ресурсной сметы по образцу	1	
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	3	ОК 01. ОК 02.
Основные формы опла-	1. Сущность нормирования труда, его значение и задачи. Норма времени. Норма вы-		ОК 03. ОК 04.
ты труда и их влияние	работки, норма обслуживания		ОК 05. ОК 09.
на результаты деятель-	2. Понятие заработной платы. Номинальная и реальная заработная плата		ОК 11.
ности предприятия	3. Тарифная система оплаты труда, ЕТКС и его значение. Бестарифная система опла-		ПК 1.2, ПК 1.10,
	ты труда		ПК 2.2, ПК 2.10,
	4. Формы оплаты труда. Системы оплаты труда: простая повременная и повременно-		ПК 5.1, ПК 5.2,
	премиальная, прямая сдельная, сдельно-премиальная, сдельно-прогрессивная, косвен-		ПК 5.5, ПК 5.6
	ная сдельная, аккордная, коллективная сдельная		
	5. Достоинства и недостатки форм оплаты труда, влияние на результат деятельности		
	организации		
	6. Оплата труда на предприятии: особенности, фонд оплаты труда и его структура, ос-		
	новные элементы и принципы премирования в организации		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	1	
	1. Практическое занятие: Составить опорный конспект по темам: Система премирова-	1	
	ния. Коэффициент трудового участия (КТУ)		
	рганизация малого предприятия	8	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	2	ОК 01. ОК 02.
Малое предприятие как	1. Роль и значение малого предпринимательства. Правовые основы предприниматель-		ОК 03. ОК 04.
элемент рыночной	ской деятельности: нормативно-правовые акты, хозяйственный и гражданский кодек-		ОК 05. ОК 09.
экономики	сы, трудовое законодательство		OK 11.
	2. Развитие малого предпринимательства в России. Направления государственной		ПК 1.2, ПК 1.10,

			пи ээ пи э то
	поддержки малого предпринимательства		ПК 2.2, ПК 2.10,
	3. Классификации малых предприятий, их отличия от крупных компаний		ПК 5.1, ПК 5.2,
	4. Достоинства малых предприятий: гибкость и мобильность, соединение в одном лице		ПК 5.5, ПК 5.6
	собственника и управленца, взаимозаменяемость работников, высокая скорость рас-		
	пространения информации, управляемость и др.		
	5. Недостатки малых предприятий: большая степень риска, малая вероятность накоп-		
	ления капитала, ограничения в получении кредита и др.		
	6. Влияние кризисных явлений в экономике на малый бизнес		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	1	
	1. Практическое занятие: Ознакомиться с правовыми актами по созданию и развитию	1	
	малого предпринимательства, заполнить таблицу: «Достоинства и недостатки малых		
	предприятий»		
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	2	ОК 01. ОК 02.
Организация малого	1. Цели и задачи создания малого предприятия, выбор формы и структуры коммерче-		ОК 03. ОК 04.
предприятия	ского предприятия		OK 05. OK 09.
(собственного дела)	2. Права и обязанности предпринимателя. Регистрация, реорганизация, ликвидация		OK 11.
	предприятия		ПК 1.2, ПК 1.10,
	3. Руководство малой фирмой: управление затратами, основным и оборотным капита-		ПК 2.2, ПК 2.10,
	лом, персоналом, инвестициями; внутрифирменное планирование; организация произ-		ПК 5.1, ПК 5.2,
	водственных работ		ПК 5.5, ПК 5.6
	4. Основные виды договоров. Порядок составления и заключения договоров		
	5. Информационная база для принятия финансово-экономических решений. Управле-		
	ние маркетингом на малых предприятиях		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	1	
	1. Практическое занятие: Деловая игра: «Создание малого предприятия»	1	
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	2	OK 01. OK 02.
Особенности организа-	1. Малое предприятие как особый вид работодателя. Особенности правового регули-		ОК 03. ОК 04.
ция труда и заработной	рования труда и заработной платы на предприятиях малого бизнеса		ОК 05. ОК 09.
платы на малом	2. Кадровый потенциал малого предприятия. Формирование и управление персоналом		ОК 11.
предприятии	малого предприятия.		ПК 1.2, ПК 1.10,
	3. Формальные и неформальные процедуры трудоустройства. Принципиальные отли-		ПК 2.2, ПК 2.10,
	чия приема сотрудников на малом и большом предприятии		ПК 5.1, ПК 5.2,

	4. Мотивация труда как важный элемент работы с трудовым коллективом на малом предприятии  5. Формы стимулирования труда работников: материальные, моральные Тематика практических занятий и лабораторных работ:  1. Практическое занятие: «Построение организационной структуры системы управления персоналом малого предприятия»	1 1	ПК 5.5, ПК 5.6
Тема 4.4.	Содержание учебного материала	2	ОК 01. ОК 02.
Затраты и результаты			OK 03. OK 04.
деятельности малого	2. Классификация затрат на малых предприятиях: затраты, непосредственно связаны с		OK 05. OK 09.
предприятия	изготовлением той или иной продукции (работ или услуг); затраты на организацию и		OK 11.
	подготовку производства. Группировка затрат по статьям калькуляции		ПК 1.2, ПК 1.10,
	3. Планирование затрат на малом предприятии. Виды планов		ПК 2.2, ПК 2.10,
	4. Расчет/калькулирование затрат на производство изделия (услуги)		ПК 5.1, ПК 5.2,
	5. Расчет/калькулирование цены произведенного товара (услуги) малого предприятия		ПК 5.5, ПК 5.6
	6. Прибыль малого предприятия, ее виды и методы определения. Рентабельность - по-		
	казатель эффективности работы предприятия.		
	7. Расчет размера прибыли малого предприятия и ее распределение		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	1	
	1. Практическое занятие: Составить калькуляцию на производство изделия и рассчи-	1	
	тать цену товара		
Промежуточная аттеста	ция	2	
	Всего:	36	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Экономика», оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения: индивидуальные рабочие места для обучающихся, рабочее место преподавателя, классная доска, интерактивная доска, оргтехника, персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением; УМК «Экономическая теория», содержание практической части комплекса: Контрольные вопросы. Практические задания. Итоговый тест; УМК «Экономика предприятия», содержание практической части комплекса: Контрольные вопросы. Задачи. Итоговый тест.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

#### 3.2.1. Печатные издания

- 1. Грибов В.Д. Экономика организации (предприятия): учебник для СПО. / В.Д. Грибов, В.П. Грузинов, В.А. Кузьменко.- М.: КНОРУС, 2013.
- 2. Сафронов Н.А. Экономика организации (предприятия): учебник. / Н.А. Сафронов.-М.:ИНФРА-М, 2015.
- 3. Терещенко О.Н. Основы экономики: учебник / О.Н Терещенко. М.: Академия, 2015.
  - 4. Череданова Л.Н. Основы экономики и предпринимательства. М.: Академия, 2015.

#### 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

http://worldbooks.org.ua/ekonomika/557-osnovy-yekonomiki-dobson-s-polfreman-s-uchebnoe.html Основы экономики <a href="http://www.economy-bases.ru/">http://www.economy-bases.ru/</a> Экономика. Электронный учебник <a href="http://www.cmet4uk.ru">www.cmet4uk.ru</a> Сметный портал

#### 3.2.3. Дополнительные источники (при необходимости)

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# Результаты обучения Перечень знаний, осваиваемых рамках дисциплины:

- основные типы экономических систем, рыночное ценообразование, виды конкуренции;
- сущность и формы предпринимательства, виды организаций;
- понятие основных и оборотных фондов, их формирование;
- понятие сметной стоимости объекта;
- системы оплаты труда;
- особенности малых предприятий в структуре производства;
- особенности организации и успешного функционирования малого предприятия **Перечень умений, осваиваемых в** рамках дисциплины:
- различать виды организаций, сопоставлять их деятельность в условиях рыночной экономики и делать выводы;
- понимать сущность предпринимательской деятельности;
- объяснять основные экономические понятия и термины, называть составляющие сметной стоимости;
- использовать полученные знания для определения производительности труда, трудозатрат, заработной платы;
- использовать полученные знания в своей профессиональной деятельности;
- определять критерии, позволяющие относить предприятия к малым;
- оценивать состояние конкурентной среды;
- производить калькулирование затрат на производство изделия (услуги) малого предприятия;
- составлять сметы для выполнения работ;
- определять виды работ и виды продукции предприятия, схему их технологического производства;
- рассчитывать заработную плату разных систем оплаты труда

#### - сопоставляет виды организаций и делает правильные выводы о их деятельности в рыночной экономике;

Критерии оценки

- предъявляет понимание сущности предпринимательской деятельности;
- владеет основными экономическими понятиями и терминами, использует их в профессиональной деятельности;
- составляет сметы для выполнения работ;
- определяет производительность труда, трудозатраты, заработную плату;
- выполняет калькуляцию на производство изделия и услуг малого предприятия;
- определяет критерии, позволяющие относить предприятия к малым;
- оценивает состояние конкурентной среды;
- составляет сметы для выполнения работ;
- определяет виды работ предприятия и виды продукции предприятия, схему их технологического производства;
- рассчитывает заработную плату различных систем оплаты труда

#### Методы оценки Оценка результатов

выполнения:

- тестирования
- практической работы
- контрольной работы

Приложение II.18.
к программе СПО по специальности 15.02.15
ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 12 ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

#### СОДЕРЖАНИЕ

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

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 1.1. Место дисциплины в структуре примерной основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Правовые основы профессиональной деятельности» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с  $\Phi\Gamma$ OC по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства.

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

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины				
Код	Умения	Знания		
ПК, ОК				
OK 01.	- использовать правовую документацию в	- основные законодательные и иные		
OK 02.	своей профессиональной деятельности;	нормативно-правовые акты, регу-		
ОК 03.	- анализировать и применять нормы законо-	лирующие взаимоотношения физи-		
OK 04.	дательных актов РФ для разрешения кон-	ческих и юридических лиц в про-		
OK 05.	кретных ситуаций, возникающих в процес-	цессе хозяйственной деятельности;		
ОК 06.	се осуществления профессиональной дея-	- права и обязанности работника в		
ОК 09.	тельности;	сфере профессиональной деятель-		
OK 10.	- самостоятельно разрабатывать отдельные	ности		
OK 11.	виды хозяйственных договоров, трудовых			
ПК 5.1	договоров, исковых заявлений;			
ПК 5.3	- защищать свои права в соответствии с			
ПК 5.4	трудовым, гражданским, гражданско-			
ПК 5.5	процессуальным и арбитражно-			
ПК 5.6	процессуальным законодательством			

#### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	36
Объем образовательной программы	36
в том числе:	
теоретическое обучение	23
лабораторные работы (если предусмотрено)	-
практические занятия (если предусмотрено)	11
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
контрольная работа	-
Самостоятельная работа <sup>35</sup>	-
Промежуточная аттестация <sup>36</sup>	2

\_

 $<sup>^{35}</sup>$  Объем самостоятельной работы обучающихся определяется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренным тематическим планом и содержанием учебной дисциплины (междисциплинарного курса).

<sup>&</sup>lt;sup>36</sup>Проводится в форме дифференцированного зачета

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	сии план и содержание учеонои дисциплины Содержание учебного материала и формы организации	Объем	Коды компе-
разделов и тем	деятельности обучающихся	часов	тенций, форми-
разделов и тем	dentembroeth dog latolitiken	пасов	рованию кото-
			рых способст-
			вует элемент
			программы
1	2	3	
Раздел 1. Основы труд	цового законодательства	18	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	ОК 01. ОК 02.
Правовое	1. Правовое регулирование занятости и трудоустройства. Общая характеристика зако-		ОК 03. ОК 04.
регулирование	нодательства РФ о трудоустройстве и занятости населения.		ОК 05. ОК 06.
занятости	2. Понятие и формы занятости. Порядок и условия признания гражданина безработным.		OK 09. OK 10.
	Правовой статус безработного пособия по безработице.		OK 11.
	3. Понятие, виды, стороны соглашения. Роль и значение соглашений. Содержание со-		ПК 5.1, ПК 5.3,
	глашений. Порядок заключения, изменения соглашений и контроль за их выполнением.		ПК 5.4, ПК 5.5,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	1	ПК 5.6
	1. Практическое занятие: Оформление документов: резюме, заявление	1	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	3	OK 01. OK 02.
Коллективный	1. Понятие и значение коллективного договора. Содержание трудового договора. Сто-		ОК 03. ОК 04.
договор	роны коллективного договора. Порядок заключения, изменения, дополнения коллектив-		ОК 05. ОК 06.
	ных договоров и сроки их действия.		ОК 09. ОК 10.
	2. Место трудового договора в системе договоров о труде. Классификация трудовых до-		OK 11.
	говоров. Трудовой договор как одна из форм реализации права на труд. Недействитель-		ПК 5.1, ПК 5.3,
	ность условий трудового договора.		ПК 5.4, ПК 5.5,
	3. Документы, подлежащие представлению при поступлении на работу. Порядок		ПК 5.6
	оформления трудовой книжки. Порядок установления испытания при приеме на работу.		
	4. Порядок разрешения разногласий при заключении коллективного договора. Контроль		
	за выполнением коллективного договора. Ответственность за невыполнение соглашений		
	и коллективных договоров.	_	_
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	2	
	1. Практическое занятие: Заполнение формы трудового коллективного договора	2	

Тема 1.3.	Содержание учебного материала	3	OK 01. OK 02.
Основания	1. Изменение существенных условий труда в связи с изменениями в организации произ-		ОК 03. ОК 04.
прекращения	водства и труда. Понятие и виды переводов.		OK 05. OK 06.
трудового договора	2. Общие правила регулирования постоянных переводов работников на другую работу,		ОК 09. ОК 10.
	на другое предприятие и в другую местность.		ОК 11.
	3. Временные переводы по инициативе работодателя. Перевод в связи с производствен-		ПК 5.1, ПК 5.3,
	ной необходимостью. Перевод в связи с простоем. Перевод на более легкую работу по		ПК 5.4, ПК 5.5,
	состоянию здоровья. Перевод на другую работу женщин, имеющих детей в возрасте до		ПК 5.6
	полутора лет.		
	4. Общая характеристика и классификация оснований прекращения трудового договора.		
	Расторжение трудового договора по инициативе работника. Общие основания растор-		
	жения трудового договора по инициативе работодателя.		
	5. Гарантии трудовых прав работников при расторжении трудового договора по инициа-		
	тиве работодателя.		
	6. Основания и порядок получения согласия выборного профсоюзного органа на рас-		
	торжение трудового договора по инициативе работодателя. Порядок оформления уволь-		
	нения и производства расчета.		
	7. Понятие, содержание, порядок заключения и расторжения отдельных видов трудовых		
	договоров: с временными и сезонными работниками, надомниками, при направлении на		
	работу в районы Крайнего Севера по совместительству и др.		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	2	
	1. Практическое занятие: Составление искового заявления о восстановлении на работе	2	
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	3	ОК 01. ОК 02.
Правовое регулиро-	1. Правовое регулирование рабочего времени. Понятие, виды и состав рабочего време-		ОК 03. ОК 04.
вание рабочего вре-	ни. Значение правового регулирования рабочего времени. Нормы продолжительности		ОК 05. ОК 06.
мени и времени от-	рабочего времени.		ОК 09. ОК 10.
дыха	2. Понятие и виды рабочей недели, рабочей смены и рабочего дня. Продолжительность		ОК 11.
	ежедневной работы. Продолжительность работы накануне праздничных дней и в ночное		ПК 5.1, ПК 5.3,
	время. Нормальная и сокращенная продолжительность рабочего времени.		ПК 5.4, ПК 5.5,
	3. Неполное рабочее время. Режим и учет рабочего времени, порядок его установления.		ПК 5.6
	Элементы режимов рабочего времени. Гибкое рабочее время. Разделение рабочего вре-		
	мени на части.		

Тема 1.5. Правовая характеристика оплаты труда	<ol> <li>Понятие работ сверхустановленной продолжительности рабочего времени. Основания и порядок производства сверхурочных работ. Ненормированный рабочий день. Дежурства в рабочее и нерабочее время.</li> <li>Правовое регулирование времени отдыха. Понятие и виды времени отдыха. Перерыв для отдыха и питания. Порядок предоставления ежедневного отдыха или междусменного перерыва.</li> <li>Выходные дни или еженедельный отдых. Нерабочие праздничные дни. Право граждан на отпуск и гарантии его реализации. Понятие и виды отпусков. Основные и дополнительные отпуска.</li> <li>Отпуска без сохранения заработной платы и порядок их предоставления. Основания обязательного предоставления отпуска без сохранения заработной платы по заявлению работника.</li> <li>Тематика практических занятий и лабораторных работ:</li> <li>Содержание учебного материала</li> <li>Понятие и общая характеристика заработной платы. Отличие заработной платы от вознаграждения, гарантийных, компенсационных выплат.</li> <li>Государственное и локальное регулирование оплаты труда. Роль коллективного договора в локальном регулировании оплаты труда. Минимальный размер оплаты труда.</li> <li>Система оплаты труда. Повременная и сдельная системы оплаты труда, их разновидности и порядок установления. Индексация оплаты труда. Исчисление среднего заработка. Сроки и место выплаты заработной платы.</li> <li>Порядок осуществления удержания из заработной платы. Предоставление государственных гарантий в области оплаты труда.</li> <li>Гарантийные выплаты за время осуществления государственных обязанностей, за время повышения квалификации, при военных сборах и др.</li> <li>Гарантийные доплаты и их виды. Исчисление среднего заработка при гарантийных выплатах.</li> <li>Компенсационные выплаты при командировках. Компенсации при приеме, переводах и направлении на работу в другую местность. Компенсация за износ инструментов, принадлежащих рабочим и служащим.</li> </ol>	3	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 06. ОК 09. ОК 10. ОК 11. ПК 5.1, ПК 5.3, ПК 5.4, ПК 5.5, ПК 5.6
Тема 1.6.	Тематика практических занятий и лабораторных работ:  Содержание учебного материала	4	OK 01. OK 02.

Правовое регулиро-	1. Понятие и значение трудовой дисциплины. Методы обеспечения трудовой дисципли-		ОК 03. ОК 04.
вание дисциплины	ны. Основные законодательные акты о дисциплине труда.		OK 05. OK 06.
труда	2. Правовое регулирование внутреннего трудового распорядка. Обязанности работников		ОК 09. ОК 10.
	и работодателя в сфере труда. Правила внутреннего трудового распорядка.		ОК 11.
	3. Уставы и положения о дисциплине. Понятие дисциплинарного проступка. Понятие и		ПК 5.1, ПК 5.3,
	виды дисциплинарной ответственности работников.		ПК 5.4, ПК 5.5,
	4. Меры дисциплинарного взыскания. Порядок их наложения, обжалования, снятия.		ПК 5.6
	Меры общественного воздействия и общественного взыскания.		
	5. Понятие, виды, причины и условия возникновения трудовых споров. Законодательст-		
	во о порядке рассмотрения индивидуальных и коллективных трудовых споров.		
	6. Органы по рассмотрению индивидуальных трудовых споров. Подведомственность		
	индивидуальных трудовых споров о применении трудового законодательства, об уста-		
	новлении или изменении работнику условий труда.		
	7. Организация и деятельность комиссии по трудовым спорам. Сроки и порядок разре-		
	шения трудовых споров комиссией по трудовым спорам.		
	8. Особенности рассмотрения трудовых споров в суде общей юрисдикции. Порядок ис-		
	полнения решений комиссии по трудовым спорам и суда по трудовым спорам. Особен-		
	ности рассмотрения трудовых споров отдельных категорий работников.		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	2	
	1. Практическое занятие: Составление искового заявления по рассмотрению индивиду-	2	
	альных трудовых споров		
	жданского, гражданско-процессуального права	12	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	4	ОК 01. ОК 02.
Гражданское право	1. Понятие гражданского права. Предмет гражданско-правового регулирования.		ОК 03. ОК 04.
	Имущественные и личные неимущественные отношения.		OK 05. OK 06.
	2. Гражданский кодекс как важнейший источник гражданского права. Применение гра-		ОК 09. ОК 10.
	жданского законодательства.		ОК 11.
	3. Понятие гражданского правоотношения и его особенности. Структура гражданского		ПК 5.1, ПК 5.3,
	правоотношения и его форма. Субъекты и объекты гражданских правоотношений. Виды		ПК 5.4, ПК 5.5,
	и основания возникновения гражданских правоотношений.		ПК 5.6
	4. Граждане (физические лица) как субъекты гражданских правоотношений. Граждан-		
	ская правосубъектность, ее содержание. Имя и место жительства гражданина. Призна-		

	ние гражданина безвестно отсутствующим.		
	5. Понятие и виды дееспособности граждан. Категории граждан по степени дееспособ-		
	ности. Опека и попечительство (патронаж).		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:		1
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	4	ОК 01. ОК 02.
Гражданские	1. Основания возникновения, изменения и прекращения гражданских правоотношений.		ОК 03. ОК 04.
правоотношения	2. Понятие и классификация юридических фактов. Сделки: понятие, виды, форма. Не-		ОК 05. ОК 06.
	действительность сделок.		ОК 09. ОК 10.
	3. Право собственности и другие вещные права. Формы и виды права собственности.		ОК 11.
	Способы приобретения права собственности. Право собственности граждан и юридиче-		ПК 5.1, ПК 5.3,
	ских лиц. Гражданско-правовые способы защиты права собственности и иных вещных		ПК 5.4, ПК 5.5,
	прав.		ПК 5.6
	4. Отдельные виды обязательств. Договор купли-продажи. Договоры мены, дарения,		
	ренты. Договор аренды и ссуды. Договоры займа, кредита и факторинга. Страхование.		
	5. Наследственное право. Основные понятия наследственного права. Наследование по		
	закону. Наследование по завещанию. Принятие наследства и отказ от наследства.		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	2	
	1. Практическое занятие: Заполнение форм договоров: купля-продажа, аренда, дарение	2	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	4	ОК 01. ОК 02.
Гражданское процес-	1. Понятие гражданского процессуального права и гражданского процесса. Предмет и		ОК 03. ОК 04.
суальное право	метод гражданского процесса.		ОК 05. ОК 06.
	2. Способы и формы защиты нарушенного права субъектов гражданских правоотноше-		OK 09. OK 10.
	ний. Стадии гражданского процесса. Виды гражданского судопроизводства. Источни-		ОК 11.
	ки гражданского процессуального права.		ПК 5.1, ПК 5.3,
	3. Представительство в суде. Процессуальные сроки. Судебные расходы. Судебные		ПК 5.4, ПК 5.5,
	штрафы.		ПК 5.6
	4. Виды исков. Предъявление иска. Предъявление встречного иска. Возбуждение иско-		
	вого производства.		
	5. Понятие доказательств в гражданском процессе. Объяснения сторон и третьих лиц.		
	Свидетельские показания. Аудио-и видеозапись. Письменные доказательства. Вещест-		
	венные доказательства. Заключение эксперта.		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	2	

	1. Практическое занятие: Заполнение встречных исковых заявлений	2	
Раздел 3. Основы административного права			
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	2	OK 01. OK 02.
Административно-	1. Понятие административного права и административно-правовых отношений, пред-		ОК 03. ОК 04.
правовые отношения	мет и метод. Источники административного права.		ОК 05. ОК 06.
	2. Административно-правовые отношения, основные характеристики, виды. Состав ад-		ОК 09. ОК 10.
	министративно-правовых отношений, особенности.		ОК 11.
	3. Субъекты административно-правовых отношений. Коллективные субъекты. Индиви-		ПК 5.1, ПК 5.3,
	дуальные субъекты. Административная право- и дееспособность. Административная		ПК 5.4, ПК 5.5,
	жалоба. Порядок рассмотрения.		ПК 5.6
	4. Административная ответственность. Административное правонарушение, его элемен-		
	ты. Фактический состав административного правонарушения. Виды административных		
	правонарушений.		
	5. Виды административных взысканий. Смягчающие и отягчающие обстоятельства.		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	-	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	2	OK 01. OK 02.
Меры администра-	1. Понятие, значение и виды мер административно-правового пресечения. Меры адми-		ОК 03. ОК 04.
тивно-правового пре-	нистративно-правового пресечения, применяемые к физическим лицам. Меры админи-		OK 05. OK 06.
сечения	стративно-правового пресечения, применяемые к организациям.		ОК 09. ОК 10.
	2. Отличие административного правонарушения от иных правонарушений. Обстоятель-		ОК 11.
	ства, исключающие административную ответственность.		ПК 5.1, ПК 5.3,
	3. Административные наказания. Понятие, цели и виды административных наказаний.		ПК 5.4, ПК 5.5,
	Система административных наказаний. Предупреждение. Административный штраф.		ПК 5.6
	4. Лишение специального права. Административная конфискация. Административный		
	арест.		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	-	
Промежуточная аттестация		2	
	Всего:	36	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Правовые основы профессиональной деятельности», оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения: индивидуальные рабочие места для обучающихся, рабочее место преподавателя, классная доска, интерактивная доска, оргтехника, персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

#### 3.2.1. Печатные издания

- 1. Хабибулин А., Мурсалимов К. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: Учеб. пособие. М.: Инфра-М, Серия: профессиональное образование, 2014.
- 2. Тыщенко А.И. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: Учеб. пособие. Ростов-на-Дону: Феникс, Серия: среднее профессиональное образование, 2013.

#### Нормативно-правовые источники:

- 1. Гражданский процессуальный кодекс РФ от 15 ноября 2002 г. №138-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации от 18 ноября 2002 г. N 46).
- 2. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 г. N 195-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации от 7 января 2002 г. N 1 (часть I) ст. 1).
  - 3. Гражданский кодекс РФ ч. 4 от 18.12.2006г. № 230-ФЗ.
- 4.Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. N 197-ФЗ (ТК РФ, опубликован в Собрании законодательства Российской Федерации от 7 января 2002 г. N 1 (часть I) ст. 3).
- 5. Комментарий к Гражданскому процессуальному кодексу Российской Федерации / Под ред. М.А. Викут М., 2011.
  - 6. Осокина Г.Л. Гражданский процесс. Общая часть. М., 2012.

#### 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

Электронная библиотека. Право России. Форма доступа http://www/allpravo.ru/library Справочная система «Консультант-плюс. Форма доступа http://www.cons-plus.ru.

Угрюмова Г.И. Правовое регулирование увольнения за нарушение трудовой дисциплины – автореферат. Форма доступа http://law.edu.ru/book/book.asp?bookid=1176898

Царенко Ю. Власть и трудовая дисциплина. Понятие и понимание сути. Форма доступа: http://www.kadrovicplus.ru/catalog/likbez /element.php?id=1085

#### 3.2.3. Дополнительные источники (при необходимости)

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых	- анализирует и выбирает зако-	Оценка результатов
в рамках дисциплины:	нодательные и нормативно-	выполнения:
- основные законодательные и	правовые акты необходимые	- тестирования
иные нормативно-правовые акты,	для реализации хозяйственной	- практической рабо-
регулирующие взаимоотношения	деятельности;	1
физических и юридических лиц в	- предъявляет понимание и зна-	ТЫ
процессе хозяйственной деятель-	ние прав и обязанностей работ-	- контрольной работы
ности;	ника в сфере профессиональной	
- права и обязанности работника в	деятельности;	
сфере профессиональной деятель-	- владеет правовой документа-	
ности	цией в своей профессиональной	
Перечень умений, осваиваемых	деятельности;	
в рамках дисциплины:	- предъявляет алгоритм разра-	
- использовать правовую доку-	ботки хозяйственных догово-	
ментацию в своей профессио-	ров, трудовых договоров, иско-	
нальной деятельности;	вых заявлений и др.	
- анализировать и применять нор-	- предъявляет понимание своих	
мы законодательных актов РФ для	прав и обязанностей в соответ-	
разрешения конкретных ситуа-	ствии с трудовым, граждан-	
ций, возникающих в процессе	ским, гражданско-	
осуществления профессиональной	процессуальным и арбитражно-	
деятельности;	процессуальным законодатель-	
- самостоятельно разрабатывать	СТВОМ	
отдельные виды хозяйственных		
договоров, трудовых договоров,		
исковых заявлений;		
- защищать свои права в соответ-		
ствии с трудовым, гражданским,		
гражданско-процессуальным и		
арбитражно-процессуальным за-		
конодательством		

	Приложение II.19.
к программе СПО по спец	пиальности 15.02.15

### ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 13 ОХРАНА ТРУДА

#### СОДЕРЖАНИЕ

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

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Охрана труда» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства.

Учебная дисциплина «Охрана труда» 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	1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины			
Код	Умения	Знания		
пк, ок				
OK 01.	- вести документацию установлен-	- законодательство в области охраны труда;		
OK 02.	ного образца по охране труда, со-	- нормативные документы по охране труда,		
OK 03.	блюдать сроки ее заполнения и ус-	основы профгигиены, профсанитарии;		
OK 04.	ловия хранения;	- правила и нормы охраны труда, техники		
OK 05.	- использовать средства коллектив-	безопасности, личной и производственной -		
OK 09.	ной и индивидуальной защиты;	санитарии и противопожарной защиты;		
OK 10.	- определять и проводить анализ	- правовые и организационные основы ох-		
ПК 1.1	опасных и вредных факторов в	раны труда в организации, систему мер по		
ПК 1.9	сфере профессиональной деятель-	безопасной эксплуатации опасных произ-		
ПК 2.1	ности;	водственных объектов и снижению вредно-		
ПК 2.9	- оценивать состояние техники	го воздействия на окружающую среду,		
ПК 3.1	безопасности на производственном	профилактические мероприятия по технике		
ПК 3.2	объекте;	безопасности и производственной санита-		
ПК 3.5	- применять безопасные приемы	рии;		
ПК 4.1	труда на территории организации и	- возможные опасные и вредные факторы и		
ПК 4.2	в производственных помещениях;	средства защиты;		
ПК 4.5	- проводить аттестацию рабочих	- действие токсичных веществ на организм		
ПК 5.3	мест по условиям труда и травмо-	человека;		
ПК 5.4	безопасности;	- категорирование производств по взрыво-		
	- инструктировать подчиненных	пожароопасности;		
	работников (персонал) по вопросам	- меры предупреждения пожаров и взры-		
	техники безопасности;	вов;		
	- соблюдать правила безопасности	- общие требования безопасности на терри-		
	труда, производственной санитарии	тории организации и производственных		
	и пожарной безопасности.	помещениях;		
		- порядок хранения и использования		
		средств коллективной и индивидуальной		
		защиты;		
		- предельно допустимые концентрации		
		вредных веществ.		

#### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	36
Объем образовательной программы	36
в том числе:	·
теоретическое обучение	24
лабораторные работы (если предусмотрено)	-
практические занятия (если предусмотрено)	10
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
контрольная работа	-
Самостоятельная работа <sup>37</sup>	-
Промежуточная аттестация <sup>38</sup>	2

\_

 $<sup>^{37}</sup>$  Объем самостоятельной работы обучающихся определяется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренным тематическим планом и содержанием учебной дисциплины (междисциплинарного курса).

<sup>&</sup>lt;sup>38</sup>Проводится в форме дифференцированного зачета

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компе- тенций, форми- рованию кото- рых способст- вует элемент программы
1	2	3	4
	нная политика в области охраны труда	6	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	OK 01. OK 02.
Требования охраны	1. Основные направления государственной политики в области охраны труда. Государ-		OK 03. OK 04.
труда	ственные нормативные требования охраны труда.		OK 05. OK 09.
	2. Нормативные документы по охране труда и здоровья. Обязанности работника в об-		OK 10.
	ласти охраны труда.		ПК 1.1, ПК 1.9,
	3. Обучение работников безопасным методам труда на производстве.		ПК 2.1, ПК 2.9,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	-	ПК 3.1, ПК 3.2,
			ПК 3.5, ПК 4.1,
			ПК 4.2, ПК 4.5,
			ПК 5.3, ПК 5.4
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	4	ОК 01. ОК 02.
Обеспечение прав	1. Право и гарантии работника на труд, отвечающий требованиям безопасности труда.		OK 03. OK 04.
работников на охрану	2. Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты.		OK 05. OK 09.
труда	3. Причины возникновений, расследование и учет несчастных случаев и профессио-		OK 10.
	нальных заболеваний.		ПК 1.1, ПК 1.9,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	-	ПК 2.1, ПК 2.9,
			ПК 3.1, ПК 3.2,
			ПК 3.5, ПК 4.1,
			ПК 4.2, ПК 4.5,
			ПК 5.3, ПК 5.4
Раздел 2. Производственная безопасность		10	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	5	ОК 01. ОК 02.
Производственный	1. Классификация опасных и вредных факторов и травм. Средства коллективной защиты		ОК 03. ОК 04.

травматизм	от травм.		ОК 05. ОК 09.
TP WEST WITTON	2. Профилактика профессиональных заболеваний. Первая помощь при несчастных слу-		OK 10.
	чаях.		ПК 1.1, ПК 1.9,
	3. Методы анализа травматизма и профессиональных заболеваний на предприятии.		ПК 2.1, ПК 2.9,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	2	ПК 3.1, ПК 3.2,
	1. Практическое занятие: Оказание первой помощи при различных травмах	2	ПК 3.5, ПК 4.1,
	1. Tipakin reekee sanarne. Okasamie nepson nomena npu pasam maar tipasaan	_	ПК 4.2, ПК 4.5,
			ПК 5.3, ПК 5.4
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	5	ОК 01. ОК 02.
Безопасность	1. Безопасность технологического оборудования и инструмента. Радиационная безопас-		ОК 03. ОК 04.
технологических	ность. Обеспечение безопасности от несанкционированных действий персонала и по-		ОК 05. ОК 09.
процессов	сторонних лиц на производстве.		ОК 10.
	2. Проверка соблюдения требований безопасности и охраны труда в проектном доку-		ПК 1.1, ПК 1.9,
	ментации.		ПК 2.1, ПК 2.9,
	3. Экспертиза проектной документации. Порядок обследования зданий и сооружений и		ПК 3.1, ПК 3.2,
	его документирования.		ПК 3.5, ПК 4.1,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	2	ПК 4.2, ПК 4.5,
	1. Практическое занятие: Оценка состояния техники безопасности на производственном	2	ПК 5.3, ПК 5.4
	объекте.		
Раздел 3. Производсти		18	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	6	OK 01. OK 02.
Основы	1. Основы производственной санитарии и гигиены. Гигиеническая оценка условий тру-		ОК 03. ОК 04.
производственной	да. Правила личной гигиены и производственной санитарии.		OK 05. OK 09.
санитарии	2. Микроклимат на рабочих местах и меры его обеспечения.		OK 10.
	3. Освещение производственных помещений.		ПК 1.1, ПК 1.9,
	4. Вредные вещества и меры защиты. Предельно допустимые концентрации.		ПК 2.1, ПК 2.9,
	5. Требования электробезопасности.		ПК 3.1, ПК 3.2,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	2	ПК 3.5, ПК 4.1,
	1. Практическое занятие: Оценка состояния производственной санитарии и гигиены на	2	ПК 4.2, ПК 4.5,
	рабочем месте.		ПК 5.3, ПК 5.4
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	6	OK 01. OK 02.
Средства	1. Классификация средств индивидуальной защиты. Спецодежда. Спецобувь. Средства		OK 03. OK 04.

индивидуальной	индивидуальной защиты рук и органов дыхания.		ОК 05. ОК 09.
защиты	2. Средства индивидуальной защиты от поражения электрическим током.		ОК 10.
	3. Методы защиты от шума. Методы защиты от ионизирующих излучений. Дозиметри-		ПК 1.1, ПК 1.9,
	ческий контроль.		ПК 2.1, ПК 2.9,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	2	ПК 3.1, ПК 3.2,
	1. Практическое занятие: Использование средств индивидуальной и групповой защиты.	2	ПК 3.5, ПК 4.1,
			ПК 4.2, ПК 4.5,
			ПК 5.3, ПК 5.4
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	6	OK 01. OK 02.
Охраны труда при	1. Требования, предъявляемые к персональным ЭВМ. Организация рабочих мест поль-		OK 03. OK 04.
работе с вычисли-	зователей персональных ЭВМ		ОК 05. ОК 09.
тельной техникой	2. Влияние персональных ЭВМ и устройств визуального отображения на пользователей		OK 10.
	3. Рекомендации по обеспечению безопасности при работе с персональным ЭВМ		ПК 1.1, ПК 1.9,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	2	ПК 2.1, ПК 2.9,
	1. Практическое занятие: Составить комплексы профилактических упражнений для опе-	2	ПК 3.1, ПК 3.2,
	раторов персональных ЭВМ		ПК 3.5, ПК 4.1,
			ПК 4.2, ПК 4.5,
			ПК 5.3, ПК 5.4
Промежуточная аттестация		2	
	Всего:	36	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Охрана труда», оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения: посадочные места по количеству обучающихся; доска классная трехсекционная; рабочее место преподавателя, оборудованное ПК с программным обеспечением; LCD телевизор; комплект учебно-методической документации (учебники и учебные пособия, инструкции к практическим работам); наглядные пособия (наборы плакатов и электронные издания.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

#### 3.2.1. Печатные издания

- 1. Девисилов В.А. Охрана труда: учебник. 4-е изд., перераб. и доп. М.: ФОРУМ, 2014.
- 2. Кукин П.П., Шлыков В.Н., Пономарев Н.Л., Сердюк Н.И. Анализ оценки рисков производственной деятельности. Учебное пособие М.: Высшая школа, 2012.
- 3. Кукин П.П., Пономарев Н.Л., Таранцева К.Р. и др. Основы токсикологии: Учебное пособие М.: Высшая школа, 2013.
- 4. Кукин П.П., Лапин В.Л., Пономарев Н.Л. Охрана труда. Безопасность технологических процессов и производств.: Учебное пособие для вузов. Изд. 4-е, перераб. М.: Высшая школа, 2013.

#### 1.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

Информационный портал «Охрана труда в России» — Режим доступа <a href="https://ohranatruda.ru">https://ohranatruda.ru</a>

Информационный портал для руководителей и специалистов по охране труда — режим доступа <a href="https://www.trudohrana.ru">https://www.trudohrana.ru</a>

#### 3.2.3. Дополнительные источники (при необходимости)

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Результаты обучения Критерии оценки Методы оценки Перечень знаний, осваиваемых в рам-- анализирует и выбирает за-Оценка результаконодательные в области охках лисциплины: TOB законодательство в области охраны раны труда; выполнения: - предъявляет понимание и труда; - тестирования - нормативные документы по охране знание нормативных докупрактической труда, основы профгигиены, профсаниментов по охране труда; работы тарии; перечисляет возможные - правила и нормы охраны труда, техниопасные и вредные факторы контрольной ки безопасности, личной и производсти средства защиты; работы венной санитарии и противопожарной - предъявляет меры предупреждения пожаров и взрызашиты: - правовые и организационные основы охраны труда в организации, систему - перечисляет порядок храмер по безопасной эксплуатации опаснения использования ных производственных объектов и снисредств коллективной и инжению вредного воздействия на окрудивидуальной защиты; жающую среду, профилактические ме-- описывает предельно дороприятия по технике безопасности и пустимые концентрации производственной санитарии; вредных веществ; - возможные опасные и вредные факторы - предъявляет знания и умения оказания первой помощи и средства защиты; - действие токсичных веществ на оргапри различных травмах низм человека; - категорирование производств по взрыво-пожароопасности; - меры предупреждения пожаров и взрывов; - общие требования безопасности на территории организации и производственных помещениях; - порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты; - предельно допустимые концентрации вредных веществ Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины: - вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения; - использовать средства коллективной и индивидуальной защиты; - определять и проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;

оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте;
 применять безопасные приемы труда на

территории организации и в производст-	
венных помещениях;	
- проводить аттестацию рабочих мест по	
условиям труда и травмобезопасности;	
- инструктировать подчиненных работ-	
ников (персонал) по вопросам техники	
безопасности;	
- соблюдать правила безопасности труда,	
производственной санитарии и пожарной	
безопасности	

	Приложение II.20.
к программе СПО по спец	иальности 15.02.11

### ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.14 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИН
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **4.** КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИС-ЦИПЛИНЫ

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1. Область применения примерной рабочей программы

Примерная рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» является частью примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства, укрупненная группа 15.00.00 МАШИНОСТРОЕНИЕ.

#### 1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства.

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

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины			
Код	Умения	Знания	
ПК,			
ОК			
OK 01.	- организовывать и проводить ме-	- принципы обеспечения устойчивости объектов	
OK 02.	роприятия по защите работающих и	экономики, прогнозирования развития событий и	
OK 03.	населения от негативных воздейст-	оценки последствий при техногенных чрезвычай-	
OK 04.	вий чрезвычайных ситуаций;	ных ситуациях и стихийных явлениях, в том чис-	
OK 05.	- предпринимать профилактические	ле в условиях противодействия терроризму как	
OK 09.	меры для снижения уровня опасно-	серьезной угрозе национальной безопасности	
OK 10.	стей различного вида и их послед-	России;	
ПК 3.1	ствий в профессиональной деятель-	- основные виды потенциальных опасностей и их	
ПК 3.2	ности и в быту;	последствия в профессиональной деятельности и	
ПК 3.5	- использовать средства индивиду-	в быту, принципы снижения вероятности их реа-	
ПК 4.1	альной и коллективной защиты от	лизации;	
ПК 4.2	оружия массового поражения;	- основы военной службы и обороны государства;	
ПК 4.5	- применять первичные средства	задачи и основные мероприятия гражданской	
ПК 5.3	пожаротушения;	обороны;	
ПК 5.4	- ориентироваться в перечне воен-	- способы защиты населения от оружия массового	
	но-учетных специальностей и само-	поражения;	
	стоятельно определять среди них	- меры пожарной безопасности и правила безо-	
	родственные полученной профес-	пасного поведения при пожарах;	
	сии;	- организацию и порядок призыва граждан на во-	
	- применять профессиональные	енную службу и поступления на нее в доброволь-	
	знания в ходе исполнения обязан-	ном порядке;	
	ностей военной службы на воин-	- основные виды вооружения, военной техники и	
	ских должностях в соответствии с	специального снаряжения, состоящих на воору-	
	полученной профессией;	жении (оснащении) воинских подразделений, в	
	- владеть способами бесконфликт-	которых имеются военно-учетные специальности,	
	ного общения и саморегуляции в	родственные профессиям НПО;	
	повседневной деятельности и экс-	- область применения получаемых профессио-	
	тремальных условиях военной	нальных знаний при исполнении обязанностей	
	службы	военной службы;	
		- правила оказания первой помощи пострадавшим	

#### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	68
Объем образовательной программы	68
в том числе:	
теоретическое обучение	58
лабораторные работы (если предусмотрено)	-
практические занятия (если предусмотрено)	8
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
контрольная работа	-
Самостоятельная работа <sup>39</sup>	-
Промежуточная аттестация <sup>40</sup>	2

\_

 $<sup>^{39}</sup>$  Объем самостоятельной работы обучающихся определяется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренным тематическим планом и содержанием учебной дисциплины (междисциплинарного курса).

<sup>&</sup>lt;sup>40</sup>Проводится в форме дифференцированного зачета

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

	Содоржание учесной дисциплины	067.035	<b>Гону у горожно</b>
Наименование	Содержание учебного материала и формы организации	Объем	Коды компе-
разделов	деятельности обучающихся	часов	тенций,
и тем			формированию
			которых
			способствует
			элемент
			программы
1	2	3	4
Раздел 1. Чрезвыча	йные ситуации мирного и военного времени	12	
Тема 1. 1.	Содержание учебного материала	6	OK 01. OK 02.
Чрезвычайные си-	1. Существующая законодательная нормативно-техническая база по чрезвычайным си-		OK 03. OK 04.
туации	туациям. Классификация чрезвычайных ситуаций		OK 05. OK 09.
	2. Чрезвычайные ситуации природного характера, их последствия. Виды стихийных бед-		ОК 10.
	ствий. Опасные природные явления или процессы геофизического, гидрологического, ме-		ПК 3.1, ПК 3.2,
	теорологического, атмосферного характера. Причины возникновения стихийных бедст-		ПК 3.5, ПК 4.1,
	вий, их последствия		ПК 4.2, ПК 4.5,
	3. Чрезвычайные ситуации техногенного характера, их последствия. Причины аварий и		ПК 5.3, ПК 5.4
	катастроф на объектах экономики. Фазы развития ЧС, первичные и вторичные негатив-		
	ные воздействия ЧС. Радиационно-опасные объекты. Профилактика предупреждений		
	аварийности на радиационно-опасных объектах. Контроль радиационной обстановки		
	4. Чрезвычайные ситуации военного времени, их последствия. Условия возникновения		
	военных конфликтов и степень их опасности в современном мире. Характеристика со-		
	временных средств ведения военных действий, поражающие факторы и зоны разрушения		
	5. Ядерное оружие, его поражающие факторы, зоны разрушения, степени разрушения		
	зданий, сооружений, технических и транспортных средств. Возникновение и развитие		
	пожаров в жилых и промышленных районов, на объектах экономики		
	6. Химическое оружие. Классификация и токсикологические характеристики отобра-		
	жающих веществ, зоны заражения и очаги поражения. Бактериологическое оружие. Спо-		
	собы доставки. Карантин человека попавшего в зону бактериологического оружия. Спо-		
	собы защиты		
	7. Другие средства поражения. Вакуумный боеприпас, лазерное оружие, напалм, психо-		
	The second of th	l .	

	тропное оружие		
	Тематика практических занятий	2	1
	1. Практическое занятие: Произвести примерный учет требований безопасности при вво-	2	
	де робототизированного оборудования в эксплуатацию	_	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	6	OK 01. OK 02.
Устойчивость	1. Понятие об устойчивости промышленного объекта в ЧС. Сущность устойчивости		OK 03. OK 04.
производств в	функционирования объектов и систем		OK 05. OK 09.
условиях	2. Оценка фактической устойчивости объекта в условиях ЧС. Пути повышения устойчи-		ОК 10.
чрезвычайных	вости в условиях ЧС объектов, систем водо-, газо-, энерго-, теплоснабжения		ПК 3.1, ПК 3.2,
ситуаций	3. Факторы, определяющие устойчивость. Нормы проектирования инженерно-		ПК 3.5, ПК 4.1,
	технических мероприятий гражданской обороны. Назначение и порядок их осуществле-		ПК 4.2, ПК 4.5,
	ния		ПК 5.3, ПК 5.4
			,
Раздел 2. Государст	венная система защиты от чрезвычайных ситуаций	30	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	8	OK 01. OK 02.
Назначение и	1. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуа-		ОК 03. ОК 04.
задачи граждан-	ции (РСЧС). Ее организация и основные задачи. Координация планов и мероприятий		ОК 05. ОК 09.
ской обороны	гражданской обороны с государственными задачами. Роль и место ГО в Российской сис-		ОК 10.
	теме предупреждения и действий в ЧС		ПК 3.1, ПК 3.2,
	2. Функции и задачи службы ГО в условиях ЧС на объектах экономики. Службы опове-		ПК 3.5, ПК 4.1,
	щения и связи, медицинская, транспортная, противорадиационная, противохимическая		ПК 4.2, ПК 4.5,
	службы защиты		ПК 5.3, ПК 5.4
	3. Объектовые военизированные формирования общего назначения, обучение и действия		
	в условиях ЧС		
	Тематика практических занятий	2	
	1. Практическое занятие: Написать сообщение «Оповещение населения об опасностях,	2	
	возникающих в чрезвычайных ситуациях»		
Тема 2. 2.	Содержание учебного материала	8	ОК 01. ОК 02.
Мероприятия по	1. Спасательные и другие неотложные работы в очагах поражения. Характеристика ос-		ОК 03. ОК 04.
локализации и	новных видов аварийных работ на объектах экономики в связи с повреждением их в ре-		OK 05. OK 09.
ликвидации по-	зультате ЧС		OK 10.

следствий чрезвычайных ситуаций	2. Силы и средства, применяемые к работам. Особенности неотложных работ в условиях радиоактивного, химического, бактериологического заражения, при взрывах, пожарах и других ЧС		ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.5, ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.5, ПК 5.3, ПК 5.4
Тема 2. 3. Организация защиты и жизне- обеспечения насе- ления в чрезвы- чайных ситуациях	Содержание учебного материала  1. Защита производственного персонала. Координация деятельности всех служб предприятия в условиях ЧС. Защитные сооружения ГО  2. Классификация, оборудования и системы обеспечения убежищ, противорадиационные укрытия, требования к ним  3. Строительство противорадиационных укрытий, санитарно-техническое оборудование Тематика практических занятий	2	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 09. OK 10. IIK 3.1, IIK 3.2, IIK 3.5, IIK 4.1, IIK 4.2, IIK 4.5,
	1. Практическое занятие: Применение средств индивидуальной защиты человека	2	ПК 5.3, ПК 5.4
Тема 2. 4 Средства защиты от последствий чрезвычайных ситуаций	Содержание учебного материала  1. Медицинские средства индивидуальной защиты. Средства индивидуальной защиты кожи и органов дыхания  2. Повышение защитных свойств сооружений от воздействия ядерного и химического оружия, от проникновения радиационных и химически опасных веществ	6	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 09. OK 10. IIK 3.1, IIK 3.2,
	Тематика практических занятий  1. Практическое занятие: Оказание первой медицинской помощи при различных видах поражения	2 2	ПК 3.5, ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.5, ПК 5.3, ПК 5.4
Раздел 3. Основы военной службы		24	
Тема 3.1. Правовые основы военной службы	Содержание учебного материала  1. Конституция Российской Федерации, Федеральные законы: «Об обороне», «О статусе военнослужащих», «О воинской обязанности и военной службе»  2. Военная служба — особый вид федеральной государственной службы. Конституция РФ и вопросы военной службы	8	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 09. OK 10. ПК 3.1, ПК 3.2,

	3. Законы РФ, определяющие правовую основу военной службы. Статус военнослужаще-		ПК 3.5, ПК 4.1,
	го, права и свободы военнослужащего. Военные аспекты международного права		ПК 4.2, ПК 4.5,
	4. Вооруженные Силы Российской Федерации, основные предпосылки проведения воен-		ПК 5.3, ПК 5.4
	ных реформ		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	8	ОК 01. ОК 02.
Организационная	1. Функции и основные задачи современных Вооруженных Сил России, их роль и место в		ОК 03. ОК 04.
структура	системе обеспечения национальной безопасности страны		ОК 05. ОК 09.
Вооруженных сил	История их создания и предназначение. Организационная структура Вооруженных сил.		OK 10.
РФ	Виды вооруженных сил и рода войск		ПК 3.1, ПК 3.2,
	2. Сухопутные войска, история создания, предназначение, рода войск, входящие в Сухо-		ПК 3.5, ПК 4.1,
	путные войска		ПК 4.2, ПК 4.5,
	3. Военно-Морской Флот, история создания, предназначение		ПК 5.3, ПК 5.4
	4. Военно-воздушные силы, история создания, предназначение, рода авиации		
	5. Ракетные войска стратегического назначения, их предназначение, обеспечение высоко-		
	го уровня боеготовности		
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	8	OK 01. OK 02.
Боевые традиции	1. Дни воинской славы России, сыгравших решающую роль в истории России. Патрио-		ОК 03. ОК 04.
Вооруженных Сил	тизм – духовно-нравственная основа личности военнослужащего, защитника Отечества,		OK 05. OK 09.
России	источник духовных сил воина		OK 10.
	2. Основное содержание патриотизма: преданность своему отечеству, любовь к Родине,		ПК 3.1, ПК 3.2,
	стремление служить ее интересам, защищать от врагов		ПК 3.5, ПК 4.1,
	3. Боевые традиции Российской армии и флота, войсковое товарищество. Воинский долг,		ПК 4.2, ПК 4.5,
	обязанность гражданина защищать Отечество		ПК 5.3, ПК 5.4
Проможения		2	
Промежуточная ат	Всего:	68	
	DCe10:	UO	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Безопасность жизнедеятельности», оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения: посадочные места по количеству обучающихся; доска классная трехсекционная; рабочее место преподавателя, оборудованное ПК с программным обеспечением; LCD телевизор; комплект учебно-методической документации (учебники и учебные пособия, инструкции к практическим работам); наглядные пособия (набор плакатов и электронные издания: Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации, Ордена России, Воинские звания и знаки различия и др.); макет 5,45-мм автомата Калашникова; средства индивидуальной защиты; противогаз ГП-5; общевойсковой защитный комплект; респиратор; приборы: радиационной разведки; химической разведки; компас; визирная линейка; пакеты противохимические индивидуальные ИПП-11; сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи; УМК «Защита в чрезвычайных ситуациях», содержание практической части комплекса: Виртуальные тренажеры. Практические задания. Учебное видео; Тренажерный комплекс «Индивидуальные средства защиты. Правила использования».

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

#### 3.2.1. Печатные издания

- 1. Бондаренко В.А., Евтушенко С.И., Лепихова В.А. и др. Обеспечение безопасности при чрезвычайных ситуациях: Учебник/Профессиональное образование М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2014.
- 2. Бондин В.И., Семехин Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие. М.:НИЦ ИНФРА-М, Академцентр, 2015.
- 3. Косолапова Н. В. Основы безопасности жизнедеятельности. Учебник для учреждений среднего профессионального образования. Издатель Академия, серия Начальное и среднее профессиональное образование, 2013.

#### 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. «Безопасность жизнедеятельности. Лекции БЖД.» [Электронный ресурс], форма доступа http://www.twirpx.com/files/emergency/safe/lestures/ свободная;
- 2. «Армия и специальность» [Электронный ресурс], форма доступа –/novosti/Armiya-Spetsialnosti.html свободная.

#### 3.2.3. Дополнительные источники (при необходимости)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых	- описывает меры профилак-	Оценка результатов
в рамках дисциплины:	тики для снижения уровня	выполнения:
- принципы обеспечения устой-	опасностей различных видов	- тестирования
чивости объектов экономики и	и их последствий в быту и	1
оценки последствий при техно-	профессиональной деятель-	- практической работы
генных чрезвычайных ситуациях	ности;	- контрольной работы
и стихийных явлениях, в том	- объясняет и использует по	
числе в условиях противодейст-	назначению индивидуальные	
вия терроризму как серьезной	средства безопасности;	
угрозе национальной безопасно-	- предъявляет методы оказа-	
сти России;	ния первой помощи постра-	
- основные виды потенциальных	давшим;	
опасностей и их последствия в	- находит и указывает сред-	
профессиональной деятельности	ства пожаротушения в зави-	
и в быту, принципы снижения	симости от сложившейся	
вероятности их реализации;	чрезвычайной ситуации;	
- основы военной службы и обо-	- определяет в перечне воен-	
роны государства;	но-учетных специальностей	
- задачи и основные мероприя-	родственные своей профес-	
тия гражданской обороны;	сии;	
- способы защиты населения от	- объясняет, владеет, приме-	
оружия массового поражения;	няет способы бесконфликт-	
- меры пожарной безопасности и	ного общения и саморегуля-	
правила безопасного поведения	ции в повседневной жизни и	
при пожарах;	профессиональной деятель-	
- организацию и порядок призы-	ности	
ва граждан на военную службу и		
поступления на нее в доброволь-		
ном порядке;		
- основные виды вооружения,		
военной техники и специального		
снаряжения, состоящих на воо-		
ружении (оснащении) воинских		
подразделений, в которых име-		
ются военно-учетные специаль-		
ности, родственные профессиям		
НПО;		
- область применения получае- мых профессиональных знаний		
при исполнении обязанностей		
военной службы;		
- порядок и правила оказания		
первой помощи пострадавшим		
Перечень умений, осваивае-		
мых в рамках дисциплины:		
организовывать и проводить ме-		
роприятия по защите работаю-		
роприятия по защите расотаю-		

щих и населения от негативных	
воздействий чрезвычайных си-	
туаций;	
- предпринимать профилактиче-	
ские меры для снижения уровня	
опасностей различного вида и их	
последствий в профессиональ-	
ной деятельности и в быту;	
- использовать средства индиви-	
дуальной и коллективной защи-	
ты от оружия массового пораже-	
ния;	
- применять первичные средства	
пожаротушения;	
- ориентироваться в перечне во-	
енно-учетных специальностей и	
самостоятельно определять сре-	
ди них родственные полученной	
профессии;	
- применять профессиональные	
знания в ходе исполнения обя-	
занностей военной службы на	
воинских должностях в соответ-	
ствии с полученной профессией;	
- владеть способами бескон-	
фликтного общения и саморегу-	
ляции в повседневной деятель-	
ности и экстремальных условиях	

военной службы