Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

(национальный исследовательский университет)»

ИНСТИТУТ СПОРТА, ТУРИЗМА И СЕРВИСА МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ ОБРАЗОВНИКА В ОБРАЗ

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН

15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

Приложение 2. Программы учебных дисциплин

Приложение 2.1 к ОП по специальности

15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«СГ.01 История России»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	4
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	15
	УЧЕБНОЙ ЛИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «СГ.01 История России»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «СГ.01 История России» является обязательной частью социальногуманитарного цикла образовательной программы в соответствии с Φ ГОС СПО по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

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

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

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

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

	социокультурным традициямРоссийского государства	
ПК 4.1	 анализировать профессиональную деятельность, заниматься профессиональным самосовершенствованием; организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности, 	 историю формирования трудового законодательства в современной России; реформирование управления экономикой России в конце 20 – начале 21 века историю ПАО «Челябинский кузнечно-прессовый завод», других предприятий Челябинской области и их развитие в современных условиях
	формировать бригады	развитие в современных условиях

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах		
Объем образовательной программы учебной дисциплины	64		
в т.ч. в форме практической подготовки	18		
в т. ч.:			
теоретическое обучение	48		
практические занятия	12		
Самостоятельная работа	2		
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Примерное содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1. «Россия –	Содержание учебного материала	2	ОК 01, ОК 02,
священная наша держава»	История гимна и флага России. Становление духовных основ России. Место и роль России в мировом сообществе. Содружество народов России и единство российской цивилизации. Пространство России и его геополитическое, экономическое и культурное значение. Российские инновации и устремленность в будущее.	2	OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09 ПК 4.1
Тема 2. От Руси до	Содержание учебного материала	4	ОК 01, ОК 02,
России: выбор пути, обретение независимости и становление единого государства	Экспансия католичества против православия. Русь и Орда. Агрессия Запада: Невская битва и Ледовое побоище. Александр Невский — выбор пути. Собирание русских земель вокруг Москвы. Обретение независимости Руси от Орды. Иван IV — Россия становится царством.	4	OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
Тема 3. Смута и её	Содержание учебного материала	4	ОК 01, ОК 02,
преодоление	Земские соборы — народное представительство и волеизъявление. Причины, ход и последствия Смутного времени. 4 ноября — смысл Дня народного единства, как объединения народов России против внутреннего раскола и иностранной интервенции. Зарождение гражданского и патриотического самосознания в ходе народного ополчения.	4	OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
Тема 4.	Содержание учебного материала	4	ОК 01, ОК 02,
Восстановление	Угнетение православных русских людей в составе Литвы, Польши, Речи	2	OK 03, OK 04,

единства русского	Посполитой. Борьба запорожских казаков под руководством Богдана		OK 05, OK 06,
народа: Хмельницкого за православную веру и единство с Россией.			ОК 09
объединение Малороссии Великой Россией: Земский собор 1653 г., Переяславская			
Великой и Малой	Рада 1654 г., Русско-польская война 1654-1667 гг.		
Руси	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие №1. Анализ исторических событий, связанных с	2	
	объединением Великой и Малой Руси.	2	
Тема 5. Пётр	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
Великий.	Консолидация Петром I внутренних сил России с целью ее выхода на		OK 03, OK 04,
Строитель великой	широкую мировую арену. Внутренние реформы для развития		OK 05, OK 06,
империи	производительных сил страны и укрепления военной безопасности.	4	ОК 09
	Строительство великой империи: цена и результаты. Продолжение	4	
	освоения Сибири и Дальнего Востока: история русских открытий в		
	сравнении с колониальными захватами западных стран.		
Тема 6. Екатерина	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02,
II: продолжатель	Просвещённый абсолютизм в России. Решение национальных задач:		OK 03, OK 04,
великих дел Петра	присоединение Крыма, освоение Новороссии, воссоединение		OK 05, OK 06,
Ι	Правобережья Днепра и Белоруссии с Россией. Противоречия развития	4	OK 09
	науки и культуры с существующим крепостным правом.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие №2. Характеристика основных направлений	2	
	внутренней и внешней политики Екатерины II.	2	
Тема 7. От победы	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
над Наполеоном до	Роль России в спасении Европы от экспансии наполеоновской Франции.		OK 03, OK 04,
Крымской войны	Истоки патриотизма народов страны. Расширение границ и статуса		OK 05, OK 06,
	великой державы России в первой половине XIX в. «Восточный		OK 09
	вопрос». Крымская война, как попытка Запада нанести «стратегическое	2	
	поражение» России. Память о героях обороны Севастополя. Итоги	2	
	Крымской войны: Великие реформы Александра II, модернизация		
	страны при Александре III.		
Тема 8. Гибель	Содержание учебного материала	6	ОК 01, ОК 02,
империи	Русская революция 1905-1907 гг. – начало либерального эксперимента	4	OK 03, OK 04,
=	над исторической Россией. Первая мировая война и её уроки: герои	4	OK 05, OK 06,

	сражений и мобилизация страны. От Февраля к Октябрю 1917 года: как		OK 09
	свергали царя, но сломали государство. Гражданская война: крах идеи		
	мировой революции, но возрождение инстинкта национального		
	самосохранения.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие №3. Обобщение причин и следствий революций 1917 г.	2	
Тема 9. От великих	Содержание учебного материала	6	ОК 01, ОК 02,
потрясений к Великой Победе	Выбор пути развития: восстановления цивилизационного пространства России в виде СССР. Перекосы «коренизации» в союзных республиках и территориальные «подарки» большевиков Украинской ССР. Антирелигиозная кампания. Историческое значение индустриализации. Коллективизация и ее последствия. Поворот в сторону преемственности от дореволюционной России, подъем патриотизма и его выражение в Великой Отечественной войне.	4	OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие №4. Анализ политики «Большого скачка» в 1930 гг.	2	
Тема 10. «Вставай,	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
страна огромная»	Причины и предпосылки Великой Отечественной войны как составной части Второй мировой войны. Против кого мы сражались: Европа, объединенная под нацистской свастикой. Основные этапы и события Великой Отечественной войны. Патриотический подъем народа. Актуальные уроки: понятие единства фронта и тыла. Защитники Родины и предатели-отщепенцы. Великая Отечественная война в исторической памяти нашего народа. Истоки подвига народов СССР и достижения ими Великой Победы.	4	OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
Тема 11. В буднях	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
великих строек	Геополитические результаты победы в Великой Отечественной войне. Возрождение разрушенной экономики, культура и общество СССР после войны. Ликвидация СССР ядерной монополии США и жизнь в условиях навязанной Западом холодной войны. НАТО и Варшавский договор. СССР - лидер борьбы за освобождение стран Азии, Африки и	2	OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09

К возрождению К во		∏		
В науке, промышленюети и сельском хозяйстве для современной Российской Федерации. Тема 12. От перестройки к кризису, от кризисы к возрождению в регурация и причины «перестройки»: роль объективных и субъективных факторов в се ходе и итогах. Поддержка Западом сепаратизма и радикального ок 05, 06 0 ОК 03, 0К 05 ОК 05, 0К 0 ОК 05, 0К 05, 0К 0 ОК 05, 0К 0 ОК 05, 0К 05, 0К 0 ОК 05, 0К 05, 0К 0 ОК 05, 0К 05, 0К 05, 0К 05, 0К 05, 0К 05, 0К		<u> </u>		
Российской Федерации. Тема 12. От перестройки к кризису, от кризиса к воэрождению верситурной в к коэрождению Тема 13. Россия. Тема 13. Россия в дапрое в евритикали учествой в париокоздившие в СССР в период перестройки и распада. Тема 13. Россия. Тема 13. Россия. Тема 14. Россия в дапрое в варине учебного материала от власти и укрепление евертикали. Успешная борьба с национальные сепаратизмом и терроризмом. Курс на суверенную внешнюю политику: от Мюнхенской речи до специальной военной операции. Экономическое возрождение энергииса брази проекты. Поправки в конституцию. Поступательное развитие в уклем в уклем в уклем в уклем в развитие в уклем в развитие в уклем произмодившие в СССР в период перестройки и распада. Тема 13. Россия. Тема 13. Россия. Тема 13. Россия. Тема 14. Россия в цапрое на национальное возрождение в обществе. Укрепление патриотических настроений. Владимир Путин. Устранение олигархата от власти и укрепление ее вертикали. Успешная борьба с национальные национальные проекты. Ноправки в конституцию. Поступательное развитие в уклеменную внешнюю политику: от Мюнхенской речи до специальной военной операции. Экономическое возрождение: энергетика, сельское хозяйство, внашновальные проекты. Поправки в конституцию. Поступательное развитие в укловиях западных санкций и агрессии НАТО против России руками Украины. Специальной военной операции. Экономическое производство. Возвращение уважения к традиционным пенностям народов России Национальные проекты. Поправки в конституцию. Поступательное развитие в укловиях западных санкций и агрессии НАТО против России руками Украины. Специальной и дружественными ей странами многополярного мира в укловиях кризиса доминирования СПІА и их союзников.		<u> </u>		
Тема 12. От перестройки к перестройкию; роль объективных и субъективных факторов в се ходе и итогах. Поддержка Западом сепаратизма и радикального пащиональная делена СССР — величайшая геополитическая катастрофа. Россия в 1990-е тт.: кризис экономики, обнищание населения и криминализация общества — цена реформ 1990-х тг. Полытка диктата олитархов. Конфликты на Северном Кавказе и других регионах России: 4 опасность распада страны. Россия в уеловиях установления США однополярного миропорядка: зависимость от экономик западного мира, снижение роли СНГ, разрыв связей с бывшими странами социалистического лагеря. Кризис духовных ценностей у населения России. В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие №5. Основные события и процессы, происходившие в СССР в период перестройк и распада. Тема 13. Россия. ХХІ век Запрос на национальное возрождение в обществе. Укрепление патриотических настросний. Владимир Путип. Устранение патриотических настросний. Владимир Путип. Устранение патриотических настросний. Владимир Путип. Устранение опитархата от власти и укрепление ее вертикали. Успешная борьба с национальным сепаратизмом, экстремизмом и терроризмом. Курс на суверенную впешнюю политику: от Мюнкенской речи до специальной военной операции. Экопомическое возрождение: эпергетика, сельское хозяйство, национальные проекты. Поправки в конституцию. Поступательное развитие в условиях западных санкций и агрессии НАТО против России руками Украины. Специальная военная операция. Стаповление Россией и дружественными сй странами многополярного мира в условиях кризиса доминирования США и их союзников.				
Причипы «перестройки»: роль объективных и субьективных факторов в ех оде и итогах. Поддержка Западом сепаратизма и радикального национализма: распад СССР – величайшая геополитическая катастрофа. Россия в 1990-е гг.: кризие экопомики, обнищание населения и криминализация общества – цена реформ 1990-х гг. Попытка диктата олигархов. Конфликты на Северном Кавказе и других регионах России: 4 опасность распада страны. Россия в условиях установления СПІА однополярного миропорядка: зависимость от экономик западного мира, спижение роли СНГ, разрыв связей с бывшими страпами социалистического лагеря. Кризие духовных ценностей у населения России. В том числе практических и лабораторных занятий 2 произходившие в СССР в период перестройки и распада. Тема 13. Россия. ХХІ век Содержание учебного материала Запрос па пациональное возрождение в обществе. Укрепление патриотических настроений. Владимир Путин. Устранение олигархата от власти и укрепление ее вертикали. Успешная борьба с национальным сепаратизмом, экстремизмом и терроризмом. Куре па суверешную внешнюю политику: от Мюнкенской речи до специальной военной операции. Укономическое возрождение: энергетика, сельское хозяйство, национальные проекты, наукоемкое производство. Возвращение уважения к традиционным ценностям народов России. Национальные проекты. Поправки в конституцию. Поступательное развитие в условиях западных санкций и агрессии НАТО против России руками Украины. Специальная военная операция. Становление Россией и дружественными ей странами многополярного мира в условиях кризиса доминирования СПІА и их союзников.				
кризису, от кризиса к возрождению к возрождению с ходе и итогах. Поддержка Западом сепаратизма и радикального национализма: распад СССР – величайшая геополитическая катастрофа. Россия в 1990-е гг.: кризис экономики, обнищание населения и криминализация общества – цена реформ 1990-х гг. Попытка диктата олигархов. Конфликты на Северном Кавказе и других регионах России: опасность распада страны. Россия в условиях установления США однополярного миропорядка: зависимость от экономик западного мира, снижение роли СНГ, разрыв связей с бывшими странами социалистического лагеря. Кризис духовных ценностей у населения России. В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие №5. Основные события и процессы, происходившие в СССР в период перестройки и распада. ХХІ век Запрос на национальное возрождение в обществе. Укрепление патриотических настроений. Владимир Путин. Устранение олигархата от власти и курепление се вертикали. Успешная борьба с национальным сепаратизмом, экстремизмом и терроризмом. Куре на суверенную внешнюю политику: от Мюнхенской речи до специальной военной операции. Укономическое козрождение: энергетика, сельское хозяйство, национальные проекты. Попраки в конституцию. Поступательное развитие в условиях западных санкций и атрессии НАТО против России Национальные проекты. Попраки в конституцию. Поступательное развитие в условиях западных санкций и атрессии НАТО против России Руками Украины. Специальная военная операция. Становление Россией и дружественными сй странами многополярного мира в условиях кризиса доминирования США и их союзников.		Содержание учебного материала	6	
В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие №5. Основные события и процессы, происходившие в СССР в период перестройки и распада. Тема 13. Россия. ХХІ век Запрос на национальное возрождение в обществе. Укрепление патриотических настроений. Владимир Путин. Устранение олигархата от власти и укрепление ее вертикали. Успешная борьба с национальным сепаратизмом, экстремизмом и терроризмом. Курс на суверенную внешнюю политику: от Мюнхенской речи до специальной военной операции. Экономическое возрождение: энергетика, сельское хозяйство, национальные проекты, наукоемкое производство. Возвращение уважения к традиционным ценностям народов России. Национальные проекты. Поправки в конституцию. Поступательное развитие в условиях западных санкций и агрессии НАТО против России руками Украины. Специальная военная операция. Становление Россией и дружественными ей странами многополярного мира в условиях кризиса доминирования США и их союзников.	перестройки к кризису, от кризису, к возрождению	ее ходе и итогах. Поддержка Западом сепаратизма и радикального национализма: распад СССР – величайшая геополитическая катастрофа. Россия в 1990-е гг.: кризис экономики, обнищание населения и криминализация общества – цена реформ 1990-х гг. Попытка диктата олигархов. Конфликты на Северном Кавказе и других регионах России: опасность распада страны. Россия в условиях установления США однополярного миропорядка: зависимость от экономик западного мира, снижение роли СНГ, разрыв связей с бывшими странами социалистического лагеря. Кризис духовных ценностей у населения	4	OK 05, OK 06,
Практическое занятие №5. Основные события и процессы, происходившие в СССР в период перестройки и распада. Тема 13. Россия. ХХІ век Запрос на национальное возрождение в обществе. Укрепление патриотических настроений. Владимир Путин. Устранение олигархата от власти и укрепление ее вертикали. Успешная борьба с национальным сепаратизмом, экстремизмом и терроризмом. Курс на суверенную внешнюю политику: от Мюнхенской речи до специальной военной операции. Экономическое возрождение: энергетика, сельское хозяйство, национальные проекты, наукоемкое производство. Возвращение уважения к традиционным ценностям народов России. Национальные проекты. Поправки в конституцию. Поступательное развитие в условиях западных санкций и агрессии НАТО против России руками Украины. Специальная военная операция. Становление Россией и дружественными ей странами многополярного мира в условиях кризиса доминирования США и их союзников.			2	
Происходившие в СССР в период перестройки и распада. Тема 13. Россия. ХХІ век Запрос на национальное возрождение в обществе. Укрепление патриотических настроений. Владимир Путин. Устранение олигархата от власти и укрепление ее вертикали. Успешная борьба с национальным сепаратизмом, экстремизмом и терроризмом. Курс на суверенную внешнюю политику: от Мюнхенской речи до специальной военной операции. Экономическое возрождение: энергетика, сельское хозяйство, национальные проекты, наукоемкое производство. Возвращение уважения к традиционным ценностям народов России. Национальные проекты. Поправки в конституцию. Поступательное развитие в условиях западных санкций и агрессии НАТО против России руками Украины. Специальная военная операция. Становление Россией и дружественными ей странами многополярного мира в условиях кризиса доминирования США и их союзников.				
Запрос на национальное возрождение в обществе. Укрепление патриотических настроений. Владимир Путин. Устранение олигархата от власти и укрепление ее вертикали. Успешная борьба с национальным сепаратизмом, экстремизмом и терроризмом. Курс на суверенную внешнюю политику: от Мюнхенской речи до специальной военной операции. Экономическое возрождение: энергетика, сельское хозяйство, национальные проекты, наукоемкое производство. Возвращение уважения к традиционным ценностям народов России. Национальные проекты. Поправки в конституцию. Поступательное развитие в условиях западных санкций и агрессии НАТО против России руками Украины. Специальная военная операция. Становление Россией и дружественными ей странами многополярного мира в условиях кризиса доминирования США и их союзников.		•	2	
от власти и укрепление ее вертикали. Успешная борьба с национальным сепаратизмом, экстремизмом и терроризмом. Курс на суверенную внешнюю политику: от Мюнхенской речи до специальной военной операции. Экономическое возрождение: энергетика, сельское хозяйство, национальные проекты, наукоемкое производство. Возвращение уважения к традиционным ценностям народов России. Национальные проекты. Поправки в конституцию. Поступательное развитие в условиях западных санкций и агрессии НАТО против России руками Украины. Специальная военная операция. Становление Россией и дружественными ей странами многополярного мира в условиях кризиса доминирования США и их союзников.		Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
1	XXI век	патриотических настроений. Владимир Путин. Устранение олигархата от власти и укрепление ее вертикали. Успешная борьба с национальным сепаратизмом, экстремизмом и терроризмом. Курс на суверенную внешнюю политику: от Мюнхенской речи до специальной военной операции. Экономическое возрождение: энергетика, сельское хозяйство, национальные проекты, наукоемкое производство. Возвращение уважения к традиционным ценностям народов России. Национальные проекты. Поправки в конституцию. Поступательное развитие в условиях западных санкций и агрессии НАТО против России руками Украины. Специальная военная операция. Становление Россией и дружественными ей странами многополярного мира в условиях кризиса	2	OK 05, OK 06,
	Тема 14. История	1	2	OK 01, OK 02,

антироссийской пропаганды	Истоки русофобии — «сказания иностранцев о России». Ливонская война — становление русофобской мифологии. «Завещание Петра Великого» — антироссийская фальшивка. Пропаганда Наполеона Бонапарта. Либеральная и революционная антироссийская пропаганда в Европе в XIX столетии и роль в ней российской революционной эмиграции. Формирования образа агрессивной и тоталитарной России в США во 2-й пол. XIX в. Образ большевистской угрозы в подготовке гитлеровской агрессии. Антисоветская пропаганда эпохи Холодной войны. Расистские	2	OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
TD 45 G	и неонацистские корни пропаганды против СССР и Российской Федерации во второй половине XX в начале XXI в. Мифологемы и центры распространения современной русофобии.		
Тема 15. Слава	1	2	OK 01, OK 02,
русского оружия	Ранние этапы истории российского оружейного дела: государев пушечный двор, тульские оружейники. Значение военно-промышленного комплекса в истории экономической модернизации Российской Империи: Путиловский, Александровский, Обуховский и др. заводы, развитие авиации. Сталинская индустриализация. Пятилетки. ВПК в эпоху Великой Отечественной войны — всё для фронта, всё для победы. Космическая отрасль, авиация, ракетостроение, кораблестроения. Современный российский ВПК и его новейшие разработки.	2	OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
Тема 16. Россия	Содержание учебного материала	4	ОК 01, ОК 02,
сегодня	Высокие технологии. Достижения в области искусственного интеллекта. Энергетика. Сельское хозяйство. Освоение Арктики. Развитие сообщений — дороги и мосты. Транспорт. Космос. Перспективы импортозамещения и технологических рывков. Развитие цифровых технологий. Роль гражданственности и патриотической позиции молодежи в достижении Россией полного суверенитета в экономике, культуре, науке. Значение истории для современного гражданина Российской Федерации.	2	ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09 ПК 4.1
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие №6. Национальные проекты РФ.	2	
Самостоятельная работа обучающихся		2	
Промежуточная атт	гестация (дифференцированный зачет)	2	

Bcero:	64	
DCTV.	VT	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Истории»

	Tradition (Arterophin)					
№	Наименование оборудования	Техническое описание				
I Cı	I Специализированная мебель и системы хранения					
Осн	овное оборудование					
1	Стол ученический – 13 шт.	Стол школьный 2-местный 6 г/р				
		нерегулируемый СТО2.6 (бук, м/к серый,				
		квадратная труба)				
2	Стул ученический – 26 шт.	Стул школьный ученический 6 г/р				
		нерегулируемый СТУ1.6 (фанера, м/к				
		серый, квадратная труба)				
3	Стол преподавателя – 1шт.	1200*600*750 (ЛДСП 16 мм, на				
		столешнице ПВХ 2 мм, на остальном				
		ПВХ 0,4 мм, ножки регулируемые)				
4	Стул преподавателя – 1 шт.	Нерегулируемый (фанера, м/к серый,				
		квадратная труба)				
II T	ехнические средства					
	овное оборудование					
1	Сетевой фильтр- 1 шт.	Сетевой фильтр ZIS Pilot-S, 6-розеток, 3				
		м, белый (S3M)				
2	Компьютер преподавателя – 1шт.	Системный блок в сборе: i5-12400, DDR4				
		16gb, SSD 500Gb Samsung, GIGABYTЕ				
		H610M K, корпус BaseTech M3405, Кулер				
		BaseTech Tower 120 PRO				
3	ЖК телевизор – 1 шт.	Acelina 65UCAl черный Direct LED,4К				
		UltraHD, Wi-Fi, 60 Гц, Android TV,				
		HDMI*3, USB*2				
4	Доска – 1 шт.	Магнитно-меловая OfficeSpace, 100*150				
		см, алюминиевая рамка, полочка				
III ,	Демонстрационные учебно-наглядные посо	бия				
	овное оборудование					
1	Наглядные плакаты	По соответствующим тематикам				
		дисциплины				

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

3.2.1. Основная литература

- 1. Мединский, В. Р. История. История России. 1914—1945 годы. Учебник. Минпросвещения России. Образовательно-издательский центр «Академия», 2024. 2024. 496 с. ISBN 978-5-0054-2948-3 Текст: непосредственный.
- 2. Мединский, В. Р. История. История России. 1945 год начало XXI века. Учебник. Минпросвещения России. Образовательно-издательский центр «Академия», 2024. 2024. 448 с. ISBN 978-50054-2948-3 Текст: непосредственный.

3. Прядеин, В. С. История России в схемах, таблицах, терминах: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. С. Прядеин; под научной редакцией В. М. Кириллова. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 107 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05440-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/540370.

3.2.2. Дополнительная литература

- 1. Крамаренко, Р. А. История России: учебное пособие для среднего профессионального образования / Р. А. Крамаренко. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 197 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09199-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/539174.
- 2. Мокроусова, Л. Г. История России: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. Г. Мокроусова, А. Н. Павлова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 122 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17068-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/532336.
- 3. Некрасова, М. Б. История России: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Б. Некрасова. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 436 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15987-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536636.
- 4. Тропов, И. А. История / И. А. Тропов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 472 с. ISBN 978-5-507-47383-0. Текст: непосредственный.
- 5. Фирсов, С. Л. История России: учебник для среднего профессионального образования / С. Л. Фирсов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 380 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08721-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/540360.

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- 1. ЭБС Электронного издания ЮРАЙТ
- 2. ЭБС «ЛАНЬ»

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- 3. ЭБС Электронного издания ЮРАЙТ
- 4. ЭБС «ЛАНЬ»

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

 демонстрировать готовность противостоять фальсификациям российской истории; 	отношение к историческому наследию и социокультурным традициям российского государства.	
 демонстрировать уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям российского государства. 		

Приложение 2.2 к ОП по специальности

15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	19
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	21
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	30
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	32
	учебной лисшиплины	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности является обязательной частью социально-гуманитарного цикла образовательной программы в соответствии с Φ ГОС СПО по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 2.1.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания.				
Код ПК, ОК	Умения	Знания		
OK 02	Уметь:	Знать:		
ОК 04	– строить простые высказывания о	 лексический и грамматический 		
OK 05	себе и о своей профессиональной	минимум, относящийся к описанию		
ОК 09	деятельности;	предметов, средств и процессов		
ПК 2.1	– взаимодействовать в коллективе,	профессиональной деятельности;		
	принимать участие в диалогах на	 лексический и грамматический 		
	общие и профессиональные темы;	минимум, необходимый для чтения и		
	– применять различные формы и	перевода текстов профессиональной		
	виды устной и письменной	направленности (со словарем);		
	коммуникации на иностранном языке	 общеупотребительные глаголы 		
	при межличностном, межкультурном и	(общая и профессиональная лексика);		
	профессиональном взаимодействии;	 правила чтения текстов 		
	– понимать общий смысл четко	профессиональной направленности;		
	произнесенных высказываний на	 правила построения простых и 		
	общие и базовые профессиональные	сложных предложений на		
	темы;	профессиональные темы;		
	– понимать тексты на базовые	– правила речевого этикета и		
	профессиональные темы;	социокультурные нормы общения на		
	– составлять простые связные	иностранном языке;		
	сообщения на общие или	– формы и виды устной и		
	профессиональные темы;	письменной коммуникации на		
	- общаться (устно и письменно) на	иностранном языке при		
	иностранном языке на	межличностном, межкультурном и		
	профессиональные и повседневные	профессиональном взаимодействии		
	темы;			
	– переводить иностранные тексты			
	профессиональной направленности (со			
	словарем);			
	- самостоятельно совершенствовать			
	устную и письменную речь, пополнять			
	словарный запас			

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	152
в т.ч. в форме практической подготовки	132
вт. ч.:	
теоретическое обучение	-
практические занятия	136
Самостоятельная работа	12
Промежуточная аттестация (4, 8 семестр – дифференцированный зачет)	4

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формировани ю которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Основной		122/108	271.02
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	10	OK 02
Роль	1. О роли дисциплины «Иностранный язык в профессиональной деятельности», ее		OK 04
иностранного	связь с другими дисциплинами специальности.	-	OK 05
языка в	2. Роль и место глобального английского языка в современном мире		OK 09
профессиональной	В том числе практических и лабораторных занятий	10	
деятельности	Практическое занятие № 1. Беседа «Применение иностранного языка в учебной и профессиональной деятельности».	4	
	Практическое занятие № 2. Введение новых лексических единиц по теме занятия.	4	
	Фразы, речевые обороты и выражения. Предтекстовая фонетическая отработка и		
	выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов.		
	Практическое занятие № 3. Изучающее чтение текста по теме «Английский язык в современном мире». Выполнение тренировочных лексических и лексикограмматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	10	OK 02
Россия в	В том числе практических и лабораторных занятий	10	OK 04
современном мире	Практическое занятие № 4. Введение новых лексических единиц по теме занятия для последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на отработку лексических	2	OK 05 OK 09

	единиц. Групповое изучающее чтение текста по теме «Мировая экономика» с извлечением новых речевых оборотов и выражений. Выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов.		
	Практическое занятие № 5. Введение новых лексических единиц. Фразы, речевые обороты и выражения. Фонетическая отработка и выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики	2	
	и фразеологических оборотов. Практическое занятие № 6. Работа с текстом «Industrial Britain».	2	
	Практическое занятие № 7. Просмотр учебных видео по теме «Россия и	<u> </u>	
	практическое занятие лего. Просмотр ученых видео по теме «поссия и сотрудничество с другими государствами» Ответы на вопросы по просмотренному видео (упражнения лексико-грамматического характера по содержанию видео, тестовые вопросы по содержанию видео, вопросы дискуссионного характера, требующие развернутого ответа).	2	
	Практическое занятие № 8. Подготовка устного сообщения учащимися по теме на основе лексико-грамматического материала предыдущих практических занятий. Диалог-дискуссия по теме «Чем определяется выбор профессии?»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	12	OK 02
Роль образования	В том числе практических и лабораторных занятий	10	OK 04
в современном	Практическое занятие № 9. Введение новых лексических единиц по теме занятия.		OK 05
мире	Фразы, речевые обороты и выражения. Фонетическая отработка и выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов	2	OK 09
	Практическое занятие № 10. Введение новых лексических единиц по теме занятия для последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на фонетическую отработку и закрепление активной лексики и фразеологических оборотов. Ознакомительное чтение текста по теме «Система образования России». Введение новых лексических единиц по теме. Фразы, речевые обороты и выражения.	2	
	Практическое занятие № 11. Просмотровое чтение текстов по теме «Система среднего профессионального образования в России». Ответы на вопросы по тексту.	2	
	Практическое занятие № 12. Составление рассказа по теме «Моя специальность».	2	
	Практическое занятие № 13. Беседа на тему «Выбор специальности и особенности обучения по выбранной специальности».	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	

	Теоретические основы аннотирования и реферирования.		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	42	OK 02
Основы делового	В том числе практических и лабораторных занятий	38	ОК 04
общения	Практическое занятие № 14. Формы делового общения Назначение и сферы применения делового стиля. Этика делового общения. Цель деловой переписки.	2	OK 05 OK 09
	Практическое занятие № 15. Международная деловая терминология Международные торговые термины. Основные сокращения, используемые в международной деловой корреспонденции. Словарь глаголов, наиболее употребляемых в деловых письмах.	2	
	Практическое занятие № 16. Деловая корреспонденция. Структура и оформление деловых писем. Адрес отправителя. Дата. Адрес получателя. Обращение. Окончание. Подпись. Текст письма. Общие правила.	2	
	Практическое занятие № 17. Деловая корреспонденция. Введение новых лексических единиц по теме занятия для снятия языковых трудностей при просмотре видео. Просмотр видео по теме «Составление деловых писем, докладных записок, заявлений».	2	
	Практическое занятие № 18. Ответы на вопросы по видео «Составление деловых писем, докладных записок, заявлений» (упражнения на отработку лексического материала по тематическому содержанию).	2	
	Практическое занятие № 19. Формальный и неформальный стиль деловых писем. Варианты английского языка. Виды деловых писем и их содержание. Письмопредложение. Письмо-запрос на получение информации.	2	
	Практическое занятие № 20. Письмо-приглашение. Положительный ответ на приглашение. Отрицательный ответ на приглашение. Письмо-жалоба. Ответ на жалобу.	2	
	Практическое занятие № 21. Письмо о приеме на работу. Письмо-отказ от предложенного места работы.	2	
	Практическое занятие № 22. Языковые и культурные особенности электронной коммуникации. Этикет и правила поведения в интернете. Создание электронного почтового ящика. Написание электронного письма. Обращение. Подпись. Содержание. Копирование. Изменение адреса. Приложенный файл. Тема сообщения. Жаргон.	2	
	Практическое занятие № 23. Деловое общение по телефону Лексика и стиль телефонных разговоров. Стандартные фразы. Выражение просьбы, утверждения, согласия, благодарности, одобрения, сожаления. Ответы на них. Образцы телефонных разговоров. Телефонный разговор с английской фирмой.	2	
	Практическое занятие № 24. Групповое изучающее чтение диалогов по теме «Светская беседа (Small talk)» с извлечением новых речевых оборотов и выражений. Выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на	2	

	закрепление активной лексики и фразеологических оборотов. Обсуждение		
	особенностей светской беседы, тематики. Практическое занятие № 25. Составление диалогов-моделей «Беседа с иностранным партнером».	2	
	Практическое занятие № 26. Введение новых лексических единиц по теме		
	«International business etiquette» для снятия языковых трудностей в аудировании и ознакомительном чтении. Предтекстовые упражнения на отработку лексических единиц.	2	
	Практическое занятие № 27. Работа с текстом «International business etiquette». Просмотр видео «Business Etiquette in Europe».	2	
	Практическое занятие № 28. Культура делового общения на английском языке. Особенности межкультурной коммуникации в деловом общении. Национальные стереотипы. Деловой этикет в англоязычных странах. Вербальная и невербальная коммуникация.	2	
	Практическое занятие № 29. Презентация в бизнес-коммуникации. Виды презентаций. Структура презентаций. Этапы ее подготовки.	2	
	Практическое занятие № 30. Структура публичного выступления на английском языке. Введение, основная часть, заключение. Использование специальных клише.	2	
	Практическое занятие № 31. Речевые, лексико-грамматические и стилистические компоненты публичного выступления.	2	
	Практическое занятие № 32. Подготовка и презентация публичного выступления на английском языке.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Аннотирование. Принципы и виды. Технология составления аннотаций	2	
Промежуточная атт	гестация (дифференцированный зачет)	2	
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	12	
Рынок труда.	В том числе практических и лабораторных занятий	12	
Трудоустройство	Практическое занятие № 33. Введение новых лексических единиц по теме занятия		
и карьера	для последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на отработку	2	
	лексических единиц. Групповое изучающее чтение текста по теме «Поиск работы».		OK 02
	Практическое занятие № 34. Подготовка резюме. Выполнение тренировочных		OK 04
	лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики	2	OK 05
	и фразеологических оборотов.		OK 09
	Практическое занятие № 35. Просмотр видео / прослушивание аудиоматериала по теме «Трудоустройство и карьера». Ответы на вопросы по просмотренному видео /	2	

	HOOHIMANIANA OVIIIOMOTOOHOTU (VIIDOVIIONIA TOVOVIIOOVODO VOODITORO TO COVORNOVIIO		
	прослушанному аудиоматериалу (упражнения лексического характера по содержанию видео, тестовые вопросы по содержанию видео, вопросы с развернутым ответом).		
	практическое занятие № 36. Работа с текстом «Интервью и собеседование».	2	-
	Практическое занятие № 30. гаоота с текстом «интервью и соосседование». Практическое занятие № 37. Деловая игра «Собеседование с работодателем в	<u> </u>	
	кадровом агентстве».	2	
	Практическое занятие № 38. Составление рассказа о себе, своем окружении, своих		
	планах на будущую карьеру, обосновывая свои намерения/поступки (объем 12-15)	2	
	фраз).	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.6.	Содержание учебного материала	14	
Чемпионаты	В том числе практических и лабораторных занятий	12	
профессиональног	Практическое занятие № 39. Введение новых лексических единиц по теме занятия	12	
о мастерства	для последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на отработку	2	
о мистеретви	лексических единиц.	<i>2</i>	
	Практическое занятие № 40. Групповое изучающее чтение текста по теме «История		
	чемпионатов России» с извлечением новых речевых оборотов и выражений.	_	
	Выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на	2	
	закрепление активной лексики и фразеологических оборотов.		
	Практическое занятие № 41. Просмотр учебных видео по теме по теме «История		
	чемпионатов России». Ответы на вопросы по просмотренному видео (упражнения		014.02
	лексико-грамматического характера по содержанию видео, тестовые вопросы по	2	OK 02
	содержанию видео, вопросы дискуссионного характера, требующие развернутого		OK 04
	ответа).		OK 05
	Практическое занятие № 42. Просмотр видеороликов чемпионата профессионального		OK 09
	мастерства. «Польза участия в Чемпионатах профессионального мастерства для	2	
	студентов СПО» Составление тезисов на английском языке, обсуждение-дебаты в	2	
	группах.		
	Практическое занятие № 43.Изучающее чтение технической документации		
	(определение тематики и назначения текста; знакомство со структурой документов;	2	
	поиск в тексте запрашиваемой информации, угадывание значения незнакомых слов по	<i>2</i>	
	контексту).		
	Практическое занятие № 44. Составление сообщения на изучаемом языке по теме		
	«Всероссийское чемпионатное движение по профессиональному мастерству –	2	
	возможность для карьерного роста».		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	

	Речевые клише для написания рефератов и аннотаций. Логико-грамматические		
	лексические единицы, характерные для английской научно-технической литературы.		
Тема 1.7.	Содержание учебного материала	12	
Достижения и	В том числе практических и лабораторных занятий	12	
инновации в	Практическое занятие № 45. Введение новых лексических единиц по теме занятия		
науке и технике и	д для последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на отработку		
их изобретатели.	лексических единиц. Фонетическая отработка и выполнение тренировочных	2	OK 02
	лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики		OK 04
	и фразеологических оборотов.		OK 05
	Практическое занятие № 46. Чтение и перевод (со словарем) текста о Галилео	2	OK 09
	Галилее, обсуждение научных открытий.		
	Практическое занятие № 47. Чтение и перевод (со словарем) отрывка из книги	2	
	И.Новикова «Куда течет река времени».		
	Практическое занятие № 48. Групповое изучающее чтение текста по теме		
	«Достижения и инновации в науке и технике. Открытия XXI века» с извлечением		
	новых речевых оборотов и выражений. Выполнение тренировочных лексических и	2	
	лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и		
	фразеологических оборотов.		
	Практическое занятие № 49. Введение новых лексических единиц по теме занятия		
	для снятия языковых трудностей при просмотре видео. Просмотр видео по теме		
	«Русские ученые, изобретатели и их вклад в развитие отечественной и мировой науки и	2	
	техники». Ответы на вопросы по видео «Русские ученые, изобретатели и их вклад в	2	
	развитие отечественной и мировой науки и техники» (упражнения на отработку		
	лексического материала по тематическому содержанию).		
	Практическое занятие № 50. Сообщения-презентации по теме «Русские ученые,	_	
	изобретатели и их вклад в развитие отечественной и мировой науки и техники».	2	
	Дискуссия		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.8.	Содержание учебного материала	10	
Отраслевые	В том числе практических и лабораторных занятий	8	
выставки	Практическое занятие № 51. Предпросмотровые вопросы по теме «Отраслевая		
	выставка». Просмотр учебных видео по теме. Ответы на вопросы по просмотренному		
	видео (упражнения лексико-грамматического характера по содержанию видео,	2	OK 02
	тестовые вопросы по содержанию видео, вопросы дискуссионного характера,		OK 04
	требующие развернутого ответа).		OK 05

	Практическое занятие № 52. Составление диалогов «Посещение отраслевой	2	OK 09
	выставки». Дискуссия		
	Практическое занятие № 53. Подготовка сообщений «Достижение в области науки и техники, изменившее мою жизнь».	2	
	Практическое занятие № 54. Презентация сообщений «Достижение в области науки и техники, изменившее мою жизнь».	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		-
	Требования к составлению рефератов и аннотаций. Примеры особенностей составления рефератов и аннотаций. Последовательность действий при написании рефератов и аннотаций.	2	
Раздел 2. Професси	ональное содержание	30/24	
Тема 2.1. Основы	Содержание учебного материала	12	OK 02
физики	В том числе практических и лабораторных занятий	10	ОК 04
	Практическое занятие № 55. Введение новых лексических единиц по теме занятия. Фразы, речевые обороты и выражения. Фонетическая отработка и выполнение	2	OK 05 OK 09
	тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов		ПК 2.1
	Практическое занятие № 56. Чтение текстов, содержащих названия физических величин и основных терминов физики.	2	
	Практическое занятие № 57. Фразы, речевые обороты и выражения. Фонетическая отработка и выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов (книга Ричарда Фейнмана «Шесть лекций попроще»).	2	
	Практическое занятие № 58. Чтение (со словарем) отрывка текста из книги Ричарда Фейнмана «Шесть лекций попроще», обсуждение.	2	
	Практическое занятие № 59. Дискуссия «Проблемы современной физики»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Составление аннотации к научно-техническому тексту.	2	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	6	ОК 02
Основные	В том числе практических и лабораторных занятий	6	OK 04
открытия и	Практическое занятие № 60. Введение новых лексических единиц по теме занятия.		OK 05
достижения в области физики и гехники	Фразы, речевые обороты и выражения. Фонетическая отработка и выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов	2	ОК 09 ПК 2.1
LAHINN	Практическое занятие № 61. Чтение и перевод (со словарем) текста «20 наиболее	2	4

	значимых достижений техники в 20 веке»		
	Практическое занятие № 62. Чтение и перевод (со словарем) текстов об Исааке	2	
	Ньютоне, влияние законов Ньютона на развитие науки.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	12	OK 02
Новейшие	В том числе практических и лабораторных занятий	8	ОК 04
технологии и	Практическое занятие № 63. Введение новых лексических единиц по теме занятия.		ОК 05
разработки в	Фразы, речевые обороты и выражения. Фонетическая отработка и выполнение	2	ОК 09
механике	тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление	2	ПК 2.1
	активной лексики и фразеологических оборотов		
	Практическое занятие № 64. Чтение и перевод (со словарем) текстов о механике.	2	
	Практическое занятие № 65 - 66. Проектная работа по теме «Механика».	4	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Составление аннотации к научно-техническому тексту.	2	
Промежуточная а	ттестация (дифференцированный зачет)	2	
Всего:		152	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Иностранного языка»

No	Каоинет «иностранного языка»	Тауууулаанаа аууулааууул		
-	Наименование оборудования	Техническое описание		
	пециализированная мебель и системы хранен	ИЯ		
	Основное оборудование			
1	Стол ученический – 13 шт.	Стол школьный 2-местный 6 г/р		
		нерегулируемый СТО2.6 (бук, м/к серый,		
		квадратная труба)		
2	Стул ученический – 26 шт.	Стул школьный ученический 6 г/р		
		нерегулируемый СТУ1.6 (фанера, м/к		
		серый, квадратная труба)		
3	Стол преподавателя – 1шт.	1200*600*750 (ЛДСП 16 мм, на		
		столешнице ПВХ 2 мм, на остальном		
		ПВХ 0,4 мм, ножки регулируемые)		
4	Стул преподавателя – 1 шт.	Нерегулируемый (фанера, м/к серый,		
		квадратная труба)		
5	Шкаф для документов – 1 шт.	700*350* 1788 (задняя стенка ДВПО,		
		остальное ЛДСП 16 мм, ПВХ 0,4 мм,		
		ноги пластиковые, регулируемые, ручка		
		скоба)		
ΙΙΤ	ехнические средства			
	овное оборудование			
1	Сетевой фильтр – 1 шт.	Сетевой фильтр ZIS Pilot-S, 6-розеток, 3		
		м, белый (S3M)		
2	Компьютер преподавателя – 1 шт.	Системный блок в сборе: i5-12400, DDR4		
		16gb, SSD 500GЬ Samsung, GIGABYTE		
		H610M К, корпус BaseTech M3405, Кулер		
		BaseTech Tower 120 PRO		
3	ЖК телевизор – 1 шт.	Acelina 65UCAl черный Direct LED,4К		
	•	UltraHD, Wi-Fi, 60 Гц, Android TV,		
		HDMI*3, USB*2		
4	Доска – 1 шт.	Магнитно-меловая OfficeSpace, 100*150		
		см, алюминиевая рамка, полочка		
	III Демонстрационные учебно-наглядные пособия			
Осн	овное оборудование			
1	Наглядные плакаты	По соответствующим тематикам		
		дисциплины		

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основная литература

- 1. Бжилянская, Г. М. Английский язык для студентов техникумов и технических колледжей. English for Students at Technical Secondary Schools and Technical Colleges: учебное пособие для СПО / Г. М. Бжилянская. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 316 с. ISBN 978-5-507-47506-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/385049.
- 2. Голицынский, Ю. Б. Грамматика: сборник упражнений / Ю. Б. Голицынский. 9-е изд., испр. Санкт-Петербург: КАРО, 2022. 576 с. : ил. (Английский язык для школьников). —

— (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9925-1574-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=698386.

3.2.2. Дополнительная литература

1. Коваленко, И. Ю. Английский язык для инженеров: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. Ю. Коваленко. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 275 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18940-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/560780.

Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык (A2–B2): учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. Б. Кузьменкова. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 412 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09154-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/560706

3.2.3. Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- 1. ЭБС Электронного издания ЮРАЙТ
- 2. ЭБС «ЛАНЬ»

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки		
Перечень знаний, осваиваемы	Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины			
Знать:	– владеет лексическим и			
- лексический и	грамматическим минимумом,			
грамматический минимум,	относящимся к описанию			
относящийся к описанию	предметов, средств и			
предметов, средств и	процессов профессиональной			
процессов профессиональной	деятельности;			
деятельности;	– владеет лексическим и			
лексический и	грамматическим минимумом,			
грамматический минимум,	необходимым для чтения и			
необходимый для чтения и	перевода текстов			
перевода текстов	профессиональной			
профессиональной	направленности (со словарем);	Письменный и устный опрос.		
направленности (со словарем);	– демонстрирует знания при	Тестирование.		
– общеупотребительные	употреблении глаголов (общая	Дискуссия.		
глаголы (общая и	и профессиональная лексика);	Участие в диалогах, ролевых		
профессиональная лексика);	– демонстрирует знания	играх.		
– правила чтения текстов	правил чтения текстов	Практические задания по		
профессиональной	профессиональной	работе с информацией,		
направленности;	направленности;	документами,		
правила построения	– демонстрирует способность	профессиональной		
простых и сложных	построения простых и	литературой.		
предложений на	сложных предложений на	Ответы на промежуточной		
профессиональные темы;	профессиональные темы;	аттестации		
– правила речевого этикета и	– демонстрирует знания			
социокультурные нормы	правил речевого этикета и			
общения на иностранном	социокультурных норм			
языке;	общения на иностранном			
– формы и виды устной и	языке;			
письменной коммуникации на	1			
иностранном языке при	и видов устной и письменной			
межличностном и	коммуникации на иностранном			
межкультурном	языке при межличностном и			
взаимодействии	межкультурном			
	взаимодействии			
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины				
Уметь:	– строит простые			
– строить простые	высказывания о себе и о своей			
высказывания о себе и о своей	профессиональной			
профессиональной	деятельности;	п .		
деятельности;	– взаимодействует в	Письменный и устный опрос.		
– взаимодействовать в	коллективе, принимает участие	Тестирование.		
коллективе, принимать участие	в диалогах на общие и	Дискуссия.		
в диалогах на общие и	профессиональные темы;	Участие в диалогах, ролевых		
профессиональные темы;	– применяет различные	играх.		
– применять различные	формы и виды устной и	Практические задания по		
формы и виды устной и	письменной коммуникации на	работе с информацией,		
		документами,		

письменной коммуникации на	иностранном языке при	профессиональной
иностранном языке при	межличностном и	литературой.
межличностном,	межкультурном	Ответы на промежуточной
межкультурном и	взаимодействии;	аттестации
профессиональном	– понимает общий смысл	
взаимодействии;	четко	
– понимать общий смысл	произнесенных	
четко произнесенных	высказываний на общие и	
высказываний на общие и	базовые профессиональные	
базовые профессиональные	темы;	
темы;	– понимает тексты на базовые	
- понимать тексты на базовые	профессиональные темы;	
профессиональные темы;	– составляет простые связные	
– составлять простые связные	сообщения на общие или	
сообщения на общие или	интересующие	
профессиональные темы;	профессиональные темы;	
– общаться (устно и	общается (устно и	
письменно) на иностранном	письменно) на иностранном	
языке на профессиональные и	*	
повседневные темы;	повседневные темы;	
– переводить иностранные	– переводит иностранные	
тексты профессиональной	тексты профессионально	
направленности (со словарем);	направленности (со словарем);	
- самостоятельно	- совершенствует устную и	
совершенствовать устную и	письменную речь, пополняет	
письменную речь, пополнять	словарный запас	
словарный запас	1	

Текущий контроль успеваемости подразумевает регулярную объективную оценку качества освоения обучающимися содержания учебной дисциплины СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности и способствует успешному овладению учебным материалом в разнообразных формах аудиторной работы, в процессе внеаудиторной подготовки и оценивает систематичность учебной работы студента.

Промежуточная аттестация по учебной дисциплине СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности осуществляется в форме дифференцированного зачета (4, 8 семестр).

Приложение 2.3 к ОП по специальности

15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«СГ.03 Безопасность жизнедеятельности»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	35
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	37
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	44
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	47
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.03 «Безопасность жизнедеятельности»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «СГ.03 Безопасность жизнедеятельности» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла образовательной программы в соответствии с Φ ГОС СПО по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям).

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

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код	Умения	Знания
ОК, ПК ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной	 соблюдать нормы экологической безопасности на рабочем месте; использовать на рабочем месте средства индивидуальной защиты от поражающих факторов при ЧС выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задач и/или проблем поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС 	 актуальный профессиональный и социальный контекст поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС; область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы порядок применения современных средств и устройств информатизации и цифровых инструментов в обеспечении безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды в процессе решения задач социальной и профессиональной деятельности
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	 участвовать в работе коллектива, команды, взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами для создания человеко - и природозащитной среды осуществления профессиональной деятельности. 	- психологические аспекты деятельности трудового коллектива и личности для минимизации опасностей и эффективного управления рисками ЧС на рабочем месте.
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы	 действовать в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени; соблюдать правила поведения и порядок действий населения по сигналам гражданской обороны владеть общей физической и строевой подготовкой, навыками 	 нормы экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основы военной безопасности и обороны государства; организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в

бережливого	обязательной подготовки к	добровольном порядке;
производства,	военной службе;	- основы строевой, огневой и
эффективно	– выполнять мероприятия	тактической подготовки;
действовать в	доврачебной помощи	 боевые традиции
чрезвычайных	пострадавшим;	Вооруженных Сил России;
ситуациях мирного	– демонстрировать основы	 характеристики поражений
и военного времени	оказания первой доврачебной	организма человека от
	помощи пострадавшим;	воздействий опасных факторов;
	– осуществлять профилактику	– классификацию и общие
	инфекционных заболеваний;	признаки инфекционных
	– определять показатели	заболеваний;
	здоровья и оценивать физическое	– факторы формирования
	состояние	здорового образа жизни
ПК 1.3.	– анализировать	 основ пожарной безопасности;
Производить оценку	профессиональную деятельность,	 порядка действий при угрозе
состояния	заниматься профессиональным	пожара на производстве;
промышленного	самосовершенствованием;	 прав и обязанностей граждан в
(технологического)	– способность и готовность к	области пожарной безопасности
оборудования после	самостоятельному поиску методов	
выполнения	решения практических задач;	
наладочных работ,	- оценивать состояние техники	
контроль	безопасности на промышленном	
технического	предприятии и соблюдать правила	
состояния	противопожарной защиты	
оборудования при		
вводе в		
эксплуатацию.		

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

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	70
в т.ч. в форме практической подготовки	22
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	44
практические занятия	20
Самостоятельная работа	4
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Безопаснос	ть жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях	16/6	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Введение. Нормативно-правовое регулирование.	 Цели и задачи изучения дисциплины. Основные понятия. Понятие и общая классификация чрезвычайных ситуаций. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера. Нормативно-правовое регулирование и органы обеспечения безопасности в Российской Федерации. Федеральные и региональные программы обеспечения безопасности жизнедеятельности. Международные организации, обеспечивающие безопасность. 	2	OK 04, OK 07
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	2	
Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС.	1. Основные задачи, организационная структура, органы управления Единой государственной системы предупреждения и ликвидаций ЧС. Информационное обеспечение и режимы функционирования Единой государственной системы предупреждения и ликвидаций ЧС.	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 07
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	10	
Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера и защита от них.	1. Чрезвычайные ситуации природного характера. Общие понятия, классификация. Геофизические опасные явления. Геологические опасные явления. Природные пожары. Метеорологические и агрометеорологические опасные явления. 2. Чрезвычайные ситуации техногенного характера. Общие понятия, классификация. Транспортные аварии и катастрофы. Пожары и взрывы. Аварии с выбросом и распространением облака аварийно химически опасных веществ.	2	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07 ПК 1.3

	Аварии с выбросом радиоактивных веществ. Обрушение зданий и сооружений.				
	Гидродинамические аварии.				
	В том числе практических и лабораторных занятий	8			
	1. Практическое занятие №1. Классификация ЧС техногенного характера.				
	2. Практическое занятие №2. Мероприятия ГО при возникновении ЧС.				
Оповещение, оценка обстановки определение границ и площадей зон					
	поражения				
	3. Практическое занятие №3. Проведение дезактивации, дегазации, санитарной обработки.	2			
	4. Практическое занятие №4. Организация снабжения продовольствием, водоснабжением, газоснабжением и теплоснабжением, транспорт, связь, энергосбережение. Меры поддержания правопорядка.	2			
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	2			
Чрезвычайные	1. Социальная безопасность. Классификация ЧС социального характера по		OK 01, OK 02,		
ситуации	различным признакам. Виды ЧС социального характера по		OK 01, OK 02, OK 04, OK 07		
социального	экстремизм, локальные войны и региональные вооруженные конфликты,	2	ПК 1.3		
характера и защита	массовые беспорядки, криминальные опасности и угрозы.				
от них.					
Раздел 2. Основы вос	енной службы и медицинской подготовки				
Модуль «Основы вос	енной службы» (для юношей)»	48/16			
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,		
Основы военной			OK 04, OK 07		
безопасности	социально-экономического развития Российской Федерации и обеспечение её				
Российской	военной безопасности. Военная служба в исторической ретроспективе и	4			
Федерации	перспективе. Виды Вооруженных Сил Российской Федерации, рода войск,	•			
	история их создания, их основные задачи. Руководство и управление				
	Вооруженными Силами. Организация обороны Российской Федерации		074.04.074.04		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	8 OK 01, OK 02,			
Организационные Военная служба как вид федеральной государственной службы и разновидность			OK 04, OK 07		
и правовые основы профессиональной служебной деятельности: особенности и предназначение.					
военной службы в	Правовой статус военнослужащих. Права и обязанности военнослужащих.	4			
Российской	Социальное обеспечение военнослужащих. Понятие и сущность воинской				
Федерации	обязанности. Воинский учет граждан. Призыв граждан на военную службу.				

	Медицинское освидетельствование и обследование граждан при постановке их		
	на воинский учет и при призыве на военную службу. Обязательная и		
	добровольная подготовка граждан к военной службе. Начало, срок и окончание		
	военной службы. Увольнение с военной службы. Прохождение военной службы		
	по призыву, по контракту. Альтернативная гражданская служба.		
	Ответственность военнослужащих.		
	Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации.		
	В том числе практических занятий	4	
	1. Практическое занятие №5. Правовые основы военной службы. Основные		
	составляющие военной службы. Права, обязанности ответственность	2	
	военнослужащего.		
	4. Практическое занятие №6. Самоподготовка будущего призывника к	2	
	осуществлению военной деятельности.		
Тема 2.3. Основы	Содержание учебного материала	8	OK 01, OK 02,
строевой и	Строевая подготовка: строи и управление ими, строевые приемы и движение		OK 04, OK 07
физической	без оружия, строевые приемы и движение с оружием, выполнение воинского		
подготовки	приветствия, выход из строя и возвращение в строй, подход к начальнику и		
	отход от него, строи отделения, действия военнослужащих у автомобилей и на		
	автомобилях.	4	
	Цель и задачи физической подготовки, содержание, средства физической	4	
	подготовки. Этапы проведения физической подготовки военнослужащих.		
	Техника выполнения физических упражнений и формирования двигательных		
	навыков. Основные формы проведения физической подготовки: учебные		
	занятия, утренняя физическая зарядка, попутные физические тренировки		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие №7. Строевая и физическая подготовка.	4	
Тема 2.4. Основы	Содержание учебного материала	6	ОК 01, ОК 02,
огневой	Понятие «огневая подготовка». Требования к организации, порядку и мерам		ОК 04, ОК 07
подготовки	безопасности во время стрельб и тренировок. Правила безопасного обращения с		
	оружием. Изучение условий выполнения упражнения начальных стрельб из		
	стрелкового оружия. Способы удержания оружия и правильность	4	
	прицеливания. Материальная часть автомата Калашникова, разборка, сборка,		
	чистка, смазка и хранение автомата, осмотр и подготовка автомата к стрельбе,		
	ведение огня из автомата, ручные осколочные гранаты		

	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №8. Отработка начальных навыков обращения с оружием	2	
Тема 2.5. Основы	Содержание учебного материала	4	ОК 01, ОК 02,
гактической	Основы общевойскового боя. Основные понятия общевойскового боя (бой,		OK 04, OK 07
подготовки	удар, огонь, маневр). Виды маневра. Походный, предбоевой и боевой порядок действия подразделений. Оборона, ее задачи и принципы. Наступление, задачи и способы	4	
Гема 2.6. Основы	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
военной	Местность как элемент боевой обстановки. Тактические свойства местности,		OK 04, OK 07
гопографии	основные её разновидности и влияние на боевые действия войск. Сезонные	4	
	изменения тактических свойств местности. Типы укрытий на разных типах	7	
	местности (горная, степь, лес и т.д.)		
Гема 2.7. Основы	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
нженерной	Порядок оборудования позиции отделения. Назначение, размеры и		OK 04, OK 07
ІОДГОТОВКИ	последовательность оборудования окопа для стрелка. Шанцевый инструмент,	4	
	его назначение, применение и сбережение		
Гема 2.8. Основы	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02,
военно-	Виды боевых ранений и опасность их получения. Состав и назначение штатных		OK 04, OK 07
ледицинской	и подручных средств первой помощи. Алгоритм оказания первой помощи при		
юдготовки.	различных состояниях, в т.ч. боевых ранений.	4	
Гактическая	Условные зоны оказания первой помощи: характеристика особенностей	-	
иедицина	«красной», «желтой» и «зеленой» зон. Объем мероприятий первой помощи в		
	каждой зоне. Порядок выполнения мероприятий первой помощи в каждой зоне.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №9. Общие принципы оказания первой медико- санитарной помощи. Методы доврачебной реанимации	2	
Гема 2.9.	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
гема 2.9. Символы воинской	Боевое Знамя части — символ воинской чести, доблести и славы. Боевые		OK 01, OK 02,
лимволы воинской нести. Боевые	традиции Вооруженных сил РФ. Ордена – почетные награды за воинские		OK 04, OK 07
радиции	отличия в бою и заслуги в военной службе. Ритуалы Вооруженных Сил	4	
радиции Вооруженных Сил	Российской Федерации. Патриотизм и верность воинскому долгу. Дружба,	'1	
ооруженных сил России	войсковое товарищество.		
UCCHH	вонсковое товарищество.		

Модуль «Основы м	едицинских знаний» (для девушек)	48/16	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	20	ОК 01, ОК 02,
Общие правила	Оценка состояния пострадавшего. Общая характеристика поражений организма		OK 04, OK 07
оказания первой	человека от воздействия опасных факторов. Общие правила и порядок оказания		
помощи	первой медицинской помощи. Первая доврачебная помощь при различных	12	
	повреждениях и состояниях организма. Транспортная иммобилизация и		
	транспортирование пострадавших при различных повреждениях		
	В том числе практических занятий	8	
	1. Практическое занятие №5. Общие принципы оказания первой медикосанитарной помощи. Методы доврачебной реанимации	2	
	2. Практическое занятие №6. Первая помощь при отсутствии сознания, при остановке дыхания и отсутствии кровообращения (остановке сердца)	2	
	3. Практическое занятие №7. Первая помощь при наружных кровотечениях, при травмах различных областей тела	2	
	4. Практическое занятие №8. Первая помощь при ожогах и воздействии высоких температур, при воздействии низких температур	1	
	5. Практическое занятие №9. Первая помощь при попадании инородных тел в верхние дыхательные пути, при отравлениях	1	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	14	OK 01, OK 02,
Профилактика инфекционных заболеваний	Из истории инфекционных болезней. Классификация инфекционных заболеваний. Общие признаки инфекционных заболеваний. Естественный микробный фон кожи. Патогенные микроорганизмы. Бессимптомная латентная инфекция. Инфекционные заболевания и бациллоносительство. Периоды протекания инфекционных заболеваний. Воздушно-капельные инфекции. Желудочно-кишечные инфекции. Пищевые отравления бактериальными токсинами. Определение понятия «иммунитет». Виды и подвиды иммунитета. Антигены и антитела. Формы приобретенного иммунитета. Иммунитет и восприимчивость к инфекционным заболеваниям. Методы иммунопрофилактики. Общие принципы профилактики инфекционных заболеваний.	12	OK 04, OK 07
	В том числе практических занятий	2	
	 Практическое занятие №10. Правила госпитализации инфекционных больных 	2	

Тема 2.3.	Содержание учебного материала	14	OK 01, OK 02,
Обеспечение здорового образа жизни	Здоровье и факторы его формирования. Здоровый образ жизни и его составляющие. Двигательная активность и здоровье. Питание и здоровье. Вредные привычки. Факторы риска. Понятие об иммунитете и его видах	12	OK 04, OK 07
	В том числе практических занятий	2	
	1. Практическое занятие №11. Показатели здоровья и факторы, их определяющие	1	
	2. Практическое занятие №12. Оценка физического состояния	1	
Самостоятельная работа обучающихся		4	
Промежуточная аттестация		2	
Всего:		70	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда»

No	Наименование оборудования	Техническое описание	
	[Специализированная мебель и системы хранения		
	пециализированная месель и системы хранс повное оборудование	LIIIA	
1			
	22 mi	нерегулируемый СТО2.6 (бук, м/к серый,	
		квадратная труба)	
2	Стул ученический – 44 шт.	Стул школьный ученический 6 г/р	
		нерегулируемый СТУ1.6 (фанера, м/к	
		серый, квадратная труба)	
3	Стол преподавателя – 1шт.	1200*600*750 (ЛДСП 16 мм, на	
		столешнице ПВХ 2 мм, на остальном	
		ПВХ 0,4 мм, ножки регулируемые)	
4	Стул преподавателя – 1 шт.	Нерегулируемый (фанера, м/к серый,	
		квадратная труба)	
T II	ехнические средства	1 74 15 /	
	овное оборудование		
1	Сетевой фильтр – 1 шт.	Сетевой фильтр ZIS Pilot-S, 6-розеток, 3	
		м, белый (S3M)	
2	Компьютер преподавателя – 1 шт.	Системный блок в сборе: i5-12400, DDR4	
		16gb, SSD 500Gb Samsung, GIGABYTЕ	
		H610M K, корпус BaseTech M3405, Кулер	
		BaseTech Tower 120 PRO	
3	Мультимедийный комплект – 1 шт.	Проектор, экран для проектора настенно-	
		потолочный с электроприводом, кабель	
		HDMI (19M) – HDMI (19M) v2.0 4K,	
		экранированный, ферритовый фильтр, 10	
		м, черный; кронштейн потолочный	
4	Доска – 1 шт.	Магнитно-меловая OfficeSpace, 100*150	
		см, алюминиевая рамка, полочка	
	Демонстрационные учебно-наглядные посо	бия	
	овное оборудование		
1	Наглядные плакаты	По соответствующим тематикам	
		дисциплины	

Стрелковый тир, Производственный корпус ЧТКС, ауд. 311

Оборудование и технические средства обучения:

- 1. Комплект компьютерного оборудования (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) $1\,\mathrm{mt}$.
 - 2. Проектор 1 шт.
 - 3. Экран 1 шт.
 - 4. Колонки компьютерные 2 шт.
 - Принтер 1 шт.
 - 6. ПО Лазерный стрелковый тренажер «Рубин»:
 - лазерная камера «Рубин» 1 шт.
 - лазерный автомат Калашникова 2 шт.

- лазерный пистолет Макарова – 2 шт.

Имущество:

- 1. Стол ученический (одноместный) 18 шт.
- 2. Стул 18 шт.
- 3. Стол преподавателя 1 шт.
- 4. Стул компьютерный 1 шт.
- Стеллаж 1 шт.
- 6. Доска классная 1 шт.
- 7. Тумба (кафедра) 1 шт.

Учебно-наглядные пособия:

- 1. Плакат 13 шт.
- 2. Портрет 2 шт.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

3.2.1. Основная литература

- 1. Михаилиди, А. М. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда на производстве: учебное пособие для СПО / А. М. Михаилиди. 2-е изд. Саратов: Профобразование, 2024. 120 с. ISBN 978-5-4488-1333-7. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/137705.
- 2. Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности: учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 639 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17400-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542696.

3.2.3. Дополнительная литература

- 1. Мисюк, М. Н. Основы медицинских знаний: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Мисюк. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 379 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17442-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536769.
- 2. Микрюков, В. Ю., Основы военной службы: учебник / В. Ю. Микрюков, В. Г. Шамаев. Москва: КноРус, 2023. 505 с. ISBN 978-5-406-10496-5. URL: https://book.ru/book/945216. Текст: электронный.
- 3. Родионова, О. М. Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / О. М. Родионова, Е. В. Аникина, Б. И. Лавер, Д. А. Семенов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 599 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17182-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/538055.
- 4. Суворова, Г. М. Методика обучения безопасности жизнедеятельности: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. М. Суворова, В. Д. Горичева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 212 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09079-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/538524.
- 5. Суворова, Г. М. Психологические основы безопасности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Г. М. Суворова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 183 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-

09277-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/513805.

4. КОНТРОЛЬ И УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ

ОСВОЕНИЯ

Результаты обучения	Критерии оценки	
·	ий, осваиваемых в рамках дисцип	лины
Знать:		Письменный и
	– владеет знаниями о	устный опрос.
профессиональный и	безопасных условиях	Тестирование.
социальный контекст	жизнедеятельности, в том числе	Оценка результатов
поддержания безопасных	при возникновении	выполнения
условий жизнедеятельности, в	чрезвычайных ситуаций мирного	практических работ
том числе при возникновении	и военного времени;	Промежуточная
чрезвычайных ситуаций	– знает порядок применения	аттестация
мирного и военного времени;	современных средств и	,
порядок применения	устройств информатизации и	
современных средств и	цифровых инструментов в	
устройств информатизации и	обеспечении безопасности	
цифровых инструментов в	жизнедеятельности и защиты	
обеспечении безопасности	окружающей среды в процессе	
жизнедеятельности и защиты	решения задач социальной и	
окружающей среды в процессе	профессиональной деятельности;	
решения задач социальной и	– ориентируется в	
профессиональной	психологических аспектах	
деятельности;	деятельности трудового	
- психологические аспекты	коллектива и личности для	
деятельности трудового	минимизации опасностей, и	
коллектива и личности для	эффективного управления	
минимизации опасностей и	рисками ЧС на рабочем месте;	
эффективного управления	– знает нормы экологической	
рисками ЧС на рабочем месте;	безопасности при ведении	
нормы экологической	профессиональной деятельности	
безопасности при ведении		
профессиональной		
деятельности		
Перечень умен	ий, осваиваемых в рамках дисцип	лины
Уметь:		Экспертное
– выявлять и эффективно	– демонстрирует умение	наблюдение за
искать информацию,	выявлять и эффективно искать	ходом выполнения
необходимую для решения	информацию, необходимую для	практических работ.
задач и/или проблем	решения задач и/или проблем	Оценка результатов
поддержания безопасных	поддержания безопасных	выполнения
условий жизнедеятельности, в	условий жизнедеятельности, в	практических работ
том числе при возникновении	том числе при возникновении	
ЧС;	ЧС;	
- участвовать в работе	- эффективно участвует в	
коллектива, команды,	работе коллектива, команды,	
взаимодействовать с	взаимодействует с коллегами,	
коллегами, руководством,	руководством, клиентами для	
клиентами для создания	создания человеко - и природо-	
человеко - и природо-	защитной среды осуществления	
защитной среды	профессиональной деятельности;	

осуществления профессиональной деятельности; – действовать в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени; – соблюдать нормы	 соблюдает нормы экологической безопасности на рабочем месте; правильно использует на рабочем месте средства индивидуальной защиты от поражающих факторов при ЧС 	
экологической безопасности на рабочем месте; использовать на рабочем месте средства индивидуальной защиты от поражающих факторов при	 правильно соблюдает правила поведения и порядок действий населения по сигналам гражданской обороны 	
ЧС; – соблюдать правила поведения и порядок действий населения по сигналам гражданской обороны		
Перечень знаний, осваив	аемых в рамках модуля «Основы (юноши)	военной службы»
Знать: - основы военной безопасности и обороны государства; - организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке; - основы строевой, огневой и тактической подготовки; - область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы; - боевые традиции Вооруженных Сил России	 демонстрирует знания об основах военной безопасности и обороны государства; не уклоняется от службы в рядах ВС РФ; демонстрирует владение основами строевой, огневой и тактической подготовки; применяет профессиональные знания при исполнении обязанностей военной службы; демонстрирует знания боевых традиций Вооруженных Сил России 	Письменный и устный опрос. Тестирование. Оценка результатов выполнения практических работ Промежуточная аттестация
Перечень умений, осваива	емых в рамках модуля «Основы в (юноши)	оенной службы»
Уметь:	(юноши)	Экспертное
 владеть общей физической и строевой подготовкой, навыками обязательной подготовки к военной службе; выполнять мероприятия доврачебной помощи пострадавшим 	 демонстрирует общую физическую и строевую подготовку, навыки обязательной подготовки к военной службе; быстро и правильно выполняет мероприятия первой доврачебной помощи 	наблюдение за ходом выполнения практических работ. Оценка результатов выполнения практических работ

пострадавшим

Перечень знаний, осваиваемых в рамках модуля «Основы медицинских знаний»					
_	(для девушек)				
Знать:		Письменный и			
- характеристики поражений	– владеет знаниями о	устный опрос.			
организма человека от	последствиях поражений	Оценка результатов			
воздействий опасных	организма человека от	выполнения			
факторов;	воздействий опасных факторов;	практических работ			
- классификацию и общие	– демонстрирует приемы				
признаки инфекционных	оказания первой медико-				
заболеваний;	санитарной помощи, владеет				
– факторы формирования	методами доврачебной				
здорового образа жизни	реанимации;				
	– правильно классифицирует				
	инфекционные заболевания				
	демонстрирует знания основ				
	здорового образа жизни				
Перечень умений, осваивае	мых в рамках модуля «Основы мо	едицинских знаний»			
	(для девушек)				
Уметь:		Экспертное			
– демонстрировать основы	– демонстрирует основы	наблюдение за			
оказания первой доврачебной	оказания первой доврачебной	ходом выполнения			
помощи пострадавшим;	помощи пострадавшим;	практических работ.			
 осуществлять профилактику 	владеет принципами	Оценка результатов			
инфекционных заболеваний;	профилактики инфекционных	выполнения			
– определять показатели	заболеваний;	практических работ			
здоровья и оценивать	– определяет показатели				
физическое состояние	здоровья и оценивает				
	физическое состояние				

Приложение 2.4 к ОП по специальности

15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«СГ.04 Физическая культура»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	52
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	53
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	64
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	67
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.04 «Физическая культура»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «СГ.04 Физическая культура» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям).

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

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 04 ОК 08 ПК 1.2	 использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности 	 роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для данной специальности; правила и способы планирования системы индивидуальных занятий физическими упражнениями различной направленности

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

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	152
в т.ч. в форме практической подготовки	136
вт. ч.:	
теоретическое обучение	-
практические занятия	136
Самостоятельная работа	12
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет в 4, 8 семестрах)	4

4.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
•	вы физической культуры и формирование ЗОЖ	4	ОК 4, ОК 8, ПК 1.2
Тема 1.1. Физическая	Содержание		OK 4, OK 8,
культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов	Физическая культура и личность профессионала, взаимосвязь с получаемой профессией. Значение двигательной активности для организма. Особенности организации занятий со студентами в процессе освоения содержания учебной дисциплины «Физическая культура».		ПК 1.2
	В том числе практических занятий	2	
	1. Особенности организации занятий со студентами.	2	
Тема 1.2.	Содержание		ОК 4, ОК 8
Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями, самоконтроль занимающихся физическими упражнениями и спортом	Эффекты физических упражнений. Нагрузка и отдых в процессе выполнения упражнений. Влияние занятий физическими упражнениями на функциональные возможности человека, умственную и физическую работоспособность, адаптационные возможности человека. Формирование валеологической компетенции в оценке уровня своего здоровья и формирования ЗОЖ. Мотивация и целенаправленность самостоятельных занятий, их формы и содержание. Самоконтроль, его методы, показатели и критерии оценки. Разработка дневника самоконтроля.		
	В том числе практических занятий	2	
	1. Разработка дневника самоконтроля.	2	
Раздел 2. Практические осн атлетика	новы формирования физической культуры личности. Легкая	32	ОК 4, ОК 8

Тема 2.1.	Содержание		OK 4, OK 8
Совершенствование техники	Техника безопасности на занятиях легкой атлетикой. Техника бега		
бега на короткие дистанции,	высокого и низкого старта, стартового разгона, финиширования.		
технике спортивной ходьбы	Совершенствование техники спринтерского бега.		
	Совершенствование техники кроссового бега, средние и длинные		
	дистанции, бега по прямой с различной скоростью).		
	Совершенствование техники прыжка в длину с разбега.		
	Совершенствование техники прыжка в высоту с разбега. Развитие		
	физических способностей средствами лёгкой атлетики Подвижные		
	игры и эстафеты с элементами легкой атлетики.		
	Совершенствование техники эстафетного бега (4 *100 м, 4*400 м;		
	бега по прямой с различной скоростью). Совершенствование		
	техники прыжка в длину с разбега. Совершенствование техники		
	прыжка в высоту с разбега. Развитие физических способностей		
	средствами лёгкой атлетики Подвижные игры и эстафеты с		
	элементами легкой атлетики.		
	В том числе практических занятий	10	
	1. Биомеханические основы техники бега.	2	
	2. Техники низкого старта. Техники стартового ускорения.	2	
	3. Бег на дистанции	2	
	4. Финиширование,	2	
	5. Специальные упражнения.	2	
Тема 2.2.	Содержание		OK 4, OK 8
Совершенствование техники	В том числе практических занятий	4	
длительного бега	1. Совершенствование техники длительного бега во время кросса	2	
	до 15-20 минут.		
	2. Техники бега на средние и длинные дистанции.	2	
Тема 2.3.	Содержание		OK 4, OK 8
Совершенствование техники	В том числе практических занятий	2	
прыжка в длину с места, с	1. Специальные упражнения прыгуна, ОФП.	2	
разбега		2	
Тема 2.4. Эстафетный бег	Содержание		OK 4, OK 8
4x100.	В том числе практических занятий	4	

Челночный бег	1. Выполнение эстафетного бега 4х100.	2	
	2. Выполнение челночного бега.	2	
Тема 2.5. Выполнение	Содержание		OK 4, OK 8
контрольных нормативов в	В том числе практических занятий	12	
беге и прыжках	1. Выполнение контрольных нормативов в беге 30 м, 60 м.	2	
	2. Выполнение контрольных нормативов в беге 100 м, 400 м.	2	
	3. Выполнение контрольных нормативов в беге 500 м (д), 1000 м (ю).	2	
	4. Выполнение контрольных нормативов в беге 2000 м (д), 3000 м	2	
	(ю).	2	
	5. Выполнение контрольных нормативов: прыжок в длину с места, с	2	
	разбега способом «согнув ноги».	2	
	6. Выполнение контрольных нормативов: бег на выносливость.	2	
Раздел 3. Волейбол		22	ОК 4, ОК 8
Тема 3.1. Стойки игрока и	Содержание		OK 4, OK 8
перемещения. Общая	Техника безопасности на занятиях волейболом. Освоение и		
физическая подготовка	совершенствование техники выполнения приёмов игры: стойки		
$(O\Phi\Pi)$	игрока, перемещения, передача мяча, подача, нападающий удар,		
	прием мяча снизу двумя руками, прием мяча одной рукой с		
	последующим нападением и перекатом в сторону, на бедро и		
	спину, прием мяча одной рукой в падении.		
	Освоение/совершенствование приёмов тактики защиты и		
	нападения. Выполнение технико-тактических приёмов в игровой		
	деятельности.		
	В том числе практических занятий	4	
	1. Выполнение перемещения по зонам площадки.	2	
	2. Выполнение тестов по ОФП.	2	
Тема 3.2. Приемы и передачи	Содержание		OK 4, OK 8
мяча снизу и сверху двумя	В том числе практических занятий	2	
руками. ОФП	1. Выполнение комплекса упражнений по ОФП.	2	
Тема 3.3. Нижняя прямая и	Содержание		OK 4, OK 8
боковая подача. ОФП	В том числе практических занятий	2	
	1. Выполнение упражнений на укрепление мышц кистей, плечевого	2	
	пояса, брюшного пресса, мышц ног.	<i></i>	

Тема 3.4. Верхняя прямая	Содержание		OK 4, OK 8
подача. ОФП	В том числе практических занятий	4	
	1. Обучение стойки волейболиста. Обучение верхней подачи.	2	
	2. Обучение нападающему удару.	2	
Тема 3.5. Тактика игры в	Содержание		ОК 4, ОК 8
защите и нападении	В том числе практических занятий	4	
	1. Отработка тактики игры в защите и нападении.	2	
	2. Выполнение приёмов передачи мяча.	2	
Тема 3.6. Основы методики	Содержание		OK 4, OK 8
судейства	В том числе практических занятий	2	
	1. Отработка навыков судейства в волейболе.	2	
Тема 3.7. Контроль	Содержание		OK 4, OK 8
выполнения	В том числе практических занятий	4	
тестов по волейболу	1. Игра по упрощённым правилам волейбола.	2	
	2. Игра по правилам.	2	
Раздел 4. Баскетбол		16	ОК 4, ОК 8
Тема 4.1. Стойка игрока,	Содержание		OK 4, OK 8
перемещения, остановки,	Техника безопасности на занятиях баскетболом. Освоение и		
повороты. ОФП	совершенствование техники выполнения приёмов игры:		
	перемещения, остановки, стойки игрока, повороты; ловля и		
	передача мяча двумя и одной рукой, на месте и в движении, с		
	отскоком от пола; ведение мяча на месте, в движении, по прямой с		
	изменением скорости, высоты отскока и направления, по		
	зрительному и слуховому сигналу; броски одной рукой, на месте, в		
	движении, от груди, от плеча; бросок после ловли и после ведения		
	мяча, бросок мяча. Освоение и совершенствование приёмов		
	тактики защиты и нападения. Выполнение технико-тактических		
	приёмов в игровой деятельности.		
	В том числе практических занятий	2	_
	1. Выполнение упражнений для укрепления мышц плечевого пояса,	2	
T. 42 H	ног.		074 4 074 0
Тема 4.2. Передачи мяча.	Содержание		OK 4, OK 8
ОФП	В том числе практических занятий	4	

	защиты и нападения. Выполнение технико-тактических приёмов в		
	противника. Освоение/совершенствование приёмов тактики		
	нападения. Действия игрока без мяча: освобождение от опеки		
	подошвой. Правила игры и методика судейства. Техника		
	мяча внутренней стороной стопы в прыжке, остановки мяча		
	подъема; остановки мяча внутренней стороной стопы; остановки		
17	мячу носком, серединой подъема, внутренней, внешней частью		
футбол	совершенствование техники выполнения приёмов игры: удар по		
выполнения приёмов игры в	Техника безопасности на занятиях футболом. Освоение и		J. 1, OK 0
Тема 5.1. Техника	Содержание	1.2	OK 4, OK 8
Раздел 5. Футбол	no to main, ouch of commun.	12	ОК 4, ОК 8
	по точкам; баскетбольная «дорожка».	<i>∠</i>	
	остановкой в два шага и броском в кольцо; штрафной бросок; броски	2	
	2. Выполнение контрольных упражнений: ведение змейкой с	<u> </u>	
суденетва в баскетобле	В том числе практических занятий 1. Практика в судействе соревнований по баскетболу	2	
Тема 4.6 . Практика судейства в баскетболе	Содержание	4	OK 4, OK 8
правилам	Содорумания		OV A OV 9
баскетбола. Игра по		2	
упрощенным правилам	1. Игра по упрощенным правилам баскетбола.	2	
защите и нападении. Игра по	В том числе практических занятий	2	
Тема 4.5. Тактика игры в	Содержание		OK 4, OK 8
	1. Выполнение упражнений для укрепления мышц кистей, плечевого пояса, ног.	2	
бросков. ОФП	В том числе практических занятий	2	
Тема 4.4. Техника штрафных	Содержание		OK 4, OK 8
ОФП	плечевого пояса, ног, брюшного пресса.		014 4 014 0
места, в движении, прыжком.	1. Выполнение упражнений для укрепления мышц кистей,	2	
броски мяча в корзину с	В том числе практических занятий	2	
Тема 4.3. Ведение мяча и	Содержание		OK 4, OK 8
	2. Упражнений для развития верхнего плечевого пояса.	2	
	координационных способностей.	2	
	1. Выполнение упражнений для развития скоростно-силовых и	2	

	игровой деятельности (учебная игра).		
	В том числе практических занятий	6	
	1. Освоение и совершенствование техники выполнения приёмов игры: удар по мячу носком, серединой подъема, внутренней, внешней частью подъема.	2	
	2. Освоение и совершенствование техники выполнения приёмов игры: остановки мяча внутренней стороной стопы.	2	
	3. Освоение и совершенствование техники выполнения приёмов игры: остановки мяча внутренней стороной стопы в прыжке, остановки мяча подошвой.	2	
Тема 5.2.	Содержание		OK 4, OK 8
Освоение/совершенствование	В том числе практических занятий	4	
приёмов тактики защиты и нападения	1. Освоение/совершенствование приёмов тактики защиты и нападения.	2	
	2. Выполнение технико-тактических приёмов в игровой деятельности (учебная игра).	2	
Тема 5.3 . Практика	Содержание		OK 4, OK 8
судейства в футболе	В том числе практических занятий	2	
-	1. Практика в судействе соревнований по футболу.	2	
Раздел 6. Гимнастика		12	ОК 4, ОК 8
Тема 6.1. Строевые приемы	Содержание Техника безопасности на занятиях гимнастикой. Выполнение строевых упражнений, строевых приёмов: построений и перестроений, передвижений, размыканий и смыканий, поворотов на месте. Выполнение общеразвивающих упражнений без предмета и с предметом; в парах, в группах, на снарядах и тренажерах. Выполнение прикладных упражнений: ходьбы и бега, упражнений в равновесии, лазанье и перелазание, метание и ловля, поднимание и переноска груза, прыжки. В том числе практических занятий	2	OK 4, OK 8
T. (2.T)	1. Отработка строевых приёмов.	2	OTC A OTC O
Тема 6.2. Техника	Содержание		OK 4, OK 8
акробатических упражнений	В том числе практических занятий	2	

	1. Отработка техники акробатических упражнений.	2	
Тема 6.3. Гиревой спорт	Содержание		OK 4, OK 8
	В том числе практических занятий	2	
	1. Разучивание и выполнение упражнений с гирями.	2	
Гема 6.4. Составление	Содержание		ОК 4, ОК 8
сомплекса общеразвивающих	Требования к составлению комплекса ОРУ, терминология;		
пражнений (ОРУ) и	составление комплексов ОРУ без предметов, с предметами (мячи,		
гроведение их	палки, скакалки и др.). Направленность общеразвивающих		
бучающимися	упражнений; основные положения рук, ног, проведение с группой		
	по одному общеразвивающему упражнению, комплекс ОРУ.		
	В том числе практических занятий	6	
	1. Выполнение комплекса ОРУ.	2	
	2. Техника выполнения упражнений по атлетической гимнастике.	2	
	Методы регулирования нагрузки.	2	
	4. Контроль выполнения упражнений по атлетической гимнастике.	2	
	ΠΠΦΠ.	<u> </u>	
Раздел 7. Бадминтон		12	ОК 4, ОК 8
Гема 7.1. Игровая стойка,	Содержание		OK 4, OK 8
сновные удары в	Техника безопасности; основная стойка, подача и передача волана		
бадминтоне	способами сверху, снизу, справа, слева; игры и игровые		
	упражнения с лентами бадминтона; игры одиночные. Подача и		
	передача волана различными способами; правила игры; игры		
	одиночные и парные. Подача и передача волана различными		
	способами; тактика игры в нападении и защите; командная тактика.		
	В том числе практических занятий	2	
	1. Выполнение упражнений для укрепления мышц кистей,	2	
	плечевого пояса, ног, брюшного пресса.	<i>L</i>	
Гема 7.2. Подачи	Содержание		OK 4, OK 8
	В том числе практических занятий	2	
	1. Отработка подач.	2	
Гема 7.3. Нападающий удар	Содержание		OK 4, OK 8
	В том числе практических занятий	2	
	1. Отработка атакующих ударов, нападающего удара «смэш».	2	

Тема 7.4. Судейство	Содержание		OK 4, OK 8
соревнований по бадминтону	В том числе практических занятий	6	
	1. Игра по упрощённым правилам. Судейство соревнований по бадминтону.	2	
	2. Контроль техники подач, ударов справа, слева; одиночные, парные игры	2	
	3. Игра по правилам.	2	
Раздел 8. Настольный теннис		4	ОК 4, ОК 8
Тема 8.1. Настольный теннис	Содержание		OK 4, OK 8
	Техника безопасности. Стойка теннисиста, хватка ракетки, исходное положение рук, ног, туловища; откидка, накат, подрезка, подача; перемещения. Основные принципы и правила игры. Понятия о счете в настольном теннисе; правила начисления очка.		
	Тактика одиночной игры. Учебная, тренировочная игра. Игра на		
	счет разученными ударами; групповые игры.		_
	В том числе практических занятий	4	_
	1. Изучение элементов стола и ракетки.	2	_
	2. Обучение тактическим и техническим действиям, подаче.	2	
Раздел 9. Плавание		6	ОК 4, ОК 8
Тема 9.1. Плавание	Содержание		OK 4, OK 8
	Освоение и совершенствование техники спортивных способов плавания (кроль на груди, на спине; брасс). Освоение и совершенствование техники стартов и поворотов. Освоение прикладных способов плавания, способов транспортировки утопающего. Развитие физических способностей средствами плавания. Подвижные игры и эстафеты с элементами плавания.		
	В том числе практических занятий	6	
	1. Освоение и совершенствование техники спортивных способов плавания.	2	
	2. Освоение прикладных способов плавания, способов транспортировки утопающего.	2	
	3. Подвижные игры и эстафеты с элементами плавания.	2	
Раздел 10. Лыжная подготов	ка	4	ОК 4, ОК 8

Тема 10.1. Лыжная	Содержание		OK 4, OK 8
подготовка	Развитие выносливости. Передвижения на лыжах с равномерной		
	скоростью в режимах умеренной, большой и субмаксимальной		
	интенсивности, с соревновательной скоростью. Развитие силовых		
	способностей. Передвижение на лыжах по отлогому склону с		
	дополнительным отягощением. Скоростной подъём ступающим и		
	скользящим шагом, бегом, «лесенкой», «ёлочкой». Упражнения в		
	«транспортировке». Развитие координации. Упражнения в		
	поворотах и спусках на лыжах, проезд через «ворота» и		
	преодоление небольших трамплинов.		
	В том числе практических занятий	4	
	1. Техника безопасности на занятиях по лыжной подготовке.		
	Имитационные упражнения для рук и ног с помощью	2	
	амортизаторов.		
	2. Подъемы и спуски: техника подъемов и спусков.	2	
Раздел 11. Спортивное самбо	•	4	ОК 4, ОК 8
Тема 11.1. Спортивное самбо	Содержание		OK 4, OK 8
	Техника безопасности на занятиях. Освоение и совершенствование		
	техники выполнения приёмов в самбо. Выполнение технико-		
	тактических приёмов в самбо. Разбор правил.		
	В том числе практических занятий	4	
	1. Техника безопасности на занятиях. Отработка технических	2	
	приемов и действий.	2	
	2. Самозащита от захватов.	2	
Раздел 12. Профессионально-	-прикладная физическая подготовка (ППФП)	8	ОК 4, ОК 8, ПК 1.2
Тема 12.1. Сущность и	Содержание		OK 4, OK 8,
содержание ППФП в	Значение психофизической подготовки человека к		ПК 1.2
достижении высоких	профессиональной деятельности. Социально-экономическая		
профессиональных	обусловленность необходимости подготовки человека к		
результатов	профессиональной деятельности. Основные факторы и		
	дополнительные факторы, определяющие конкретное содержание		
	ППФП студентов с учетом специфики будущей профессиональной		

деятельности. Цели и задачи ППФП с учетом специфики будущей профессиональной деятельности. Профессиональные риски, обусловленные спецификой труда. Анализ профессиограммы. Средства, методы и методики формирования профессионально значимых двигательных умений и навыков. Средства, методы и методики формирования профессионально значимых физических и психических свойств и качеств. Средства, методы и методики формирования устойчивости к профессиональным заболеваниям. Прикладные виды спорта. Прикладные умения и навыки. Оценка		
эффективности ППФП. В том числе практических занятий	8	
1. Разучивание, закрепление и совершенствование профессионально значимых двигательных действий.	2	
2. Формирование профессионально значимых физических качеств.	2	
3. Техника выполнения упражнений с предметами и без предметов.	2	
4. Специальные упражнения для развития основных мышечных групп.	2	
Самостоятельная работа обучающихся.		OK 4, OK 8
Виды работ:		
1. Подготовить презентацию «Баскетбол».	12	
2. Подготовить презентацию «Волейбол».		
3. Подготовить презентацию «Спорт в жизни человека».		
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет в 4 и 8 семестрах)	4	
Всего:	152	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Освоение программы учебной дисциплины «Физическая культура» предполагает наличие:

- 1. спортивный зал, оснащенный спортивным инвентарём и оборудованием, обеспечивающим достижение результатов освоения дисциплины;
- 2. оборудованная спортивная площадка, обеспечивающая достижение результатов освоения дисциплины;
- 3. тренажерный зал, оснащенный спортивным инвентарём и оборудованием, обеспечивающим достижение результатов освоения дисциплины;
- 4. плавательный бассейн, оснащенный спортивным инвентарём и оборудованием, обеспечивающим достижение результатов освоения дисциплины.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Основная литература

- 1. Аллянов, Ю. Н. Физическая культура: учебник для среднего профессионального образования / Ю. Н. Аллянов, И. А. Письменский. 3-е изд., испр. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 450 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18496-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/535163.
- 2. Физическая культура: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Конеева [и др.]; под редакцией Е. В. Конеевой. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 609 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18616-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/545162.

Дополнительная литература

- 1. Алхасов, Д. С. Организация и проведение внеурочной деятельности по физической культуре: учебник для среднего профессионального образования / Д. С. Алхасов, А. К. Пономарев. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 177 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16290-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542259.
- 2. Баскетбол, волейбол: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Конеева [и др.]; под редакцией Е. В. Конеевой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 176 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-19018-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/555756.
- 3. Бурухин, С. Ф. Методика обучения физической культуре. гимнастика: учебное пособие для среднего профессионального образования / С. Ф. Бурухин. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 176 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16391-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/538618.
- 4. Германов, Г. Н. Методика обучения предмету «Физическая культура». Легкая атлетика: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. Н. Германов, В. Г. Никитушкин, Е. Г. Цуканова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 461 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05784-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/539515.
- 5. Гладюк, В. Г. Футбол: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Г. Гладюк, Е. В. Конеева; под редакцией Е. В. Конеевой. 3-е изд., перераб. и

- доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 106 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-19019-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/555758.
- 6. Жданкина, Е. Ф. Физическая культура. Лыжная подготовка: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Ф. Жданкина, И. М. Добрынин; под научной редакцией С. В. Новаковского. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 128 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-19367-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/556353.
- 7. Литвинов, С. А. Теоретические и прикладные аспекты методической работы учителя физической культуры. Календарно-тематическое планирование: учебное пособие для среднего профессионального образования / С. А. Литвинов. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 413 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11320-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542325.
- 8. Литош, Н. Л. Адаптивная физическая культура для детей с нарушениями в развитии: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. Л. Литош. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 156 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13349-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/543262.
- 9. Муллер, А. Б. Физическая культура: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Б. Муллер, Н. С. Дядичкина, Ю. А. Богащенко. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 424 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02612-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536838.
- 10. Письменский, И. А. Теория и методика избранного вида спорта. Спортивная борьба: учебное пособие для среднего профессионального образования / И. А. Письменский. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 264 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07085-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/540372.
- 11. Рипа, М. Д. Методы лечебной и адаптивной физической культуры: учебное пособие для среднего профессионального образования / М. Д. Рипа, И. В. Кулькова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 158 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07858-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/539518.
- 12. Рубанович, В. Б. Основы врачебного контроля при занятиях физической культурой: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Б. Рубанович. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 253 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11150-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542547.
- 13. Теория и методика обучения предмету «физическая культура»: водные виды спорта: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. Ж. Булгакова [и др.]; под редакцией Н. Ж. Булгаковой. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 319 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-19404-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/556418.
- 14. Туревский, И. М. Физическая подготовка: сдача нормативов комплекса ГТО: учебное пособие для среднего профессионального образования / И. М. Туревский, В. Н. Бородаенко, Л. В. Тарасенко. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 148 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11519-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/535174.
- 15. Физическая культура: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Конеева [и др.]; под редакцией Е. В. Конеевой. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 609 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-

534-18616-1. - Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: https://urait.ru/bcode/545162.

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- 1. ЭБС Электронного издания ЮРАЙТ
- 2. ЭБС «ЛАНЬ»

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины СГ.04 Физическая культура осуществляется преподавателем в процессе мониторинга динамики индивидуальных достижений обучающихся по учебной дисциплине, включающего текущий контроль и промежуточную аттестацию.

Результаты обучения	Показатели освоенности	Методы оценки
Знать:	компетенций	
 роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для данной специальности; правила и способы планирования системы индивидуальных занятий физическими упражнениями 	 понимает роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; ведёт здоровый образ жизни; понимает условия деятельности и знает зоны риска физического здоровья для данной специальности; проводит индивидуальные занятия физическими упражнениями различной направленности 	 устный опрос беседа тестирование зачет наблюдение за поведением на уроках и спортивных мероприятиях
уметь: - использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; - применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; - пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности	 использует физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей применяет рациональные приемы двигательных функций на уроках и спортивных мероприятиях использует средства профилактики перенапряжения, характерные для данной специальности на уроках и спортивных мероприятиях 	Тестирование в контрольных точках: — на входе — начало учебного года, семестра; — на выходе — в конце учебного года, семестра, освоения темы программы. Оценка результатов деятельности обучающихся и наблюдение за поведением: — на практических занятиях; — при ведении календаря самонаблюдения; — при проведении подготовленных студентом

фрагментов занятий с обоснованием целесообразности использования физической средств культуры, режимов нагрузки и отдыха; спортивных – на мероприятиях. Оценка: – техники выполнения двигательных действий; - техники базовых элементов; - техники спортивных игр; - техникотактических действий студентов В ходе проведения контрольных соревнований ПО спортивным играм; - выполнения студентом функций судьи; - техники выполнения упражнений для развития основных мышечных групп и развития физических качеств; - самостоятельного проведения фрагмента занятия или занятия ППФП с элементами гимнастики; - техники выполнения упражнений на тренажёрах, комплексов c

Дифференцированный зачет.

отягощениями.

Приложение 2.5 к ОП по специальности

15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«СГ.05 Основы финансовой грамотности»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	74
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	79
4.	4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «СГ.05. Основы финансовой грамотности»

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина «СГ.05. Основы финансовой грамотности» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла образовательной программы в соответствии с Φ ГОС СПО по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям).

Изучение учебной дисциплины «Основы финансовой грамотности» при реализации образовательных программ СПО вносит существенный вклад в формирование общих компетенций квалифицированных специалистов среднего звена в рамках осваиваемой специальности. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

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

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ОК	Умения	Знания
OK 01	Уметь:	Знать:
Выбирать	– определять задачу в	– актуальный профессиональный и
способы	профессиональном и/или	социальный контекст, в котором приходится
решения	социальном контексте, в	работать и жить;
задач	контексте личностного развития и	- основные источники информации и
профессиона	управления финансовым	ресурсы для решения задач в
льной	благополучием;	профессиональном и социальном контексте,
деятельности	– выявлять и отбирать	в контексте личностного развития и
применитель	информацию, необходимую для	управления финансовым благополучием;
но к	решения задачи;	- критерии оценки результатов принятого
различным	 составлять план действий; 	решения в профессиональной деятельности,
контекстам	– определять необходимые	для личностного развития и достижения
	ресурсы;	финансового благополучия
	– реализовывать составленный	
	план	
ОК 02	Уметь:	Знать:
Использоват	– определять задачи для сбора	– информационные источники,
Ь	информации;	применяемые в профессиональной
современные	– планировать процесс поиска	деятельности; для решения задач
средства	информации и осуществлять	личностного развития и финансового
поиска,	выбор необходимых источников;	благополучия;
анализа и	- структурировать получаемую	– формат представления результатов поиска
интерпретац	информацию;	информации,
ИИ	 оценивать практическую 	- современные средства и устройства
информации		информатизации;

и информацио нные технологии для выполнения задач профессиона льной деятельности

значимость результатов поиска;

– оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия;

использовать различные цифровые средства при решении профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия

возможности использования различных цифровых средств при решении профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия

OK 03 Планировать реализовыва ть собственное профессиона льное и личностное развитие, предпринима тельскую деятельность В профессиона льной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

Уметь:

определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности, для ведения предпринимательской деятельности и личного финансового планирования;

- осуществлять наличные и безналичные платежи, сравнивать различные способы оплаты товаров и услуг, соблюдать требования финансовой безопасности;
- учитывать инфляцию при решении финансовых задач в специальности, личном планировании;
- планировать личные доходы и расходы, принимать финансовые решения, составлять личный бюджет;
- использовать разнообразие финансовых инструментов для управления личными финансами в целях достижения финансового благополучия с учетом финансовой безопасности;
- выявлять сильные и слабые стороны бизнес-идеи, плана достижения личных финансовых целей;
- производить основные финансовые расчеты в сферах предпринимательской деятельности и планирования личных финансов;

Знать:

- принципы и методы презентации собственных бизнес-идей, в том числе различным категориям заинтересованных лиц;
- основные принципы и методы проведения финансовых расчетов в процессе осуществления предпринимательской деятельности и планирования личных финансов;
- различие между наличными и безналичными платежами, порядок использования их при оплате покупки;
- понятие инфляции, ее влияние на решение финансовых задач в специальности, личном планировании;
- структуру личных доходов и расходов, правила составления личного и семейного бюджета;
- особенности различных банковских и страховых продуктов и возможности их использования в профессиональной, предпринимательской деятельности и для управления личными финансами;
- базовые характеристики и риски основных финансовых инструментов для предпринимательской деятельности и управления личными финансами;
- направления взаимодействия с государственными органами, сторонними организациями (в том числе, финансовыми) в профессиональной деятельности, при осуществлении предпринимательской деятельности и личного финансового планирования для реализации своих прав, и исполнения обязанностей

ОК 04 Эффективно взаимодейст вовать и	 оценивать финансовые риски, связанные с осуществлением предпринимательской деятельности и планирования личных финансов Уметь: работать в коллективе и команде; взаимодействовать с 	Знать: — особенности работы в малых и больших группах, работы в команде, организации коллективной работы;
работать в	коллегами, руководством,	 принципы организации проектной
коллективе и	клиентами, в ходе	деятельности
команде	профессиональной и	
	предпринимательской деятельности	
ПК 4.1.	Уметь:	Знать:
Осуществлят	– анализировать	экономические явления и процессы
ь сбор	профессиональную деятельность;	общественной жизни;
данных о потребностя	 заниматься профессиональным самосовершенствованием; 	 понятие экономически рационального поведения;
х производств а в заготовках, запасных частях, расходных материалах.	 грамотно применять полученные финансовые знания для оценки собственных экономических действий в качестве техника-механика; оценивать возможные последствия для производства принимаемых рациональных решений в материальнотехническом обеспечении 	 - значение кредита, страхования и налогов для предприятия

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	48
в т.ч. в форме практической подготовки	16
в т. ч.:	
теоретическое обучение	26
практические занятия (если предусмотрено)	16
Самостоятельная работа	4
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

2.2.1 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов	Формируемые общие компетенции и профессиональные
1	2	3	компетенции 4
Введение в курс	Основное содержание учебного материала		-
финансовой	1. Потребности и ресурсы. Финансовые цели. Финансовое благополучие и		
грамотности.	финансовые риски. Финансовые решения. Финансовое поведение. Финансовая культура	2	OK 04
Раздел 1. Деньги и операг	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	8/2	
Тема 1.1. Деньги и	Основное содержание учебного материала	4	
платежи	1. Роль и функции денег. Виды современных денег, их основные характеристики. Денежная система. Покупательная способность денег. Инфляция. Основные риски, связанные с использованием денег. Платежи и расчеты. Поставщики платежных услуг. Платежные агенты. Платежные системы. Основные платежные инструменты: банковский счет, мобильный и интернет-банк, дебетовая, кредитная банковские карты, электронный кошелек. Риски при использовании различных платежных инструментов. Подтверждение расчетов	2	ОК 01 ОК 03 ОК 04 ПК 4.1
	В том числе практических занятий		
	1. Практическое занятие №1. Использование разных платежных инструментов с учетом особенностей своей специальности.	2	
Тема 1.2. Покупки и	Основное содержание учебного материала	2	
цены	1. Выбор товаров и услуг. Обязательная информация о товаре (услуге). Поставщики товаров и услуг. Агрегаторы и маркетплейсы. Цена товара. Дифференциация цен. Ценовая дискриминация. Программы лояльности (дисконтные карты, скидки, бонусы, кэшбек). Варианты оплаты (разные виды денег; оплата в момент получения, предоплата, покупка в кредит, рассрочка, подписка). Роль рекламы и других способов продвижения товаров и услуг продавцами. Возврат товара после покупки	2	OK 02 OK 03 OK 04
Тема 1.3. Безопасное	Основное содержание учебного материала	2	OK 02

			T
использование денег	1. Финансовая безопасность в сфере денежного обращения и покупок.		OK 03
	Выбор добросовестного поставщика финансовых услуг. Персональные		OK 04
	данные, их значение для безопасного использования денег. Основы		
	безопасного пользования банкоматами. Безопасность денежных операций в	2	
	цифровой среде. Техники социальной инженерии, включая фишинг, и		
	способы защиты. Правила возмещения средств, несанкционированно		
	списанных со счета		
	и управление личными финансами	16/8	
Тема 2.1. Личный и	Основное содержание учебного материала	4	
семейный бюджет,	1. Постановка финансовых целей (краткосрочные и долгосрочные		OK 01
финансовое	финансовые цели, принцип SMART, выбор способов и контроль достижения	2	OK 01 OK 03
планирование	финансовой цели). Человеческий и финансовый капитал. Виды доходов и	2	OK 03 OK 04
	расходов. Принципы ведения личного и семейного бюджета		ПК 4.1
	В том числе практических занятий	2	11K 4.1
	1. Практическое занятие №2. Возможности для повышения дохода с учетом	2	
	особенностей своей специальности.	2	
Тема 2.2. Личные	Основное содержание учебного материала	4	
сбережения	1. Цели сбережений. Изменение стоимости денег во времени. Основные		
	формы сбережений: наличные деньги, банковские счета и их виды.		OK 02
	Доходность банковских вкладов. Простые и сложные проценты. Влияние		OK 02 OK 03
	инфляции на процентный доход. Сейфовые ячейки. Риски для сбережений и		OK 03 OK 04
	пути их минимизации. Система страхования вкладов		ПК 4.1
	В том числе практических занятий		11K 4.1
	1. Практическое занятие №3. Анализ необходимости и требуемого объема	2	
	сбережений с учетом особенностей своей специальности.		
TD A A TA		4	
Тема 2.3. Кредиты и	Основное содержание учебного материала	4	
Тема 2.3. Кредиты и займы	Основное содержание учебного материала 1. Цели заимствований. Проценты по кредитам и займам. Неустойки.	4	
-	1. Цели заимствований. Проценты по кредитам и займам. Неустойки. Регулирование процентов и неустоек. Основные инструменты	<u> </u>	OK 02
-	1. Цели заимствований. Проценты по кредитам и займам. Неустойки. Регулирование процентов и неустоек. Основные инструменты заимствования. Банковский кредит. Принципы кредитования. Виды		OK 02 OK 03
-	1. Цели заимствований. Проценты по кредитам и займам. Неустойки. Регулирование процентов и неустоек. Основные инструменты заимствования. Банковский кредит. Принципы кредитования. Виды кредитов. Условия кредитования. Формы обеспечения возвратности кредита.	2	OK 03
-	1. Цели заимствований. Проценты по кредитам и займам. Неустойки. Регулирование процентов и неустоек. Основные инструменты заимствования. Банковский кредит. Принципы кредитования. Виды кредитов. Условия кредитования. Формы обеспечения возвратности кредита. Кредитный договор. Риски использования кредитов и займов и пути их		OK 03 OK 04
-	1. Цели заимствований. Проценты по кредитам и займам. Неустойки. Регулирование процентов и неустоек. Основные инструменты заимствования. Банковский кредит. Принципы кредитования. Виды кредитов. Условия кредитования. Формы обеспечения возвратности кредита.		OK 03

	кредита. Личное банкротство.		
	В том числе практических занятий	2	
	 Практическое занятие №4. Расчет размера допустимого кредита с учетом особенностей своей специальности (уровень дохода, профиль трат). 	2	
Тема 2.4. Безопасное	Основное содержание учебного материала	4	
управление личными финансами	1. Финансовая безопасность и цифровая среда в сфере личных финансов. Оптимизация личного и семейного бюджета с учетом обеспечения безопасности. Удаленное банковское обслуживание. Дистанционное управление личными финансами	2	OK 01 OK 03 OK 04
	В том числе практических занятий	2	
	1. Практическое занятие №5. Управление личным бюджетом.	2	
Раздел 3. Риск и доходнос		8/2	
Тема 3.1.	Основное содержание учебного материала	2	
Инвестирование	1. Цели и риски инвестирования. Ликвидность и доходность инвестиций. Взаимосвязь доходности и риска. Основные инвестиционные продукты и их базовые характеристики. Индивидуальный инвестиционный счет (ИИС). Формирование инвестиционного портфеля. Диверсификация. Мошенничество в сфере инвестиций, способы защиты от него. Особенности финансовых пирамид.	2	OK 02 OK 03 OK 04
Тема 3.2. Страхование	Основное содержание учебного материала	2	OK 02
	1. Страхование как один из способов управления рисками. Виды страхования: личное страхование, имущественное страхование, страхование гражданской ответственности. Основные виды страховых продуктов.	2	OK 03 OK 04
Тема 3.3.	Основное содержание учебного материала	4	
Предпринимательство	1. Роль предпринимательства в жизни человека и общества. Условия развития стартапов и малого бизнеса. Формы ведения предпринимательской деятельности и их основные характеристики. Возможные источники финансирования малого бизнеса.	2	OK 01 OK 02 OK 03
	В том числе практических занятий	2	OK 04
	1. Практическое занятие №6. Требования для открытия собственного бизнеса и алгоритм действий. Анализ бизнес-идей и рисков, связанных с ними, с учетом особенностей своей специальности.	2	ПК 4.1

Раздел 4. Финансовая сре	Раздел 4. Финансовая среда		
Тема 4.1. Финансовые	Тема 4.1. Финансовые Основное содержание учебного материала		
1. Роль налогов, налоговой и социальной политики государства для экономики страны и личного благосостояния граждан. Налоги физических лиц. Налоговые вычеты и льготы. Пенсионная система России. Социальная поддержка граждан. Возможности инициативного бюджетирования.		2	OK 01 OK 03 OK 04 IIK 4.1
	В том числе практических занятий	2] 1110 4.1
	1. Практическое занятие №7. Специфика налогообложения и пенсионного обеспечения.	2	
Тема 4.2. Защита прав	Основное содержание учебного материала	6	
граждан в финансовой сфере	 Основные права граждан в финансовой сфере и формы их защиты. Задачи и полномочия Банка России, других государственных органов в сфере защиты прав потребителей финансовых услуг. Досудебное и судебное урегулирование споров. Уполномоченный по правам потребителей финансовых услуг. Особенности защиты прав потребителей в цифровой среде. В том числе практических занятий (на выбор) Практическое занятие №8. Стратегии действия в проблемных ситуациях с учетом особенностей своей специальности (характер возможного нарушения 	2 2	ОК 02 ОК 03 ОК 04 ПК 4.1
	прав).	2	
Самостоятельная работа			
1. «Платежная карта» (под		4	
	кты» (работа с источниками социальной информации).	7	
3. «Кредитная история» (п	•		
<u> </u>	ия (дифференцированный зачет)	2	
Итого		48	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Освоение программы учебной дисциплины СГ. 05 «Основы финансовой грамотности» предполагает наличие кабинета «Гуманитарных и социально-экономических дисциплин». Помещения кабинета удовлетворяет требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов и оснащено типовым оборудование, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения.

Кабинет «Социально-гуманитарных дисциплин»

	Кабинет «Социально-гуманитарных дисциплин»					
$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание				
I Cr	I Специализированная мебель и системы хранения					
Осн	овное оборудование					
1	Стол ученический – 13 шт.	Стол школьный 2-местный 6 г/р нерегулируемый СТО2.6 (бук, м/к серый, квадратная труба)				
2	Стул ученический – 26 шт.	Стул школьный ученический 6 г/р нерегулируемый СТУ1.6 (фанера, м/к серый, квадратная труба)				
3	Стол преподавателя – 1шт.	1200*600*750 (ЛДСП 16 мм, на столешнице ПВХ 2 мм, на остальном ПВХ 0,4 мм, ножки регулируемые)				
4	Стул преподавателя – 1 шт.	Нерегулируемый (фанера, м/к серый, квадратная труба)				
II T	II Технические средства					
Осн	Основное оборудование					
1	Сетевой фильтр – 1 шт.	Сетевой фильтр ZIS Pilot-S, 6-розеток, 3 м, белый (S3M)				
2	Компьютер преподавателя – 1 шт.	Системный блок в сборе: i5-12400, DDR4 16gb, SSD 500Gb Samsung, GIGABYTE H610M K, корпус BaseTech M3405, Кулер BaseTech Tower 120 PRO				
3	ЖК телевизор – 1 шт.	Acelina 65UCAl черный Direct LED,4K UltraHD, Wi-Fi, 60 Гц, Android TV, HDMI*3, USB*2				
4	Доска – 1 шт.	Магнитно-меловая OfficeSpace, 100*150 см, алюминиевая рамка, полочка				

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основная литература

- 1. Фрицлер, А. В. Основы финансовой грамотности: учебник для среднего профессионального образования / А. В. Фрицлер, Е. А. Тарханова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 148 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16794-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/543965.
- 2. Костюкова Е.И. Основы финансовой грамотности: учебник для СПО / Е.И. Костюкова, И.И.Глотова, Е.П. Томилина [и др.]. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 316 с. ISBN 978-5-507-47451-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/378458.

3. Пушина, Н. В. Основы предпринимательства и финансовой грамотности. Практикум: учебное пособие для СПО / Н. В. Пушина, Г. А. Бандура. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 288 с. — ISBN 978-5-507-47563-6. — Текст: электронный// Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/389003.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Купцова Е.В. Бизнес-планирование: учебник и практикум для среднего профессионального образования/ Е. В. Купцова, А. А. Степанов. Москва: Издательство Юрайт, 2021.— 435 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11053-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/476085.
- 2. Яцков, И. Б. Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности / И. Б. Яцков, С. В. Афанасьева. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 332 с. ISBN 978-5-507-48129-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/362738.
- 3. Финансовое право. Практический базовый курс: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. М. Ашмарина [и др.]; под редакцией Е. М. Ашмариной, Е. В. Тереховой. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 163 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17460-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537911.
- 4. Финансы, денежное обращение и кредит: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. В. Бураков [и др.]; под редакцией Д. В. Буракова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 303 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17281-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/562278.
- 5. Чалдаева, Л. А. Рынок ценных бумаг: учебник для среднего профессионального образования / Л. А. Чалдаева, А. А. Килячков. 8-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 369 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-21140-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/559437.
- 6. Финансы организаций: управление финансовыми рисками: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. П. Хоминич [и др.]; под редакцией И. П. Хоминич. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 582 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18735-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/564763.
- 7. Финансы, денежное обращение и кредит: учебник для среднего профессионального образования / Л. А. Чалдаева [и др. ; под редакцией Л. А. Чалдаевой. 5-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 436 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09529-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536651.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знать: - актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить - основные источники	демонстрирует знания особенностей профессионального и социального контекста ориентируется в источниках	Устный опрос; Оценка результатов практической работы; Оценка результатов тестирования; Самооценка своего
информации и ресурсы для решения задач в профессиональном и социальном контексте, в контексте личностного развития и управления финансовым благополучием	информации и ресурсах для решения задач в профессиональном и социальном контексте	знания, осуществляемая обучающимися Экспертное наблюдение за ходом выполнения учебных заданий Промежуточная аттестация
 критерии оценки результатов принятого решения в профессиональной деятельности, для личностного развития и достижения финансового благополучия 	может назвать критерии оценки результатов принятого решения в профессиональной деятельности, для личностного развития и достижения финансового благополучия	
 информационные источники, применяемые в профессиональной деятельности; для решения задач личностного развития и финансового благополучия 	может объяснить, как пользоваться цифровыми средствами при решении профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия	
формат представления результатов поиска информации	демонстрирует знания о том, как представлять результаты поиска информации	
 современные средства и устройства информатизации, возможности использования различных цифровых средств при решении профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия 	может охарактеризовать возможности различных цифровых средств, используемых для решения профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия	
 принципы и методы презентации собственных бизнесидей, в том числе различным категориям заинтересованных лиц 	способен к презентации собственных бизнес-идей, в том числе различным категориям заинтересованных лиц	
 основные принципы и методы проведения финансовых расчетов в процессе осуществления предпринимательской деятельности и планирования личных финансов 	ориентируется в нормативно- правовой базе, регламентирующей профессиональную деятельность, предпринимательство и личное финансовое планирование	

– различие между наличными и	способен определить наиболее	
безналичными платежами,	подходящие способы оплаты	
порядок использования их при	товаров и услуг в конкретных	
оплате покупки	ситуациях	
– понятие инфляции, ее влияние	демонстрирует понимание	
на решение финансовых задач в	влияния инфляции на решение	
специальности, личном	финансовых задач в	
•	специальности, личном	
планировании		
U	планировании	
– понятие иностранной валюты и	демонстрирует понимание	
валютного курса	валютных курсов и порядка	
	проведения расчетов по обмену	
	одной валюты на другую	
– структуру личных доходов и	демонстрирует понимание	
расходов, правила составления	правил составления личного и	
личного и семейного бюджета	семейного бюджета	
особенности различных	способен назвать банковские	
банковских и страховых	продукты, описать их	
продуктов и возможности их	особенности и возможности для	
	профессиональной,	
использования в	1 1	
профессиональной,	предпринимательской	
предпринимательской	деятельности и для управления	
деятельности и для управления	личными финансами	
личными финансами		
- базовые характеристики и	способен назвать базовые	
риски основных финансовых	характеристики и риски	
инструментов для	основных финансовых	
предпринимательской	инструментов для	
деятельности и управления	предпринимательской	
личными финансами	деятельности и управления	
•	личными финансами	
- направления взаимодействия с		
государственными органами,	о направлених взаимодействия	
сторонними организациями (в том	_	
числе, финансовыми) в	сторонними организациями (в	
профессиональной деятельности,	том числе, финансовыми) в	
1 1	профессиональной	
при осуществлении	1	
предпринимательской	деятельности, при	
деятельности и личного	осуществлении	
финансового планирования для	предпринимательской	
реализации своих прав, и	деятельности и личного	
исполнения обязанностей	финансового планирования для	
	реализации своих прав, и	
	исполнения обязанностей	
- особенности работы в малых и	способен охарактеризовать	
больших группах, работы в	особенности работы в малых и	
команде, организации	больших группах, работы в	
коллективной работы	команде, организации	
Total Paso In	коллективной работы	
_ паиниин сагонизации	демонстрирует представление о	
принципы организации	домоногрирует представление 0	

проектной деятельности	принципах организации проектной деятельности	
Уметь: - определять задачу в профессиональном и/или	определяет задачу в профессиональном и/или	Оценка результатов устного опроса; Оценка результатов
социальном контексте, в контексте личностного развития и управления финансовым благополучием	социальном контексте	практической работы; Оценка результатов тестирования; Самооценка своего
– выявлять и отбирать информацию, необходимую для решения задачи	осуществляет поиск и отбор информации, необходимой для решения задачи	умения, осуществляемая обучающимися. Экспертное наблюдение за ходом выполнения
– составлять план действий– определять необходимые	осуществляет планирование действий для решения задачи; определяет ресурсы для	учебных заданий Промежуточная
ресурсы реализовывать составленный 	решения задачи выполняет составленный план	аттестация
план — определять задачи для сбора информации	определяет задачи для сбора информации	
 планировать процесс поиска информации и осуществлять выбор необходимых источников 	планирует процесс поиска информации и осуществлять выбор необходимых источников	
 оформлять результаты поиска, пользоваться средствами информационных технологий для решения профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия; 	представляет результаты поиска информации для решения профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия с применением средств информационных технологий	
 использовать различные цифровые средства при решении профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия 	демонстрирует умение пользоваться цифровыми средствами при решении профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия	
 определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности, для ведения предпринимательской деятельности и личного фицациорого планирования 	использует актуальную нормативно-правовую документацию в профессиональной деятельности, для ведения предпринимательской деятельности и личного	
финансового планирования — осуществлять наличные и безналичные платежи, сравнивать различные способы оплаты товаров и услуг, соблюдать требования финансовой	деятельности и личного финансового планирования выполняет задания по выбору и использованию различных платежных инструментов в конкретной ситуации с учетом правил финансовой	

безопасности	безопасности	
 учитывать инфляцию при решении финансовых задач в специальности, личном планировании 	учитывает инфляцию при решении финансовых задач в специальности, личном планировании	
производить расчеты по валютно-обменным операциям	производит расчеты по валютно-обменным операциям	
 планировать личные доходы и расходы, принимать финансовые решения, составлять личный бюджет 	планирует личные доходы и расходы, принимать финансовые решения, составляет личный бюджет	
 использовать разнообразие финансовых инструментов для управления личными финансами в целях достижения финансового благополучия с учетом финансовой безопасности 	выполняет практические задания, основанные на использовании разнообразных финансовых инструментов для управления личными финансами в целях достижения финансового благополучия с учетом финансовой безопасности	
 выявлять сильные и слабые стороны бизнес-идеи, плана достижения личных финансовых целей 	анализирует бизнес-идею	
 производить основные финансовые расчеты в сферах предпринимательской деятельности и планирования личных финансов 	проводит финансовые расчет, включая анализ расходов, необходимых для достижения цели	
 оценивать финансовые риски, связанные с осуществлением предпринимательской деятельности и планирования личных финансов 	проводит оценку возможных финансовых рисков, связанных с осуществлением предпринимательской деятельности и планирования личных финансов	
– работать в коллективе и команде	осуществляет эффективные коммуникации в коллективе и команде	
 взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами, в ходе профессиональной и предпринимательской деятельности 	взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в модельных ситуациях профессиональной и предпринимательской деятельности с опорой на знания правил коммуникации	

Приложение 2.6 к ОП по специальности

15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«СГ.06 Психология общения в профессиональной деятельности»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	87
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	88
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	92
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	94
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.06 «Психология общения в профессиональной деятельности»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Психология общения в профессиональной деятельности»: приобретение студентами теоретических знаний и практических умений в области психологии общения, которые способствуют формированию умения эффективного межличностного взаимодействия (в том числе и в профессиональной деятельности), повышению конкурентоспособности и психологической культуры личности в целом.

Дисциплина СГ.06 «Психология общения в профессиональной деятельности» включена в вариативную часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 03, ОК 04, ОК 05, Π K 2.3.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания.

Код ОК, ПК	Умения	Знания
	Умения — применять техники и приемы эффективного общения в профессиональной деятельности; — использовать приемы саморегуляции поведения в процессе межличностного общения; — определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; — организовывать работу коллектива и команды на практических занятиях; — грамотно излагать свои мысли;	
	 проявлять толерантность в рабочем коллективе 	делового общения; – источники, причины, виды и способы разрешения конфликтов. – возможные траектории профессионального развития и самообразования. – психологические особенности личности и психологические основы деятельности коллектива; – особенности социального и культурного контекста взаимодействия между людьми

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	34
в т.ч. в форме практической подготовки	16
В т. ч.:	
теоретическое обучение	16
практические занятия	12
Самостоятельная работа	4
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Введение в		12/2	
Тема 1.1. Общение	Содержание учебного материала	4	OK 03, OK 04,
– основачеловеческого	1. Общение в системе межличностных, общественных и профессиональных отношений. Социальная роль. Классификация общения. Виды, функции общения.	2	ОК 05, ПК 2.3
бытия.	Структура и средства общения. Единство общения и деятельности.	_	
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие № 1. Диагностика и развитие коммуникативных способностей.	2	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	4	OK 03, OK 04,
Перцептивная сторона общения.	1. Понятие социальной перцепции. Факторы, оказывающие влияние на восприятие. Эффекты восприятия. Искажения в процессе восприятия. Психологические механизмы восприятия. Влияние имиджа на восприятие человека. Психология влияния.	2	ОК 05, ПК 2.3
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие № 2. Диагностика и развитие эмпатических способностей.	2	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	4	OK 03, OK 04,
Коммуникативная и интерактивная стороны общения.	1. Основные элементы коммуникации. Вербальная коммуникация. Невербальная коммуникация. Коммуникативные барьеры. Методы развития коммуникативных способностей. Взаимодействие как организация совместной деятельности. Типы взаимодействия: кооперация и конкуренция.	2	ОК 05, ПК 2.3
	В том числе практических и лабораторных занятий		

	Практическое занятие № 3. Развитие навыков эффективного взаимодействия	2	
	между людьми. (Психологическая игра «Авиакатастрофа»).	2	
Раздел 2. Деловое общение			
Тема 2.1. Формы	Содержание учебного материала	4	OK 03, OK 04,
делового общения и	1. Деловая беседа. Формы постановки вопросов. Психологические особенности		OK 05,
их характеристики.	ведения деловых дискуссий и публичных выступлений. Аргументация.Понятие	2	ПК 2.3
	деловой культуры. Деловой этикет.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие № 4. Развитие навыков делового общения.	2	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	4	ОК 03, ОК 04,
Проявление	1. Личность и личностные особенности. Темперамент. Темперамент, характер и их		ОК 05,
индивидуальных	влияние на взаимодействие между людьми в профессиональной деятельности.	2	ПК 2.3
особенностей в	Деловой имидж. Особенности взаимодействия людей в профессиональной среде.		
деловом общении.	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие № 5. Диагностика личностных особенностей и их учет в	2	
	профессиональной деятельности и карьере.	2	
Тема 2.3.Стресс и	Содержание учебного материала	2	ОК 03, ОК 04,
стрессоустойчивость	1. Стресс. Виды стресса. Влияние стресса на физическое и психическое состояние	2	ОК 05,
в деловом общении.	человека. Стрессоустойчивость. Эмоциональная саморегуляция.	2	ПК 2.3
Раздел 3. Конфликто	ЛОГИЯ	10/6	
Тема 3.1. Конфликт:	Содержание учебного материала	4	OK 03, OK 04,
его сущность и	1. Понятие конфликта и его структура. Виды конфликтов. Невербальное проявление	2	ОК 05,
основные	конфликта. Стратегия разрешения конфликтных ситуаций.	2	ПК 2.3
характеристики.	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие № 6. Развитие навыков эффективного взаимодействие в		
	конфликтной ситуации. Социально-психологическая игра «Распределение сердец»,	2	
	«Бункер».		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	6	ОК 03, ОК 04,
Эмоциональное	1. Особенности эмоционального реагирования в конфликтах. Гнев и агрессия.		ОК 05,
реагирование в	Разрядка эмоций. Правила поведения в конфликтах. Влияние толерантности на	2	ПК 2.3
конфликтах и	разрешение конфликтной ситуации. Эмоциональная саморегуляция.	2	
саморегуляция.			

Самостоятельная работа обучающихся		OK 03, OK 04,
Составление личных рекомендаций по регулированию эмоционального состояния, используя знания,	4	ОК 05,
полученные в ходе изучения дисциплины.		ПК 2.3
Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет	2	
Всего:	34/16	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Социально-гуманитарных дисциплин»

No॒	Наименование оборудования	Техническое описание			
I Cı	I Специализированная мебель и системы хранения				
	овное оборудование				
1	Стол ученический – 13 шт.	Стол школьный 2-местный 6 г/р нерегулируемый СТО2.6 (бук, м/к серый, квадратная труба)			
2	Стул ученический – 26 шт.	Стул школьный ученический 6 г/р нерегулируемый СТУ1.6 (фанера, м/к серый, квадратная труба)			
3	Стол преподавателя – 1шт.	1200*600*750 (ЛДСП 16 мм, на столешнице ПВХ 2 мм, на остальном ПВХ 0,4 мм, ножки регулируемые)			
4	Стул преподавателя – 1 шт.	Нерегулируемый (фанера, м/к серый, квадратная труба)			
ΙΙΤ	ехнические средства				
	овное оборудование				
1	Сетевой фильтр – 1 шт.	Сетевой фильтр ZIS Pilot-S, 6-розеток, 3 м, белый (S3M)			
2	Компьютер преподавателя – 1 шт.	Системный блок в сборе: i5-12400, DDR4 16gb, SSD 500Gb Samsung, GIGABYTE H610M K, корпус BaseTech M3405, Кулер BaseTech Tower 120 PRO			
3	ЖК телевизор – 1 шт.	Acelina 65UCAl черный Direct LED,4K UltraHD, Wi-Fi, 60 Гц, Android TV, HDMI*3, USB*2			
4	Доска – 1 шт.	Магнитно-меловая OfficeSpace, 100*150 см, алюминиевая рамка, полочка			

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основная литература

- 1. Корягина, Н. А. Психология общени: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. А. Корягина, Н. В. Антонова, С. В. Овсянникова. 2-е изд., перераб. и доп. Москв: Издательство Юрайт, 2024. 493 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17889-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560788.
- 2. Лавриненко, В. Н. Психология общения: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Н. Лавриненко, Л. И. Чернышова; под редакцией В. Н. Лавриненко, Л. И. Чернышовой. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 325 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16815-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561031.
- 3. Леонов, Н. И. Психология общения: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. И. Леонов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва:

- Издательство Юрайт, 2024. 193 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10454-7. Текс: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/541184.
- 4. Чернышова, Л. И. Психология общения: этика, культура и этикет делового общения: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. И. Чернышова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 158 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16622-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542271.

3.2.2. Дополнительная литература

- 1. Бороздина, Г. В. Психология и этика делового общения: учебник и практикум для вузов / Г. В. Бороздина, Н. А. Кормнова; под общей редакцией Г. В. Бороздиной. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 392 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16726-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/559643.
- 2. Жернакова, М. Б. Деловое общение: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Б. Жернакова, И. А. Румянцева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 319 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16605-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/565110.
- 3. Скибицкая, И. Ю. Деловое общение: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. Ю. Скибицкая, Э. Г. Скибицкий. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 239 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16429-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/564541
- 4. Чернова, Г. Р. Социальная психология: учебник для среднего профессионального образования / Г. Р. Чернова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 187 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9788-0175-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/541255.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает:	,	
Знает: — взаимосвязь общения и деятельности; цели, функции, виды и уровни общения; роли и ролевые ожидания в общении; — виды социальных взаимодействий; — механизмы взаимопонимания в общении; — техники и приемы общения, правила слушания, ведения беседы, убеждения; культуру и этические принципы делового общения; — источники, причины, виды и способы разрешения конфликтов; — возможные траектории профессионального развития и самообразования; — психологические основы деятельности коллектива; — особенности личности и психологические основы деятельности коллектива; — особенности социального и культурного контекста взаимодействия между людьми. Умеет: — применять техники и приемы эффективного общения в профессиональной деятельности; — использовать приемы саморегуляции поведения в процессе межличностного общения; — организовывать работу коллектива и команды на практических занятиях; — проявлять толерантность в	Студент реализует на практике приемы саморегуляции поведения и техники эффективного общения в соответствие с задачами и ситуацией общения.	Текущий контроль: тестирование, устный опрос, оценка выполнения практических заданий и самостоятельной работы, оценка работы студента при проведении деловых игр. Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет
рабочем коллективе;		<u> </u>

– определять	и выстраиват
траектории	
профессионал	-
и самообразов	ания;
– грамотно	излагать сво
мысли	

Приложение 2.7 к ОП по специальности

15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.01 Инженерная графика»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	98
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	101
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	105
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	108
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

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

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.01 Инженерная графика» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1, ОК 2, ОК 03, ПК 2.2.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK 01	– распознавать задачу и/или	– актуальный	
	проблему в профессиональном	профессиональный и	
	и/или социальном контексте,	социальный контекст, в	
	анализировать и выделять её	котором приходится работать	
	составные части	и жить	
	– определять этапы решения	– структура плана для	
	задачи, составлять план	решения задач, алгоритмы	
	действия, реализовывать	выполнения работ в	
	составленный план,	профессиональной и смежных	
	определять необходимые	областях	
	ресурсы	- основные источники	
	– выявлять и эффективно	информации и ресурсы для	
	искать информацию,	решения задач и/или проблем	
	необходимую для решения	в профессиональном и/или	
	задачи и/или проблемы	социальном контексте	
	– владеть актуальными	– методы работы в	
	методами работы в	профессиональной и смежных	
	профессиональной и смежных	сферах	
	сферах	– порядок оценки	
	– оценивать результат и	результатов решения задач	
	последствия своих действий	профессиональной	
	(самостоятельно или с	деятельности	
	помощью наставника)		
OK 02	– определять задачи для	– номенклатура	
	поиска информации,	информационных источников,	
	планировать процесс поиска,	применяемых в	
	выбирать необходимые	профессиональной	
	источники информации	деятельности	
	– выделять наиболее	– приемы структурирования	
	значимое в перечне	информации	
	информации, структурировать	формат оформления	
	получаемую информацию,	результатов поиска	
	оформлять результаты поиска	информации	
	– оценивать практическую	 современные средства и 	

— ил да пр — пр да — цр ре за	поиска - применять средства пиформационных технологий для решения профессиональных задач - использовать современное программное обеспечение в профессиональной цеятельности - использовать различные дифровые средства для решения профессиональных адач	порядок их применения и — программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства	
He	попределять актуальность пормативно-правовой покументации в профессиональной пеятельности применять современную паучную профессиональную перминологию попределять и выстраивать праектории профессионального развития и профессионального развития и педостатки коммерческой привлекательность поммерческой привлекательность презентовать идеи презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной правовой правовой правовые документы прамотно их профессные идеи, грамотно их профессинье идеи, грамотно их профессиональной правовые документировать и прамотно их профессиональной правовые документировать и профессные идеи, грамотно их пормулировать и покументировать и покументировать и покументировать и покументировать и покументировать и покументировать оценивать	 содержание актуальной нормативно-правовой документации современная научная и профессиональная терминология возможные траектории профессионального развития и самообразования основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности правила разработки презентации основные этапы разработки и реализации проекта 	

ПК 2.2.	жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта — разрабатывать и оформлять технологическую документацию для проведения работ по техническому обслуживанию промышленного (технологического) оборудования	технической документации для проведения работ по техническому обслуживанию промышленного (технологического) оборудования основных требований оформления технической документации.	- оформления технической документации для проведения работ по техническому обслуживанию промышленного (технологического) оборудования
	оборудования	1	`

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	74
в т.ч. в форме практической подготовки	38
вт.ч.:	
теоретическое обучение	18
практические занятия	50
Самостоятельная работа	4
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
	2	3	4
	отежей и геометрическое черчение.	14/6	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	10	OK 1, OK 2, OK 03,
Основные сведения по оформлению чертежей.	1. Основные сведения по оформлению чертежей. Изучение форматов чертежей (основные и дополнительные) ГОСТ 2.301-68. Масштабы (определение, обозначение и их применение), ГОСТ 2.302 – 68.	4	ПК 2.2
	В том числе практических и лабораторных занятий	6	
	Практическая работа №1. Линии чертежа. Вычерчивание линий.	2	
	Практическая работа №2. Чертежный шрифт.	2	
	Практическая работа №3. Основная надпись чертежа.	2	
Тема 1.2. Прикладные	Содержание учебного материала	4	OK 1, OK 2, OK 03,
геометрические построения на плоскости.	1. Применение в машиностроении геометрических построений на плоскости. Построение перпендикулярных и параллельных прямых. Деление отрезков на равные части и в заданном соотношении. Построение правильных многоугольников. Деление окружностей на части.	4	ПК 2.2
Раздел 2. Проекционное ч	•	16/8	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	8	OK 1, OK 2, OK 03,
Методы проецирования.	1. Методы проецирования.	4	ПК 2.2
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	1. Практическая работа №4. Комплексный чертеж и наглядное изображение точки	2	
	2. Практическая работа №5. Проецирование отрезка на плоскости проекций.	2	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	6	OK 1, OK 2, OK 03,

Проецирование	1. Аксонометрические проекции.	2	ПК 2.2
плоскости. Проекции	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
геометрических тел.	1. Практическая работа №6. Комплексный чертеж и аксонометрия плоской фигуры.	2	
	2. Практическая работа №7. Комплексный чертеж и аксонометрия геометрических тел. Прямой цилиндр и конус.	2	
Тема 2.3. Сечение	Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 2, OK 03,
геометрических тел В том числе практических и лабораторных занятий		2	ПК 2.2
плоскостями.	1. Практическая работа №8. Комплексный чертеж и аксонометрия геометрических тел. Призма и пирамида.	2	
Раздел 3. Техническая гр	рафика в машиностроении.	38/24	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	10	OK 1, OK 2, OK 03,
Общие сведения о машиностроительных	1. Изображения – виды, разрезы, сечения и выносные элементы согласно ГОСТ 2.305-2008.	2	ПК 2.2
чертежах.	В том числе практических и лабораторных занятий	8	
	1. Практическая работа №9. Построение чертежа модели, имеющей плоскость симметрии.	2	
	2. Практическая работа №10. Построение изометрии модели по комплексному чертежу.	2	
	3. Практическая работа №11. Особые случаи изображения разрезов. Разрез вдоль тонкой стенки. Сложные разрезы. Сложный ступенчатый разрез. Сложные разрезы. Сложные разрезы. Сложные разрезы.	2	
	4. Практическая работа №12. Сечения. Выполнение сечений по аксонометрии детали	2	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 2, OK 03,
Чтение сборочных	В том числе практических и лабораторных занятий	2	ПК 2.2
чертежей и схем.	1. Практическая работа №13. Изображение и обозначение сварных	2	
Деталировка.	соединений на чертеже.	<u> </u>	
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	4	OK 1, OK 2, OK 03,
Общие сведения о	В том числе практических и лабораторных занятий	4	ПК 2.2
резьбе. Зубчатые	1. Практическая работа №14. Классификация механических передач.	2	
передачи.	2. Практическая работа №15. Условные изображения зубчатых передач по	2	

	ГОСТ 2.402-68.		
Тема 3.4.	Содержание учебного материала	4	OK 1, OK 2, OK 03,
Эскиз деталей и рабочий	В том числе практических и лабораторных занятий	4	ПК 2.2
чертеж.	1. Практическая работа №16. Конструкторская документация.	2	
	2. Практическая работа №17. Чертёж детали.	2	
Тема 3.5.	Содержание учебного материала	18	OK 1, OK 2, OK 03,
Система	1. Двухмерное проектирование. Изображение сборочных единиц.	2	ПК 2.2
автоматизированного В том числе практических и лабораторных занятий		16	
проектирования	1. Практическая работа №18. Введение в КОМПАС-График.	2	
(САПР).	2. Практическая работа №19. Построение простых элементов.	4	
	3. Практическая работа №20. Построение окружностей и дуг.	2	
	4. Практическая работа №21. Деталировочный чертёж.	4	
	5. Практическая работа №22. Создание модели с использованием операций	4	
	вырезания.	4	
Самостоятельная работа обучающихся		4	
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)		2	
Всего:		74	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Инженерной графики»

	Кабинет «Инженерной графики»			
№	Наименование оборудования	Техническое описание		
IC	пециализированная мебель и системы хран	ения		
Oci	новное оборудование			
1	Стол – 25 шт.	Компьютерный 1 мест, прямоуг. ТР.+ подставка ТР1 серый		
2	Стул ученический – 25 шт.	Стул школьный ученический 6 г/р нерегулируемый СТУ1.6 (фанера, м/к серый, квадратная труба)		
3	Стол преподавателя – 1шт.	1200*600*750 (ЛДСП 16 мм, на столешнице ПВХ 2 мм, на остальном ПВХ 0,4 мм, ножки регулируемые)		
4	Стул преподавателя – 1 шт.	Нерегулируемый (фанера, м/к серый, квадратная труба)		
Π	Гехнические средства			
Oci	новное оборудование			
1	Сетевой фильтр – 25 шт.	Сетевой фильтр ZIS Pilot-S, 6-розеток, 3 м, белый (S3M)		
2	Компьютер – 25 шт.	Системный блок в сборе: i5-12400, DDR4 16gb, SSD 500Gb Samsung, GIGABYTE H610M K, корпус BaseTech M3405, Кулер BaseTech Tower 120 PRO		
2	Компьютер преподавателя – 1 шт.	Системный блок в сборе: i5-12400, DDR4 16gb, SSD 500Gb Samsung, GIGABYTE H610M K, корпус BaseTech M3405, Кулер BaseTech Tower 120 PRO		
3	Мультимедийный комплект – 1 шт.	Проектор, экран для проектора настенно- потолочный с электроприводом, кабель HDMI (19M) – HDMI (19M) v2.0 4K, экранированный, ферритовый фильтр, 10 м, черный; кронштейн потолочный		
4	Доска – 1 шт.	магнитно-маркерная 120*240 см, алюминиевая рамка, BRAUBERG Extra		
	Демонстрационные учебно-наглядные посо	обия		
Oci	новное оборудование			
1	Наглядные плакаты	По соответствующим тематикам дисциплины		

Кабинет «Информатики и информационных технологий»

	Каотпет «ттформатики и информационных технологии"			
$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание		
I Cn	I Специализированная мебель и системы хранения			
Осн	Основное оборудование			
1	Стол – 25 шт.	Компьютерный 1 мест, прямоуг. ТР.+		
		подставка ТР1 серый		
2	Стул ученический – 25 шт.	Стул школьный ученический 6 г/р		
		нерегулируемый СТУ1.6 (фанера, м/к		

3 Стол преподавателя − 1 шт. 1200*600*750 (ЛДСП 16 мм столешнице ПВХ 2 мм, на оста ПВХ 0,4 мм, ножки регулируемые) 4 Стул преподавателя − 1 шт. Нерегулируемый (фанера, м/к квадратная труба) II Технические средства Основное оборудование 1 Сетевой фильтр − 25 шт. Сетевой фильтр ZIS Pilot-S, 6-розование	серый,	
4 Стул преподавателя − 1 шт. Нерегулируемый (фанера, м/к квадратная труба) II Технические средства Основное оборудование 1 Сетевой фильтр − 25 шт. Сетевой фильтр ZIS Pilot-S, 6-розование	серый,	
4 Стул преподавателя – 1 шт. Нерегулируемый (фанера, м/к квадратная труба) II Технические средства Основное оборудование 1 Сетевой фильтр – 25 шт. Сетевой фильтр ZIS Pilot-S, 6-розо	еток, 3	
Квадратная труба Квадратная труба П Технические средства Основное оборудование Сетевой фильтр — 25 шт. Сетевой фильтр ZIS Pilot-S, 6-розо	еток, 3	
II Технические средства Основное оборудование Сетевой фильтр – 25 шт. Сетевой фильтр ZIS Pilot-S, 6-розо		
Основное оборудование Сетевой фильтр – 25 шт. Сетевой фильтр ZIS Pilot-S, 6-розо		
1 Сетевой фильтр – 25 шт. Сетевой фильтр ZIS Pilot-S, 6-розо		
-		
Samuel (C2M)		
м, белый (S3M)		
2 Компьютер – 25 шт. Системный блок в сборе: i5-12400,	Системный блок в сборе: i5-12400, DDR4	
16gb, SSD 500Gb Samsung, GIGA		
H610M К, корпус BaseTech M3405,	H610M K, корпус BaseTech M3405, Кулер	
BaseTech Tower 120 PRO		
2 Компьютер преподавателя – 1 шт. Системный блок в сборе: i5-12400,	Системный блок в сборе: i5-12400, DDR4	
16gb, SSD 500Gb Samsung, GIGA	16gb, SSD 500Gb Samsung, GIGABYTE	
H610M К, корпус BaseTech M3405,	H610M K, корпус BaseTech M3405, Кулер	
BaseTech Tower 120 PRO	BaseTech Tower 120 PRO	
3 Мультимедийный комплект – 1 шт. Проектор, экран для проектора нас	Проектор, экран для проектора настенно-	
	потолочный с электроприводом, кабель	
HDMI (19M) - HDMI (19M) v2	HDMI (19M) – HDMI (19M) v2.0 4K,	
	экранированный, ферритовый фильтр, 10	
м, черный; кронштейн потолочный	м, черный; кронштейн потолочный	
4 Доска – 1 шт. магнитно-маркерная 120*240		
алюминиевая рамка, BRAUBERG E	алюминиевая рамка, BRAUBERG Extra	
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование		
1 Наглядные плакаты По соответствующим тематикам		
дисциплины		

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основная литература

- 1. Боресков, А. В. Компьютерная графика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. В. Боресков, Е. В. Шикин. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 219 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11630-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/518504.
- 2. Вышнепольский, И. С. Техническое черчение: учебник для среднего профессионального образования / И. С. Вышнепольский. 10-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 319 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-5337-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536815.
- 3. Инженерная и компьютерная графика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Р. Р. Анамова [и др.]; под общей редакцией Р. Р. Анамовой, С. А. Леоновой, Н. В. Пшеничновой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 226 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16834-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537963.

- 4. Колошкина, И. Е. Компьютерная графика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. Е. Колошкина, В. А. Селезнев, С. А. Дмитроченко. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 233 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15862-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510043.
- 5. Левицкий, В. С. Машиностроительное черчение: учебник для среднего профессионального образования / В. С. Левицкий. 9-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 395 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11160-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536842.
- 6. Чекмарев, А. А. Инженерная графика: учебник для среднего профессионального образования / А. А. Чекмарев. 13-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 355 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18482-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/535124.

3.2.2. Дополнительная литература

- 1. Чекмарев, А. А. Начертательная геометрия и черчение: учебник для среднего профессионального образования / А. А. Чекмарев. 7-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 423 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08937-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537116.
- 2. Чекмарев, А. А. Черчение: учебник для среднего профессионального образования / А. А. Чекмарев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 275 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09554-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/538047.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
уметь:		Оценка результатов
выявлять и эффективно	Оценку «отлично» заслуживает студент,	выполнения
искать информацию,	правильно обосновывающий принятое	практических работ.
необходимую для решения	решение, владеющий разными навыками	
задачи и/или проблемы;	выполнения практических работ;	
определять необходимые	выполняющий работу с соблюдением	
ресурсы;	технологической последовательности;	
планировать процесс поиска;	умеющий проводить анализ полученных	
структурировать получаемую	данных.	
информацию;	Оценку «хорошо» заслуживает студент,	
оформлять результаты	который правильно применяет	
поиска, применять средства	теоретический материал при выполнении	
информационных технологий	практических работ; соблюдает	
1		
для решения профессиональных задач;	технологическую последовательность; испытывает незначительные трудности	
определять актуальность	при анализе полученных результатов.	
нормативно-правовой	Оценку «удовлетворительно»	
документации в	заслуживает студент, испытывающий	
профессиональной	затруднения при выполнении	
деятельности;	практических работ, слабо	
определять и выстраивать	аргументирующий принятые решения, не	
траектории	в полной мере интерпретирующий	
профессионального развития	полученные результаты, не в полной	
и самообразования;	мере соблюдающий технологическую	
кратко обосновывать и	последовательность.	
объяснять свои действия	Оценку «неудовлетворительно»	
(текущие и планируемые);	заслуживает студент, неуверенно, с	
разрабатывать и оформлять	большими затруднениями выполняющий	
технологическую	практические работы, неправильно	
документацию для	использующий ГОСТы, не умеющий	
проведения работ по	сформулировать и выводы по	
техническому обслуживанию	результатам выполнения практических	
промышленного	работ, не соблюдает технологическую	
(технологического)	последовательность	
оборудования		
знать:		Оценка результатов
актуальный	оценка «отлично» выставляется	устного опроса.
профессиональный	обучающемуся, если он демонстрирует	Оценка результатов
и социальный контекст, в	глубокое познание изученного материала,	самостоятельной
котором приходится работать	в полном объёме раскрывает	работы.
и жить;	теоретическое содержание поставленных	Оценка результатов
алгоритмы выполнения работ	вопросов, демонстрирует повышенный	проведённого
в профессиональной	уровень сформированных компетенций,	дифференцированного
и смежных областях;	умеет самостоятельно, последовательно,	зачета.
приемы структурирования	логично, аргументированно излагать,	Junera.
1		
информации;	анализировать обобщать изученный	

формат материал, не допуская ошибок; оформления результатов поиска оценка «хорошо» выставляется если, информации, современные обучающейся проявил достаточный средства устройства уровень сформированности компетенций, И твёрдо знает программный материал, информатизации; правильно и по существу отвечает на современная научная профессиональная вопросы, владеет основными умениями и терминология; навыками, но при ответе допускает возможные незначительные ошибки и неточности; траектории профессионального развития «удовлетворительно» оценка и самообразования; выставляется если обучающейся усвоил правила построения простых только основные положения пройденного и сложных предложений на материала, показал минимальный профессиональные темы; уровень сформированности компетенций, материал излагает поверхностно, при - технической аргументации лаёт не полного документации ДЛЯ обоснования, допускает неточности и работ проведения ПО ошибки, нарушает последовательность в техническому изложении материала; обслуживанию оценка «неудовлетворительно» промышленного выставляется если обучающейся показал (технологического) знания умения ниже оборудования минимального(порогового) основных требований уровня, допускает грубые неточности и ошибки в оформления технической ответе на вопросы. документации ДЛЯ проведения работ ПО техническому обслуживанию промышленного (технологического) оборудования

Приложение 2.8 к ОП по специальности

15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.02 Материаловедение»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	112
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	114
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	119
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	121
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

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

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.02 Материаловедение» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям).

Цель дисциплины «Материаловедение»: формирование представлений о составе, строении и свойствах металлов, сплавов и других материалов, а также закономерностей их изменения под воздействием внешних факторов.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

	1	T
Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК, ОК ОК 01 ОК 02 ОК 03	- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте - анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; - определять этапы решения задачи - выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы - владеть актуальными методами работы - в профессиональной и смежных сферах - оценивать результат и последствия своих действий	- актуальный профессиональный - и социальный контекст, в котором приходится работать и жить - основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте - алгоритмы выполнения работ в профессиональной - и смежных областях - методы работы в профессиональной и смежных сферах - структуру плана для решения задач
	(самостоятельно или с помощью наставника) — определять задачи для поиска информации — определять необходимые источники информации — планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию — выделять наиболее значимое в перечне информации — оценивать практическую значимость результатов поиска,	 номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности приемы структурирования информации формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств

применять средства информационных технологий для	 современная научная и профессиональная терминология
решения профессиональных задач	– возможные траектории
– использовать современное	профессионального развития и
программное обеспечение	самообразования
– использовать различные	
цифровые средства для решения	
профессиональных задач	
– применять современную	
научную профессиональную	
терминологию	
– определять и выстраивать	
траектории профессионального	
развития и самообразования	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	64
в т.ч. в форме практической подготовки	32
в т. ч.:	
теоретическое обучение	36
практические и лабораторные занятия	24
Самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Основы ма	териаловедения.	26/14	
Тема 1.1. Общие	Содержание	6	OK 01, OK 02,
сведения о строении вещества.	1. Введение. История материаловедения. Современные достижения науки в области создания конструкционных материалов Тенденции и перспективы развития материаловедения. Строение и свойства металлов: механические свойства материалов, классификация свойств материалов, диаграммы растяжения Атом. Молекула. Металлическая связь. Фазовое состояние вещества. Газы и жидкости. Твердое тело. Кристаллическое строение металлов: типы кристаллических решеток, процесс кристаллизации, кривые кристаллизации. Классификация металлов. Типы кристаллических решеток. Характерные свойства металлов Этапы кристаллизации металлов. Диффузия. Строение металлического слитка. Основные дефекты кристаллического строения металлов.	4	OK 03
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. Практическая работа 1. «Изучение процесса кристаллизации».	2	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	8	OK 01, OK 02,
Основные методы	1. Методы определения свойств материалов. Методы определения твердости.		OK 03
определения свойств материалов.	Определение пластичности и её показатели. Механические, физические, химические и эксплуатационные свойства материалов. Механические, физические, химические и эксплуатационные свойства материалов. Технологические свойства.	4	
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	1. Практическая работа 2. «Определение твердости методом Бринелля».	2	
	2. Практическая работа 3. «Методы анализа качества материалов: микро и	2	

	макроанализы, дефектоскопия».		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	12	OK 01, OK 02,
металлические сплавы.	1. Типы сплавов: механическая смесь, твердые растворы. Определение металлических сплавов, многокомпонентные сплавы, двухкомпонентные сплавы. Диаграммы состояния: диаграммы состояния I рода, II рода, IV рода. Классификация железоуглеродистых сплавов. Диаграммы состояния железо —углерод, железо — цементит. Диаграмма железо-цементит. Анализ компонентов. Характерные точки диаграммы. Фазы. Пластическая деформация, наклеп: влияние на свойства металлов. Свойства пластически деформированных материалов. Сплавы. Критические точки превращения в сплавах. Характеристика металлических сплавов. Правило фаз. Типы	4	OK 03
	диаграмм состояния. Определение количественного состава сплавов по диаграмме		
	В том числе практических и лабораторных занятий	8	
	1. Практическая работа 4. «Определение основных характеристик прочности и пластичности при испытании на одноосное растяжение».	2	
	2. Практическая работа 5. «Определение ударной вязкости».	2	
	3. Практическая работа 6. «Определение степени свободы сплавов и количественного соотношения структурных составляющих сплавов по диаграмме состояния».	2	
	4. Практическая работа 7. «Анализ сплавов определенной концентрации по диаграмме железо-цементит с описанием процессов, происходящих при медленном охлаждении или нагревании».	2	
Раздел 2. Материал	ы, применяемые в машиностроении.	34/18	
Гема 2.1. Стали.	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02,
	1. Способы получения стали: сталеплавильные печи, процессы плавки. Конструкционные стали: классификация конструкционных сталей, влияние углерода и постоянных примесей на свойства стали.	2	OK 03
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	1. Практическая работа 8. «Ознакомление со структурой и свойствами углеродистых сталей».	2	
	2. Практическая работа 9. «Ознакомление со структурой и свойствами сталей с особыми свойствами и твердых сплавов».	2	
Гема 2.2.	Содержание учебного материала	4	ОК 01, ОК 02,
Гермическая обработка			ОК 03

металлов и	термообработки, требования к термообработке Классификация видов термической		
сплавов.	обработке. Оборудование для термической обработки. Закалка: выбор температуры		
	закалки; режимы нагрева и охлаждения; закалочные среды. Термообработка		
	легированных сталей, дефекты при термообработке легированных сталей Дефекты		
	закалки. Отпуск, назначение и применение. Старение Химико-термическая обработка		
	стали: виды обработки, цианирование, азотирование, цементация. Сущность процесса		
	коррозии. Виды коррозии. Экономический ущерб от коррозии и методы борьбы.		
Тема 2.3 Чугуны.	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02,
	1. Чугуны: структура, свойства, область применения. Исходные материалы для		OK 03
	производства чугуна. Основные химические элементы, входящие в состав чугуна. Их		
	влияние на свойства чугуна. Получение чугуна: Доменная печь и её устройство	2	
	Доменный процесс получения чугуна Исходное сырье для производства чугуна.	2	
	Классификация чугунов. Влияние примесей на свойства и структуру чугуна.		
	Маркировка чугуна по ГОСТу. Антифрикционный чугун, маркировка и применение.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	1. Практическая работа 10. Ознакомление со структурой и свойствами чугунов.	2	
	2. Практическая работа 11. «Маркировка чугунов. Подбор марок чугуна для	2	
	изготовления деталей машин».		
Тема 2.4. Цветные	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
металлы и сплавы.	1. Медь, её свойства и применение. Сплавы на основе меди: латуни, применение		OK 03
	латуней. Сплавы на основе меди: бронзы, применение бронз, классификация. Сплавы	2	
	на основе алюминия: характеристика и применение алюминиевых сплавов. Сплавы на	2	
	основе титана: титан и его сплавы, свойства и применение, антифрикционные сплавы.		
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	4	
Неметаллические	1. Понятие неметаллических материалов Классификация неметаллических		OK 01, OK 02,
материалы.	материалов. Общие сведения о пластмассах. Способы их получения. Виды и состав		OK 03
	пластмасс. Характеристика компонентов, входящих в состав пластмасс. Область		
	применения и способы переработки пластмасс. Слоистые пластмассы. Свойства и	4	
	область применения листовых пластмасс. Стеклопластики. Резина. Способы		
	получения. Применение. Абразивные материалы, применение, методы получения		
	Лакокрасочные материалы, применение, методы получения		
Тема 2.6.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Материалы с	1. Общие сведения о ферромагнитных сплавах. Магнитомягкие материалы, их	2	OK 03

особыми	классификация. Магнитотвердые материалы, их классификация. Электрические		
магнитными и			
электрическими	электроизоляционные материалы.		
свойствами.			
Тема 2.7.	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
Инструментальные	1. Материалы для режущих инструментов: инструментальные стали, требования к		OK 03
материалы.	инструментальным сталям. Стали для режущих инструментов, классификация по	2	
	назначению и свойствам. Материалы для измерительных инструментов, требования к	2	
	инструментальным сталям. Классификация сталей по назначению и свойствам.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. Практическая работа 12. «Маркировка твердых сплавов. Подбор твердых сплавов	2	
	для режущих инструментов».	2	
Тема 2.8.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Порошковые и 1. Порошковые материалы, применение в промышленности, методы получения.			OK 03
композиционные	Композиционные материалы, свойства, классификация. Применение в	2	
материалы. промышленности композиционных материалов, методы получения композиционных		2	
	материалов.		
Тема 2.9.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Сверхтвердые	1. Понятие сверхтвердых материалов, их классификация и свойства. Метод получения	2	ОК 03
материалы. нитрида бора. Применение в промышленности кубического нитрида бора.		Δ	
Тема 2.10.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Основные способы	1. Способы обработки материалов: литейное производство, виды литья, дефекты и		ОК 03
обработки методы их устранения. Обработка металлов давлением. Прокатное производство,		2	
материалов.	виды проката. Ковка. Штамповка горячая и холодная.		
Самостоятельная ра	бота обучающихся	2	
Промежуточная атто	естация (дифференцированный зачет)	2	
Всего:		64	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Материаловедения»

	Каоинст «Материаловедения»	
№	Наименование оборудования	Техническое описание
I C	пециализированная мебель и системы храг	нения
Oc	новное оборудование	
1	Стол ученический – 22 шт.	Стол школьный 2-местный 6 г/р
		нерегулируемый СТО2.6 (бук, м/к
		серый, квадратная труба)
2	Стул ученический – 44 шт.	Стул школьный ученический 6 г/р
		нерегулируемый СТУ1.6 (фанера, м/к
		серый, квадратная труба)
3	Стол преподавателя – 1шт.	1200*600*750 (ЛДСП 16 мм, на
		столешнице ПВХ 2 мм, на остальном
		ПВХ 0,4 мм, ножки регулируемые)
4	Стул преподавателя – 1 шт.	Нерегулируемый (фанера, м/к серый,
		квадратная труба)
II T	Гехнические средства	
	новное оборудование	
1	Сетевой фильтр – 1 шт.	Сетевой фильтр ZIS Pilot-S, 6-розеток, 3
	1 1	м, белый (S3M)
2	Компьютер преподавателя – 1 шт.	Системный блок в сборе: i5-12400,
		DDR4 16gb, SSD 500Gb Samsung,
		GIGABYTE H610M K, корпус BaseTech
		M3405, Кулер BaseTech Tower 120 PRO
3	Мультимедийный комплект – 1 шт.	Проектор, экран для проектора
		настенно- потолочный с
		электроприводом, кабель HDMI (19М) –
		HDMI (19M) v2.0 4К, экранированный,
		ферритовый фильтр, 10 м, черный;
		кронштейн потолочный
4	Доска – 1 шт.	Магнитно-меловая OfficeSpace, 100*150
		см, алюминиевая рамка, полочка
III	Демонстрационные учебно-наглядные пос	1
	новное оборудование	
1	Наглядные плакаты	По соответствующим тематикам
		дисциплины
		1 1 1

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

3.2.1. Основная литература

1. Адаскин, А. М. Материаловедение машиностроительного производства. В 2 ч. Часть 1: учебник для среднего профессионального образования / А. М. Адаскин, Ю. Е. Седов, А. К. Онегина, В. Н. Климов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 258 с.

- (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08154-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516851.
- 2. Адаскин, А. М. Материаловедение машиностроительного производства. В 2 ч. Часть 2: учебник для среднего профессионального образования / А. М. Адаскин, Ю. Е. Седов, А. К. Онегина, В. Н. Климов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 291 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08156-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516853.
- 3. Бондаренко, Г. Г. Материаловедение: учебник для среднего профессионального образования / Г. Г. Бондаренко, Т. А. Кабанова, В. В. Рыбалко; под редакцией Г. Г. Бондаренко. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 381 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17885-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/533908.
- 4. Материаловедение машиностроительного производства: учебник для среднего профессионального образования / А. М. Адаскин, Ю. Е. Седов, А. К. Онегина, В. Н. Климов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 545 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18303-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/534757.
- 5. Плошкин, В. В. Материаловедение: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Плошкин. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 434 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18655-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/545272.

3.2.2. Дополнительная литература

1. Фетисов, Г. П. Материаловедение и технология материалов: учебник для среднего профессионального образования / Г. П. Фетисов [и др.]; под редакцией Г. П. Фетисова. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 808 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18153-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/545132.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности	Методы оценки
т езультаты обучения	компетенций	методы оценки
знать:		Оценка результатов
– актуальный профессиональный и	Оценку «отлично» заслуживает	выполнения
социальный контекст, в котором	студент, твёрдо знающий	практических работ.
приходится работать и жить	программный материал,	Оценка результатов
– основные источники информации и	системно и грамотно	устного и
ресурсы для решения задач и проблем	излагающий его,	письменного опроса.
в профессиональном и/или	демонстрирующий необходимый	Оценка результатов
социальном контексте	уровень компетенций, чёткие,	тестирования.
– алгоритмы выполнения работ в	сжатые ответы на	
профессиональной и смежных	дополнительные вопросы,	
областях	свободно владеющий	
 структуру плана для решения задач 	понятийным аппаратом.	
– приемы структурирования	Оценку «хорошо» заслуживает	
информации	студент, проявивший полное	
– формат оформления результатов	знание программного материала, демонстрирующий	
поиска информации, современные	сформированные на достаточном	
средства и устройства	уровне умения и навыки,	
информатизации	указанные в программе	
– порядок их применения и	компетенции, допускающий	
программное обеспечение в	непринципиальные неточности	
профессиональной деятельности в том	при изложении ответа на	
числе с использованием цифровых	вопросы.	
средств	Оценку «удовлетворительно»	
- современная научная и	заслуживает студент,	
профессиональная терминология	обнаруживший знания только	
 порядок выстраивания презентации 	основного материала, но не	
– правила построения простых и	усвоивший детали, допускающий	
сложных предложений на	ошибки принципиального	
профессиональные темы	характера, демонстрирующий не	
- лексический минимум,	до конца сформированные	
относящийся к описанию предметов,	компетенции, умения	
средств и процессов профессиональной деятельности	систематизировать материал и	
профессиональной деятельностиособенности произношения	делать выводы.	
-	Оценку «неудовлетворительно»	
 правила чтения текстов профессиональной направленности 	заслуживает студент, не	
уметь:	усвоивший основного	
•	содержания материала, не	
 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или 	умеющий систематизировать	
проолему в профессиональном и/или социальном контексте	информацию, делать	
	необходимые выводы, чётко и	
 – анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные 	грамотно отвечать на заданные	
части	вопросы, демонстрирующий низкий уровень овладения	
	необходимыми компетенциями.	
 определять этапы решения задачи 	псоолодиными компстенциями.	

– выявлять эффективно И искать информацию, необходимую ДЛЯ решения задачи и/или проблемы - составлять план действия реализовывать составленный план - оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) – определять задачи ДЛЯ поиска информации – определять необходимые источники информации – планировать процесс поиска: структурировать получаемую информацию – выделять наиболее значимое перечне информации - оценивать практическую значимость результатов поиска – оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач - использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач - определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности - применять современную научную профессиональную терминологию – понимать общий смысл четко

произнесенных

планируемые)

бытовые),

свои

высказываний

тексты

(текущие

известные темы (профессиональные и понимать

- участвовать в диалогах на знакомые

базовые профессиональные темы

общие и профессиональные темы - кратко обосновывать и объяснять

действия

на

Приложение 2.9 к ОП по специальности

15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.03 Техническая механика»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	125
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	126
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	131
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	133
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.03 Техническая механика»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.03 Техническая механика» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с Φ ГОС СПО по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 04, ОК 09, Π K 1.2.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ОК	Уметь	Знать
ОК 01	Определять задачи для поиска	Приемы структурирования информации.
ОК 04	информации.	Формат оформления результатов поиска
OK 09	Определять необходимые источники	информации, современные средства и
ПК 1.2	информации.	устройства информатизации.
	Планировать процесс поиска;	Порядок их применения и программное
	структурировать получаемую	обеспечение в профессиональной
	информацию.	деятельности в том числе с
	Выделять наиболее значимое в перечне	использованием цифровых средств.
	информации.	Современная научная и
	Оценивать практическую значимость	профессиональная терминология.
	результатов поиска.	Порядок выстраивания презентации.
	Оформлять результаты поиска,	Правила построения простых и сложных
	применять средства информационных	предложений на профессиональные
	технологий для решения	темы.
	профессиональных задач.	Лексический минимум, относящийся к
	Использовать различные цифровые	описанию предметов, средств и
	средства для решения профессиональных	процессов профессиональной
	задач.	деятельности.
	Определять актуальность нормативно-	Особенности произношения.
	правовой документации в	Правила чтения текстов
	профессиональной деятельности.	профессиональной направленности.
	Применять современную научную	
	профессиональную терминологию.	
	Понимать общий смысл четко	
	произнесенных высказываний на	
	известные темы (профессиональные и	
	бытовые), понимать тексты на базовые	
	профессиональные темы.	
	Участвовать в диалогах на знакомые	
	общие и профессиональные темы.	
	Кратко обосновывать и объяснять свои	
	действия (текущие и планируемые).	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	160
в т.ч. в форме практической подготовки	80
вт. ч.:	
теоретическое обучение	94
практические занятия	50
Самостоятельная работа	4
Промежуточная аттестация (консультации и экзамен)	12

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Основы те	оретической механики.	58/24	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	12	OK 01, OK 04,
Основные понятия	1. Основные понятия и аксиомы статики. Материальная точка, абсолютно твердое		ОК 09,
и аксиомы	тело, сила как вектор. Система сил. Равнодействующая и уравновешивающая сила.	8	ПК 1.2
статики. Плоская	Векторный многоугольник. Аксиомы статики, их определение и использование на	O	
система	практике. Связи и реакции связей. Аксиома связей. Виды связей и их силы реакции.		
сходящихся сил.	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	1. Практическая работа №1. Проекции силы на оси координат.	2	
	2. Практическая работа №2. Определение равнодействующей силы графическим и	2	
	аналитическим способом.		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	10	OK 01, OK 04,
Пара сил. Плоская	1. Пара сил и ее свойства. Рациональный выбор осей координат и центра моментов.	6	ОК 09,
система	Составление расчетных схем.		ПК 1.2
произвольно	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
расположенных	1. Практическая работа №3. Проекции силы на оси координат.	2	
сил.	2. Практическая работа №4. Определения усилий в стержнях кронштейна.	2	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	8	OK 01, OK 04,
Пространственная	1. Пространственная система сил. Проекция силы на ось, не лежащую с ней в одной		ОК 09,
система сил.	плоскости. Момент силы относительно оси. Пространственная система сходящихся	8	ПК 1.2
	сил, её равновесие. Пространственная система произвольно расположенных сил, ее	o	
	равновесие.		
Тема 1.4. Центр	Содержание учебного материала	8	OK 01, OK 04,

параллельных сил.	1. Сила тяжести как равнодействующая вертикальных сил. Центр тяжести тела.		ОК 09,
Центр тяжести.	Центр тяжести простых геометрических фигур. Определение центра тяжести		ПК 1.2
	составных плоских фигур.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. Практическая работа №5. Центр тяжести составных сечений. Определение	2	
	координат центра тяжести.		
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	8	OK 01, OK 04,
Основные понятия	1. Сущность понятий: «пространство», «время», «траектория», «путь», «скорость»,		ОК 09,
кинематики.	«ускорение». Способы задания движения точки: единицы измерения, взаимосвязь		ПК 1.2
Простейшие	кинематических параметров движения естественный и координатный; обозначения.	8	
движения точек и	Простейшие движения твердого тела. Поступательное движение. Вращательное		
твердого тела.	движение твердого тела вокруг неподвижной оси.		
Тема 1.6.	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 04,
Сложное движение	1. Сложное движение точки. Переносное, относительное и абсолютное движение		ОК 09,
точек и твердого	точки. Скорости этих движений. Теорема о сложения скоростей. Сложное движение		ПК 1.2
тела.	твердого тела. Плоскопараллельное движение. Разложение плоскопараллельного	6	
	движения на поступательное и вращательное. Определение абсолютной скорости	U	
	любой точки тела. Мгновенный центр скоростей, способы его определения. Сложение		
	двух вращательных движений.		
Тема 1.7.	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 04,
Силы инерции при	1. Свободная и несвободная материальные точки. Сила инерции при прямолинейном		ОК 09,
различных видах	и криволинейном движениях. Принцип Даламбера. Понятие о неуравновешенных	6	ПК 1.2
движения.	силах инерции и их влиянии на работу машин.		
Раздел 2. Сопротивл	ение материалов.	34/26	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	16	OK 01, OK 04,
Растяжение и	1. Основные задачи сопротивления материалов. Деформации упругие и		ОК 09,
сжатие	пластические. Основные гипотезы и допущения. Классификация нагрузок и элементов		ПК 1.2
материалов.	конструкции. Силы внешние и внутренние. Метод сечений. Напряжение полное,		
	нормальное, касательное. Внутренние силовые факторы при растяжении и сжатии.	8	
	Эпюры продольных сил. Нормальное напряжение. Эпюры нормальных напряжений.		
	Продольные и поперечные деформации. Закон Гука. Коэффициент Пуассона.		
	Определение осевых перемещений поперечных сечений бруса.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	8	

	1. Практическая работа №6. Построение эпюр продольных сил и нормальных	4	
	напряжений.	4	
	2. Практическая работа №7. Расчет на прочность при растяжении и сжатии.	4	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	14	OK 01, OK 04,
Практические	1. Срез, основные расчетные предпосылки, расчетные формулы, условие прочности.		ОК 09,
расчеты на срез и	Смятие, условности расчета, расчетные формулы, условие прочности. Допускаемые	6	ПК 1.2
смятие.	напряжения. Примеры расчетов.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	8	
	1. Практическая работа №8. Расчет на прочность заклепочного соединения.	4	
	2. Практическая работа №9. Расчеты на прочность и жесткость при кручении.	4	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	4	ОК 01, ОК 04,
Прочность при	В том числе практических и лабораторных занятий	4	ОК 09,
динамических	1. Практическая работа №10. Расчет на прочность при растяжении и сжатию.		ПК 1.2
нагрузках.		4	
Устойчивость		•	
сжатых стержней.		52/30	
Раздел 3. Детали машин.			
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	12	OK 01, OK 04,
Соединения	1. Механизм, машина, деталь, сборочная единица. Требования, предъявляемые к		OK 09,
деталей машин.	машинам, деталям и сборочным единицам. Критерии работоспособности и расчета	8	ПК 1.2
	деталей машин. Понятие о системе автоматизированного проектирования.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	1. Практическая работа №11. Исследование устройства и принципа работы	4	
T. 2.2	редуктора.		OK 01 OK 04
Тема 3.2.	Содержание	6	OK 01, OK 04,
Фрикционные	1. Работа фрикционных передач с нерегулируемым передаточным числом.		OK 09,
передачи и	Цилиндрическая фрикционная передача. Виды разрушений и критерии	6	ПК 1.2
вариаторы.	работоспособности.	10	OK 01 OK 04
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	10	OK 01, OK 04,
Ременные	1. Расчет ременных передач. Детали ременных передач. Основные геометрические		OK 09,
передачи.	соотношения. Силы и напряжения в ветвях ремня. Передаточное число. Виды разрушений и критерии работоспособности.	6	ПК 1.2
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	

	1. Практическая работа №12. Расчеты ременных передач.	4	
Тема 3.4. Зубчатые	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 04,
передачи.	1. Общие сведения о зубчатых передачах. Характеристики, классификация и область		ОК 09,
	применения зубчатых передач. Основы теории зубчатого зацепления. Зацепление двух	6	ПК 1.2
	эвольвентных колес. Зацепление шестерни с рейкой.		
Тема 3.5.	Содержание учебного материала	8	OK 01, OK 04,
Червячная	В том числе практических и лабораторных занятий	8	ОК 09,
передача.	1. Практическая работа №13. Расчет передачи на контактную прочность и изгиб.	4	ПК 1.2
Передача винт-	Основы расчета передачи.	4	
гайка.	2. Практическая работа №14. Виды разрушения зубьев червячных колес. Материалы	4	
	звеньев. Винтовая передача.	4	
Тема 3.6. Валы и	Содержание учебного материала	10	OK 01, OK 04,
оси. Опоры валов	1. Подшипники скольжения. Виды разрушения, критерии работоспособности.		ОК 09,
и осей. Муфты.	Расчеты на износостойкость и теплостойкость. Подшипники качения. Классификация,		ПК 1.2
	обозначение. Особенности работы и причины выхода из строя. Подбор подшипников	6	
	по динамической грузоподъемности. Смазывание и уплотнение. Назначение и		
	классификация муфт. Устройство и принцип действия основных типов муфт		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	1. Практическая работа №15. Подшипники скольжения. Расчеты на износостойкость	2	
	и теплостойкость.		
	2. Практическая работа №16. Подбор подшипников по динамической	2	
	грузоподъемности	<u> </u>	
Самостоятельная ра	бота обучающихся	4	
Промежуточная атт	естация (консультации и экзамен)	12	
Всего:		160/80	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Технической механики»

	Каоинет «Технической механики»	
No	Наименование оборудования	Техническое описание
	пециализированная мебель и системы хранени	R
Och	овное оборудование	
1	Стол ученический – 22 шт.	Стол школьный 2-местный 6 г/р нерегулируемый СТО2.6 (бук, м/к
		серый, квадратная труба)
2	Стул ученический – 44 шт.	Стул школьный ученический 6 г/р нерегулируемый СТУ1.6 (фанера, м/к серый, квадратная труба)
3	Стол преподавателя – 1шт.	1200*600*750 (ЛДСП 16 мм, на столешнице ПВХ 2 мм, на остальном ПВХ 0,4 мм, ножки регулируемые)
4	Стул преподавателя – 1 шт.	Нерегулируемый (фанера, м/к серый, квадратная труба)
ΙΙΤ	ехнические средства	
Осн	овное оборудование	
1	Сетевой фильтр – 1 шт.	Сетевой фильтр ZIS Pilot-S, 6-розеток, 3 м, белый (S3M)
2	Компьютер преподавателя – 1 шт.	Системный блок в сборе: i5-12400, DDR4 16gb, SSD 500Gb Samsung, GIGABYTE H610M K, корпус BaseTech M3405, Кулер BaseTech Tower 120 PRO
3	Мультимедийный комплект – 1 шт.	Проектор, экран для проектора настенно- потолочный с электроприводом, кабель HDMI (19М) — HDMI (19М) v2.0 4K, экранированный, ферритовый фильтр, 10 м, черный; кронштейн потолочный
4	Доска – 1 шт.	Магнитно-меловая OfficeSpace, 100*150 см, алюминиевая рамка, полочка
III ,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	повное оборудование	
1	Наглядные плакаты	По соответствующим тематикам дисциплины
	L	1 ' ' '

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основная литература

- 1. Гребенкин, В. З. Техническая механика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. З. Гребенкин, Р. П. Заднепровский, В. А. Летягин; под редакцией В. З. Гребенкина, Р. П. Заднепровского. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 449 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-19724-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/565850.
- 2. Гудимова, Л. Н. Техническая механика / Л. Н. Гудимова, Ю. А. Епифанцев, Э. Я. Живаго, А. В. Макаров. 2-е изд., стер. (полноцветная печать). Санкт-Петербург Лань, 2023.

- 324 с. ISBN 978-5-507-45644-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/277055.
- 3. Джамай, В. В. Техническая механика: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Джамай, Е. А. Самойлов, А. И. Станкевич, Т. Ю. Чуркина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 360 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14636-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517739.
- 4. Зиомковский, В. М. Техническая механика: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. М. Зиомковский, И. В. Троицкий; под научной редакцией В. И. Вешкурцева. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 288 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10334-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517741.
- 5. Техническая механика: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Джамай, Е. А. Самойлов, А. И. Станкевич, Т. Ю. Чуркина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 347 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-19228-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/556168.
- 6. Детали машин и основы конструирования: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. А. Самойлов [и др.]; под редакцией Е. А. Самойлова, В. В. Джамая. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 405 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18858-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/566532.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности	Метолы опенки
T esymbiatible doy lening	компетенций	тиетоды оценки
знать: Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить. Основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте. Алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях. Структуру плана для решения задач Приемы структурирования информации Формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации. Порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств. Современная научная и профессиональная терминология. Порядок выстраивания презентации Правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы. Лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности. Особенности произношения. Правила чтения текстов профессиональной направленности. Уметь: Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте. Анализировать задачу и/или проблему и	Оценку «отлично» заслуживает студент, твёрдо знающий программный материал, системно и грамотно излагающий его, демонстрирующий необходимый уровень компетенций, чёткие, сжатые ответы на дополнительные вопросы, свободно владеющий понятийным аппаратом. Оценку «хорошо» заслуживает студент, проявивший полное знание программного материала, демонстрирующий сформированные на достаточном уровне умения и навыки, указанные в программе компетенции, допускающий непринципиальные неточности при изложении ответа на вопросы. Оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, обнаруживший знания только основного материала, но не усвоивший детали, допускающий ошибки принципиального характера, демонстрирующий не до конца сформированные компетенции, умения систематизировать материал и делать выводы. Оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не усвоивший основного содержания материала, не умеющий систематизировать информацию, делать необходимые выводы, чётко и грамотно отвечать на заданные вопросы,	Методы оценки Оценка результатов выполнения практических работ. Оценка результатов устного и письменного опроса. Оценка результатов тестирования.
Особенности произношения. Правила чтения текстов профессиональной направленности. уметь: Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте.	Оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не усвоивший основного содержания материала, не умеющий систематизировать информацию, делать необходимые выводы, чётко и грамотно отвечать на	
Составлять план действия. Реализовывать составленный план.		

Оценивать результат И последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника). Определять задачи ДЛЯ поиска информации. Определять необходимые источники информации. Планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию. Выделять наиболее значимое в перечне информации. Оценивать практическую значимость результатов поиска. Оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий решения ДЛЯ профессиональных задач. Использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач. Определять актуальность нормативноправовой документации профессиональной деятельности. Применять современную научную профессиональную терминологию. Понимать обший четко смысл произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы.

Участвовать в диалогах на знакомые

Кратко обосновывать и объяснять свои

общие и профессиональные темы.

действия (текущие и планируемые).

Приложение 2.10 к ОП по специальности

15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.04 Метрология, стандартизация и технические измерения»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	137
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	139
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	143
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	147
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.04 Метрология, стандартизация и технические измерения»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.04 Метрология, стандартизация и технические измерения» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с Φ ГОС СПО по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям).

Цель дисциплины «Метрология, стандартизация и технические измерения»: формирование у студентов понимания роли метрологии, стандартизации и технических измерений в обеспечении качества производственных процессов; ознакомление студентов с нормативно-технической документацией; получение навыков выбора средств измерений.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ПК 1.3.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ОК	Уметь	Знать		
OK 01	– распознавать задачу и/или проблему	– актуальный профессиональный и		
OK 02	в профессиональном и/или социальном	социальный контекст, в котором		
OK 03	контексте	приходится работать и жить		
	– анализировать задачу и/или	– основные источники информации и		
	проблему и выделять её составные части;	ресурсы для решения задач и проблем в		
	 определять этапы решения задачи 	профессиональном и/или социальном		
	– выявлять и эффективно искать	контексте		
	информацию, необходимую для решения	– алгоритмы выполнения работ в		
	задачи и/или проблемы	профессиональной и смежных областях		
	– владеть актуальными методами	– методы работы в профессиональной		
	работы в профессиональной и смежных	и смежных сферах		
	сферах	 структуру плана для решения задач 		
	- оценивать результат и последствия	– номенклатура информационных		
	своих действий (самостоятельно или с	источников, применяемых в		
	помощью наставника)	профессиональной деятельности		
	– определять задачи для поиска	приемы структурирования		
	информации	информации		
	– определять необходимые источники	– формат оформления результатов		
	информации	поиска информации, современные		
	– планировать процесс поиска;	средства и устройства информатизации		
	структурировать получаемую	– порядок их применения и		
	информацию	программное обеспечение в		
	– выделять наиболее значимое в	профессиональной деятельности в том		
	перечне информации	числе с использованием цифровых		
	- оценивать практическую значимость	средств		
	результатов поиска	– современная научная и		
	– оформлять результаты поиска,			
	применять средства информационных	– возможные траектории		
	технологий для решения	профессионального развития и		
	профессиональных задач	самообразования		

	использовать современное программное обеспечение	
	 использовать различные цифровые средства для решения профессиональных 	
	задач	
	 применять современную научную профессиональную терминологию 	
	– определять и выстраивать траектории	
	профессионального развития и	
	самообразования	
ПК 1.3	– разбираться в технической и	– назначений и правил применения
	технологической документации	слесарного и контрольно-измерительных
	– пользоваться учебной и справочной	инструментов;
	литературой	 наиболее распространенных
	– производить оценку и контроль	приспособлений и инструментов
	технического состояния промышленного	- системы допусков и посадок;
	(технологического) оборудования	– квалитеты и параметры
		шероховатости

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	82
в т.ч. в форме практической подготовки	42
вт. ч.:	
теоретическое обучение	42
практические занятия	20
Самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация (экзамен)	18

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Метроло		44/30	
Тема 1.1. Основы	Содержание учебного материала	12	OK 01, OK 02,
метрологии и	1. Понятие о метрологии. Величина. Системы единиц физических величин.	2	OK 03,
метрологического	2. Основы теории измерений. Обеспечение единства измерений в РФ.	2	ПК 1.3
обеспечения.	3. Метрологическое обеспечение изделий на разных стадиях их жизненного цикла.	2/2	
	В том числе практических и лабораторных занятий	6	
	1. Практическая работа №1. Единицы физических величин. Система СИ.	2/2	
	2. Практическая работа №2. Расчет погрешностей измерений.	2/2	
	3. Лабораторная работа №1. Изучение методов поверок средств измерений.	2/2	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02,
Технические	1. Средства измерений.	2/2	OK 03,
измерения	2. Выбор средств измерений и контроля.	2/2	ПК 1.3
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. Практическая работа №3. Измерение линейных размеров.	1/1	
	2. Лабораторная работа №2. Оценка точности результатов измерения.	1/1	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
Допуски и	1. Допуски и посадки гладких соединений. Построение ЕСДП. Обозначения на чертеже.	2/2	ОК 03,
посадки гладких	Основные определения терминов по ГОСТ 25346-89.5.	<i>LI L</i>	ПК 1.3
соединений.	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. Практическая работа №4. Перевод национальных неметрических единиц измерения в единицы международной системы СИ.	1/1	

	2. Практическая работа №5. Построение полей допусков.	1/1		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,	
Области применения	1. Метод выбора посадок. Посадки с зазором. Работа с таблицей ГОСТ. Посадки переходные. Работа с таблицей ГОСТ. Посадки с натягом. Работа с таблицей ГОСТ.	2/2	ОК 03, ПК 1.3	
рекомендуемых посадок.	2. Области применения рекомендуемых посадок. Рекомендации по выбору посадок.	2		
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02,	
Допуски и посадки типовых	1. Шпоночные соединения. Шлицевые соединения. Резьбовые соединения. Посадки под подшипники. Работа с таблицами ГОСТ и обозначение на чертеже.	2/2	ОК 03, ПК 1.3	
соединений.	В том числе практических и лабораторных занятий	4		
	 Практическая работа №6. Посадки шпоночных соединений. Обозначение на чертеже. 	1/1		
	2. Практическая работа №7. Посадки под подшипники. Обозначение на чертеже.	1/1		
	3. Практическая работа №8. Посадки резьбовых соединений. Обозначение на чертеже.	2/2		
Тема 1.6.	Содержание учебного материала	8	OK 01, OK 02,	
Допуски	1. Влияние отклонений формы и расположения поверхностей на качество изделий.	2	OK 03,	
формы и	Основные понятия.		ПК 1.3	
расположения	2. Отклонение и допуски формы. Отклонение и допуски расположения поверхностей.	2		
поверхностей.	3. Суммарные допуски и отклонения формы и расположения поверхностей. Обозначение на чертеже.	2		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2		
	1. Практическая работа №9. Обозначение допусков формы и расположения поверхности на чертежах.	2/2		
Тема 1.7.	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,	
Шероховатость поверхности.	1. Шероховатость поверхности и ее влияние на работу деталей машин. Параметры шероховатости. Нормирование параметров шероховатости поверхности. Обозначение	2	ОК 03, ПК 1.3	
	на чертежах.			
	В том числе практических и лабораторных занятий	2		
	1. Лабораторная работа №3. Определение параметров шероховатости поверхности.	1/1		
	 Лабораторная работа №4. Контроль размеров деталей штанген инструментами. Обозначение на чертеже. 	1/1		
Раздел 2. Стандартизация				

Тема 2.1. Основы	Содержание учебного материала	10	OK 01, OK 02,
стандартизации.	1. Сущность стандартизации. Цели и задачи стандартизации. Нормативные документы		ОК 03,
	по стандартизации. Государственная система стандартизации Российской Федерации	2	ПК 1.3
	$(\Gamma CC P\Phi).$		
	2. Стандартизация систем управления качеством. Стандартизация и метрологическое	2/2	
	обеспечение народного хозяйства.	212	
	3. Метрологическая экспертиза и метрологический контроль конструкторской и	2/2	
	технологической документации	212	
	4. Международная организация по стандартизации (ИСО).	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. Практическая работа №10. Классификация, построение и содержание стандартов.	2/2	
Раздел 3. Сертификация			
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
Структура			ОК 03,
системы	Организационно-методические принципы сертификации.		ПК 1.3
сертификации РФ.	2. Сертификация в различных сферах. Сертификация систем обеспечения качества.	2/2	
	Экологическая сертификация.	212	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
Аккредитация.	1. Аккредитация органов по сертификации. Российская система аккредитации.	2/2	OK 03,
	2. Анализа сертификата соответствия.	2	ПК 1.3
Самостоятельная работа обучающихся			OK 01, OK 02,
Виды работ:		2	ОК 03,
1. Изучение ФЗ «О защите прав потребителей».			ПК 1.3
Промежуточная аттестация (консультации и экзамен)		18	
Всего:		82/42	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Метрологии, стандартизации и сертификации»

№	Наименование оборудования	Техническое описание					
I C	I Специализированная мебель и системы хранения						
Основное оборудование							
1	Стол ученический – 13 шт.	Стол школьный 2-местный 6 г/р нерегулируемый СТО2.6 (бук, м/к серый, квадратная труба)					
2	Стул ученический – 26 шт.	Стул школьный ученический 6 г/р нерегулируемый СТУ1.6 (фанера, м/к серый, квадратная труба)					
3	Стол преподавателя – 1шт.	1200*600*750 (ЛДСП 16 мм, на столешнице ПВХ 2 мм, на остальном ПВХ 0,4 мм, ножки регулируемые)					
4	Стул преподавателя – 1 шт.	Нерегулируемый (фанера, м/к серый, квадратная труба)					
ΠŢ	Гехнические средства						
Ocı	новное оборудование						
1	Сетевой фильтр – 1 шт.	Сетевой фильтр ZIS Pilot-S, 6-розеток, 3 м, белый (S3M)					
2	Компьютер преподавателя – 1 шт.	Системный блок в сборе: i5-12400, DDR4 16gb, SSD 500Gb Samsung, GIGABYTE H610M K, корпус BaseTech M3405, Кулер BaseTech Tower 120 PRO					
3	ЖК телевизор – 1 шт.	Acelina 65UCAl черный Direct LED,4K UltraHD, Wi-Fi, 60 Гц, Android TV, HDMI*3, USB*2					
4	Доска – 1 шт.	Магнитно-меловая OfficeSpace, 100*150 см, алюминиевая рамка, полочка					
III	Демонстрационные учебно-наглядные пособ	бия					
	новное оборудование						
1	Наглядные плакаты	По соответствующим тематикам дисциплины					

«Учебная мультимедийная лаборатория технических измерений, взаимозаменяемости и стандартизации», Главный корпус ЮУрГУ, ауд. 212

Оборудование и технические средства обучения:

- 1. Информационно-методический комплекс на базе интерактивной доски «Метрология и технические измерения в машиностроении» 1 шт.
 - 2. Микроскоп 5 шт.
 - 3. Силоизмеритель 1 шт.
 - 4. Профилометр 1 шт.
 - 5. Межцентрометр 2 шт.
 - 6. Мультиметр 1 шт.
 - 7. Эвольвентометр 2 шт.

Имущество:

1. Стол ученический – 17 шт.

- 2. Стул ученический 36 шт.
- 3. Тумбочка-стол для лабораторных работ 7 шт.
- 4. Шкаф 2 шт.
- 5. Доска 1 шт.

Учебная лаборатория «Учебная мультимедийная лаборатория технических измерений, взаимозаменяемости и стандартизации» (Главный учебный корпус, ауд. 216)

Оборудование и технические средства обучения:

- 1. Твердометр 1 шт.
- 2. Микроскоп − 2 шт.
- 3. Межцентрометр 1 шт.
- 4. Межосимер 1 шт.
- 5. Профилометр 1 шт.
- 6. Прибор для проверки зубчатых колес 1 шт.
- 7. Прибор синусный для проверки конусности 1 шт.
- 8. Нормамер 1 шт.

Имущество:

- 1. Стол ученический 17 шт.
- 2. Стул ученический 32 шт.
- 3. Тумбочка-стол для лабораторных работ 5 шт.
- 4. Шкаф 5 шт.
- 5. Доска 1 шт.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основная литература

- 1. Лифиц, И. М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. М. Лифиц. 14-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 423 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15204-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/487891.
- 2. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 1. Метрология: учебник для среднего профессионального образования / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 235 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10236-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542014.
- 3. 3. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 2. Стандартизация: учебник для среднего профессионального образования / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 481 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10238-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542015.
- 4. Райкова, Е. Ю. Стандартизация, метрология, подтверждение соответствия: учебник для среднего профессионального образования / Е. Ю. Райкова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 349 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11367-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469693.
- 5. Сергеев, А. Г. Метрология: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Г. Сергеев. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 391 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16327-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536948.
- 6. Третьяк, Л. Н. Метрология, стандартизация и сертификация: взаимозаменяемость: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. Н. Третьяк, А. С. Вольнов; под

- общей редакцией Л. Н. Третьяк. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 362 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16796-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/540406.
- 7. Шишмарёв, В. Ю. Технические измерения и приборы: учебник для среднего профессионального образования / В. Ю. Шишмарёв. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 377 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11997-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/566043.

3.2.2. Дополнительная литература

- 1. Атрошенко, Ю. К. Метрология, стандартизация и сертификация. Сборник лабораторных и практических работ: учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. К. Атрошенко, Е. В. Кравченко. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 178 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07981-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474756.
- 2. Мещеряков, В.А. Метрология. Теория измерений: учебник для среднего профессионального образования / В. А. Мещеряков, Е. А. Бадеева, Е. В. Шалобаев; под общей редакцией Т. И. Мурашкиной. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 167 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08652-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471589.
- 3. Райкова, Е. Ю. Стандартизация, метрология, подтверждение соответствия: учебник для среднего профессионального образования / Е. Ю. Райкова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 349 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11367-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469693.
- 4. Степанова, Е. А. Метрология и измерительная техника: основы обработки результатов измерений: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. А. Степанова, Н. А. Скулкина, А. С. Волегов; под общей редакцией Е. А. Степановой. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 95 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10715-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475921.

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- 1. ЭБС Электронного издания ЮРАЙТ
- 2. ЭБС «ЛАНЬ»

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знать:	компетенции	Оценка
– основные источники информации	Оценку «отлично» заслуживает	результатов
и ресурсы для решения задач и	студент, твёрдо знающий	выполнения
проблем в профессиональном и/или	программный материал, системно и	практических
социальном контексте	грамотно излагающий его,	работ.
– алгоритмы выполнения работ в	демонстрирующий необходимый	Оценка
профессиональной и смежных	уровень компетенций, чёткие,	результатов
областях	сжатые ответы на дополнительные	устного и
– методы работы в	вопросы, свободно владеющий	письменного
профессиональной и смежных	понятийным аппаратом.	опроса.
сферах	Оценку «хорошо» заслуживает	Оценка
– номенклатура информационных	студент, проявивший полное знание	результатов
источников, применяемых в	программного материала,	тестирования.
профессиональной деятельности	демонстрирующий сформированные	
 приемы структурирования 	на достаточном уровне умения и навыки, указанные в программе	
информации	компетенции, допускающий	
– формат оформления результатов	непринципиальные неточности при	
поиска информации, современные	изложении ответа на вопросы.	
средства и устройства	Оценку «удовлетворительно»	
информатизации – порядок их применения и	заслуживает студент, обнаруживший	
 порядок их применения и программное обеспечение в 	знания только основного материала,	
профессиональной деятельности в	но не усвоивший детали,	
том числе с использованием	допускающий ошибки	
цифровых средств	принципиального характера,	
– современная научная и	демонстрирующий не до конца	
профессиональная терминология	сформированные компетенции,	
– возможные траектории	умения систематизировать материал и делать выводы.	
профессионального развития и	и делать выводы. Оценку «неудовлетворительно»	
самообразования	заслуживает студент, не усвоивший	
– назначений и правил применения	основного содержания материала, не	
слесарного и контрольно-	умеющий систематизировать	
измерительных инструментов	информацию, делать необходимые	
– наиболее распространенных	выводы, чётко и грамотно отвечать	
приспособлений и инструментов	на заданные вопросы,	
- системы допусков и посадок	демонстрирующий низкий уровень	
– квалитеты и параметры	овладения необходимыми	
шероховатости	компетенциями.	
Уметь:		
– распознавать задачу и/или		
проблему в профессиональном и/или		
социальном контексте		
– анализировать задачу и/или		

проблему и выделять её составные
части;
– выявлять и эффективно искать
информацию, необходимую для
решения задачи и/или проблемы
– владеть актуальными методами
работы
– в профессиональной и смежных
сферах
– оценивать результат и
последствия своих действий
(самостоятельно или с помощью
наставника)
– определять задачи для поиска
информации
– определять необходимые
источники информации
– планировать процесс поиска;
структурировать получаемую
информацию
– выделять наиболее значимое в
перечне информации
- оценивать практическую
значимость результатов поиска
- оформлять результаты поиска,
применять средства
информационных технологий для
решения профессиональных задач
– применять современную научную
профессиональную терминологию
– определять и выстраивать
траектории профессионального
развития и самообразования
– разбираться в технической и
технологической документации
– пользоваться учебной и
справочной литературой
– производить оценку и контроль
технического состояния
промышленного (технологического)
оборудования

Приложение 2.11 к ОП по специальности

15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.05 Электротехника и основы электроники»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	150
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	152
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	159
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	164
	УЧЕБНОЙ ДИСШИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.05 Электротехника и основы электроники»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.05 Электротехника и основы электроники» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 04, ОК 09, ПК 1.2.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ОК	Уметь	Знать
OK 01 OK 04	– определять задачи для поиска информации	приемы структурирования информации
OK 04 OK 09	 определять необходимые источники информации планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию выделять наиболее значимое в перечне информации оценивать практическую значимость результатов поиска оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач определять актуальность нормативно- 	 формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств современная научная и профессиональная терминология порядок выстраивания презентации правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной
	правовой документации в профессиональной деятельности — применять современную научную профессиональную терминологию — понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы — участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы — кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые)	деятельности — особенности произношения — правила чтения текстов профессиональной направленности
ПК 1.2	 рассчитывать параметры электрических, магнитных цепей; 	 параметры электрических схем и единицы их измерений;

пользоваться - методы расчета и измерения основных - снимать показания электроизмерительными приборами параметров электрических, магнитных приспособлениями; цепей; основные законы электротехники; - собирать электрические схемы - основы теории электрических машин, принцип работы типовых электрических устройств; – принципы действия, устройство, основные характеристики электротехнических электронных И устройств и приборов; - классификацию электронных приборов, их устройство и область

применения;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	64	
в т.ч. в форме практической подготовки	40	
вт. ч.:		
теоретическое обучение	20	
практические занятия	40	
Самостоятельная работа	2	
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Введение.		1/-	
Тема 1.1. Введение.	Содержание учебного материала	1	OK 01, OK 04
	1. Электрическая энергия, ее свойства и использование.	1	ОК 09 ПК 1.2
Раздел 2. Электрически	е цепи постоянного тока.	11/8	
Тема 2.1. Физика	Содержание учебного материала	3	OK 01, OK 04
электрического тока.	1. Основные электрические величины и их единицы измерения.	1	ОК 09
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	ПК 1.2
	1. Практическая работа №1. Решения типовых задач «Основные электрические величины и их единицы измерения».	1	
	2. Лабораторная работа №1. Измерение напряжения, силы тока, мощности и сопротивления в электрических цепях постоянного тока.	1	
Тема 2.2 Источники	Содержание учебного материала	3	OK 01, OK 04
электрической	1. Электрическая цепь. Законы электротехники.	1	ОК 09
энергии.	В том числе практических и лабораторных занятий	2	ПК 1.2
	 Практическая работа №2. «Электрическая цепь. Законы электротехники». 	1	
	2. Лабораторная работа №2. Испытание электрической цепи постоянного тока при	1	
	последовательном и смешанном соединении приемников электрической энергии.	1	
Тема 2.3. Схемы	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 04
включения	1. Способы соединения приемников/источников электрической энергии.	1	ОК 09
приемников и	В том числе практических и лабораторных занятий	1	ПК 1.2
источников	1. Практическая работа №3. Решения типовых задач «Способы соединения	1	

электрической	приемников/источников электрической энергии».		
энергии.			
Тема 2.4. Режимы	Содержание учебного материала	1	OK 01, OK 04
работы электрических	1. Расчет проводов. Разветвленная электрическая цепь.		ОК 09
цепей.	В том числе практических и лабораторных занятий	1	ПК 1.2
	1. Практическая работа №4. Решения типовых задач «Режимы работы электрических цепей».	1	
Тема 2.5. Нелинейные	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 04
электрические цепи.	1. Виды вольт-амперных характеристик нелинейных элементов.		OK 09
_	В том числе практических и лабораторных занятий	2	ПК 1.2
	1. Практическая работа №5. Решения типовых задач «Нелинейные электрические цепи».	1	
	 Лабораторная работа №3. Испытания нелинейных электрических цепей постоянного тока. 	1	
Раздел 3. Электрически	е цепи переменного тока.	4/2	
Тема 3.1. Понятие	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 04
электрических цепей	1. Векторные диаграммы. Понятие емкостного и индуктивного сопротивлений.	1	OK 09
переменного тока.	В том числе практических и лабораторных занятий	1	ПК 1.2
	1. Практическая работа №6. Решения типовых задач «Понятие электрических цепей переменного тока».	1	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 04
Электрическая цепь переменного тока.	1. Электрические цепи переменного тока с активным сопротивлением, индуктивностью и емкостью 2. Электрическая цепь переменного тока с последовательным включением		ОК 09 ПК 1.2
	конденсатора и катушки индуктивности	1	
	3. Электрическая цепь переменного тока с параллельным включением конденсатора и катушки индуктивности		
	В том числе практических и лабораторных занятий	1	
	1. Практическая работа №7. Решения типовых задач «Понятие электрических цепей переменного тока».	1	
Раздел 4. Трехфазные электрические цепи.			
	•		ОК 01, ОК 04

понятия и	1. Способы соединения фаз источников и приемников электрической энергии.		OK 09
определения.	В том числе практических и лабораторных занятий		ПК 1.2
	1. Практическая работа №8. Решения типовых задач «Основные понятия и определения».	1	
Тема 4.2. Соединение	Содержание	5	
фаз нагрузки звездой.	1. Мощность трехфазной электрической цепи. Методы расчета трехфазных электрических цепей.	1	OK 01, OK 04 OK 09
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	ПК 1.2
	1. Практическая работа №9. Решения типовых задач «Соединение фаз нагрузки звездой».	1	
	2. Лабораторная работа №4. Исследование трехфазной электрической цепи при активной нагрузке однофазных приемников, соединенных звездой.	1	
	3. Лабораторная работа №5. Исследование трехфазной электрической цепи при активно-реактивной нагрузке однофазных приемников, соединенных звездой.	1	
	4. Лабораторная работа №6. Исследование трехфазной электрической цепи при активной нагрузке однофазных приемников, соединенных треугольником.	1	
Раздел 5. Магнитные цепи.		4/3	
Тема 5.1. Общие	Содержание	2	OK 01, OK 04
сведения о магнитном	1. Индуктивное и силовое действия магнитного поля.	1	ОК 09
поле.	В том числе практических и лабораторных занятий		ПК 1.2
	1. Практическая работа №10. Решения типовых задач «Общие сведения о магнитном поле».	1	
Тема 5.2 Понятие	Содержание	2	OK 01, OK 04
магнитной цепи.	1. Аналогия между магнитными и электрическими цепями.		OK 09
	В том числе практических и лабораторных занятий:	2	ПК 1.2
	1. Практическая работа №11. Решения типовых задач «Понятие магнитной цепи».	1	
	2. Лабораторная работа №7. Исследование магнитной цепи постоянного и	1	
	переменного тока.	1	
Раздел 6. Электрические измерения.		7/5	
Тема 6.1. Основные	Содержание	2	OK 01, OK 04
характеристики и	1. Основные понятия и определения. Основные характеристики	1	OK 09
конструктивные	электроизмерительных приборов.		ПК 1.2

элементы	В том числе практических и лабораторных занятий	1	
электромеханических	1. Практическая работа №12. Решения типовых задач «Основные характеристики и		
измерительных	конструктивные элементы электромеханических измерительных приборов».	1	
приборов.			
Тема 6.2.	Содержание	1	OK 01, OK 04
Конструктивные	1. Магнитоэлектрические приборы.		OK 09
схемы и принцип	В том числе практических и лабораторных занятий	1	ПК 1.2
действия	1. Практическая работа №13. Решения типовых задач «Магнитоэлектрические		
электроизмерительных	приборы».	1	
приборов различных		1	
систем.			
Тема 6.3. Электронные	Содержание	2	OK 01, OK 04
измерительные	1. Особенности электронных измерительных приборов.	1	OK 09
приборы.	В том числе практических и лабораторных занятий	1	ПК 1.2
	1. Практическая работа №14. Решения типовых задач «Электронные измерительные приборы».	1	
Тема 6.4. Измерение	Содержание	2	OK 01, OK 04
электрических и	1. Измерения напряжения. Измерения тока.		OK 09
неэлектрических	В том числе практических и лабораторных занятий		ПК 1.2
величин.	1. Практическая работа №15. Решения типовых задач «Измерение электрических и неэлектрических величин».	1	
	2. Лабораторная работа №8. Изучение электронной измерительной аппаратуры.	1	
Раздел 7. Основы промы		9/6	
Тема 7.1. Линейные и	Содержание	1	OK 01, OK 04
нелинейные элементы	1. Общие сведения. Линейные элементы промышленной электроники.		OK 09
промышленной		1	ПК 1.2
электроники.			
Тема 7.2.	Содержание	2	OK 01, OK 04
Выпрямительные	1. Состав и назначение элементов выпрямительного устройства.		OK 09
устройства.	В том числе практических и лабораторных занятий	2	ПК 1.2
•	1. Практическая работа №16. Решения типовых задач «Выпрямительные устройства».	1	
	 Лабораторная работа №9. Испытания выпрямителей. 		

Тема 7.3.	Содержание	3	ОК 01, ОК 04
Усилительные	1. Назначение и классификация усилителей.	1	ОК 09
устройства.	В том числе практических и лабораторных занятий	2	ПК 1.2
	1. Практическая работа №17. Решения типовых задач «Усилительные устройства».	1	
	2. Лабораторная работа №10. Испытания двухкаскадного транзисторного	1	
	усилителя.	1	
Тема 7.4. Электронные	Содержание	3	OK 01, OK 04
генераторы.	1. Классификация электронных генераторов.	1	OK 09
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	ПК 1.2
	1. Практическая работа №18. Решения типовых задач «Электронные генераторы».	1	
	2. Лабораторная работа №11. Испытания стабилизаторов постоянного напряжения.	1	
Раздел 8. Электрически	е машины.	18/11	
Тема 8.1. Общие	Содержание	2	ОК 01, ОК 04
сведения об	1. Конструкция и принцип действия трансформаторов.	1	OK 09
электрических	В том числе практических и лабораторных занятий	1	ПК 1.2
машинах.	1. Практическая работа №19. Решения типовых задач «Общие сведения об	1	
	электрических машинах».	1	
Тема 8.2.	Содержание	3	OK 01, OK 04
Характеристики	1. Трансформаторы специального назначения.	1	OK 09
трансформатора.	В том числе практических и лабораторных занятий	2	ПК 1.2
	1. Практическая работа №20. Решения типовых задач «характеристики трансформатора».	1	
	2. Лабораторная работа №12. Испытания однофазного трансформатора.	1	
Тема 8.3. Принцип	Содержание	3	OK 01, OK 04
работы, конструкция и	1. Принцип создания вращающегося магнитного поля.	1	ОК 09
характеристики	В том числе практических и лабораторных занятий	2	ПК 1.2
асинхронного	1. Практическая работа №21. Решения типовых задач «Принцип работы,	1	
двигателя.	конструкция и характеристики асинхронного двигателя».	1	
	2. Лабораторная работа №13. Испытания трехфазного асинхронного двигателя с	1	
	короткозамкнутым ротором.	1	
Тема 8.4. Пуск и	Содержание	2	OK 01, OK 04
регулирование	1. Однофазные и универсальные асинхронные двигатели.	1	ОК 09

частоты вращения	В том числе практических и лабораторных занятий	1	ПК 1.2
асинхронного	1. Практическая работа №22. Решения типовых задач «Пуск и регулирование	1	
двигателя.	частоты вращения асинхронного двигателя».	1	
Тема 8.5. Синхронные	Содержание	2	ОК 01, ОК 04
машины.	1. Конструкция синхронной машины.	1	ОК 09
	В том числе практических и лабораторных занятий	1	ПК 1.2
	1. Практическая работа №23. Решения типовых задач «синхронные машины».	1	
Тема 8.6. Общие	Содержание	3	OK 01, OK 04
сведения о машинах	1. Генератор постоянного тока.	1	ОК 09
постоянного тока.	В том числе практических и лабораторных занятий	2	ПК 1.2
	1. Практическая работа №24. Решения типовых задач «общие сведения о машинах	1	
	постоянного тока».	1	
	2. Лабораторная работа №14. Испытания генератора постоянного тока.	1	
Тема 8.7. Двигатель	Содержание	3	OK 01, OK 04
постоянного тока.	1. Работа машины постоянного тока в режиме двигателя.	1	ОК 09
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	ПК 1.2
	1. Практическая работа №25. Решения типовых задач «Двигатель постоянного	1	
	тока».	1	
	2. Лабораторная работа №15. Испытания двигателя постоянного тока.	1	
Самостоятельная работа обучающихся			ОК 01, ОК 04
Виды работ:		2	ОК 09
Изучить тему «Передача и распределение электрической энергии».			ПК 1.2
Промежуточная аттеста	ция (дифференцированный зачет)	2	
Всего:		64/40	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Электротехники и электроники»

- 10	каоинет «электротехники и электроники»	
No	1200	Техническое описание
	пециализированная мебель и системы хран	ения
Oci	новное оборудование	
1	Стол ученический – 13 шт.	Стол школьный 2-местный 6 г/р нерегулируемый СТО2.6 (бук, м/к серый, квадратная труба)
2	Стул ученический – 26 шт.	Стул школьный ученический 6 г/р нерегулируемый СТУ1.6 (фанера, м/к серый, квадратная труба)
3	Стол преподавателя – 1шт.	1200*600*750 (ЛДСП 16 мм, на столешнице ПВХ 2 мм, на остальном ПВХ 0,4 мм, ножки регулируемые)
4	Стул преподавателя – 1 шт.	Нерегулируемый (фанера, м/к серый, квадратная труба)
ΠŢ	Гехнические средства	
Oci	новное оборудование	
1	Сетевой фильтр – 1 шт.	Сетевой фильтр ZIS Pilot-S, 6-розеток, 3 м, белый (S3M)
2	Компьютер преподавателя – 1 шт.	Системный блок в сборе: i5-12400, DDR4 16gb, SSD 500Gb Samsung, GIGABYTE H610M K, корпус BaseTech M3405, Кулер BaseTech Tower 120 PRO
3	ЖК телевизор – 1 шт.	Acelina 65UCAl черный Direct LED,4K UltraHD, Wi-Fi, 60 Гц, Android TV, HDMI*3, USB*2
4	Доска – 1 шт.	Магнитно-меловая OfficeSpace, 100*150 см, алюминиевая рамка, полочка
III	Демонстрационные учебно-наглядные посо-	бия
	новное оборудование	
1	Наглядные плакаты	По соответствующим тематикам дисциплины

Лаборатория «Теоретические основы электротехники (Электрические цепи)» Главный учебный корпус ЮУрГУ, ауд. 260

Оборудование и технические средства обучения:

- 1. Комплект компьютерного оборудования (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) -1 шт.
 - 2. Проектор 1 шт.
 - 3. Экран 1 шт.
 - 4. Колонки компьютерные 2 шт.

Имущество:

- 1. Стол ученический (двухместный) 15 шт.
- 2. Стол преподавателя 2 шт.
- 3. Стул 30 шт.
- 4. Доска классная 1 шт.

Лаборатория «Высоковольтное оборудование», Главный учебный корпус ЮУрГУ, ауд. 0141а

Оборудование и технические средства обучения:

- 1. Стенд «Выключатель ВМПЭ-10» 1 шт.
- 2. Стенд «Управление выключателем ВМПЭ-10» 1 шт.
- 3. Стенд «Выключатель ВК-10Э» 1 шт.
- 4. Стенд «Управление выключателем ВК-10Э»
- 5. Стенд «Выключатель ВВТЭ-10» 1 шт.
- 6. Стенд «Управление выключателем ВВТЭ-10» 1 шт.
- 7. Стенд «Выключатель ВЭМ-6» 1 шт.
- 8. Стенд «Управление выключателем ВЭМ-6» 1 шт.
- 9. Стенд «Выключатель BB/TEL-10» 1 шт.
- 10. Стенд «Трансформаторы тока» 1 шт.
- 11. Стенд «Трансформаторы напряжения» 1 шт.
- 12. Макеты пружинных приводов высоковольтных выключателей -1шт.
- 13. Макеты электромагнитных приводов высоковольтных выключателей 1 шт.
- 14. Макет «Силовой трансформатор» 1 шт.
- 15. Макет ячейки КРУ серии К-104М 1 шт.
- 16. Макет ячейки КРУ с автоматическими выключателями типа «Электрон» 1 шт.
- 17. Макет «Элегазовое распределительное устройство 24 кВ» 1 шт.
- 18. Стенд «Низковольтные коммутационные аппараты» 1 шт.
- 19. Стенд «Аккумуляторная батарея» 1шт.
- 20. Макет «КТПН 10 кВ» 1 шт.
- 21. Установка «Импульсная прочность изоляции» 1 шт.
- 22. Установка «Длительная прочность изоляции» 1 шт.
- 23. Установка «Гирлянда подвесных изоляторов» 1 шт.
- 24. Установка «Разряд по поверхности твердой изоляции» 1 шт.
- 25. Стенд «Изоляторы» 1 шт.
- 26. Стенд «Волновые процессы в линиях» 1 шт.
- 27. Стенд «Перенапряжения на подстанциях» 1 шт.
- 28. Стенд «Перенапряжения в обмотках трансформаторов» 1 шт.

Имущество:

- 1. Стол для коллективной работы 4 шт.
- 2. Стол-приставка 5 шт.
- 3. Стол преподавателя 1 шт.
- 4. Стул 13 шт.
- 5. Табурет 15 шт.
- 6. Сушилка для перчаток 1 шт.

Учебно-наглядные пособия:

- 1. Плакат 9 шт.
- 2. Стенды с наглядными образцами 7 шт.

Мастерская «Релейная защита и автоматика», Главный учебный корпус ЮУрГУ, ауд. 143

Оборудование и технические средства обучения:

- 1. Стенд по релейной защите с комплектом компьютерного оборудования (монитор, системный блок, клавиатура, мышь) 6 шт.
 - 2. Испытательное оборудование для блоков релейной защиты Ретом- $41M-1\ \mathrm{mt}$.

Имущество:

- 1. Стол 3 шт.
- 2. Стол преподавателя 1 шт.

- 3. Стул преподавателя 1 шт.
- 4. Табурет 18 шт.
- 5. Доска меловая 1 шт.

Мастерская «Исследования режимов работы систем электроснабжения», Главный учебный корпус ЮУрГУ, ауд. 153

Оборудование и технические средства обучения:

- 1. Комплект компьютерного оборудования (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к ЭИОС Университета 6 шт.
- 2. Учебный лабораторный комплекс нагрузки и силовой электроники с комплектом компьютерного оборудования (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) 3 шт.
- 3. Лабораторный комплекс НИЧ с комплектом компьютерного оборудования (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) 1 шт.
 - 4. Проектор 1 шт.
 - 5. Экран 1 шт.

Имущество:

- 1. Стол 10 шт.
- 2. Стол преподавателя 1 шт.
- 3. Стол компьютерный 5 шт.
- 4. Табурет 20 шт.
- 5. Доска 1 шт.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основная литература

- 1. Данилов, И. А. Электротехника в 2 ч. Часть 1: учебное пособие для среднего профессионального образования / И. А. Данилов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 426 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09567-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/541238.
- 2. Данилов, И. А. Электротехника в 2 ч. Часть 2: учебное пособие для среднего профессионального образования / И. А. Данилов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 251 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09565-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/541239.
- 3. Иванов, И. И. Электротехника и основы электроники: учебник для СПО / И. И. Иванов, Г. И. Соловьев, В. Я. Фролов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 736 с. ISBN 978-5-8114-6756-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152467.
- 4. Кольниченко, Г. И. Основы электротехники / Г. И. Кольниченко, Я. В. Тарлаков, А. В. Сиротов [и др.]. 3-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 252 с. ISBN 978-5-8114-8312-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/298511.

3.2.2. Дополнительная литература

- 1. Лунин, В. П. Электротехника. Электрические и магнитные цепи: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. П. Лунин, Э. В. Кузнецов; под общей редакцией В. П. Лунина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 301 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-19692-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/556924.
- 2. Миленина, С. А. Электроника и схемотехника: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. А. Миленина; под редакцией Н. К. Миленина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 277 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-19818-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/557175.
- 3. Миленина, С. А. Электротехника, электроника и схемотехника: учебник для среднего профессионального образования / С. А. Миленина, Н. К. Миленин; под редакцией Н. К. Миленина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 450 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-19814-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/557171.
- 4. Основы электроники и электрические измерения: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Э. В. Кузнецов, Е. А. Куликова, П. С. Культиасов, В. П. Лунин; под общей редакцией В. П. Лунина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 275 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17860-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/533859.
- 5. Электротехника и электроника в 3 т. Том 2. Электромагнитные устройства и электрические машины: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. И. Киселев, Э. В. Кузнецов, А. И. Копылов, В. П. Лунин; под общей редакцией В. П. Лунина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 184 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03754-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492752.
- 6. Электротехника и электроника в 3 т. Том 3. Основы электроники и электрические измерения: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Э. В. Кузнецов, Е. А. Куликова, П. С. Культиасов, В. П. Лунин; под общей редакцией В. П. Лунина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 234 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03756-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492705.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения компетенций Методы Знание принципа электрических электрических электромеханических систем. и электромеханических систем; основы электротехники, цифровой и выполне аналоговой электроники; принцип практиче пработы электроники; принцип практиче работы электронных и работ. практромеханических устройств. Оценка результа и физических устройств. Оценка основы электроники; принцип практиче практических устройств. Оценка основы электроники; принцип практиче практических устройств. Оценка оставе мехатронных устройств и систем. Оценка принцип работы датчиков результа физических величин, дискретных и устного письмен	тов ния еских
электрических и и электромеханических систем; результа основы электротехники, цифровой и выполне практиче практических и налоговой электроники; принцип практиче работы электронных и работ. Электромеханических устройств. Оценка комплексов следящих приводов в составе мехатронных устройств и систем.	ения еских тов
электромеханических систем. Знание основ электротехники, цифровой и аналоговой электроники. Знание способов настройки комплексов следящих приводов в составе мехатронных устройств и систем. основы электротехники, цифровой и выполне практиче практиче практиче пработы электронных и работ. Оценка основная электромеханических устройств. Знание основ электротехники, цифровой и практиче практиче практиче пработы электронных и работ. Оценка основная принцип работы датчиков результа физических величин, дискретных и устного письмен	ения еских тов
Знание основ электротехники, цифровой и аналоговой электроники. аналоговой электроники; принцип работы принцип работ. принцип работ. Оценка результа составе мехатронных устройств и систем. Знает принцип работы датчиков физических величин, дискретных и аналоговых сигналов. устного письмен	ских
цифровой и аналоговой электроники. Знание способов настройки комплексов следящих приводов в составе мехатронных устройств и систем. работы электромеханических устройств. Оценка результа физических величин, дискретных и устного письмен	тов
Знание способов настройки электромеханических устройств. Оценка комплексов следящих приводов в Знает принцип работы датчиков результа составе мехатронных устройств и физических величин, дискретных и устного систем. аналоговых сигналов. письмен	
комплексов следящих приводов в Знает принцип работы датчиков результа составе мехатронных устройств и физических величин, дискретных и устного систем.	
составе мехатронных устройств и физических величин, дискретных и устного аналоговых сигналов.	
систем. аналоговых сигналов. письмен	I.
l n	ного
Знание технологии анализа Знает алгоритм использования опроса.	
функционирования датчиков контрольно-измерительных приборов. Оценка	
физических величин, дискретных и Знает правила применения результа	
аналоговых сигналов. электронных приборов в тестиров	ания.
Знание технологий анализа профессиональной деятельности.	
функционирования датчиков Знает номенклатуру	
физических величин, дискретных и информационных источников,	
аналоговых сигналов. применяемых в профессиональной	
Знание контрольно-измерительных деятельности.	
приборов для определения Знает методы и способы работы с	
технического состояния узлов, людьми при выполнении различного	
агрегатов, блоков и модулей рода работ.	
мехатронных устройств и систем. Знает правила оформления	
Знание алгоритмов выполнения работ документов и построения устных	
в профессиональной и смежных сообщений.	
областях. Знает значимость профессиональной	
Знание номенклатуры деятельности по специальности.	
информационных источников, Знает требования к экологической	
применяемых в профессиональной безопасности при выполнении	
деятельности. профессиональной деятельности.	
Знание психологических основ Знает правила построения простых и	
деятельности коллектива, сложных предложений на психологических особенностей профессиональные	
психологических особенностей профессиональные электротехнические темы.	
Знание правила оформления	
документов и построения устных	
сообщений.	
Знание значимость профессиональной	
деятельности по специальности	
Знание правил экологической	
безопасности при ведении	
профессиональной деятельности.	
Знание правила построения простых и	
сложных предложений на	
профессиональные темы.	
Умение читать схемы, чертежи, Умеет читать схемы, чертежи,	
технологическую документацию. технологическую документацию при	

Умение использовать текстовые редакторы (процессоры) для составления и чтения документации. Умение настраивать электронные устройства мехатронных устройств и систем.

Умение пользоваться измерительной техникой, различными приборами и типовыми элементами средств и систем роботизации.

Умение производить поверку, настройку приборов.

Умение оформлять техническую документацию.

Умение анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части.

Умение определять задачи для поиска информации.

Умение организовывать работу коллектива и команды.

Умение грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе. Умение описывать значимость своей специальности.

Умение соблюдать нормы экологической безопасности.

Умение понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы.

выполнении лабораторных работ.

Умеет использовать текстовые редакторы (процессоры) для составления и чтения документации на устройства и приборы.

Умеет настраивать электронные устройства для проведения лабораторных работ.

Умеет пользоваться измерительной техникой, различными приборами и типовыми элементами средств и систем роботизации.

Умеет производить поверку, настройку приборов для выполнения лабораторных работ.

Умеет оформлять техническую документацию после выполнения лабораторных работ.

Анализирует задачу и/или проблему и выделяет её составные части.

Ищет необходимую информацию в нормативно-справочной литературе.

Организовывает работу коллектива и команды при выполнении практических работ.

Оформляет документацию по выполненным работам.

Умеет описывать значимость своей специальности.

Соблюдает нормы экологической безопасности при выполнении лабораторных работ.

Приложение 2.12 к ОП по специальности

15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.06 Обработка материалов, станки и инструменты»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	167
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	169
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	172
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	176
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.06 Обработка материалов, станки и инструменты»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.06 Обработка материалов, станки и инструменты» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям).

Цель дисциплины «Обработка металлов резанием, станки и инструменты»: формирование знаний в назначение, классификацию, конструкцию, принцип работы и область применения металлорежущих станков.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09, ПК 3.2, ПК 3.3.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код	Уметь	Знать
ОК, ПК		
ОК, ПК ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 09 ПК 3.2 ПК.3.3	 выбирать рациональный способ обработки деталей; оформлять технологическую и другую документацию в соответствии с действующей нормативной базой; производить расчёты режимов резания; выбирать средства и контролировать геометрические параметры инструмента; читать кинематическую схему станка; составлять перечень операций обработки, выбирать режущий инструмент и оборудование для обработки вала, отверстия, 	конструкцию, принцип работы и область применения металлорежущих станков; — правила безопасности при работе на металлорежущих станках; — основные положения технологической документации; — методику расчёта режимов резания
	 паза, резьбы и зубчатого колеса 	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	96
в т.ч. в форме практической подготовки	48
вт.ч.:	
теоретическое обучение	50
практические занятия	32
Самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация (консультации и экзамен)	12

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Физические	основы процесса резания металлов и инструментальные материалы.	4/2	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
Физические основы	1. Введение. Основные понятия и определения. Физические явления, возникающие		OK 04, OK 05,
процесса резания при резании.		4	OK 06, OK 09,
металлов.			ПК 3.2, ПК 3.3
Раздел 2. Обработка металлов резанием, применяемые станки.		78/46	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	10	OK 01, OK 02,
Токарная			OK 04, OK 05,
обработка, режимов резания. Станки токарной группы.		6	OK 06, OK 09,
применяемые В том числе практических и лабораторных занятий		4	ПК 3.2, ПК 3.3
станки и 1. Практическое занятие № 1. Изучение конструкции токарных резцов. Расчет		4	
инструменты.	режимов резания при точении.	'1	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	8	OK 01, OK 02,
Сверление,	1. Инструменты для обработки отверстий. Элементы режимов резания.	4	OK 04, OK 05,
зенкерование Разновидности сверлильных и расточных станков.			OK 06, OK 09,
и развертывание, В том числе практических и лабораторных занятий		4	ПК 3.2, ПК 3.3
применяемый 1. Практическое занятие № 2. Выбор инструментов для обработки отверстия.		4	
инструмент и станки.			
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	10	OK 01, OK 02,
Фрезерование,	1. Процесс фрезерования. Основные виды фрезерования. Классификация фрез.	6	OK 04, OK 05,
применяемый	Фрезерные станки.		OK 06, OK 09,
инструмент и станки.	В том числе практических и лабораторных занятий	4	ПК 3.2, ПК 3.3

	1. Практическое занятие № 3. Выбор фрез для обработки различных поверхностей.	4	
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02,
Абразивная	1. Процесс абразивной обработки. Характеристика абразивного инструмента,		ОК 04, ОК 05,
обработка,			ОК 06, ОК 09,
шлифование,	фование, при плоском шлифовании. Шлифовальные станки, их классификация. Специальные		ПК 3.2, ПК 3.3
применяемый	виды шлифования.		
инструмент и станки.			
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	10	OK 01, OK 02,
Нарезание и	1. Процесс нарезания резьбы. Процесс накатки резьбы. Оборудование для нарезания и	6	ОК 04, ОК 05,
накатывание резьбы.	накатывания резьбы.	Ü	ОК 06, ОК 09,
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	ПК 3.2, ПК 3.3
	1. Практическое занятие № 4. Расчет режимов резания при нарезании резьбы.	4	
Тема 2.6.	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02,
Строгание,	1. Поверхности, обрабатываемые методами строгания, протягивания и протягивания.		OK 04, OK 05,
долбление,	Виды применяемого инструмента и его конструктивные особенности. Разновидности		ОК 06, ОК 09,
протягивание, строгальных, протяжных и долбежных станков.		6	ПК 3.2, ПК 3.3
применяемый			
инструмент и станки.			
Гема 2.7. Содержание учебного материала		6	OK 01, OK 02,
Зубонарезание, 1. Процесс нарезания зубчатых колес. Инструменты. Отделка зубчатых колес.			ОК 04, ОК 05,
применяемый Зубообрабатывающие станки.		6	ОК 06, ОК 09,
инструмент и станки.			ПК 3.2, ПК 3.3
Тема 2.8.	Содержание учебного материала	22	OK 01, OK 02,
Технология	1. Понятия производственного и технологического процесса. Элементы		OK 04, OK 05,
металлообработки.	технологического процесса. Технологические процессы изготовления типовых	6	ОК 06, ОК 09,
	деталей. Типы производства. Единичное, серийное и массовое производство.	U	ПК 3.2, ПК 3.3
	Технологичность изделий.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	16	
	1. Практическая работа № 5. «Изучение технологического маршрута изготовления	4	
	деталей типа «вал».	'1	
	2. Практическая работа № 6. Изучение технологического маршрута изготовления	4	
	типа «диск».	4	
	3. Практическая работа № 7. «Изучение технологического маршрута изготовления	4	

зубчатого колеса класса «втулка».		
4. Практическая работа № 8. «Изучение технологического маршрута изготовления корпусных деталей.		
Самостоятельная работа обучающихся		
Промежуточная аттестация (консультации и экзамен)		
Всего:		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Технической механики»

№ Наименование оборудования Техническое описание Основное оборудование 1 Стол ученический – 22 шт. Стол школьный 2-местный 6 г/р нерегулируемый СТО2.6 (бук, м/к серый, квадратная труба) 2 Стул ученический – 44 шт. Стул школьный ученический 6 г/р нерегулируемый СТУ1.6 (фанера, м/к серый, квадратная труба) 3 Стол преподавателя – 1 шт. 1200*600*750 (ЛДСП 16 мм, на столешнице ПВХ 2 мм, на остальном ПВХ 0,4 мм, ножки регулируемые) 4 Стул преподавателя – 1 шт. Нерегулируемый (фанера, м/к серый, квадратная труба) И Технические средства Основное оборудование
Основное оборудование 1 Стол ученический – 22 шт. Стол школьный 2-местный 6 г/р нерегулируемый СТО2.6 (бук, м/к серый, квадратная труба) 2 Стул ученический – 44 шт. Стул школьный ученический 6 г/р нерегулируемый СТУ1.6 (фанера, м/к серый, квадратная труба) 3 Стол преподавателя – 1 шт. 1200*600*750 (ЛДСП 16 мм, на столешнице ПВХ 2 мм, на остальном ПВХ 0,4 мм, ножки регулируемые) 4 Стул преподавателя – 1 шт. Нерегулируемый (фанера, м/к серый, квадратная труба) II Технические средства
1Стол ученический – 22 шт.Стол школьный 2-местный 6 г/р нерегулируемый СТО2.6 (бук, м/к серый, квадратная труба)2Стул ученический – 44 шт.Стул школьный ученический 6 г/р нерегулируемый СТУ1.6 (фанера, м/к серый, квадратная труба)3Стол преподавателя – 1 шт.1200*600*750 (ЛДСП 16 мм, на столешнице ПВХ 2 мм, на остальном ПВХ 0,4 мм, ножки регулируемые)4Стул преподавателя – 1 шт.Нерегулируемый (фанера, м/к серый, квадратная труба)И Технические средства
нерегулируемый СТО2.6 (бук, м/к серый, квадратная труба) 2 Стул ученический – 44 шт. Стул школьный ученический 6 г/р нерегулируемый СТУ1.6 (фанера, м/к серый, квадратная труба) 3 Стол преподавателя – 1 шт. 1200*600*750 (ЛДСП 16 мм, на столешнице ПВХ 2 мм, на остальном ПВХ 0,4 мм, ножки регулируемые) 4 Стул преподавателя – 1 шт. Нерегулируемый (фанера, м/к серый, квадратная труба) II Технические средства
Квадратная труба Стул ученический – 44 шт. Стул школьный ученический 6 г/р нерегулируемый СТУ1.6 (фанера, м/к серый, квадратная труба 1200*600*750 (ЛДСП 16 мм, на столешнице ПВХ 2 мм, на остальном ПВХ 0,4 мм, ножки регулируемые 4 Стул преподавателя – 1 шт. Нерегулируемый (фанера, м/к серый, квадратная труба И Технические средства Квадратная труба П Технические средства Квадратная труба Стул преподавателя – 1 шт. Нерегулируемый (фанера, м/к серый, квадратная труба Стул преподавателя – 1 шт. Нерегулируемый (фанера, м/к серый, квадратная труба Стул преподавателя – 1 шт. Нерегулируемый (фанера, м/к серый, квадратная труба Стул преподавателя – 1 шт. Нерегулируемый (фанера, м/к серый, квадратная труба Стул преподавателя – 1 шт. Нерегулируемый (фанера, м/к серый, квадратная труба Стул преподавателя – 1 шт. Нерегулируемый (фанера, м/к серый, квадратная труба Стул преподавателя – 1 шт. Нерегулируемый (фанера, м/к серый, квадратная труба Стул преподавателя – 1 шт. Нерегулируемый (фанера, м/к серый, квадратная труба Стул преподавателя – 1 шт. Нерегулируемый (фанера, м/к серый, квадратная труба Стул преподавателя – 1 шт. Нерегулируемый (фанера, м/к серый, квадратная труба Стул преподавателя – 1 шт. Нерегулируемый (фанера, м/к серый, квадратная труба Стул преподавателя – 1 шт. Нерегулируемый (фанера, м/к серый, квадратная труба Стул преподавателя – 1 шт. Нерегулируемый (фанера, м/к серый, квадратная труба Стул преподавателя – 1 шт. Нерегулируемый (фанера, м/к серый, квадратная труба Стул преподавателя – 1 шт. Нерегулируемый (фанера, м/к серый, квадратная труба Стул преподавателя – 1 шт. Нерегулируемый (фанера, м/к серый, квадратная труба Нерегулируемый (фанера, м/к серый крадратная труба Нерегулируемый (фанера, м/к серый кра
2 Стул ученический – 44 шт. Стул школьный ученический 6 г/р нерегулируемый СТУ1.6 (фанера, м/к серый, квадратная труба) 3 Стол преподавателя – 1 шт. 1200*600*750 (ЛДСП 16 мм, на столешнице ПВХ 2 мм, на остальном ПВХ 0,4 мм, ножки регулируемые) 4 Стул преподавателя – 1 шт. Нерегулируемый (фанера, м/к серый, квадратная труба) II Технические средства
нерегулируемый СТУ1.6 (фанера, м/к серый, квадратная труба) 3 Стол преподавателя — 1 шт. 1200*600*750 (ЛДСП 16 мм, на столешнице ПВХ 2 мм, на остальном ПВХ 0,4 мм, ножки регулируемые) 4 Стул преподавателя — 1 шт. Нерегулируемый (фанера, м/к серый, квадратная труба) II Технические средства
Стол преподавателя — 1 шт. 1200*600*750 (ЛДСП 16 мм, на столешнице ПВХ 2 мм, на остальном ПВХ 0,4 мм, ножки регулируемые) Стул преподавателя — 1 шт. Нерегулируемый (фанера, м/к серый, квадратная труба) П Технические средства
3 Стол преподавателя – 1шт. 1200*600*750 (ЛДСП 16 мм, на столешнице ПВХ 2 мм, на остальном ПВХ 0,4 мм, ножки регулируемые) 4 Стул преподавателя – 1 шт. Нерегулируемый (фанера, м/к серый, квадратная труба) II Технические средства
столешнице ПВХ 2 мм, на остальном ПВХ 0,4 мм, ножки регулируемые) 4 Стул преподавателя — 1 шт. Нерегулируемый (фанера, м/к серый, квадратная труба) II Технические средства
4 Стул преподавателя – 1 шт. Нерегулируемый (фанера, м/к серый, квадратная труба) II Технические средства
4 Стул преподавателя — 1 шт. Нерегулируемый (фанера, м/к серый, квадратная труба) II Технические средства
квадратная труба) II Технические средства
II Технические средства
Основное оборудование
1 Сетевой фильтр – 1 шт. Сетевой фильтр ZIS Pilot-S, 6-розеток, 3 м,
белый (S3M)
2 Компьютер преподавателя – 1 шт. Системный блок в сборе: i5-12400, DDR4
16gb, SSD 500Gb Samsung, GIGABYTE
H610M K, корпус BaseTech M3405, Кулер
BaseTech Tower 120 PRO
3 Мультимедийный комплект – 1 шт. Проектор, экран для проектора настенно-
потолочный с электроприводом, кабель
HDMI (19M) - HDMI (19M) v2.0 4K,
экранированный, ферритовый фильтр, 10
м, черный; кронштейн потолочный
4 Доска – 1 шт. Магнитно-меловая OfficeSpace, 100*150
см, алюминиевая рамка, полочка
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия
Основное оборудование
1 Наглядные плакаты По соответствующим тематикам
дисциплины

Учебная лаборатория инновационных технологий обработки металлов давлением «Исследование биметаллов и обработка металлов давлением на специальных станках», ЮУрГУ, ауд. 110-111

Оборудование и технические средства обучения:

- 1. Непрерывный двух-клетевой стан ДУО-200, комплекс оборудования 1 шт.
- 2. Волочильный стан для опытного производства и исследования специальных металлов и сплавов 1 шт.
 - 3. Универсальный стан для плакитирования и холодной прокатки лент 1 шт.
 - 4. Пресс 1 шт.
 - 5. Исследовательский лабораторный стенд «Обработка металлов давлением» 1 шт.
 - 6. Стан поперечно-винтовой прокатки 1 шт.

- 7. Клеть многовалковая 1 шт.
- 8. Станок оптико-шлифовальный 2 шт.
- 9. Модель прокатного стана 1 шт.
- 10. Нагревательная печь 1 шт.

Имущество:

- 1. Стол 7 шт.
- 2. Стул 14 шт.
- 3. Шкаф металлический 5 шт.
- 4. Стеллаж металлический 8 шт.

Мастерская «Основы технологии машиностроения и процессов формообразования поверхностей», ауд. 106

Оборудование и технические средства обучения:

- 1. Станок токарно-винторезный 4 шт.
- 2. Станок вертикально-фрезерный 1 шт.
- 3. Станок сверлильный 1 шт.
- 4. Станок обдирочно-шлифовальный 1 шт.
- 5. Станок настольно-сверлильный 1 шт.
- 6. Станок зубодолбежный 1 шт.
- 7. Станок доводочный 1 шт.
- 8. Трехкомпонентный динамометр с комплектом миллиамперметров и тензостанциями, виброанализатором -1 шт.
 - 9. Набор токарных резцов 1 шт.
 - 10. Набор фрез 1 шт.
 - 11. Набор осевого инструмента 1 шт.

Имущество:

- 1. Стол ученический (двухместный) 11 шт.
- 2. Стол преподавателя 1 шт.
- 3. Стул 25 шт.
- 4. Шкаф инструментальный 1 шт.
- 5. Верстак металлический 1 шт.
- 6. Ящик металлический для стружки 1 шт.

Мастерская «Слесарная», ЮУрГУ, Учебно-лабораторный корпус №2 с ангарами Б, В, ауд. 021

Оборудование и технические средства обучения:

- 1. Токарный станок 1 шт.;
- 2. Фрезерный станок -1 шт.;
- 3. Наждачный станок 1 шт.;
- 4. Сверлильный станок 1 шт.;
- 5. Сварочный аппарат 1 шт.;
- 6. Мобильный компрессор с пистолетом 1 шт.;
- 7. Шприц-пресс 1 шт.;
- 8. Стенд с пластинчатым насосом 1 шт;
- 9. Стенд с гидрообъемной передачей 1шт.
- 10. Установка с аксиальными насосами (НАП) 1 шт.

Имущество:

- 1. Стол ученический (двухместный) 8 шт.
- 2. Стол преподавателя 1 шт.
- 3. Комплект слесарного инструмента 8 шт.

- 4. Тисы 8 шт.
- 5. Верстак 8 шт.
- 6. Стул 16 шт.
- 7. Доска классная 1 шт.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

3.2.1. Основная литература

- 1. Технологические процессы в машиностроении. Назначение режимов резания и нормирование операций механической обработки заготовок в машиностроении: учебное пособие для СПО / Ю. М. Зубарев, А. В. Приемышев, В. Г. Юрьев, М. А. Афанасенков. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 248 с. ISBN 978-5-8114-8509-3.
- 2. Назначение рациональных режимов резания при механической обработке: учебное пособие для СПО / В. М. Кишуров, М. В. Кишуров, П. П. Черников, Н. В. Юрасова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 216 с. ISBN 978-5-8114-8965-7.
- 3. Зубарев, Ю. М. Процессы обработки и инструмент для формообразования поверхностей деталей: учебник для СПО / Ю. М. Зубарев, В. П. Максименко. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 152 с. ISBN 978-5-8114-8890-2.
- 4. Зубарев, Ю. М. Основы резания материалов и режущий инструмент: учебное пособие для спо / Ю. М. Зубарев, Р. Н. Битюков. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 228 с. ISBN 978-5-8114-7253-6.

3.2.2. Дополнительная литература

- 1. Петров, А. Н. Теория обработки металлов давлением: штампы, износ и смазочные материалы: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Н. Петров, П. А. Петров, М. А. Петров. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 130 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13136-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/518620.
- 2. Резание материалов. Режущий инструмент в 2 ч. Часть 1: учебник для среднего профессионального образования / А. Г. Схиртладзе [и др.]; под общей редакцией Н. А. Чемборисова. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 263 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02278-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513946.
- 3. Резание материалов. Режущий инструмент в 2 ч. Часть 2: учебник для среднего профессионального образования / С. Н. Григорьев [и др.]; под общей редакцией Н. А. Чемборисова. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 246 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02276-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514503.
- 4. Самойлова, Л. Н. Технологические процессы в машиностроении. Лабораторный практикум: учебное пособие для СПО / Л. Н. Самойлова, Г. Ю. Юрьева, А. В. Гирн. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 156 с. ISBN 978-5-8114-8778-3. Текст:

- электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/180823.
- 5. Сурина, Е. С. Разработка управляющих программ для системы ЧПУ: учебное пособие для спо / Е. С. Сурина. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 268 с. ISBN 978-5-8114-8262-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/173809.
- 6. Технологические процессы в машиностроении. Назначение режимов резания и нормирование операций механической обработки заготовок в машиностроении: учебное пособие для спо / Ю. М. Зубарев, А. В. Приемышев, В. Г. Юрьев, М. А. Афанасенков. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 248 с. ISBN 978-5-8114-8509-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/197530.
- 7. Черепахин, А. А. Технологические процессы в машиностроении: учебное пособие / А. А. Черепахин, В. А. Кузнецов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 184 с. ISBN 978-5-8114-4303-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/208985.
- 8. Ярушин, С. Г. Технологические процессы в машиностроении: учебник для среднего профессионального образования / С. Г. Ярушин. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 564 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15254-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513535.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в	«Отлично» - теоретическое	Текущий контроль:
рамках дисциплины	содержание дисциплины освоено	- экспертное наблюдение
– назначение, классификацию,	полностью, без пробелов, умения	за выполнением
конструкцию, принцип работы и	сформированы, все	практического задания
область применения	предусмотренные программой	(деятельностью
металлорежущих станков;	учебные задания выполнены,	студента);
– правила безопасности при	качество их выполнения оценено	- оценка выполнения
работе на металлорежущих	высоко.	практического задания
станках;	«Хорошо» - теоретическое	(работы), тестирования.
- основные положения	содержание дисциплины освоено	
технологической документации;	полностью, без пробелов,	Промежуточный
– методику расчета режимов	некоторые умения сформированы	контроль в форме
резания	недостаточно, все	дифференцированного
- основные технологические	предусмотренные программой	зачёта.
методы формирования заготовок.	учебные задания выполнены,	
Перечень умений, осваиваемых в	некоторые виды заданий выполнены с ошибками.	
рамках дисциплины	выполнены с ошиоками. «Удовлетворительно» -	
- выбирать рациональный способ	теоретическое содержание	
обработки деталей;	дисциплины освоено частично, но	
– оформлять технологическую и	пробелы не носят существенного	
другую документацию в	характера, необходимые умения	
соответствии с действующей	работы с освоенным материалом в	
нормативной базой;	основном сформированы,	
– производить расчёты режимов	большинство предусмотренных	
резания;	программой обучения учебных	
– выбирать средства и	заданий выполнено, некоторые из	
контролировать геометрические	выполненных заданий содержат	
параметры инструмента;	ошибки.	
- читать кинематическую схему	«Неудовлетворительно» -	
станка; - составлять перечень операций	теоретическое содержание	
обработки,	дисциплины не освоено,	
– выбирать режущий инструмент	необходимые умения не	
и оборудование для обработки	сформированы, выполненные	
вала, отверстия, паза, резьбы и	учебные задания содержат грубые ошибки	
зубчатого колеса.	ошиоки	
	1	

Приложение 2.13 к ОП по специальности

15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.07 Охрана труда и бережливое производство»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	179
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	181
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	186
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	189
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.07 Охрана труда и бережливое производство»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.07 Охрана труда и бережливое производство» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ПК 1.3.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	
OK 01 OK 02 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 09 IIK 1.3	 попределять необходимые источники информации; грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе; поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности, правилами организации рабочего места; поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности, правилами организации рабочего места при проведении диагностирования и дефектации; поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности, правилами организации рабочего места при проведении рабочего места при проведении ремонтных работ; в рамках должностных полномочий организовывать рабочие места, согласно требованиям охраны труда и отраслевым стандартам; обеспечивать безопасные условия труда при монтаже, наладке, техническому обслуживанию и 	поиска информации, современные средства и устройства информатизации; — правила оформления документов и построения устных сообщений; — требования охраны труда при выполнении монтажных работ и инструкции по охране труда; — требования охраны труда при ремонтных работех; — требования охраны труда при ремонтных работах; — требования охраны труда при наладочных и регулировочных работах; — правила охраны труда при наладочных и регулировочных работах; — правила охраны труда, противопожарной и экологической безопасности, правила внутреннего трудового распорядка; — требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности при ремонте механизмов простого оборудования; — инструкция по охране труда, по пожарной и экологической безопасности; — инструкция по охране труда, по пожарной и экологической безопасности; — инструкция по охране труда и по пожарной и экологической безопасности при выполнении работ по разборке и дефектовке деталей агрегатов гидравлических и пневматических систем, поиске неисправностей; — соблюдать требования охраны труда,	

- ремонту промышленного оборудования;
- разрабатывать предложения по улучшению работы на рабочем месте с учетом принципов бережливого производства;
- соблюдать требования охраны труда, пожарной И экологической безопасности при выполнении работ по сборке регулировке агрегатов И гидравлических И пневматических систем;
- соблюдать требования охраны пожарной И экологической безопасности при выполнении работ по разборке дефектовке деталей агрегатов гидравлических пневматических систем, поиске неисправностей;
- соблюдать требования охраны труда, пожарной и экологической безопасности при выполнении испытания отдельных гидро- и пневмоагрегатов;
- применять средства индивидуальной и коллективной защиты;
- использовать экобиозащитную и противопожарную технику;
- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;
- соблюдать требования по безопасному ведению технологического процесса;
- проводить экологический мониторинг объектов производства и окружающей среды;
- визуально определять пригодность СИЗ к использованию

- пожарной и экологической безопасности при выполнении испытания отдельных гидро- и пневмоагрегатов;
- действие токсичных веществ на организм человека; меры предупреждения пожаров и взрывов;
- категорирование производств по взрыво и пожароопасности;
- основные причины возникновения пожаров и взрывов;
- особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности, правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации;
- правила и нормы охраны труда,
 личной и производственной санитарии и пожарной защиты;
- правила безопасной эксплуатации механического оборудования;
- профилактические мероприятия по охране окружающей среды, технике безопасности и производственной санитарии;
- предельно допустимые концентрации вредных веществ и индивидуальные средства защиты;
- принципы прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях;
- систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду;
- средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов;
- концепцию бережливого производства

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	84
в т.ч. в форме практической подготовки	42
вт. ч.:	
теоретическое обучение	56
практические занятия	24
Самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Правовые о	сновы труда в Российской Федерации.	16/8	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	8	OK 01, OK 02,
Государственное	1. Государственный надзор и общественный контроль за охраной труда.	2	OK 04, OK 05,
управление охраны	2. Охрана труда женщин, молодежи и компенсация по условиям труда	2	OK 06, OK 07,
труда.	В том числе практических и лабораторных занятий	4	OK 09,
	1. Практическое занятие №1. «Структура ГОСТов ССБТ».		ПК 1.3
	2. Практическое занятие №2. «Анализ видов ответственности за нарушение требований охраны труда».	2	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02,
Организация	1. Управление охраны труда на производстве.		OK 04, OK 05,
работы по созданию	2. Расследование и учет несчастных случаев	2	ОК 06, ОК 07,
здоровых и	3. Организация обучения инструктажа по охране труда.	2	ОК 09,
безопасных условий	В том числе практических и лабораторных занятий	2	ПК 1.3
труда.	1. Практическое занятие №3. «Анализ и учет несчастных случаев на производстве».	2	
Раздел 2. Защита чел	Раздел 2. Защита человека от вредных и опасных производственных факторов.		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	6	ОК 01, ОК 02,
Потенциально	1. Опасные и вредные производственные факторы: основные понятия,		OK 04, OK 05,
опасные и вредные	классификация. Источники возникновения опасных и вредных факторов:	2	OK 06, OK 07,
производственные	производственный шум и вибрация; микроклимат производственных помещений;	<i>L</i>	OK 09,
факторы	производственное освещение; электрический ток.		ПК 1.3
	2. Опасные факторы комплексного характера: взрыво- и пожаробезопасность; герметичные системы, находящиеся под давлением; статическое электричество.	2	

	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. Практическое занятие №4. «Выполнение анализа состояния производственного помещения по заданным величинам показателей опасных и вредных производственных факторов».	2	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	10	OK 01, OK 02,
Методы и средства	1. Основные методы защиты человека от опасных и вредных производственных		OK 04, OK 05,
защиты от	факторов.	2	OK 06, OK 07,
воздействия	2. Средства индивидуальной защиты: классификация, основные требования.	2	OK 09,
негативных	3. Организационные и технические мероприятия по обеспечению		ПК 1.3
факторов.	электробезопасности.	2	
- •	4. Экобиозащитная техника.	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. Практическое занятие №5. «Оценка состояния микроклимата производственного помещения.	2	
Раздел 3. Обеспечени	е безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности.	16/8	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	8	OK 01, OK 02,
Требования охраны	1. Системы противоаварийной автоматической защиты (ПАЗ).	2	OK 04, OK 05,
труда при монтаже	2. Требования к оборудованию.	2	ОК 06, ОК 07,
оборудования.	3. Требования к монтажным работам.	2	OK 09,
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	ПК 1.3
	1. Практическое занятие №6. «Безопасные приемы выполнения работ с инструментом и оборудованием».	2	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	8	OK 01, OK 02,
Требования охраны труда при	1. Требования к рабочим местам расположения электрического оборудования. Применение средств индивидуальной защиты (СИЗ).	2	OK 04, OK 05, OK 06, OK 07,
эксплуатации	2. Локализация аварийных ситуаций и оценка их последствий.	2	OK 09,
оборудования.	3. Требования по безопасному ведению технологического процесса и безопасности		ПК 1.3
	эксплуатации оборудования.	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. Практическое занятие №7. «Оказание первой медицинской помощи пострадавшему от воздействия вредных производственных факторов».	2	
Раздел 4. Основы бер	ежливого производства на предприятии.	32/18	
	■ 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		

Тема 4.1.	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02,
Сущность	1. Основные понятия бережливого производства. История возникновения концепции		ОК 04, ОК 05,
концепции	бережливого производства, востребованность знаний инструментария бережливого	2	ОК 06, ОК 07,
бережливого	производства на рынке труда. Принципы, методы и инструменты бережливого	2	OK 09,
производства.	производства.		ПК 1.3
	2. Алгоритм внедрения бережливого производства.	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. Практическое занятие №8. Анализ ГОСТ Р «Бережливое производство».	2	
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
Картирование	1. Понятия и принципы картирования потока создания ценности. Шаги управления		OK 04, OK 05,
потока создания	потоком создания ценности. Инструменты картирования потока создания ценности.		ОК 06, ОК 07,
ценности.	Виды картирования. Карта потока создания ценности. Структура выполняемых	2	ОК 09,
	операций: добавленная ценность, потери 1 и 2 рода. Влияние потерь на себестоимость		ПК 1.3
	производства продукции и оказания услуг.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. Практическое занятие №9. Виды потерь. Причины и способы устранения потерь.	2	
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	12	OK 01, OK 02,
Методы и	1. Организация рабочего пространства по системе 5S.	2	OK 04, OK 05,
инструменты	2. Общие сведения и определения ТРМ, направления и этапы развертывания системы	2	ОК 06, ОК 07,
бережливого	TPM.		OK 09,
производства.	3. Система быстрой переналадки SMED.	2	ПК 1.3
	4. Канбан, поток единичных изделий.	2	
	5. Метод 6 «сигм».	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. Практическое занятие №10. Методы и инструменты бережливого производства.	2	
Тема 4.4.	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
Статистические	1. Семь классических инструментов контроля качества: контрольные листки,		ОК 04, ОК 05,
методы анализа.	гистограмма, диаграмма Парето, стратификация, причинно-следственная диаграмма	2	ОК 06, ОК 07,
	Исикавы, диаграмма разброса, контрольные карты.		ОК 09,
	2. Новейшие инструменты контроля качества: «мозговая атака», диаграмма сродства,		ПК 1.3
	диаграмма связей, древовидная диаграмма, матричная диаграмма, стрелочная	2	
	диаграмма, матрица приоритетов.		

Тема 4.5.	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02,
Технологии	1. Лин - лидерство. Технологии вовлечения персонала. Стратегии организационных		ОК 04, ОК 05,
вовлечения и	изменений. Система подачи предложений. Создание команды	2	OK 06, OK 07,
мотивации	реформаторов. Корпоративная культура. Формирование корпоративной культуры	2	ОК 09,
персонала.	бережливого производства.		ПК 1.3
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	1. Практическое занятие №11. Методы мотивации персонала к введению бережливого	2	
	производства.	<u> </u>	
	2. Практическое занятие №12. Анализ отечественного опыта внедрения бережливого	2	
	производства на предприятиях.	<u> </u>	
Самостоятельная раб	бота обучающихся	2	
Промежуточная атте	стация (дифференцированный зачет)	2	
Всего:		84/42	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда»

	Каоинет «Безопасности жизнедеятельност	ги и охраны труда»
No	Наименование оборудования	Техническое описание
I C	пециализированная мебель и системы хран	нения
Осн	новное оборудование	
1	Стол ученический – 22 шт.	Стол школьный 2-местный 6 г/р
		нерегулируемый СТО2.6 (бук, м/к серый,
		квадратная труба)
2	Стул ученический – 44 шт.	Стул школьный ученический 6 г/р
		нерегулируемый СТУ1.6 (фанера, м/к
		серый, квадратная труба)
3	Стол преподавателя – 1шт.	1200*600*750 (ЛДСП 16 мм, на
		столешнице ПВХ 2 мм, на остальном ПВХ
		0,4 мм, ножки регулируемые)
4	Стул преподавателя – 1 шт.	Нерегулируемый (фанера, м/к серый,
		квадратная труба)
II I	Гехнические средства	
Oci	новное оборудование	
1	Сетевой фильтр – 1 шт.	Сетевой фильтр ZIS Pilot-S, 6-розеток, 3
		м, белый (S3M)
2	Компьютер преподавателя – 1 шт.	Системный блок в сборе: i5-12400, DDR4
		16gb, SSD 500GЬ Samsung, GIGABYTE
		H610M K, корпус BaseTech M3405, Кулер
		BaseTech Tower 120 PRO
3	Мультимедийный комплект – 1 шт.	Проектор, экран для проектора настенно-
		потолочный с электроприводом, кабель
		HDMI (19M) – HDMI (19M) v2.0 4K,
		экранированный, ферритовый фильтр, 10
		м, черный; кронштейн потолочный
4	Доска – 1 шт.	Магнитно-меловая OfficeSpace, 100*150
		см, алюминиевая рамка, полочка
III ,	Демонстрационные учебно-наглядные пос	обия
	новное оборудование	
1	Наглядные плакаты	По соответствующим тематикам
		дисциплины

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

3.2.1. Основная литература

1. Беляков, Г. И. Охрана труда и техника безопасности: учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 740 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17697-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/537043.

- 2. Беляков, Г. И. Электробезопасность: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 202 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17193-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537041.
- 3. Карнаух, Н. Н. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / Н. Н. Карнаух. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 343 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15942-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536603.
- 4. Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / О. М. Родионова, Е. В. Аникина, Б. И. Лавер, Д. А. Семенов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 599 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17182-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/538055.
- 5. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / О. М. Родионова, Е. В. Аникина, Б. И. Лавер, Д. А. Семенов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 139 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17183-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537806.
- 6. Сафонов, А. А. Охрана труда: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. А. Сафонов, М. А. Сафонова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 485 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18090-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/545007.
- 7. Староверова, К. О. Основы бережливого производства: учебное пособие для среднего профессионального образования / К. О. Староверова. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 74 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16473-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544921.

3.2.2. Дополнительная литература

- 1. Абчук, В. А. Теоретические основы менеджмента: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. А. Абчук, С. Ю. Трапицын, В. В. Тимченко. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 320 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17086-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544982.
- 2. Староверова, К. О. Основы бережливого производства: учебное пособие для среднего профессионального образования / К. О. Староверова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 74 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16473-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544921.
- 3. Управление качеством. Практический курс: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. А. Горбашко [и др.]; под редакцией Е. А. Горбашко. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 315 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17418-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/533595.
- 4. Управление качеством: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Г. Зекунов [и др.]; под редакцией А. Г. Зекунова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 460 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11826-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537126.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в		Оценка решений
рамках дисциплины:		ситуационных
рынках опецианию:формат оформления		задач.
результатов поиска информации,	Показывает высокий уровень знания	Тестирование.
	основных понятий, принципов и	Устный опрос.
современные средства и устройства информатизации;	законов в области защиты	Оценка
- правила оформления	производственного персонала и	результатов
документов и построения устных	населения от возможных	выполнения и
сообщений;	последствий аварий, катастроф,	защиты
	стихийных бедствий.	практических
– требования охраны труда при		работ.
выполнении монтажных работ и	Демонстрирует умение использовать	Экспертное
инструкции по охране труда;	средства индивидуальной защиты и	наблюдение за
– требования к планировке и	оценивать правильность их	ходом выполнения
оснащению рабочего места;	применения.	практической
– требования охраны труда при		работы.
ремонтных работах; — требования охраны труда при	Владеет навыками по организации	-
1 1 1 1	охраны труда, безопасности	
наладочных и регулировочных	жизнедеятельности и защиты	
работах;	окружающей среды при выполнении	
 правила охраны труда, 	нескольких видов технологических	
противопожарной и	процессов.	
экологической безопасности,		
правила внутреннего трудового	Демонстрирует оценку ценности	
распорядка;	продукта для конечного потребителя,	
– требования охраны труда,	на каждом этапе его создания.	
пожарной, промышленной, экологической безопасности и		
	Оценка «Отлично» - теоретическое	
электробезопасности при ремонте механизмов простого	содержание темы освоено	
ремонте механизмов простого оборудования;	полностью, без пробелов, умения	
	сформированы, все	
– инструкция по охране труда,	предусмотренные программой	
по пожарной и экологической безопасности;	учебные задания выполнены,	
оезопасности,инструкция по охране труда и	качество их выполнения оценено	
по пожарной и экологической	высоко.	
безопасности при выполнении	Оценка «Хорошо» - теоретическое	
работ по разборке и дефектовке	содержание темы освоено	
деталей агрегатов	полностью, без пробелов, некоторые	
<u> </u>	умения сформированы недостаточно,	
гидравлических и пневматических систем, поиске	все предусмотренные программой	
неисправностей;	учебные задания выполнены,	
неисправностей,соблюдать требования охраны	некоторые виды заданий выполнены	
труда, пожарной и	с ошибками.	
экологической безопасности при	Оценка «Удовлетворительно» -	
_	теоретическое содержание темы	
	освоено частично, но пробелы не	
, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	носят существенного характера,	
пневмоагрегатов;		

- действие токсичных веществ на организм человека; меры предупреждения пожаров и взрывов;
- категорирование производств по взрыво и пожароопасности;
- основные причины возникновения пожаров и взрывов;
- особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности, правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации;
- правила и нормы охраны труда, личной и производственной санитарии и пожарной защиты;
- правила безопасной эксплуатации механического оборудования;
- профилактические
 мероприятия по охране окружающей среды, технике безопасности и производственной санитарии;
- предельно допустимые концентрации вредных веществ и индивидуальные средства защиты;
- принципы прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях;
- систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду;
- средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов;
- концепцию бережливого производства

необходимые умения работы освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые ИЗ выполненных заданий содержат ошибки.

Оценка «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание темы не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:

- определять необходимые источники информации;
- грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе;
- поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности, правилами организации рабочего места;
- поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности, правилами организации рабочего места при проведении диагностирования и дефектации;
- поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности, правилами организации рабочего места при проведении ремонтных работ;
- в рамках должностных полномочий организовывать рабочие места, согласно требованиям охраны труда и отраслевым стандартам;
- обеспечивать безопасные условия труда при монтаже, наладке, техническому обслуживанию ремонту промышленного оборудования; разрабатывать предложения улучшению работы рабочем месте c учетом принципов бережливого производства;
- соблюдать требования охраны

Демонстрирует умение пользоваться принципами разработки технических решений и технологий области защиты В производственного персонала населения возможных от аварий, последствий катастроф, стихийных бедствий.

Способен разрабатывать систему документов по охране труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды в монтажной или сервисной организации в целом.

Способен осуществлять идентификацию опасных и вредных факторов, создаваемых средой обитания и производственной деятельностью человека.

Демонстрирует самостоятельность во владении навыков оценки технического состояния и остаточного ресурса оборудования в целом, отдельных элементов и СИЗ.

Оценка «Отлично» - теоретическое содержание темы освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.

Оценка «Хорошо» - теоретическое содержание темы освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.

Оценка «Удовлетворительно» - теоретическое содержание темы освоено частично, но пробелы не

Оценка решений ситуационных задач. Тестирование. Устный опрос. Оценка результатов выполнения практических работ. Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы. Промежуточная аттестация в форме дифференцирован ного зачета.

труда, пожарной экологической безопасности выполнении работ сборке и регулировке агрегатов гидравлических пневматических систем; соблюдать требования охраны труда, пожарной безопасности экологической работ выполнении разборке и дефектовке деталей агрегатов гидравлических пневматических систем, поиске неисправностей; соблюдать требования охраны труда, пожарной безопасности экологической при выполнении испытания гидроотдельных пневмоагрегатов; – применять средства индивидуальной И коллективной зашиты: использовать экобиозащитную И противопожарную технику; - организовывать и проводить мероприятия ПО защите работающих и населения негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; - проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности; соблюдать требования ПО безопасному ведению технологического процесса; – проводить экологический объектов мониторинг производства и окружающей среды; – визуально определять СИЗ пригодность К

использованию

носят существенного характера, необходимые умения работы освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые ИЗ выполненных заданий содержат ошибки.

Оценка «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание темы не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

Приложение 2.14 к ОП по специальности

15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.08 Математические методы в профессиональной деятельности»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	195
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	196
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	200
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	202
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.08 Математические методы в профессиональной деятельности»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.08 Математические методы в профессиональной деятельности» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям).

Целью дисциплины «Математические методы профессиональной деятельности» является формирование у обучающихся представления о роли и месте математики в современном мире при освоении профессиональных дисциплин и в сфере профессиональной деятельности, а также освоение основных математических методов решения прикладных задач.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 1.3, ПК 2.2, ПК 3.2, ПК 4.2.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ПК, ОК	Умения	Знания		
OK 01	– анализировать сложные функции и	- основные математические методы		
OK 02	решать прикладные задачи на	решения прикладных задач;		
ОК 04	составление графиков реальных	– основные понятия и методы		
OK 05	функций;	математического анализа, линейной		
OK 09	– решать прикладные задачи на	алгебры, теории вероятностей и		
ПК 1.3	оптимизацию с использованием	математической статистики;		
ПК 2.2	элементов дифференциального и	– основы интегрального и		
ПК 3.2	интегрального исчислений;	дифференциального исчисления;		
ПК 4.2	– решать прикладные задачи на	– роль и место математики в		
	вычисление вероятности с	современном мире при освоении		
	использованием элементов	профессиональных дисциплин и в сфере		
	комбинаторики;	профессиональной деятельности		
	 решать практические задачи методами 			
	математической статистики			

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	64
в т.ч. в форме практической подготовки	32
вт.ч.:	
теоретическое обучение	20
практические занятия	40
Самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Математиче	ский анализ	30/16	
Тема 1.1. Функция	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02,
одной независимой переменной и ее характеристики.	1. Введение. Основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности. Функция одной независимой переменной и способы ее задания. Характеристики функции. Основные элементарные функции, их свойства и графики. Сложные и обратные функции.	2	OK 04, OK 05, OK 09, ПК 1.3, ПК 2.2, ПК 3.2, ПК 4.2
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	1. Практическое занятие № 1. «Построение графиков реальных функций».	2	
	2. Практическое занятие № 2. «Решение прикладных задач на составление графиков параметров инструментального контроля (диагностирования) оборудования».	2	
Тема 1.2. Предел	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02,
функции. Непрерывность	1. Определение предела функции. Основные теоремы о пределах. Замечательные пределы. Непрерывность функции. Исследование функции на непрерывность.	2	OK 04, OK 05, OK 09,
функции.	В том числе практических и лабораторных занятий	4	ПК 1.3, ПК 2.2,
	 Практическое занятие № 3. «Нахождение пределов функций». 	2	ПК 3.2, ПК 4.2
	2. Практическое занятие № 4. «Решение прикладных задач на составление анализа затрат на техническое обслуживание оборудования».	2	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	14	OK 01, OK 02,
Дифференциальное и	1. Дифференциальное и интегральное исчисления.	4	ОК 04, ОК 05,
интегральное	В том числе практических и лабораторных занятий	10	ОК 09,
исчисления.	1. Практическое занятие №5. «Вычисление производных функций».	2	ПК 1.3, ПК 2.2,
	2. Практическое занятие №6. «Применение производной к решению практических	2	ПК 3.2, ПК 4.2

	задач».		
	3. Практическое занятие №7. «Решение прикладных задач на расчет требуемой	2	
	мощности двигателя привода».		
	4. Практическое занятие №8. «Вычисление определенных интегралов».	2	
	5. Практическое занятие №9. «Применение определенного интеграла в практических	2	
	задачах».	<u> </u>	
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	4	ОК 01, ОК 02,
Основные свойства	1. Основные свойства комплексных чисел и действия над ними.	2	ОК 04, ОК 05,
комплексных чисел и	В том числе практических и лабораторных занятий	2	ОК 09,
действия над ними.	1. Практическое занятие №10. Комплексные числа и действия над ним.	2	ПК 1.3, ПК 2.2,
		2	ПК 3.2, ПК 4.2
Раздел 2. Основы дисн	кретной математики	8/4	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	8	ОК 01, ОК 02,
Множества и	1. Элементы и множества. Задание множеств. Операции над множествами и их	2	OK 04, OK 05,
отношения.	свойства. Отношения и их свойства. Основные понятия теории графов.	2	ОК 09,
Основные понятия	В том числе практических и лабораторных занятий	6	ПК 1.3, ПК 2.2,
теории графов.	1. Практическое занятие № 11. «Составление графов».	2	ПК 3.2, ПК 4.2
	2. Практическое занятие № 12. «Решение прикладных задач на расчет трудоемкости	4	
	ремонтных работ и численности исполнителей ремонтов».	4	
Раздел 3. Основы теор	оии вероятностей и математической статистики	22/12	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	10	OK 01, OK 02,
Вероятность. Теорема	1. Понятия события и вероятности события. Достоверные и невозможные события.		OK 04, OK 05,
сложения	Классическое определение вероятности. Теоремы сложения и умножения	4	ОК 09,
вероятностей.	вероятностей.		ПК 1.3, ПК 2.2,
	В том числе практических и лабораторных занятий	6	ПК 3.2, ПК 4.2
	1. Практическое занятие №13. «Вычисление вероятности события».	2	
	2. Практическое занятие № 14. «Решение практических задач на определение статьи		
	затрат на ремонт промышленного (технологического) оборудования и оценка ее	4	
	вероятности».		
Тема 3.2. Случайная	Содержание учебного материала	12	ОК 01, ОК 02,
величина,	1. Случайная величина. Дискретные и непрерывные случайные величины. Закон	4	OK 04, OK 05,
ее функция	распределения случайной величины.	4	ОК 09,

распределения.	В том числе практических и лабораторных занятий	8	ПК 1.3, ПК 2.2,
	Практическое занятие №15. Решение прикладных задач на применение закона	1	ПК 3.2, ПК 4.2
	распределения случайных величин».	T	
	Практическое занятие № 16. «Решение прикладных задач с реальными дискретными	1	
	случайными величинами на износ технологического оборудования».	4	
Самостоятельная работа обучающихся		2	
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)		2	
Всего:		64/32	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Математики»

No॒	Наименование оборудования	Техническое описание
I Сп	ециализированная мебель и системы хранения	
	овное оборудование	
1	Стол ученический – 13 шт.	Стол школьный 2-местный 6 г/р нерегулируемый СТО2.6 (бук, м/к серый, квадратная труба)
2	Стул ученический – 26 шт.	Стул школьный ученический 6 г/р нерегулируемый СТУ1.6 (фанера, м/к серый, квадратная труба)
3	Стол преподавателя – 1шт.	1200*600*750 (ЛДСП 16 мм, на столешнице ПВХ 2 мм, на остальном ПВХ 0,4 мм, ножки регулируемые)
4	Стул преподавателя – 1 шт.	Нерегулируемый (фанера, м/к серый, квадратная труба)
II To	ехнические средства	
Осн	овное оборудование	
1	Сетевой фильтр – 1 шт.	Сетевой фильтр ZIS Pilot-S, 6-розеток, 3 м, белый (S3M)
2	Компьютер преподавателя – 1 шт.	Системный блок в сборе: i5-12400, DDR4 16gb, SSD 500Gb Samsung, GIGABYTE H610M K, корпус BaseTech M3405, Кулер BaseTech Tower 120 PRO
3	ЖК телевизор – 1 шт.	Acelina 65UCAl черный Direct LED,4K UltraHD, Wi-Fi, 60 Гц, Android TV, HDMI*3, USB*2
4	Доска – 1 шт.	Магнитно-меловая OfficeSpace, 100*150 см, алюминиевая рамка, полочка
III J	(емонстрационные учебно-наглядные пособия	-
	овное оборудование	
1	Наглядные плакаты	По соответствующим тематикам дисциплины

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

3.2.1. Основная литература

1. Богомолов, Н. В. Математика. Задачи с решениями: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 755 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16211-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/544899.

- 2. Дорофеева, А. В. Математика: учебник для среднего профессионального образования / А. В. Дорофеева. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 422 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-19044-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/555815.
- 3. Кацман, Ю. Я. Теория вероятностей и математическая статистика. Примеры с решениями: учебник для среднего профессионального образования / Ю. Я. Кацман. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 130 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10083-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490334.
- 4. Кашапова, Ф. Р. Высшая математика. Общая алгебра в задачах: учебное пособие для среднего профессионального образования / Ф. Р. Кашапова, И. А. Кашапов, Т. Н. Фоменко. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 128 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11363-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/539867.
- 5. Шипачев, В. С. Дифференциальное и интегральное исчисление: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. С. Шипачев. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 212 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04547-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/538772.

3.2.2. Дополнительная литература

- 1. Богомолов, Н. В. Математика. Задачи с решениями: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 755 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16211-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544899.
- 2. Богомолов, Н. В. Практические занятия по математике: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. 11-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 571 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18419-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/534966.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рамках	Полнота	Текущий и рубежный
дисциплины:	продемонстрированных	контроль в форме
- основные математические методы	знаний и умение применять их	тестирования.
решения прикладных задач;	при выполнении практических	Фронтальный и
– основные понятия и методы	работ, опроса и тестирования.	индивидуальный
математического анализа, линейной		опрос.
алгебры, теории вероятностей и		Экспертное
математической статистики;		наблюдение за ходом
– основы интегрального и		выполнения и защиты
дифференциального исчисления;		практической работы.
– роль и место математики в		
современном мире при освоении		
профессиональных дисциплин и в сфере		
профессиональной деятельности		
Перечень умений, осваиваемых в	Полнота	Оценка результатов
рамках дисциплины:	продемонстрированных	выполнения и защиты
– анализировать сложные функции и	умений применять знания и	практической работы.
решать прикладные задачи на	умения при выполнении	Промежуточная
составление графиков реальных	практических работ.	аттестация:
функций;		дифференцированный
– решать прикладные задачи на		зачёт.
оптимизацию с использованием		
элементов дифференциального и		
интегрального исчислений;		
– решать прикладные задачи на		
вычисление вероятности с		
использованием элементов		
комбинаторики;		
– решать практические задачи методами		
математической статистики		

Приложение 2.15 к ОП по специальности

15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.09 Элементы САПР в профессиональной деятельности»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	205
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	206
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	210
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	212
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.09 Элементы САПР в профессиональной деятельности»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.09 Элементы САПР в профессиональной деятельности» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК. 2.2, ПК 3.2.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01	 планировать процесс поиска; 	– формат оформления результатов
OK 02	структурировать получаемую	поиска информации, современные
OK 04	информацию;	средства и устройства информатизации;
OK 05	– выделять наиболее значимое в	- современные средства и устройства
OK 09	перечне информации;	информатизации; порядок их
ПК 2.2	– оценивать практическую значимость	применения и программное обеспечение
ПК 3.2	результатов поиска;	в профессиональной деятельности;
	применять средства информационных	– порядок разработки и оформления
	технологий для решения	технической документации;
	профессиональных задач;	– назначение, особенности, приемы
	- использовать современное	работы в системе AutoCAD и об ее
	программное обеспечение;	месте среди других конструкторских
	– разрабатывать текущую и плановую	САПР;
	документацию по монтажу, наладке,	 методологические основы
	техническому обслуживанию и ремонту	автоматизированного проектирования
	промышленного оборудования;	технологических процессов
	– работать в графической среде	
	AutoCAD и оформлять в ней чертежи;	
	– создавать новые команды и	
	разрабатывать или модернизировать	
	файл-меню в системе AutoCAD;	
	– создавать новые типы линий,	
	образцы штриховок и слайды;	
	– создавать трехмерные объекты,	
	получать виды, проекции и сечения,	
	вычитать объекты и объединять их	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	120
в т.ч. в форме практической подготовки	80
вт. ч.:	
теоретическое обучение	28
практические занятия	80
Самостоятельная работа	10
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	и план и содержание учеонои дисциплины Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	АПР, цели и задачи учебной дисциплины. Структура САПР.	4	014.01.014.02
Тема 1.1 Структура и	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
виды САПР.	1. Структура САПР. Разновидности САПР. Виды базового обеспечения САПР.		OK 04, OK 05,
Разновидности	Характеристики CAE/CAD/CAM-систем.		OK 09,
САПР. Виды			ПК. 2.2, ПК 3.2
базового обеспечения		4	
CAIIP.			
Характеристики			
CAE/CAD/CAM-			
СИСТЕМ.		00/60	
	еме автоматизированного проектирования.	88/68 8	OK 01, OK 02,
Тема 2.1. Настройка	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02, OK 04, OK 05,
системной среды.	В том числе практических и лабораторных занятий	8	OK 04, OK 05,
Средства	1. Практическое занятие № 1. «Начало работы с системой автоматизированного	8	ПК. 2.2, ПК 3.2
организации чертежа.	проектирования. Создание рабочей среды. Способы введения координат».	12	
Тема 2.2. Средства	Содержание учебного материала	12	OK 01, OK 02,
черчения.	1. Средства черчения.	4	OK 04, OK 05, OK 09,
	В том числе практических и лабораторных занятий	8	ПК. 2.2, ПК 3.2
	1. Практическое занятие № 2. «Способы применения инструментов. Способы	4	11N. 2.2, 11N 3.2
	построения точных чертежей».		
	2. Практическое занятие № 3. «Введение абсолютных координат. Введение	4	
	относительных координат. Метод направление-расстояние».		

Тема 2.3. Команды	Содержание учебного материала	12	ОК 01, ОК 02,
редактирования.	1. Команды редактирования.	4	OK 04, OK 05,
	В том числе практических и лабораторных занятий	8	ОК 09,
	1. Практическое занятие № 4. «Способы вызова инструментов редактирования».	4	ПК. 2.2, ПК 3.2
	2. Практическое занятие № 5. «Применение инструментов редактирования при построении чертежа».	4	
Тема 2.4. Нанесение	Содержание учебного материала	8	OK 01, OK 02,
штриховки.	1. Нанесение штриховки.	4	OK 04, OK 05,
•	В том числе практических и лабораторных занятий	4	ОК 09,
	1. Практическое занятие № 6. «Нанесение размеров на чертёж. Редактирование размеров, нанесённых на чертёж».	4	ПК. 2.2, ПК 3.2
Тема 2.5. Нанесение	Содержание учебного материала	12	ОК 01, ОК 02,
размеров на чертеж.	1. Нанесение размеров на чертеж.	4	OK 04, OK 05,
	В том числе практических и лабораторных занятий	8	ОК 09,
	1. Практическое занятие № 7. « Нанесение размеров на чертёж».	4	ПК. 2.2, ПК 3.2
	2. Практическое занятие № 8. «Редактирование размеров, нанесённых на чертёж».	4	
Тема 2.6 Подготовка	Содержание учебного материала	36	OK 01, OK 02,
рабочей среды и	1. Средства создания и редактирования чертежа	4	ОК 04, ОК 05,
создание чертежа	В том числе практических и лабораторных занятий	32	ОК 09,
прототипа. Средства	1. Практическое занятие № 9. «Создание формата листа чертежа».	4	ПК. 2.2, ПК 3.2
создания и	2. Практическое занятие № 10. «Создание основной надписи чертежей».	4	
редактирования чертежей.	3. Практическое занятие № 11. «Создание дополнительных граф основной надписи».	4	
	4. Практическое занятие № 12. «Импорт и экспорт изображений».	4	
	 Практическое занятие № 13. «Печать чертежа». 	4	
	6. Практическое занятие № 14. «Создание простого чертежа».	4	
	7. Практическое занятие № 15. «Создание сложных чертежей».	8	
Раздел 3. Трехмерное м	оделирование в САПР.	16/12	
Тема 3.1. Трехмерное	Содержание учебного материала	16	OK 01, OK 02,
моделирование.	1. Моделирование поверхностей, трехмерное моделирование.	4	OK 04, OK 05,
	В том числе практических и лабораторных занятий	12	ОК 09,
	1. Практическое занятие № 16. «Моделирование поверхностей».	4	ПК. 2.2, ПК 3.2

2. Практическое занятие № 17. «Выполнение индивидуального проекта».	8	
Самостоятельная работа обучающихся		
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)		
Всего:	120/80	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Информатики и информационных технологий»

	Кабинет «Информатики и информационны	
$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание
	пециализированная мебель и системы хранс	ения
	новное оборудование	
1	Стол – 25 шт.	Компьютерный 1 мест, прямоуг. ТР.+ подставка ТР1 серый
2	Стул ученический – 25 шт.	Стул школьный ученический 6 г/р нерегулируемый СТУ1.6 (фанера, м/к серый, квадратная труба)
3	Стол преподавателя – 1шт.	1200*600*750 (ЛДСП 16 мм, на столешнице ПВХ 2 мм, на остальном ПВХ 0,4 мм, ножки регулируемые)
4	Стул преподавателя – 1 шт.	Нерегулируемый (фанера, м/к серый, квадратная труба)
ΙI	Гехнические средства	
Осн	новное оборудование	
1	Сетевой фильтр – 25 шт.	Сетевой фильтр ZIS Pilot-S, 6-розеток, 3 м, белый (S3M)
2	Компьютер – 25 шт.	Системный блок в сборе: i5-12400, DDR4 16gb, SSD 500Gb Samsung, GIGABYTE H610M K, корпус BaseTech M3405, Кулер BaseTech Tower 120 PRO
2	Компьютер преподавателя — 1 шт.	Системный блок в сборе: i5-12400, DDR4 16gb, SSD 500Gb Samsung, GIGABYTE H610M K, корпус BaseTech M3405, Кулер BaseTech Tower 120 PRO
3	Мультимедийный комплект – 1 шт.	Проектор, экран для проектора настенно- потолочный с электроприводом, кабель HDMI (19M) – HDMI (19M) v2.0 4K, экранированный, ферритовый фильтр, 10 м, черный; кронштейн потолочный
4	Доска – 1 шт.	магнитно-маркерная 120*240 см, алюминиевая рамка, BRAUBERG Extra
III ,	Демонстрационные учебно-наглядные пособ	бия
Oci	новное оборудование	
1	Наглядные плакаты	По соответствующим тематикам дисциплины

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

3.2.1. Основная литература

1. Ампилогов, В. А. Теоретические основы автоматизированного управления. Лабораторный практикум: учебное пособие для СПО / В. А. Ампилогов. — Санкт-Петербург:

- Лань, 2022. 208 с. ISBN 978-5-8114-8941-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/221207.
- 2. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 355 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-20333-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/557964.
- 3. Зубарев, Ю. М. Технологические процессы в машиностроении. Назначение режимов резания и нормирование операций механической обработки заготовок в машиностроении: учебное пособие для вузов / Ю. М. Зубарев, А. В. Приемышев, В. Г. Юрьев, М. А. Афанасенков. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 248 с. ISBN 978-5-8114-8508-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/197529
- 4. Инженерная и компьютерная графика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Р. Р. Анамова [и др.]; под общей редакцией Р. Р. Анамовой, С. А. Леоновой, Н. В. Пшеничновой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 226 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16834-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537963.
- 5. Кувшинов, Н. С. Nanocad механика: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. С. Кувшинов. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 234 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17077-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/532351.
- 6. Куприянов, Д. В. Информационное обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. В. Куприянов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 236 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-20826-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/558828.
- 7. Мамонова, Т. Е. Информационные технологии. Лабораторный практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. Е. Мамонова. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 178 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07791-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516847.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых	«Отлично» - теоретическое	Текущий контроль.
в рамках дисциплины:	содержание дисциплины	Опрос.
формат оформления	освоено полностью, без	Компьютерное тестирование.
результатов поиска	пробелов, умения	Наблюдение за выполнением
информации, современные	сформированы, все	практического задания
средства и устройства	предусмотренные программой	(деятельностью студента).
информатизации;	учебные задания выполнены,	Оценка выполнения
- современные средства и	качество их выполнения	практического задания
устройства информатизации;	оценено высоко.	(работы).
порядок их применения и	«Хорошо» - теоретическое	
программное обеспечение в	содержание дисциплины	
профессиональной	освоено полностью, без	
деятельности;	пробелов, некоторые умения	
– порядок разработки и	сформированы недостаточно,	
оформления технической	все предусмотренные	
документации;	программой учебные задания	
– назначение, особенности,	выполнены, некоторые виды	
приемы работы в системе	заданий выполнены с	
AutoCAD и об ее месте среди	ошибками.	
других конструкторских	«Удовлетворительно» -	
САПР;	теоретическое содержание	
- методологические основы	дисциплины освоено частично,	
автоматизированного	но пробелы не носят	
проектирования	существенного характера,	
технологических процессов	необходимые умения работы с	
	освоенным материалом в	
	основном сформированы,	
	большинство	
	предусмотренных программой	
	обучения учебных заданий	
	выполнено, некоторые из	
	выполненных заданий	
	содержат ошибки.	
	«Неудовлетворительно» -	
	теоретическое содержание	
	дисциплины не освоено,	
	необходимые умения не	
	сформированы, выполненные	
	учебные задания содержат	
Пополити	грубые ошибки.	H-5
Перечень умений,	Отлично» - теоретическое	
осваиваемых в рамках	содержание дисциплины	практического задания
дисциплины:	освоено полностью, без	
– планировать процесс	пробелов, умения	Оценка выполнения
поиска; структурировать	сформированы, все	практического задания
получаемую информацию;	предусмотренные программой	(работы).
	учебные задания выполнены,	21

- выделять наиболее значимое в перечне информации;
- оценивать практическую значимость результатов поиска;
- применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;
- использовать современное программное обеспечение;
- разрабатывать текущую и плановую документацию по монтажу, наладке, техническому обслуживанию и ремонту промышленного оборудования;
- работать в графической среде AutoCAD и оформлять в ней чертежи;
- создавать новые команды и разрабатывать или модернизировать файл-меню в системе AutoCAD:
- создавать новые типы линий, образцы штриховок и слайды;
- создавать трехмерные объекты, получать виды, проекции и сечения, вычитать объекты и объединять их

качество выполнения оценено высоко. «Хорошо» теоретическое _ содержание лисциплины освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены ошибками. «Удовлетворительно» теоретическое содержание дисциплины освоено частично, пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом основном сформированы, большинство предусмотренных программой

обучения учебных

выполнено,

выполненных

теоретическое

дисциплины

необходимые

грубые ошибки.

учебные

содержат ошибки.

«Неудовлетворительно»

заданий

заданий

содержание

освоено,

содержат

некоторые

умения

не

сформированы, выполненные

задания

Промежуточный контроль в форме дифференцированного зачета.

Приложение 2.16 к ОП по специальности

15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.10 Детали машин»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	215
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	218
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	224
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	228
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.10 Детали машин»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.10 Детали машин» является вариативной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с Φ ГОС СПО по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код	Умения	Знания
ПК, ОК	o menna	Shanna
OK 01	– распознавать задачу и/или проблему в	– актуальный профессиональный и
OK 02	профессиональном и/или социальном	социальный контекст, в котором
OK 04	контексте;	приходится работать и жить;
OK 05	– анализировать задачу и/или проблему и	– основные источники информации и
OK 09,	выделять её составные части;	ресурсы для решения задач и проблем в
ПК 1.1	 определять этапы решения задачи; 	профессиональном и/или социальном
ПК 1.2	– выявлять и эффективно искать	контексте;
	информацию, необходимую для решения	– алгоритмы выполнения работ в
	задачи и/или проблемы;	профессиональной и смежных областях
	 составлять план действия; 	
	– определять необходимые ресурсы;	 методы работы в профессиональной и
	– владеть актуальными методами работы	смежных сферах;
	в профессиональной и смежных сферах;	– структуру плана для решения задач
	 реализовывать составленный план; 	порядок оценки результатов решения
	- оценивать результат и последствия	задач профессиональной деятельности;
	своих действий (самостоятельно или с	номенклатура информационных
	помощью наставника);	источников, применяемых в
	- определять задачи для поиска	профессиональной деятельности;
	информации;	 приемы структурирования информации;
	– определять необходимые источники	– формат оформления результатов поиска
	информации;	информации, средства и устройства
	 планировать процесс поиска; 	информатизации;
	структурировать получаемую	 порядок их применения и программное
	информацию;	обеспечение в профессиональной
	– выделять наиболее значимое в перечне	деятельности;
	информации;	- в том числе с использованием
	– оценивать практическую значимость	цифровых средств;
	результатов поиска;	- психологические основы деятельности
	- оформлять результаты поиска,	коллектива, психологические особенности
	применять средства информационных	личности;
	технологий для решения	 основы проектной деятельности;
	профессиональных задач;	 особенности социального и культурного
	- использовать современное программное	контекста;
	обеспечение;	– правила оформления документов и

- использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач;
- организовывать работу коллектива и команды;
- взаимодействовать с коллегами,
 руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности;
- грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе;
- понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы;
- участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы;
- строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности
- кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые);
- писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы;
- искать в электронном архиве
 техническую документацию на оборудование производства, его механизмы и системы;
- читать машиностроительные чертежи и обозначения на схемах;
- использовать стандартные методики для испытаний оборудования производства на точность

построения устных сообщений;

- правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;
- основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика);
- лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности;
- система допусков и посадок;
- квалитеты и параметры шероховатости и обозначение их на чертежах;
- обозначения кинематических схем

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	180
в т.ч. в форме практической подготовки	90
вт. ч.:	
теоретическое обучение	98
практические занятия	30
Курсовой проект	30
Самостоятельная работа	4
Промежуточная аттестация (консультация, экзамен)	18

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	ие деталей машин промышленного оборудования.	32/16	01001 01000
Тема 1.1. Валы и оси.	Содержание учебного материала 1. Роль и место учебной дисциплины в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности.	16 2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09,
	2. Основные положения, связанные с проектированием деталей машин промышленного оборудования.	2	ПК 1.1, ПК 1.2
	3. Общие сведения о валах и осях. Конструкция ступенчатого вала.	2	
	4. Особенности расчета валов и осей. Ориентировочный расчет валов.	2	
	5. Решение индивидуального задания. Проверочный расчет валов на прочность. Решение задачи.	4	
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	1. Проверочный расчет валов на прочность по коэффициенту запаса прочности.	2	
	2. Решение задач. Расчеты на прочность осей и валов.	2	
Тема 1.2. Опоры валов	Содержание учебного материала	16	OK 01, OK 02,
и осей.	1. Опоры валов и осей. Их роль в машинах и механизмах. Общие сведения о подшипниках скольжения.	2	OK 04, OK 05, OK 09,
	2. Виды смазки. Смазочные материалы. Подвод смазочного материала.	2	ПК 1.1, ПК 1.2
	3. Общие сведения о подшипниках качения. Устройство подшипников качения, классификация, виды повреждений.	2	
	4. Смазка, монтаж и демонтаж подшипников. Виды смазки подшипников, монтаж и демонтаж подшипников.	2	

	5. Маркировка подшипников качения. Разбор конкретных примеров.	2	
	6. Подбор подшипников по статической и динамической грузоподъемности.	$\frac{2}{2}$	
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	_
	1. Условный расчет подшипников скольжения.	2	_
	2. Обзор основных типов подшипников качения. Выполнение индивидуального		
	задания по подбору подшипника качения. Выполнение индивидуального	2	
Разлеп 2 Разлемиые сос	динения деталей машин.	96/44	
Тема 2.1. Общие	Содержание учебного материала	12	OK 01, OK 02,
сведения о шпоночных	1. Типы шпонок. Напряженные и ненапряженные шпоночные соединения.	2	OK 04, OK 05,
соединениях.	2. Методика подбора шпонок. Решение задач по подбору шпонок и проверки их на	<u>2</u>	OK 09,
соединениях.	прочность.	4	ПК 1.1, ПК 1.2
	3. Шлицевые соединения	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	1. Соединения с натягом. Общие сведения о соединении с натягом. Расчет на	2	
	прочность.		
	2. Подбор и проверка шпонок на прочность. Работа над индивидуальными	2	
	задачами.		
Тема 2.2. Резьбовые	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02,
соединения.	1. Общие сведения. Типы резьб.	2	OK 04, OK 05,
	2. Стандартные крепежные детали.	2	ОК 09,
	3. Классы прочности и материалы резьбовых деталей. Особенности расчета.	2	ПК 1.1, ПК 1.2
Тема 2.3. Муфты.	Содержание учебного материала	8	OK 01, OK 02,
	1. Муфты. Назначение муфт в машинах и механизмах. Классификация муфт.	2	OK 04, OK 05,
	2. Обзор основных видов муфт постоянного действия. Применение на практике.	2	ОК 09,
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	ПК 1.1, ПК 1.2
	1. Методика подбора муфт. Решение задач на подбор и проверку муфт.	2	
	2. Индивидуальное задание по подбору муфты.	2	
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	38	OK 01, OK 02,
Механические	1. Назначение и классификация механических передач.	2	OK 04, OK 05,
передачи.	2. Силовые и кинематические соотношения в механических передачах	2	ОК 09,
	3. Фрикционные передачи. Основные сведения о фрикционных передачах.	2	ПК 1.1, ПК 1.2
	4. Виды разрушения поверхности катков.	2	

	5. Ременнные передачи. Общие сведения. Скольжение ремня. Передаточное число натяжения в ремне. Долговечность ремня.	2	
	6. Особенности расчета ременных передач. Передачи с плоским, клиновым ремнем, поликлиновым ремнем и зубчатые ременные передачи.	2	
	7. Цепные передачи. Общие сведения.	2	
	8. Натяжение и смазывание цепи. КПД цепных передач.	$\frac{2}{2}$	
	9. Материалы зубчатых передач. Виды разрушения зубьев и критерии	2	
	работоспособности зубчатых передач.	-	
	10. Геометрия эвольвентного зубчатого зацепления. Шаг, модуль, делительная окружность.	2	
	11. Цилиндрические косозубчатые передачи.	2	
	12. Основные геометрические соотношения косозубчатых передач, силы в зацеплении.	2	
	13. Шевронная цилиндрическая передача.	2	
	14. Расчет на контактную прочность косозубых передач и расчет на изгиб.	4	
	15. Особенности расчета открытых и закрытых зубчатых передач.	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий	6	
	1. Расчет клиноременных передач.	2	
	2. Расчет цепных передач.	2	
	3. Ознакомление с нормативной документацией.	2	
Тема 2.5. Зубчатые	Содержание учебного материала	32	OK 01, OK 02,
редукторы.	1. Общие сведения о зубчатом редукторе.	2	OK 04, OK 05,
	2. Смазка, сборка, узлы.	2	ОК 09,
	3. Конические зубчатые передачи. Общие сведения о конических зубчатых передачах.	2	ПК 1.1, ПК 1.2
	4. Геометрические соотношения силы в зацеплении конических зубчатых передач.	2	
	5. Расчет конических зубчатых передач на контактную прочность и изгиб.	2	
	6. Планетарные зубчатые передачи. Общие сведения о планетарных зубчатых	2	
	передачах.		
	7. Общие сведения о волновых передачах. Основные конструктивные элементы волновых передач.	2	
<u> </u>			

8. Зубчатые передачи с зацеплением М.Л.Новикова. Общие сведения о передачах	2	
М.Л. Новикова.		
9. Червячные передачи. Общие сведения о червячных передачах.	2	
10. Силы в зацеплении червячной передачи. Материалы червячной пары.	2	
11. КПД червячных передач. Тепловой расчет.	2	
12. Червячные редукторы. Особенности корпуса червячного редуктора.	2	
В том числе практических и лабораторных занятий	8	
1. Определение параметров зубчатого колеса.	2	
2. Определение параметров зубчатого редуктора.	2	
3. Индивидуальное задание: Расчет цилиндрических косозубых передач на контактную выносливость.	2	
4. Передача винт-гайка. Общие сведения о передаче винт-гайка. Особенности	2	
расчета.		
Курсовой проект		
Тематика курсовых проектов:		
1. Привод станции подвесного конвейера.		
2. Привод механизма передвижного мостового крана.		
3. Привод механизма поворота крана.		
4. Привод к качающемуся подъемнику.		
5. Привод галтовочного барабана.		
6. Привод к шнеку-смесителю.		
7. Привод к ленточному конвейеру.		
8. Привод к скребковому конвейеру.		
9. Привод к электрической лебедке.		
10. Привод к мешалке.		
11. Привод подвесного конвейера.		
12. Привод к роликовому конвейеру.		
13. Привод к шнеку.		
14. Привод цепного конвейера.		
15. Привод ковшового элеватора.	_	
Курсовой проект. Содержание учебного материала	30/30	OK 01, OK 02,
1. Выдача задания на КП. Порядок выполнения, введения, общая часть.	30	OK 04, OK 05,
2. Выбор электродвигателя. Кинематический и силовой расчет.	50	ОК 09,

3. Открытая передача привода.		ПК 1.1, ПК 1.2
4. Расчет зубчатого зацепления редуктора.		
5. Предварительный расчет валов. Подбор шпонок		
6. Эскизная компоновка редуктора. 1 этап.		
7. Проверочный расчет валов.		
8. Подбор подшипников.		
9. Конструирование подшипниковых узлов.		
10. Эскизная компоновка редуктора. 2 этап.		
11. Конструирование деталей редуктора.		
12. Рабочие чертежи вала и колеса.		
13. Работа над графической частью проекта.		
14. Подбор муфт. Смазка редуктора.		
15. Защита курсового проекта.		
Самостоятельная работа обучающихся	4	
Промежуточная аттестация (консультации, экзамен)	18	
Всего:	180/90	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Технической механики»

NC.	каоинет «технической механики»	T	
No	Наименование оборудования	Техническое описание	
	ециализированная мебель и системы хранения		
	овное оборудование		
1	Стол ученический – 22 шт.	Стол школьный 2-местный 6 г/р	
		нерегулируемый СТО2.6 (бук, м/к серый,	
		квадратная труба)	
2	Стул ученический – 44 шт.	Стул школьный ученический 6 г/р	
		нерегулируемый СТУ1.6 (фанера, м/к	
		серый, квадратная труба)	
3	Стол преподавателя – 1шт.	1200*600*750 (ЛДСП 16 мм, на	
		столешнице ПВХ 2 мм, на остальном ПВХ	
		0,4 мм, ножки регулируемые)	
4	Стул преподавателя – 1 шт.	Нерегулируемый (фанера, м/к серый,	
		квадратная труба)	
II T	ехнические средства		
Осн	овное оборудование		
1	Сетевой фильтр – 1 шт.	Сетевой фильтр ZIS Pilot-S, 6-розеток, 3 м,	
		белый (S3M)	
2	Компьютер преподавателя – 1 шт.	Системный блок в сборе: i5-12400, DDR4	
		16gb, SSD 500GЬ Samsung, GIGABYTE	
		H610M K, корпус BaseTech M3405, Кулер	
		BaseTech Tower 120 PRO	
3	Мультимедийный комплект – 1 шт.	Проектор, экран для проектора настенно-	
		потолочный с электроприводом, кабель	
		HDMI (19M) – HDMI (19M) v2.0 4K,	
		экранированный, ферритовый фильтр, 10	
		м, черный; кронштейн потолочный	
4	Доска – 1 шт.	Магнитно-меловая OfficeSpace, 100*150	
		см, алюминиевая рамка, полочка	
III J	Цемонстрационные учебно-наглядные пособия		
Осн	овное оборудование		
1	Наглядные плакаты	По соответствующим тематикам	
		дисциплины	

Учебная лаборатория инновационных технологий обработки металлов давлением «Исследование биметаллов и обработка металлов давлением на специальных станках», ЮУрГУ, ауд. 110-111

Оборудование и технические средства обучения:

- 1. Непрерывный двух-клетевой стан ДУО-200, комплекс оборудования 1 шт.
- 2. Волочильный стан для опытного производства и исследования специальных металлов и сплавов 1 шт.
 - 3. Универсальный стан для плакитирования и холодной прокатки лент 1 шт.
 - 4. Пресс 1 шт.
 - 5. Исследовательский лабораторный стенд «Обработка металлов давлением» 1 шт.
 - 6. Стан поперечно-винтовой прокатки 1 шт.

- 7. Клеть многовалковая 1 шт.
- 8. Станок оптико-шлифовальный 2 шт.
- 9. Модель прокатного стана 1 шт.
- 10. Нагревательная печь 1 шт.

Имущество:

- 1. Стол 7 шт.
- 2. Стул 14 шт.
- 3. Шкаф металлический 5 шт.
- 4. Стеллаж металлический 8 шт.

Мастерская «Основы технологии машиностроения и процессов формообразования поверхностей», ауд. 106

Оборудование и технические средства обучения:

- 1. Станок токарно-винторезный 4 шт.
- 2. Станок вертикально-фрезерный 1 шт.
- 3. Станок сверлильный 1 шт.
- 4. Станок обдирочно-шлифовальный 1 шт.
- 5. Станок настольно-сверлильный 1 шт.
- 6. Станок зубодолбежный 1 шт.
- 7. Станок доводочный 1 шт.
- 8. Трехкомпонентный динамометр с комплектом миллиамперметров и тензостанциями, виброанализатором -1 шт.
 - 9. Набор токарных резцов 1 шт.
 - 10. Набор фрез 1 шт.
 - 11. Набор осевого инструмента 1 шт.

Имущество:

- 1. Стол ученический (двухместный) 11 шт.
- 2. Стол преподавателя 1 шт.
- 3. Стул 25 шт.
- 4. Шкаф инструментальный 1 шт.
- 5. Верстак металлический 1 шт.
- 6. Ящик металлический для стружки 1 шт.

Мастерская «Слесарная», ЮУрГУ, Учебно-лабораторный корпус №2 с ангарами Б, В, ауд. 021

Оборудование и технические средства обучения:

- 1. Токарный станок 1 шт.;
- 2. Фрезерный станок -1 шт.;
- 3. Наждачный станок 1 шт.;
- 4. Сверлильный станок 1 шт.;
- 5. Сварочный аппарат 1 шт.;
- 6. Мобильный компрессор с пистолетом 1 шт.;
- 7. Шприц-пресс 1 шт.;
- 8. Стенд с пластинчатым насосом 1 шт;
- 9. Стенд с гидрообъемной передачей 1шт.
- 10. Установка с аксиальными насосами (НАП) 1 шт.

Имущество:

- 1. Стол ученический (двухместный) 8 шт.
- 2. Стол преподавателя 1 шт.
- 3. Комплект слесарного инструмента 8 шт.

- 4. Тисы 8 шт.
- 5. Верстак 8 шт.
- 6. Стул 16 шт.

Доска классная – 1 шт.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

3.2.1. Основная литература

- 1. Иванов, М. Н. Детали машин: учебник для среднего профессионального образования / М. Н. Иванов, В. А. Финогенов. 16-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 457 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18247-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/566187.
- 2. Балдин, В. А. Детали машин и основы конструирования. Передачи: учебник для среднего профессионального образования / В. А. Балдин, В. В. Галевко; под редакцией В. В. Галевко. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 333 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10935-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/566188.
- 3. Детали машин и основы конструирования: учебник и практикум для среднего профессионального образования / под редакцией Е. А. Самойлова, В. В. Джамая. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 405 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18858-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/566532.
- 4. Михайлов, Ю. Б. Детали машин и механизмов: конструирование: учебник для среднего профессионального образования / Ю. Б. Михайлов. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 414 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10933-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/566189.
- 5. Гурин, В. В. Детали машин. Курсовое проектирование: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Гурин, В. М. Замятин, А. М. Попов. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 653 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-19281-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/569118.
- 6. Буланов, Э. А. Детали машин. Расчет механических передач: учебник для среднего профессионального образования / Э. А. Буланов. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 201 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10936-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/566186.
- 7. Константинов, В. Ф. Детали машин и основы конструирования. Проектирование механического привода / В. Ф. Константинов. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 124 с. ISBN 978-5-507-48074-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/362714.
- 8. Киселев, Б. Р. Детали машин. Привод: учебник для СПО / Б. Р. Киселев. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 296 с. ISBN 978-5-507-52307-8. Текст:

электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/447290.

3.2.2. Дополнительная литература

- 1. Тимофеев, Г. А. Теория механизмов и машин: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Г. А. Тимофеев. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 432 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-20475-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560894.
- 2. Пастухов, А. Г. Проектирование зубчатых конических передач в механических приводах: учебное пособие / А. Г. Пастухов, Д. Н. Бахарев, А. С. Колесников. Белгород: БелГАУ им.В.Я.Горина, 2019. 76 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/166507.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает:	Правильность чтения	Экспертное наблюдение
– система допусков и	машиностроительных чертежей и	выполнения лабораторных и
посадок;	обозначения на схемах.	практических работ,
– квалитеты и параметры	Грамотность и точность чтения	производственной практики.
шероховатости и	кинематических схем.	Экспертное наблюдение
обозначение их на чертежах;		выполнения лабораторных и
 кинематические схемы 		практических работ,
Умеет:		производственной практики.
– искать в электронном		Экспертное наблюдение
архиве техническую		выполнения лабораторных и
документацию на		практических работ,
оборудование производства,		выполнение курсового
его механизмы и системы;		проекта и защита проектов.
– читать		
машиностроительные		
чертежи и обозначения на		
схемах		

Приложение 2.17 к ОП по специальности

15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.11 Элементы гидравлических и пневматических приводов»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	230
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	233
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	242
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	245
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.12 Элементы гидравлических и пневматических приводов»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.11 Элементы гидравлических и пневматических приводов» является вариативной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям).

Цель дисциплины «Элементы гидравлических и пневматических приводов»: формирование представлений о физических основах гидромеханики, гидравлических машинах, а также об основных элементах гидравлических и пневматических приводов.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 05, ОК 07, ОК 09, ПК 1.2.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ПК, ОК	Умения	Знания	Навыки
	 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы определять задачи для поиска информации, необходимые источники информации оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения 	Знания - актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить - основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте - номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности - приемы структурирования информации - правила оформления документов и построения устных сообщений - особенности социального и культурного контекста	Навыки - организации и выполнения технического диагностирования гидравлических и пневматических устройств и систем - организации и выполнения технического обслуживания гидравлических и пневматических устройств и систем - организации и выполнения эксплуатации гидравлических и пневматических устройств и систем - проведения типовых расчетов при оформлении технологической документации на гидравлические приводы - оформления технической
	профессиональных задач — грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по	 правила экологической безопасности при ведении профессиональной 	документации для эксплуатации гидравлических и
	профессиональной тематике на государственном языке – соблюдать нормы экологической	деятельности – основные ресурсы, задействованные в профессиональной	пневматических приводов

безопасности
 профессиональной
деятельности по
специальности,
осуществлять работу с
соблюдением принципов
бережливого производства
– понимать общий смысл
четко произнесенных
высказываний на известные
темы (профессиональные и
бытовые), понимать тексты
на базовые
профессиональные темы
– кратко обосновывать и
объяснять свои действия
(текущие и планируемые)
– производить диагностику
состояния гидравлических и
пневматических устройств
и систем
– анализировать работу
привода, находить связь
между неисправностью и
элементами привода
– проводить типовые
расчеты, необходимые при
проектировании пневмо- и
гидроприводов
– оформлять техническую
документацию на
гидравлические и
пневматические приводы

деятельности
– пути обеспечения
ресурсосбережения
принципы бережливого
производства
правила построения
простых и сложных
предложений на
профессиональные темы
правила чтения текстов
профессиональной
направленности
– пользования
диагностическими
стендами, приборами для
диагностирования
состояния привода
– требования
техническому
обслуживанию и
неисправности насосов,
моторов, цилиндров,
гидроаппаратуры,
вспомогательной
аппаратуры, привода в
целом
– особенности
эксплуатации приводов,
работающих в условиях
высоких и низких
температур, повышенной
запыленности

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	114
в т.ч. в форме практической подготовки	58
вт. ч.:	
теоретическое обучение	44
практические занятия	50
Самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация (консультация, экзамен)	18

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Физические ос	новы гидромеханики.	36/24	
Тема 1.1 Рабочие	Содержание учебного материала	12	OK 01, OK 02,
жидкости гидросхем.	1. Введение. Основы науки. История науки гидравлики.		OK 05, OK 07,
	2. Понятие о гидроприводе. Гидропривод. Место гидропривода в машине.		ОК 09, ПК 1.2
	3. Виды гидросистем. Системы смазки, охлаждения.		
	4. Рабочие жидкости гидросистем и пневмосистем. Рабочие жидкости: функции,		
классификация, область применения.		2	
	5. Физические свойства жидкостей и газов. Плотность, вязкость, сжимаемость,		
	тепловое расширение, текучесть, поверхностное натяжение.		
	6. Параметры состояния рабочих жидкостей и газов. Давление жидкостей и газов.		
	Единицы измерения. Виды давлений. Давление нормальное атмосферное,		
	избыточное, вакуум. Приборы для измерения давления.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	10	
	1. Решение задач на определение параметров жидкости и газа. Решение задач на		
	определение плотности, вязкости, коэффициентов теплового расширения и	2	
	объемного сжатия жидкости при изменении внешних условий.		
2. Измерение физических параметров жидкости. Освоение техники измерения		2	
плотности, теплового расширения.			
	3. Измерение физических параметров жидкости.	2	
	4. Освоение техники измерения вязкости и поверхностного натяжения жидкостей.	2	
	5. Изучение жидкостных приборов для измерения давления.	2	
Тема 1.2 Основные	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,

	1 Fyrma ananyyya yanga yangayya Omagyayya yyyma ananyyya yangayyya		OK 05 OK 07
законы гидростатики.	1. Гидростатическое давление. Определение гидростатического давления.		OK 05, OK 07,
	Свойства гидростатического давления. Основное уравнение гидростатики. Эпюры		ОК 09, ПК 1.2
	гидростатического давления.		
	2. Энергетический смысл основного уравнения гидростатики. График энергии в		
	покоящейся жидкости. Энергетический смысл покоящейся жидкости.		
	3. Закон Паскаля. Преобразование и передача давлений в жидкостях от внешних		
сил. Схема преобразования сил. Преобразование перемещений.		_	
4. Гидравлические машины, работающие по закону Паскаля. Принципиальная		2	
	схема работы гидропресса, гидродомкрата. Преобразователи давления. Применение		
	закона Паскаля в технике.		
	5. Давление жидкости на плоскую и цилиндрическую стенки. Центр масс. Центр		
	давления. Давление на дно сосуда. Давление жидкости на стенки труб и		
	резервуаров. Гидростатический парадокс. Формула для расчета толщины стенки		
	трубы. Фактическая толщина стенки трубы. Решение задач.		
	6. Расчет гидростатического давления.		
В том числе практических и лабораторных занятий		2	
1. Решение задач на построение эпюр гидростатического давления. Построение		2	
эпюр избыточного и абсолютного давления на плоскую, криволинейную стенки.			
Тема 1.3 Основные Содержание учебного материала			OK 01, OK 02,
законы	3аконы 1. Основные определения гидродинамики. Элементарная струйка и поток		OK 05, OK 07,
гидродинамики. жидкости. Элементы потока: живое сечение потока, гидравлический радиус,			ОК 09, ПК 1.2
	смоченный периметр. Объемный расход и средняя скорость. Виды потока		
	(напорный, безнапорный, струя). Движение потока равномерное и неравномерное.		
	2. Режимы течения жидкости. Виды режимов течения жидкости. Установка		
	Рейнольдса для экспериментального определения режимов течения жидкости.		
	Критическое число Рейноьдса. Критические скорости потоков жидкости для	2	
	трубопроводов.	2	
3. Уравнение неразрывности потока. Сущность и виды уравнения неразрывности.			
	4. Уравнение Бернулли. Суть уравнения Бернулли. Удельная энергия жидкости.		
	Уклоны гидравлический и пьезометрический. График энергии идеальной и		
	реальной движущейся жидкости.		
	5. Принцип Вентури. Суть принципа Вентури. Зависимость между скоростью и		
	давлением в различных сечениях потока жидкости. Применение принципа в		
	1		l .

	технике и промышленности. Скруббер Вентури. Расходометр Вентури.		
	6. Гидравлические сопротивления потока жидкости. Трение, теплота, падение		
	давления в жидкости. Основные причины, вызывающие гидравлические		
	сопротивления. Линейные сопротивления. Влияние скорости потока жидкости на		
	потери давления. Формула Дарси-Вейсбаха для расчета потерь давления по длине;		
коэффициент трения. Местные сопротивления, местные сопротивления			
	трубопроводов. Вмды местных сопротивлений и их расчет. Коэффициент местных		
	сопротивлений. общие потери давления в гидролинии.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	8	
	1. Знакомство с режимами течения жидкости. Определение режима течения	2	
	расчетным методом.		
	2. Подтверждение уравнения Бернулли методом измерений.	2	_
	3. Определение местных и линейных потерь давления расчетным методом.	2	
	4. Расчет общих сопротивлений в трубопроводе.	2	
Тема 1.4 Истечение	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
жидкости через	1. Истечение жидкости через насадки. Отверстие, отверстие в тонкой		ОК 05, ОК 07,
отверстия и насадки. стенке, насадок. Виды (классификация) насадков. Истечение жидкости в атмосферу			ОК 09, ПК 1.2
из малого отверстия в тонкой стенке при постоянном давлении; коэффициент			
	сжатия, скорости, расхода. Формула расхода жидкости. Истечение жидкости через		
насадки. Истечение жидкости под уровень. Истечение жидкости при переменном		2	
напоре.			
	2. Практическое использование теории истечения жидкости через насадки в		
	инженерной практике. Гидромониторы, гидролокаторы, водоструйные насосы.		
Тема 1.5	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Отрицательные	1. Гидравлический удар. Причины возникновения гидроудара. Физическая		ОК 05, ОК 07,
явления в			ОК 09, ПК 1.2
трубопроводах.			
гидроудара.		2	
	2. Гидротаран. Схема и принцип работы гидротарана.		
	3. Кавитация, облитерация. Явление кавитации и облитерации. Причины и области		
	возникновения. Меры борьбы.		
Тема 1.6 Расчет	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02,
трубопроводов.	1. Сифон. Сифон, сифонные трубопроводы. Теоретические основы принципа	2	ОК 05, ОК 07,

	работы сифона. Расчетные формулы пропускной способности сифона и предельного значения высоты подъема жидкости. Применение сифонных трубопроводов в технике. 2. Гидравлическая струя жидкости. Структура струи жидкости. Дальность струи. Давление струи жидкости на твердые преграды. Расчетные формулы. 3. Расчет трубопроводов гидравлических приборов. В том числе практических и лабораторных занятий	4	ОК 09, ПК 1.2
	1. Расчет простых и сложных трубопроводов. 2. Конструктивные элементы трубопроводов, методика расчета трубопроводов;	2 2	
	расчет на прочность.		
Раздел 2. Гидравлически		6/4	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Гидравлический пресс.	1. Гидравлический пресс. Назначение. Принципиальная гидравлическая схема		OK 05, OK 07,
Гидравлический	пресса.		ОК 09, ПК 1.2
домкрат.	 Гидродомкрат. Области применения. Расчет усилий на силовом узле пресса. Гидроусилитель. Гидромультиприкатор. Назначение. Принципиальная 		
	2		
гидравлическая схема. Расчет усилий. Применение в технике и промышленности.			
4. Гидроаккумулятор. Назначение. Принципиальная гидравлическая схема. Расчет			
усилий. Применение в технике и промышленности.			
	5. Гидроаккумуляторные станции. Назначение. Устройство. Принцип работы.		
Тема 2.2 Содержание учебного материала		2	OK 01, OK 02,
Лопастные насосы и	1. Лопастные насосы. Назначение и классификация.		OK 05, OK 07,
гидродинамические	2. Центробежные насосы. Назначение, устройство и принцип работы. Основные		ОК 09, ПК 1.2
передачи.	характеристики и параметры центробежных насосов.		
	3. Гидродинамическая передача, гидродинамический привод. Структурная схема		
гидродинамической передачи. Разделенные и неразделенные гидродинамические		2	
передачи. Достоинства и недостатки гидродинамических передач.		_	
	4. Гидродинамические муфты. Назначение. Устройство. Принцип действия.		
	Основные характеристики гидродинамических муфт. Расчет гидромуфты.		
	5. Гидротрансформаторы. Классификация. Назначение. Устройство. Принцип работы.		
Тема 2.3	Содержание учебного материала	2	

Беспроводные	1. Струйные насосы. Назначение. Конструкция. Принцип действия. Современные		
гидравлические	струйные насосы. Струйные насосы дозаторы.		
насосы.	2. Эжекторы. Элеваторы. Инжекторы. Эжекторы. Схемы и принцип работы.	2	
	Элеваторы. Схемы и принцип работы. Инжекторы. Схемы и принцип работы.	2	
	3. Воздушные подъемники (эрлифты). Назначение, конструкция, принцип		
	действия.		
Раздел 3. Гидравличесь	кие устройства	28/16	
Тема 3.1	Содержание учебного материала	1	OK 01, OK 02,
Классификация	1. Введение. Общие сведения об элементах гидравлических приводов.		ОК 05, ОК 07,
гидравлических		1	ОК 09, ПК 1.2
устройств.			
Тема 3.2 Объемные	Содержание учебного материала	12	OK 01, OK 02,
гидравлические	1. Общие свойства и классификация роторных насосов.		OK 05, OK 07,
машины.	2. Поршневые насосы.		ОК 09, ПК 1.2
	3. Шестеренчатые гидронасосы.		
4. Пластинчатые насосы.			
5. Радиально-поршневые насосы.			
	6. Аксиально-поршневые гидронасосы.		
7. Регулирование подачи аксиальных гидромашин. Распределение жидкости.			
8. Радиальные гидромоторы.		2	
	9. Аксиальные гидромоторы.	2	
	10. Шестеренчатые гидромоторы.		
	11. Пластинчатые гидромоторы.		
	12. Гидравлические цилиндры поршневого типа одностороннего действия.		
	13. Гидравлические цилиндры поршневого типа двухстороннего действия.		
	14. Гидравлические двигатели возвратно-поворотного действия.		
	15. Мембранные гидроцилиндры. Назначение, конструкции, принцип действия.		
	Расчет параметров		
	В том числе практических и лабораторных занятий	10	_
	1. Определение основных параметров пластинчатых насосов.	2	
	2. Расчет параметров шестеренного гидромотора.	2	
	3. Расчет параметров гидроцилиндра.	2	

	4. Расчет параметров гидродвигателя поворотного типа.		
	5. Составление последовательности сборки и разборки гидромашин.	2	
Тема 3.3 Динамические	· · · · · ·	1	OK 01, OK 02,
гидромашины.	1. Классификация динамических насосов.		ОК 05, ОК 07, ОК 09, ПК 1.2
Тема 3.4	Содержание учебного материала	8	OK 01, OK 02,
Направляющая и	1. Виды направляющей и регулирующей гидравлической аппаратуры.		OK 05, OK 07,
управляющая	Классификация направляющей и регулирующей гидравлической аппаратуры.		ОК 09, ПК 1.2
гидравлическая	2. Золотниковые гидравлические распределители. Назначение, конструкции,		
аппаратура	принцип действия. Плоские золотниковые распределители. Назначение,		
	конструкции, принцип действия. Двухступенчатые золотниковые распределители.		
	Назначение, конструкции, принцип действия.		
	3. Крановые гидравлические распределители. Назначение, конструкции, принцип		
	действия.		
	4. Клапанные гидравлические распределители. Назначение, конструкции, принцип действия.		
5. Клапаны давления. Напорные клапаны прямого и непрямого действия. Назначение, конструкции, принцип действия. Функции напорных клапанов. Место			
	в гидравлической схеме.	2	
	6. Схемы применения клапанов давления.		
7. Редукционные клапаны прямого и непрямого действия. Назначение,			
	конструкции, принцип действия. Характеристики. Место в гидравлической схеме.		
	8. Схемы применения редукционных клапанов.		
	9. Клапаны разности давлений. Назначение, конструкции, принцип действия.		
	Характеристики. Место в гидравлической схеме. Схемы применения клапанов		
	разности давлений.		
	10. Клапаны последовательности. Назначение, конструкции, принцип действия.		
	11. Клапаны расхода. Назначение, конструкции, принцип действия. Дроссели.		
	Назначение, конструкции, принцип действия. Регуляторы расхода. Назначение,		
	конструкции, принцип действия. Делители потока. Назначение, конструкции,		
	принцип действия.		
	12. Обратные клапаны. Гидрозамки. Назначение, конструкции, принцип действия.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	6	220

	1. Сборка, разборка гидроаппаратуры.	2	
	2. Расчет основных параметров гидроаппаратуры по заданным условиям.	$\frac{2}{2}$	
	3. Разбор схем применения гидроаппаратов.	$\frac{2}{2}$	
Тема 3.5	Содержание учебного материала	$\frac{2}{2}$	OK 01, OK 02,
Гидравлические реле.			OK 01, OK 02, OK 07,
т идравлические реле.	принцип действия. Конструкции реле давления по ГОСТ 26005-83.		ОК 09, ПК 1.2
	Конструктивные схемы реле давления.	2	OK 07, 11K 1.2
	2. Гидравлические реле времени. Применение реле давления в гидроприводе.		
Тема 3.6	2. Тидравлические реле времени. Применение реле давления в гидроприводе. Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Кондиционеры	1. Отделители твердых частиц. Фильтры. Сепараторы. Назначение, конструкции,	<u> </u>	OK 01, OK 02, OK 05, OK 07,
рабочего тела.	принцип действия. Фильтроэлементы. Степень очистки. Тонкость фильтрации.		ОК 09, ПК 1.2
paooreio ielia.	Принцип действия. Фильтроэлементы. Степень очистки. Тонкость фильтрации. Обозначение классов чистоты рабочей жидкости по ISO. Типы индикаторов		OR 07, 11K 1.2
	загрязненности фильтров. Всасывающие фильтры. Приемные фильтры.		
	Магнитопористые фильтры.		
	2. Магнитные очистительные сепараторы. Конструкция и параметры магнитных	2	
	уловителей. Сапуны. Термостатические клапаны для автоматического		
регулирования потока.			
3. Нагреватели. Охладители. Назначение, конструкции, принцип действия.			
	Теплообменники воздушные. Водяные маслоохладители. Перепускные клапаны		
	для гидравлической защиты теплообменника от перегрузки.		
Тема 3.7	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02,
Вспомогательная	1. Трубопроводы. Назначение, конструкции, принцип действия, применение.		OK 05, OK 07,
аппаратура.	2. Уплотнительные устройства. Назначение, конструкции, принцип действия.		ОК 09, ПК 1.2
	3. Расчет уплотнительных устройств.	2	
	4. Гидроаккумуляторы. Назначение, конструкции, принцип действия, применение.		
	5. Гидравлические баки. Назначение, конструкции.		
Раздел 4. Устройство и работа гидропривода		6/2	
Тема 4.1	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02,
Разновидности и	1. Объёмные и динамические гидравлические приводы.		OK 05, OK 07,
конструкция	2. Основные параметры объемного гидропривода		ОК 09, ПК 1.2
гидроприводов.			
Тема 4.2 Схема и	Содержание учебного материала	4	

условные обозначения	1. Условные графические обозначения гидравлических систем.		
элементов	2. Типовые схемы гидравлических приводов.	2	
гидропривода.	3. Правила чтения гидравлических принципиальных схем.	_	
The Property of the Property o	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. Анализ работы гидросистемы по гидросхеме.	2	
Раздел 5. Пневмоавтома		18/12	
Тема 5.1	Содержание учебного материала	2	ОК 01, ОК 02,
Классификация	1. Введение. Понятие о пневмоприводе.		OK 05, OK 07,
пневмоавтоматических	2. Общие сведения об элементах пневматических приводов. Основные параметры,	2	ОК 09, ПК 1.2
устройств.	область применения, классификация пневмоавтоматических устройств.		
Тема 5.2	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
Пневматические	1. Динамические компрессоры. Назначение, конструкции, принцип действия.		OK 05, OK 07,
машины.	Схема одной ступени центробежного компрессора.		ОК 09, ПК 1.2
	2. Объемные компрессоры. Назначение, конструкции, принцип действия.	2	
3. Пневматические цилиндры. Назначение, конструкции, принцип действия.		2	
4. Пневмомоторы и поворотные пневмодвигатели. Назначение, конструкции,			
	принцип действия.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. Расчет основных геометрических размеров и рабочих параметров		
	пнемоцилиндра.		
Тема 5.3	Содержание учебного материала	8	OK 01, OK 02,
Направляющая и	1. Клапаны давления в пневмоприводе. Редукционные клапаны. Назначение,		OK 05, OK 07,
управляющая	конструкции, принцип действия. Предохранительные клапаны. Назначение,		ОК 09, ПК 1.2
пневматическая	конструкции, принцип действия.		
аппаратура.	2. Обратные клапаны, клапаны быстрого выхлопа, клапаны последовательности,	2	
клапаны выдержки времени. Назначение, конструкции, принцип действия.		_	
3. Логические пневмоклапаны. Назначение, конструкции, принцип действия.			
4. Регуляторы расхода. Конструкция, принцип работы и технические			
	характеристики пневматического регулятора расхода.		_
	В том числе практических и лабораторных занятий	6	_
	1. Изучение конструкции клапанов	2	_
	2. Схемы применения пневматической регулирующей аппаратуры	2	

	3. Пневмораспределители. Назначение, конструкции, принцип действия.	2	
Тема 5.4	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Пневматические реле.	1. Пневматические реле.		ОК 05, ОК 07,
	2. Реле давления. Реле времени. Назначение, конструкции, принцип действия.	2	ОК 09, ПК 1.2
	Пневматический клапан задержки по времени (реле времени).		
Тема 5.5	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Кондиционеры	Кондиционеры 1. Воздухозаборник, охладитель, химический осущитель, конденсатоотводчик.		ОК 05, ОК 07,
сжатого воздуха.	Назначение, конструкции, принцип действия.	2	ОК 09, ПК 1.2
	2. Фильтр-влагоотделитель.	2	
	3. Воздухосборники (ресиверы). Назначение, конструкции, принцип действия.		
Самостоятельная работ:	а обучающихся	2	
Промежуточная аттестация (консультации, экзамен)		18	
Всего:		114/58	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Технической механики»

),c	каоинет «технической механики»	T				
No	Наименование оборудования					
	I Специализированная мебель и системы хранения					
	овное оборудование					
1	Стол ученический – 22 шт.	Стол школьный 2-местный 6 г/р				
		нерегулируемый СТО2.6 (бук, м/к серый,				
		квадратная труба)				
2	Стул ученический – 44 шт.	Стул школьный ученический 6 г/р				
		нерегулируемый СТУ1.6 (фанера, м/к				
		серый, квадратная труба)				
3	Стол преподавателя – 1шт.	1200*600*750 (ЛДСП 16 мм, на				
	-	столешнице ПВХ 2 мм, на остальном ПВХ				
		0,4 мм, ножки регулируемые)				
4	Стул преподавателя – 1 шт.	Нерегулируемый (фанера, м/к серый,				
		квадратная труба)				
II T	ехнические средства					
Осн	овное оборудование					
1	Сетевой фильтр – 1 шт.	Сетевой фильтр ZIS Pilot-S, 6-розеток, 3 м,				
		белый (S3M)				
2	Компьютер преподавателя – 1 шт.	Системный блок в сборе: i5-12400, DDR4				
		16gb, SSD 500Gb Samsung, GIGABYTE				
		H610M K, корпус BaseTech M3405, Кулер				
		BaseTech Tower 120 PRO				
3	Мультимедийный комплект – 1 шт.	Проектор, экран для проектора настенно-				
		потолочный с электроприводом, кабель				
		HDMI (19M) – HDMI (19M) v2.0 4K,				
		экранированный, ферритовый фильтр, 10				
		м, черный; кронштейн потолочный				
4	Доска – 1 шт.	Магнитно-меловая OfficeSpace, 100*150				
		см, алюминиевая рамка, полочка				
III J	Темонстрационные учебно-наглядные пособия	-				
	овное оборудование					
1	Наглядные плакаты	По соответствующим тематикам				
		дисциплины				

Учебная лаборатория «Механика жидкости и газа, объемные и динамические гидромашины», ЮУрГУ, Учебно-лабораторный корпус №3 блок Г, ауд. 109

Оборудование и технические средства обучения:

- 1. Лабораторный стенд «Механика жидкости и газа» 4 шт.
- 2. Стенд учебный универсальный «Динамические насосы и основы механики жидкости» 1 шт.

Имущество:

- 1. Стол ученический (двухместный) 12 шт.
- 2. Стол преподавателя 2 шт.
- 3. Стул 24 шт.
- 4. Доска классная 1 шт.

Учебная лаборатория «Гидропривод, гидроавтоматика и автоматизация технологических процессов», ЮУрГУ, Учебно-лабораторный корпус №2 с ангарами Б, В, ауд. 108

Оборудование и технические средства обучения:

- 1. Комплект компьютерного оборудования (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) 1 шт.
- 2. Проектор 1 шт.
- 3. Экран 1 шт.
- 4. Учебно-исследовательский лабораторный комплекс «Многоканальный электрогидравлический следящий резервированный привод летательных аппаратов» 1 шт.
 - Ноутбук 4 шт.

Имущество:

- 1. Стол ученический (двухместный) 9 шт.
- 2. Стол преподавателя 1 шт.
- 3. Стул 18 шт.
- 4. Доска классная 1 шт.

Мастерская «Пневматический привод и пневмоавтоматика», ЮУрГУ, Учебнолабораторный корпус №2 с ангарами Б, В, ауд. 442а

Оборудование и технические средства обучения:

- 1. Стенд «Пневматический привод и пневмоавтоматика» 4 шт.;
- 2. Стенд «Диагностика неисправностей гидро- и пневмоприводов» -4 шт.;
- 3. Стенд «Мехатронные системы» 1 шт.

Имущество:

- 1. Стол ученический (двухместный) 12 шт.
- 2. Стол преподавателя 2 шт.
- 3. Стул 24 шт.
- 4. Доска классная 1 шт.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

3.2.1. Основная литература

- 1. Гусев, А. А. Основы гидравлики: учебник для среднего профессионального образования / А. А. Гусев. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 218 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07761-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560697.
- 2. Гидравлика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. А. Кудинов, Э. М. Карташов, А. Г. Коваленко, И. В. Кудинов; под редакцией В. А. Кудинова. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 367 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18598-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/565837.
- 3. Рачков, М. Ю. Пневматические системы автоматики: учебное пособие для среднего профессионального образования / М. Ю. Рачков. 3-е изд., перераб. и доп. Москва:

- Издательство Юрайт, 2024. 255 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-19572-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/556664.
- 4. Белов, Г. В. Термодинамика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Г. В. Белов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 524 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-20065-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/557516.
- 5. Бобошина, С. Б. Термодинамика: учебник для среднего профессионального образования / С. Б. Бобошина, Г. Н. Измайлов. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 196 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-21284-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/564686.

3.2.2 Дополнительная литература

- 1. Ерофеев, В. Л. Теплотехника в 2 т. Том 1. Термодинамика и теория теплообмена: учебник для среднего профессионального образования / В. Л. Ерофеев, А. С. Пряхин, П. Д. Семенов; под редакцией В. Л. Ерофеева, А. С. Пряхина. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 308 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06945-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/564864.
- 2. Гидропневмосистемы робототехнического комплекса: учебное пособие для вузов / А. Н. Сова [и др.]; под редакцией А. Н. Совы. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 212 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14219-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544075.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:	«отлично»: обучающийся показывает	Текущий контроль:
– актуальный	глубокое и полное знание и понимание	экспертная оценка
профессиональный и	всего объёма программного материала;	выполнения
социальный контекст, в	полное понимание сущности	практических заданий.
котором приходится	рассматриваемых понятий, явлений и	Промежуточная
работать и жить	закономерностей, теорий,	аттестация
- основные источники	взаимосвязей; умеет составить полный	
информации и ресурсы	и правильный ответ на основе	
для решения задач и/или	изученного материала; выделять	
проблем в	главные положения, самостоятельно	
профессиональном и/или	подтверждать ответ конкретными	
социальном контексте	примерами, фактами; самостоятельно и	
номенклатура	аргументировано делать анализ	
информационных	обобщения, выводы.	
источников, применяемых	«хорошо»: обучающийся показывает	
в профессиональной	знания всего изученного программного	
деятельности	материала. Даёт полный и правильный	
– приемы	ответ на основе изученных теорий;	
структурирования	незначительные ошибки и недочёты	
информации	при воспроизведении изученного	
– правила оформления	материала, определения понятий дал	
документов и построения	неполные, небольшие неточности при	
устных сообщений	использовании научных терминов	
– особенности	или в выводах и обобщениях из	
социального и	наблюдений и опытов; материал	
культурного контекста	излагает в определенной логической	
 правила экологической 	последовательности, при этом	
безопасности при ведении	допускает одну негрубую ошибку или	
профессиональной	не более двух недочетов и может их исправить самостоятельно при	
деятельности	monipusition of the control of the c	
- основные ресурсы,	требовании или при небольшой помощи преподавателя; в основном	
задействованные в	l	
профессиональной	усвоил учебный материал; подтверждает ответ конкретными	
деятельности	примерами; правильно отвечает на	
– пути обеспечения	дополнительные вопросы; умеет	
ресурсосбережения	самостоятельно выделять главные	
– принципы бережливого	положения в изученном материале;	
производства	на основании фактов и примеров	
– правила построения	обобщать, делать выводы,	
простых и сложных	устанавливать внутрипредметные	
предложений на	связи.	
профессиональные темы	«удовлетворительно»: обучающийся	
 правила чтения текстов 	показывает освоение содержания	
профессиональной	учебного материала, но имеет пробелы	
направленности	в усвоении материала, материал	
– пользования	излагает несистематизированно,	

диагностическими стендами, приборами для диагностирования состояния привода - требования техническому обслуживанию И неисправности насосов. моторов, цилиндров, гидроаппаратуры, вспомогательной аппаратуры, привода целом - особенности эксплуатации приводов, работающих в условиях высоких низких температур, повышенной запыленности

фрагментарно, всегла последовательно; показывает недостаточную сформированность отдельных знаний: выводы обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки, обучающийся допустил ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие;

«неудовлетворительно»:

обучающийся не усвоил и не раскрыл основное содержание материала; не делает выводов и обобщений, не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов или допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить.

Умения:

- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части
- определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы
- выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы
- определять задачи для поиска информации, необходимые источники информации
- оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач
- грамотно излагать свои мысли и оформлять по профессиональной тематике

«отлично»: обучающийся показывает глубокое и полное понимание всего объёма программного материала для демонстрации конкретных умений;

«хорошо»: обучающийся показывает понимание всего изученного программного материала, допускает незначительные ошибки и недочёты при демонстрации умений, но может их исправить самостоятельно при требовании или при небольшой помощи преподавателя; «удовлетворительно»: обучающийся показывает содержания освоение учебного материала, имеет проблемы при демонстрации умений, может исправить ошибки только при помощи преподавателя;

«неудовлетворительно»:

обучающийся не усвоил основное содержание материала, не может продемонстрировать конкретные умения или допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить.

Текущий контроль: экспертная оценка

выполнения практических заданий.

Промежуточная аттестация

- соблюдать нормы экологической безопасности — профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого произведства — понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы – кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) — производить диагностику состояния гидравлических и пневматических устройств и систем — анализировать работу привода, находить связь между неисправностью и элементами привода — проводить типовые расчеты, необходимые при проектировании пневмо- и гидроприводов — оформлять техническую документацию на гидравлические и	государственном языке	
экологической безопасности — профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства — понимать общий смысл четко произвесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы — кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) — производить диагностику состояния гидравлических и пневматических устройств и систем — апализировать работу привода, находить связь между неисправностью и элементами привода — проводить типовые расчеты, необходимые при проектировании пневмо- и гидроприводов — оформлять техническую документацию на гидравлические и		
безопасности — профессиональной деятельности по специальности осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства — понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы — кратко обосновывать и объяснять свои действия (текупцие и планируемые) — производить диагностику состояния гидравлических и иневматических устройств и систем — апализировать работу привода, паходить связь между неисправностью и элементами привода — проводить типовые расчеты, необходимые при проектировании пневмо- и гидроприводов — оформлять техническую документацию на гидравлические и	-	
- профессиональной деятельности по специальности по специальности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства — понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы — кратко обосновывать и объяснять свои действия (текупцие и планируемые) — производить диагностику состояния гидравлических и пневматических устройств и систем — анализировать работу привода, находить связь между неисправностью и элементами привода — проводить типовые расчеты, необходимые при проектировании пневмо- и гидроприводов — оформлять техническую документацию на гидравлические и		
деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства — понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы — кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) — производить диагностику состояния гидравлических и пневматических устройств и систем — анализировать работу привода, находить связь между неисправностью и элементами привода — проводить типовые расчеты, необходимые при проектировании пневмо- и гидроприводов — оформлять техническую документацию на гидравлические и		
специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства — понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы — кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) — производить диагностику состояния гидравлических и пневматических устройств и систем — анализировать работу привода, находить связь между неисправностью и элементами привода — проводить типовые расчеты, необходимые при проектировании пневмо- и гидроприводов — оформлять техническую документацию на гидравлические и		
осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства — понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы — кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) — производить диагностику состояния гидравлических и пневматических устройств и систем — анализировать работу привода, находить связь между неисправностью и элементами привода — проводить типовые расчеты, необходимые при проектировании пневмо- и гидроприводов — оформлять техническую документацию на гидравлические и	1 1 1	
соблюдением принципов бережливого производства понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы — кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) — производить диагностику состояния гидравлических и пневматических устройств и систем — анализировать работу привода, находить связь между неисправностью и элементами привода — проводить типовые расчеты, необходимые при проектировании пневмо- и гидроприводов — оформлять техническую документацию на гидравлические и	-	
бережливого производства — понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы — кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) — производить диагностику состояния гидравлических и пневматических устройств и систем — анализировать работу привода, находить связь между неисправностью и элементами привода — проводить типовые расчеты, необходимые при проектировании пневмо- и гидроприводов — оформлять техническую документацию на гидравлические и		
- понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы - кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) - производить диагностику состояния гидравлических и пневматических и пневматических устройств и систем - анализировать работу привода, находить связь между неисправностью и элементами привода - проводить типовые расчеты, необходимые при проектировании пневмо- и гидроприводов - оформлять техническую документацию на гидравлические и		
четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы — кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) — производить диагностику состояния гидравлических и пневматических устройств и систем — анализировать работу привода, находить связь между неисправностью и элементами привода — проводить типовые расчеты, необходимые при проектировании пневмо- и гидроприводов — оформлять техническую документацию на гидравлические и		
высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы — кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) — производить диагностику состояния гидравлических и пневматических устройств и систем — анализировать работу привода, находить связь между неисправностью и элементами привода — проводить типовые расчеты, необходимые при проектировании пневмо- и гидроприводов — оформлять техническую документацию на гидравлические и		
известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы — кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) — производить диагностику состояния гидравлических и пневматических устройств и систем — анализировать работу привода, находить связь между неисправностью и элементами привода — проводить типовые расчеты, необходимые при проектировании пневмо- и гидроприводов — оформлять техническую документацию на гидравлические и	=	
(профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы – кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) – производить диагностику состояния гидравлических и пневматических устройств и систем – анализировать работу привода, находить связь между неисправностью и элементами привода – проводить типовые расчеты, необходимые при проектировании пневмо- и гидроприводов – оформлять техническую документацию на гидравлические и		
бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы — кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) — производить диагностику состояния гидравлических и пневматических устройств и систем — анализировать работу привода, находить связь между неисправностью и элементами привода — проводить типовые расчеты, необходимые при проектировании пневмо- и гидроприводов — оформлять техническую документацию на гидравлические и		
тексты на базовые профессиональные темы — кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) — производить диагностику состояния гидравлических и пневматических устройств и систем — анализировать работу привода, находить связь между неисправностью и элементами привода — проводить типовые расчеты, необходимые при проектировании пневмо- и гидроприводов — оформлять техническую документацию на гидравлические и		
профессиональные темы - кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) - производить диагностику состояния гидравлических и пневматических устройств и систем - анализировать работу привода, находить связь между неисправностью и элементами привода - проводить типовые расчеты, необходимые при проектировании пневмо- и гидроприводов - оформлять техническую документацию на гидравлические и	/:	
- кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) - производить диагностику состояния гидравлических и пневматических устройств и систем - анализировать работу привода, находить связь между неисправностью и элементами привода - проводить типовые расчеты, необходимые при проектировании пневмо- и гидроприводов - оформлять техническую документацию на гидравлические и		
объяснять свои действия (текущие и планируемые) — производить диагностику состояния гидравлических и пневматических устройств и систем — анализировать работу привода, находить связь между неисправностью и элементами привода — проводить типовые расчеты, необходимые при проектировании пневмо- и гидроприводов — оформлять техническую документацию на гидравлические и		
(текущие и планируемые) — производить диагностику состояния гидравлических и пневматических устройств и систем — анализировать работу привода, находить связь между неисправностью и элементами привода — проводить типовые расчеты, необходимые при проектировании пневмо- и гидроприводов — оформлять техническую документацию на гидравлические и		
- производить диагностику состояния гидравлических и пневматических устройств и систем - анализировать работу привода, находить связь между неисправностью и элементами привода - проводить типовые расчеты, необходимые при проектировании пневмо- и гидроприводов - оформлять техническую документацию на гидравлические и		
диагностику состояния гидравлических и пневматических устройств и систем — анализировать работу привода, находить связь между неисправностью и элементами привода — проводить типовые расчеты, необходимые при проектировании пневмо- и гидроприводов — оформлять техническую документацию на гидравлические и	1	
гидравлических и пневматических устройств и систем — анализировать работу привода, находить связь между неисправностью и элементами привода — проводить типовые расчеты, необходимые при проектировании пневмо- и гидроприводов — оформлять техническую документацию на гидравлические и	<u> </u>	
пневматических устройств и систем — анализировать работу привода, находить связь между неисправностью и элементами привода — проводить типовые расчеты, необходимые при проектировании пневмо- и гидроприводов — оформлять техническую документацию на гидравлические и		
и систем — анализировать работу привода, находить связь между неисправностью и элементами привода — проводить типовые расчеты, необходимые при проектировании пневмо- и гидроприводов — оформлять техническую документацию на гидравлические и		
 – анализировать работу привода, находить связь между неисправностью и элементами привода – проводить типовые расчеты, необходимые при проектировании пневмо- и гидроприводов – оформлять техническую документацию на гидравлические и 	пневматических устройств	
привода, находить связь между неисправностью и элементами привода — проводить типовые расчеты, необходимые при проектировании пневмо- и гидроприводов — оформлять техническую документацию на гидравлические и		
между неисправностью и элементами привода — проводить типовые расчеты, необходимые при проектировании пневмо- и гидроприводов — оформлять техническую документацию на гидравлические и		
элементами привода — проводить типовые расчеты, необходимые при проектировании пневмо- и гидроприводов — оформлять техническую документацию на гидравлические и	1 - I	
 проводить типовые расчеты, необходимые при проектировании пневмо- и гидроприводов оформлять техническую документацию на гидравлические и 		
расчеты, необходимые при проектировании пневмо- и гидроприводов — оформлять техническую документацию на гидравлические и	-	
проектировании пневмо- и гидроприводов - оформлять техническую документацию на гидравлические и	1 *	
гидроприводов - оформлять техническую документацию на гидравлические и	расчеты, необходимые при	
 оформлять техническую документацию на гидравлические и 	проектировании пневмо- и	
документацию на гидравлические и	гидроприводов	
гидравлические и	– оформлять техническую	
гидравлические и	документацию на	
	1	
	пневматические приводы	

Приложение 2.18 к ОП по специальности

15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.12 Технологическое оборудование»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	250
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	252
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	258
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	261
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.12 Технологическое оборудование»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.13 Технологическое оборудование» является вариативной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с Φ ГОС СПО по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 05, ОК 07, ОК 09, ПК 1.3, ПК 2.1.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ПК, ОК	Умения	Знания	Навыки
OK 1 OK 2 OK 5 OK 7 OK 9 IIK 1.3 IIK 2.1	профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы определять задачи для поиска информации, необходимые источники информации поиска применять средства информациии оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке соблюдать нормы экологической безопасности профессиональной дяя решения профессиональной для решения по профессиональной тематике на государственном языке профессиональной деятельности	 − актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить − основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте − номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности − приемы структурирования информации − правила оформления документов и построения устных сообщений − особенности социального и культурного контекста − правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности − основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности − пути обеспечения 	 выполнения работ по организационному обеспечению и проведению плановых и неплановых ремонтов гидравлических и пневматических устройств и систем разработка технологической документации для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту гидравлических и пневматических устройств и систем

специальности,
осуществлять работу с
соблюдением принципов
бережливого производства
– понимать общий смысл
четко произнесенных
высказываний на известные
темы (профессиональные и
бытовые), понимать тексты
на базовые
профессиональные темы
- кратко обосновывать и
объяснять свои действия
(текущие и планируемые)
- читать кинематические
схемы
- осуществлять
рациональный выбор
технологического
оборудования для
выполнения
технологического процесса

бережливого – принципы производства – правила построения простых И сложных предложений на профессиональные темы - правила чтения текстов профессиональной направленности - классификацию И обозначения металлорежущих станков область - назначения, применения, устройство, принципы работы, наладку И технологические возможности металлорежущих станков, в числе с числовым программным управлением (далее - ЧПУ) область - назначение, устройство, применения, технологические возможности роботехнических комплексов (далее РТК), гибких производственных модулей (далее - ГПМ), гибких производственных систем (далее - ГПС)

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	138
в т.ч. в форме практической подготовки	70
вт.ч.:	
теоретическое обучение	74
практические занятия	50
Самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация (консультация, экзамен)	12

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Введение.	Задачи и содержание дисциплины «Технологическое оборудование» и ее	2	ОК 01, ОК 02,
	взаимосвязь с другими дисциплинами. Значение станкостроительной		ОК 05, ОК 07,
	промышленности в народном хозяйстве. История развития станкостроения в		ОК 09,
	России.		ПК 1.3, ПК 2.1
	металлообрабатывающих станках.	10/6	
Тема 1.1 Классификация	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02,
металлообрабатывающих	1. Классификация станков по виду выполняемых работ и применяемого		OK 05, OK 07,
станков.	режущего инструмента, по степени специализации, конструктивным признакам, количеству рабочих органов, степени автоматизации, классу точности, массе и другим признакам. Нумерация серийных и специальных станков. Классификация движений в станках. Основные и вспомогательные движения	4	ОК 09, ПК 1.3, ПК 2.1
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. Практическое занятие №1. Составление паспорта токарного станка.	2	
Тема 1.2 Технико-	Содержание учебного материала	4	ОК 01, ОК 02,
экономические	1. Эффективность, производительность, надежность, точность, гибкость. Методы		ОК 05, ОК 07,
показатели	повышения надежности и точности технологического оборудования.	4	ОК 09,
технологического		₹	ПК 1.3, ПК 2.1
оборудования.			
Раздел 2. Конструкции металлорежущих станков.		18/8	
Тема 2.1 Базовые детали Содержание учебного материала		2	OK 01, OK 02,
станков.	1. Станины, стойки, столы, поперечины: типовые конструкции, материал, термообработка. Суппорты. Направляющие скольжения и качения. Методы	2	OK 05, OK 07, OK 09,

	DOTUMNO DOVING DODO DO NOMBO DI NOMBO NA DOMINIO TIMBO N		ПК 1.3, ПК 2.1
	регулирования зазоров в направляющих, смазка и защита. Гидро- и		11K 1.3, 11K 2.1
T. 22 H	аэростатические направляющие.		017 01 017 02
Тема 2.2 Передачи,	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
применяемые в станках.	1. Передачи для вращательного движения: ременные, зубчатые и червячные.		OK 05, OK 07,
	Передачи для поступательного движения: винтовые пары скольжения и качения,	2	OK 09,
	реечные, кривошипно-шатунные, кулисные и кулачковые. Передачи для	2	ПК 1.3, ПК 2.1
	периодических движений: храповые и мальтийские.		
Тема 2.3 Муфты,	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
тормозные устройства.	1. Муфты, применяемые в станках: кулачковые, зубчатые, фрикционные,		OK 05, OK 07,
	электромагнитные, обгонные, предохранительные. Тормозные устройства:	2	ОК 09,
	ленточные, колодочные, многодисковые, фрикционные.		ПК 1.3, ПК 2.1
Тема 2.4 Реверсивные	Содержание учебного материала	2	ОК 01, ОК 02,
механизмы.	1. Назначение и разновидности реверсивных механизмов с коническими и		OK 05, OK 07,
	цилиндрическими зубчатыми колесами.	2	ОК 09,
			ПК 1.3, ПК 2.1
Тема 2.5 Коробки	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02,
скоростей.	1. Типы коробок скоростей, их назначение, способы переключения передач.		OK 05, OK 07,
_	Коробки скоростей с приводом от электродвигателей постоянного тока		ОК 09,
	бесступенчатого регулирования. Графики частот вращения шпинделей.	4	ПК 1.3, ПК 2.1
	Шпиндельные механизмы: назначение, требование к ним, конструкции. Опоры		
	шпинделей: качение, скольжение, гидро- и аэродинамические.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	-
	1. Практическое занятие №2. Построение графика частот вращения коробки передач.	2	-
Тема 2.6 Коробка подач.	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
-	1. Типы коробок подач, их назначение, способы переключения передач.		OK 05, OK 07,
	Механизмы, применяемые в приводах подач: сменные шестерни, множительные	4	ОК 09,
	устройства, дифференциалы и планетарные механизмы. Приводы подач с	4	ПК 1.3, ПК 2.1
	бесступенчатым регулированием.		ŕ
Раздел 3. Металлообрабатывающие станки, назначение, наладка.		46/30	
Тема 3.1 Станки		10	ОК 01, ОК 02,
токарной группы.	1. Назначение станков и их классификация.	4	OK 05, OK 07,
	В том числе практических и лабораторных занятий	6	ОК 09,
	1. Лабораторное занятие №1. Ознакомление с устройством и работой основных	2	ПК 1.3, ПК 2.1
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

	узлов, наладка станка на точение конусов и нарезание специальной резьбы.		
	2. Практическое занятие №3. Настройка токарного станка на нарезание резьбы.		
Тема 3.2 Станки	Содержание учебного материала	10	ОК 01, ОК 02,
сверлильно- расточной	1. Назначение и классификация станков. Вертикально-сверлильные станки.		OK 05, OK 07,
группы.	Радиально-сверлильные станки. Горизонтально-расточные станки. Координатно-	4	ОК 09,
	расточные станки.		ПК 1.3, ПК 2.1
	В том числе практических и лабораторных занятий	6	
	1. Лабораторное занятие №2. Изучение устройства и работы основных узлов	4	
	станков сверлильно-расточной группы.	4	
	2. Практическое занятие №4. Анализ назначения, области применения,		
	устройства, технологических возможностей, принципа работы и особенностей	2	
	эксплуатации по паспорту сверлильного (расточного) станка.		
Тема 3.3 Фрезерные		10	OK 01, OK 02,
станки.	1. Назначение и классификация фрезерных станков. Горизонтально фрезерные		ОК 05, ОК 07,
	станки. Вертикально-фрезерные станки. Универсально-фрезерные станки.	4	ОК 09,
	Продольно-фрезерные станки.		ПК 1.3, ПК 2.1
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	1. Лабораторное занятие №3. Изучение устройства и работы основных узлов	4	
	фрезерного станка.	-	
	2. Практическое занятие №5. Настройка универсальной делительной головки.	2	
Тема 3.4 Строгальные,	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
долбежные и протяжные	1. Назначение и классификация станков. Поперечно-строгальные станки.	2	OK 05, OK 07,
станки.	Продольно-строгальные станки. Долбежные станки. Протяжные станки.		OK 09,
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	ПК 1.3, ПК 2.1
	1. Лабораторное занятие №4. Изучение устройства и работы основных узлов	2	
	строгального (долбежного или протяжного) станка.		
Тема 3.5 Шлифовальные	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
станки.	1. Назначение и классификация станков. Круглошлифовальные станки.		OK 05, OK 07,
	Внутришлифовальные станки. Плоскошлифовальные станки.	2	ОК 09,
	Бесцентрошлифовальные станки.		ПК 1.3, ПК 2.1
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. Лабораторное занятие №5. Изучение устройства и работы основных узлов	2	
	шлифовального станка.	۷	

Тема 3.6	Содержание учебного материала	8	OK 01, OK 02,
Зубообрабатывающие	1. Назначение, классификация, методы зубонарезания. Зубодолбежные станки.		ОК 05, ОК 07,
станки.	Зубофрезерные станки. Зубострогальные станки. Станки для нарезания зубчатых	2	ОК 09,
	колес с круговым зубом.		ПК 1.3, ПК 2.1
	В том числе практических и лабораторных занятий	6	
	1. Лабораторное занятие №6. Ознакомление с устройством, управлением и	4	
	режимами работы зубообрабатывающего станка.	'	
	2. Практическое занятие №6. Определение вида станка по обозначению модели.	2	
Раздел 4. Станки с ЧПУ и	автоматизация машиностроительного производства.	38/20	
Тема 4.1 Общие сведения	Содержание учебного материала	8	OK 01, OK 02
о станках с ЧПУ.	1. Сущность, назначение и область применения станков с программным	4	OK 05, OK 07
	управлением. Принципы работы.	4	ОК 09,
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	ПК 1.3, ПК 2.1
	1. Практическое занятие №7. Характеристика и особенности станков с ЧПУ.	2	
	Функциональная схема станка с ЧПУ.	2	
	2. Практическое занятие №8. Системы координат станков с ЧПУ. Способы и	2	
	начало отсчета координат.		
Тема 4.2 Станки с ЧПУ	Содержание учебного материала	10	OK 01, OK 02
токарной группы.	1. Станки токарной группы с ЧПУ. Назначение, область применения, устройство,	4	OK 05, OK 07
	технологические особенности, классификация.	'	OK 09,
	В том числе практических и лабораторных занятий	6	ПК 1.3, ПК 2.1
	1. Лабораторное занятие №7. Ознакомление с устройством ЧПУ токарного станка	4	
	1. Практическое занятие №9. Расчет различных операций для работы на	2	
	токарном.		
Тема 4.3 Станки с ЧПУ	Содержание учебного материала	10	OK 01, OK 02
фрезерной группы.	1. Станки фрезерной группы с ЧПУ. Назначение, область применения,	4	OK 05, OK 07
	устройство, технологические особенности, классификация.	4	ОК 09,
	В том числе практических и лабораторных занятий	6	ПК 1.3, ПК 2.1
	1. Лабораторное занятие №8. Ознакомление с устройством ЧПУ фрезерного	4	
	станка.	4	
	2. Практическое занятие №10. Расчет различных операций для работы на	2	
	фрезерном станке с ЧПУ.	<i>L</i>	
Тема 4.4 Многоцелевые	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02

станки с ЧПУ.	1. Назначение, виды, компоновки, конструктивные особенности, механизмы		OK 05, OK 07,
Clanka C III3.	смены режущих инструментов, оси координат, разновидности инструментальных		OK 09,
магазинов и манипуляторов. Токарные обрабатывающие центры. Фрезерно-		2	ПК 1.3, ПК 2.1
	сверлильно-расточные обрабатывающие центры		1110 1.3, 1110 2.1
Тема 4.5 Автоматические	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
линии.	1. Состав, классификация, назначение, область применения. Оборудование	•	OK 05, OK 07,
	автоматических станочных линий. Транспортные устройства. Накопители	4	OK 09,
	заготовок. Поворотные механизмы. Фиксирующие и зажимные устройства.	•	ПК 1.3, ПК 2.1
Тема 4.6	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
Роботизированные	Назначение, область применения, классификация ГПС. Технологическое		OK 05, OK 07,
технологические	оборудование и типовые компоновки ГПС. Транспортные и складские		ОК 09,
комплексы (РТК).	накопительные устройства ГПС. Системы управления контроля работы ГПС.	4	ПК 1.3, ПК 2.1
Гибкие	Перспективы развития и применения ГПС.	4	
производственные			
модули.			
Раздел 5. Эксплуатация те	хнологического оборудования.	10/6	
Тема 5.1 Монтаж	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
технологического	1. Типы фундаментов. Основные правила расстановки станков. Способы		OK 05, OK 07,
оборудования. крепления станков на фундаментах.		4	ОК 09,
			ПК 1.3, ПК 2.1
Тема 5.2 Обслуживание	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02,
технологического	Типы обслуживания станков. Проверки станков на геометрическую и		OK 05, OK 07,
оборудования.	кинематическую точность. Диагностирования оборудования. Виды ремонтов.	4	ОК 09,
	Утилизация технологического оборудования.		ПК 1.3, ПК 2.1
В том числе практических и лабораторных занятий		2	
	1. Практическое занятие №11. Проверка станка на геометрическую точность.	2	
Самостоятельная работа обучающихся			OK 01, OK 02,
Виды работ:		2	OK 05, OK 07,
Подготовка конспекта на тему «Карусельные станки».		4	ОК 09,
			ПК 1.3, ПК 2.1
	я (консультации, экзамен)	12	
Всего:		<i>138/70</i>	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Технической механики»

№ Наименование оборудования Техническое описание 1 Спот вное оборудование Стол ученический – 22 шт. Стол школьный 2-местный 6 г/р нерегулируемый СТО2.6 (бук, м/к серый, квадратная труба) 2 Стул ученический – 44 шт. Стул школьный ученический 6 г/р нерегулируемый СТУ1.6 (фанера, м/к серый, квадратная труба) 3 Стол преподавателя – 1 шт. 1200*600*750 (ЛДСП 16 мм, на столешнице ПВХ 2 мм, на остальном ПВХ 0,4 мм, ножки регулируемые) 4 Стул преподавателя – 1 шт. Нерегулируемый (фанера, м/к серый, квадратная труба) 4 Стул преподавателя – 1 шт. Сетевой фильтр ZIS Pilot-S, 6-розеток, 3 м, белый (S3M) 7 Компьютер преподавателя – 1 шт. Сетевой фильтр ZIS Pilot-S, 6-розеток, 3 м, белый (S3M) 2 Компьютер преподавателя – 1 шт. Системный блок в сборе: i5-12400, DDR4 16gb, SSD 500Gb Samsung, GIGABYTE H610M K, корпус ВазеТесh М3405, Кулер ВазеТесh Тоwer 120 РRO 3 Мультимедийный комплект – 1 шт. Проектор, экран для проектора настеннопотоголочный с электроприводом, кабель HDMI (19M) — HDMI (19M) v2.0 4K, экранированный, ферритовый фильтр, 10 м, черный; кронштейн потолочный м, черный; кронштейн потолочный м, черный; кронштейн потолочный ом, черный кронш		Каоинет «Технической механики»					
Основное оборудование 1 Стол ученический – 22 шт. Стол школьный 2-местный 6 г/р нерегулируемый СТО2.6 (бук, м/к серый, квадратная труба) 2 Стул ученический – 44 шт. Стул школьный ученический 6 г/р нерегулируемый СТУ1.6 (фанера, м/к серый, квадратная труба) 3 Стол преподавателя – 1 шт. 1200*600*750 (ЛДСП 16 мм, на столешнице ПВХ 2 мм, на остальном ПВХ 0,4 мм, ножки регулируемые) 4 Стул преподавателя – 1 шт. Нерегулируемый (фанера, м/к серый, квадратная труба) И Технические средства Сетевой фильтр ZIS Pilot-S, 6-розеток, 3 м, белый (S3M) 2 Компьютер преподавателя – 1 шт. Сетевой фильтр ZIS Pilot-S, 6-розеток, 3 м, белый (S3M) 2 Компьютер преподавателя – 1 шт. Системный блок в сборе: i5-12400, DDR4 16gb, SSD 500Gb Samsung, GIGABYTE 16g							
1 Стол ученический – 22 шт. Стол школьный 2-местный 6 г/р нерегулируемый СТО2.6 (бук, м/к серый, квадратная труба) 2 Стул ученический – 44 шт. Стул школьный ученический 6 г/р нерегулируемый СТУ1.6 (фанера, м/к серый, квадратная труба) 3 Стол преподавателя – 1 шт. 1200*600*750 (ЛДСП 16 мм, на столешнице ПВХ 2 мм, на остальном ПВХ 0,4 мм, ножки регулируемые) 4 Стул преподавателя – 1 шт. Нерегулируемый (фанера, м/к серый, квадратная труба) II технические средства Остовное оборудование 1 Сетевой фильтр – 1 шт. Сетевой фильтр ZIS Pilot-S, 6-розеток, 3 м, белый (S3M) 2 Компьютер преподавателя – 1 шт. Системный блок в сборе: i5-12400, DDR4 16gb, SSD 500Gb Samsung, GIGABYTE H610M K, корпус ВаѕеТесh М3405, Кулер ВаѕеТесh Тоwer 120 PRO 3 Мультимедийный комплект – 1 шт. Проектор, экран для проектора настеннопотолочный с электроприводом, кабель НDMI (19M) — HDMI (19M) v2.0 4K, экранированный, ферритовый фильтр, 10 м, черный; кронштейн потолочный 4 Доска – 1 шт. Магнитно-меловая ОfficeSpace, 100*150 см, алюминиевая рамка, полочка III Демонстрационые учебно-наглядные пособия Основное оборудование 1 Наглядные плакаты							
Перегулируемый СТО2.6 (бук, м/к серый, квадратная труба)	Осн	овное оборудование					
2 Стул ученический – 44 шт. Стул школьный ученический 6 г/р нерегулируемый СТУ1.6 (фанера, м/к серый, квадратная труба) 3 Стол преподавателя – 1 шт. 1200*600*750 (ЛДСП 16 мм, на столешнице ПВХ 2 мм, на остальном ПВХ 0,4 мм, ножки регулируемые) 4 Стул преподавателя – 1 шт. Нерегулируемый (фанера, м/к серый, квадратная труба) II Технические средства Остовное оборудование 1 Сетевой фильтр – 1 шт. Сетевой фильтр ZIS Pilot-S, 6-розеток, 3 м, белый (S3M) 2 Компьютер преподавателя – 1 шт. Системный блок в сборе: i5-12400, DDR4 16gb, SSD 500Gb Samsung, GIGABYTE H610M K, корпус ВаѕеТесh М3405, Кулер ВаѕеТесh Тоwer 120 PRO 3 Мультимедийный комплект – 1 шт. Проектор, экран для проектора настеннопотолочный с электроприводом, кабель HDMI (19M) – HDMI (19M) v2.0 4K, экранированный, ферритовый фильтр, 10 м, черный; кронштейн потолочный 4 Доска – 1 шт. Магнитно-меловая OfficeSpace, 100*150 см, алюминиевая рамка, полочка III Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование 1 Наглядные плакаты По соответствующим тематикам	1	Стол ученический – 22 шт.	Стол школьный 2-местный 6 г/р				
2 Стул ученический – 44 шт. Стул школьный ученический 6 г/р нерегулируемый СТУ1.6 (фанера, м/к серый, квадратная труба) 3 Стол преподавателя – 1 шт. 1200*600*750 (ЛДСП 16 мм, на столешнице ПВХ 2 мм, на остальном ПВХ 0,4 мм, ножки регулируемые) 4 Стул преподавателя – 1 шт. Нерегулируемый (фанера, м/к серый, квадратная труба) II Технические средства Остовное оборудование 1 Сетевой фильтр – 1 шт. Сетевой фильтр ZIS Pilot-S, 6-розеток, 3 м, белый (S3M) 2 Компьютер преподавателя – 1 шт. Системный блок в сборе: i5-12400, DDR4 16gb, SSD 500Gb Samsung, GIGABYTE H610M K, корпус ВаѕеТесh М3405, Кулер ВаѕеТесh Тоwer 120 PRO 3 Мультимедийный комплект – 1 шт. Проектор, экран для проектора настеннопотолочный с электроприводом, кабель HDMI (19M) – HDMI (19M) v2.0 4K, экранированный, ферритовый фильтр, 10 м, черный; кронштейн потолочный 4 Доска – 1 шт. Магнитно-меловая OfficeSpace, 100*150 см, алюминиевая рамка, полочка III Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование 1 Наглядные плакаты По соответствующим тематикам			нерегулируемый СТО2.6 (бук, м/к серый,				
Нерегулируемый СТУ1.6 (фанера, м/к серый, квадратная труба)							
серый, квадратная труба) 3 Стол преподавателя − 1 шт. 1200*600*750 (ЛДСП 16 мм, на столешнице ПВХ 2 мм, на остальном ПВХ 0,4 мм, ножки регулируемые) 4 Стул преподавателя − 1 шт. Нерегулируемый (фанера, м/к серый, квадратная труба) И Технические средства Основное оборудование 1 Сетевой фильтр − 1 шт. Сетевой фильтр ZIS Pilot-S, 6-розеток, 3 м, белый (S3M) 2 Компьютер преподавателя − 1 шт. Системный блок в сборе: i5-12400, DDR4 16gb, SSD 500Gb Samsung, GIGABYTE H610M K, корпус ВаѕеТесh М3405, Кулер ВаѕеТесh Тоwer 120 PRO 3 Мультимедийный комплект − 1 шт. Проектор, экран для проектора настеннопотолочный с электроприводом, кабель HDMI (19M) − HDMI (19M) v2.0 4K, экранированный, ферритовый фильтр, 10 м, черный; кронштейн потолочный 4 Доска − 1 шт. Магнитно-меловая OfficeSpace, 100*150 см, алюминиевая рамка, полочка И Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование 1 Наглядные плакаты По соответствующим тематикам	2	Стул ученический – 44 шт.	Стул школьный ученический 6 г/р				
серый, квадратная труба) 3 Стол преподавателя − 1 шт. 1200*600*750 (ЛДСП 16 мм, на столешнице ПВХ 2 мм, на остальном ПВХ 0,4 мм, ножки регулируемые) 4 Стул преподавателя − 1 шт. Нерегулируемый (фанера, м/к серый, квадратная труба) И Технические средства Основное оборудование 1 Сетевой фильтр − 1 шт. Сетевой фильтр ZIS Pilot-S, 6-розеток, 3 м, белый (S3M) 2 Компьютер преподавателя − 1 шт. Системный блок в сборе: i5-12400, DDR4 16gb, SSD 500Gb Samsung, GIGABYTE H610M K, корпус ВаѕеТесh М3405, Кулер ВаѕеТесh Тоwer 120 PRO 3 Мультимедийный комплект − 1 шт. Проектор, экран для проектора настеннопотолочный с электроприводом, кабель HDMI (19M) − HDMI (19M) v2.0 4K, экранированный, ферритовый фильтр, 10 м, черный; кронштейн потолочный 4 Доска − 1 шт. Магнитно-меловая OfficeSpace, 100*150 см, алюминиевая рамка, полочка И Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование 1 Наглядные плакаты По соответствующим тематикам			нерегулируемый СТУ1.6 (фанера, м/к				
3 Стол преподавателя − 1 шт. 1200*600*750 (ЛДСП 16 мм, на столешнице ПВХ 2 мм, на остальном ПВХ 0,4 мм, ножки регулируемые) 4 Стул преподавателя − 1 шт. Нерегулируемый (фанера, м/к серый, квадратная труба) II Технические средства Основное оборудование 1 Сетевой фильтр − 1 шт. Сетевой фильтр ZIS Pilot-S, 6-розеток, 3 м, белый (S3M) 2 Компьютер преподавателя − 1 шт. Системный блок в сборе: i5-12400, DDR4 16gb, SSD 500Gb Samsung, GIGABYTE H610M K, корпус BaseTech M3405, Кулер BaseTech Tower 120 PRO 3 Мультимедийный комплект − 1 шт. Проектор, экран для проектора настеннопотолочный с электроприводом, кабель HDMI (19M) v 2.0 4K, экранированный, ферритовый фильтр, 10 м, черный; кронштейн потолочный 4 Доска − 1 шт. Магнито-меловая OfficeSpace, 100*150 см, алюминиевая рамка, полочка III Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование 1 Наглядные плакаты По соответствующим тематикам							
4 Стул преподавателя − 1 шт. Нерегулируемый (фанера, м/к серый, квадратная труба) И Технические средства Остовное оборудование 1 Сетевой фильтр − 1 шт. Сетевой фильтр ZIS Pilot-S, 6-розеток, 3 м, белый (S3M) 2 Компьютер преподавателя − 1 шт. Системный блок в сборе: i5-12400, DDR4 16gb, SSD 500Gb Samsung, GIGABYTE H610M K, корпус BaseTech M3405, Кулер BaseTech Tower 120 PRO 3 Мультимедийный комплект − 1 шт. Проектор, экран для проектора настеннопотолочный с электроприводом, кабель HDMI (19M) − HDMI (19M) v2.0 4K, экранированный, ферритовый фильтр, 10 м, черный; кронштейн потолочный 4 Доска − 1 шт. Магнитно-меловая OfficeSpace, 100*150 см, алюминиевая рамка, полочка ИІ Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование По соответствующим тематикам	3	Стол преподавателя – 1шт.					
4 Стул преподавателя − 1 шт. Нерегулируемый (фанера, м/к серый, квадратная труба) И Технические средства Основное оборудование 1 Сетевой фильтр — 1 шт. Сетевой фильтр ZIS Pilot-S, 6-розеток, 3 м, белый (S3M) 2 Компьютер преподавателя — 1 шт. Системный блок в сборе: i5-12400, DDR4 16gb, SSD 500Gb Samsung, GIGABYTE H610M K, корпус BaseTech M3405, Кулер BaseTech Tower 120 PRO 3 Мультимедийный комплект — 1 шт. Проектор, экран для проектора настеннопотолочный с электроприводом, кабель HDMI (19M) — HDMI (19M) v2.0 4K, экранированный, ферритовый фильтр, 10 м, черный; кронштейн потолочный 4 Доска — 1 шт. Магнитно-меловая ОбficeSpace, 100*150 см, алюминиевая рамка, полочка И Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование 1 Наглядные плакаты По соответствующим тематикам							
Квадратная труба) П Технические средства Основное оборудование 1 Сетевой фильтр − 1 шт. Сетевой фильтр ZIS Pilot-S, 6-розеток, 3 м, белый (S3M) 2 Компьютер преподавателя − 1 шт. Системный блок в сборе: i5-12400, DDR4 16gb, SSD 500Gb Samsung, GIGABYTE H610M K, корпус BaseTech M3405, Кулер BaseTech Tower 120 PRO 3 Мультимедийный комплект − 1 шт. Проектор, экран для проектора настеннопотолочный с электроприводом, кабель HDMI (19M) − HDMI (19M) v2.0 4K, экранированный, ферритовый фильтр, 10 м, черный; кронштейн потолочный 4 Доска − 1 шт. Магнитно-меловая OfficeSpace, 100*150 см, алюминиевая рамка, полочка ИІ Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование 1 Наглядные плакаты По соответствующим тематикам			0,4 мм, ножки регулируемые)				
Квадратная труба) П Технические средства Основное оборудование 1 Сетевой фильтр − 1 шт. Сетевой фильтр ZIS Pilot-S, 6-розеток, 3 м, белый (S3M) 2 Компьютер преподавателя − 1 шт. Системный блок в сборе: i5-12400, DDR4 16gb, SSD 500Gb Samsung, GIGABYTE H610M K, корпус BaseTech M3405, Кулер BaseTech Tower 120 PRO 3 Мультимедийный комплект − 1 шт. Проектор, экран для проектора настеннопотолочный с электроприводом, кабель HDMI (19M) − HDMI (19M) v2.0 4K, экранированный, ферритовый фильтр, 10 м, черный; кронштейн потолочный 4 Доска − 1 шт. Магнитно-меловая OfficeSpace, 100*150 см, алюминиевая рамка, полочка ИІ Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование 1 Наглядные плакаты По соответствующим тематикам	4	Стул преподавателя – 1 шт.	Нерегулируемый (фанера, м/к серый,				
Основное оборудование 1 Сетевой фильтр — 1 шт. Сетевой фильтр ZIS Pilot-S, 6-розеток, 3 м, белый (S3M) 2 Компьютер преподавателя — 1 шт. Системный блок в сборе: i5-12400, DDR4 16gb, SSD 500Gb Samsung, GIGABYTE H610M K, корпус BaseTech M3405, Кулер BaseTech Tower 120 PRO 3 Мультимедийный комплект — 1 шт. Проектор, экран для проектора настеннопотолочный с электроприводом, кабель HDMI (19M) — HDMI (19M) v2.0 4K, экранированный, ферритовый фильтр, 10 м, черный; кронштейн потолочный 4 Доска — 1 шт. Магнитно-меловая OfficeSpace, 100*150 см, алюминиевая рамка, полочка ИІ Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование 1 Наглядные плакаты По соответствующим тематикам			квадратная труба)				
1Сетевой фильтр − 1 шт.Сетевой фильтр ZIS Pilot-S, 6-розеток, 3 м, белый (S3M)2Компьютер преподавателя − 1 шт.Системный блок в сборе: i5-12400, DDR4 16gb, SSD 500Gb Samsung, GIGABYTE H610M K, корпус BaseTech M3405, Кулер BaseTech Tower 120 PRO3Мультимедийный комплект − 1 шт.Проектор, экран для проектора настенно-потолочный с электроприводом, кабель HDMI (19M) − HDMI (19M) v2.0 4K, экранированный, ферритовый фильтр, 10 м, черный; кронштейн потолочный4Доска − 1 шт.Магнитно-меловая OfficeSpace, 100*150 см, алюминиевая рамка, полочкаИІ Демонстрационные учебно-наглядные пособияОсновное оборудованиеПо соответствующим тематикам	II T	ехнические средства					
2Компьютер преподавателя – 1 шт.Системный блок в сборе: i5-12400, DDR4 16gb, SSD 500Gb Samsung, GIGABYTE H610M K, корпус BaseTech M3405, Кулер BaseTech Tower 120 PRO3Мультимедийный комплект – 1 шт.Проектор, экран для проектора настенно- потолочный с электроприводом, кабель HDMI (19M) – HDMI (19M) v2.0 4K, экранированный, ферритовый фильтр, 10 м, черный; кронштейн потолочный4Доска – 1 шт.Магнитно-меловая OfficeSpace, 100*150 см, алюминиевая рамка, полочкаIII Демонстрационные учебно-наглядные пособияОсновное оборудованиеПо соответствующим тематикам	Осн	овное оборудование					
2Компьютер преподавателя – 1 шт.Системный блок в сборе: i5-12400, DDR4 16gb, SSD 500Gb Samsung, GIGABYTE H610M K, корпус BaseTech M3405, Кулер BaseTech Tower 120 PRO3Мультимедийный комплект – 1 шт.Проектор, экран для проектора настенно- потолочный с электроприводом, кабель HDMI (19M) – HDMI (19M) v2.0 4K, экранированный, ферритовый фильтр, 10 м, черный; кронштейн потолочный4Доска – 1 шт.Магнитно-меловая OfficeSpace, 100*150 см, алюминиевая рамка, полочкаIII Демонстрационные учебно-наглядные пособияОсновное оборудованиеПо соответствующим тематикам	1	Сетевой фильтр – 1 шт.	Сетевой фильтр ZIS Pilot-S, 6-розеток, 3 м,				
16gb, SSD 500Gb Samsung, GIGABYTE H610M K, корпус BaseTech M3405, Кулер BaseTech Tower 120 PRO 3 Мультимедийный комплект – 1 шт. Проектор, экран для проектора настенно-потолочный с электроприводом, кабель HDMI (19M) – HDMI (19M) v2.0 4K, экранированный, ферритовый фильтр, 10 м, черный; кронштейн потолочный 4 Доска – 1 шт. Магнитно-меловая OfficeSpace, 100*150 см, алюминиевая рамка, полочка 5 И Демонстрационные учебно-наглядные пособия 6 Основное оборудование 1 Наглядные плакаты По соответствующим тематикам							
H610M K, корпус BaseTech M3405, Кулер BaseTech Tower 120 PRO	2	Компьютер преподавателя – 1 шт.	Системный блок в сборе: i5-12400, DDR4				
ВаѕеТесh Tower 120 PRO Мультимедийный комплект — 1 шт. Проектор, экран для проектора настенно- потолочный с электроприводом, кабель HDMI (19M) — HDMI (19M) v2.0 4K, экранированный, ферритовый фильтр, 10 м, черный; кронштейн потолочный 4 Доска — 1 шт. Магнитно-меловая OfficeSpace, 100*150 см, алюминиевая рамка, полочка Ш Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование 1 Наглядные плакаты По соответствующим тематикам			16gb, SSD 500GЬ Samsung, GIGABYTE				
3Мультимедийный комплект − 1 шт.Проектор, экран для проектора настенно- потолочный с электроприводом, кабель HDMI (19M) − HDMI (19M) v2.0 4K, экранированный, ферритовый фильтр, 10 м, черный; кронштейн потолочный4Доска − 1 шт.Магнитно-меловая OfficeSpace, 100*150 см, алюминиевая рамка, полочкаIII Демонстрационные учебно-наглядные пособияОсновное оборудованиеПо соответствующим тематикам			H610M K, корпус BaseTech M3405, Кулер				
потолочный с электроприводом, кабель HDMI (19M) v2.0 4K, экранированный, ферритовый фильтр, 10 м, черный; кронштейн потолочный 4 Доска – 1 шт. Магнитно-меловая OfficeSpace, 100*150 см, алюминиевая рамка, полочка Ш Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование 1 Наглядные плакаты			BaseTech Tower 120 PRO				
HDMI (19M) — HDMI (19M) v2.0 4K, экранированный, ферритовый фильтр, 10 м, черный; кронштейн потолочный	3	Мультимедийный комплект – 1 шт.	Проектор, экран для проектора настенно-				
HDMI (19M) — HDMI (19M) v2.0 4K, экранированный, ферритовый фильтр, 10 м, черный; кронштейн потолочный			потолочный с электроприводом, кабель				
Мучерный; кронштейн потолочный 4 Доска — 1 шт. Магнитно-меловая ОfficeSpace, 100*150 см, алюминиевая рамка, полочка III Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование 1 Наглядные плакаты По соответствующим тематикам							
4 Доска — 1 шт. Магнитно-меловая ОfficeSpace, см, алюминиевая рамка, полочка 100*150 III Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование 1 Наглядные плакаты По соответствующим тематикам			экранированный, ферритовый фильтр, 10				
4 Доска — 1 шт. Магнитно-меловая ОfficeSpace, см, алюминиевая рамка, полочка 100*150 III Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование 1 Наглядные плакаты По соответствующим тематикам							
см, алюминиевая рамка, полочка III Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование 1 Наглядные плакаты По соответствующим тематикам	4	Доска – 1 шт.					
Основное оборудование По соответствующим тематикам 1 Наглядные плакаты							
1 Наглядные плакаты По соответствующим тематикам	III)	Цемонстрационные учебно-наглядные пособия	_				
1 Наглядные плакаты По соответствующим тематикам		Основное оборудование					
дисциплины	1	Наглядные плакаты	По соответствующим тематикам				
			дисциплины				

Учебная лаборатория инновационных технологий обработки металлов давлением «Исследование биметаллов и обработка металлов давлением на специальных станках», ЮУрГУ, ауд. 110-111

Оборудование и технические средства обучения:

- 1. Непрерывный двух-клетевой стан ДУО-200, комплекс оборудования 1 шт.
- 2. Волочильный стан для опытного производства и исследования специальных металлов и сплавов 1 шт.
 - 3. Универсальный стан для плакитирования и холодной прокатки лент 1 шт.
 - 4. Пресс 1 шт.
 - 5. Исследовательский лабораторный стенд «Обработка металлов давлением» 1 шт.

- 6. Стан поперечно-винтовой прокатки 1 шт.
- 7. Клеть многовалковая 1 шт.
- 8. Станок оптико-шлифовальный 2 шт.
- 9. Модель прокатного стана 1 шт.
- 10. Нагревательная печь 1 шт.

Имущество:

- 1. Стол 7 шт.
- 2. Стул 14 шт.
- 3. Шкаф металлический 5 шт.
- 4. Стеллаж металлический 8 шт.

Мастерская «Основы технологии машиностроения и процессов формообразования поверхностей», ауд. 106

Оборудование и технические средства обучения:

- 1. Станок токарно-винторезный 4 шт.
- 2. Станок вертикально-фрезерный 1 шт.
- 3. Станок сверлильный 1 шт.
- 4. Станок обдирочно-шлифовальный 1 шт.
- 5. Станок настольно-сверлильный 1 шт.
- 6. Станок зубодолбежный 1 шт.
- 7. Станок доводочный 1 шт.
- 8. Трехкомпонентный динамометр с комплектом миллиамперметров и тензостанциями, виброанализатором -1 шт.
 - 9. Набор токарных резцов 1 шт.
 - 10. Набор фрез 1 шт.
 - 11. Набор осевого инструмента 1 шт.

Имущество:

- 1. Стол ученический (двухместный) 11 шт.
- 2. Стол преподавателя 1 шт.
- 3. Стул 25 шт.
- 4. Шкаф инструментальный 1 шт.
- 5. Верстак металлический 1 шт.
- 6. Ящик металлический для стружки 1 шт.

Мастерская «Слесарная», ЮУрГУ, Учебно-лабораторный корпус №2 с ангарами Б, В, ауд. 021

Оборудование и технические средства обучения:

- 1. Токарный станок 1 шт.;
- 2. Фрезерный станок -1 шт.;
- 3. Наждачный станок 1 шт.;
- 4. Сверлильный станок 1 шт.;
- 5. Сварочный аппарат 1 шт.;
- 6. Мобильный компрессор с пистолетом 1 шт.;
- 7. Шприц-пресс 1 шт.;
- 8. Стенд с пластинчатым насосом 1 шт;
- 9. Стенд с гидрообъемной передачей 1шт.
- 10. Установка с аксиальными насосами (НАП) 1 шт.

Имущество:

1. Стол ученический (двухместный) – 8 шт.

- 2. Стол преподавателя 1 шт.
- 3. Комплект слесарного инструмента 8 шт.
- 4. Тисы 8 шт.
- 5. Верстак 8 шт.
- 6. Стул 16 шт.

Доска классная – 1 шт.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основнная литература

- 1. Гуртяков, А. М. Металлорежущие станки. Расчет и проектирование: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. М. Гуртяков. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 135 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08481-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537873.
- 2. Мирошин, Д. Г. Технология обработки на токарных станках: учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. Г. Мирошин, Э. Э. Агаева; под общей редакцией И. Н. Тихонова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 314 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14667-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544220.
- 3. Резание материалов: фрезерование: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Г. Схиртладзе [и др.]. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 161 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-19084-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/555906.

3.2.2. Дополнительная литература

- 1. Мирошин, Д. Г. Технология работы на станках с ЧПУ: учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. Г. Мирошин, Е. В. Тюгаева, О. В. Костина. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 194 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13637-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/543878.
- 2. Технологическая оснастка: учебное пособие для среднего профессионального образования / Х. М. Рахимянов, Б. А. Красильников, Э. З. Мартынов, В. В. Янпольский. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 265 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04476-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/539641.
- 3. Ярушин, С. Г. Технологические процессы в машиностроении: учебник для среднего профессионального образования / С. Г. Ярушин. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 564 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15254-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/562269.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:	«отлично»: обучающийся показывает	Текущий контроль:
– актуальный	глубокое и полное знание и понимание	экспертная оценка
профессиональный и	всего объёма программного материала;	выполнения
социальный контекст, в	полное понимание сущности	практических заданий.
котором приходится	рассматриваемых понятий, явлений и	Промежуточная
работать и жить	закономерностей, теорий,	аттестация
- основные источники	взаимосвязей; умеет составить полный	
информации и ресурсы	и правильный ответ на основе	
для решения задач и/или	изученного материала; выделять	
проблем в	главные положения, самостоятельно	
профессиональном и/или	подтверждать ответ конкретными	
социальном контексте	примерами, фактами; самостоятельно и	
– номенклатура	аргументировано делать анализ	
информационных	обобщения, выводы.	
источников, применяемых	«хорошо»: обучающийся показывает	
в профессиональной	знания всего изученного программного	
деятельности	материала. Даёт полный и правильный	
– приемы	ответ на основе изученных теорий;	
структурирования	незначительные ошибки и недочёты	
информации	при воспроизведении изученного	
– правила оформления	материала, определения понятий дал	
документов и построения	неполные, небольшие неточности при	
устных сообщений	использовании научных терминов	
– особенности	или в выводах и обобщениях из	
социального и	наблюдений и опытов; материал	
культурного контекста	излагает в определенной логической	
правила экологической	последовательности, при этом	
безопасности при ведении	допускает одну негрубую ошибку или	
профессиональной	не более двух недочетов и может их	
деятельности	исправить самостоятельно при	
– основные ресурсы,	требовании или при небольшой	
задействованные в	помощи преподавателя; в основном	
профессиональной	усвоил учебный материал;	
деятельности	подтверждает ответ конкретными	
деятельностипути обеспечения	примерами; правильно отвечает на	
ресурсосбережения	дополнительные вопросы; умеет	
– принципы бережливого	самостоятельно выделять главные	
производства	положения в изученном материале;	
производетьаправила построения	на основании фактов и примеров	
простых и сложных	обобщать, делать выводы,	
предложений на	устанавливать внутрипредметные	
профессиональные темы	связи.	
профессиональные темы – правила чтения текстов	«удовлетворительно»: обучающийся	
профессиональной	показывает освоение содержания	
направленности	учебного материала, но имеет пробелы	
паправленности	в усвоении материала, материал	

классификацию обозначения металлорежущих станков - назначения, область устройство, применения, принципы работы, наладку технологические возможности металлорежущих станков, в том числе с числовым программным управлением (далее - ЧПУ) область - назначение, устройство, применения, технологические возможности роботехнических комплексов (далее РТК), гибких производственных модулей (далее - ГПМ), гибких производственных систем (далее - ГПС)

излагает несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно; показывает недостаточную сформированность отдельных знаний; выводы обобщения аргументирует допускает в них ошибки, обучающийся допустил ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие;

«неудовлетворительно»:

обучающийся не усвоил и не раскрыл основное содержание материала; не делает выводов и обобщений, не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов или допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить.

Умения:

- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части
- определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы
- выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы
- определять задачи для поиска информации, необходимые источники информации
- оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач
 грамотно излагать свои

мысли и

оформлять

«отлично»: обучающийся показывает глубокое и полное понимание всего объёма программного материала для демонстрации конкретных умений; **«хорошо»:** обучающийся показывает

понимание всего изученного программного материала, однако допускает незначительные ошибки и недочёты при демонстрации умений, но может их исправить самостоятельно при требовании или при небольшой помощи преподавателя; «удовлетворительно»: обучающийся показывает освоение содержания учебного материала, имеет но проблемы при демонстрации умений, может исправить ошибки только при помощи преподавателя;

«неудовлетворительно»:

обучающийся не усвоил основное содержание материала, не может продемонстрировать конкретные умения или допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить.

Текущий контроль:

экспертная оценка выполнения практических заданий.

Промежуточная аттестация

профессиональной тематике на государственном языке — соблюдать нормы экологической безопасности — профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства — понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы — кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) — читать кинематические схемы — осуществлять рациональный выбор технологического оборудования для выполнения	документы по	
государственном языке — соблюдать нормы экологической безопасности — профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства — понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы — кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) — читать кинематические схемы — осуществлять рациональный выбор технологического оборудования для	профессиональной	
- соблюдать нормы экологической безопасности - профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства — понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы — кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) — читать кинематические схемы — осуществлять рациональный выбор технологического оборудования для	тематике на	
экологической безопасности — профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства — понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы — кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) — читать кинематические схемы — осуществлять рациональный выбор технологического оборудования для		
безопасности — профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства — понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы — кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) — читать кинематические схемы — осуществлять рациональный выбор технологического оборудования для	1	
 профессиональной деятельности, по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства — понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы — кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) — читать кинематические схемы — осуществлять рациональный выбор технологического оборудования для 		
деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства — понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы — кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) — читать кинематические схемы — осуществлять рациональный выбор технологического оборудования для		
специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства — понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы — кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) — читать кинематические схемы — осуществлять рациональный выбор технологического оборудования для	профессиональной	
осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства — понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы — кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) — читать кинематические схемы — осуществлять рациональный выбор технологического оборудования для	деятельности по	
соблюдением принципов бережливого производства — понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы — кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) — читать кинематические схемы — осуществлять рациональный выбор технологического оборудования для		
бережливого производства — понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы — кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) — читать кинематические схемы — осуществлять рациональный выбор технологического оборудования для	1 2	
 понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы – кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) – читать кинематические схемы – осуществлять рациональный выбор технологического оборудования для 		
четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы — кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) — читать кинематические схемы — осуществлять рациональный выбор технологического оборудования для		
высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы – кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) – читать кинематические схемы – осуществлять рациональный выбор технологического оборудования для	– понимать общий смысл	
известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы — кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) — читать кинематические схемы — осуществлять рациональный выбор технологического оборудования для	<u> </u>	
(профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы — кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) — читать кинематические схемы — осуществлять рациональный выбор технологического оборудования для	высказываний на	
бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы — кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) — читать кинематические схемы — осуществлять рациональный выбор технологического оборудования для		
тексты на базовые профессиональные темы — кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) — читать кинематические схемы — осуществлять рациональный выбор технологического оборудования для		
профессиональные темы — кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) — читать кинематические схемы — осуществлять рациональный выбор технологического оборудования для	, .	
 кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) читать кинематические схемы осуществлять рациональный выбор технологического оборудования для 		
объяснять свои действия (текущие и планируемые) — читать кинематические схемы — осуществлять рациональный выбор технологического оборудования для		
(текущие и планируемые) — читать кинематические схемы — осуществлять рациональный выбор технологического оборудования для	1 *	
 – читать кинематические схемы – осуществлять рациональный выбор технологического оборудования для 	1	
схемы	1	
 осуществлять рациональный выбор технологического оборудования для 	– читать кинематические	
рациональный выбор технологического оборудования для	схемы	
технологического оборудования для	– осуществлять	
оборудования для	рациональный выбор	
	технологического	
	оборудования для	
технологического процесса	технологического процесса	