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 СТАТОВ В НЕТИ В НЕТИ В НЕТИ В НЕТИ В НЕТИ В НЕТИ В В НЕТИ В В НЕ

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН

22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства) Направленность - Обработка металлов давлением

Челябинск 2024

Приложение 2. Программы учебных дисциплин Приложение 2.1 к ОП по специальности

22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства)

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	13
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	15
	УЧЕБНОЙ ЛИСШИПЛИНЫ	

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 ФГОС СПО по специальности 22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09, ПК 1.2.

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:

ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 03, нра ОК 04, — ОК 05, выд ОК 06, и ОК 09 хар явл обр гос — инф при дос нау про От б	выделять факторы, определившие икальность становления духовно-авственных ценностей в России; анализировать, характеризовать, делять причинно-следственные связи пространственно-временные рактеристики исторических событий, пений, процессов с времен разования Древнерусского сударства до настоящего времени; анализировать историческую формацию, руководствуясь инципами научной объективности стоверности, с целью формирования учно обоснованного понимания ошлого и настоящего России; защищать историческую правду, не пускать умаления подвига ссийского народа по защите сечества; демонстрировать готовность отивостоять фальсификациям ссийской истории; демонстрировать уважительное ношение к историческому наследию и социокультурным традициям	 ключевые события, основные даты и исторические этапы развития России до настоящего времени; выдающихся деятелей отечественной истории, внесших значительный вклад в социально-экономическое, политическое и культурное развитие России; традиционные российские духовнонравственные ценности; роль и значение России в современном мире

	Российского государства	
ПК 1.2	Российского государства — 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
	формировать бригады	их 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	OK 01, OK 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	ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09 ПК 1.2
Тема 2. От Руси до	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 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	OK 01, OK 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. Спасение			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	ОК 01, ОК 02,
Великий.	Консолидация Петром I внутренних сил России с целью ее выхода на		ОК 03, ОК 04,
Строитель великой	широкую мировую арену. Внутренние реформы для развития		OK 05, OK 06,
империи	производительных сил страны и укрепления военной безопасности.	4	OK 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:		ОК 03, ОК 04,
	присоединение Крыма, освоение Новороссии, воссоединение		OK 05, OK 06,
I	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		
	внутренней и внешней политики Екатерины II.	2	
Тема 7. От победы	Содержание учебного материала	2	ОК 01, ОК 02,
над Наполеоном до	Роль России в спасении Европы от экспансии наполеоновской Франции.		ОК 03, ОК 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	<u> </u>	
	Крымской войны: Великие реформы Александра II, модернизация		
	страны при Александре III.		
	Содержание учебного материала	6	ОК 01, ОК 02,
<u> </u>			
империи	Русская революция 1905-1907 гг. – начало либерального эксперимента	4	OK 03, OK 04,

	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	OK 01, OK 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

Разына жономического развития в 1950-1970-х гг.: значение достижений в науке, промышленности и сельском хозяйстве для современной Российской Федерации. Тема 12. От Содержание учебного материала Причины «перестройки» роль объективных и субъективных факторов в срис окупентационализма: распад СССР – величайшая геополитическая катастрофа. Россия в 1990-е гг.: кризие экономики, облищание населения и криминализация общества – цена реформ 1990-х гг. Полытка диктата опитархов. Конфликты на Северном Кавказе и других регионах России: опасность распада страны. Россия в условиях установления СПД однополярного миропорядка: зависимость от экономик западного мира, спижение роли СНГ, разрыв связей с бывшими странами сощалистического лагеря. Кризис духовых 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. Тема 13. Россия. Тема 13. Россия. Запрос на национальное возрождение в обществе. Укрепление патриотических настроений. Владимир Путив. Устранение опитархата от власти и укрепление ее вертикали. Успенная борьба с национальным сепаратизмом, экстремизмом и терроризмом. Куре на суверещную внешнюю политику: от Мюнхенской речи до специальной военной операции. Экономическое возрождение: энергетика, сельское хозяйство, национальные проскты. Поправки в копституцию. Поступательное возвитие в условиях западных санкций и агрессии НАТО против России. Национальные проскты. Поправки в копституцию. Поступательное развитие в условиях западных с проскты, наукоемкое производство. Возяращение уважения к традиционным ценностям народов России. Национальные проскты. Поправки в копституцию. Поступательное развитие в условиях западных с проскты, наукоемкое производство в озяритие в условиях дападных дападных с проктым паукоемкое производство в озяритие в условиях дападных дападных с проскты, паукоемкое производство в условиях кризиса доминирования СПДА и их союзников.		Hamsunaya A.		
тема 12. От перестройки к кризису, от кризиса к возрождению в тольком температизма и радикального национальным достивской Федерации. Причины «перестройки»: роль объективных и субъективных факторов в ех оде и итогах. Поддержка Западом сепаратизма и радикального национализма: распад СССР — величайшая геополитическая катастрофа. Россия в 1990-с гт.: кризис экономики, обищание пассления и криминализация общества — цена реформ 1990-х гт. Попытка диктата олигархов. Конфликты на Северном Кавказе и других регионах России: 4 опасность распада страны. Россия в условиях установления США однополярного миропорядка: зависимость от экономик западного мира, спижение роли СНГ, разрыв свясей с бывшими странами социалистического лагеря. Кризие духовных ценностей у населения России. В том числе практических и лабораторных занятий 2 Практическое заиятие №5. Осповные события и процессы, происходившие в СССР в период перестройки и распада. ХХІ век Запрос на пациональное возрождение в обществе. Укрепление патриотических настроений. Владимир Путин. Устранение олигархата от власти и укрепление ее вертикали. Успешная борьба с национальным сспаратизмом, экстремизмом и терроризмом. Курс на суверещную внешнюю политику: от Мюнхелской речи до специальной военной операции. Экономическое возрождение: эпертетика, сельское хозяйство, национальные проекты, наукоемкое производство. Возвращение уважения к традиционным ценностям народов России. Национальные проекты. Поправки в конституцию. Поступательное развитие в условиях западных сапкций и агрессии НАТО против Россией и дружсетвенными сй странами мпогополярного мира в условиях кризиса доминирования СПНА и их союзников.		Латинской Америки от колониальной и неоколониальной зависимости.		
Российской Федерации. Тема 12. От перестройки к кризиса, становлению в перестройки» с коэрождению в перестройки» с к возрождению в перестройки» с спаратизма с перационализма: распад СССР — величайшая геополитическая катастрофа. Россия в 1990-е гг.: кризис экономики, обницалие населения и криминализация общества — цена реформ 1990-х гг. Попытка диктата опитархов. Конфинкты на Северюм Кавказе и друтих регионах России: 4 ощополярного миропорядка: зависимость от экономик западного мира, спижение роли СНГ, разрыв связей с бывшими странами социалистического лагеря. Кризис духовных ценностей у населения России. В том числе практических и лабораторных занятий происходившие в СССР в период перестройки и распада. Тема 13. Россия. Тема 13. Россия. ХХІ век Тема 13. Россия. 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 терроргазмом. Куре на суверенную внешною политику: от Мюнхенской речи до специальной военной опсрации. Экономическое возрождение: энергетика, сельское хозяйство, национальные проекты. Наукоемкое производствь. Возяращение уважения к традиционным ценностям народов России. Национальные проекты. Поправки в конституцию. Поступательное развитие в украины. Специальной военной опсрации. Экономическое возрождение: энергетика, сельское хозяйство, национальные проекты. Наукоемкое производствь. Возяращение уважения к традиционным ценностям народов России. Национальные проекты. Поправки в конституцию. Поступательное развитие в украины. Специальной военной опсрации западных сапкций и агрессени НАТО против Россий и дужественными ей странами многополярного мира в условиях кризиса доминирования СПІА и их союзаников.		<u> -</u>		
Тема 12. От перестройки кризису, от кризиса к возрождению 6 ОК 01, ОК 02 ОК 03, ОК 04 ОК 03, ОК 05 ОК 05, ОК 05 ОК 06 ОК 05				
Причины «перестройки»: роль объективных и субъективных факторов в еходе и итогах. Поддержка Западом сепаратизма и радикального пационализма: распад СССР – величайщая геополитическая катастрофа. Россия в 1990-е гт.: кризис экономики, обнищание населения и криминализация общества – цена реформ 1990-х гт. Попытка диктата олигархов. Конфликты на Северном Кавказе и других регионах России: 4 опасность распада страны. Россия в условиях установателия США однополярного миропорядка: зависимость от экономик западного мира, снижение роли СНГ, разрыв связей с бывшими странами сощалистического лагеря. Кризие духовных ценностей у паселения России. В том числе практических и лабораторных занятий россии. В том числе практических и лабораторных занятий россии. Тема 13. Россия. Тема 13. Россия. ХХІ век Содержание учебного материала Запрос на национальное возрождение в обществе. Укрепление патриотических настроений. Владимир Путин. Устранение олигархата от власти и укрепление се вертикали. Успешная борьба с пациональные париотических настроений поперации. Укономическое возрождение: зенретики, сельское козяйство, пациональные проекты. Поправки в конститутцию. 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 СПА и их союзников.				
кризису, от кризиса к возрождению ве 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 гт. Попытка диктата олитархов. Копфликты на Северном Кавказе и других регионах России: опасность распада страцы. Россия в условиях установления США однополярного миронорядка: 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. Тема 13. Россия. Запрос на национальное возрождение в обществе. Укрепление патриотических настроений. Владимир Путин. Устранение олигархата от власти и укрепление е вертикали. Устепная борьба с национальным сепаратизмом, экстремизмом и терроризмом. Курс на суверенную ввешнюю политику: от Мюнженской речи до специальной военной опсрации. Экономическое возрождение: энергетика, седьское хозайство, 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 сё странами мпогополярного мира в условиях кризиеа домпинорования США и их союзпиков.		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. Тема 13. Россия. Запрос на национальное возрождение в обществе. Укрепление патриотических настроений. Владимир Путин. Устранение олигархата от власти и укрепление ее вертикали. Успешная борьба с национальным сспаратизмом, экстремизмом и терроризмом. Курс на суверенную внешнною 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 Содержание учебного материала 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.				
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	
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 возрождение в обощение. Укрепление опитархата 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	ОК 01, ОК 02,
	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	*	2	ОК 01, ОК 02,

антироссийской	Истоки русофобии – «сказания иностранцев о России». Ливонская война		OK 03, OK 04,
пропаганды	- становление русофобской мифологии. «Завещание Петра Великого» –		OK 05, OK 04,
пропаганды	антироссийская фальшивка. Пропаганда Наполеона Бонапарта.		OK 03, OK 00,
	Либеральная и революционная антироссийская пропаганда в Европе в		OK 0)
	хіх столетии и роль в ней российской революционной эмиграции.		
	Формирования образа агрессивной и тоталитарной России в США во 2-й	2	
		2	
	пол. XIX в. Образ большевистской угрозы в подготовке гитлеровской		
	агрессии. Антисоветская пропаганда эпохи Холодной войны. Расистские		
	и неонацистские корни пропаганды против СССР и Российской		
	Федерации во второй половине XX в начале XXI в. Мифологемы и		
TD 15 C	центры распространения современной русофобии.		01/ 01 01/ 02
Тема 15. Слава	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
русского оружия	Ранние этапы истории российского оружейного дела: государев		OK 03, OK 04,
	пушечный двор, тульские оружейники. Значение военно-		OK 05, OK 06,
	промышленного комплекса в истории экономической модернизации		OK 09
	Российской Империи: Путиловский, Александровский, Обуховский и		
	др. заводы, развитие авиации. Сталинская индустриализация.	2	
	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.		
Тема 16. Россия	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
сегодня	Высокие технологии. Достижения в области искусственного интеллекта.		OK 03, OK 04,
	Энергетика. Сельское хозяйство. Освоение Арктики. Развитие		OK 05, OK 06,
	сообщений – дороги и мосты. Транспорт. Космос. Перспективы		OK 09
	импортозамещения и технологических рывков. Развитие цифровых	2	ПК 1.2
	технологий. Роль гражданственности и патриотической позиции	2	
	молодежи в достижении Россией полного суверенитета в экономике,		
	культуре, науке. Значение истории для современного гражданина		
	Российской Федерации.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие №6. Национальные проекты РФ.	2	
Самостоятельная ра	абота обучающихся	2	
Промежуточная атт	естация (дифференцированный зачет)	2	
	·		

Bcero:	64	
DCIV.	VT	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Истории»

№	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)				
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 – 1шт.	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 ,		1				
	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.
- 1. 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.
- 2. Соловьев, К. А. История России: учебник и практикум для среднего профессионального образования / К. А. Соловьев [и др.]; под редакцией К. А. Соловьева. —

Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 241 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15877-9. — 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. Карпачев, С. П. История России: учебное пособие для среднего профессионального образования / С. П. Карпачев. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 248 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08753-6. Текст: непосредственный.
- 2. Кириллов, В. В. История России: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Кириллов, М. А. Бравина. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 596 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-19455-5. Текст: непосредственный.
- 3. 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.
- 4. 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.
- 5. 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.
- 6. 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.
- 7. 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»

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

 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

22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства)

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	20
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	29
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	31
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

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 22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, Π K 2.5.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

•	В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания. Код				
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			
OK 09	деятельности;	предметов, средств и процессов			
ПК 2.5	– 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 				
	профессиональной направленности (со словарем);				
	1 2				
	 самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять 				
	словарный запас				
	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	156
в т.ч. в форме практической подготовки	136
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	
практические занятия	140
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	курс.	128/114	0.14.02
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	10	OK 09
профессиональной	В том числе практических и лабораторных занятий	10	
деятельности	Практическое занятие № 1. Беседа «Применение иностранного языка в учебной и	4	
	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	2	
	современном мире». Выполнение тренировочных лексических и лексико-		
	грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических		
	оборотов.		
	Самостоятельная работа обучающихся	_	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	10	OK 02
Россия в	В том числе практических и лабораторных занятий	10	ОК 04
современном мире	Практическое занятие № 4. Введение новых лексических единиц по теме занятия для		OK 05
	последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на отработку лексических	2	ОК 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	2	
	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		
	сотрудничество с другими государствами» Ответы на вопросы по просмотренному		
	видео (упражнения лексико-грамматического характера по содержанию видео,	2	
	тестовые вопросы по содержанию видео, вопросы дискуссионного характера,		
	требующие развернутого ответа).		
	Практическое занятие № 8. Подготовка устного сообщения учащимися по теме на		
	основе лексико-грамматического материала предыдущих практических занятий.	2	
	Диалог-дискуссия по теме «Чем определяется выбор профессии?»		
	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	2	OK 09
	тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление	2	
	активной лексики и фразеологических оборотов.		
	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.	2	
	Ознакомительное чтение текста по теме «Система образования России». Введение		
	новых лексических единиц по теме. Фразы, речевые обороты и выражения.		
	Практическое занятие № 11. Просмотровое чтение текстов по теме «Система	2	
	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	2	
	обучения по выбранной специальности».	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Самостоятсявная работа боу чающихся	^	
	Теоретические основы аннотирования и реферирования.	2	

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 закрепление активной лексики и фразеологических оборотов. Обсуждение	2	

	особенностей светской беседы, тематики.		
	Практическое занятие № 25. Составление диалогов-моделей «Беседа с иностранным	2	
	партнером».	2	
	Практическое занятие № 26. Введение новых лексических единиц по теме		
	«International business etiquette» для снятия языковых трудностей в аудировании и	2	
	ознакомительном чтении. Предтекстовые упражнения на отработку лексических	2	
	единиц.		
	Практическое занятие № 27. Работа с текстом «International business etiquette».	2	
	Просмотр видео «Business Etiquette in Europe».	<u> </u>	
	Практическое занятие № 28. Культура делового общения на английском языке.		
	Особенности межкультурной коммуникации в деловом общении. Национальные	2	
	стереотипы. Деловой этикет в англоязычных странах. Вербальная и невербальная	<i>2</i>	
	коммуникация.		
	Практическое занятие № 29. Презентация в бизнес-коммуникации. Виды	2	
	презентаций. Структура презентаций. Этапы ее подготовки.	<i></i>	
	Практическое занятие № 30. Структура публичного выступления на английском	2	
	языке. Введение, основная часть, заключение. Использование специальных клише.		
	Практическое занятие № 31. Речевые, лексико-грамматические и стилистические	2	
	компоненты публичного выступления.		
	Практическое занятие № 32. Подготовка и презентация публичного выступления на	2	
	английском языке.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Аннотирование. Принципы и виды. Технология составления аннотаций		
v	естация (дифференцированный зачет)	2	
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	14	
Рынок труда.	В том числе практических и лабораторных занятий	14	
Трудоустройство	Практическое занятие № 33. Введение новых лексических единиц по теме занятия		
и карьера	для последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на отработку	2	017.00
	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	2	
	теме «Трудоустройство и карьера». Ответы на вопросы по просмотренному видео /	2	
	прослушанному аудиоматериалу (упражнения лексического характера по содержанию		

			T
	видео, тестовые вопросы по содержанию видео, вопросы с развернутым ответом).		
	Практическое занятие № 36. Введение новых лексических единиц по теме занятия для последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на отработку лексических единиц.	2	
	Практическое занятие № 37. Работа с текстом «Интервью и собеседование».	2	
	Практическое занятие № 38. Деловая игра «Собеседование с работодателем в кадровом агентстве».	2	
	Практическое занятие № 39. Составление рассказа о себе, своем окружении, своих планах на будущую карьеру, обосновывая свои намерения/поступки (объем 12-15 фраз).	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.6.	Содержание учебного материала	14	
Чемпионаты	В том числе практических и лабораторных занятий	12	
профессиональног о мастерства	Практическое занятие № 40. Введение новых лексических единиц по теме занятия для последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на отработку лексических единиц.	2	
	Практическое занятие № 41. Групповое изучающее чтение текста по теме «История чемпионатов России» с извлечением новых речевых оборотов и выражений. Выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов.	2	
	Практическое занятие № 42. Просмотр учебных видео по теме по теме «История чемпионатов России». 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	OK 02 OK 04 OK 05 OK 09
	Практическое занятие № 43. Просмотр видеороликов чемпионата профессионального мастерства. «Польза участия в Чемпионатах профессионального мастерства для студентов СПО» Составление тезисов на английском языке, обсуждение-дебаты в группах.	2	
	Практическое занятие № 44. Изучающее чтение технической документации (определение тематики и назначения текста; знакомство со структурой документов; поиск в тексте запрашиваемой информации, угадывание значения незнакомых слов по контексту).	2	
	Практическое занятие № 45. Составление сообщения на изучаемом языке по теме «Всероссийское чемпионатное движение по профессиональному мастерству —	2	

	возможность для карьерного роста».		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Речевые клише для написания рефератов и аннотаций. Логико-грамматические	2	
	лексические единицы, характерные для английской научно-технической литературы.		
Тема 1.7.	Содержание учебного материала	14	
Достижения и	В том числе практических и лабораторных занятий	14	
инновации в	Практическое занятие № 46. Введение новых лексических единиц по теме занятия		
науке и технике и	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 № 47. Чтение и перевод (со словарем) текста о Галилео	2	OK 09
	Галилее, обсуждение научных открытий.	2	
	Практическое занятие № 48. Чтение и перевод (со словарем) отрывка из книги	2	
	И.Новикова «Куда течет река времени».	2	
	Практическое занятие № 49. 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 № 50. 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».		
	Практическое занятие № 51. Ответы на вопросы по видео «Русские ученые,		
	изобретатели и их вклад в развитие отечественной и мировой науки и техники»	2	
	(упражнения на отработку лексического материала по тематическому содержанию).		
	Практическое занятие № 52. Подготовка сообщений по теме «Русские ученые,	2	
	изобретатели и их вклад в развитие отечественной и мировой науки и техники».	2	
	Практическое занятие № 53. Презентация сообщений 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 № 54. 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 № 55. Составление диалогов «Посещение отраслевой	2	OK 09
	выставки». Дискуссия.	2	
	Практическое занятие № 56. Подготовка сообщений «Достижение в области науки и	2	
	техники, изменившее мою жизнь».	2	
	Практическое занятие № 57. Презентация сообщений «Достижение в области науки и	2	
	техники, изменившее мою жизнь».	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Требования к составлению рефератов и аннотаций. Примеры особенностей	2	
	составления рефератов и аннотаций. Последовательность действий при написании	2	
	рефератов и аннотаций.		
Раздел 2. Професси	ональное содержание	28/22	
Гема 2.1. Основы	Содержание учебного материала	8	OK 02
химии	В том числе практических и лабораторных занятий	6	ОК 04
	Практическое занятие № 58. Введение новых лексических единиц по теме занятия.		ОК 05
	Фразы, речевые обороты и выражения. Фонетическая отработка и выполнение	2	OK 09
	тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление	2	ПК 2.5
	активной лексики и фразеологических оборотов		
	Практическое занятие № 59. Чтение и работа с текстами по химии.	2	
	Практическое занятие № 60. Фразы, речевые обороты и выражения. Фонетическая		
	отработка и выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических	2	
	упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов (книга	2	
	Develope de Service (III en l'accessor)		
	Ричарда Фейнмана «Шесть лекций попроще»).		
	Ричарда Феинмана «шесть лекции попроще»). Самостоятельная работа обучающихся	2	
	<u> </u>	2	
Гема 2.2.	Самостоятельная работа обучающихся	6	OK 02
	Самостоятельная работа обучающихся Составление аннотации к научно-техническому тексту. Содержание учебного материала		OK 02 OK 04
Информационные	Самостоятельная работа обучающихся Составление аннотации к научно-техническому тексту. Содержание учебного материала В том числе практических и лабораторных занятий	6	
Информационные	Самостоятельная работа обучающихся Составление аннотации к научно-техническому тексту. Содержание учебного материала В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие № 61. Фонетическая отработка и выполнение тренировочных	6	OK 04
Информационные гехнологии в	Самостоятельная работа обучающихся Составление аннотации к научно-техническому тексту. Содержание учебного материала В том числе практических и лабораторных занятий	6	OK 04 OK 05

	The state of the s		
	in a digital age», «The Impact of Artificial Intelligence», «Software Engineer». Ответы на		
l l	вопросы по тексту в режиме диалога		
	Практическое занятие № 63. Составление текстов на изучаемом языке на темы		
	«Programming», «Electronics in everyday life», «A Robot for the Every-Factory», используя	2	
	новые введенные лексические единицы.		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	14	OK 02
Металлургическое	В том числе практических и лабораторных занятий	10	OK 04
производство:	Практическое занятие № 64. Введение новых лексических единиц по теме занятия		OK 05
основные	для последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на отработку	2	OK 09
процессы и	лексических единиц.		ПК 2.5
особенности.	Практическое занятие № 65. Групповое изучающее чтение текстов по теме с		
	извлечением новых речевых оборотов и выражений. Выполнение тренировочных	2	
	лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики	2	
	и фразеологических оборотов.		
	Практическое занятие № 66. Чтение и перевод (со словарем) текстов	2	
	профессиональной направленности. Составление глоссария.	2	
	Практическое занятие № 67. Чтение и перевод (со словарем) текстов	2	
	профессиональной направленности. Ответы на вопросы. Дискуссия.	2	
	Практическое занятие № 68. Перевод на английский язык предложений и	2	
	словосочетаний по теме.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Составление аннотации к научно-техническому тексту.	2	
Промежуточная атте	естация (дифференцированный зачет)	2	
Всего:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	156	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Иностранного языка»

	Кабинет «Иностранного языка»		
№	Наименование оборудования	Техническое описание	
	пециализированная мебель и системы хранени	R	
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)	
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)	
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 – 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 пособия			
	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	х 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,
паправление ти,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
профессиональные темы;правила речевого этикета и		
1 1	– демонстрирует знания	
социокультурные нормы общения на иностранном	правил речевого этикета и	
общения на иностранном языке;	социокультурных норм общения на иностранном	
– формы и виды устной и	языке;	
письменной коммуникации на		
=	и видов устной и письменной	
_	-	
межличностном и	коммуникации на иностранном	
межкультурном	языке при межличностном и	
взаимодействии	межкультурном взаимодействии	
Паранані умання аспанраська		
Перечень умений, осваиваемы		
Уметь:	– строит простые	
– строить простые	высказывания о себе и о своей	
высказывания о себе и о своей	профессиональной	
профессиональной	деятельности;	Письменный и устный опрос.
деятельности;	– взаимодействует в	Тестирование.
– взаимодействовать в	коллективе, принимает участие	Дискуссия.
коллективе, принимать участие	в диалогах на общие и	Участие в диалогах, ролевых
в диалогах на общие и	профессиональные темы;	
профессиональные темы;	– применяет различные	играх. Практические задания по
– применять различные	формы и виды устной и	l
формы и виды устной и	письменной коммуникации на	1 -
		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	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		

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

22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства)

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 22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, 02, 04, 07, ПК 1.5.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код	Умения	Знания
ОК, ПК	3 WCHIA	Эпапия
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	 соблюдать нормы экологической безопасности на рабочем месте; использовать на рабочем месте средства индивидуальной защиты от поражающих факторов при ЧС 	и социальный контекст поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС; — область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	— выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задач и/или проблем поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС	 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 	_

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 1.5.	– анализировать	 основ пожарной безопасности;
Обеспечивать и	профессиональную деятельность,	 порядка действий при угрозе
контролировать	заниматься профессиональным	пожара на производстве;
соблюдение	самосовершенствованием;	 прав и обязанностей граждан в
работниками	– способность и готовность к	области пожарной безопасности
требований охраны	самостоятельному поиску методов	
труда, пожарной,	решения практических задач;	
промышленной и	- оценивать состояние техники	
экологической	безопасности на промышленном	
безопасности.	предприятии и соблюдать правила	
	противопожарной защиты	

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	80
в т.ч. в форме практической подготовки	24
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	54
практические занятия	20
Самостоятельная работа	4
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

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
2	3	4
гь жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях	26/10	
Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02,
1. Цели и задачи изучения дисциплины. Основные понятия. Понятие и общая классификация чрезвычайных ситуаций. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера. 2. Нормативно-правовое регулирование и органы обеспечения безопасности в Российской Федерации. Федеральные и региональные программы обеспечения безопасности жизнедеятельности. Международные организации, обеспечивающие безопасность.	6	OK 04, OK 07
Содержание учебного материала	4	
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.	4	OK 01, OK 02, OK 04, OK 07
Содержание учебного материала	12	
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	4	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07 ПК 1.5
	2 Тъ жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях Содержание учебного материала 1. Цели и задачи изучения дисциплины. Основные понятия. Понятие и общая классификация чрезвычайных ситуаций. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера. 2. Нормативно-правовое регулирование и органы обеспечения безопасности в Российской Федерации. Федеральные и региональные программы обеспечения безопасности жизнедеятельности. Международные организации, обеспечивающие безопасность. Содержание учебного материала 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. Содержание учебного материала 1. Чрезвычайные ситуации природного характера. Общие понятия, классификация. Геофизические опасные явления. Геологические опасные явления. Природные пожары. Метеорологические и агрометеорологические опасные явления.	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся 2 Тъжизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях Содержание учебного материала 1. Цели и задачи изучения дисциплины. Основные понятия. Понятие и общая классификация чрезвычайных ситуаций. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера. 2. Нормативно-правовое регулирование и органы обеспечения безопасности в Российской Федерации. Федеральные и региональные программы обеспечения безопасности жизнедеятельности. Международные организации, обеспеченивающие безопасность. Содержание учебного материала 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. Содержание учебного материала 1. Чрезвычайные ситуации природного характера. Общие понятия, классификация. Геофизические опасные явления. Природные пожары. Метеорологические опасные явления. Природные пожары. Метеорологические и агрометеорологические опасные явления. 2. Чрезвычайные ситуации техногенного характера. Общие понятия,

	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	
	2. Практическое занятие №2. Мероприятия ГО при возникновении ЧС.		
	Оповещение, оценка обстановки определение границ и площадей зон	2	
	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	4	
Чрезвычайные	1. Социальная безопасность. Классификация ЧС социального характера по		OK 01, OK 02,
ситуации	различным признакам. Виды ЧС социального характера: терроризм,		OK 04, OK 07
социального	экстремизм, локальные войны и региональные вооруженные конфликты,	4	ПК 1.5
характера и защита	массовые беспорядки, криминальные опасности и угрозы.		
от них.			
	енной службы и медицинской подготовки	40/14	
	енной службы» (для юношей)»	48/14	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
Основы военной	Россия в современном мире, оборона страны как обязательное условие мирного		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		
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	
добровольная подготовка граждан к военной службе. Начало, срок и окончание	
военной службы. Увольнение с военной службы. Прохожление 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	
осуществлению военной деятельности.	
	1, OK 02,
	4, 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.	
Цель и задачи физической подготовки, содержание, средства физической	
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	1, ОК 02,
огневой Понятие «огневая подготовка». Требования к организации, порядку и мерам ОК 04	4, OK 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,	<u> </u>	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	4	
	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
иедицинской	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-	2	
Гема 2.9.	санитарной помощи. Методы доврачебной реанимации	1	OK 01 OK 02
	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02, OK 04, OK 07
Символы воинской	Боевое Знамя части – символ воинской чести, доблести и славы. Боевые		OK 04, OK 0/
ести. Боевые	традиции Вооруженных сил РФ. Ордена – почетные награды за воинские	4	
градиции	отличия в бою и заслуги в военной службе. Ритуалы Вооруженных Сил	4	
Вооруженных Сил	Российской Федерации. Патриотизм и верность воинскому долгу. Дружба,		
России	войсковое товарищество.		

Модуль «Основы м	едицинских знаний» (для девушек)	48/14	
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,	2	
	при травмах различных областей тела		
	4. Практическое занятие №8. Первая помощь при ожогах и воздействии	1	
	высоких температур, при воздействии низких температур		
	5. Практическое занятие №9. Первая помощь при попадании инородных тел в	1	
T. 44	верхние дыхательные пути, при отравлениях		01001 01002
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	
	1. 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:		80	

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
	тециализированная мебель и системы хране	•
	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)
ΠT	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		•
	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. Абрамова, С.В. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.]; под общей редакцией В. П. Соломина. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 399 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02041-0. Текст: непосредственный.
- 2. 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.
- 3. 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. 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.
- 2. 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.
- 3. Суворова, Γ . М. Психологические основы безопасности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Γ . 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
 – актуальный	– 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	·
порядокприменения	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;	

	T	
осуществления	соблюдает нормы	
профессиональной	экологической безопасности на	
деятельности;	рабочем месте;	
– действовать в	– правильно использует на	
чрезвычайных ситуациях	рабочем месте средства	
мирного и военного времени;	индивидуальной защиты от	
– соблюдать нормы	поражающих факторов при ЧС	
экологической безопасности на	поражите правильно соблюдает правила	
рабочем месте;	поведения и порядок действий	
– использовать на рабочем	населения по сигналам	
месте средства	гражданской обороны	
индивидуальной защиты от	тражданской обороны	
поражающих факторов при		
ЧС;		
1 2		
 соблюдать правила поветения и порядок лействий 		
поведения и порядок действий населения по сигналам		
гражданской обороны		
Перечень знаний, осваив	аемых в рамках модуля «Основы	 - военной службы»
Trope fema shumin, debum	(юноши)	boomon on mobili
Знать:		Письменный и
- основы военной	– демонстрирует знания об	устный опрос.
безопасности и обороны	основах военной безопасности и	Тестирование.
государства;	обороны государства;	Оценка результатов
– организацию и порядок	– не уклоняется от службы в	выполнения
призыва граждан на военную	рядах ВС РФ;	практических работ
службу и поступления на нее в	– демонстрирует владение	Промежуточная
добровольном порядке;	основами строевой, огневой и	аттестация
– основы строевой, огневой и	тактической подготовки;	
тактической подготовки;	– применяет профессиональные	
– область применения	знания при исполнении	
получаемых	обязанностей военной службы;	
профессиональных знаний при	демонстрирует знания боевых	
исполнении обязанностей	традиций Вооруженных Сил	
военной службы;	России	
– боевые традиции	1 Occurs	
Вооруженных Сил России		
	емых в рамках модуля «Основы в	 оенной службы»
January, Commission of the Com	(юноши)	
Уметь:		Экспертное
 владеть общей физической 	– демонстрирует общую	наблюдение за
и строевой подготовкой,	физическую и строевую	ходом выполнения
навыками обязательной	подготовку, навыки	практических работ.
подготовки к военной службе;	обязательной подготовки к	Оценка результатов
– выполнять мероприятия	военной службе; быстро и	выполнения
доврачебной помощи	правильно выполняет	практических работ
пострадавшим	мероприятия первой	
1	доврачебной помощи	
1	i •	İ

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	емых 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

22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства)

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 22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 04, 08, ПК 2.2.

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 2.2	 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	156
в т.ч. в форме практической подготовки	138
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	-
практические занятия	140
Самостоятельная работа	12
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет в 4, 8 семестрах)	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, формированию которых способствует элемент программы
<u>I</u>		3	4 OK 4 OK 9
-	вы физической культуры и формирование ЗОЖ	4	ОК 4, ОК 8, ПК 2.2
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». В том числе практических занятий		ПК 2.2
	1. Особенности организации занятий со студентами.	2	
Тема 1.2.	1. Осооенности организации занятии со студентами. Содержание	2	OK 4, OK 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 1. Разработка дневника самоконтроля.	2	OK 4, OK 6
Разпан 2 Прамениомия од	1. Разраоотка дневника самоконтроля. новы формирования физической культуры личности. Легкая	30	ОК 4, ОК 8
атлетика	повы формирования физической культуры личности. Легкая	30	OK 4, OK 0

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		
	1. Биомеханические основы техники бега.	2	
	2. Техники низкого старта. Техники стартового ускорения.	2	
	3. Бег на дистанции	2	
	4. Финиширование, специальные упражнения.	2	
Тема 2.2.	Содержание		OK 4, OK 8
Совершенствование техники	В том числе практических занятий		
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			
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		
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		
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 (ю).	2	
	5. Выполнение контрольных нормативов: прыжок в длину с места, с 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		
(ОФП)	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		
	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		
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		
	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		
	1. Обучение стойки волейболиста. Обучение верхней подачи.	2	
	2. Обучение нападающему удару.	2	
Тема 3.5. Тактика игры в	Содержание		OK 4, OK 8
защите и нападении	В том числе практических занятий		
	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		
	1. Отработка навыков судейства в волейболе.	2	
Тема 3.7. Контроль	Содержание		OK 4, OK 8
выполнения	В том числе практических занятий		
гестов 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		_
	1. Выполнение упражнений для укрепления мышц плечевого пояса,	2	
	ног.	-	
Тема 4.2. Передачи мяча.	Содержание		OK 4, OK 8
ОФП	В том числе практических занятий		
	1. Выполнение упражнений для развития скоростно-силовых и	2	

	координационных способностей.		
	2. Упражнений для развития верхнего плечевого пояса.	2	
Тема 4.3. Ведение мяча и	Содержание		OK 4, OK 8
броски мяча в корзину с	В том числе практических занятий		
места, в движении, прыжком. ОФП	1. Выполнение упражнений для укрепления мышц кистей,	2	
	плечевого пояса, ног, брюшного пресса.		OIC 4 OIC 0
Тема 4.4. Техника штрафных	Содержание		OK 4, OK 8
бросков. ОФП	В том числе практических занятий		
	1. Выполнение упражнений для укрепления мышц кистей, плечевого пояса, ног.	2	
Тема 4.5. Тактика игры в	Содержание		OK 4, OK 8
защите и нападении. Игра по	В том числе практических занятий		
упрощенным правилам	1. Игра по упрощенным правилам баскетбола.		
баскетбола. Игра по		2	
правилам			
Тема 4.6. Практика	Содержание		OK 4, OK 8
судейства в баскетболе	В том числе практических занятий		
	1. Практика в судействе соревнований по баскетболу	2	
	2. Выполнение контрольных упражнений: ведение змейкой с		
	остановкой в два шага и броском в кольцо; штрафной бросок; броски	2	
	по точкам; баскетбольная «дорожка».		
Раздел 5. Футбол		10	ОК 4, ОК 8
Тема 5.1. Техника	Содержание		OK 4, OK 8
выполнения приёмов игры в	Техника безопасности на занятиях футболом. Освоение и		
футбол	совершенствование техники выполнения приёмов игры: удар по		
	мячу носком, серединой подъема, внутренней, внешней частью		
	подъема; остановки мяча внутренней стороной стопы; остановки		
	мяча внутренней стороной стопы в прыжке, остановки мяча		
	подошвой. Правила игры и методика судейства. Техника		
	нападения. Действия игрока без мяча: освобождение от опеки		
	противника. Освоение/совершенствование приёмов тактики		
	защиты и нападения. Выполнение технико-тактических приёмов в		
	игровой деятельности (учебная игра).		

			T
	В том числе практических занятий		
	1. Освоение и совершенствование техники выполнения приёмов		
	игры: удар по мячу носком, серединой подъема, внутренней,	2	
	внешней частью подъема.		
	1. Освоение и совершенствование техники выполнения приёмов		
	игры: остановки мяча внутренней стороной стопы; остановки мяча	2	
	внутренней стороной стопы в прыжке, остановки мяча подошвой.		
Тема 5.2.	Содержание		ОК 4, ОК 8
Освоение/совершенствование	В том числе практических занятий		
приёмов тактики защиты и	1. Освоение/совершенствование приёмов тактики защиты и	2	
нападения	нападения.	2	
	2. Выполнение технико-тактических приёмов в игровой	2	
	деятельности (учебная игра).	2	
Тема 5.3 . Практика	Содержание		OK 4, OK 8
судейства в футболе	В том числе практических занятий		,
13	1. Практика в судействе соревнований по футболу.	2	
Раздел 6. Гимнастика		12	ОК 4, ОК 8
Тема 6.1. Строевые приемы	Содержание		OK 4, OK 8
1 1	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		
	1. Отработка строевых приёмов.	2	
Тема 6.2. Техника	Содержание		OK 4, OK 8
акробатических упражнений	В том числе практических занятий		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	1. Отработка техники акробатических упражнений.	2	
Тема 6.3. Гиревой спорт	Содержание		OK 4, OK 8
1	В том числе практических занятий		,
			l

	1. Разучивание и выполнение упражнений с гирями.	2	
Тема 6.4. Составление	Содержание		OK 4, OK 8
комплекса общеразвивающих	Требования к составлению комплекса ОРУ, терминология;		
упражнений (ОРУ) и	составление комплексов ОРУ без предметов, с предметами (мячи,		
проведение их	палки, скакалки и др.). Направленность общеразвивающих		
обучающимися	упражнений; основные положения рук, ног, проведение с группой		
	по одному общеразвивающему упражнению, комплекс ОРУ.		
	В том числе практических занятий		
	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.	2	
Раздел 7. Бадминтон		12	ОК 4, ОК 8
Тема 7.1. Игровая стойка,	Содержание		OK 4, OK 8
основные 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		
	1. Выполнение упражнений для укрепления мышц кистей,	2	
	плечевого пояса, ног, брюшного пресса.	<u> </u>	
Тема 7.2. Подачи	Содержание		OK 4, OK 8
	В том числе практических занятий		
	1. Отработка подач.	2	
Тема 7.3. Нападающий удар	Содержание		OK 4, OK 8
	В том числе практических занятий		
	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		
	1. Игра по упрощённым правилам. Судейство соревнований по	2	

	бадминтону.		
	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		
	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		
	1. Освоение и совершенствование техники спортивных способов	2	
	плавания.		
	2. Освоение прикладных способов плавания, способов транспортировки утопающего.	2	
	3. Подвижные игры и эстафеты с элементами плавания.	2	
Раздел 10. Лыжная подготов		4	ОК 4, ОК 8
Тема 10.1. Лыжная	Содержание		OK 4, OK 8
подготовка	Развитие выносливости. Передвижения на лыжах с равномерной		ĺ
	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		
	1. Техника безопасности на занятиях по лыжной подготовке.		
	Имитационные упражнения для рук и ног с помощью	2	
	амортизаторов.		
I	2. Подъемы и спуски: техника подъемов и спусков.	2	
Раздел 11. Спортивное самбо.		4	ОК 4, ОК 8
Тема 11.1. Спортивное самбо	Содержание		ОК 4, ОК 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		
	1. Техника безопасности на занятиях. Отработка технических	2	
	приемов и действий.	2	
l	2. Самозащита от захватов.	2	
	рикладная физическая подготовка (ППФП)	4.6	ОК 4, ОК 8,
Pir	,	16	ПК 2.2
Тема 12.1. Сущность и	Содержание		OK 4, OK 8,
содержание ППФП в	Значение психофизической подготовки человека к		ПК 2.2
достижении высоких	профессиональной деятельности. Социально-экономическая		
l l	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,		

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		
1. Разучивание, закрепление и совершенствование профессионально значимых двигательных действий.	4	
2. Формирование профессионально значимых физических качеств.	4	
3. Техника выполнения упражнений с предметами и без предметов.	4	
4. Специальные упражнения для развития основных мышечных	 4	1
групп.		
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:	156	

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 компетенций	Методы оценки
Знать:	компетенции	
 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 отягощениями.

Дифференцированный зачет.

Приложение 2.5 к ОП по специальности

22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства)

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	7 9
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	81
	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 22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства).

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, ПК 1.4.

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	
ОК 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		
OK 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	значимость результатов поиска;	информатизации;	
И			

информацио нные технологии для выполнения задач профессиона льной деятельности

- оформлять результаты поиска,
 применять средства
 информационных технологий для
 решения профессиональных
 задач, задач личностного развития
 и финансового благополучия;
- и финансового олагополучия,
 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 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;
- оценивать финансовые риски,

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

	связанные с осуществлением	
	предпринимательской	
	деятельности и планирования	
	личных финансов	
ОК 04	Уметь:	Знать:
Эффективно	– работать в коллективе и	– особенности работы в малых и больших
взаимодейст	команде;	группах, работы в команде, организации
вовать и	 взаимодействовать с 	коллективной работы;
работать в	коллегами, руководством,	– принципы организации проектной
коллективе и	клиентами, в ходе	деятельности
команде	профессиональной и	
	предпринимательской	
	деятельности	
ПК 1.4	Уметь:	Знать:
Выполнять	– анализировать	- экономические явления и процессы
основные	профессиональную деятельность;	общественной жизни;
расчеты	- заниматься профессиональным	- понятие экономически рационального
экономическ	самосовершенствованием;	поведения;
их	грамотно применять	- значение кредита, страхования и налогов
показателей	полученные финансовые знания	для предприятия
работы	для оценки собственных	
производств	экономических действий	
енного	_	
участка.	_	
	- ;	
	– оценивать возможные	
	последствия для производства	
	принимаемых рациональных	
	решений в материально-	
	техническом обеспечении	

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	42
в т.ч. в форме практической подготовки	16
вт. ч.:	
теоретическое обучение	22
практические занятия (если предусмотрено)	16
Самостоятельная работа	2
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		<u> </u>
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 1.4
	В том числе практических занятий	2	
	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

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		
	управление личными финансами	12/8	_
Тема 2.1. Личный и	Основное содержание учебного материала	3	
семейный бюджет,	1. Постановка финансовых целей (краткосрочные и долгосрочные		ОК 01
финансовое	финансовые цели, принцип SMART, выбор способов и контроль достижения	1	OK 01 OK 03
планирование	финансовой цели). Человеческий и финансовый капитал. Виды доходов и	-	OK 04
	расходов. Принципы ведения личного и семейного бюджета		ПК 1.4
	В том числе практических занятий	2	-
	1. Практическое занятие №2. Возможности для повышения дохода с учетом	2	
	особенностей своей специальности.		
Тема 2.2. Личные	Основное содержание учебного материала	3	
сбережения	1. Цели сбережений. Изменение стоимости денег во времени. Основные		
	формы сбережений: наличные деньги, банковские счета и их виды.	1	OK 02
	Доходность банковских вкладов. Простые и сложные проценты. Влияние		OK 03
	инфляции на процентный доход. Сейфовые ячейки. Риски для сбережений и		OK 04
	пути их минимизации. Система страхования вкладов	2	ПК 1.4
	В том числе практических занятий		-
	1. Практическое занятие №3. Анализ необходимости и требуемого объема	2	
T. 2.2 IC	сбережений с учетом особенностей своей специальности.		
Тема 2.3. Кредиты и	Основное содержание учебного материала	3	-
займы	1. Цели заимствований. Проценты по кредитам и займам. Неустойки.		
	Регулирование процентов и неустоек. Основные инструменты		OK 02
	заимствования. Банковский кредит. Принципы кредитования. Виды	1	OK 03
	кредитов. Условия кредитования. Формы обеспечения возвратности кредита.	1	OK 04
	Кредитный договор. Риски использования кредитов и займов и пути их		ПК 1.4
	минимизации. Страхование при кредитовании. Взыскание долгов. Кредитная		
	история. Кредитные каникулы. Реструктуризация и рефинансирование		

	кредита. Личное банкротство.		
	В том числе практических занятий	2	1
	 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	3	
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	1	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	1
Тема 3.1.	Основное содержание учебного материала	1	<u> </u>
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.	1	OK 02 OK 03 OK 04
Тема 3.2. Страхование	Основное содержание учебного материала	1	OK 02
	1. Страхование как один из способов управления рисками. Виды страхования: личное страхование, имущественное страхование, страхование гражданской ответственности. Основные виды страховых продуктов.	1	OK 03 OK 04
Тема 3.3.	Основное содержание учебного материала	6	
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 1.4

Раздел 4. Финансовая сре	еда	8/4	
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 1.4
	В том числе практических занятий	2] 1110 1.4
	1. Практическое занятие №7. Специфика налогообложения и пенсионного обеспечения.	2	
Тема 4.2. Защита прав	Основное содержание учебного материала	4	
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 2	ОК 02 ОК 03 ОК 04 ПК 1.4
	прав).	2	
Самостоятельная работа			
 «Платежная карта» (подготовка мини-проекта). «Сберегательные продукты» (работа с источниками социальной информации). «Кредитная история» (подготовка мини-проекта). 		2	
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)		2	
Итого	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	42	

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 дисципли	H»			
No	Наименование оборудования	Техническое описание			
I Cı	пециализированная мебель и системы хранени	Я			
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	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. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основная литература

- 1. Фрицлер, A.B. Основы финансовой грамотности: учебник 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: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/389003.

3.2.2. Дополнительная литература

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

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

проектной деятельности	принципах организации проектной деятельности	
Уметь: — определять задачу в профессиональном и/или социальном контексте, в контексте личностного развития и управления финансовым благополучием	определяет задачу в профессиональном и/или социальном контексте	Оценка результатов устного опроса; Оценка результатов практической работы; Оценка результатов тестирования; Самооценка своего
– выявлять и отбирать информацию, необходимую для решения задачи– составлять план действий	осуществляет поиск и отбор информации, необходимой для решения задачи осуществляет планирование	умения, осуществляемая обучающимися. Экспертное наблюдение за ходом выполнения учебных заданий
– определять необходимые ресурсы	действий для решения задачи; определяет ресурсы для решения задачи	Промежуточная аттестация
реализовывать составленный планопределять задачи для сбора	выполняет составленный план определяет задачи для сбора	
информации — планировать процесс поиска информации и осуществлять выбор необходимых источников	информации 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 финансового 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 	выполняет задания по выбору и использованию различных платежных инструментов в конкретной ситуации с учетом правил финансовой	

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

Приложение 2.6 к ОП по специальности

22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«СГ.06 Основы бережливого производства»

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.05 Основы бережливого производства»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «СГ.06 Основы бережливого производства» является вариативной частью социально-гуманитарного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1, ОК 5, ОК 7, ОК 9, ПК 1.5.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01 ОК 05 ОК 07 ОК 09 ПК 1.5	 осуществлять профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства; картировать поток создания ценностей; применять методы и инструменты бережливого производства; применять статистические методы анализа. 	 основные понятия, историю возникновения, принципы, методы и инструменты бережливого производства; основы картирования потока создания ценностей; методы и инструменты бережливого производства; статистические методы анализа.

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	42
в т.ч. в форме практической подготовки	16
В Т. Ч.:	,
теоретическое обучение	28
практические занятия	10
Самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

1.2. 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. Примен деятельности предг	ение философии бережливого производства для повышения эффективности	40/16	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	6	
Сущность концепции бережливого производства	 Основные понятия бережливого производства. История возникновения концепции бережливого производства, востребованность знаний инструментария бережливого производства на рынке труда. Принципы, методы и инструменты бережливого производства. Алгоритм внедрения бережливого производства. 	4	OK 1, OK 5, OK 7, OK 9, ПК 1.5
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 1 Анализ ГОСТ Р «Бережливое производство»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	6	
Картирование потока создания ценности.	1. Понятия и принципы картирования потока создания ценности. Шаги управления потоком создания ценности. Инструменты картирования потока создания ценности. Виды картирования. Карта потока создания ценности. Структура выполняемых операций: добавленная ценность, потери 1 и 2 рода. Влияние потерь на себестоимость производства продукции и оказания услуг.	4	OK 1, OK 5, OK 7, OK 9
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 2 Виды потерь. Причины и способы устранения потерь	2	

	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	10	
Методы и	1. Организация рабочего пространства по системе 5S.		
инструменты	2. Общие сведения и определения ТРМ, направления и этапы развертывания системы		
бережливого	TPM.	O	
производства	3. Система быстрой переналадки SMED.	8	OV 1 OV 5 OV
	4. Канбан, поток единичных изделий.		OK 1, OK 5, OK 7, OK 9
	5. Метод 6 «сигм».		7, OK 9
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 3	2	
	Методы и инструменты бережливого производства	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	8	
Статистические	1. Семь классических инструментов контроля качества: контрольные листки,		
методы анализа.	гистограмма, диаграмма Парето, стратификация, причинно-следственная диаграмма		
	Исикавы, диаграмма разброса, контрольные карты.	8	
	2. Новейшие инструменты контроля качества: «мозговая атака», диаграмма сродства,	ð	OK 1, OK 5, OK 7, OK 9
	диаграмма связей, древовидная диаграмма, матричная диаграмма, стрелочная		7, OK 9
	диаграмма, матрица приоритетов.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	8	
Технологии	1. Лин - лидерство. Технологии вовлечения персонала. Стратегии организационных		
вовлечения и	изменений. Система подачи предложений. Создание команды	4	
мотивации	реформаторов. Корпоративная культура. Формирование корпоративной культуры	4	
персонала	бережливого производства.		OK 1, OK 5, OK
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	7, OK 9
	Практическое занятие № 4	2	7, OK 9
	Методы мотивации персонала к введению бережливого производства	2	
	Практическое занятие № 5	2	
	Анализ отечественного опыта внедрения бережливого производства на предприятиях	<u> </u>	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	

Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет	2	
Всего:	42	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Освоение программы учебной дисциплины СГ.06 «Основы бережливого производства» предполагает наличие кабинета «Социально-гуманитарных 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»

	каоинет «Социально-гуманитарных дисциплин»				
No॒	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	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. 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.
- 2. Шмелёва, А. Н. Методы бережливого производства : учебно-методическое пособие / А. Н. Шмелёва. Москва: РТУ МИРЭА, 2021. 38 с. Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171543.

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
Знания:	«отлично»: обучающийся показывает	Текущий контроль:
- основные понятия,	глубокое и полное знание и	экспертная оценка
историю возникновения,	понимание всего объёма	выполнения заданий
принципы, методы и	программного материала; полное	проблемного характера.
инструменты бережливого	понимание сущности	Промежуточная
производства; – основы картирования	рассматриваемых понятий, явлений и	аттестация
потока создания	закономерностей, теорий,	
ценностей;	взаимосвязей; умеет составить	
– методы и инструменты	полный и правильный ответ на основе	
бережливого	изученного материала; выделять	
производства;	главные положения, самостоятельно	
- статистические методы	подтверждать ответ конкретными	
анализа.	примерами, фактами; самостоятельно	
	и аргументировано делать анализ,	
	обобщения, выводы.	
	«хорошо»: обучающийся показывает	
	знания всего изученного	
	программного материала. Даёт	
	полный и правильный ответ на	
	основе изученных теорий;	
	незначительные ошибки и недочёты	
	при воспроизведении изученного	
	материала, определения понятий дал	
	неполные, небольшие неточности при	
	использовании научных терминов	
	или в выводах и обобщениях из	
	наблюдений и опытов; материал	
	излагает в определенной логической	
	последовательности, при этом	
	допускает одну негрубую ошибку или	
	не более двух недочетов и может их	
	1	
	помощи преподавателя; в основном	
	усвоил учебный материал;	
	подтверждает ответ конкретными	
	примерами; правильно отвечает на	
	дополнительные вопросы; умеет	
	самостоятельно выделять главные	
	положения в изученном материале;	

на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи.

«удовлетворительно»: обучающийся показывает содержания освоение **учебного** материала, имеет пробелы усвоении материала, материал излагает несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно; показывает недостаточную сформированность отдельных знаний; выводы и 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:

- осуществлять
 профессиональную
 деятельность с
 соблюдением принципов
 бережливого
 производства;
- картировать поток создания ценностей;
- применять методы и инструменты бережливого производства;
- применять статистические методы анализа.

«отлично»: обучающийся показывает глубокое и полное понимание всего объёма программного материала для демонстрации конкретных умений; «хорошо»: обучающийся показывает изученного понимание всего программного материала, однако допускает незначительные ошибки и недочёты при демонстрации умений, может ИΧ исправить самостоятельно при требовании или небольшой при помощи преподавателя; «удовлетворительно»: обучающийся показывает освоение содержания учебного материала, но

Текущий контроль:

экспертная оценка выполнения заданий проблемного характера.

Промежуточная аттестация

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.	

Приложение 2.7 к ОП по специальности

22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«СГ.07 Психология общения в профессиональной деятельности»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	99
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	100
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	104
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	106
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.07 «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.07 «Психология общения в профессиональной деятельности» включена в вариативную часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы в соответствии с Φ ГОС СПО по специальности 22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 03, ОК 04, ОК 05, Π K 1.1.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания.

Код ОК, ПК	Умения	Знания	
OK 03	– применять техники и приемы	– взаимосвязь общения и	
ОК 04	эффективного общения в	деятельности;	
OK 05	профессиональной деятельности;	– цели, функции, виды и уровни	
ПК 1.1	– использовать приемы	общения;	
	саморегуляции поведения в процессе межличностного общения;	 – роли и ролевые ожидания в общении; 	
	– определять и выстраивать	– виды социальных взаимодействий;	
	траектории профессионального развития и самообразования;	 механизмы взаимопонимания в общении; 	
	– организовывать работу	– техники и приемы общения,	
	коллектива и команды на	правила слушания, ведения беседы,	
	практических занятиях;	убеждения;	
	- грамотно излагать свои мысли;	– культуру и этические принципы	
	– проявлять толерантность в	делового общения;	
	рабочем коллективе	 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	52
в т.ч. в форме практической подготовки	16
В т. ч.:	
теоретическое обучение	36
практические занятия	12
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 в		18/2	
Тема 1.1. Общение	Содержание учебного материала	6	
– основачеловеческогобытия.	Общение в системе межличностных, общественных и профессиональных отношений. Социальная роль. Классификация общения. Виды, функции общения. Структура и средства общения. Единство общения и деятельности.	4	OK 3 OK 4
	В том числе практических и лабораторных занятий		OK 5
	Практическое занятие № 1. Диагностика и развитие коммуникативных способностей.	2	ПК 1.1
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	6	
Перцептивная сторона общения.	Понятие социальной перцепции. Факторы, оказывающие влияние на восприятие. Эффекты восприятия. Искажения в процессе восприятия. Психологические механизмы восприятия. Влияние имиджа на восприятие человека. Психология влияния	4	OK 3 OK 4 OK 5
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие № 2. Диагностика и развитие эмпатических способностей.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	6	ОК 3

Коммуникативная и интерактивная стороны общения.	Основные элементы коммуникации. Вербальная коммуникация. Невербальная коммуникация. Коммуникативные барьеры. Методы развития коммуникативных способностей. Взаимодействие как организация совместной деятельности. Типы взаимодействия: кооперация и конкуренция.	4	OK 4 OK 5	
	В том числе практических и лабораторных занятий			
	Практическое занятие № 3. Развитие навыков эффективного взаимодействия между людьми. (Психологическая игра «Авиакатастрофа»)	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Раздел 2. Деловое объ	щение.	16/8		
Тема 2.1. Формы	Содержание учебного материала	6		
делового общения и их характеристики.	Деловая беседа. Формы постановки вопросов. Психологические особенности ведения деловых дискуссий и публичных выступлений. Аргументация. Понятие деловой культуры. Деловой этикет.	4	OK 3 OK 4	
	В том числе практических и лабораторных занятий		OK 5	
	Практическое занятие № 4. Развитие навыков делового общения.	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	6		
Проявление	Личность и личностные особенности. Темперамент. Темперамент, характер и их		_	
индивидуальных особенностей в	влияние на взаимодействие между людьми в профессиональной деятельности. Деловой имидж. Особенности взаимодействия людей в профессиональной среде.	4	OK 3 OK 4	
деловом общении.	В том числе практических и лабораторных занятий		OK 5	
	Практическое занятие № 5. Диагностика личностных особенностей и их учет в профессиональной деятельности и карьере.	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	-	
Тема 2.3. Стресс и	Содержание учебного материала	4	014.4	
стрессоустойчивость в деловом общении.	Стресс. Виды стресса. Влияние стресса на физическое и психическое состояние человека. Стрессоустойчивость. Эмоциональная саморегуляция.	4	OK 3 OK 4	
	В том числе практических и лабораторных занятий	-	OK 5	
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Раздел 3. Конфликто		16/6		
Тема 3.1. Конфликт:	Содержание учебного материала	8	OK 3	
его сущность и	Понятие конфликта и его структура. Виды конфликтов.	6	OK 4	

основные	Невербальное проявление конфликта. Стратегия разрешения конфликтных ситуаций.		OK 5
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».		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	4	
Эмоциональное	Особенности эмоционального реагирования в конфликтах. Гнев и агрессия. Разрядка		
реагирование в	эмоций. Правила поведения в конфликтах. Влияние толерантности на разрешение	4	OK 3
конфликтах и	конфликтной ситуации. Эмоциональная саморегуляция.		OK 4
саморегуляция.	В том числе практических и лабораторных занятий	-	OK 5
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Составление личных рекомендаций по регулированию эмоционального состояния,	2	
	используя знания, полученные в ходе изучения дисциплины.		
Промежуточная ат	тестация – дифференцированный зачет	2	
Всего:		52	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Социально-гуманитарных дисциплин»

No	Наименование оборудования	Техническое описание
I Сп	ециализированная мебель и системы хранени	я
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 – 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 T	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 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

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основная литература

- 1. 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. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/541184.
- 2. Корягина, Н. А. Психология общения: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. А. Корягина, Н. В. Антонова, С. В. Овсянникова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 493 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17889-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536717.
- 3. Коноваленко, М. Ю. Психология общения: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Ю. Коноваленко. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 396 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-

- 20162-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560954.
- 4. Чернышова, Л. И. Этика, культура и этикет делового общения: учебное пособие для вузов / Л. И. Чернышова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 158 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16621-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537058.

3.2.2. Дополнительная литература

- 1. Сарычев, С. В. Социальная психология: учебное пособие для среднего профессионального образования / С. В. Сарычев, О. В. Чернышова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 90 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17536-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/533278.
- 2. 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.
- 3. 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. Чернова, Г. Р. Конфликтология: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. Р. Чернова, М. В. Сергеева, А. А. Беляева. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 200 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17735-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/533636.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

– определять и выстраивать	
траектории	
профессионального развития	
и самообразования;	
- грамотно излагать свои	
мысли	

Приложение 2.8 к ОП по специальности

22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.01 Основы металлургического производства»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	110
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	112
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	118
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	121
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.01 Основы металлургического производства»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.01 Основы металлургического производства» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ СПО по специальности 22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1, ОК 2, ОК 07, ОК 09 и Π K 2.5.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 1	– распознавать задачу и/или проблему	– актуальный профессиональный и
OK 2	в профессиональном и/или социальном	социальный контекст, в котором
OK 07	контексте; анализировать задачу и/или	приходится работать и жить; основные
OK 09	проблему и выделять её составные	источники информации и ресурсы для
ПК 2.5	части; выявлять и эффективно искать	решения задач и проблем в
	информацию, необходимую для	профессиональном и/или социальном
	решения задачи и/или проблемы;	контексте;
	– владеть актуальными методами	– алгоритмы выполнения работ в
	работы в профессиональной и	профессиональной и смежных
	смежных сферах;	областях; методы работы в
	– определять задачи для поиска	профессиональной и смежных сферах;
	информации; определять необходимые	 номенклатура информационных
	источники информации; планировать	источников, применяемых в
	процесс поиска; структурировать	профессиональной деятельности;
	получаемую информацию; выделять	приемы структурирования
	наиболее значимое в перечне	информации; формат оформления
	информации; оценивать практическую	результатов поиска информации,
	значимость результатов поиска;	современные средства и устройства
	оформлять результаты поиска,	информатизации; порядок их
	применять средства информационных	применения и программное
	технологий для решения	обеспечение в профессиональной
	профессиональных задач; использовать	деятельности в том числе с
	современное программное	использованием цифровых средств;
	обеспечение; использовать различные	правила экологической
	цифровые средства для решения	безопасности при ведении
	профессиональных задач;	профессиональной деятельности;
	- соблюдать нормы экологической	основные ресурсы, задействованные в
	безопасности; определять направления	профессиональной деятельности; пути
	ресурсосбережения в рамках	обеспечения ресурсосбережения;
	профессиональной деятельности по	принципы бережливого производства;
	профессии (специальности)	основные направления изменения
	осуществлять работу с соблюдением	климатических условий региона;
	принципов бережливого производства;	– правила построения простых и
	организовывать профессиональную	сложных предложений на

деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона;

- обший – понимать смысл четко произнесенных высказываний известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в на знакомые общие диалогах темы; профессиональные 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;
- выбирать наиболее эффективное оборудование и исходные материалы для производства металлов

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

оптимальные технологии производства металлов и сплавов

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	166		
в т.ч. в форме практической подготовки	84		
вт. ч.:			
теоретическое обучение	94		
практические занятия	50		
Самостоятельная работа	4		
Промежуточная аттестация (консультации и экзамен)	18		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

	и план и содержание учеонои 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. Топливо и огн	еупорные материалы.	16/8	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	8	OK 1, OK 2, OK 07,
Металлургическое топливо. Огнеупорные материалы.	1. Понятие о топливе. Состав топлива. Значение отдельных составных частей топлива для процесса горения. Понятие об огнеупорных материалах и их классификация. Свойства огнеупоров и требования, предъявляемые к ним. Основные огнеупоры: магнезитовые, доломитовые, хромомагнезитовые; их свойства и область применения.	4	ОК 09 ПК 2.5
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	1. Практическое занятие 1. «Изучение технологии и оборудования производства огнеупоров»	4	
Тема 1.2 Технология	Содержание учебного материала	8	OK 1, OK 2, OK 07,
производства кокса.	1. Основное назначение кокса в металлургии. Характеристика углей для коксования. Подготовка углей к коксованию и процесс получения кокса. Качество металлургического кокса.	4	ОК 09 ПК 2.5
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	1. Практическое занятие 2. «Изучение конструкции для производства кокса по рабочим чертежам».	4	
Раздел 2. Металлургия чугуна.		26/12	
Тема 2.1 Шихтовые	Содержание учебного материала	10	OK 1, OK 2, OK 07,
материалы для производства	1. Общая характеристика железных руд, их классификация. Флюсы, их роль в доменной плавке. Топливо доменной плавки.	4	ОК 09 ПК 2.5
чугуна.	В том числе практических и лабораторных занятий	6	

	1. Практическое занятие 3. «Расчет шихтовых материалов для производства		
	чугуна».	6	
Тема 2.2 Устройство	Содержание учебного материала	10	ОК 1, ОК 2, ОК 07,
доменной печи.	1. Профиль современной доменной печи. Устройство и размеры основных	4	OK 09
	частей доменной печи. Футеровка печи, применяемые огнеупорные материалы.	4	ПК 2.5
	В том числе практических и лабораторных занятий	6	
	1. Практическое занятие 4. «Изучение конструкции доменной печи по рабочим	6	
	чертежам. Изучение технологии внедоменной обработки чугуна».	0	
Тема 2.3 Технология	Содержание учебного материала	4	OK 1, OK 2, OK 07,
получения чугуна.	1. Сущность доменного процесса. Восстановление железа, кремния, марганца	4	OK 09
	и других элементов в процессе получения чугуна.		ПК 2.5
Тема 2.4 Технико-	Содержание учебного материала	2	
экономические	1. Основные технико-экономические показатели доменного процесса.		OK 1, OK 2, OK 07,
показатели доменного		2	OK 09
процесса.			ПК 2.5
Раздел 3. Металлургия о		46/28	
Тема 3.1 Современные	1 1	4	OK 1, OK 2, OK 07,
способы производства	1. Основные этапы развития сталеплавильного производства. Классификация		OK 09
стали. Стандарты.		4	ПК 2.5
Тема 3.2 Основные	Содержание учебного материала	10	OK 1, OK 2, OK 07,
реакции	1. Окисление и восстановление кремния, марганца, серы, фосфора и других	4	OK 09
сталеплавильных	элементов при производстве стали.		ПК 2.5
процессов.	В том числе практических и лабораторных занятий	6	
	1. Практическое занятие 5. «Расчет растворимости азота под вакуумом».	6	
Тема 3.3	Содержание учебного материала	10	OK 1, OK 2, OK 07,
Технология	1. Общая схема современного конвертерного процесса. Кислородно-		OK 09
производства стали	конвертерный процесс с верхней продувкой. Особенности работы конвертеров	4	ПК 2.5
в конвертерах.	с донной продувкой. Конвертерный процесс с комбинированной продувкой.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	6	
	1. Практическое занятие 6. «Изучение конструкции кислородного конвертера по рабочим чертежам».	6	

Тема 3.4 Технология	Содержание учебного материала	4	OK 1, OK 2, OK 07,
производства стали в	1. Конструкция и работа мартеновской печи. Автоматизация работы		OK 09
мартеновских печах. мартеновской печи. Особенности технологии плавки стали в мартеновских		4	ПК 2.5
печах. Основной мартеновский процесс. Кислый мартеновский процесс.			
Тема 3.5	Содержание учебного материала	10	OK 1, OK 2, OK 07,
Технология	1. Производство стали в электропечах. Электрометаллургия. Дуговые	4	OK 09
производства стали	сталеплавильные печи. Плавка стали в индукционных печах.		ПК 2.5
в электрических	В том числе практических и лабораторных занятий	6	
печах.	1. Практическое занятие 7. «Изучение конструкции электродуговой	6	
	сталеплавильной печи по рабочим чертежам».		
Тема 3.6	Содержание учебного материала	4	OK 1, OK 2, OK 07,
Современные	1. Понятие о внепечной обработке стали. Обработка стали в ковше		OK 09
технологии	синтетическими шлаками.	4	ПК 2.5
производства стали		7	
высокого качества.			
Тема 3.7	Содержание учебного материала	4	OK 1, OK 2, OK 07,
Технология	1. Оборудование для разливки стали. Промежуточные разливочные		OK 09
разливки стали. устройства. Способы разливки стали: сверху и сифоном. Оборудование для		4	ПК 2.5
	непрерывной разливки стали. Преимущества непрерывной разливки.		
Раздел 4. Прямое получ		10/8	
Тема 4.1 Прямое	1 1	10	OK 1, OK 2, OK 07,
получение железа.	1. Сущность и способы процесса прямого восстановления железа. Способы		OK 09
	прямого восстановления: мидрекс-процесс, производство губчатого железа в	4	ПК 2.5
	периодически действующих ретортах; восстановление твердым углеродом.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	6	
	1. Практическое занятие 8. «Изучение конструкции агрегатов для прямого	6	
	получения железа».		
Раздел 5. Производство ферросплавов.		4/2	
Тема 5.1	Содержание учебного материала	4	OK 1, OK 2, OK 07,
Производство 1. Способы и сущность процесса получения ферросплавов. Виды			OK 09
ферросплавов и их назначение. Исходные материалы для производства		4	ПК 2.5
	ферросплавов. Устройство ферросплавной печи.		
Раздел 6. Прокатное про	ризводство.	22/14	

Тема 6.1	Содержание учебного материала	4	OK 1, OK 2, OK 07,
Технология	1. Технология обработки давлением. Общие сведения о прокатном		ОК 09
производстве. Прокатное производство на современном этапе развития.		4	ПК 2.5
давлением. Общие		4	
сведения.			
Тема 6.2	Содержание учебного материала	4	OK 1, OK 2, OK 07,
Классификация	1. Схемы напряженного и деформированного состояний. Закономерности		OK 09
процессов	обработки давлением. Характеристики деформаций. Технологические	4	ПК 2.5
обработки	испытания.	7	
давлением.			
Тема 6.3 Прокат и	Содержание учебного материала	4	OK 1, OK 2, OK 07,
его производство.	1. Основные виды прокатки. Способы прокатки. Технологический процесс	4	OK 09
	прокатки. Правка проката.		ПК 2.5
Тема 6.4 Продукция	Содержание учебного материала	10	OK 1, OK 2, OK 07,
прокатного			OK 09
производства.	Прессование. Сортамент и классификация труб. Технология прокатки	4	ПК 2.5
	бесшовных труб. Технология получения сварных труб.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	1. Практическое занятие 9. «Изучение конструкции прокатного стана по		
	рабочим чертежам. Расчет технологических параметров прокатки».	6	
Раздел 7. Основы литей	і́ного производства.	16/8	
Тема 7.1 Общие	Содержание учебного материала	4	OK 1, OK 2, OK 07,
сведения о	1. Структура литейного производства, его сущность и основные составные		ОК 09
литейном	части.	4	ПК 2.5
производстве.			
Тема 7.2 Выбор	Содержание учебного материала	4	OK 1, OK 2, OK 07,
метода и способа 1. Технологичность заготовки. Технологичность детали. Общий принцип			OK 09
получения	выбора заготовки. Основные факторы, влияющие на выбор способа получения	4	ПК 2.5
заготовки. заготовки.			
Тема 7.3	Тема 7.3 Содержание учебного материала		OK 1, OK 2, OK 07,
Изготовление 1. Схема технологического процесса изготовления отливок в песчаных			OK 09
отливок в песчаных	формах. Разновидности литниковых систем. Изготовление литейных форм.	4	ПК 2.5
формах.			

Тема 7.4	Содержание учебного материала	2	
Специальные 1. Литье в оболочковые формы. Литье по выплавляемым моделям. Литье в		2	
способы литья.	металлические формы.	<u> </u>	
Тема 7.5 Дефекты	Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 2, OK 07,
отливок и их	1. Дефекты отливок и их исправление. Методы обнаружения дефектов.	2	ОК 09
исправление.	Методы исправления дефектов.	<u> </u>	ПК 2.5
Раздел 8. Сварка.		4/4	
Тема 8.1 Общие	Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 2, OK 07,
сведения о	1. Сварка. Преимущества сварки. Основные виды сварки. Виды сварных		ОК 09
сварочном	сварочном соединений и швов. Технология и оборудование основных видов дуговой		ПК 2.5
производстве.	сварки. Способы предупреждения деформаций. Технологическая	2	
	последовательность изготовления конструкций.		
Тема 8.2 Контроль	Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 2, OK 07,
качества сварных	1. Виды и сущность контроля качества сварных соединений.	2	ОК 09
конструкций.		2	ПК 2.5
Самостоятельная работ	а обучающихся		OK 1, OK 2, OK 07,
Выполнение домашних заданий по разделам, выполнение индивидуальных заданий.		4	OK 09
			ПК 2.5
Промежуточная аттестация (консультации и экзамен)			
Bcero:			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Материаловедения»

No	Науконоромую оборудоромуя	Тоууууулагчаа ануулагуул
	Наименование оборудования Техническое описание	
	пециализированная мебель и системы хран	ения
	новное оборудование	1
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)
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 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 посо	
	новное оборудование	
1	Наглядные плакаты	По соответствующим тематикам
		дисциплины

Учебная лаборатория инновационных технологий обработки металлов давлением «Исследование биметаллов и обработка металлов давлением на специальных станках», Нежилое здание (Учебно-лабораторный корпус №1) 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. Клето 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.

Учебная лаборатория инновационных технологий обработки металлов давлением «Пластометрия и непрерывная прокатка», Нежилое здание (Учебно-лабораторный корпус №1) ЮУрГУ, ауд. 107

Оборудование и технические средства обучения:

- 1. Автоматизированный цифровой комплекс проведения испытания материалов ЧПИ-2 1 піт.
- 2. Комплекс оборудования для пластической деформациии металлов и сплавов ДУО-180 1 шт.
 - 3. Конвертор 1 шт.
 - 4. Дробилка щековая 1 шт.
 - 5. Программно-аппаратный комплекс ОМД ПАК 1-9 1 шт.
 - 6. Механизм наклона печи 1 шт.
 - 7. Распределитель шихты 1 шт.

Имущество:

- 1. Стол письменный 5 шт.
- 2. Стул 10 шт.
- 3. Шкаф металлический 1 шт.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основная литература

- 1. Вдовин, К. Н. Основы производства стали: учебное пособие для спо / К. Н. Вдовин, К. Н. Вдовин. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 252 с. ISBN 978-5-8114-7168-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/156630.
- 2. Еланский, Г. Н. Металловедение: строение и свойства металлических расплавов: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. Н. Еланский, Д. Г. Еланский. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 212 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13863-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/518716.
- 3. Епифанцев, Ю. А. Эксплуатация и организация ремонтов металлургического оборудования: учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. А. Епифанцев. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 160 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13845-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/519771.
- 4. Клим, О. Н. Основы металлургического производства: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. Н. Клим. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 168 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13295-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/519357.
- 5. Поляков, Е. Г. Металлургия редкоземельных металлов: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Г. Поляков, А. В. Нечаев, А. В. Смирнов. 2-е изд., стер. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 501 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-

- -15132-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/518997.
- 6. Тюняев, А. В. Литые детали: учебное пособие для спо / А. В. Тюняев. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 184 с. ISBN 978-5-507-46077-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/297023.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Умеет:	Точность толкования	- Устный и письменный
распознавать задачу	профессиональных понятий в	опросы;
и/или проблему в	области металлургии	- Оценка результатов
профессиональном и/или	Грамотность использования	выполнения практического
социальном контексте;	профессиональной	занятия;
анализировать задачу	документации	- Домашняя работа;
и/или проблему и	Актуальность темы,	- Контрольные работы;
выделять её составные	адекватность результатов	- Тестирование;
части; выявлять и	поставленным целям,	- Практические работы.
эффективно искать	Полнота ответов, точность	- Написание технических
информацию, необходимую для	формулировок, адекватность	диктантов, - Составление опорных
решения задачи и/или	применения профессиональной терминологии	конспектов,
проблемы;	Точность чтения и объяснения	- Подготовка рефератов,
владеть актуальными	технологических схем.	электронных презентаций и
методами работы в		др.
профессиональной и		~r
смежных сферах;		
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;		
использовать современное		
программное		
обеспечение;		
использовать различные		
цифровые средства для		
решения		
профессиональных задач.		
соблюдать нормы		

экологической		
безопасности; определять		
направления		
ресурсосбережения в		
рамках профессиональной		
деятельности по		
профессии		
(специальности)		
осуществлять работу с		
соблюдением принципов		
бережливого		
производства;		
организовывать		
профессиональную		
деятельность с учетом		
знаний об изменении		
климатических условий		
региона.		
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		
выбирать наиболее		
эффективное		
оборудование и исходные		
материалы для		
производства металлов	T	
Знает:	Правильность, полнота	Защита отчетов по
актуальный	выполнения заданий, точность	практическим занятиям;
профессиональный и	формулировок, точность	Оценка результатов
социальный контекст, в	расчетов, соответствие	выполнения практических
котором приходится	требованиям.	заданий,
работать и жить;	Адекватность, оптимальность	Оценка заданий для

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; 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. правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона. правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и

выбора способов действий, методов, техник, последовательностей действий и т.д. Точность оценки. Соответствие требованиям инструкций, регламентов Рациональность действий и т.д. Точность чтения и объяснения кинематических схем.

самостоятельной работы; Проверка правильности ситуационных задач Экспертная оценка демонстрируемых умений, выполняемых действий в процессе практических занятий. Дифференцированный зачет.

профессиональная	
лексика); лексический	
минимум, относящийся к	
описанию предметов,	
средств и процессов	
профессиональной	
деятельности;	
особенности	
произношения; правила	
чтения текстов	
профессиональной	
направленности	
оптимальные технологии	
производства металлов и	
сплавов	

Приложение 2.9 к ОП по специальности

22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.02 Материаловедение»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	127
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	128
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	135
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	137
	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 22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 07, ОК 09 и ПК 2.3, ПК 2.4.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 07 ОК 09 ПК 2.3 ПК 2.4	 распознавать и классифицировать конструкционные сырьевые материалы по внешнему виду, происхождению, свойствам; определять виды конструкционных материалов; выбирать материалы для конструкций по их назначению и условиям эксплуатации; проводить исследования и испытания материалов; рассчитывать и назначать оптимальные режимы резанья; расшифровывать марки сталей, чугунов и сплавов; выбирать методы получения заготовок 	 закономерности процессов кристаллизации и структурообразования металлов и сплавов, основы их термообработки, способы защиты металлов от коррозии; классификацию и способы получения композитных материалов; принципы выбора конструкционных материалов для применения в производстве; строение и свойства металлов, методы их исследования; классификацию материалов, металлов и сплавов, их области применения; правила расшифровки марок сталей, чугунов и сплавов

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	166
в т.ч. в форме практической подготовки	84
вт. ч.:	
теоретическое обучение	88
практические занятия	56
Самостоятельная работа	4
Промежуточная аттестация (консультации и 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. Кристалличес		18/12	
Тема 1.1 Строение и	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
свойства металлов.	1. Введение. Металловедение, как наука о строении и свойствах металлов и сплавов. Кристаллическая природа металлов. Типы кристаллических решеток, металлов и их основные характеристики. Особенности кристаллического строения реальных металлов.	4	ОК 03, ОК 07, ОК 09 ПК 2.3, ПК 2.4
Тема 1.2	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02,
Формирование структуры литых металлов.	1. Сущность и термодинамические условия процесса кристаллизации. Кривые охлаждения и нагрева металлов, принцип их построения. Образование центров кристаллизации и рост кристаллов. Общие закономерности фазовых превращений в чистых металлах. Строение металлического слитка. Дендритная кристаллизация. Ликвация. Получение монокристаллов. Аморфное состояние материалов.	6	ОК 03, ОК 07, ОК 09 ПК 2.3, ПК 2.4
Тема 1.3	Содержание учебного материала	8	OK 01, OK 02,
Формирование структуры деформированных	1. Пластичность металла. Механизм упругой и пластической деформаций металлов. Изменения структуры и механических свойств металлов. Явление наклепа. Возврат и рекристаллизация наклепанного металла.	4	ОК 03, ОК 07, ОК 09 ПК 2.3, ПК 2.4
металлов. В том числе практических и лабораторных занятий		4	
1. Практическая работа №1. Начертить кривую охлаждения железа		4	
Раздел 2. Методы исследования материалов.		18/10	
Тема 2.1 Методы	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
исследования структуры металлов и	1. Основные методы исследования и контроля структуры металлов и сплавов. Макроскопический анализ. Изучение структуры на изломах и макрошлифах.	4	OK 03, OK 07, OK 09

сплавов.	Технология изготовления макрошлифов. Выявление ликвации серы и фосфора.		ПК 2.3, ПК 2.4
	Основные дефекты макроструктуры. Микроскопический анализ. Технология		
	изготовления и травления микрошлифов. Металлографический микроскоп, его		
T 2.2	оптическая схема и конструкция, правила работы с ним.	1.4	OK 01, OK 02,
Тема 2.2 Механические	Содержание учебного материала	14	OK 01, OK 02, OK 03, OK 07,
испытания металлов	1. Понятие о механических свойствах металлов и механических испытаниях. Испытания при статических нагрузках: на растяжение, на твердость. Методика		OK 03, OK 07,
и сплавов.	проведения испытаний, используемые образцы, характеристики их механических		ПК 2.3, ПК 2.4
и сплавов.	свойств. Диаграмма растяжения. Испытание при динамических нагрузках: на		11K 2.3, 11K 2.4
	ударный изгиб. Методика проведения испытания, используемые образцы.	6	
	Определение ударной вязкости. Испытание при циклических нагрузках: методика		
	его проведения, используемые образцы. Усталость металлов; факторы, влияющие на		
	нее.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	8	
	1. Лабораторная работа №1. Исследование макро и микроструктуры металлов и	4	
	сплавов.		
	2. Лабораторная работа № 2. Определение твердости по Бринеллю.	4	
Раздел 3. Основы теори	•	20/10	
Тема 3.1 Строения	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02,
сплавов и их	1. Понятие о сплаве, компоненте, фазе, системе. Область применения сплавов в		OK 03, OK 07,
свойства.	качестве конструкционных материалов. Правило фаз и его применение при		OK 09
	изучении сплавов. Возможные случаи равновесия для двухкомпонентных систем.		ПК 2.3, ПК 2.4
	Понятие о гетерогенных структурах (механических смесях). Растворимость	6	
	компонентов в твердом и жидком состоянии. Понятие об ограниченной и неограниченной растворимости компонентов. Химическое взаимодействие		
	неограниченной растворимости компонентов. Химическое взаимодействие компонентов, типы химических соединений. Свойства гетерогенных структур,		
	твердых растворов, химических соединений.		
Тема 3.2 Диаграммы	Содержание учебного материала	14	OK 01, OK 02,
состояния сплавов.	1. Понятие о диаграмме состояния сплавов двухкомпонентных систем; принцип их	1 7	OK 03, OK 07,
	построения с учетом термического анализа исходных компонентов. Правило фаз и		OK 09
	его применение при изучении диаграмм состояния сплавов. Основные линии	6	ПК 2.3, ПК 2.4
	диаграмм, их определение. Диаграмма состояния сплавов, образующих		
	механические смеси из чистых компонентов. Фазовые превращения в сплавах,		

	,		
	определяемые по диаграмме их состояния. Понятие об эвтектическом превращении. Применение правила фаз при изучении превращений в сплавах по диаграмме их		
	состояния. Диаграмма состояния сплавов с неограниченной растворимостью		
	компонентов в твердом состоянии (с эвтектическим превращением).		
	В том числе практических и лабораторных занятий	8	
	1. Лабораторная работа №3. Построение диаграммы состояния Pb – Sb	4	
	термическим методом.	·	
	2. Практическая работа №2. Чтение двойных диаграмм состояния	4	
Раздел 4. Железоуглер		24/14	
Тема 4.1 Диаграмма	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
состояния железо- углерод.	1. Построение диаграммы состояния систем «железо - углерод». Открытие критических точек железа Д. К. Черновым, вклад российских ученых в построение диаграммы состояния. Две системы железоуглеродистых сплавов: «железо - цементит», «железо-графит». Диаграмма состояния «железо- цементит».		ОК 03, ОК 07, ОК 09 ПК 2.3, ПК 2.4
	Компоненты и фазы системы. Основные линий и области диаграммы. Фазовые превращения в сплавах, определяемые по диаграмме состояния с применением правила фаз. Эвтектическое и эвтектоидное превращения в сталях и чугунах. Отличие сталей от чугунов. Первичная и вторичная кристаллизации сталей и чугунов. Классификация сталей и чугунов по диаграмме состояния «железо — цементит»	4	
Тема 4.2 Стали.	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
	1. Понятие об углеродистых сталях. Классификация примесей в сталях. Влияние углерода и примесей на свойства сталей. Классификация углеродистых сталей по способу выплавки, степени раскисления, качеству, назначению, по их структуре в равновесном состоянии. Конструкционные углеродистые стали обыкновенного качества и качественные; общие технические требования к ним. Маркировка сталей по ГОСТ, их качество, область применения. Инструментальные углеродистые стали. Маркировка сталей по ГОСТ, их качество, область применения. Легированные стали. Влияние легирующих элементов на свойства сталей. Классификация легированных сталей, маркировка их по ГОСТ. Технологические требования к конструкционным материалам. Основы легирования конструкционных сталей.	4	ОК 03, ОК 07, ОК 09 ПК 2.3, ПК 2.4
Тема 4.3 Чугуны.	Содержание учебного материала	16	OK 01, OK 02,
I chia iio ijijiibii	1. Классификация чугунов. Понятие о диаграмме состояния «железо – графит».	4	OK 03, OK 07,
	1. Islanding interpretation of the parities of	-	1 221 00, 011 07,

	Условия получения графита в чугунах, роль примесей в процессе графитизации.		OK 09
	Влияние графита на свойства чугунов. Классификация чугунов по форме графитных		ПК 2.3, ПК 2.4
	включений и структуре металлической основы. Серые, высокопрочные, ковкие		
	чугуны; маркировка их по ГОСТ, свойства, область применения, условия получения.		
	Легированные чугуны.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	12	
	1. Лабораторная работа №4. Микроанализ структуры углеродистых сталей обыкновенного качества.	4	
	2. Лабораторная работа №5. Микроанализ чугунов в равновесном состоянии.	4	
	3. Практическая работа №3. Чтение маркировки железоуглеродистых сплавов.	4	
Раздел 5. Основы теори	и термической обработки металлов и сплавов.	4/2	
Тема 5.1	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
Теоретические	1. Цели термической обработки металлов и сплавов. Виды термической обработки		OK 03, OK 07,
основы термической	металлов. Возможности применения термической обработки металлов и сплавов в		OK 09
обработки сталей.	связи с диаграммой состояния. Превращения, протекающие в структуре стали при		ПК 2.3, ПК 2.4
	нагреве и охлаждении. Механизм основных превращений: перлита в аустенит,	4	
	аустенита в перлит при медленном охлаждении. Закономерности превращения.		
	Промежуточное превращение. Превращение аустенита в мартенсит при высоких		
	скоростях охлаждения. Превращение мартенсита в перлит.		
	ермической обработки стали и чугуна.	20/14	
Тема 6.1 Термическая	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
обработка стали.	1. Основные операции термической обработки и их цели. Отжиг стали Виды отжига		ОК 03, ОК 07,
	Закалка стали. Закалочные среды. Способы закалки. Отпуск стали. Виды и	4	OK 09
	назначения.		ПК 2.3, ПК 2.4
Тема 6.2 Термическая	Содержание учебного материала	16	OK 01, OK 02,
обработка чугуна.	1. Особенности термической обработки чугуна. Отжиг для снятия остаточных	4	OK 03, OK 07,
	напряжений. Отжиг для смягчения чугуна. Закалка и отпуск чугуна.		OK 09
	В том числе практических и лабораторных занятий	12	ПК 2.3, ПК 2.4
	Лабораторная работа №6. Закалка стали.	4	
	Лабораторная работа №7. Отпуск стали.	4	
	Практическая работа №4. Построение графика проведения термической обработки.	4	
	ическая обработка стали.	4/2	
Тема 7.1 XMO стали.	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,

	1. Физические основы химико-термической обработки. Связь между диаграммой состояния и структурой диффузионного слоя. Коэффициент диффузии и факторы, влияющие на ее величину. Цементация стали. Твердая и газовая цементация. Выбор стали. Технология выполнения цементации. Химические реакции в газовой среде. Термическая обработка цементованных изделий. Структура и свойства цементованных деталей машин. Азотирование стали. Выбор стали. Предварительная термическая обработка. Технология процесса азотирования. Структура и свойства азотированных изделий. Нитроцементация и цианирование.	4	ОК 03, ОК 07, ОК 09 ПК 2.3, ПК 2.4
Раздел 8. Структура и с	войства промышленных цветных металлов и сплавов.	24/14	
Тема 8.1 Медь и ее	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
сплавы.	1. Медь и ее сплавы. Свойства меди. Влияние примесей на свойства меди. Сплавы на основе меди. Латуни. Диаграмма состояния медь-цинк. Промышленные марки латуней, термообработка и применение. Специальные латуни Маркировка латуней по ГОСТ. Бронзы. Оловянистые, алюминиевые, бериллиевые бронзы, их структура и свойства. Принципы термической обработки. Промышленные марки и применение бронз, маркировка бронз по ГОСТ. Влияние фосфора, свинца, никеля, цинка, алюминия, кремния на свойства бронз. Медноникелевые сплавы. Классификация, маркировка по ГОСТ, область их применения.	4	ОК 03, ОК 07, ОК 09 ПК 2.3, ПК 2.4
Тема 8.2 Алюминий и	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
его сплавы.	1. Алюминий и его сплавы. Свойства, промышленные марки и применение алюминия Сплавы на основе алюминия. Деформируемые, упрочняемые и не упрочняемые термической обработкой. Термическая обработка алюминиевых сплавов (закалка и старение). Маркировка, области применения. Литейные алюминиевые сплавы. Сплавы с кремнием. Модифицирование силуминов. Свойства и области применения алюминиевых сплавов. Жаропрочные алюминиевые сплавы.	4	ОК 03, ОК 07, ОК 09 ПК 2.3, ПК 2.4
Тема 8.3 Цветные	Содержание учебного материала	16	OK 01, OK 02,
металлы и их сплавы.	1. Титан и его сплавы. Свойства титана Полиморфные превращения в титане. Титановые сплавы. Легирующие элементы и стабилизаторы. Промышленные марки, свойства и применение важнейших титановых сплавов. Их маркировка Свойства магния. Сплавы на основе магния: литейные и деформируемые. Свойства никеля. Влияние примесей на свойства никеля. Свойства и область применения цинка и его сплавов.	4	ОК 03, ОК 07, ОК 09 ПК 2.3, ПК 2.4
	В том числе практических и лабораторных занятий	12	

	1 H.C	1	
	1. Лабораторная работа №8. Микроанализ латуни.	<u>4</u> 4	_
2. Лабораторная работа №9. Микроанализ бронзы.			
	3. Лабораторная работа №10. Микроанализ алюминиевых сплавов.	4	
Раздел 9. Неметалличес	ские материалы.	4/2	
Тема 9.1.	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
Неметаллические	1. Неметаллические материалы, их классификация, свойства, достоинства и		OK 03, OK 07,
материалы.	недостатки.	4	ОК 09
-			ПК 2.3, ПК 2.4
Раздел 10. Порошковые	и композиционные материалы. Наноматериалы.	4/2	
Тема 10.1	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
Порошковые и	1. Классификация композиционных материалов по форме наполнителя:		ОК 03, ОК 07,
композиционные	дисперсноупрочненные, волокнистые, пластинчатые. Классификация		ОК 09
материалы	композиционных материалов по материалам матрицы: с полимерной,	4	ПК 2.3, ПК 2.4
наноматериалы. металлической, керамической матрицами. Понятие наночастиц, наноматериалов.			
	Перспективы применения.		
Раздел 11. Коррозия ме	галлов и сплавов.	4/2	
Тема 11.1 Коррозия	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
металлов и сплавов.	1. Распространенность коррозии. Потери от коррозионных разрушений.		ОК 03, ОК 07,
	Классификация коррозии по условиям протекания, характеру разрушений.		ОК 09
	Химическая и электрохимическая коррозия. Затраты на защиту металлов от	4	ПК 2.3, ПК 2.4
	коррозии. Способы защиты: легирование, защитные покрытия, безокислительный	4	,
	нагрев, защитные атмосферы, электрохимическая защита и др. Выбор		
	рационального способа защиты металла от определенного вида коррозии.		
Самостоятельная работа обучающихся		4	
Промежуточная аттестация (консультация и экзамен)			
Всего:		166/84	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Материаловедения»

	таоттет «татериаловедения»	T.
№	Наименование оборудования	Техническое описание
	пециализированная мебель и системы хран	ения
Ocı	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)
ПТ	Гехнические средства	1 71 17
	новное оборудование	
1	Сетевой фильтр – 1 шт.	Сетевой фильтр ZIS Pilot-S, 6-розеток, 3
	Table	м, белый (S3M)
2	Компьютер преподавателя – 1 шт.	Системный блок в сборе: i5-12400,
	1 1 ''	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 посо	1
	новное оборудование	
1	Наглядные плакаты	По соответствующим тематикам
		дисциплины

Лаборатория Электротехнических материалов, Главный учебный корпус ЮУрГУ, ауд. 449

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.
 - 5. Стенд лабораторный по электротехническому материаловедению 6 шт. Имущество:

- 1. Стол ученический (трехместный) 12 шт.
- 1. Стол преподавателя 1 шт.
- 2. Табурет 25 шт.
- 3. 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. 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.
- 2. Земсков, Ю. П. Материаловедение / Ю. П. Земсков, Е. В. Асмолова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 228 с. ISBN 978-5-507-44226-3. Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/217394.
- 3. 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/568813.
- 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.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает:		Оценка результатов
	- определяет виды	выполнения:
- закономерности процессов	конструкционных материалов; - устанавливает назначение и	
кристаллизации и		- текущего контроля (устный/письменный
структурообразования металлов	условия эксплуатации	
и сплавов, основы их	конструкций;	опрос, контрольные
термообработки, способы	- классифицирует	вопросы и др.)
защиты металлов от коррозии;	конструкционные сырьевые	- практических
- классификацию и способы	материалы по внешнему виду,	занятий;
получения композитных	происхождению, свойствам;	- лабораторных работ;
материалов;	устанавливает вид,	- контрольных работ;
- принципы выбора	происхождение и свойства	- промежуточной
конструкционных материалов	конструкционных сырьевых	аттестации.
для применения в производстве;	материалов;	
- строение и свойства металлов,	- проводит испытания	
методы их исследования;	механических свойств	
- классификацию материалов,	материалов;	
металлов и сплавов, их области	- выбирает материалы для	
применения;	конструкций по их назначению и	
- правила расшифровки марок	условиям эксплуатации;	
сталей. Чугунов сплавов цветных	- проводит исследования	
металлов;	материалов;	
	- излагает принципы выбора	
	конструкционных материалов	
Умеет:	для применения в производстве;	
- распознавать и	- объясняет закономерности	
классифицировать	процессов кристаллизации и	
конструкционные сырьевые	структурообразования металлов	
материалы по внешнему виду,	и сплавов;	
происхождению, свойствам;	- описывает способы защиты от	
- определять виды	коррозии;	
конструкционных материалов;	- воспроизводит классификацию	
- выбирать материалы для	материалов, металлов и сплавов;	
конструкций по их назначению и	- представляет области	
условиям эксплуатации;	применения материалов,	
- проводить исследования и	металлов и сплавов;	
испытания материалов;	- называет методы исследования	
- расшифровывать марки сталей	свойств и строения металлов;	
и сплавов;	- воспроизводит основные	
in Chilabob,	сведения о технологии	
	производства материалов; - объясняет строение и свойства	
	<u> </u>	
	металлов	

Приложение 2.10 к ОП по специальности

22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.03 Теплотехника»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	140
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	141
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	147
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	150
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

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

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.03 Теплотехника» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 07, ОК 09 и ПК 2.1, ПК 2.5.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код	Умения	Знания
ПК, ОК ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 07 ОК 09 ПК 2.1 ПК 2.5	 производить расчеты процессов горения и теплообмена в металлургических печах, (нагревательных и плавильных). 	 основные положения теплотехники и теплоэнергетики; назначение и свойства огнеупорных материалов; устройства и принципы действия металлургических печей; топливо металлургических печей и методику расчетов горения; закономерности процессов тепломассообмена в металлургических печах.

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	184
в т.ч. в форме практической подготовки	92
вт. Ч.:	
теоретическое обучение	74
практические занятия	50
курсовой проект	20
Самостоятельная работа	4
Промежуточная аттестация (консультации и экзамен)	36

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. Топливо и рас	счёты горения топлива.	22/20	
Тема 1.1 Общая	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
характеристика	1. Определение понятия топлива. Характеристика топлива (классификация,		OK 03, OK 07,
топлива.	химический состав, теплота сгорания), понятие об условном топливе (твёрдое,	4	OK 09
	жидкое, газообразное). Принципы топливной политики.		ПК 2.1, ПК 2.5
Тема 1.2 Основы	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
теории горения.	1. Общая характеристика процессов горения. Горение газообразного, жидкого и твердого топлива.	4	OK 03, OK 07, OK 09 IIK 2.1, IIK 2.5
Тема 1.3 Расчёты	Содержание учебного материала	10	OK 01, OK 02,
горения топлива.	1. Горение полное и неполное. Определение теоретического и действительного расхода воздуха и дутья, обогащённого кислородом, на горение топлива. Обоснование выбора коэффициента избытка воздуха в зависимости от вида сжигаемого топлива.	4	ОК 03, ОК 07, ОК 09 ПК 2.1, ПК 2.5
	В том числе практических и лабораторных занятий	6	
	1. Практическое занятие 1. «Определение состава и количества продуктов сгорания, определение теплоты сгорания топлива».	2	
	2. Практическое занятие 2. «Составление материального баланса процесса горения топлива. Расчёт теплоты сгорания различных видов топлива».	2	
	3. Практическое занятие 3. «Определение температуры горения топлива (теоретическая, калориметрическая, действительная)».	2	
Тема 1.4 Устройства	В том числе практических и лабораторных занятий	4	OK 01, OK 02,

	·		
для сжигания	1. Общие принципы выбора рациональных методов сжигания топлива в печах.		ОК 03, ОК 07,
топлива.	Устройства для сжигания газа: горелки с предварительным и внешним смешением,		OK 09
	турбулентные, с регулируемой длиной факела, плоско-пламенные. Конструкции	4	ПК 2.1, ПК 2.5
	горелок, область их применения. Устройства для сжигания жидкого топлива		
	(форсунки низкого и высокого давления).		
Раздел 2. Основы механики печных газов.		12/10	
Тема 2.1 Статика	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
газов.	1. Общие сведения о газах. Газы идеальные и реальные. Зависимость объёма,		ОК 03, ОК 07,
	плотности и вязкости газов от температуры. Основные уравнения статики	4	ОК 09
	жидкостей и газов. Статический и геометрический напоры, методы их измерения,	4	ПК 2.1, ПК 2.5
	векторы. Распределения давления по высоте печи.		
Тема 2.2 Динамика	Содержание учебного материала	8	ОК 01, ОК 02,
газов.	1. Особенности и режимы движения газов в печах. Уравнение Бернулли.		OK 03, OK 07,
	Потерянный напор и его составные части. Динамический напор. Дозвуковое и	4	ОК 09
	сверхзвуковое движение газов. Простое сопло и сопло Лаваля. Струйное течение.		ПК 2.1, ПК 2.5
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	1. Практическое занятие 4. «Расчет сопротивления дымового тракта печи».	2	
	2. Практическое занятие 5. «Расчет высоты дымовой трубы».	2	
Раздел 3. Основы тепл	опередачи.	28/18	
Тема 3.1 Общая	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
характеристика	1. Основные понятия теории теплообмена: температурное поле, градиент		ОК 03, ОК 07,
процессов	температуры, изометрические поверхности, тепловой поток, плотность теплового	4	ОК 09
теплообмена.	потока. Способы переноса тепла.		ПК 2.1, ПК 2.5
Тема 3.2	Содержание учебного материала	4	ОК 01, ОК 02,
Теплопроводность.	1. Теплопроводность при стационарном состоянии. Передача тепла через одно-,		ОК 03, ОК 07,
	многослойную плоскую стенку. Передача тепла через цилиндрическую стенку.		ОК 09
	Коэффициент теплопроводности, понятие о тепловом сопротивлении.	4	ПК 2.1, ПК 2.5
	Физические основы теплообмена конвекцией. Коэффициент теплоотдачи.	4	
	Конвекция свободная и вынужденная. Применение теории подобия к изучению		
	конвективного теплообмена.		
Тема 3.3	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
Конвективный	1. Физические основы теплообмена конвекцией. Коэффициент теплоотдачи.	4	OK 03, OK 07,
теплообмен.	Конвекция свободная и вынужденная. Применение теории подобия к изучению	4	ОК 09

	конвективного теплообмена.		ПК 2.1, ПК 2.5
Тема 3.4 Теплообмен	Содержание учебного материала	16	OK 01, OK 02,
излучением.	1. Основные понятия и законы теплового излучения абсолютно черных и серых		ОК 03, ОК 07,
	тел. Теплообмен излучением между поверхностями, разделёнными ослабляющей		ОК 09
	средой. Излучение светящегося пламени.		ПК 2.1, ПК 2.5
	В том числе практических и лабораторных занятий	12	
	1. Практическое занятие 6. «Определение коэффициента теплоотдачи конвекцией».	4	
	2. Практическое занятие 7. «Определение коэффициента теплоотдачи излучением».	4	
	3. Практическое занятие 8. «Определение суммарного коэффициента теплоотдачи».	4	
Раздел 4. Нагрев метал.	ла.	20/16	
Тема 4.1 Окисление и	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
обезуглероживание	1. Окисление и обезуглероживание поверхности металла при нагреве в печах.		ОК 03, ОК 07,
металла.	Причины, вызывающие окисление и обезуглероживание металла. Факторы,	4	ОК 09
	влияющие на степень окисления и обезуглероживания. Методы борьбы с	4	ПК 2.1, ПК 2.5
	окислением и обезуглероживание металла.		
Тема 4.2 Основы	Содержание учебного материала	16	OK 01, OK 02,
рациональной	1. Температура и продолжительность нагрева металла. Равномерность нагрева		OK 03, OK 07,
технологии нагрева.	металла. Перегрев и пережог металла. Термические напряжения. Режимы нагрева	4	OK 09
	металла. Факторы, обеспечивающие рациональную технологию нагрева металла.		ПК 2.1, ПК 2.5
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	12	
	 Практическое занятие 9. «Расчет продолжительности нагрева тонкого тела при постоянной температуре печи». Практическое занятие 10. «Расчет продолжительности нагрева массивного тела 		
	при постоянной температуре печи».		
3. Практическое занятие 11. «Расчет продолжительности нагрева тела при переменной температуре печи». Раздел 5. Огнеупорные материалы и строительные элементы печей.		4	
		8/6	
Тема 5.1 Содержание учебного материала		4	OK 01, OK 02,
Огнеупорные,	1. Требования, предъявляемые к огнеупорным материалам. Классификация и	7	OK 01, OK 02, OK 03, OK 07,
теплоизоляционные,	г. Треоования, предъявляемые к отнеупорным материалам. Классификация и свойства огнеупорных изделий. Кремнеземные огнеупорные материалы. Динасовые	4	OK 09

строительные	огнеупоры. Динасохромит, безобжиговый динас. Сырья и основы технологии		ПК 2.1, ПК 2.5
материалы и металлы	производства динаса. Основные свойства динасовых изделий Область применения		
применяемые при	кремнеземистых огнеупоров. Алюмосиликатные, магнийсодержащие,		
сооружении печей.	углеродсодержащие, цирконий содержащие огнеупорные материалы.		
	Теплоизоляционные материалы. Огнеупорные растворы.		
Тема 5.2 Кладка и	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
строительные	1. Кладка печей. Категории и методы кладки. Кладка сухая и на растворе.		OK 03, OK 07,
элементы печей.	Температурные швы и их назначение. Область применения различных методов	4	OK 09
	кладки печей. Контроль качества кладки. Строительные элементы печей.		ПК 2.1, ПК 2.5
Раздел 6. Утилизация т	епла в металлургических печах.	12/6	
Тема 6.1	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
Теплотехнические	1. Общая характеристика методов утилизации тепла отходящих дымовых газов.		ОК 03, ОК 07,
основы утилизации	Значение утилизации для повышения эффективности работы печей. Сравнительная	4	ОК 09
тепла.	характеристика различных методов утилизации тепла дымовых газов. Виды	4	ПК 2.1, ПК 2.5
	разрушений и критерии работоспособности.		
Тема 6.2	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
Рекуперативные	1. Общая характеристика теплообмена в рекуператорах. Конструкции		ОК 03, ОК 07,
регенеративные	рекуператоров. Экономическая эффективность их работы. Общая характеристика		OK 09
теплообменники и	теплообмена в регенераторах. Конструкции регенераторов. Экономическая	4	ПК 2.1, ПК 2.5
котлы- утилизаторы.	эффективность их работы. Общая характеристика и схема работы котлов-		
	утилизаторов. Место установки, экономическая эффективность их применения.		
Тема 6.3 Охлаждение	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
печей и очистка	1. Назначение процесса охлаждения металлургических печей. Водяное охлаждение		ОК 03, ОК 07,
дымовых газов.	элементов конструкции печей, его особенности. Испарительное охлаждение.		OK 09
	Преимущества испарительного охлаждения печей перед водяным. Вредные выбросы	4	ПК 2.1, ПК 2.5
	металлургических печей. Способы очистки газов. Классификация и конструкция	7	
	очистных установок, эффективность работы. Утилизация улавливаемых выбросов		
	металлургических печей.		
Раздел 7. Утилизация тепла в металлургических печах.		22/16	
Тема 7.1	Содержание учебного материала	22	OK 01, OK 02,
Классификация и	1. Теплотехнические характеристики работы печей: температурный и тепловой		ОК 03, ОК 07,
общая	режимы, коэффициент полезного теплоиспользования, производительность.	6	OK 09
характеристика	Тепловой баланс и расход топлива (электроэнергии).		ПК 2.1, ПК 2.5

тепловой работы	тепловой работы В том числе практических занятий и лабораторных работ		
печи.	печи. 1. Практическое занятие 12. «Расчет статей приходной и расходной частей теплового (энергетического) баланса печи или ее элемента».		
	2. Практическое занятие 13. «Определение расхода топлива (электроэнергии) с использованием теплового баланса».		
	3. Практическое занятие 14. «Расчет энергетического баланса дуговой сталеплавильной печи».		
4. Практическое занятие 15. «Проектирование дуговой сталеплавильной печи».			
Курсовой проект			OK 01, OK 02,
Самостоятельная работа обучающихся			ОК 03, ОК 07,
Промежуточная аттестация (консультация и экзамен)			ОК 09 ПК 2.1, ПК 2.5
Bcero:			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Материаловедения»

3.0	каоинст «млатериаловедения»	T		
№	Наименование оборудования	Техническое описание		
	ециализированная мебель и системы хранения			
Осн	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		
	1	столешнице ПВХ 2 мм, на остальном		
		ПВХ 0,4 мм, ножки регулируемые)		
4	Стул преподавателя – 1 шт.	Нерегулируемый (фанера, м/к серый,		
		квадратная труба)		
ПТ	ехнические средства	induction in the second		
	овное оборудование			
1	Сетевой фильтр – 1 шт.	Сетевой фильтр ZIS Pilot-S, 6-розеток, 3		
1	сетевой фильтр т шт.	м, белый (S3M)		
2	Компьютер преподавателя – 1 шт.	м, ослый (бэтт) Системный блок в сборе: i5-12400, DDR4		
	Компьютер преподавателя – 1 шт.			
		16gb, SSD 500Gb Samsung, GIGABYTE		
		H610M К, корпус BaseTech M3405, Кулер BaseTech Tower 120 PRO		
3	M 1			
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		
	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», Нежилое здание (Учебно-лабораторный корпус №1) 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. Клето 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.

Учебная лаборатория инновационных технологий обработки металлов давлением «Пластометрия и непрерывная прокатка», Нежилое здание (Учебно-лабораторный корпус №1) ЮУрГУ, ауд. 107

Оборудование и технические средства обучения:

- 1. Автоматизированный цифровой комплекс проведения испытания материалов ЧПИ-2 1 шт.
- 2. Комплекс оборудования для пластической деформациии металлов и сплавов ДУО-180 1 шт.
 - 3. Конвертор 1 шт.
 - 4. Дробилка щековая 1 шт.
 - 5. Программно-аппаратный комплекс ОМД ПАК 1-9 1 шт.
 - 6. Механизм наклона печи 1 шт.
 - 7. Распределитель шихты 1 шт.

Имущество:

- 1. Стол письменный 5 шт.
- 2. Стул 10 шт.
- 3. Шкаф металлический 1 шт.

Лаборатория Электротехнических материалов, Главный учебный корпус ЮУрГУ, ауд. 449

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.
 - 5. Стенд лабораторный по электротехническому материаловедению 6 шт. Имущество:
 - 1. Стол ученический (трехместный) 12 шт.
 - 2. Стол преподавателя 1 шт.
 - 3. Табурет 25 шт.
 - 4. 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. Быстрицкий, Г. Ф. Основы оборудование теплотехники И энергосиловое промышленных предприятий: учебник профессионального образования / ДЛЯ среднего Г. Ф. Быстрицкий. — 5-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 305 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12281-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/518440.
- 2. Дерюгин, В. В Тепломассообмен: учебное пособие для спо / В. В. Дерюгин, В. Ф. Васильев, В. М. Уляшева. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 240 с. ISBN 978-5-8114-6648-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/151202.
- 3. Логинов, В. С. Основы теплотехники. Практикум: учебное пособие для спо / В. С. Логинов, В. Е. Юхнов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 128 с. ISBN 978-5-507-48091-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/341144.
- 4. 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, 2023. 308 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06945-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516581.
- 5. Ерофеев, В. Л. Теплотехника в 2 т. Том 2. Энергетическое использование теплоты: 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, 2023. 199 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06943-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516585.
- 6. Смирнова, М. В. Теоретические основы теплотехники: учебное пособие для среднего профессионального образования / М. В. Смирнова. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 237 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12210-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/518671.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
основные положения теплотехники и теплоэнергетики	знает основные положения теплотехники и теплоэнергетики	тестовое задание; практическое занятие
назначение и свойства огнеупорных материалов	знает назначение и свойства огнеупорных материалов	
устройства и принципы действия металлургических печей	знает устройства и принципы действия металлургических печей	
топливо металлургических печей и методику расчетов горения	знает топливо металлургических печей и методику расчетов горения	
закономерности процессов тепломассообмена в металлургических печах	знает закономерности процессов тепломассообмена в металлургических печах	
производить расчеты процессов горения и теплообмена в металлургических печах, (нагревательных и плавильных);	умеет производить расчеты процессов горения и теплообмена в металлургических печах, (нагревательных и плавильных);	оценка результатов выполнения тестового задания; оценка результатов выполнения практического занятия

Приложение 2.11 к ОП по специальности

22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.04 Информационные технологии в профессиональной деятельности»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	153
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	154
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	158
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	160
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.04 Информационные технологии в профессиональной деятельности»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.04 Информационные технологии в профессиональной деятельности» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по 22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 09 и ПК 1.4, ПК 2.1.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код	Умения	Знания
Код ПК, ОК ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 09 ПК 1.4 ПК 2.1	Умения — вести поиск и анализировать данные и информацию, необходимую для профессиональной деятельности; — выполнять расчеты с использованием прикладных компьютерных программ; — использовать инструментальные средства и информационные системы для обработки и анализа данных; — вести эффективный поиск информации в локальных и глобальных компьютерных сетях; — применять электронный документооборот при взаимодействии со всеми отделами и службами организации и интегрировать ее в существующую корпоративную информационную систему; — применять графические редакторы	Знания — роль и значение информации, информационных технологий и систем в профессиональной деятельности; — основные понятия и определения информационных технологий и систем; — базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ (текстовые редакторы, электронные таблицы, системы управления базами данных, графические редакторы); — состав и структуру персональных электронно -вычислительных машин и вычислительных систем; — способы сбора, анализа и обработки данных, необходимых в профессиональной деятельности; — эффективные методы применения
	применять графические редакторыдля создания и редактирования	 эффективные методы применения современных технических средств для
	изображений; - осуществлять электронную	решения прикладных задач; — основные положения и принципы
	коммуникацию и деловое общение	автоматизированной обработки и передачи информации

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	60	
В Т. Ч.:		
теоретическое обучение	12	
практические занятия	60	
Самостоятельная работа	8	
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. Информатик	a.	2/-	OK 01, OK 02,
Тема 1.1	Содержание учебного материала	1	OK 04, OK 09
Основные понятия	1. Основные понятия и определения. Информация и информационные процессы.		ПК 1.4, ПК 2.1
информатики.	Основные виды информации. Единицы представления, измерения и хранения	1	
	информации. Системы счисления.		
Тема 1.2 Содержание учебного материала		1	
Работа с	1. Архитектуры ЭВМ. Состав, структура и принцип работы персональных ЭВМ и		ОК 01, ОК 02,
вычислительной	вычислительных систем. Устройства ввода-вывода данных. Запоминающие		OK 04, OK 09
техникой.	устройства. Понятие системного и служебного программного обеспечения.	1	ПК 1.4, ПК 2.1
	Операционные системы. Файловая структура ОС. ОС MS-DOS и Windows. Работа с		
	файлами и каталогами.		
Раздел 2. Информацио		24/18	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	1	OK 01, OK 02,
Информация и	1. Этапы развития информационных технологий и сферы применения.		OK 04, OK 09
информационные		1	ПК 1.4, ПК 2.1
технологии.		4.5	014 01 014 02
Тема 2.2 Содержание учебного материала		13	OK 01, OK 02,
Технология 1. Технологии обработки текстовой информации. Электронные таблицы Excel.		1	OK 04, OK 09
обработки Технологии обработки графической информации. Мультимедийные технологии.			ПК 1.4, ПК 2.1
информации.	В том числе практических и лабораторных занятий	12	
	1. Практическое занятие 1. Выполнение профессиональных задач с использованием программы MS Excel.	6	

	2. Практическое занятие 2. Создание презентации профессиональной		
	направленности.	6	
Тема 2.3	Содержание учебного материала	7	ОК 01, ОК 02,
Система управления	1. Система управления базами данных. Программа MS Access. Способы создания баз	1	OK 04, OK 09
базами данных.	данных. Создание и использование запросов в базы данных.	1	ПК 1.4, ПК 2.1
	В том числе практических и лабораторных занятий	6	
	1. Практическое занятие 3. Создание базы данных.	6	
Тема 2.4	Содержание учебного материала	1	OK 01, OK 02,
Общие принципы	1. Основные положения и принципы автоматизированной обработки и передачи		ОК 04, ОК 09
автоматизированной	информации. Структура и классификация автоматизированных систем. Техническое	1	ПК 1.4, ПК 2.1
обработки и передачи	обеспечение автоматизированных систем.	1	
информации.			
Тема 2.5	Содержание учебного материала	1	OK 01, OK 02,
Обеспечение	1. Основные методы и приемы обеспечение информационной безопасности.		ОК 04, ОК 09
информационной		1	ПК 1.4, ПК 2.1
безопасности.			
Тема 2.6	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02,
Общие принципы	1. Цифровые технологии в экономике. Веб-, интернет-экономика, электронная		ОК 04, ОК 09
работы цифровых	работы цифровых экономика.		ПК 1.4, ПК 2.1
экономических		1	
ресурсов.			
Раздел 3. Автоматизир	ованные информационные системы (АИС).	8/6	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	1	OK 01, OK 02,
Характеристика	1. Основные сведения об АИС, понятия и определения. Состав и структура АИС.		ОК 04, ОК 09
АИС.	Функциональные подсистемы АИС.		ПК 1.4, ПК 2.1
Тема 3.2.	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02,
Типы АИС.	1. Типы и направления развития АИС.		OK 04, OK 09
	В том числе практических и лабораторных занятий		ПК 1.4, ПК 2.1
	1. Практическое занятие 4. Работа с различными типами АИС.	6	
Раздел 4. Системы автоматизированного проектирования (САПР).		19/18	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02,
Виды САПР.	1. Системы автоматизированного проектирования. Их виды и возможности. Autodesk	1	OK 04, OK 09
	AutoCAD. Интерфейс КОМПАС.	1	ПК 1.4, ПК 2.1

	В том числе практических и лабораторных занятий	18	
	Практическое занятие 5. Выполнение профессиональных задач с использованием AutoCAD/КОМПАС.		
	Практическое занятие 6. Создание планировки, чертежа оборудования в AutoCAD/ КОМПАС.	6	
	Практическое занятие 7. Создание условных обозначений в AutoCAD/ КОМПАС.	6	
Раздел 5. Графические	редакторы.	19/18	
Тема 5.1	Содержание учебного материала	19	OK 01, OK 02,
Виды графических	1. Виды графических редакторов и их возможности. Растровая и векторная графика.		ОК 04, ОК 09
редакторов.			ПК 1.4, ПК 2.1
	Графический редактор CorelDraw.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	18	
	1. Практическое занятие 8. Создание и редактирование эскизов в CorelDraw.	6	
	2. Практическое занятие 9. Создание и редактирование эскизов в CorelDraw.	6	
	3. Практическое занятие 10. Создание точечных, линейных и полигональных объектов.	6	
Самостоятельная работа обучающихся		8	
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)		2	
Всего:		82/60	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Информатики и информационных технологий»

№ Наименование Техническое описание 1 Стол – 25 шт. Компьютерный 1 мест, прямоут. ТР.+ подставка ТР1 серый 2 Стол – 25 шт. Компьютерный 1 мест, прямоут. ТР.+ подставка ТР1 серый 3 Стул ученический – 25 шт. Стул пикольный 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 сотальном ПВХ 0,4 мм, ножки регулируемые) 4 Стул преподавателя – 1 шт. Нерегулируемый (фанера, м/к серый, квадратная труба) 1 Сетевой фильтр – 25 шт. Сетевой фильтр ZIS Pilot-S, 6-розеток, 3 м, белый (S3M) 2 Компьютер – 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 ВаѕеТеск М3405, Кулер ВаѕеТеск Тоwer 120 PRO 2 Компьютер преподавателя – 1 шт. Системный блок в сборе: i5-12400, DDR4 16gb, SSD 500Gb Samsung, GIGABYTE H610M K, корпус ВаѕеТеск М3405, Кулер ВаѕеТеск Тоwer 120 PRO 3 Мультимедийный комплект – 1 шт. Проектор, экран для проектора настеннопотолочный с электропривородом, кабель НDMI (19M) – HDMI (19M) – v2.0 4K, экранированный, ферритовый фильтр, 10 м, черный; кронштейн потолочный магинтно-маркерная 120*240 см, алюминиевая рамка, BRAUBERG Extra 11	3.0	каоинет «информатики и информационных тех				
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 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 Основное 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 ВаѕеТесh М3405, Кулер ВаѕеТесh Тоwer 120 PRO 2 Компьютер преподавателя − 1 шт. Системный блок в сборе: i5-12400, DDR4 16gb, SSD 500Gb Samsung, GIGABYTE H610M K, корпус ВаѕеТесh М3405, Кулер ВаѕеТеch Тоwer 120 PRO 3 Мультимедийный комплект − 1 шт. Просктор, экран для просктора пастепнопотолочный с электроприводом, кабель НDMI (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 пособия	No	Наименование оборудования	Техническое описание			
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 − 1 шт. 1200*600*750 (ЛДСП 16 мм, на столешнице ПВХ 2 мм, на остальном ПВХ 0,4 мм, ножки ретулируемые) 4 Стул преподавателя − 1 шт. Нерегулируемый (фанера, м/к серый, квадратная труба) 4 Стул преподавателя − 1 шт. Нерегулируемый (фанера, м/к серый, квадратная труба) 4 Стул преподавателя − 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 ВаѕеТесh М3405, Кулер ВаѕеТесh Тоwer 120 PRO 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 пастеннопотолочный с электроприводом, кабель НDMI (19M) → LDMI (19M) √2.0 4K, экранированный, ферритовый фильтр, 10 м, черный; кронштейн потолочный 4 Доска − 1 шт. магнитно-маркерная 120*240 см, алюминиевая рамка, ВRAUBERG Ехtта III Демоистрационные учебно-наглядные пособия По соответствующим тематикам						
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 – 1 шт. 1200*600*750 (ЛДСП 16 мм, на стальном 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 – 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 ВаѕеТесһ Тоwer 120 PRO 2 Компьютер преподавателя – 1 шт. Системный блок в сборе: i5-12400, DDR4 16gb, SSD 500Gb Samsung, GIGABYTE H610M K, корпус ВаѕеТесһ Тоwer 120 PRO 3 Мультимедийный комплект – 1 шт. Проектор, экран для проектора настеннопотолочный с электроприводом, кабель HDMI (19M) – HDMI (19M) v.2.0 4K, экранированный, ферритовый фильтр, Юм, черный; кронштейн потолочный магнитно-маркерная 120*240 см, алюминиевая рамка, BRAUBERG Extra 4 Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование По соответствующим тематикам	Осн					
2 Стул ученический – 25 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 остальном ПВХ 0,4 мм, ножки регулируемые) 4 Стул преподавателя – 1 шт. Нерегулируемый (фанера, м/к серый, квадратная труба) 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) 2 Компьютер – 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 настеннопотолочный с электроприводом, кабель HDMI (19M) v2.0 4K, экранированный, ферритовый фильтр, 10 м, черный; кронштейн потолочный магнитно-маркерная 120*240 см, алюминиевая рамка, BRAUBERG Extra 4 Доска – 1 шт. магнитно-маркерная 120*240 см, алюминиевая рамка, BRAUBERG Extra И Демонстрационные учебно-наглядные пособия По соответствующим тематикам	1	Стол – 25 шт.				
нерегулируемый СТУ1.6 (фанера, м/к серый, квадратная труба)			1			
Серый, квадратная труба 3	2	Стул ученический – 25 шт.				
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 − 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 настеннопотолочный с электроприводом, кабель HDMI (19M) − HDMI (19M) v2.0 4K, экранированный, ферритовый фильтр, 10 м, черный; кронштейн потолочный магнитно-маркерная 120*240 см, алюминиевая рамка, BRAUBERG Extra III Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование По соответствующим тематикам						
толешнице ПВХ 2 мм, на остальном ПВХ 0,4 мм, ножки регулируемые) 4 Стул преподавателя − 1 шт. Нерегулируемый (фанера, м/к серый, квадратная труба) 1 Технические средства Основное 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 настеннопотолочный с электроприводом, кабель HDMI (19M) − HDMI (19M) v2.0 4K, экранированный, ферритовый фильтр, 10 м, черный; кронштейн потолочный магнитно-маркерная 120*240 см, алюминиевая рамка, BRAUBERG Extra 11 Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование 1 Наглядные плакаты По соответствующим тематикам						
4 Стул преподавателя − 1 шт. Нерегулируемый (фанера, м/к серый, квадратная труба) II Технические средства Основное 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 настеннопотолочный 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 пособия Основное оборудование 1 Наглядные плакаты По соответствующим тематикам	3	Стол преподавателя – 1шт.	() (
4 Стул преподавателя − 1 шт. Нерегулируемый (фанера, м/к серый, квадратная труба) II Технические средства Основное 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 настеннопотолочный 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 ИІ Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование 1 Наглядные плакаты По соответствующим тематикам			столешнице ПВХ 2 мм, на остальном ПВХ			
Квадратная труба) И Технические средства Основное 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 настеннопотолочный с электроприводом, кабель HDMI (19M) v 2.0 4K, экранированный, ферритовый фильтр, 10 м, черный; кронштейн потолочный и ферритовый фильтр, 10 м, черный; кронштейн потолочный и делитейн потолочный с электроприводом делитейн потолочный об учерный; кронштейн потолочный об учерный об			0,4 мм, ножки регулируемые)			
П Технические средства Основное 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 настеннопотолочный 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 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 − 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 настеннопотолочный 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 Extга III Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование 1 Наглядные плакаты По соответствующим тематикам			квадратная труба)			
1Сетевой фильтр − 25 шт.Сетевой фильтр ZIS Pilot-S, 6-розеток, 3 м, белый (S3M)2Компьютер − 25 шт.Системный блок в сборе: i5-12400, DDR4 16gb, SSD 500Gb Samsung, GIGABYTE H610M K, корпус BaseTech M3405, Кулер BaseTech Tower 120 PRO2Компьютер 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 настеннопотолочный с электроприводом, кабель HDMI (I9M) − HDMI (19M) v2.0 4K, экранированный, ферритовый фильтр, 10 м, черный; кронштейн потолочный магнитно-маркерная 120*240 см, алюминиевая рамка, BRAUBERG Extra4Доска − 1 шт.магнитно-маркерная 120*240 см, алюминиевая рамка, BRAUBERG ExtraИ Демонстрационные учебно-наглядные пособияОсновное оборудование1Наглядные плакатыПо соответствующим тематикам	II T	ехнические средства				
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 настеннопотолочный с электроприводом, кабель HDMI (19M) – HDMI (19M) v2.0 4K, экранированный, ферритовый фильтр, 10 м, черный; кронштейн потолочный магнитно-маркерная 120*240 см, алюминиевая рамка, BRAUBERG Extra 4 Доска – 1 шт. магнитно-маркерная 120*240 см, алюминиевая рамка, BRAUBERG Extra И Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование 1 Наглядные плакаты По соответствующим тематикам	Осн	овное оборудование				
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 настеннопотолочный с электроприводом, кабель HDMI (19M) – HDMI (19M) v2.0 4K, экранированный, ферритовый фильтр, 10 м, черный; кронштейн потолочный магнитно-маркерная 120*240 см, алюминиевая рамка, BRAUBERG Extra 4 Доска – 1 шт. магнитно-маркерная 120*240 см, алюминиевая рамка, BRAUBERG Extra И Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование 1 Наглядные плакаты По соответствующим тематикам	1	Сетевой фильтр – 25 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			белый (S3M)			
16gb, SSD 500Gb Samsung, GIGABYTE H610M K, корпус BaseTech M3405, Кулер BaseTech Tower 120 PRO	2	Компьютер – 25 шт.	Системный блок в сборе: i5-12400, DDR4			
H610M K, корпус BaseTech M3405, Кулер BaseTech Tower 120 PRO			16gb, SSD 500Gb Samsung, GIGABYTE			
ВаѕеТесh Tower 120 PRO						
16gb, SSD 500Gb Samsung, GIGABYTE H610M K, корпус BaseTech M3405, Кулер BaseTech Tower 120 PRO						
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			
Нб10М К, 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 пособия Основное оборудование 1 Наглядные плакаты						
ВаѕеТесh Тоwer 120 PRO Мультимедийный комплект — 1 шт. Проектор, экран для проектора настенно- потолочный с электроприводом, кабель НDMI (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 Ш Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование 1 Наглядные плакаты По соответствующим тематикам						
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 пособия Основное оборудование 1 Наглядные плакаты						
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 пособия Основное оборудование 1 Наглядные плакаты По соответствующим тематикам	3	Мультимедийный комплект – 1 шт.				
HDMI (19M) — HDMI (19M) v2.0 4K, экранированный, ферритовый фильтр, 10 м, черный; кронштейн потолочный м, черный; кронштейн потолочный магнитно-маркерная 120*240 см, алюминиевая рамка, BRAUBERG Extra III Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование По соответствующим тематикам						
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 пособия Основное оборудование 1 Наглядные плакаты По соответствующим тематикам						
4 Доска – 1 шт. магнитно-маркерная 120*240 см, алюминиевая рамка, BRAUBERG Extra III Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование По соответствующим тематикам						
4 Доска — 1 шт. магнитно-маркерная 120*240 см, алюминиевая рамка, BRAUBERG Extra III Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование 1 Наглядные плакаты По соответствующим тематикам						
алюминиевая рамка, BRAUBERG Extra 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			алюминиевая рамка, BRAUBERG Extra			
Основное оборудование По соответствующим тематикам 1 Наглядные плакаты	III)	Цемонстрационные учебно-наглядные пособия				
1 Наглядные плакаты По соответствующим тематикам						
			По соответствующим тематикам			

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. Волков, М. А. Информационные технологии: учебное пособие / М. А. Волков. Вологда: Инфра-Инженерия, 2023. 136 с. ISBN 978-5-9729-1309-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/346508.
- 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. 319 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-20333-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560669.
- 3. Информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов, О. П. Ильина, В. И. Кияев, Е. В. Трофимова; ответственный редактор В. В. Трофимов. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 546 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18341-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/568882.
- 4. Коломейченко, А. С. Информационные технологии: учебное пособие для спо / А. С. Коломейченко, Н. В. Польшакова, О. В. Чеха. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 212 с. ISBN 978-5-507-49263-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/384743.
- 5. Советов, Б. Я. Информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. 8-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 414 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-20053-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560670.

1.2.2. Дополнительная литература

- 1. Бильфельд, Н. В. Методы MS EXCEL для решения инженерных задач / Н. В. Бильфельд, М. Н. Фелькер. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 164 с. ISBN 978-5-507-46201-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/302273.
- 2. Гаврилов, М. В. Информатика. Базовый уровень. 10—11 классы: учебник для среднего общего образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 318 с. (Общеобразовательный цикл). ISBN 978-5-534-20332-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/568397.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

дисциплины	т	
Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает:		
роль и значение информации,	полнота знаний (объем знаний в	Самостоятельная
информационных технологий и	соответствии с программой);	работа.
систем в профессиональной	осознанность знаний (выделение	
деятельности;	в материале главного,	Проверочная
основные понятия и определения	использование приемов анализа,	работа.
информационных технологий и	сравнения, обобщения,	
систем;	изложения знаний своими	Контрольная
базовые системные	словами, приведение примеров,	работа.
программные продукты и пакеты	доказательств);	
прикладных программ	действенность знаний	Тестирование.
(текстовые редакторы,	(готовность пользоваться ими	
электронные таблицы, системы	при решении задач, примеров,	Дифференцированный
управления базами данных,	выполнении упражнений,	зачёт.
графические редакторы);	трудовых заданий, практических	
состав и структуру	работ);	
персональных электронно -	прочность знаний (готовность	
вычислительных машин и	воспроизводить существенные	
вычислительных систем;	компоненты учебной	
способы сбора, анализа и	деятельности);	
обработки данных, необходимых	готовность к творческой	
в профессиональной	деятельности (проявление	
деятельности;	творческого подхода к	
эффективные методы	раскрытию материала,	
применения современных	догадливости,	
технических средств для	сообразительности).	
решения прикладных задач;		
основные положения и		
принципы		
автоматизированной обработки		
и передачи информации		
Умеет:		
вести поиск и анализировать	прочность знаний, умений и	Оценка
данные и информацию,	навыков (готовность	результатов
необходимую для	воспроизводить существенные	выполнения
профессиональной деятельности;	компоненты учебной	практической
выполнять расчеты с	деятельности);	работы
использованием прикладных	правильность (умения и навыки	
компьютерных программ;	устно и письменно излагать	Экспертное
использовать инструментальные	учебный материал и делать это	наблюдение за ходом
средства и информационные	без ошибок);	выполнения
системы для обработки и		практической
анализа данных;		работы
вести эффективный поиск		
информации в локальных и		
глобальных компьютерных		
сетях;		

применять электронный	
документооборот при	
взаимодействии со всеми	
отделами и службами	
организации и интегрировать ее	
в существующую	
корпоративную	
информационную систему;	
применять графические	
редакторы для создания и	
редактирования изображений;	
осуществлять электронную	
коммуникацию и деловое	
общение	

Приложение 2.12 к ОП по специальности

22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.05 Математические методы решения прикладных профессиональных задач»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	164
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	165
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	168
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	170
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.05 Математические методы решения прикладных профессиональных задач»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.05 Математические методы решения прикладных профессиональных задач» является вариативной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с Φ ГОС СПО по специальности 22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ПК 1.4, 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
ОК 01 ОК 02 ПК 1.4 ПК 2.1	 – анализировать сложные функции и решать прикладные задачи на составление графиков реальных функций – решать прикладные задачи на оптимизацию с использованием элементов дифференциального и интегрального исчислений – решать прикладные задачи на вычисление вероятности с использованием элементов комбинаторики – решать практические задачи методами математической статистики 	 основные математические методы решения прикладных задач основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры, теории вероятностей и математической статистики основы интегрального и дифференциального исчисления роль и место математики в современном мире при освоении профессиональных дисциплин и в сфере профессиональной деятельности

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	482
в т.ч. в форме практической подготовки	42
вт.ч.:	
теоретическое обучение	26
практические занятия	36
Самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация (консультации и 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. Математиче		32/22	
Тема 1.1. Функция	Содержание учебного материала	8	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.	4	ПК 1.4, ПК 2.1
	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	12	OK 01, OK 02,
функции. Непрерывность	1. Определение предела функции. Основные теоремы о пределах. Замечательные пределы. Непрерывность функции. Исследование функции на непрерывность.	4	ПК 1.4, ПК 2.1
функции.	В том числе практических и лабораторных занятий	8	
	1. Практическое занятие № 3. «Нахождение пределов функций».	4	
	2. Практическое занятие № 4. «Решение прикладных задач на составление анализа затрат на техническое обслуживание оборудования».	4	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	12	OK 01, OK 02,
Дифференциальное и интегральное	1. Производная функции. Неопределенный интеграл. Методы интегрирования. Применение производной и интегралов для решения задач.	4	ПК 1.4, ПК 2.1
исчисления.	В том числе практических и лабораторных занятий	8	
	1. Практическое занятие № 5. «Применение определенного интеграла в практических	4	

	задачах».		
	2. Практическое занятие № 6. «Решение прикладных задач на расчет требуемой	4	
	мощности двигателя привода».		
Раздел 2. Основы дисн	кретной математики	12/10	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	12	OK 01, OK 02,
Множества и	1. Элементы и множества. Задание множеств. Операции над множествами и их	1	ПК 1.4, ПК 2.1
отношения.	свойства. Отношения и их свойства. Основные понятия теории графов.	4	
Основные понятия	В том числе практических и лабораторных занятий	8	
теории графов.	1. Практическое занятие № 7. «Составление графов».	4	
	2. Практическое занятие № 8. «Решение прикладных задач на расчет трудоемкости	4	
	ремонтных работ и численности исполнителей ремонтов».	4	
Раздел 3. Основы теор	оии вероятностей и математической статистики	18/10	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	10	OK 01, OK 02,
Вероятность. Теорема	1. Понятия события и вероятности события. Достоверные и невозможные события.		ПК 1.4, ПК 2.1
сложения	Классическое определение вероятности. Теоремы сложения и умножения	6	
вероятностей.	вероятностей.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	1. Практическое занятие № 9. «Решение практических задач на определение статьи		
	затрат на ремонт промышленного (технологического) оборудования и оценка ее	4	
	вероятности».		
Тема 3.2. Случайная	Содержание учебного материала	8	OK 01, OK 02,
величина,	1. Случайная величина. Дискретные и непрерывные случайные величины. Закон	4	ПК 1.4, ПК 2.1
ее функция	сция распределения случайной величины.		
распределения.	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	1. Практическое занятие № 10. «Решение прикладных задач с реальными	4	
	дискретными случайными величинами на износ технологического оборудования».	4	
Самостоятельная рабо	ота обучающихся	2	
Промежуточная аттес	тация (консультации иэкзамен)	18	
Всего:		82/42	

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	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)			
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	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	Цемонстрационные учебно-наглядные пособия	-			
	Основное 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. 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.

- 2. 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.
- 3. 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.
- 4. 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	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает		
– основные	осуществляет выбор	Текущий и рубежный
математические методы	оптимального	контроль в форме
решения прикладных	математического метода	тестирования.
задач;	решения прикладных	Фронтальный и
– основные понятия и	задач,	индивидуальный опрос.
методы математического	– демонстрирует знание	Экспертное наблюдение за
анализа, дискретной	основ интегрального и	ходом выполнения и
математики, теории	дифференциального	защиты практической
вероятностей и	исчислений, дискретной	работы.
математической	математики, теории	
статистики;	вероятностей и	
- основы интегрального и	математической статистики	
дифференциального		
исчисления		
Умеет		
– анализировать сложные	– по заданному алгоритму	Оценка результатов
функции и решать	осуществляет решение	выполнения и защиты
прикладные задачи на	прикладных задач, с	практической работы.
составление графиков	использованием элементов	Промежуточная
реальных функций	дифференциального и	аттестация: зачёт.
– решать прикладные	интегрального исчислений,	
задачи на оптимизацию с	дискретной математики,	
использованием элементов	теории вероятностей и	
дифференциального и	математической статистики	
интегрального исчислений		
– решать прикладные		
задачи на вычисление		
вероятности с		
использованием элементов		
комбинаторики		
– решать практические		
задачи методами		
математической статистики		

Приложение 2.13 к ОП по специальности

22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.06 Инженерная графика»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	173
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	176
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	184
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	187
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.06 Инженерная графика»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.06 Инженерная графика» является вариативной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, Π K 2.1.

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	-	
	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	1 10 01 1	
	значимое в перечне	информации	
	информации, структурировать	– формат оформления	
	получаемую информацию,	результатов поиска	
	оформлять результаты поиска	информации	
	– оценивать практическую	– современные средства и	
	значимость результатов	устройства информатизации,	

	поиска	порядок их применения и	
	применять средства	– программное обеспечение в	
	информационных технологий	профессиональной	
	для решения	деятельности, в том числе	
	профессиональных задач	цифровые средства	
	– использовать современное		
	программное обеспечение в		
	профессиональной		
	деятельности		
	– использовать различные		
	цифровые средства для		
	решения профессиональных		
	задач		
OK 03	– определять актуальность	 содержание актуальной 	
	нормативно-правовой	нормативно-правовой	
	документации в	документации	
	профессиональной	– современная научная и	
	деятельности	профессиональная	
	– применять современную	терминология	
	научную профессиональную	– возможные траектории	
	терминологию	профессионального развития и	
	– определять и выстраивать	самообразования	
	траектории	– основы	
	профессионального развития и	предпринимательской	
	самообразования	деятельности, правовой и	
	– выявлять достоинства и	финансовой грамотности	
	недостатки коммерческой	– правила разработки	
	идеи	презентации	
	– определять	 основные этапы разработки 	
	инвестиционную	и реализации проекта	
	привлекательность		
	коммерческих идей в рамках		
	профессиональной		
	деятельности, выявлять		
	источники финансирования		
	– презентовать идеи		
	открытия собственного дела в		
	профессиональной деятельности		
	– определять источники достоверной правовой		
	достоверной правовой информации		
	– составлять различные		
	правовые документы		
	– находить интересные		
	проектные идеи, грамотно их		
	формулировать и		
	документировать		
	– оценивать		
	жизнеспособность проектной		
	MISHCHIOCOUROCIB HOUCKIHON	<u> </u>	

	идеи, составлять план проекта		
ПК 2.1	идеи, составлять план проекта — выполнять расчеты параметров технологических процессов обработки металлов давлением, работы оборудования, характеристик исходных заготовок и металлопродукции; — проектировать технологические процессы обработки металлов давлением; — оформлять техническую документацию на технологические процессы обработки металлов давлением	 основные параметры технологических процессов обработки металлов давлением, работы оборудования, характеристик исходных заготовок и металлопродукции 	 проведения типовых расчетов при оформлении технологической документации; оформления технической документации

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	106
в т.ч. в форме практической подготовки	80
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	20
практические занятия	80
Самостоятельная работа	4
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	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых
		подготовки, акад. ч	способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Машинострои	тельное черчение	58/48	
Тема 1.1. Общие	Содержание учебного материала	3	OK 01, OK 02,
правила выполнения чертежей.	1. Форматы ГОСТ 2.301-68. Основные и дополнительные форматы. Масштабы ГОСТ 2.302-68. Масштабы увеличения, уменьшения, натуральная величина. Линии ГОСТ 2.303-68. Наименование, начертание, толщина. ШрифтычертежныеГОСТ2.304-81. Типы, размеры, наклон. Соотношение между высотой и остальными размерами букв русского алфавита и цифр шрифта типа Б. Размеры в машиностроении. Номинальные размеры и предельные отклонения. Размеры линейные и угловые. Размеры исполнительные и справочные. Нанесение размеров и предельных отклонений ГОСТ 2.307-68.	2	ОК 03, ПК 2.1
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
Тема 1.2. Правила	 Практическая работа №1. Чертежный шрифт. Содержание учебного материала 	3	OK 01, OK 02,
разработки и оформления конструкторской	1. Ознакомление студентов с программой курса. Организация занятий. Чертежная бумага, инструменты, учебная литература. Ознакомление с общими положениями оформления чертежей (Единая система конструкторской	1	OK 01, OK 02, OK 03, ΠΚ 2.1
документации.	документации – ЕСКД). Стандарты оформления чертежей. Геометрические построения.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	2. Практическая работа№2. Выполнение анализа ГОСТов. Выполнение анализа современных тенденций автоматизации и механизации чертёжно-графических и проектно-конструкторских работ.	2	

Тема 1.3.	Содержание учебного материала	7	OK 01, OK 02,
Изображения: виды, разрезы, сечения.	1. Основные изображения на машиностроительных чертежах. Виды основные и дополнительные. Основные виды, их расположение на чертежах. Местные виды, их 6 применение, расположение и обозначение. Разрезы. Определение понятия «Разрез», отличие их от сечений. Разрезы простые, полные и неполные. Название разрезов, расположение их на чертежах и обозначение. Соединение части вида с частью разреза. Сложные разрезы: ступенчатые и ломаные, обозначение и оформление разрезов. Условности и упрощения при выполнении разрезов. Сечения. Определение понятия «Сечение». Вынесенные и наложенные сечения, правила оформления и обозначения на чертежах. Выносные элементы. Условности и упрощения. Штриховка сечений. Графическое изображение материалов и правила их.	1	ОК 03, ПК 2.1
	В том числе практических и лабораторных занятий	6	_
	 Практическая работа №3. Освоение основных видов, разрезов (простых и сложных). Освоение ступенчатых и ломаных разрезов. 	2	
	2. Практическая работа №4. Освоение видов сечений (вынесенных и наложенных).	2	
	3. Практическая работа №5. Построение третьего вида модели по двум заданным. Выполнение необходимых простых разрезов и аксонометрической проекции с вырезом четверти (по вариантам).	2	
Тема 1.4. Винтовые	Содержание учебного материала	5	OK 01, OK 02,
поверхности и изделия с резьбой.	1. Изображение стандартных резьбовых крепежных деталей (болтов, шпилек, гаек, шайб и др.) по их действительным размерам в соответствии с ГОСТ. Условные обозначения и изображения стандартных резьбовых крепежных деталей	1	ОК 03, ПК 2.1
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	1. Практическая работа №6. Выполнение изображения и обозначения резьбы. Вычерчивание крепёжных деталей с резьбой (болт и гайка).	2	
	2. Практическая работа №7. Вычерчивание крепёжных деталей с резьбой (шпилька).	2	
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	5	OK 01, OK 02,
Эскизы дета- лей и рабочие	1. Виды конструкторских документов. Виды чертежей. Рабочий чертеж детали. Состав рабочего чертежа. Выбор рационального положения детали по	1	ОК 03, ПК 2.1

чертежи.	отношению к фронтальной плоскости проекций при выполнении чертежа. Выбор 16 главного изображения. Выносные элементы: назначение, расположение, изображение и обозначение. Компоновка изображений на поле чертежа. Минимизация числа изображений, необходимых для передачи формы детали. Нанесение размеров на рабочем чертеже. Условности и упрощения изображений деталей на чертежах. Эскизирование. Последовательность выполнения эскиза детали. Чертежи сборочных единиц. Содержание сборочного чертежа, изображения на сборочных чертежах, условности и упрощения на сборочных чертежах, номера позиций и нанесение на сборочных чертежах. Последовательность выполнения сборочного чертежа. Спецификация. Ее содержание и порядок составления.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	2. Практическая работа №8. Выполнение на миллиметровой бумаге эскизов деталей с резьбой, эскиза детали I сложности и эскиза детали II сложности.	2	
	3. Практическая работа №9. Составление спецификации.	2	
Тема 1.6.	Содержание учебного материала	5	OK 01, OK 02,
Разъёмные соединения	1. Резьбы. Типы резьб. Назначение, обозначение и изображение. Разъёмные и неразъёмные соединения. Стандартные крепёжные изделия.	1	ОК 03, ПК 2.1
деталей.	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	1. Практическая работа №10. Выполнение условного расчёта болтового соединения.	2	
	2. Практическая работа №11. Вычерчивание болтового соединения по условным соотношениям.	2	
Тема 1.7. Неразъёмные	Содержание учебного материала	5	OK 01, OK 02,
соединения.	1. Неразъёмные соединения: сварка, пайка, склеивание.	1	ОК 03, ПК 2.1
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практическая работа №12. Выполнение обозначений сварных соединений на чертежах.	2	
	Практическая работа №13. Построение сварного соединения. Составление спецификации.	2	
Тема 1.8. Зубчатые	Содержание учебного материала	7	OK 01, OK 02,
передачи.	1. Основные виды передач. Технология изготовления, основные параметры. Условные изображения зубчатых колес и червяков на рабочих чертежах.	1	ОК 03, ПК 2.1

	Условные изображения цилиндрической, конической и червячной передач по		
	ГОСТУ. Изображения различных способов соединения зубчатых колес с валом.		
	Условные изображения реечной и цепной передач, храпового механизма.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	6	
	 Практическая работа №14. Эскиз зубчатого колеса или шестерни с натуры. Чертеж зубчатой передачи (цилиндрической). 	2	
	 Практическая работа №15. Эскиз зубчатого колеса или шестерни с натуры. Чертеж зубчатой передачи (конической). 	2	
	3. Практическая работа №16. Эскиз зубчатого колеса или шестерни с натуры. Чертеж зубчатой передачи (червячной).	2	
Тема 1.9.	Содержание учебного материала	9	OK 01, OK 02,
Чертежи общего вида и	1. Эскизы и рабочие чертежи деталей и рабочие чертежи деталей Понятие		OK 03, ΠK 2.1
сборочный	эскиза детали. Порядок выполнения и применение. Понятие резьбы, ее	1	OR 03, 111C 2.1
чертёж.	образование и изображение на чертеже детали.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	8	
	1. Практическая работа №17. Выполнение эскизов деталей разъёмной сборочной единицы.	2	
	2. Практическая работа №18. Построение сборочного чертежа изделия с	2	
	резьбовым соединением.	2	
	 Практическая работа №19. Выполнение чертежей деталей по сборочному чертежу изделия. 	2	
	 Практическая работа №20. Выполнение чертежей деталей по сборочному чертежу изделия. 	2	
Тема 1.10.	Содержание учебного материала	9	OK 01, OK 02,
Чтение и деталирование	1. Чертеж общего вида. Сборочный чертеж, его назначение и содержание.		OK 03, ΠK 2.1
чертежей.	Условности и упрощения на сборочных чертежах.	1	OR 03, 11R 2.1
1	В том числе практических и лабораторных занятий	8	_
	1. Практическая работа №21. Чтение сборочного чертежа изделия.	2	
	2. Практическая работа №22. Выполнение рабочего чертежа детали по		
	сборочному чертежу (по вариантам).	2	
	3. Практическая работа №23. Первая разработка чертежей - выполнение		
	чертежей деталей по сборочному чертежу изделия, состоящего из 4-6 деталей и	2	
	технического рисунка одной детали.		

			1
	4. Практическая работа №24. Вторая разработка чертежей (деталирование)		
	выполнение чертежей деталей по сборочному чертежу изделия, состоящего из	2	
	6-10 деталей, с построением аксонометрической проекции одной детали		
Раздел 2. Чертежи по сп	ециальности.	32/26	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	13	OK 01, OK 02,
Правила раз-	1. Ознакомление с общими положениями оформления чертежей (Единая		ОК 03, ПК 2.1
работки и	система конструкторской документации – ЕСКД). Стандарты оформления	1	
оформления	чертежей.		
конструкторской	В том числе практических и лабораторных занятий	12	
документации.	1. Практическая работа №25. Оформление чертежей. Выполнение обзора		
	разновидностей современных чертежей. Использование программы КОМПАС	2	
	для выполнения чертежей.		
	2. Практическая работа №26. Выполнить спецификацию к чертежу, в	2	
	программе КОМПАС.	2	
	3. Практическая работа №27. Изображение уплотнительных устройств,	2	
	подшипников, пружин, стопорных и установочных устройств.	2	
	4. Практическая работа №28. Изображение установочных устройств.	2	
	5. Практическая работа №29. Порядок выполнение сборочного чертежа по	2	
	эскизам детали. Выбор числа изображений. Выбор формата.	2	
	6. Практическая работа №30. Порядок выполнение сборочного чертежа по		
	эскизам детали. Размеры на сборочных чертежах. Штриховка на разрезных и	2	
	сечениях.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	1	ОК 01, ОК 02,
Элементы	1. Общие сведения о строительных чертежах. Виды и особенности		ОК 03, ПК 2.1
строительного	строительных чертежей. Особенности оформления строительных чертежей.	1	
черчения.	Генеральный план. Условные изображения на генеральных планах.		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	2	ОК 01, ОК 02,
Архитектурно-	1. Виды, содержание и особенности архитектурно строительных чертежей.		ОК 03, ПК 2.1
строительные чертежи.	Масштабы. Единая модульная система (ЕМС). Основные конструктивные		
	элементы зданий. Условно-графические изображения элементов здания,	2	
	подъемно-транспортного оборудования. Графическое обозначение материалов.	2	
	Правила и последовательность вычерчивания плана здания. Координационные		
	оси. Их обозначение. Нанесение размеров, высотных отметок. Выполнение		

	надписей.		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	16	OK 01, OK 02,
Схемы. Чертежи.	1. Правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем,		ОК 03, ПК 2.1
	геометрические построения и правила вычерчивания технических деталей.		
	Структура и последовательность постановки буквенно-цифровых обозначений.	2	
	Расположение и последовательность заполнения перечня элементов.		
	Вычерчивание условных графических обозначений.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	14	
	1. Практическая работа №31. Вычерчивание схем промышленного	6	OK 01, OK 02,
	огборудования.	0	ОК 03, ПК 2.1
	2. Практическая работа №32. Вычерчивание чертежа «Общий вид	8	
	промышленного оборудования».		
Раздел 3. Компьютерна	я графика.	10/6	
Тема 3.1. Система	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
автоматизированного	1. Система автоматизированного проектирования — автоматизированная		ОК 03, ПК 2.1
проектирования	система, реализующая информационную технологию выполнения функций		
(САПР).	проектирования, представляет собой организационно-техническую систему,		
	предназначенную для автоматизации процесса проектирования, состоящую из	2	
	комплекса технических, программных и других средств автоматизации его		
	деятельности. Также для обозначения подобных систем широко используется		
	аббревиатура САПР.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. Практическая работа №33. Знакомство с интерфейсом и возможностями	2	
	программы КОМПАС. Выполнение чертежа детали (узел) 2 D.	<u> </u>	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02,
Графическая система	1. Чертежно-графический редактор предназначен для автоматизации проектно-	2	ОК 03, ПК 2.1
КОМПАС.	конструкторских работ в различных отраслях деятельности.	<i>L</i>	
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	1. Практическая работа №34. Выполнение сборочного чертежа.	2	
	2. Практическая работа №35. Выполнение спецификации к сборочному	2	
	чертежу.	<i>L</i>	
Самостоятельная работа обучающихся		4	
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)		2	

Всего: 106/80

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Инженерной графики»

	Кабинет «Инженерной графики»	
No	Наименование оборудования	Техническое описание
I Cı	пециализированная мебель и системы хран	ения
Осн	овное 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)
II T	ехнические средства	
Осн	овное 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
	Цемонстрационные учебно-наглядные посо	бия
	овное оборудование	
1	Наглядные плакаты	По соответствующим тематикам дисциплины

Кабинет «Информатики и информационных технологий»

	каоинет жинформатики и информационных технологии//				
№	Наименование оборудования Техническое описание				
I Cı	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			

		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)		
ΙΙΊ	Гехнические средства			
	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 посо	бия		
Oci	новное оборудование			
1	Наглядные плакаты	По соответствующим тематикам		
		дисциплины		

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основная литература

- 1. 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.
- 2. 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.
- 3. 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.

4. 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
Знания:		
	перечисляет способы проецирования геометрических тел, способы преобразования проекций, назначение аксонометрических проекций; выбирает аксонометрические проекции для конкретного геометрического тела; находит натуральную величину фигуры сечения по конструкторской и технологической документации изделия определяет необходимые данные для его изготовления, контроля, приемки, эксплуатации и ремонта перечисляет правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем; выбирает соответствующее правило для выполнения чертежа определенной детали перечисляет способы графического представления объектов; перечисляет условные обозначения; выполняет технологические схемы, подбирая условные обозначения элементов схем перечисляет требования государственных стандартов ЕСКД и ЕСТД;	Проверка выполнения графических заданий и упражнений, тестирование.
	по заданным параметрам выполняет чертежи в соответствии с требованиями с ЕСКД, ЕСТД	
Умения:		
 выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике; выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих 	по заданным параметрам составляет технологические схемы по специальности и выполняет их в ручной и машинной графике; расшифровывает условные обозначения на технологических схемах; при выполнении чертежей оборудования выбирает масштаб; компоновку чертежа; минимальное количество видов, разрезов; демонстрирует составные части	Наблюдение в процессе практических занятий, проверка выполнения графических заданий и упражнений, тестирование.

изделия и заносит их в таблицу на ИХ поверхности, ручной машинной перечня элементов графике; по алгоритму выполняет комплексный чертеж геометрического – выполнять чертежи тела в ручной и машинной графике; деталей технических строит проекции точек, используя ручной машинной дополнительные построения графике; выбирает масштаб; чертежи – читать определяет минимальное количество схемы; видов и разрезов; определяет главный – оформлять вид; технологическую И оформляет чертеж в соответствии с конструкторскую требованиями ЕСКД в ручной и документацию В машинной графике соответствии изображению представляет действующей называет пространственную форму, нормативно-технической устанавливает ее размеры и выявляет документацией все необходимые данные ДЛЯ изготовления контроля И изображенного предмета и заносит их в таблицу по заданному алгоритму оформляет проектно-конструкторскую, технологическую другую документацию техническую действующей соответствии c нормативной базой

Приложение 2.14 к ОП по специальности

22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.07 Техническая механика»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	191
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	192
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	199
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	201
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.07 Техническая механика»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.07 Техническая механика» является вариативной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 05, ОК 09, ПК 2.1, ПК 2.2.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 09 ПК 2.1 ПК 2.2	 – определять напряжения в конструкционных элементах; – определять передаточное отношение; – производить расчеты элементов конструкций на прочность и жесткость; – читать кинематические схемы. 	преобразующие движения механизмы; – виды износа и деформаций деталей и узлов;

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	124	
в т.ч. в форме практической подготовки	62	
в т. ч.:		
теоретическое обучение	62	
практические занятия	40	
Самостоятельная работа	4	
Промежуточная аттестация (консультации и 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. Теоретич	ческая механика (статика, кинематика, динамика)	48/26	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Введение	1. Содержание технической механики, ее роль и значение в технике. Материя и движение. Механическое движение. Основные разделы теоретической механики: статика, кинематика, динамика, сопротивление материалов, детали машин. Роль учебной дисциплины в профессиональной подготовке.	2	ОК 05, ОК 09, ПК 2.1, ПК 2.2
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Основные понятия и аксиомы статики.	1. Основные понятия и аксиомы статики. Материальная точка и абсолютно твердое тело. Сила: её модуль, направление и точка приложения, линия действия силы, система сил, эквивалентные системы сил. Равнодействующая и уравновешивающая силы. 2. Связи и реакции связей. Определение направления реакций связей основных типов.	2	ОК 05, ОК 09, ПК 2.1, ПК 2.2
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
Плоская система сходящихся сил.	 Система сходящихся сил. Способы сложения двух сил. Разложение на две составляющие. Определение равнодействующей системы сил геометрическим способом. Силовой многоугольник. Условия равновесия в векторной форме. Проекция силы на ось, правило знаков. Проекции силы на две взаимно перпендикулярные оси. Аналитическое определение равнодействующей. Условие равновесия в аналитической и геометрической формах. 	4	ОК 05, ОК 09, ПК 2.1, ПК 2.2
Тема 1.4.	Рациональный выбор координатных осей. Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Пара сил.	1. Пара сил. Вращающее действие пары сил на тело. Пары сил, момент пары сил; знак момента. Теорема об эквивалентности пар. Возможность переноса пары в плоскости её	2	ОК 01, ОК 02, ОК 05, ОК 09, ПК 2.1, ПК 2.2

	действия. Сложение пар. Условие равновесия пар сил, лежащих в одной плоскости.		
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	12	OK 01, OK 02,
Плоская система	1. Момент силы относительно точки. Приведение силы к данной точке (центру).	12	OK 05, OK 09,
произвольно	Приведение плоской системы сил к данной точке. Главный вектор и главный момент		ПК 2.1, ПК 2.2
расположенных	плоской произвольной системы сил. Теорема Вариньона. Применение теоремы		111(2.1, 111(2.2
сил.	Вариньона к определению равнодействующей параллельных сил, направленных в одну		
	и противоположные стороны.		
	2. Уравнения равновесия полоской системы сил (три вида). Уравнения равновесия	4	
	плоской системы параллельных сил (два вида). Балочные системы; классификация		
	нагрузок и видов опор. Связи с трением.		
	3. Трение, его виды, роль трения в технике. Трение скольжения. Сила трения. Угол		
	трения. Коэффициент трения скольжения. Особенности трения качения. Коэффициент		
	трения качения, единицы измерения.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	8	
	1. Практическое занятие 1. Определение опорных реакций в плоской произвольной	0	
	системе сил.	8	
Тема 1.6.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Пространственная	1. Параллелепипед сил. Проекции силы на три взаимно перпендикулярные оси.		ОК 05, ОК 09,
система сил.	Условия равновесия пространственной системы сходящихся сил. Момент силы		ПК 2.1, ПК 2.2
	относительно оси и его знак.	2	
	Понятие о главном векторе и главном моменте пространственной произвольной		
	системы сил. Условия равновесия (без вывода).		
Тема 1.7.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Центр тяжести.	1. Сила тяжести, как равнодействующая вертикальных сил. Центр тяжести тела. Центр		OK 05, OK 09,
	тяжести площади простых геометрических фигур.	2	ПК 2.1, ПК 2.2
	Определение центра тяжести площади плоских составных фигур.		
Тема 1.8.	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
Основные	1. Основные понятия кинематики. Основные характеристики движения: траектория,		OK 05, OK 09,
понятия	путь, время, скорость, ускорение. Способы задания движения точки: естественный и		ПК 2.1, ПК 2.2
кинематики,	координатный.	4	
кинематика	2. Средняя скорость и мгновенная скорость. Ускорение полное, нормальное и	•	
материальной	касательное. Частные случаи движения точки. Кинематические графики.		
точки.			

Тема 1.9.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Простейшие	1. Простейшие движения твердого тела. Поступательное движение. Вращательное		ОК 05, ОК 09,
движения	движение твердого тела вокруг неподвижной оси. Частные случаи вращательного	2	ПК 2.1, ПК 2.2
твердого тела.	движения твёрдого тела.		
Тема 1.10.	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
Основные	1. Закон инерции. Основной закон динамики. Закон независимости действия сил.		OK 05, OK 09,
и киткноп	Закон действия и противодействия. Основные задачи динамики.		ПК 2.1, ПК 2.2
аксиомы	2. Свободная и несвободная материальные точки. Динамика материальной точки. Сила		
динамики,	инерции при прямолинейном и криволинейном движениях. Принцип Даламбера.	1	
движение	Понятие о неуравновешенных силах инерции и их влиянии на работу машин. Меры	7	
несвободной	инертности тела при поступательном и вращательном движении. Определение		
материальной	моментов инерции вращающихся тел. Моменты инерции некоторых тел относительно		
точки.	оси вращения.		
Тема 1.11.	Содержание учебного материала	12	OK 01, OK 02,
Трение. Работа и	1. Трение, его виды, роль трения в технике. Виды трения. Законы трения. Коэффициент		OK 05, OK 09,
мощность.	трения. Условия и причины возникновения трения. Самоторможение механизмов.		ПК 2.1, ПК 2.2
	Влияние силы трения на работу механизмов. Антифрикционные материалы.	4	
	2. Работа постоянной силы. Работа силы тяжести. Мощность. Работа и мощность при	7	
	поступательном и вращательном движении. Коэффициент полезного действия.		
	Кинетическая и потенциальная энергия.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	8	
	1. Практическое занятие 2. Определение коэффициента трения скольжения на наклонной плоскости.	8	
Раздел 2. Приклад	цная механика	12/8	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	10	OK 01, OK 02,
Элементы	1. Определение передаточного отношения различных механических передач.		ОК 05, ОК 09,
кинематики	Кинематические схемы, элементы кинематических схем. Чтение кинематических схем.	2	ПК 2.1, ПК 2.2
механизмов.	Определение передаточного отношения и КПД цепи последовательно соединённых	2	
	передач. Понятие о приводе. Кинематический расчёт привода.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	8	
	1. Практическое занятие 3. Выбор электродвигателя и кинематический расчёт	8	
	привода.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,

Основные задачи	1. Сложное движение точки. Задачи и методы кинематического анализа механизмов.		OK 05, OK 09,
структурного и	Планы положений механизмов. Определение скоростей и ускорений точек звеньев		ПК 2.1, ПК 2.2
кинематического	методом планов (планы скоростей и ускорений). Кинематические диаграммы.	2	
исследования	Определение сил и моментов сил (пар сил), действующих в механизме. Общие		
механизмов.	сведения о динамическом анализе многозвенного механизма.		
Раздел 3. Сопрот	ивление материалов	20/14	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Основные задачи	1. Основные задачи сопротивления материалов. Деформации упругие и пластические.		ОК 05, ОК 09,
сопротивления	Основные гипотезы и допущения. Классификация нагрузок и элементов конструкции.	2	ПК 2.1, ПК 2.2
материалов.	Силы внешние и внутренние. Метод сечений. Напряжения: полное, нормальное,	2	
	касательное. Определение напряжений в конструкционных элементах.		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	12	OK 01, OK 02,
Растяжение и	1. Внутренние силовые факторы при растяжении и сжатии. Эпюры продольных сил.		OK 05, OK 09,
сжатие.	Нормальное напряжение. Эпюры нормальных напряжений. Продольные и поперечные		ПК 2.1, ПК 2.2
	деформации. Закон Гука. Коэффициент Пуассона. Определение осевых перемещений		
	поперечных сечений бруса.		
	2. Испытания материалов на растяжение и сжатие при статическом нагружении.	4	
	Диаграммы растяжения и сжатия пластичных и хрупких материалов. Механические		
	характеристики материалов.		
	3. Напряжения предельные, допускаемые и расчетные. Коэффициент запаса прочности.		
	Условие прочности, расчеты на прочность.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	8	
	1. Практическое занятие 4. Расчеты на прочность при растяжении и сжатии.	8	
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Кручение.	1. Кручение. Чистый сдвиг. Закон Гука при сдвиге. Модуль сдвига. Внутренние		OK 05, OK 09,
	силовые факторы при кручении. Эпюры крутящих моментов. Кручение бруса круглого		ПК 2.1, ПК 2.2
	поперечного сечения. Основные гипотезы. Напряжения в поперечном сечении. Угол	2	
	закручивания. Расчеты на прочность и жесткость при кручении. Рациональное		
	расположение колес на валу. Выбор рационального сечения вала при кручении.		
Тема 3.4.	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
Изгиб.	1. Изгиб. Основные понятия и определения. Классификация видов изгиба. Внутренние		OK 05, OK 09,
	силовые факторы при прямом изгибе. Эпюры поперечных сил и изгибающих	4	ПК 2.1, ПК 2.2
	моментов. Нормальные напряжения при изгибе.		

	2. Расчеты на прочность при изгибе. Рациональные формы поперечных сечений балок		
	из пластичных и хрупких материалов.		
	3. Понятие о касательных напряжениях при изгибе. Линейные и угловые перемещения		
	при изгибе, их определение. Расчеты на жесткость.		
Раздел 4. Детали м	ташин	22/14	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Общие сведения о	1. Основные понятия: деталь, звено, кинематическая пара, цепь, механизм, машина,		OK 05, OK 09,
деталях машин.	сборочная единица. Виды износа и деформаций деталей и узлов. Требования,		ПК 2.1, ПК 2.2
	предъявляемые к деталям машин. Критерии работоспособности и расчета деталей	2	
	машин. Понятие о системе автоматизированного проектирования. Расчёт и	2	
	проектирование деталей общего назначения. Кинематика механизмов. Виды движений		
	и преобразующие движение механизмы.		
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	12	OK 01, OK 02,
Разъемные и	1. Соединения деталей машин. Разъемные соединения: резьбовые, шпоночные,		OK 05, OK 09,
неразъемные	шлицевые. Преимущества и недостатки. Прессовые соединения с гарантированным		ПК 2.1, ПК 2.2
соединения.	натягом. Расчет на прочность соединения с натягом.	4	
	2. Неразъемные соединения: сварные, заклепочные, клеевые. Методы контроля		
	качества неразъемных соединений. Защита от коррозии.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	8	
	1. Практическое занятие 5. Определение коэффициента трения в резьбовом	8	
	соединении.		
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
Передачи	1. Назначение и роль передач в машинах. Основные причины применения передач в		OK 05, OK 09,
вращательного	машинах. Классификация механических передач. Виды передач: их устройство,		ПК 2.1, ПК 2.2
движения.	назначение, преимущества, недостатки, условные обозначения на схемах.	4	
Классификация	2. Основные кинематические и силовые соотношения в передачах. Регулирование		
передач.	скорости передач. Многоступенчатые передачи.		
Тема 4.4.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Подшипники.	1. Общие сведения. Назначение и классификация подшипников. Подшипники		OK 05, OK 09,
	скольжения. Виды разрушения, критерии работоспособности. Расчеты на		ПК 2.1, ПК 2.2
	износостойкость и теплостойкость. Подшипники качения. Классификация.	2	
	Обозначение.		
	2. Особенности работы и причины выхода из строя. Подбор подшипников по		

	динамической грузоподъемности. Смазывание и уплотнения. Основные типы		
	смазочных устройств.		
Тема 4.5.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Редукторы.	1. Общие сведения о редукторах. Типы, назначение и устройство редукторов. Их		ОК 05, ОК 09,
	исполнение и компоновка. Назначение, основные параметры, достоинства и		ПК 2.1, ПК 2.2
недостатки редукторов основных типов. Основные детали и узлы редукторов		2	
2. Характер соединения основных сборочных единиц и деталей. Проведение			
	разборочно-сборочных работ в соответствии с характером соединения деталей и		
	сборочных единиц. Сборка конструкции из деталей по чертежам и схемам.		
Самостоятельная	работа обучающихся	4	
Промежуточная а	ттестация (консультация и экзамен)	18	
Всего:		124/62	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Технической механики»

N.C	Radiner «Teamineeron meadinirui"	Т		
<u>№</u>	Наименование оборудования	Техническое описание		
	пециализированная мебель и системы хра	нения		
	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		
	eron nponogasarom rmm	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 К, 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. Асадулина, Е. Ю. Техническая механика: сопротивление материалов: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. Ю. Асадулина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 265 с. — (Профессиональное образование). —

- ISBN 978-5-534-10536-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/539053.
- 2. 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/556984.
- 3. 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, 2024. 288 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10334-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542084.
- 4. 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.

3.2.2. 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
Знания:	«отлично»: обучающийся	Текущий контроль:
– виды движений и	показывает глубокое и полное знание	экспертная оценка
преобразующие	и понимание всего объёма	выполнения практических
движения механизмы;	программного материала; полное	заданий.
– виды износа и	понимание сущности	Промежуточная
деформаций деталей и	рассматриваемых понятий, явлений и	аттестация
узлов;	закономерностей, теорий,	
	взаимосвязей; умеет составить	
виды передач, их устройство, назначение,	полный и правильный ответ на	
* *	основе изученного материала;	
	выделять главные положения,	
недостатки, условные	самостоятельно подтверждать ответ	
обозначения на схемах;	конкретными примерами, фактами;	
– кинематику	самостоятельно и аргументировано	
механизмов, соединения	делать анализ, обобщения, выводы.	
деталей машин,	«хорошо»: обучающийся показывает	
механические передачи,	знания всего изученного	
виды и устройство	_	
передач;	программного материала. Даёт полный и правильный ответ на	
– методику расчета	<u> </u>	
конструкций на	основе изученных теорий;	
прочность и жесткость	незначительные ошибки и недочёты	
при различных видах	при воспроизведении изученного	
деформации;	материала, определения понятий дал	
– назначение и	неполные, небольшие неточности	
классификацию	при использовании научных	
подшипников;	терминов или в выводах и	
– характер соединения	обобщениях из наблюдений и	
основных сборочных	опытов; материал излагает в	
единиц и деталей;	определенной логической	
– основные типы	последовательности, при этом	
смазочных устройств;	допускает одну негрубую ошибку	
– типы, назначение,	или не более двух недочетов и может	
устройство редукторов;	их исправить самостоятельно при	
– трение, его виды, роль	требовании или при небольшой	
_	помощи преподавателя; в основном	
трения в технике.	усвоил учебный материал;	
	подтверждает ответ конкретными	
	примерами; правильно отвечает на	
	дополнительные вопросы; умеет	
	самостоятельно выделять главные	
	положения в изученном материале;	
	на основании фактов и примеров	
	обобщать, делать выводы,	
	устанавливать внутрипредметные	
	связи.	
	«удовлетворительно»:	
	обучающийся показывает освоение	

содержания учебного материала, но имеет пробелы в усвоении материала, материал излагает несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно; показывает недостаточную сформированность отдельных знаний; выводы обобщения аргументирует слабо, ошибки, допускает В них 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: обучающийся Текущий контроль: «отлично»: глубокое полное экспертная показывает оценка определять выполнения практических понимание всего объёма напряжения конструкционных программного материала ДЛЯ заданий. демонстрации конкретных умений; Промежуточная элементах; «хорошо»: обучающийся показывает аттестация – определять передаточное понимание всего изученного программного материала, однако отношение; допускает незначительные ошибки и – производить расчеты недочёты при демонстрации умений, элементов конструкций но может ИХ исправить прочность на И самостоятельно при требовании или жесткость; при небольшой помоши – читать преподавателя; кинематические схемы. «удовлетворительно»: обучающийся показывает освоение содержания учебного материала, но 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.

Приложение 2.15 к ОП по специальности

22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.08 Электротехника и основы электроники»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	205
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	208
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	213
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	216
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.08 Электротехника и основы электроники»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.08 Электротехника и основы электроники» является вариативной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ СПО по специальности 22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства).

Цель учебной дисциплины ОП.08 Электротехника и основы электроники: формирование у обучающихся знаний основных электротехнических законов, базовых расчетов электрических цепей, понимания принципов работы основных электротехнических устройств и приборов и способностей применять их в сфере будущей профессиональной деятельности.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ПК 2.1, ПК 2.5.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

ОК 01 — распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; — анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; — определять этапы решения задачи; — выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; — составлять план действия; — определять план действия; — определять план действия; — определять план действия; — поряделять необходимые ресурсы; — владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; — реализовывать	Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
составленный план; – оценивать результат и последствия своих		 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и 	 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; порядок оценки результатов решения задач профессиональной 	владеть навыками

	помощью наставника)		
ОК 02	– определять задачи для	– номенклатура	
	поиска информации;	информационных	
	– определять	источников,	
	необходимые источники	применяемых в	
	информации;	профессиональной	
	– планировать процесс	деятельности;	
	поиска; структурировать	– приемы	
	получаемую	структурирования	
	информацию;	информации;	
	– выделять наиболее	– формат оформления	
	значимое в перечне	результатов поиска	
	информации;	информации,	
	– оценивать	современные средства и	
	практическую	устройства	
	значимость результатов	информатизации;	
	поиска;	– порядок их	
	– оформлять результаты	применения и	
	поиска, применять	программное	
	средства	обеспечение в	
	информационных	профессиональной	
	технологий для решения	деятельности в том числе	
	профессиональных задач;	с использованием	
	- использовать	цифровых средств.	
	современное		
	программное		
	обеспечение;		
	– использовать		
	различные цифровые		
	средства для решения		
	профессиональных задач		
ПК 2.1	– рассчитывать	– параметры	– сборки, регулировки, и
ПК 2.5	параметры электрических,	электрических схем и	пусконаладку
	магнитных цепей;	единицы их измерений;	электрических схем
	– снимать показания и	– методы расчета и	промышленного
	пользоваться	измерения основных	оборудования
	электроизмерительными	параметров	
	приборами и	электрических, магнитных	
	приспособлениями;	цепей; основные законы	
	– собирать электрические	электротехники;	
	схемы	– основы теории	
		электрических машин,	
		принцип работы типовых	
		электрических	
		устройств;	
		– принципы действия,	
		устройство, основные	
		характеристики	
		электротехнических и	
		электронных 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	116
в т.ч. в форме практической подготовки	58
вт.ч.:	
теоретическое обучение	70
практические занятия	40
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. Электротехі		82/44	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	18	OK 01, OK 02,
Электрические цепи постоянного тока.	1. Основные элементы электрических цепей, их параметры и характеристики. Единицы измерения силы тока, напряжения, мощности, сопротивления проводников, электрических полей. Последовательное и параллельное соединение проводников и источника тока. Основы расчета электрических цепей постоянного тока. Законы Ома и Кирхгофа. Основы расчета электрических цепей произвольной конфигурации методами: наложения, контурных токов, узловых потенциалов, преобразований. Элементы схемы электрической цепи: ветвь, узел, контур. Схемы замещения электрических цепей. Основы расчета электрической цепи постоянного тока.	8	ПК 2.1, ПК 2.5
	В том числе практических и лабораторных занятий	10	
	1. ПЗ №1. Расчет цепей постоянного тока.	4	
	2. ПЗ №2. Составление и чтение принципиальных схем цепей постоянного тока.3. ЛЗ№1. Измерение сопротивлений, токов, напряжений и мощности в цепи	2	
	постоянного тока.	4	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	10	OK 1, OK 2,
Электромагнтизм.	1. Основные свойства и характеристики магнитного поля. Магнитные свойства вещества. Электромагнитная индукция. ЭДС самоиндукции и взаимоиндукции. ЭДС в проводнике, движущимся в магнитном поле. Магнитные цепи: разветвленные и неразветвленные. Расчет неразветвленной магнитной цепи. Электромагнитные силы.	8	ПК 1.2
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. ПЗ №3. Расчет магнитных цепей.	2	

Тема 1.3.	Содержание учебного материала	16	OK 1, OK 2,
Электрические цепи переменного тока.	1. Переменный ток. Понятие о генераторах переменного тока. Получение синусоидальной ЭДС. Общая характеристика цепей переменного тока. Амплитуда, период, частота, фаза, начальная фаза синусоидального тока. Мгновенное, амплитудное, действующее и среднее значения ЭДС, напряжения, тока. Изображение синусоидальных величин с помощью временных и векторных диаграмм. Действующая и средняя величина переменного тока. Электрические цепи с активным или реактивным сопротивлением. Неразветвленная и разветвленная цепь электрическая цепь. Векторная диаграмма. Разность фаз напряжения и тока. Соединение обмоток генератора и потребителей методами звезды и треугольника. Симметричные и несимметричные трехфазные цепи. Несимметричные трехфазные цепи.	8	ПК 1.2
	В том числе практических и лабораторных занятий	8	
	1. ПЗ №4. Расчет параметров цепей переменного тока.	4	
	2. ЛЗ №2. Исследование трехфазной цепи при соединении нагрузки в звезду и треугольник	4	
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	10	OK 1, OK 2,
Трансформаторы.	1. Принципы действия и устройство трансформатора. Режим, типы и применение трансформаторов. Потери энергии и КПД трансформатора.	6	ПК 1.2
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	1. ПЗ №5. Расчет параметров трансформатора.	4	
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	12	OK 1, OK 2,
Электрические машины постоянного и переменного тока.	1. Устройство, конструкция и принцип работы электрической машины постоянного тока. Рабочий процесс машины постоянного тока: ЭДС обмотки якоря, реакция якоря, коммутация. Генераторы и электродвигатели постоянного тока. Электрические машины с независимым возбуждением, с параллельным, последовательным и смешанным возбуждением. Пуск в ход, регулирование частоты вращения двигателей постоянного тока. Потери энергии и КПД машин постоянного тока. Устройство и назначение асинхронных электродвигателей. Получение вращающегося магнитного поля. Вращающий момент, скольжение, пуск и регулирование частоты асинхронного двигателя. Рабочий процесс асинхронного двигателя и его механические характеристики. Однофазный и двухфазный асинхронный электродвигатели. Потери энергии и КПД асинхронного двигателя. Синхронные машины и область их	8	ПК 1.2

	применения.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	1. ПЗ №6. Расчет параметров асинхронного двигателя.	4	
Гема 1.6. Содержание учебного материала		16	OK 1, OK 2,
Электрические измерения.	1. Общие сведения об электрических измерениях и измерительных приборах. Классификация электроизмерительных приборов. Погрешности измерений. Классификация электроизмерительных приборов. Измерение тока и напряжения. Расширение пределов измерения амперметров и вольтметров. Измерение мощности. Измерение мощности в цепях постоянного и переменного токов. Измерение электрической энергии. Измерение электрического сопротивления, измерительные механизмы. Косвенные методы измерения сопротивления, методы и приборы сравнения для измерения сопротивления. Основные правила эксплуатации электрооборудования и методы измерения электрических величин.	ПК 1.2 8	
	В том числе практических и лабораторных занятий	8	
	1. ПЗ №7. Снятие показаний и использование электроизмерительных приборов.	4	
	2. ПЗ №8. Расчет шунтов и добавочных сопротивлений.	4	
Раздел 2. Основы эле	ектроники.	28/14	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	6	OK 1, OK 2,
Полупроводниковые	1. Электропроводность полупроводников. Полупроводниковые приборы: диоды,		ПК 1.2
приборы.	биполярные транзисторы, униполярные (полевые) транзисторы. Физические	6	
	процессы, схемы включения, параметры и характеристики. Интегральные схемы.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	10	OK 1, OK 2,
Электронные выпрямители и стабилизаторы.	1. Основные параметры выпрямителей. Принцип работы и схема однополупериодного, двухполупериодного и трехфазного выпрямителей. Коэффициент выпрямления схемы.	6	ПК 1.2
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	1. ЛЗ №3. Исследование однофазных выпрямителей.	4	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	6	OK 1, OK 2,
Электронные	1. Основные показатели и схемы усилителей электрических сигналов. Принцип		ПК 1.2
усилители.	работы усилителя низкой частоты на биполярном транзисторе. Многокаскадные	6	
	усилители, обратная связь и температурная стабилизация режима работы усилителя.		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	6	OK 1, OK 2,
Электронные	1. Колебательный контур. Структурная схема электронного генератора. Генераторы	6	ПК 1.2

генераторы и	синусоидальных колебаний LC- и RC- типа. Импульсные генераторы. Принципы и		
измерительные	измерительные схемы получения импульсных сигналов различных конфигураций.		
приборы.			
Самостоятельная работа обучающихся			
Виды работ:		4	
Изучить тему «Передача и распределение электрической энергии».			
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)		2	
Всего:		116/58	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Электротехники и электроники»

No	Наименование оборудования	Техническое описание				
	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)				
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 Д	(емонстрационные учебно-наглядные пособия					
Осн	Основное 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.

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. 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.
- 2. 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	Показатели освоенности	Методы оценки	
	компетенций		
Знает: — параметры электрических схем и единицы их измерений; — методы расчета и измерения основных параметров электрических, магнитных цепей; основные законы электротехники; — основы теории электрических машин, принцип работы типовых электрических устройств	Определяет единицы измерения силы тока, напряжения мощности и сопротивления проводников. Применяет методы расчета и измерения основных простых электрических, магнитных и электронных цепей. Различает свойства постоянного и переменного электрического тока. Определяет устройство, принцип действия и правила включения в электрическую цепь электрическую цепь электроизмерительных приборов (амперметра, вольтметра). Излагает свойства магнитного поля. Индентифицирует устройство и принцип действия, область применения двигателей постоянного и переменного тока, их. Применяет основную (наиболее используемую) аппаратуру защиты электродвигателей.	Экспертное наблюдение выполнения практических работ и видов работ по практике. Диагностика (тестирование, контрольные работы).	
Умеет: — рассчитывать параметры электрических, магнитных цепей; — снимать показания и пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями; — собирать электрические схемы	Уверенно рассчитывает и измеряет основные параметры простых электрических магнитных и электронных цепей. Использует в работе электроизмерительные приборы.	Экспертное наблюдение выполнения практических работ и видов работ по практике. Диагностика (тестирование, контрольные работы).	