

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Магнитогорский государственный технический университет  
им. Г.И.Носова»  
(ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»)



УТВЕРЖДЕНО  
Ученым советом МГТУ им.Г.И. Носова  
Протокол № 2 от «26» февраля 2020г  
Ректор «МГТУ им.Г.И. Носова»  
Председатель ученого совета  
М.В. Чукин

**АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ  
УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ)**  
программы подготовки специалистов среднего звена  
по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание  
электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Магнитогорск, 2020 г.

2020-13.02.11-(11)

## АННОТАЦИИ

### К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ, ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ)

#### программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности среднего профессионального образования

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

**очная форма обучения на базе среднего общего образования**

Индекс	Наименование учебных предметов, дисциплин (модулей)	Содержание учебных предметов, дисциплин (модулей)	Максимальная нагрузка	Формируемые компетенции обучающегося
ПП Профессиональная подготовка			4248	–
ОГСЭ Общий гуманитарный и социально-экономический цикл			576	–
Обязательная часть			528	–
ОГСЭ.01	Основы философии	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен</p> <p><b>уметь:</b></p> <p>У1. ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основах формирования культуры гражданина и будущего специалиста, социокультурный контекст;</p> <p>У2. выстраивать общение на основе общечеловеческих ценностей;</p> <p><b>знать:</b></p> <p>31. основные категории и понятия философии;</p> <p>32. роль философии в жизни человека и общества;</p> <p>33. основы философского учения о бытии;</p> <p>34. сущность процесса познания;</p> <p>35. основы научной, философской и религиозной картин мира;</p> <p>36. о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий по выбранному профилю профессиональной деятельности;</p> <p>37. общечеловеческие ценности, как основа поведения в коллективе, команде;</p> <p>38. о природе ценностей, их месте в жизни общества и личности;</p> <p>39. об условиях формирования личности, свободе и ответственности за сохранение жизни, культуры, окружающей среды.</p> <p style="text-align: center;"><b>Тематический план</b></p> <p>Раздел 1 Предмет философии и ее история</p> <p>Тема 1.1 Понятие «философия» и его значение</p> <p>Тема 1.2 Основной вопрос философии</p> <p>Тема 1.3 Восточная философия</p> <p>Тема 1.4 Античная философия</p> <p>Тема 1.5 Средневековая философия</p> <p>Тема 1.6 Философия эпохи Возрождения</p>	48	ОК 01 – 06

		<p>Тема 1.7 Философия Нового времени  Тема 1.8 Немецкая классическая философия  Тема 1.9 Современная западная философия  Тема 1.10 Русская философия  Раздел 2 Философия как учение о мире и бытии. Человек, общество, духовная культура  Тема 2.1 Философское осмысление бытия  Тема 2.2 Сознание и познание, учение о познании (гносеология)  Тема 2.3 Философская проблематика этики  Тема 2.4 Проблемы философской антропологии  Тема 2.5 Социальная философия  Тема 2.6 Место философии в духовной культуре  Тема 2.7 Философия и глобальные проблемы современности</p>		
ОГСЭ.02	История	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен</p> <p><b>уметь:</b></p> <p>У1. ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире;  У2. выявлять взаимосвязь отечественных, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем;</p> <p><b>знать:</b></p> <p>31. основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже XX – XXI веков;  32. сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX – начале XXI веков;  33. основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные и иные) политического и экономического развития ведущих государств и регионов мира;  34. назначение международных организаций и основные направления их деятельности;  35. сведения о роли науки, культуры и религии в сохранение и укреплении национальных и государственных традиций;  36. содержание и назначение важнейших правовых и законодательных актов мирового и регионального значения.</p> <p><b>Тематический план</b></p> <p>Раздел 1 Развитие СССР и его место в мире в 1980-е гг.  Тема 1.1 Основные тенденции развития СССР к 1980-м гг.  Тема 1.2 Дезинтеграционные процессы в СССР  Тема 1.3 Внешняя политика СССР во второй половине 80-х  Тема 1.4 Развитие культуры в СССР к 80-м годам  Раздел 2 Россия и мир в конце XX века  Тема 2.1 Становление российской</p>	72	ОК 03 – 06, 09

		<p>государственной системы</p> <p>Тема 2.2 Страны Запада на рубеже XX-XXI веков</p> <p>Тема 2.3 Страны Восточной Европы и государства СНГ</p> <p>Раздел 3 Страны Азии, Африки: проблемы модернизации</p> <p>Тема 3.1 Китай, Япония и новые индустриальные страны</p> <p>Тема 3.2 Развивающиеся страны Азии и Африки на рубеже XX-XXI вв.</p> <p>Раздел 4 Россия и мир в начале XXI века</p> <p>Тема 4.1 Власть и гражданское общество в России в начале XXI века</p> <p>Тема 4.2 Российская Федерация в 2008-2012 гг.</p> <p>Тема 4.3 Россия в меняющемся мире</p> <p>Тема 4.4 Глобальные угрозы человечеству и пути преодоления</p> <p>Тема 4.5 Ближневосточный конфликт</p> <p>Тема 4.6 Новая система международных отношений</p> <p>Тема 4.7 Развитие культуры в России</p>		
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен</p> <p><b>уметь:</b></p> <p>У1. понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые);</p> <p>У2. понимать тексты на базовые профессиональные темы;</p> <p>У3. участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы;</p> <p>У4. строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности;</p> <p>У5. кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые);</p> <p>У6. писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы</p> <p>У7. переводить тексты (со словарем), инструкции и правила техники безопасности;</p> <p><b>знать:</b></p> <p>З1. правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;</p> <p>З2. основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика);</p> <p>З3. лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения;</p> <p>З4. правила чтения текстов профессиональной направленности;</p> <p>З5. лексику (в том числе интернациональную), необходимую для понимания и перевода инструкций и правил техники безопасности.</p> <p><b>Тематический план</b></p> <p>Раздел 1 Введение в специальность</p>	170	ОК 01, 03, 04, 09, 10 ПК 1.4

		<p>Тема 1.1 Система образования в России и за рубежом</p> <p>Тема 1.2 Профессиональная деятельность специалиста</p> <p>Тема 1.3 WORLDSKILLS INTERNATIONAL</p> <p>Раздел 2 Освоение иностранного языка в профессиональной деятельности</p> <p>Тема 2.1 Оборудование и материалы</p> <p>Тема 2.2 Современные достижения отрасли</p> <p>Тема 2.3 Производство</p>		
ОГСЭ.04	Физическая культура	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен</p> <p><b>уметь:</b></p> <p>У1. использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;</p> <p>У2. применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности;</p> <p>У3. пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности;</p> <p><b>знать:</b></p> <p>З1. роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;</p> <p>З2. основы здорового образа жизни;</p> <p>З3. условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности;</p> <p>З4. средства профилактики перенапряжения.</p> <p><b>Тематический план</b></p> <p>Раздел 1 Научно-методические основы формирования физической культуры личности</p> <p>Тема 1.1 Общекультурное и социальное значение физической культуры. Здоровый образ жизни</p> <p>Раздел 2 Учебно-практические основы формирования физической культуры личности</p> <p>Тема 2.1 Общая физическая подготовка</p> <p>Тема 2.2 Лёгкая атлетика</p> <p>Тема 2.3 Спортивные игры</p> <p>Тема 2.3.1 Баскетбол</p> <p>Тема 2.3.2 Волейбол</p> <p>Тема 2.3.3 Бадминтон</p> <p>Тема 2.3.4 Настольный теннис</p> <p>Тема 2.4 Аэробика (девушки)</p> <p>Тема 2.4 Атлетическая гимнастика (юноши)</p> <p>Раздел 3 Профессионально-прикладная физическая подготовка (ППФП)</p> <p>Тема 3.1 Сущность и содержание ППФП в достижении высоких профессиональных результатов</p>	170	ОК 08
ОГСЭ.05	Психология общения	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен</p> <p><b>уметь:</b></p>	68	ОК 04, 05 ПК 2.1, 3.1 – 3.3

		<p>У1. применять техники и приемы эффективного общения в профессиональной деятельности;</p> <p>У2. использовать приемы саморегуляции поведения в процессе межличностного общения;</p> <p><b>знать:</b></p> <p>31. взаимосвязь общения и деятельности;</p> <p>32. цели, функции, виды и уровни общения;</p> <p>33. роли и ролевые ожидания в общении;</p> <p>34. виды социальных взаимодействий;</p> <p>35. механизмы взаимопонимания в общении;</p> <p>36. техники и приемы общения, правила слушания, ведения беседы, убеждения;</p> <p>37. этические принципы общения;</p> <p>38. источники, причины, виды и способы разрешения конфликтов;</p> <p>39. психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;</p> <p>310. особенности социального и культурного контекста.</p> <p style="text-align: center;"><b>Тематический план</b></p> <p>Раздел 1 Теоретические основы психологии общения</p> <p>Тема 1.1 Взаимосвязь общения и деятельности</p> <p>Тема 1.2 Цели, функции, виды и уровни общения</p> <p>Раздел 2 Прикладные аспекты психологии общения</p> <p>Тема 2.1 Роли и ролевые ожидания в общении</p> <p>Тема 2.2 Виды социальных взаимодействий</p> <p>Тема 2.3 Механизмы взаимопонимания в общении</p> <p>Тема 2.4 Техники и приемы общения, правила слушания, ведения беседы, убеждения</p> <p>Тема 2.5 Этические принципы общения</p> <p>Тема 2.6 Источники, причины, виды и способы разрешения конфликтов</p>		
Вариативная часть			48	–
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен</p> <p><b>уметь:</b></p> <p>У1. строить свою речь в соответствии с языковыми, коммуникативными и этическими нормами;</p> <p>У2. анализировать свою речь с точки зрения ее нормативности, уместности, целесообразности;</p> <p>У3. устранять ошибки и недочеты в своей устной и письменной речи;</p> <p><b>знать:</b></p> <p>31. различия между языком и речью;</p> <p>32. функции языка как средства формирования и трансляции мысли;</p> <p>33. нормы русского литературного языка;</p> <p>34. специфику устной и письменной речи;</p> <p>35. правила продуцирования текстов</p>	48	ОК 02 – 05, 10 ПК 1.4

		<p>различных деловых жанров.</p> <p><b>Тематический план</b></p> <p>Раздел 1 Язык и речь. Фонетика. Орфоэпия          Тема 1.1 Язык и речь          Тема 1.2 Орфоэпические нормы русского языка</p> <p>Раздел 2 Лексика и фразеология. Словообразование          Тема 2.1 Лексические и фразеологические единицы русского языка          Тема 2.2 Лексико-фразеологическая норма          Тема 2.3 Словообразование</p> <p>Раздел 3 Морфология          Тема 3.1 Нормативное употребление форм слова</p> <p>Раздел 4 Синтаксис и пунктуация          Тема 4.1 Словосочетание и предложение          Тема 4.2 Принципы русской пунктуации</p> <p>Раздел 5 Текст. Стили речи          Тема 5.1 Текст и его структура          Тема 5.2 Функциональные стили литературного языка          Тема 5.3 Основы ораторского искусства</p>		
ОГСЭ.06	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен</p> <p><b>уметь:</b></p> <p>У1. использовать нормы позитивного социального поведения;          У2. реализовывать свои права адекватно законодательству;          У3. обращаться в надлежащие органы за квалифицированной помощью;          У4. анализировать и применять нормы закона, согласно конкретных условий их реализации;          У5. составлять необходимые юридические документы;          У6. составлять резюме, осуществлять самопрезентацию при трудоустройстве;          У7. использовать полученные знания в различных жизненных и профессиональных ситуациях;</p> <p><b>знать:</b></p> <p>З1. механизмы социальной адаптации;          З2. основополагающие международные документы, регулирующие права инвалидов;          З3. основы гражданского и семейного законодательства;          З4. особенности трудового законодательства, особенности регулирования труда инвалидов;          З5. основные правовые гарантии для инвалидов в области социальной защиты и</p>	48	ОК 01, 03 – 06, 08, 09

		<p>образования; 36. функции органов социальной защиты и занятости населения.</p> <p style="text-align: center;"><b>Тематический план</b></p> <p>Раздел 1 Понятие социальной адаптации, ее этапы, механизмы, условия Тема 1.1 Основы социальной адаптации Тема 1.2 Механизмы социальной адаптации Раздел 2 Законодательство о правах инвалидов Тема 2.1 Международные договоры о правах инвалидов Тема 2.2 Законодательство Российской Федерации о правах инвалидов Тема 2.3 Перечень гарантий инвалидам в Российской Федерации Раздел 3 Основы гражданского и семейного законодательства Тема 3.1 Основы гражданского законодательства Тема 3.2 Основы семейного законодательства Раздел 4 Основы трудового законодательства. Особенности регулирования труда инвалидов Тема 4.1 Основы трудового законодательства Тема 4.2 Особенности регулирования труда инвалидов Раздел 5 Профессиональная подготовка и трудоустройство инвалидов Тема 5.1 Государственная политика в области профессиональной подготовки и профессионального образования инвалидов Тема 5.2 Государственная политика в области трудоустройства инвалидов Раздел 6 Реабилитация инвалидов. Индивидуальная программа реабилитации или абилитации инвалидов Тема 6.1 Медико-социальная экспертиза Тема 6.2 Индивидуальная программа реабилитации или абилитации инвалидов Тема 6.3 Профессиональная реабилитация инвалидов</p>		
ЕН Математический и общий естественнонаучный цикл			264	–
Обязательная часть			156	–
ЕН.01	Математика	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен</p> <p><b>уметь:</b> У1. решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности;</p> <p><b>знать:</b> З1. значение математики в профессиональной деятельности и при освоении ППССЗ; З2. основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности; З3. основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры, теории комплексных чисел, теории</p>	108	ОК 01, 02 ПК 1.1

		<p>вероятностей и математической статистики; 34. основы интегрального и дифференциального исчисления.</p> <p><b>Тематический план</b></p> <p>Раздел 1 Комплексные числа Тема 1.1 Алгебраическая форма комплексного числа Тема 1.2 Тригонометрическая форма комплексного числа Раздел 2 Линейная алгебра Тема 2.1 Матрицы и определители Тема 2.2 Системы линейных уравнений Раздел 3 Математический анализ Тема 3.1 Теория пределов Тема 3.2 Производная функции и ее применение Тема 3.3 Интеграл и его приложения Раздел 4 Элементы теории вероятностей и математической статистики</p>		
ЕН.02	Экологические основы природопользования	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен</p> <p><b>уметь:</b></p> <p>У1. анализировать и прогнозировать экологические последствия; У2. оценивать воздействия на окружающую среду; У3. использовать теоретические знания экологии в практической деятельности; У4. соблюдать нормы экологической безопасности; У5. определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности;</p> <p><b>знать:</b></p> <p>31. правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; 32. основы природопользования, экономики природопользования, устойчивого развития, оценки воздействия на окружающую среду, правовых основ природопользования и охраны окружающей среды; 33. принципы и методы рационального природопользования, мониторинга окружающей среды, экологического контроля и экологического регулирования.</p> <p><b>Тематический план</b></p> <p>Раздел 1 Современное состояние окружающей среды России Тема 1.1 Особенности взаимодействия общества и природы Тема 1.2 Загрязнение окружающей среды Тема 1.3 Природные ресурсы и рациональное природопользование Тема 1.4 Экологические проблемы различных видов природопользования Раздел 2 Научно-правовые основы</p>	48	ОК 01, 02, 07 ПК 1.2, 2.1

		<p>природопользования</p> <p>Тема 2.1 Мониторинг окружающей природной среды</p> <p>Тема 2.2 Правовые и социальные вопросы природопользования</p> <p>Тема 2.3 Охраняемые природные территории</p> <p>Тема 2.4 Международное сотрудничество в области природопользования и охраны окружающей среды</p> <p>Тема 2.5 Концепция устойчивого развития</p>		
Вариативная часть			108	–
ЕН.03	Физика	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен</p> <p><b>уметь:</b></p> <p>У1. рассчитывать и измерять основные параметры простых электрических и магнитных цепей;</p> <p>У2. применять основные законы физики для решения актуальных инженерных задач;</p> <p>У3. решать практические задачи повседневной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды;</p> <p><b>знать:</b></p> <p>З1. законы равновесия и перемещения тел;</p> <p>З2. строение и свойства металлов;</p> <p>З3. физические процессы в электрических цепях постоянного тока;</p> <p>З4. методы преобразования электрической энергии;</p> <p>З5. основы физических процессов в проводниках, полупроводниках и диэлектриках.</p> <p><b>Тематический план</b></p> <p>Раздел 1 Механика</p> <p>Тема 1.1 Кинематика материальной точки</p> <p>Тема 1.2 Законы механики Ньютона</p> <p>Тема 1.3 Законы сохранения в механике</p> <p>Тема 1.4 Колебательное движение</p> <p>Раздел 2 Электродинамика</p> <p>Тема 2.1 Электростатика</p> <p>Тема 2.2 Законы постоянного тока</p> <p>Тема 2.3 Ток в различных средах</p> <p>Тема 2.4 Магнитное поле</p> <p>Тема 2.5 Электромагнитная индукция</p> <p>Тема 2.6 Электромагнитные колебания</p> <p>Раздел 3 Элементы квантовой физики</p> <p>Тема 3.1 Атомное ядро</p>	108	ОК 01, 02 ПК 1.1, 1.2, 2.1
ОПЦ Общепрофессиональный цикл			1052	–
Обязательная часть			881	–
ОПЦ.01	Инженерная графика	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен</p> <p><b>уметь:</b></p> <p>У1. выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике;</p>	124	ОК 01 – 05, 09, 10 ПК 1.4

		<p>У2. выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике;</p> <p>У3. выполнять эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной графике;</p> <p>У4. читать чертежи, технологические схемы, спецификации и технологическую документацию по профилю специальности;</p> <p>У5. оформлять технологическую и конструкторскую документацию в соответствии с действующей нормативно-технической документацией;</p> <p><b>знать:</b></p> <p>З1. законы, методы и приемы проекционного черчения; правила выполнения и чтения конструкторской и технологической документации;</p> <p>З2. правила оформления и чтения конструкторской и технологической документацией;</p> <p>З3. правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем, геометрические построения и правила вычерчивания технических деталей;</p> <p>З4. требования стандартов Единой системы конструкторской документации (далее - ЕСКД) и Единой системы технологической документации (далее - ЕСТД) к оформлению и составлению чертежей и схем;</p> <p>З5. классы точности и их обозначение на чертежах;</p> <p>З6. способы графического представления технологического оборудования и выполнения технологических схем в ручной и машинной графике;</p> <p>З7. технику и принципы нанесения размеров;</p> <p>З8. типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления.</p> <p style="text-align: center;"><b>Тематический план</b></p> <p>Раздел 1 Графическое оформление чертежей и приемы вычерчивания контуров технических деталей</p> <p>Тема 1.1 Основные сведения по оформлению чертежа</p> <p>Тема 1.2 Геометрические построения и правила вычерчивания контуров технических деталей</p> <p>Раздел 2 Проекционное черчение (основы начертательной геометрии)</p> <p>Тема 2.1 Методы проецирования. Проекция точки, прямой и плоскости</p> <p>Тема 2.2 Поверхности и тела</p> <p>Тема 2.3 Аксонометрические проекции</p> <p>Раздел 3 Общие сведения о машинной графике</p> <p>Тема 3.1 Системы автоматизированного проектирования на персональных компьютерах</p>		
--	--	---	--	--

		<p>Раздел 4 Машиностроительное черчение          Тема 4.1 Виды, сечения, разрезы          Тема 4.2 Резьба, резьбовые изделия          Тема 4.3 Эскиз и технический рисунок          Тема 4.4 Зубчатые передачи          Тема 4.5 Чертеж общего вида и сборочный чертеж</p> <p>Раздел 5 Чертежи по специальности          Тема 5.1 Правила разработки и оформления конструкторской документации          Тема 5.2 Элементы строительного черчения          Тема 5.3 Схемы</p>		
ОПЦ.02	Электротехника и электроника	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен</p> <p><b>уметь:</b></p> <p>У1. подбирать электрические приборы и оборудование с определенными параметрами и характеристиками;          У2. правильно эксплуатировать электрооборудование и механизмы передачи движения технологических машин и аппаратов;          У3. рассчитывать параметры электрических, магнитных цепей;          У4. снимать показания и пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями;          У5. собирать электрические схемы;          У6. читать принципиальные, электрические и монтажные схемы;</p> <p><b>знать:</b></p> <p>31. методы расчета и измерения основных параметров электрических, магнитных цепей;          32. основные законы электротехники;          33. основные правила эксплуатации электрооборудования и методы измерения электрических величин;          34. основы теории электрических машин, принцип работы типовых электрических устройств;          35. параметры электрических схем и единицы их измерения;          36. принципы выбора электрических и электронных устройств и приборов;          37. принципы действия, устройство, основные характеристики электротехнических устройств и приборов;          38. свойства проводников, электроизоляционных, магнитных материалов;          39. способы получения, передачи и использования электрической энергии;          310. характеристики и параметры электрических и магнитных полей.</p> <p><b>Тематический план</b></p> <p>Раздел 1 Электрическое поле          Тема 1.1 Электрическое поле и его характеристики</p>	200	ОК 01 – 05, 07, 09, 10 ПК 1.1 - 1.3, 2.1 - 2.3, 5.1

		<p>Раздел 2 Электрические цепи постоянного тока</p> <p>Тема 2.1 Электрические цепи</p> <p>Тема 2.2 Способы соединения активных и пассивных элементов электрических цепей постоянного тока</p> <p>Тема 2.3 Законы электрических цепей постоянного тока</p> <p>Тема 2.4 Расчет Электрических цепей постоянного тока</p> <p>Раздел 3 Магнитное поле</p> <p>Тема 3.1 Характеристики магнитного поля. Магнитные свойства вещества</p> <p>Тема 3.2 Электромагнитная индукция</p> <p>Раздел 4 Электрические цепи переменного тока</p> <p>Тема 4.1 Основные сведения о синусоидальном электрическом токе</p> <p>Тема 4.2 Цепь переменного тока с идеализированными элементами</p> <p>Тема 4.3 Общий случай неразветвленной цепи переменного тока</p> <p>Тема 4.4 Расчет электрических цепей переменного тока</p> <p>Тема 4.5 Символический метод расчета цепей переменного тока</p> <p>Раздел 5 Трехфазные цепи</p> <p>Тема 5.1 Получение трехфазной ЭДС</p> <p>Тема 5.2 Способы соединения фаз трехфазных генераторов и приемников электрической энергии</p> <p>Раздел 6 Электрические измерения</p> <p>Тема 6.1 Основы метрологии</p> <p>Тема 6.2 Приборы и методы измерения</p> <p>Раздел 7 Основы электронной теории</p> <p>Тема 7.1 Основные свойства полупроводников</p> <p>Тема 7.2 Полупроводниковые приборы</p> <p>Тема 7.3 Источники вторичного электропитания</p>		
ОПЦ.03	Метрология, стандартизация и сертификация	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен</p> <p><b>уметь:</b></p> <p>У1. использовать в профессиональной деятельности документацию систем качества;</p> <p>У2. оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;</p> <p>У3. приводить несистемные величины измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ;</p> <p>У4. применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов;</p> <p><b>знать:</b></p> <p>З1. задачи стандартизации, ее экономическую эффективность;</p> <p>З2. основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-</p>	60	ОК 01 – 05, 09, 10 ПК 1.1 - 1.4, 2.1, 2.2

		<p>методических стандартов;  33. основные понятия и определения метрологии стандартизации, сертификации и документации систем качества;  34. терминологию и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ;  35. формы подтверждения качества.</p> <p style="text-align: center;"><b>Тематический план</b></p> <p>Раздел 1 Основы стандартизации  Тема 1.1 Сущность стандартизации  Тема 1.2 Организация работ по стандартизации в РФ  Тема 1.3 Система технического регулирования в России  Раздел 2 Основы метрологии  Тема 2.1 Сущность метрологии  Тема 2.2 Государственная метрологическая служба  Тема 2.3 Средства измерений и их характеристики  Раздел 3 Основы менеджмента системы качества  Тема 3.1 Основные понятия и определения в области качества продукции  Раздел 4 Основы сертификации  Тема 4.1 Сущность сертификации</p>		
ОПЦ.04	Техническая механика	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен</p> <p><b>уметь:</b></p> <p>У1. определять напряжения в конструктивных элементах;  У2. проводить сборочно-разборочные работы в соответствии с характером соединений деталей и сборочных единиц;  У3. производить расчеты механических передач и простейших сборочных единиц;  У4. читать кинематические схемы;</p> <p><b>знать:</b></p> <p>31. основы технической механики;  32. виды механизмов, их кинематические и динамические характеристики;  33. методику расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации;  34. основы расчетов механических передач и простейших сборочных единиц общего назначения.</p> <p style="text-align: center;"><b>Тематический план</b></p> <p>Раздел 1 Теоретическая механика  Тема 1.1 Основные понятия и аксиомы статики  Тема 1.2 Пара сил и момент силы относительно точки  Тема 1.3 Плоская система произвольно расположенных сил  Раздел 2 Соппротивление материалов</p>	70	ОК 01 – 05, 09 ПК 1.1, 1.2, 5.1

		<p>Тема 2.1 Основные положения  Тема 2.2 Растяжение и сжатие  Тема 2.3 Практические расчеты на срез и смятие  Тема 2.4 Кручение  Тема 2.5 Изгиб  Раздел 3 Кинематика  Тема 3.1 Основные понятия кинематики  Тема 3.2 Простейшие движения твердого тела  Раздел 4 Динамика  Тема 4.1 Основные понятия и аксиомы динамики  Тема 4.2 Трение. Работа и мощность  Раздел 5 Детали машин  Тема 5.1 Основные положения  Тема 5.2 Общие сведения о передачах  Тема 5.3 Зубчатые передачи  Тема 5.4 Червячная передача  Тема 5.5 Ременные передачи.  Тема 5.6 Цепные передачи  Тема 5.7 Общие сведения о редукторах  Тема 5.8 Валы и оси  Тема 5.9 Опоры валов и осей  Тема 5.10 Муфты</p>		
ОПЦ.05	Материаловедение	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен</p> <p><b>уметь:</b>  У1. определять характеристики материалов по справочникам;  У2. выбирать материалы по их свойствам и условиям эксплуатации;  У3. подбирать конструкционные материалы по их назначению и условиям эксплуатации;  У4. выбирать электротехнические материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения;</p> <p><b>знать:</b>  31. виды механической, химической и термической обработки металлов и сплавов;  32. виды прокладочных и уплотнительных материалов;  33. классификацию, основные виды, маркировку, область применения и виды обработки конструкционных материалов, основные сведения об их назначении и свойствах, принципы их выбора для применения в производстве;  34. методы измерения параметров и определения свойств материалов;  35. основные сведения о проводниковых, полупроводниковых, диэлектрических и магнитных материалов.</p> <p><b>Тематический план</b>  Раздел 1 Основные характеристики электротехнических материалов  Тема 1.1 Основные характеристики электротехнических материалов</p>	80	<p>ОК 01 – 05, 09, 10  ПК 1.1 – 1.3, 2.1 – 2.3, 5.1, 5.2</p>

		<p>Раздел 2 Проводниковые материалы</p> <p>Тема 2.1 Проводниковые материалы высокой проводимости</p> <p>Тема 2.2 Проводниковые материалы с большим удельным сопротивлением</p> <p>Тема 2.3 Контакты, контактные материалы, припои и флюсы</p> <p>Тема 2.4 Металлокерамические, электроугольные материалы и изделия</p> <p>Тема 2.5 Обмоточные и установочные провода. Монтажные провода и кабели</p> <p>Раздел 3 Полупроводниковые материалы</p> <p>Тема 3.1 Свойства полупроводниковых материалов</p> <p>Раздел 4 Диэлектрические материалы</p> <p>Тема 4.1 Электропроводимость и пробой твёрдых, жидких и газообразных диэлектриков</p> <p>Тема 4.2 Твёрдые диэлектрики</p> <p>Тема 4.3 Электроизоляционные резины, компаунды, лаки и эмали</p> <p>Тема 4.4 Волокнистые электроизоляционные материалы и пластмассы</p> <p>Раздел 5 Магнитные материалы</p> <p>Тема 5.1 Металлические магнитомягкие и магнитотвёрдые материалы. Ферриты</p> <p>Раздел 6 Конструкционные материалы</p> <p>Тема 6.1 Строение и свойства металлов и сплавов</p> <p>Тема 6.2 Производственные технологии</p>		
ОПЦ.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен</p> <p><b>уметь:</b></p> <p>У1. выполнять расчеты с использованием прикладных компьютерных программ;</p> <p>У2. использовать сеть Интернет и её возможности для организации оперативного обмена информацией;</p> <p>У3. использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах;</p> <p>У4. обрабатывать и анализировать информацию с применением программных средств и вычислительной техники;</p> <p>У5. получать информацию в локальных и глобальных компьютерных сетях;</p> <p>У6. применять графические редакторы для создания и редактирования изображений;</p> <p>У7. применять компьютерные программы для поиска информации, составления и оформления документов и презентаций;</p> <p>У8. пользоваться пакетами специализированных программ для решения профессиональных задач;</p> <p><b>знать:</b></p> <p>З1. базовые системные программные продукты</p>	85	ОК 02, 09 ПК 1.4

		<p>и пакеты прикладных программ (текстовые редакторы, электронные таблицы, системы управления базами данных, графические редакторы, информационно-поисковые системы);</p> <p>32. методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации;</p> <p>33. общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных машин (ЭВМ) и вычислительных систем;</p> <p>34. основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности;</p> <p>35. основные положения и принципы автоматизированной обработки и передачи информации;</p> <p>36. основные принципы, методы и свойства информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности.</p> <p style="text-align: center;"><b>Тематический план</b></p> <p>Раздел 1 Информационные системы и технологии</p> <p>Тема 1.1 Представление об информационной системе</p> <p>Тема 1.2 Архитектура компьютеров</p> <p>Раздел 2 Технология обработки текстовых и числовых данных</p> <p>Тема 2.1 Текстовый редактор</p> <p>Тема 2.2 Табличный процессор</p> <p>Тема 2.3 Программа подготовки презентаций</p> <p>Раздел 3 Информационная технология хранения данных</p> <p>Тема 3.1 База данных</p> <p>Раздел 4 Программные продукты профессиональной направленности</p> <p>Тема 4.1 Построение электрических схем в программе Компас 3D</p> <p>Тема 4.2 Моделирование электрических цепей с помощью программы NI Multisim</p> <p>Раздел 5 Телекоммуникационные сети. Интернет. Их создание и компьютерная обработка</p> <p>Тема 5.1 HTML</p> <p>Тема 5.2 Компьютерные сети</p>		
ОПЦ.07	Экономика организации	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен</p> <p><b>уметь:</b></p> <p>У1. находить и использовать необходимую экономическую информацию;</p> <p>У2. определять организационно-правовые формы организаций;</p> <p>У3. определять состав материальных, трудовых и финансовых ресурсов организации;</p> <p>У4. рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности подразделения (организации);</p> <p><b>знать:</b></p> <p>31. действующие законодательные и</p>	68	ОК 01 – 04, 06, 09, 11 ПК 3.1 – 3.3

		<p>нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность;</p> <p>32. основные технико-экономические показатели деятельности организации;</p> <p>33. методы управления основными и оборотными средствами и оценки эффективности их использования;</p> <p>34. механизмы ценообразования на продукцию (услуги), формы оплаты труда в современных условиях;</p> <p>35. основы маркетинговой деятельности, менеджмента и принципы делового общения;</p> <p>36. основные принципы построения экономической системы организации;</p> <p>37. современное состояние и перспективы развития отрасли, организацию хозяйствующих субъектов в рыночной экономике;</p> <p>38. состав материальных, трудовых и финансовых ресурсов организации, показатели их эффективного использования;</p> <p>39. формы организации и оплаты труда.</p> <p style="text-align: center;"><b>Тематический план</b></p> <p>Раздел 1 Экономика и ее роль в жизни общества</p> <p>Тема 1.1 Назначение и структура экономики</p> <p>Раздел 2 Экономические ресурсы организации</p> <p>Тема 2.1 Основные средства</p> <p>Тема 2.2 Оборотные средства</p> <p>Тема 2.3 Трудовые ресурсы. Организация, нормирование и оплата труда</p> <p>Раздел 3 Маркетинг</p> <p>Тема 3.1 Маркетинг, функции, основы и концепции</p> <p>Раздел 4 Основные показатели деятельности предприятия</p> <p>Тема 4.1 Себестоимость продукции</p> <p>Тема 4.2 Ценообразование</p> <p>Тема 4.3 Прибыль и рентабельность</p> <p>Раздел 5 Планирование хозяйственной деятельности предприятия</p> <p>Тема 5.1 Менеджмент</p> <p>Тема 5.2 Финансы предприятия</p> <p>Тема 5.3 Техничко-экономические показатели работы</p>		
ОПЦ.08	Правовые основы профессиональной деятельности	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен</p> <p><b>уметь:</b></p> <p>У1. использовать необходимые нормативно-правовые документы;</p> <p>У2. защищать свои права в соответствии с гражданским, гражданско-процессуальным и трудовым законодательством;</p> <p>У3. анализировать и оценивать результаты и последствия деятельности (бездействия) с правовой точки зрения;</p> <p><b>знать:</b></p>	56	ОК 01 – 04, 06, 11 ПК 3.1 – 3.3

		<p>31. основные положения Конституции Российской Федерации;</p> <p>32. права и свободы человека и гражданина, механизмы их реализации;</p> <p>33. понятие правового регулирования в сфере профессиональной деятельности;</p> <p>34. законодательные акты и другие нормативные документы, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности;</p> <p>35. организационно-правовые формы юридических лиц;</p> <p>36. правовое положение субъектов предпринимательской деятельности;</p> <p>37. права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности;</p> <p>38. порядок заключения трудового договора и основания его прекращения;</p> <p>39. роль государственного регулирования в обеспечении занятости населения;</p> <p>310. право социальной защиты граждан;</p> <p>311. понятие дисциплинарной и материальной ответственности работника;</p> <p>312. виды административных правонарушений и административной ответственности;</p> <p>313. нормы защиты нарушенных прав и судебный порядок разрешения споров.</p> <p style="text-align: center;"><b>Тематический план</b></p> <p>Раздел 1 Конституционное право</p> <p>Тема 1.1 Основные положения Конституции Российской Федерации</p> <p>Тема 1.2 Права и свободы человека и гражданина</p> <p>Раздел 2 Правовое регулирование профессиональной деятельности</p> <p>Тема 2.1 Отрасли, регулирующие экономические отношения</p> <p>Тема 2.2 Правовое положение субъектов предпринимательской деятельности</p> <p>Тема 2.3 Гражданско-правовой договор</p> <p>Тема 2.4 Гражданское и арбитражное судопроизводство</p> <p>Раздел 3 Труд и социальная защита</p> <p>Тема 3.1 Основные положения трудового права</p> <p>Тема 3.2 Трудовой договор</p> <p>Тема 3.3 Рабочее время и время отдыха</p> <p>Тема 3.4 Дисциплинарная и материальная ответственность</p> <p>Тема 3.5 Защита трудовых прав работников</p> <p>Тема 3.6 Социальное обеспечение граждан</p> <p>Раздел 4 Административное право в сфере профессиональной деятельности</p> <p>Тема 4.1 Административные правонарушения</p> <p>Тема 4.2 Административная ответственность</p>		
ОПЦ.09	Охрана труда	В результате освоения дисциплины обучающийся должен <i>уметь:</i>	66	ОК 01 – 05, 07 – 10 ПК 1.1 – 1.3,

		<p>У1 применять средства индивидуальной и коллективной защиты;</p> <p>У2. использовать экибиозащитную и противопожарную технику;</p> <p>У3. организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;</p> <p>У4. проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;</p> <p>У5. соблюдать требования по безопасному ведению технологического процесса;</p> <p>У6. проводить экологический мониторинг объектов производства и окружающей среды;</p> <p>У7. визуально определять пригодность СИЗ к использованию;</p> <p><b>знать:</b></p> <p>З1. действие токсичных веществ на организм человека;</p> <p>З2. меры предупреждения пожаров и взрывов;</p> <p>З3. категорирование производств по взрыво- и пожароопасности;</p> <p>З4. основные причины возникновения пожаров и взрывов;</p> <p>З5. особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности, правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации;</p> <p>З6. правила и нормы охраны труда, личной и производственной санитарии и пожарной защиты;</p> <p>З7. правила безопасной эксплуатации промышленного оборудования;</p> <p>З8. профилактические мероприятия по охране окружающей среды, технике безопасности и производственной санитарии;</p> <p>З9. предельно допустимые концентрации (далее - ПДК) вредных веществ и индивидуальные средства защиты;</p> <p>З10. принципы прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях;</p> <p>З11. систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду;</p> <p>З12. средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов.</p> <p style="text-align: center;"><b>Тематический план</b></p> <p>Раздел 1 Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации</p> <p>Тема 1.1 Основные положения</p>	1.5, 2.1, 5.1, 5.2
--	--	--	--------------------

		<p>законодательства об охране труда</p> <p>Тема 1.2 Организация работы по охране труда в организации</p> <p>Раздел 2 Защита человека от вредных и опасных производственных факторов</p> <p>Тема 2.1 Потенциально опасные и вредные производственные факторы</p> <p>Тема 2.2 Методы и средства защиты от воздействия негативных факторов</p> <p>Раздел 3 Обеспечение безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности</p> <p>Тема 3.1 Требования охраны труда при монтаже промышленного оборудования</p> <p>Тема 3.2 Требования по охране труда при эксплуатации промышленного оборудования</p> <p>Тема 3.3 Пожарная безопасность и пожарная профилактика</p> <p>Раздел 4 Промышленная и экологическая безопасность</p> <p>Тема 4.1 Охрана окружающей среды</p> <p>Тема 4.2 Контроль и надзор в области охраны окружающей среды</p>		
ОПЦ.10	Безопасность жизнедеятельности	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен</p> <p><b>уметь:</b></p> <p>У1. организовывать и проводить мероприятия по защите работников и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;</p> <p>У2. предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;</p> <p>У3. использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;</p> <p>У4. владеть способами бесконфликтного общения и само регуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;</p> <p>У5. ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;</p> <p>У6. применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;</p> <p>У7. применять первичные средства пожаротушения;</p> <p>У8. оказывать первую помощь;</p> <p><b>знать:</b></p> <p>З1. задачи и основные мероприятия гражданской обороны;</p> <p>З2. меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;</p> <p>З3. область применения получаемых</p>	72	ОК 06 – 08 ПК 3.2

		<p>профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;</p> <p>34. организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;</p> <p>35. основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящие на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;</p> <p>36. основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;</p> <p>37. основы военной службы и обороны государства;</p> <p>38. порядок и правила оказания первой помощи;</p> <p>39. принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при чрезвычайных техногенных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;</p> <p>310. способы защиты населения от оружия массового поражения.</p> <p style="text-align: center;"><b>Тематический план</b></p> <p>Раздел 1 Организация защиты и жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях</p> <p>Тема 1.1 Правовые и нормативно-технические основы безопасности жизнедеятельности</p> <p>Тема 1.2 Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС). Гражданская оборона на объектах экономики</p> <p>Тема 1.3 Защита населения и территорий при стихийных бедствиях</p> <p>Тема 1.4 Защита населения и территорий при авариях на производственных объектах</p> <p>Тема 1.5 Классификация негативных факторов</p> <p>Тема 1.6 Устойчивость функционирования объектов экономики в условиях чрезвычайных ситуаций</p> <p>Раздел 2 Основы военной службы</p> <p>Тема 2.1 Основы обороны государства</p> <p>Тема 2.2 Защита населения и территорий при чрезвычайных ситуациях военного времени</p> <p>Тема 2.3 Вооруженные Силы России на современном этапе</p> <p>Тема 2.4 Прохождение военной службы</p> <p>Тема 2.5 Практическая подготовка по основам военной службы (для юношей)</p> <p>Тема 2.5 Основы медицинских знаний (для девушек)</p>		
--	--	---	--	--

Вариативная часть			171	–
ОПЦ.11	Электробезопасность	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен</p> <p><b>уметь:</b></p> <p>У1. применять в своей деятельности основные положения правовых и нормативно-технических документов по электробезопасности;</p> <p>У2. выполнять работы в электроустановках в соответствии с инструкциями правилами по электробезопасности, общей охраны труда и пожарной безопасности;</p> <p>У3. использовать средства защиты и приспособления при техническом обслуживании электроустановок;</p> <p>У4. соблюдать порядок содержания средств защиты;</p> <p>У5. осуществлять оказание первой медицинской помощи пострадавшим от действия электрического тока;</p> <p><b>знать:</b></p> <p>З1. основные положения правовых и нормативно-технических документов по электробезопасности;</p> <p>З2. правила выполнения работ в электроустановках в соответствии с требованиями нормативных документов по электробезопасности, охране труда и пожарной безопасности;</p> <p>З3. правила использования средств защиты и приспособлений при техническом обслуживании электроустановок;</p> <p>З4. порядок оказания первой медицинской помощи пострадавшим от действия электрического тока.</p> <p style="text-align: center;"><b>Тематический план</b></p> <p>Раздел 1 Общие вопросы обеспечения электробезопасности на производстве</p> <p>Тема 1.1 Понятия, термины и определения, применяемые в межотраслевых правилах по охране труда</p> <p>Тема 1.2 Опасность поражения электрическим током</p> <p>Раздел 2 Обеспечение электробезопасности на производстве</p> <p>Тема 2.1 Основы электробезопасности</p> <p>Тема 2.2 Меры безопасности при выполнении работ на электроустановках</p> <p>Тема 2.3 Оказание доврачебной помощи при поражении электрическим током</p>	66	ОК 01 – 05 ПК 1.1 – 1.5, 2.1 – 2.3, 5.1 – 5.2
ОПЦ.12	Технология металлургической отрасли	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен</p> <p><b>уметь:</b></p> <p>У1. ориентироваться в производственных процессах в доменных, сталеплавильных, прокатных цехах;</p> <p>У2. самостоятельно определять маршруты при</p>	56	ОК 02, 04, 05, 09 ПК 1.2, 3.1

		<p>выполнении работ по обслуживанию производственного процесса в доменных, сталеплавильных, прокатных цехах;</p> <p><b>знать:</b></p> <p>31. перспективы развития металлургического производства;</p> <p>32. принципы построения технологических процессов изготовления изделий из металлов и сплавов;</p> <p>33. расположение обслуживаемых агрегатов и участков металлургического производства.</p> <p><b>Тематический план</b></p> <p>Раздел 1 Отрасль промышленности – черная металлургия</p> <p>Тема 1.1 Отрасль промышленности, ее характеристика</p> <p>Раздел 2 Технологические процессы изготовления готовой продукции</p> <p>Тема 2.1 Технология получения чугуна</p> <p>Тема 2.2 Сущность получения кокса</p> <p>Тема 2.3 Технология получения стали</p> <p>Тема 2.4 Основы обработки металлов давлением</p> <p>Раздел 3 Готовая продукция ее хранение, упаковка и транспортировка</p> <p>Тема 3.1 Требования к готовой продукции</p>		
ОПЦ.13	Основы предпринимательской деятельности	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен</p> <p><b>уметь:</b></p> <p>У1. выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи;</p> <p>У2. презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности;</p> <p>У3. оформлять бизнес-план;</p> <p>У4. рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования;</p> <p>У5. определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности;</p> <p>У6. презентовать бизнес-идею;</p> <p>У7. определять источники финансирования;</p> <p><b>знать:</b></p> <p>31. основы предпринимательской деятельности;</p> <p>32. основы финансовой грамотности;</p> <p>33. правила разработки бизнес-планов;</p> <p>34. порядок выстраивания презентации;</p> <p>35. кредитные банковские продукты.</p> <p><b>Тематический план</b></p> <p>Раздел 1 Понятие и сущность предпринимательской деятельности</p> <p>Тема 1.1 Предпринимательская деятельность как экономическая и правовая категория</p> <p>Тема 1.2 Фирма как основной субъект предпринимательской деятельности</p> <p>Раздел 2 Организация предпринимательской деятельности</p>	49	ОК 01 – 04, 07, 11 ПК 3.1 – 3.3

		<p>Тема 2.1 Правовое регулирование предпринимательской деятельности</p> <p>Тема 2.2 Государственная регистрация предпринимательской деятельности</p> <p>Тема 2.3 Выбор системы налогообложения</p> <p>Раздел 3 Основы процесса бизнес-планирования в предпринимательской деятельности</p> <p>Тема 3.1 Назначение и структура бизнес-плана</p> <p>Тема 3.2 Маркетинг в системе бизнес-планирования</p> <p>Тема 3.3 Организация, управление, кадры</p> <p>Тема 3.4 Планирование производственной деятельности</p> <p>Раздел 4 Финансово-экономическое обоснование бизнес-проекта</p> <p>Тема 4.1 Финансовая деятельность предпринимательства</p> <p>Тема 4.2 Риски в предпринимательской деятельности</p> <p>Тема 4.3 Резюме бизнес-плана</p>		
ПЦ Профессиональный цикл			2356	–
ПМ.01	Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования		1292	ОК 01 – 05, 07, 09
МДК.01.01	Электрические машины и аппараты	В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен <b>иметь практический опыт:</b>	202	ПК 1.1 – 1.5
МДК.01.02	Электроснабжение	ПО1. выполнения работ по технической эксплуатации, обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования;	102	
МДК.01.03	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	ПО2. использовании основных измерительных приборов; ПО3. выполнения электромонтажных работ различной сложности;	116	
МДК.01.04	Электрическое и электромеханическое оборудование	<b>уметь:</b> У1. определять электроэнергетические параметры электрических машин и аппаратов, электротехнических устройств и систем;	249	
МДК.01.05	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования	У2. подбирать технологическое оборудование для ремонта и эксплуатации электрических машин и аппаратов, электротехнических устройств и систем, определять оптимальные варианты его использования;	147	
МДК.01.06	Организация и выполнение электромонтажных работ	У3. организовывать и выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и электромеханического оборудования; У4. проводить анализ неисправностей электрооборудования;	68	
УП.01.01	Учебная практика	У5 эффективно использовать материалы и оборудование;	180 (5 нед.)	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	У6. заполнять маршрутно-технологическую документацию на эксплуатацию и обслуживание отраслевого электрического и электромеханического оборудования; У7. оценивать эффективность работы электрического и электромеханического	216 (6 нед.)	

		<p>оборудования;</p> <p>У8. осуществлять технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования;</p> <p>У9. осуществлять метрологическую поверку изделий;</p> <p>У10. производить диагностику оборудования и определение его ресурсов;</p> <p>У11. прогнозировать отказы и обнаруживать дефекты электрического и электромеханического оборудования;</p> <p>У12. выполнять монтаж силового и осветительного электрооборудования в соответствии с проектом производства работ, рабочими чертежами, требованиями нормативных правовых актов и техники безопасности;</p> <p>У13. выбирать способ сращивания проводов или кабеля в зависимости от материала токоведущих жил, назначения сращиваемых проводов или кабелей;</p> <p>У14. соблюдать правила техники безопасности при работе в электромонтажной мастерской;</p> <p><b>знать:</b></p> <p>31. технические параметры, характеристики и особенности различных видов электрических машин;</p> <p>32. классификацию основного электрического и электромеханического оборудования отрасли;</p> <p>33. элементы систем автоматики, их классификацию, основные характеристики и принципы построения систем автоматического управления электрическим и электромеханическим оборудованием;</p> <p>34. классификацию и назначение электроприводов, физические процессы в электроприводах;</p> <p>35. выбор электродвигателей и схем управления;</p> <p>36. устройство систем электроснабжения, выбор элементов схемы электроснабжения и защиты;</p> <p>37. физические принципы работы, конструкцию, технические характеристики, области применения, правила эксплуатации электрического и электромеханического оборудования;</p> <p>38. условия эксплуатации электрооборудования;</p> <p>39. действующую нормативно-техническую документацию по специальности;</p> <p>310. порядок проведения стандартных и сертифицированных испытаний;</p> <p>311. правила сдачи оборудования в ремонт и приёма после ремонта;</p> <p>312. пути и средства повышения</p>		
--	--	--	--	--

		<p>долговечности оборудования;</p> <p>313. технологию ремонта внутрицеховых сетей, кабельных линий, электрооборудования трансформаторных подстанций, электрических машин, пускорегулирующей аппаратуры;</p> <p>314. правила охраны труда на рабочем месте в пределах выполняемых работ;</p> <p>315. технологию работ по монтажу электрооборудования в соответствии с нормативными документами;</p> <p>316. инструменты, приборы и приспособления для выполнения работ в пределах рабочего места.</p> <p style="text-align: center;"><b>Тематический план</b></p> <p>Раздел 1 Организация и выполнение наладки, регулировки, технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования</p> <p>Тема 1.1 Электрические машины постоянного тока</p> <p>Тема 1.2 Трансформаторы</p> <p>Тема 1.3 Электрические машины переменного тока</p> <p>Тема 1.4 Электрические аппараты</p> <p>Тема 1.1 Системы электроснабжения промышленных предприятий</p> <p>Тема 1.2 Внутреннее электроснабжение промышленных предприятий</p> <p>Тема 1.3 Внешнее электроснабжение промышленных предприятий</p> <p>Тема 1.4 Релейная защита</p> <p>Тема 1.1 Эксплуатация электрооборудования</p> <p>Тема 1.2 Ремонт электрооборудования</p> <p>Тема 1.1 Электрический привод</p> <p>Тема 1.2 Электрическое и электромеханическое оборудование</p> <p>Тема 1.1 Организация и выполнение электромонтажных работ</p> <p>Раздел 2 Организация и выполнение диагностики и технического контроля качества электрического и электромеханического оборудования</p> <p>Тема 1.1 Автоматика</p> <p>Тема 2.2 Наладка электрооборудования</p>		
ПМ.02	Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов		176	ОК 01 – 05, 07, 09, 10 ПК 2.1 – 2.3
МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	<p>В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен</p> <p><b>иметь практический опыт:</b></p> <p>ПО1. выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту бытовой техники;</p> <p>ПО2. диагностики и контроля технического состояния бытовой техники;</p> <p><b>уметь:</b></p>	92	
УП.02.01	Учебная практика		36 (1 нед.)	

ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	<p>У1. организовывать обслуживание и ремонт бытовых машин и приборов;</p> <p>У2. оценивать эффективность работы бытовых машин и приборов;</p> <p>У3. эффективно использовать материалы и оборудование;</p> <p>У4. пользоваться основным оборудованием, приспособлениями и инструментом для ремонта бытовых машин и приборов;</p> <p>У5. производить расчет электронагревательного оборудования;</p> <p>У6. производить наладку и испытания электробытовых приборов;</p> <p><b>знать:</b></p> <p>З1. классификацию, конструкции, технические характеристики и области применения бытовых машин и приборов;</p> <p>З2. порядок организации сервисного обслуживания и ремонта бытовой техники;</p> <p>З3. типовые технологические процессы и оборудование при эксплуатации, обслуживании, ремонте и испытаниях бытовой техники;</p> <p>З4. методы и оборудование диагностики и контроля технического состояния бытовой техники;</p> <p>З5. прогрессивные технологии ремонта электробытовой техники.</p> <p style="text-align: center;"><b>Тематический план</b></p> <p>Тема 1.1 Организация сервисного обслуживания и ремонта бытовой техники</p> <p>Тема 1.2 Нагревательные приборы</p> <p>Тема 1.3 Бытовые приборы для кухни и уборки помещений</p> <p>Тема 1.4 Бытовые стиральные машины и холодильники</p> <p>Тема 1.5 Электрифицированные инструменты</p>	36 (1 нед.)	
ПМ.03	Организация деятельности производственного подразделения		240	ОК 01 – 05, 09, 10 ПК 3.1 – 3.3
МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	<p>В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен</p> <p><b>иметь практический опыт:</b></p> <p>ПО1. планирования и организации работы структурного подразделения;</p>	156	
УП.03.01	Учебная практика	ПО2. анализа работы структурного подразделения;	36 (1 нед.)	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	<p><b>уметь:</b></p> <p>У1. составлять планы размещения оборудования и осуществлять организацию рабочих мест;</p> <p>У2. осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины, качества работ, эффективного использования технологического оборудования и материалов;</p> <p>У3. принимать и реализовывать управленческие решения;</p> <p>У4. рассчитывать показатели, характеризующие эффективность работы</p>	36 (1 нед.)	

		<p>производственного подразделения, использования основного и вспомогательного оборудования;</p> <p><b>знать:</b></p> <p>31. особенности менеджмента в области профессиональной деятельности;</p> <p>32. принципы делового общения в коллективе;</p> <p>33. психологические аспекты профессиональной деятельности;</p> <p>34. аспекты правового обеспечения профессиональной деятельности.</p> <p><b>Тематический план</b></p> <p>Раздел 1 Организация деятельности производственного подразделения</p> <p>Тема 1 Организация основного и вспомогательного производства</p> <p>Тема 2 Планирование деятельности производственного подразделения предприятия</p> <p>Тема 3 Научная организация труда</p> <p>Тема 4 Процесс управления организацией</p> <p>Тема 5 Психология менеджмента</p>		
ПМ.05	Выполнение работ по профессии Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования		504	ОК 01 – 04, 06, 10 ПК 5.1, 5.2
МДК.05.01	Организация и технология выполнения электротехнических работ слесаря-электрика по ремонту электрооборудования	<p>В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен</p> <p><b>иметь практический опыт:</b></p> <p>ПО1. выполнения ремонта простых деталей и узлов электроаппаратов и электрических машин с применением простых ручных инструментов и приспособлений;</p> <p>ПО2. выполнения соединений деталей и узлов в соответствии с простыми электромонтажными схемами;</p> <p><b>уметь:</b></p>	204	
УП.05.01	Учебная практика		144 (4 нед.)	
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	<p>У1. соблюдать правила техники безопасности при работе в слесарной мастерской;</p> <p>У2. производить разборку и сборку механических и автоматических устройств;</p> <p>У3. производить чистку, промывку и смазывание узлов и деталей механизмов;</p> <p>У4. пользоваться инструментом и приспособлениями для слесарно-сборочных работ;</p> <p>У5. производить разметку, кернение и сверление отверстий переносными электроинструментами;</p> <p>У6. пользоваться конструкторской, производственно-технологической и нормативной документацией для выполнения данной трудовой функции;</p> <p>У7. пользоваться индивидуальными средствами защиты при выполнении работы;</p> <p><b>знать:</b></p> <p>З1. правила охраны труда на рабочем месте в пределах выполняемых работ;</p> <p>З2. правила технической эксплуатации</p>	144 (4 нед.)	

		<p>электроустановок в пределах выполняемых работ;</p> <p>33. приемы основных видов слесарных и слесарно-сборочных работ при выполнении трудовой функции;</p> <p>34. простейшие инструменты и приспособления для сборки, разборки и очистки устройства;</p> <p>35. конструктивные особенности обслуживаемого узла;</p> <p>36. методы практической обработки электротехнических материалов в пределах выполняемых работ;</p> <p>37. технологию выполнения работ;</p> <p>38. различные методы прокладывания провода или кабеля в пределах выполняемых работ.</p> <p style="text-align: center;"><b>Тематический план</b></p> <p>Тема 1.1 Ремонт простых деталей и узлов электроаппаратов и электрических машин</p> <p>Тема 1.2 Соединение деталей и узлов в соответствии с простыми электромонтажными схемами</p> <p>Тема 1.3 Лужение, пайка, изолирование электропроводов и кабелей</p> <p>Тема 1.4 Прокладка и сращивание электропроводов и кабелей; установка соединительных муфт, коробок</p>		
Учебная практика			396 (11 нед.)	ОК 01 - 05, 07, 09, 10 ПК 1.1 – 1.5, 2.1 – 2.3, 3.1 – 3.3, 5.1, 5.2
Производственная практика (по профилю специальности)			432 (12 нед.)	ОК 01 – 05, 07, 09, 10 ПК 1.1 – 1.5, 2.1 – 2.3, 3.1 – 3.3, 5.1, 5.2