

Министерство образования и науки 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 № 3 от «29» марта 2017г

Ректор «МГТУ им.Г.И. Носова»

Председатель ученого совета

В.М. Колокольцев

**АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ  
УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ)**  
программы подготовки специалистов среднего звена  
по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Магнитогорск, 2017 г.

2017-09.02.01-Б-(9)

**АННОТАЦИИ**  
**К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ, ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ)**  
**программы подготовки специалистов среднего звена**  
 по специальности среднего профессионального образования  
 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы  
 базовой подготовки  
**очная форма получения образования на базе основного общего образования**

Индекс	Наименование учебных предметов, дисциплин (модулей)	Содержание учебных предметов, дисциплин (модулей)	Максимальная нагрузка (час.)	Формируемые компетенции обучающегося
ОП Общеобразовательная подготовка			2106	–
БД	Базовые дисциплины		1261	–
БД.01	Русский язык	<p>Предметными результатами освоения учебной дисциплины «Русский язык» являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– сформированность понятий о нормах русского литературного языка и применение знаний о них в речевой практике;</li> <li>– сформированность умений создавать устные и письменные монологические и диалогические высказывания различных типов и жанров в учебно-научной (на материале изучаемых учебных дисциплин), социально-культурной и деловой сферах общения;</li> <li>– владение навыками самоанализа и самооценки на основе наблюдений за собственной речью;</li> <li>– владение умением анализировать текст с точки зрения наличия в нем явной и скрытой, основной и второстепенной информации;</li> <li>– владение умением представлять тексты в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов, сочинений различных жанров;</li> <li>– сформированность представлений об изобразительно-выразительных возможностях русского языка;</li> <li>– сформированность умений учитывать исторический, историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа текста;</li> <li>– способность выявлять в художественных текстах образы, темы и проблемы и выражать свое отношение к теме, проблеме текста в развернутых аргументированных устных и письменных высказываниях;</li> <li>– владение навыками анализа текста</li> </ul>	117	–

		<p>с учетом их стилистической и жанрово-родовой специфики; осознание художественной картины жизни, созданной в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– сформированность представлений о системе стилей языка художественной литературы.</li> </ul> <p><b>Тематический план</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Язык и речь. Функциональные стили речи</li> <li>2. Лексика и фразеология</li> <li>3. Фонетика, орфоэпия, графика</li> <li>4. Морфемика и словообразование</li> <li>5. Морфология</li> <li>6. Орфография</li> <li>7. Синтаксис и пунктуация</li> </ol>		
БД.02	Литература	<p>Предметными результатами освоения учебной дисциплины «Литература» являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– сформированность устойчивого интереса к чтению как средству познания других культур,уважительного отношения к ним;</li> <li>– сформированность навыков различных видов анализа литературных произведений;</li> <li>– владение навыками самоанализа и самооценки на основе наблюдений за собственной речью;</li> <li>– владение умением анализировать текст с точки зрения наличия в нем явной и скрытой, основной и второстепенной информации;</li> <li>– владение умением представлять тексты в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов, сочинений различных жанров;</li> <li>– знание содержания произведений русской, родной и мировой классической литературы, их историко-культурного и нравственно-ценного влияния на формирование национальной и мировой культуры;</li> <li>– сформированность умений учитывать исторический, историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественного произведения;</li> <li>– способность выявлять в художественных текстах образы, темы</li> </ul>	175	–

		<p>и проблемы и выражать свое отношение к ним в развернутых аргументированных устных и письменных высказываниях;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– владение навыками анализа художественных произведений с учетом их жанрово-родовой специфики; осознание художественной картины жизни, созданной в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания;</li> <li>– сформированность представлений о системе стилей языка художественной литературы.</li> </ul> <p><b>Тематический план</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Особенности развития русской литературы во второй половине XIX века</li> <li>2. Русская литература на рубеже веков</li> <li>3. Серебряный век русской поэзии</li> <li>4. Особенности развития литературы 1920 – 1940-х гг.</li> <li>5. Особенности развития литературы периода Великой отечественной войны и первых послевоенных лет</li> <li>6. Особенности развития литературы 1950 – 1980-х гг.</li> </ol>		
БД.03	Иностранный язык	<p>Предметными результатами освоения учебной дисциплины «Иностранный язык» являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– сформированность коммуникативной иноязычной компетенции, необходимой для успешной социализации и самореализации, как инструмента межкультурного общения в современном поликультурном мире;</li> <li>– владение знаниями о социокультурной специфике англоговорящих стран и умение строить свое речевое и неречевое поведение адекватно этой специфике; умение выделять общее и различное в культуре родной страны и англоговорящих стран;</li> <li>– достижение порогового уровня владения английским языком, позволяющего выпускникам общаться в устной и письменной формах как с носителями английского языка, так и с представителями других стран, использующими данный язык как средство общения;</li> </ul>	176	–

		<p>– сформированность умения использовать английский язык как средство для получения информации из англоязычных источников в образовательных и самообразовательных целях.</p> <p><b>Тематический план</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вводно-коррективный модуль</li> <li>2. Основной модуль</li> <li>3. Профессионально-направленный модуль</li> </ol>		
БД.04	История	<p>Предметными результатами освоения учебной дисциплины «История» являются:</p> <p>– сформированность представлений о современной исторической науке, ее специфике, методах исторического познания и роли в решении задач прогрессивного развития России в глобальном мире;</p> <p>– владение комплексом знаний об истории России и человечества в целом, представлениями об общем и особенном в мировом историческом процессе;</p> <p>– сформированность умений применять исторические знания в профессиональной и общественной деятельности, поликультурном общении;</p> <p>– владение навыками проектной деятельности и исторической реконструкции с привлечением различных источников;</p> <p>– сформированность умений вести диалог, обосновывать свою точку зрения в дискуссии по исторической тематике.</p> <p><b>Тематический план</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Древнейшая стадия истории человечества</li> <li>2. Цивилизации Древнего мира</li> <li>3. Цивилизации Запада и Востока в Средние века</li> <li>4. От Древней Руси к Российскому государству</li> <li>5. Россия в XVI – XVII веках: от великого княжества к царству</li> <li>6. Страны Запада и Востока в XVI – XVIII веке</li> <li>7. Россия в конце XVII – XVIII веков: от царства к империи</li> <li>8. Становление индустриальной цивилизации</li> <li>9. Процесс модернизации в традиционных обществах Востока</li> <li>10. Российская империя в XIX веке</li> </ol>	175	–

		11. От Новой истории к Новейшей 12. Межвоенный период (1918 – 1939) 13. Вторая мировая война. Великая Отечественная война 14. Соревнование социальных систем. Современный мир 15. Апогей и кризис советской системы. 1945 – 1982 годы		
БД.05	Обществознание (включая экономику и право)	<p>Предметными результатами освоения учебной дисциплины «Обществознание» (включая экономику и право) являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– сформированность знаний об обществе как целостной развивающейся системе в единстве и взаимодействии его основных сфер и институтов;</li> <li>– владение базовым понятийным аппаратом социальных наук;</li> <li>– владение умениями выявлять причинно-следственные, функциональные, иерархические и другие связи социальных объектов и процессов;</li> <li>– сформированность представлений об основных тенденциях и возможных перспективах развития мирового сообщества в глобальном мире;</li> <li>– сформированность представлений о методах познания социальных явлений и процессов;</li> <li>– владение умениями применять полученные знания в повседневной жизни, прогнозировать последствия принимаемых решений;</li> <li>– сформированность навыков оценивания социальной информации, умений поиска информации в источниках различного типа для реконструкции недостающих звеньев с целью объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов общественного развития.</li> </ul> <p><b>Тематический план</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Человек в системе общественных отношений</li> <li>2. Общество как сложная динамичная система</li> <li>3. Экономика</li> <li>4. Социальные отношения</li> <li>5. Политика</li> <li>6. Право</li> </ol>	150	–
БД.06	Химия	<p>Предметными результатами освоения учебной дисциплины «Химия» являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– сформированность представлений</li> </ul>	117	–

		<p>о месте химии в современной научной картине мира; понимание роли химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законами и закономерностями; уверенное пользование химической терминологией и символикой;</li> <li>– владение основными методами научного познания, используемыми в химии: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом; умение обрабатывать, объяснять результаты проведенных опытов и делать выводы; готовность и способность применять методы познания при решении практических задач;</li> <li>– сформированность умения давать количественные оценки и производить расчеты по химическим формулам и уравнениям;</li> <li>– владение правилами техники безопасности при использовании химических веществ;</li> <li>– сформированность собственной позиции по отношению к химической информации, получаемой из разных источников.</li> </ul> <p><b>Тематический план</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Неорганическая химия</li> <li>2. Органическая химия</li> </ol>		
БД.07	Астрономия	<p>Предметными результатами освоения учебной дисциплины «Астрономия» являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– смысл понятий: геоцентрическая и гелиоцентрическая система, видимая звездная величина, созвездие, противостояние и соединение планет, комета, астероид, метеор, метеорит, метеорит, планета, спутник, звезда, Солнечная система, Галактика, Вселенная, всемирное и поясное время, внесолнечная планета (экзопланета) спектральная классификация звезд, параллакс, реликтовое излучение, Большой взрыв, черная дыра;</li> <li>– смысл физических величин: парсек, световой год, астрономическая единица, звездная величина;</li> <li>– смысл физического закона Хаббла;</li> <li>– основные этапы освоения космического пространства;</li> </ul>	59	–

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– гипотезы происхождения Солнечной системы;</li> <li>– основные характеристики и строение Солнца, солнечной атмосферы;</li> <li>– размеры Галактики, положение и период обращения Солнца относительно центра Галактики;</li> <li>– приводить примеры роли астрономии в развитии цивилизации, использования методов исследований в астрономии, различных диапазонов электромагнитных излучений для получения информации об объектах Вселенной, получения астрономической информации с помощью космических аппаратов и спектрального анализа, влияния солнечной активности на Землю;</li> <li>– описывать и объяснять различия календарей, условия наступления солнечных и лунных затмений, фазы Луны, суточные движения светил, причины возникновения приливов и отливов; принцип действия оптического телескопа, взаимосвязь физико-химических характеристик звезд с использованием диаграммы «цвет-светимость», физические причины, определяющие равновесия звезд, источник энергии звезд и происхождение химических элементов, красное смещение с помощью эффекта Доплера;</li> <li>– характеризовать особенности методов познания астрономии, основные элементы и свойства планет Солнечной системы, методы определения расстояний и линейных размеров небесных тел, возможные пути эволюции звезд различной массы;</li> <li>– находить на небе основные созвездия Северного полушария, в том числе Большую Медведицу, Малую Медведицу, Волопас, Лебедь, Кассиопею, Орион; самые яркие звезды, в том числе Полярную звезду, Арктур, Вегу, Капеллу, Сириус, Бетельгейзе;</li> <li>– использовать компьютерные приложения для определения положения Солнца, Луны и звезд на любую дату и время сток для данного населённого пункта;</li> <li>– использовать приобретенные</li> </ul>	
--	--	--

		<p>знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни: для понимания взаимосвязи астрономии и с другими науками, в основе которых лежат знания по астрономии.</p> <p><b>Тематический план</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Предмет астрономии, основы практической астрономии</li> <li>2. Законы движения небесных тел</li> <li>3. Солнечная система, методы астрономических исследований</li> <li>4. Звезды</li> <li>5. Галактики. Строение и эволюция Вселенной</li> </ol>		
БД.08	Физическая культура	<p>Предметными результатами освоения учебной дисциплины «Физическая культура» являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– умение использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга, в том числе в подготовке к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО);</li> <li>– владение современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;</li> <li>– владение основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств;</li> <li>– владение физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;</li> <li>– владение техническими приемами и двигательными действиями базовых видов спорта, активное применение их в игровой и соревновательной деятельности.</li> </ul> <p><b>Тематический план</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Теоретический раздел</li> <li>2. Практический раздел <ul style="list-style-type: none"> <li>– легкая атлетика</li> </ul> </li> </ol>	175	–

		<ul style="list-style-type: none"> <li>– баскетбол</li> <li>– настольный теннис</li> <li>– бадминтон</li> <li>– волейбол</li> <li>– атлетическая гимнастика</li> </ul>		
БД.09	Основы безопасности жизнедеятельности	<p>Предметными результатами освоения учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– сформированность представлений о культуре безопасности жизнедеятельности, в том числе о культуре экологической безопасности как о жизненно важной социально-нравственной позиции личности, а также, как о средстве, повышающем защищенность личности, общества и государства от внешних и внутренних угроз, включая отрицательное влияние человеческого фактора;</li> <li>– знание основ государственной системы, российского законодательства, направленных на защиту населения от внешних и внутренних угроз;</li> <li>– сформированность представлений о необходимости отрицания экстремизма, терроризма, других действий противоправного характера, а также асоциального поведения;</li> <li>– сформированность представлений о здоровом образе жизни как о средстве обеспечения духовного, физического и социального благополучия личности;</li> <li>– знание распространенных опасных и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера;</li> <li>– знание факторов, пагубно влияющих на здоровье человека, исключение из своей жизни вредных привычек (курения, пьянства и т.д.);</li> <li>– знание основных мер защиты (в том числе в области гражданской обороны) и правил поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций;</li> <li>– умение предвидеть возникновение опасных и чрезвычайных ситуаций по характерным для них признакам, а также использовать различные информационные источники;</li> <li>– умение применять полученные знания в области безопасности на практике, проектировать модели</li> </ul>	117	–

		<p>личного безопасного поведения в повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– знание основ обороны государства и воинской службы: законодательство об обороне государства и воинской обязанности граждан; права и обязанности гражданина до призыва, во время призыва и прохождения военной службы, уставные отношения, быт военнослужащих, порядок несения службы и воинские ритуалы, строевая, огневая и тактическая подготовка;</li> <li>– знание основных видов военно-профессиональной деятельности, особенностей прохождения военной службы по призыву и контракту, увольнения с военной службы и пребывания в запасе;</li> <li>– владение основами медицинских знаний и оказания первой помощи пострадавшим при неотложных состояниях (при травмах, отравлениях и различных видах поражений), включая знания об основных инфекционных заболеваниях и их профилактике.</li> </ul> <p><b>Тематический план</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Государственная система обеспечения безопасности населения</li> <li>2. Основы обороны государства и воинская обязанность</li> <li>3. Обеспечение личной безопасности и сохранение здоровья</li> <li>4. Основы медицинских знаний</li> </ol>		
ПД	Профильные дисциплины		669	–
ПД.01	Математика	<p>Предметными результатами освоения учебной дисциплины «Математика» являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– сформированность представлений о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания явлений реального мира на математическом языке;</li> <li>– сформированность представлений о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;</li> <li>– владение методами доказательств и алгоритмов решения; умение их</li> </ul>	351	–

		<p>применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– владение стандартными приёмами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;</li> <li>– сформированность представлений об основных понятиях, идеях и методах математического анализа;</li> <li>– владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;</li> <li>– сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, статистических закономерностях в реальном мире, основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;</li> <li>– владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач;</li> <li>– сформированность представлений о необходимости доказательств при обосновании математических утверждений и роли аксиоматики в проведении дедуктивных рассуждений;</li> <li>– сформированность понятийного аппарата по основным разделам курса математики; знаний основных теорем, формул и умения их применять; умения доказывать теоремы и находить нестандартные способы решения задач;</li> <li>– сформированность умений моделировать реальные ситуации, исследовать построенные модели, интерпретировать полученный</li> </ul>	
--	--	--	--

		<p>результат;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;</li> <li>– владение умениями составления вероятностных моделей по условию задачи и вычисления вероятности наступления событий, в том числе с применением формул комбинаторики и основных теорем теории вероятностей; исследования случайных величин по их распределению.</li> </ul> <p><b>Тематический план</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Алгебра</li> <li>2. Основы тригонометрии</li> <li>3. Начала математического анализа</li> <li>4. Геометрия</li> <li>5. Комбинаторика, статистика и теория вероятностей</li> </ol>		
ПД.02	Информатика	<p>Предметными результатами освоения учебной дисциплины «Информатика» являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– сформированность представлений о роли информации и информационных процессов в окружающем мире;</li> <li>– владение навыками алгоритмического мышления и понимание методов формального описания алгоритмов, владение знанием основных алгоритмических конструкций, умение анализировать алгоритмы;</li> <li>– использование готовых прикладных компьютерных программ по профилю подготовки;</li> <li>– владение способами представления, хранения и обработки данных на компьютере;</li> <li>– владение компьютерными средствами представления и анализа данных в электронных таблицах;</li> <li>– сформированность представлений о базах данных и простейших средствах управления ими;</li> <li>– сформированность представлений о компьютерно-математических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса);</li> </ul>	150	–

		<ul style="list-style-type: none"> <li>– владение стандартными приемами написания программы на алгоритмическом языке для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций языка программирования;</li> <li>– сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации;</li> <li>– понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и прав доступа к глобальным информационным сервисам;</li> <li>– применение на практике средств защиты информации от вредоносных программ, правил личной безопасности и этики работы с информацией и средствами коммуникаций в Интернете.</li> </ul> <p><b>Тематический план</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Информационная деятельность человека</li> <li>2. Информация и информационные процессы</li> <li>3. Средства информационных и коммуникационных технологий (ИКТ)</li> <li>4. Технологии создания и преобразования информационных объектов</li> <li>5. Телекоммуникационные технологии</li> </ol>		
ПД.03	Физика	<p>Предметными результатами освоения учебной дисциплины «Физика» являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– сформированность представлений о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;</li> <li>– владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное использование физической терминологии и символики;</li> <li>– владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдением, описанием,</li> </ul>	168	–

		<p>измерением, экспериментом;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;</li> <li>– сформированность умения решать физические задачи;</li> <li>– сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе, профессиональной сфере и для принятия практических решений в повседневной жизни;</li> <li>– сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников;</li> <li>– овладение (сформированность представлений) правилами записи физических формул рельефно-точечной системы обозначений Л.Брайля (для слепых и слабовидящих обучающихся). (Подпункт дополнительно включен с 23 февраля 2016 года приказом Минобрнауки России от 31 декабря 2015 года № 1578).</li> </ul> <p><b>Тематический план</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Механика</li> <li>2. Основы молекулярной физики и термодинамики</li> <li>3. Электродинамика</li> <li>4. Колебания и волны</li> <li>5. Оптика</li> <li>6. Элементы квантовой физики</li> </ol>			
ПОО	Предлагаемые ОО	176	–		
ПОО.01	Индивидуальный проект	<p>Предметными результатами освоения учебной дисциплины «Индивидуальный проект» являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навык осуществления способов проектной деятельности: учебно-управленческие действия, обеспечивающие планирование, организацию, контроль, регулирование и самоанализ исследовательской деятельности;</li> <li>– учебно-логические умения, обеспечивающие четкую структуру содержания процесса постановки и решения познавательных проблем в ходе учебного исследования: умения осуществлять анализ и синтез, определять их объект, причинно-следственные отношения</li> </ul>	58	–	

		<p>компонентов объекта; умение осуществлять сравнение, классификацию и обобщение;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– умение принимать участие в дискуссии, грамотно формулировать и задавать вопросы;</li> <li>– владение учебно-информационными навыками: умение работать с письменными и устными текстами и составлять библиографические списки к проектным работам; умение работать с реальными объектами как источниками информации (наблюдение, моделирование, эксперимент и т.д.).</li> </ul> <p><b>Тематический план</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Теоретические основы проектной деятельности</li> <li>2. Продукт проектной деятельности: оформление и представление</li> </ol>		
ПОО.02	Биология	<p>Предметными результатами освоения учебной дисциплины «Биология» являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– сформированность представлений о роли и месте биологии в современной научной картине мира; понимание роли биологии в формировании кругозора и функциональной грамотности для решения практических задач;</li> <li>– владение основополагающими понятиями и представлениями о живой природе, ее уровневой организации и эволюции; уверенное пользование биологической терминологией и символикой;</li> <li>– владение основными методами научного познания, используемыми при биологических исследованиях живых объектов и экосистем: описанием, измерением, проведением наблюдений; выявление и оценка антропогенных изменений в природе;</li> <li>– сформированность умений объяснять результаты биологических экспериментов, решать элементарные биологические задачи;</li> <li>– сформированность собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников, глобальным экологическим проблемам и путям их решения.</li> </ul> <p><b>Тематический план</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основы цитологии</li> </ol>	59	–

		<p>2. Основы эмбриологии</p> <p>3. Основы генетики и селекции</p> <p>4. Эволюционное учение.</p> <p>Происхождение человека</p>		
ПОО.02	География	<p>Предметными результатами освоения учебной дисциплины «География» являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– владение представлениями о современной географической науке, ее участии в решении важнейших проблем человечества;</li> <li>– владение географическим мышлением для определения географических аспектов природных, социально-экономических и экологических процессов и проблем;</li> <li>– сформированность системы комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства, динамике и территориальных особенностях процессов, протекающих в географическом пространстве;</li> <li>– владение умениями проведения наблюдений за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате природных и антропогенных воздействий;</li> <li>– владение умениями использовать карты разного содержания для выявления закономерностей и тенденций, получения нового географического знания о природных социально-экономических и экологических процессах и явлениях;</li> <li>– владение умениями географического анализа и интерпретации разнообразной информации;</li> <li>– владение умениями применять географические знания для объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к изменению ее условий;</li> <li>– сформированность представлений и знаний об основных проблемах взаимодействия природы и общества, природных и социально-экономических аспектах экологических проблем.</li> </ul> <p align="center"><b>Тематический план</b></p>	59	–

		<p>1. Общая экономическая и социальная география</p> <p>2. Региональная экономическая и социальная география</p>		
ПОО.03	Экология	<p>Предметными результатами освоения учебной дисциплины «Экология» являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– сформированность представлений об экологической культуре как условии достижения устойчивого (сбалансированного) развития общества и природы, экологических связях в системе «человек – общество – природа»;</li> <li>– сформированность экологического мышления и способности учитывать и оценивать экологические последствия в разных сферах деятельности;</li> <li>– владение умениями применять экологические знания в жизненных ситуациях, связанных с выполнением типичных социальных ролей;</li> <li>– владение знаниями экологических императивов, гражданских прав и обязанностей в области энерго- и ресурсосбережения в интересах сохранения окружающей среды, здоровья и безопасности жизни;</li> <li>– сформированность личностного отношения к экологическим ценностям, моральной ответственности за экологические последствия своих действий в окружающей среде;</li> <li>– сформированность способности к выполнению проектов экологически ориентированной социальной деятельности, связанных с экологической безопасностью окружающей среды, здоровьем людей и повышением их экологической культуры.</li> </ul> <p><b>Тематический план</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общая экология</li> <li>2. Социальная экология</li> </ol>	59	–
ПОО.03	Экология моего края	<p>Предметными результатами освоения учебной дисциплины «Экология моего края» являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– сформированность представлений об эколого-географических особенностях родного края, его географическом положении, рельефе, климате, внутренних водах;</li> <li>– сформированность экологического мышления и способности учитывать и оценивать экологические последствия</li> </ul>	59	–

		<p>в разных сферах деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– владение умениями использовать природные ресурсы в хозяйстве региона;</li> <li>– владение знаниями об источниках загрязнения окружающей среды и государственных и общественных мероприятиях по охране окружающей среды;</li> <li>– владение знаниями о заповедных местах и памятниках природы родного края;</li> <li>– сформированность личностного отношения к экологическим ценностям, моральной ответственности за экологические последствия своих действий в окружающей среде;</li> <li>– сформированность способности к выполнению проектов экологически ориентированной социальной деятельности, связанных с экологической безопасностью окружающей среды, здоровьем людей и повышением их экологической культуры.</li> </ul> <p><b>Тематический план</b></p> <p>1. Природные особенности Челябинской области 2. Экология Челябинской области и ее охрана</p>		
ПП Профессиональная подготовка			4536	–
ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл			696	–
Базовая часть			648	–
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;</p> <p><b>знать:</b></p> <p>31. основные категории и понятия философии; 32. роль философии в жизни человека и общества; 33. основы философского учения о бытии; 34. сущность процесса познания; 35. основы научной, философской и религиозной картин мира; 36. об условиях формирования личности, свободе и ответственности за сохранение жизни, культуры,</p>	60	ОК 1 – ОК 9

		<p>окружающей среды;</p> <p>37. о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий.</p> <p><b>Тематический план:</b></p> <p>Раздел 1 Предмет философии её история</p> <p>Тема 1.1 Предмет философии и ее роль в обществе</p> <p>Тема 1.2 Мировоззрение</p> <p>Тема 1.3 Философия Древней Индии и Китая. Космоцентризм</p> <p>Тема 1.4 Философия Древней Греции</p> <p>Тема 1.5 Средневековая философия. Теоцентризм</p> <p>Тема 1.6 Философия эпохи Просвещения</p> <p>Тема 1.7 Философия Нового времени. Антропоценризм</p> <p>Тема 1.8 Философия XX века</p> <p>Тема 1.9 Русская философия</p> <p>Раздел 2 Структура и основные направления философии</p> <p>Тема 2.1 Проблема бытия в философии</p> <p>Тема 2.2 Проблема сознания. Роль бессознательного в жизни человека</p> <p>Тема 2.3 Проблемы познаваемости мира. Истина и ее критерии</p> <p>Тема 2.4 Наука, ее особенности и роль в современном обществе</p> <p>Тема 2.5 Человек как главная проблема философии</p> <p>Тема 2.6 Основные категории человеческого бытия</p> <p>Тема 2.7 Общество и его философский анализ</p> <p>Тема 2.8 Философия культуры</p> <p>Тема 2.9 Глобальные проблемы современной цивилизации</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;</p> <p>У2. выявлять взаимосвязь российских, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем;</p> <p><b>знать:</b></p> <p>31. основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже веков XX и XXI вв.;</p> <p>32. сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных</p>	60	ОК 1 – ОК 9

		<p>конфликтов в конце XX - начале XXI вв.;</p> <p>33. основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные и иные) политического и экономического развития ведущих государств и регионов мира;</p> <p>34. назначение ООН, НАТО, ЕС и других организаций и основные направления их деятельности;</p> <p>35. о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций;</p> <p>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 80-е годы</p> <p>Тема 1.1 Основные тенденции развития СССР к 80-м годам</p> <p>Тема 1.2 Дезинтеграционные процессы в СССР во второй половине 80-х годов</p> <p>Тема 1.3 Дезинтеграционные процессы в Европе во второй половине 80-х годов</p> <p>Раздел 2 Россия и мир в конце XX начале XXI века</p> <p>Тема 2.1 Капиталистические страны в конце XX начале XXI века</p> <p>Тема 2.2 Развивающиеся страны в конце XX начале XXI века</p> <p>Тема 2.3 Россия в конце XX начале XXI века</p> <p>Тема 2.4 Создание обновленной Российской Федерации</p> <p>Тема 2.5 Геополитическое положение и внешняя политика России</p> <p>Тема 2.6 Развитие мировой культуры на рубеже XX – XXI вв.</p> <p>Тема 2.7 Развитие культуры в России</p> <p>Тема 2.8 Глобальные проблемы развития современного мира в начале XXI века</p> <p>Тема 2.9 Перспективы развития РФ в современном мире</p> <p>Тема 2.10 Внешняя политика России на современном этапе</p> <p>Тема 2.11 Россия на путях к инновационному развитию</p>		
ОГСЭ.03	Иностранный язык	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>уметь:</b></p> <p>У1. общаться (устно и письменно) на</p>	192	ОК 1 – ОК 9

		<p>иностранным языке на профессиональные и повседневные темы;</p> <p>У2. переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности;</p> <p>У3. самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас;</p> <p><b>знать:</b></p> <p>31. лексический (1200-1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности.</p> <p><b>Тематический план:</b></p> <p>Раздел 1 Развивающий курс</p> <p>Тема 1.1 Отдых, досуг</p> <p>Тема 1.2 Природа и человек (климат, погода, экология)</p> <p>Тема 1.3 Здоровье, спорт, правила здорового образа жизни</p> <p>Тема 1.4 Путешествие</p> <p>Тема 1.5 Город и деревня</p> <p>Тема 1.6 Еда, покупки</p> <p>Тема 1.7 Новости, СМИ</p> <p>Тема 1.8 Образование в России и за рубежом, среднее профессиональное образование</p> <p>Тема 1.9 Страноведение, культурные, национальные традиции и праздники</p> <p>Раздел 2 Профессиональный модуль</p> <p>Тема 2.1 Научно-технический прогресс</p> <p>Тема 2.2 Моя будущая профессия</p> <p>Тема 2.3 Деловые письма</p> <p>Тема 2.4 Инструкции, руководства</p> <p>Тема 2.5 Персональные компьютеры</p> <p>Тема 2.6 Компьютерные системы. Аппаратное и программное обеспечение</p> <p>Тема 2.7 Функциональная организация компьютера</p> <p>Тема 2.8 Интернет</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><b>знать:</b></p> <p>31. о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;</p>	336	ОК 2, 3, 6

		<p>32. основы здорового образа жизни.</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>		
Вариативная часть			48	
ОГСЭ.05	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 различных деловых жанров.</p> <p><b>Тематический план:</b></p> <p>Раздел 1 Язык и речь. Текст. Стили речи</p> <p>Тема 1.1 Язык и речь</p> <p>Тема 1.2 Текст и его структура</p> <p>Тема 1.3 Функциональные стили литературного языка</p>	48	ОК 1, 3 – 8 ПК 1.5

		<p>Тема 1.4 Основы ораторского искусства</p> <p>Раздел 2 Фонетика. Орфоэпия</p> <p>Тема 2.1 Орфоэпические нормы русского языка</p> <p>Раздел 3 Лексика и фразеология. Словообразование</p> <p>Тема 3.1 Лексические и фразеологические единицы русского языка</p> <p>Тема 3.2 Лексико-фразеологическая норма</p> <p>Тема 3.3 Словообразование</p> <p>Раздел 4 Морфология</p> <p>Тема 4.1 Нормативное употребление форм слова</p> <p>Раздел 5 Синтаксис и пунктуация</p> <p>Тема 5.1 Словосочетание и предложение</p> <p>Тема 5.2 Принципы русской пунктуации</p>		
ОГСЭ.05	Профессиональная этика	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен</p> <p><b>уметь:</b></p> <p>У1. применять на практике теоретические и прикладные знания в области профессиональной этики.</p> <p><b>знать:</b></p> <p>31. ценностные основы профессиональной деятельности;</p> <p>32. понятийно-категориальный аппарат профессиональной этики;</p> <p>33. особенности профессиональной этики в профессиональной деятельности.</p> <p><b>Тематический план</b></p> <p>Раздел 1 Этическое содержание общения и профессиональная этика</p> <p>Тема 1.1 Мораль: сущность и функции</p> <p>Тема 1.2 Основные этические нормы и принципы</p> <p>Тема 1.3 Профессиональная этика: нормы и принципы</p> <p>Тема 1.4 Деловой этикет</p> <p>Раздел 2 Общение в конфликте</p> <p>Тема 2.1 Конфликт и его диагностика</p> <p>Тема 2.2 Конфликт и его виды</p> <p>Тема 2.3 Поведение в конфликте</p>	48	ОК 1, 3, 6
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл		381	
	Базовая часть		285	
ЕН.01	Элементы высшей математики	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>уметь:</b></p> <p>У1. выполнять операции над матрицами и решать системы линейных уравнений;</p>	183	ОК 1 – ОК 9 ПК 1.2, 1.4, 2.2

		<p>У2. применять методы дифференциального и интегрального исчисления;</p> <p>У3. решать дифференциальные уравнения;</p> <p><b>знать:</b></p> <p>31. основы математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии;</p> <p>32. основы дифференциального и интегрального исчисления.</p> <p><b>Тематический план:</b></p> <p>Раздел 1 Основы линейной алгебры</p> <p>Тема 1.1 Матрицы и определители</p> <p>Тема 1.2 Системы линейных уравнений</p> <p>Раздел 2 Основы аналитической геометрии</p> <p>Тема 2.1 Алгебра векторов</p> <p>Тема 2.2 Уравнение прямой на плоскости и в пространстве</p> <p>Тема 2.3 Кривые второго порядка.</p> <p>Поверхности второго порядка</p> <p>Раздел 3 Основы математического анализа</p> <p>Тема 3.1 Предел и непрерывность функции</p> <p>Тема 3.2 Дифференциальное исчисление функции одной действительной переменной</p> <p>Тема 3.3 Интегральное исчисление функции одной действительной переменной</p> <p>Тема 3.4 Обыкновенные дифференциальные уравнения</p>		
ЕН.02	Теория вероятностей и математическая статистика	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>уметь:</b></p> <p>У1. вычислять вероятность событий с использованием элементов комбинаторики;</p> <p>У2. использовать методы математической статистики;</p> <p><b>знать:</b></p> <p>31. основы теории вероятностей и математической статистики;</p> <p>32. основные понятия теории графов.</p> <p><b>Тематический план:</b></p> <p>Раздел 1 Теория вероятностей</p> <p>Тема 1.1 Классификация событий.</p> <p>Основные теоремы</p> <p>Тема 1.2 Случайные величины и их числовые характеристики</p> <p>Раздел 2 Математическая статистика</p> <p>Тема 2.1 Элементы математической статистики</p> <p>Раздел 3 Графы</p>	102	ОК 1 – ОК 9 ПК 1.2, 1.4, 2.2

		Тема 3.1 Основные понятия теории графов		
EH.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>31. законы равновесия и перемещения тел;</p> <p>32. физические свойства жидкостей и газов;</p> <p>33. строение и свойства металлов;</p> <p>34. физические процессы в электрических цепях постоянного тока;</p> <p>35. методы преобразования электрической энергии;</p> <p>36. 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>Раздел 2 Элементы молекулярной физики и термодинамики</p> <p>Тема 2.1 Основы МКТ</p> <p>Тема 2.2 Основы термодинамики</p> <p>Тема 2.3 Свойства жидкостей и твердых тел</p> <p>Раздел 3 Электродинамика</p> <p>Тема 3.1 Электростатика</p> <p>Тема 3.2 Законы постоянного тока</p> <p>Тема 3.3 Магнитное поле</p> <p>Раздел 4 Электромагнитные колебания</p> <p>Тема 4.1 Колебательное движение. Переменный ток</p> <p>Раздел 5 Электрический ток в различных средах</p> <p>Тема 5.1 Электрический ток в металлах и вакууме</p> <p>Тема 5.2 Электрический ток в жидкостях и газах</p> <p>Тема 5.3 Электрический ток в</p>	96	ОК 2, 3, 4, 6, 7 ПК 1.1 – ПК 1.5

		полупроводниках		
П Профессиональный цикл			3459	
ОП Общепрофессиональные дисциплины			1620	
Базовая часть			1356	
ОП.01	Инженерная графика	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>уметь:</b></p> <p>У1. оформлять техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;</p> <p><b>знать:</b></p> <p>31. правила разработки и оформления технической документации, чертежей и схем;</p> <p>32. пакеты прикладных программ по инженерной графике при разработке и оформлении технической документации.</p> <p><b>Тематический план:</b></p> <p>Раздел 1 Геометрическое черчение</p> <p>Тема 1.1 Основные сведения по оформлению чертежей</p> <p>Тема 1.2 Чертежный шрифт и выполнение надписей на чертежах</p> <p>Тема 1.3 Основные правила нанесения размеров</p> <p>Тема 1.4 Геометрические построения и правила вычерчивания контуров технических деталей</p> <p>Раздел 2 Проекционное черчение (основы начертательной геометрии)</p> <p>Тема 2.1 Проецирование точки и отрезка прямой</p> <p>Тема 2.2 Проецирование плоскости</p> <p>Тема 2.3 Аксонометрические проекции</p> <p>Тема 2.4 Проецирование геометрических тел</p> <p>Тема 2.5 Сечение геометрических тел плоскостями</p> <p>Тема 2.6 Взаимное пересечение поверхностей тел</p> <p>Тема 2.7 Техническое рисование и элементы технического конструирования</p> <p>Тема 2.8 Проекции моделей</p> <p>Раздел 3 Машиностроительное черчение</p> <p>Тема 3.1 Основные положения</p> <p>Тема 3.2 Категории изображений на чертеже - виды, разрезы, сечения</p> <p>Тема 3.3 Резьба, резьбовые изделия</p> <p>Тема 3.4 Эскизы деталей и рабочие чертежи</p> <p>Тема 3.5 Разъёмные и неразъёмные соединения деталей</p>	177	ОК 1 – ОК 9 ПК 1.3, 1.5

		<p>Тема 3.6 Зубчатые передачи</p> <p>Тема 3.7 Общие сведения об изделиях и составлении сборочных чертежей</p> <p>Тема 3.8 Чтение и деталирование чертежей. Правила разработки и оформления конструкторской документации</p> <p>Раздел 4 Чертежи и схемы по специальности</p> <p>Тема 4.1 Чтение и выполнение чертежей схем</p> <p>Раздел 5 Общие сведения о компьютерной графике</p> <p>Тема 5.1 Основные приемы работы в системе КОМПАС-ГРАФИК</p>		
ОП.02	Основы электротехники	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>уметь:</b></p> <p>У1. применять основные определения и законы теории электрических цепей;</p> <p>У2. учитывать на практике свойства цепей с распределенными параметрами и нелинейных электрических цепей;</p> <p>У3. различать непрерывные и дискретные сигналы и их параметры;</p> <p><b>знать:</b></p> <p>31. основные характеристики, параметры и элементы электрических цепей при гармоническом воздействии в установившемся режиме;</p> <p>32. свойства основных электрических RC и RLC-цепочек, цепей с взаимной индукцией;</p> <p>33. трехфазные электрические цепи;</p> <p>34. основные свойства фильтров;</p> <p>35. непрерывные и дискретные сигналы;</p> <p>36. методы расчета электрических цепей;</p> <p>37. спектр дискретного сигнала и его анализ;</p> <p>38. цифровые фильтры.</p> <p><b>Тематический план:</b></p> <p>Раздел 1 Электрические цепи постоянного тока</p> <p>Тема 1.1 Электрическая цепь. Элементы электрической цепи</p> <p>Тема 1.2 Основные понятия, определения и законы теории электрических цепей</p> <p>Тема 1.3 Законы последовательного и параллельного соединений потребителей постоянного тока</p> <p>Тема 1.4 Методы расчета электрических цепей постоянного тока</p> <p>Тема 1.5 Нелинейные электрические</p>	150	ОК 1 – ОК 9 ПК 1.1, 3.1

		<p>цепи</p> <p>Тема 1.6 Электромагнетизм</p> <p>Раздел 2 Электрические цепи переменного тока</p> <p>Тема 2.1 Характеристики переменного тока</p> <p>Тема 2.2 Цепь переменного тока с активными и реактивными элементами</p> <p>Тема 2.3 Свойства основных электрических RC и RLC- цепочек, цепей с взаимной индукцией</p> <p>Тема 2.4 Трехфазные электрические цепи</p> <p>Тема 2.5 Методы расчета электрических цепей</p> <p>Тема 2.6 Электрические фильтры</p> <p>Тема 2.7 Непрерывные и дискретные сигналы</p>		
ОП.03	Прикладная электроника	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>уметь:</b></p> <p>У1. различать полупроводниковые диоды, биполярные и полевые транзисторы, тиристоры на схемах и в изделиях;</p> <p>У2. определять назначение и свойства основных функциональных узлов аналоговой электроники: усилителей, генераторов в схемах;</p> <p>У3. использовать операционные усилители для построения различных схем;</p> <p>У4. применять логические элементы, для построения логических схем, грамотно выбирать их параметры и схемы включения;</p> <p><b>знать:</b></p> <p>31. принципы функционирования интегрирующих и дифференцирующих RC-цепей;</p> <p>32. технологию изготовления и принципы функционирования полупроводниковых диодов и транзисторов, тиристора, аналоговых электронных устройств;</p> <p>33. свойства идеального операционного усилителя;</p> <p>34. принципы действия генераторов прямоугольных импульсов, мультивибраторов;</p> <p>35. особенности построения диодно-резистивных, диодно-транзисторных и транзисторно-транзисторных схем реализации булевых функций;</p> <p>36. цифровые интегральные схемы: режимы работы, параметры и</p>	126	ОК 1 – ОК 9 ПК 1.1, 2.3

		<p>характеристики, особенности применения при разработке цифровых устройств;</p> <p>37. этапы эволюционного развития интегральных схем: большие интегральные схемы, сверхбольшие интегральные схемы, микропроцессоры в виде одной или нескольких сверхбольших интегральных схем, переход к нанотехнологиям производства интегральных схем, тенденции развития.</p> <p><b>Тематический план:</b></p> <p>Раздел 1 Физические основы электроники</p> <p>Тема 1.1 Электрофизические свойства полупроводников</p> <p>Тема 1.2 Контактные, поверхностные и фотоэлектрические явления в полупроводниках</p> <p>Раздел 2 Полупроводниковые приборы</p> <p>Тема 2.1 Полупроводниковые диоды</p> <p>Тема 2.2 Специальные диоды</p> <p>Тема 2.3 Биполярные транзисторы</p> <p>Тема 2.4 Схемы включения транзисторов</p> <p>Тема 2.5 Полевые транзисторы</p> <p>Тема 2.6 Тиристоры</p> <p>Тема 2.7 Основы микроэлектроники</p> <p>Раздел 3 Аналоговые электронные устройства</p> <p>Тема 3.1 Электронные усилители</p> <p>Тема 3.2 Усилители низкой частоты (УНЧ)</p> <p>Тема 3.3 Усилители постоянного тока (УПТ)</p> <p>Тема 3.4 Операционные усилители (ОУ)</p> <p>Тема 3.5 Электронные генераторы</p> <p>Тема 3.6 Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы</p> <p>Раздел 4 Выпрямительные устройства</p> <p>Тема 4.1 Нерегулируемые выпрямители</p> <p>Тема 4.2 Регулируемые выпрямители. Инверторы</p> <p>Тема 4.3 Сглаживающие фильтры</p> <p>Тема 4.4 Стабилизаторы</p> <p>Тема 4.5 Основы микропроцессорной техники</p>		
ОП.04	Электротехнические измерения	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>уметь:</b></p> <p>У1. классифицировать основные виды средств измерений;</p> <p>У2. применять основные методы и</p>	72	ОК 1 – ОК 9 ПК 1.4, 2.2, 3.1

	<p>принципы измерений;</p> <p>У3. применять методы и средства обеспечения единства и точности измерений;</p> <p>У4. применять аналоговые и цифровые измерительные приборы, измерительные генераторы;</p> <p>У5. применять генераторы шумовых сигналов, акустические излучатели, измерители шума и вибраций, измерительные микрофоны, вибродатчики;</p> <p>У6. применять методические оценки защищенности информационных объектов;</p> <p><b>знать:</b></p> <p>31. основные понятия об измерениях и единицах физических величин;</p> <p>32. основные виды средств измерений и их классификацию;</p> <p>33. методы измерений;</p> <p>34. метрологические показатели средств измерений;</p> <p>35. виды и способы определения погрешностей измерений;</p> <p>36. принцип действия приборов формирования стандартных измерительных сигналов;</p> <p>37. влияние измерительных приборов на точность измерений;</p> <p>38. методы и способы автоматизации измерений тока, напряжения и мощности.</p> <p><b>Тематический план:</b></p> <p>Раздел 1 Основы метрологии</p> <p>Тема 1.1 Классификация погрешностей. Классы точности. Цена делений приборов</p> <p>Тема 1.2 Электроизмерительные приборы</p> <p>Раздел 2 Измерение тока, напряжения, мощности</p> <p>Тема 2.1 Измерение тока</p> <p>Тема 2.2 Измерение напряжения</p> <p>Тема 2.3 Измерение мощности</p> <p>Раздел 3 Методы и средства измерений параметров электрических цепей</p> <p>Тема 3.1 Методы и средства измерений сопротивлений, параметров катушек индуктивности, конденсаторов постоянной ёмкости</p> <p>Тема 3.2 Измерение коэффициента мощности и частоты</p> <p>Раздел 4 Генераторы измерительных сигналов</p> <p>Тема 4.1 Назначение, классификация,</p>	
--	---	--

		основные технические требования генераторов измерительных сигналов Тема 4.2 Генераторы сигналов высокочастотные, низкочастотные Тема 4.3 Генераторы импульсных сигналов, шумовых сигналов Раздел 5 Измерение параметров полупроводниковых приборов Тема 5.1 Измерение параметров полупроводниковых приборов Тема 5.2 Измерение параметров интегральных микросхем		
ОП.05	Информационные технологии	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>уметь:</b></p> <p>У1. обрабатывать текстовую и числовую информацию;</p> <p>У2. применять мультимедийные технологии обработки и представления информации;</p> <p>У3. обрабатывать экономическую и статистическую информацию, используя средства пакетов прикладных программ;</p> <p><b>знать:</b></p> <p>31. назначение и виды информационных технологий;</p> <p>32. технологии сбора, накопления, обработки, передачи и распространения информации;</p> <p>33. состав, структуру, принципы реализации и функционирования информационных технологий;</p> <p>34. базовые и прикладные информационные технологии;</p> <p>35. инструментальные средства информационных технологий.</p> <p><b>Тематический план:</b></p> <p>Тема 1.1 Основные понятия информационных систем и технологий</p> <p>Тема 1.2 Прикладные программные средства</p> <p>Тема 1.3 Компьютерная графика</p> <p>Тема 1.4 Сетевые технологии обработки информации и защита информации</p>	207	ОК 1 – ОК 9 ПК 1.1, 1.3, 2.2
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>уметь:</b></p> <p>У1. применять требования нормативных актов к основным видам продукции (услуг) и процессов;</p> <p>У2. применять документацию систем качества;</p> <p>У3. применять основные правила и документы системы сертификации Российской Федерации;</p>	72	ОК 1 – ОК 9 ПК 1.4, 1.5, 3.3

		<p><b>знать:</b></p> <p>31. правовые основы метрологии, стандартизации и сертификации;</p> <p>32. основные понятия и определения метрологии, стандартизации и сертификации;</p> <p>33. основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов;</p> <p>34. показатели качества и методы их оценки;</p> <p>35. системы качества;</p> <p>36. основные термины и определения в области сертификации;</p> <p>37. организационную структуру сертификации;</p> <p>38. системы и схемы сертификации.</p> <p><b>Тематический план:</b></p> <p>Раздел 1 Основы стандартизации</p> <p>Тема 1.1 Сущность стандартизации</p> <p>Тема 1.2 Организация работ по стандартизации в РФ</p> <p>Тема 1.3 Система технического регулирования в России</p> <p>Раздел 2 Основы метрологии</p> <p>Тема 2.1 Сущность метрологии</p> <p>Тема 2.2 Государственная метрологическая служба</p> <p>Тема 2.3 Средства измерений и их характеристики</p> <p>Раздел 3 Основы менеджмента системы качества</p> <p>Тема 3.1 Основные понятия и определения в области качества продукции</p> <p>Раздел 4 Основы сертификации</p> <p>Тема 4.1 Сущность сертификации</p>		
ОП.07	Операционные системы и среды	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>уметь:</b></p> <p>У1. использовать средства операционных систем и сред для решения практических задач;</p> <p>У2. использовать сервисные средства, поставляемые с операционными системами;</p> <p>У3. устанавливать различные операционные системы;</p> <p>У4. подключать к операционным системам новые сервисные средства;</p> <p>У5. решать задачи обеспечения защиты операционных систем;</p> <p><b>знать:</b></p> <p>31. основные функции операционных систем;</p> <p>32. машинно-независимые свойства</p>	126	ОК 1 – ОК 9 ПК 2.3, 3.3

		<p>операционных систем;</p> <p>33. принципы построения операционных систем;</p> <p>34. сопровождение операционных систем.</p> <p><b>Тематический план:</b></p> <p>Раздел 1 Основы теории операционных систем</p> <p>Тема 1.1 Общие сведения об операционных системах</p> <p>Раздел 2 Машино-зависимые свойства операционных систем</p> <p>Тема 2.1 Архитектурные особенности ОС</p> <p>Раздел 3 Машино-независимые свойства операционных систем</p> <p>Тема 3.1 Работа с файлами на уровне ОС</p> <p>Тема 3.2 Планирование заданий, сценарии</p> <p>Тема 3.3 Системное администрирование ОС</p> <p>Тема 3.4 Защищенность и отказоустойчивость операционных систем</p>		
ОП.08	Дискретная математика	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>уметь:</b></p> <p>У1. формулировать задачи логического характера и применять средства математической логики для их решения;</p> <p>У2. применять законы алгебры логики;</p> <p>У3. определять типы графов и давать их характеристики;</p> <p>У4. строить простейшие автоматы;</p> <p><b>знать:</b></p> <p>31. основные понятия и приемы дискретной математики;</p> <p>32. логические операции, формулы логики, законы алгебры логики;</p> <p>33. основные классы функций, полноту множества функций, теорему Поста;</p> <p>34. основные понятия теории множеств, теоретико-множественные операции и их связь с логическими операциями;</p> <p>35. логика предикатов, бинарные отношения и их виды;</p> <p>36. элементы теории отображений и алгебры подстановок;</p> <p>37. метод математической индукции;</p> <p>38. алгоритмическое перечисление основных комбинаторных объектов;</p> <p>39. основные понятия теории графов, характеристики и виды графов;</p>	81	ОК 1 – ОК 9 ПК 1.1, 1.3

		<p>310. элементы теории автоматов.</p> <p><b>Тематический план:</b></p> <p>Раздел 1 Множества</p> <p>Тема 1.1 Основы теории множеств</p> <p>Тема 1.2 Основы теории графов</p> <p>Раздел 2 Математическая логика</p> <p>Тема 2.1 Законы логики. Функции алгебры логики</p> <p>Тема 2.2 Функционально замкнутые классы</p> <p>Тема 2.3 Логика предикатов</p> <p>Раздел 3 Элементы теории автоматов</p> <p>Тема 3.1 Конечные автоматы</p>		
ОП.09	Основы алгоритмизации и программирования	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>уметь:</b></p> <p>У1. формализовать поставленную задачу;</p> <p>У2. применять полученные знания к различным предметным областям;</p> <p>У3. составлять и оформлять программы на языках программирования;</p> <p>У4. тестировать и отлаживать программы;</p> <p><b>знать:</b></p> <p>31. общие принципы построения и использования языков программирования, их классификацию;</p> <p>32. современные интегрированные среды разработки программ;</p> <p>33. процесс создания программ;</p> <p>34. стандарты языков программирования;</p> <p>35. общую характеристику языков ассемблера: назначение, принципы построения и использования.</p> <p><b>Тематический план:</b></p> <p>Раздел 1 Принципы машинной обработки данных</p> <p>Тема 1.1 Основные понятия алгоритмизации</p> <p>Тема 1.2 Основные алгоритмические конструкции: линейные, разветвляющиеся, циклические</p> <p>Тема 1.3 Методы программирования</p> <p>Раздел 2 Структурное программирование</p> <p>Тема 2.1 Основные элементы языка</p> <p>Тема 2.2 Ввод и вывод данных</p> <p>Тема 2.3 Базовые конструкции языков программирования</p> <p>Тема 2.4 Массивы</p> <p>Тема 2.5 Функции</p> <p>Тема 2.6 Указатели</p> <p>Раздел 3 Основы программирования</p>	225	ОК 1 – ОК 9 ПК 2.1, 2.2, 3.3

		на Ассемблере Тема 3.1 Основные понятия языка ассемблера Тема 3.2 Директивы и операторы ассемблера		
ОП.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. применять первичные средства пожаротушения;</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. владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;</p> <p>У8. оказывать первую помощь пострадавшим;</p> <p><b>знать:</b></p> <p>31. принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;</p> <p>32. основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;</p> <p>33. основы военной службы и обороны государства;</p>	120	ОК 1 – ОК 9 1.4, 1.5

	<p>34. задачи и основные мероприятия гражданской обороны;</p> <p>35. способы защиты населения от оружия массового поражения;</p> <p>36. меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;</p> <p>37. организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;</p> <p>38. 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>39. область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;</p> <p>310. порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.</p> <p><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)</p> <p>Тема 1.3 Гражданская оборона на объектах экономики</p> <p>Тема 1.4 Защита населения и территорий при стихийных бедствиях</p> <p>Тема 1.5 Защита населения и территорий при авариях на производственных объектах</p> <p>Тема 1.6 Классификация негативных факторов</p> <p>Тема 1.7 Обеспечение безопасности при неблагоприятной социальной обстановке</p> <p>Тема 1.8 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</p>	
--	--	--

		<p>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			264	
ОП.11	Экономика предприятия	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>уметь:</b></p> <p>У1. находить и использовать экономическую информацию, необходимую для ориентации в своей профессиональной деятельности;</p> <p><b>знать:</b></p> <p>31. общие положения экономической теории.</p> <p><b>Тематический план:</b></p> <p>Раздел 1 Микроэкономика</p> <p>Тема 1.1 Принципы экономического мышления</p> <p>Тема 1.2 Спрос и предложение</p> <p>Тема 1.3 Издержки и прибыль</p> <p>Тема 1.4 Конкуренция</p> <p>Тема 1.5 Рынки факторов производства</p> <p>Раздел 2 Макроэкономика</p> <p>Тема 2.1 Деньги. Инфляция</p> <p>Тема 2.2 Макроэкономические показатели</p> <p>Тема 2.3 Экономический цикл</p> <p>Тема 2.4 Безработица</p> <p>Тема 2.5 Налоговая система</p> <p>Тема 2.6 Государственный бюджет</p> <p>Тема 2.7 Мировая интеграция и международная торговля</p> <p>Тема 2.8 Роль государства в экономике</p>	96	ОК 1, 3-7, 9 ПК 1.1, 1.5, 2.3, 3.1
ОП.12	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>уметь:</b></p> <p>У1. защищать свои права в соответствии с законодательством;</p> <p><b>знать:</b></p> <p>31. права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности;</p> <p>32. законодательные акты и другие нормативные документы, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности;</p> <p>33. основные положения Конституции Российской Федерации.</p> <p><b>Тематический план:</b></p> <p>Раздел 1 Конституционное право</p>	72	ОК 1 – ОК 9 ПК 1.1 – 3.3

		<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>		
ОП.13	Введение в специальность	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>уметь:</b></p> <p>У1. оценивать социальную значимость своей будущей профессии;</p> <p>У2. объективно оценивать должностные обязанности техника по компьютерным системам;</p> <p>У3. ориентироваться на рынке труда;</p> <p>У4. оценивать свои способности и возможности для профессиональной деятельности;</p> <p>У5. осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;</p> <p>У6. владеть спецификой делового общения;</p> <p>У7. выбирать способы саморазвития и самореализации;</p> <p><b>знать:</b></p> <p>З1. основные цели и социальную значимость своей будущей профессии;</p>	48	ОК 1 – ОК 9 ПК 1.1 – 3.3

		<p>32. структуру программы подготовки специалистов среднего звена по специальности;</p> <p>33. основные профессиональные требования к специалисту;</p> <p>34. варианты трудоустройства по специальности;</p> <p>35. основные социальные роли;</p> <p>36. этапы профессионального становления;</p> <p>37. пути достижения профессионального успеха.</p> <p><b>Тематический план:</b></p> <p>Раздел 1 Сущность и социальная значимость будущей профессии</p> <p>Тема 1.1 Требования ФГОС СПО по специальности</p> <p>Тема 1.2 Особенности выбранной профессии</p> <p>Тема 1.3 ИТ-специфическая отрасль экономики России</p> <p>Раздел 2 Типичные и особенные требования работодателя к работнику</p> <p>Тема 2.1 Организация собственной деятельности</p> <p>Тема 2.2 Работа в команде (группе). Основы социальной компетентности</p> <p>Тема 2.3 Условия профессионального роста</p>		
ОП.14	Основы предпринимательской деятельности	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>уметь:</b></p> <p>У1. проводить психологический самоанализ предрасположенности к предпринимательской деятельности;</p> <p>У2. разрабатывать и анализировать предпринимательские бизнес-идеи;</p> <p>У3. оформлять документацию для регистрации предпринимательской деятельности;</p> <p>У4. организовать маркетинговую деятельность в системе предпринимательства;</p> <p>У5. осуществлять аналитическую деятельность предпринимателя;</p> <p>У6. оценивать финансовое состояние предпринимательства (делать экономические расчёты);</p> <p><b>знать:</b></p> <p>31. понятие и сущность предпринимательской деятельности;</p> <p>32. организацию предпринимательской деятельности;</p> <p>33. основы процесса бизнес-планирования в предпринимательской деятельности;</p> <p>34. финансово-экономическое</p>	48	ОК 1, 3-9 ПК 1.1, 2.3, 3.1

		<p>обоснование бизнес-проекта.</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> <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>		
ПМ.00 Профессиональные модули			1839	
ПМ.01	Проектирование цифровых устройств		432	ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1 - 1.5
МДК.01.0 1	Цифровая схемотехника	В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:	231	
МДК.01.0 2	Проектирование цифровых устройств	<b>иметь практический опыт:</b>	192	
УП.01.01	Учебная практика	ПО1. применения интегральных схем разной степени интеграции при разработке цифровых устройств и проверки их на работоспособность;	144 (4 нед.)	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ПО2. проектирования цифровых устройств на основе пакетов прикладных программ; ПО3. оценки качества и надежности цифровых устройств; ПО4. применения нормативно-технической документации; <b>уметь:</b> У1. выполнять анализ и синтез комбинационных схем;	144 (4 нед.)	

	<p>У2. проводить исследования работы цифровых устройств и проверку их на работоспособность;</p> <p>У3. разрабатывать схемы цифровых устройств на основе интегральных схем разной степени интеграции;</p> <p>У4. выполнять требования технического задания на проектирование цифровых устройств;</p> <p>У5. проектировать топологию печатных плат, конструктивно-технологические модули первого уровня с применением пакетов прикладных программ;</p> <p>У6. разрабатывать комплект конструкторской документации с использованием системы автоматизированного проектирования;</p> <p>У7. определять показатели надежности и давать оценку качества средств вычислительной техники (далее - СВТ);</p> <p>У8. выполнять требования нормативно-технической документации;</p> <p><b>знать:</b></p> <p>31. арифметические и логические основы цифровой техники;</p> <p>32. правила оформления схем цифровых устройств;</p> <p>33. принципы построения цифровых устройств;</p> <p>34. основы микропроцессорной техники;</p> <p>35. основные задачи и этапы проектирования цифровых устройств;</p> <p>36. конструкторскую документацию, используемую при проектировании;</p> <p>37. условия эксплуатации цифровых устройств, обеспечение их помехоустойчивости и тепловых режимов, защиты от механических воздействий и агрессивной среды;</p> <p>38. особенности применения систем автоматизированного проектирования, пакеты прикладных программ;</p> <p>39. методы оценки качества и надежности цифровых устройств;</p> <p>310. основы технологических процессов производства СВТ;</p> <p>311. регламенты, процедуры, технические условия и нормативы.</p> <p><b>Тематический план:</b></p> <p>Раздел 1 Цифровая схемотехника</p> <p>Тема 1.1 Арифметические и логические основы цифровой техники</p> <p>Тема 1.2 Интегральное исполнение</p>	
--	--	--

		<p>базовых цифровых элементов</p> <p>Тема 1.3 Цифровые последовательностные устройства (ЦПУ). Триггеры</p> <p>Тема 1.4 Цифровые последовательностные устройства (ЦПУ). Счётчики</p> <p>Тема 1.5 Цифровые последовательностные устройства (ЦПУ). Регистры</p> <p>Тема 1.6 Цифровые комбинационные устройства (ЦКУ). Мультиплексоры и демультиплексоры</p> <p>Тема 1.7 Цифровые комбинационные устройства (ЦКУ). Преобразователи кодов, шифраторы и дешифраторы</p> <p>Тема 1.8 Цифровые комбинационные устройства (ЦКУ). Арифметические устройства</p> <p>Тема 1.9 Основы микропроцессорной техники</p> <p>Тема 1.10 ИМС запоминающих устройств</p> <p>Тема 1.11 Цифровые устройства на основе программируемых интегральных схем</p> <p>Тема 1.12 Устройства преобразования сигналов в цифровой технике</p> <p>Раздел 2 Проектирование цифровых устройств</p> <p>Тема 2.1 Организация проектирования цифровых устройств (ЦУ)</p> <p>Тема 2.2 Конструирование и производство ЦУ</p> <p>Тема 2.3 Условия эксплуатации цифровых устройств</p> <p>Тема 2.4 Требования к конструкции ЦУ</p> <p>Тема 2.5 Системы автоматизированного проектирования (САПР)</p>		
ПМ.02	Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования	390	ОК 1 – ОК 9 ПК 2.1 – 2.4	
МДК.02.0 1	Микропроцессорные системы	294		
МДК.02.0 2	Установка и конфигурирование периферийного оборудования	96		
УП.02.01	Учебная практика	36 (1 нед.)		
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	180 (5 нед.)		

	<p>подключения периферийных устройств;</p> <p>ПО5. выявления и устранения причин неисправностей и сбоев периферийного оборудования;</p> <p><b>уметь:</b></p> <p>У1. составлять программы на языке ассемблера для микропроцессорных систем;</p> <p>У2. производить тестирование и отладку микропроцессорных систем (далее - МПС);</p> <p>У3. выбирать микроконтроллер/микропроцессор для конкретной системы управления;</p> <p>У4. осуществлять установку и конфигурирование персональных компьютеров и подключение периферийных устройств;</p> <p>У5. готовливать компьютерную систему к работе;</p> <p>У6. проводить инсталляцию и настройку компьютерных систем;</p> <p>У7. выявлять причины неисправностей и сбоев, принимать меры по их устранению;</p> <p><b>знать:</b></p> <p>31. базовую функциональную схему МПС;</p> <p>32. программное обеспечение микропроцессорных систем;</p> <p>33. структуру типовой системы управления (контроллер) и организацию микроконтроллерных систем;</p> <p>34. методы тестирования и способы отладки МПС;</p> <p>35. информационное взаимодействие различных устройств через информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" (далее - сеть Интернет);</p> <p>36. состояние производства и использование МПС;</p> <p>37. способы конфигурирования и установки персональных компьютеров, программную поддержку их работы;</p> <p>38. классификацию, общие принципы построения и физические основы работы периферийных устройств;</p> <p>39. способы подключения стандартных и нестандартных программных утилит;</p> <p>310. причины неисправностей и возможных сбоев.</p> <p style="text-align: center;"><b>Тематический план:</b></p>	
--	--	--

		<p>Раздел 1 Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования</p> <p>Тема 1.1 Общие сведения о микропроцессорных системах (МПС). Основные понятия и определения</p> <p>Тема 1.2 Однокристальные МП</p> <p>Тема 1.3 Микропроцессорные системы (МПС)</p> <p>Тема 1.4 Организация памяти МПС</p> <p>Тема 1.5 Организация ввода/вывода данных МПС</p> <p>Тема 1.6 Микроконтроллеры</p> <p>Тема 1.7 Применение МПС</p> <p>Тема 1.8 Программирование микроконтроллеров</p> <p>Тема 1.9 МПС на основе программируемых логических контроллеров (ПЛК)</p> <p>Раздел 2 Установка и конфигурирование периферийного оборудования</p> <p>Тема 2.1 Общие сведения о периферийных устройствах</p> <p>Тема 2.2 Внешние запоминающие устройства</p> <p>Тема 2.3 Конфигурирование персональных компьютеров</p> <p>Тема 2.4 Подключение периферийных устройств</p> <p>Тема 2.5 Выявление причин неисправностей и сбоев компьютерных систем</p>		
ПМ.03		Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов	954	ОК 1 – ОК 9 ПК 3.1 – 3.3
МДК.03.01	Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов	<p>В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:</p> <p><b>иметь практический опыт:</b></p> <p>ПО1. проведения контроля, диагностики и восстановления работоспособности компьютерных систем и комплексов;</p>	954	
УП.03.01	Учебная практика	<p>ПО2. системотехнического обслуживания компьютерных систем и комплексов;</p> <p>ПО3. отладки аппаратно-программных систем и комплексов;</p> <p>ПО4. инсталляции, конфигурирования и настройки операционной системы, драйверов, резидентных программ;</p> <p><b>уметь:</b></p> <p>У1. проводить контроль, диагностику и восстановление работоспособности компьютерных систем и комплексов;</p> <p>У2. проводить системотехническое</p>	36 (1 нед.)	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	<p>ПО2. системотехнического обслуживания компьютерных систем и комплексов;</p> <p>ПО3. отладки аппаратно-программных систем и комплексов;</p> <p>ПО4. инсталляции, конфигурирования и настройки операционной системы, драйверов, резидентных программ;</p> <p><b>уметь:</b></p> <p>У1. проводить контроль, диагностику и восстановление работоспособности компьютерных систем и комплексов;</p> <p>У2. проводить системотехническое</p>	144 (4 нед.)	

	<p>обслуживание компьютерных систем и комплексов;</p> <p>У3. принимать участие в отладке и технических испытаниях компьютерных систем и комплексов;</p> <p>У4. инсталляции, конфигурировании и настройке операционной системы, драйверов, резидентных программ;</p> <p>У5. выполнять регламенты техники безопасности;</p> <p><b>знать:</b></p> <p>31. особенности контроля и диагностики устройств аппаратно-программных систем;</p> <p>32. основные методы диагностики;</p> <p>33. аппаратные и программные средства функционального контроля и диагностики компьютерных систем и комплексов возможности и области применения стандартной и специальной контрольно-измерительной аппаратуры для локализации мест неисправностей СВТ;</p> <p>34. применение сервисных средств и встроенных тест-программ;</p> <p>35. аппаратное и программное конфигурирование компьютерных систем и комплексов;</p> <p>36. инсталляцию, конфигурирование и настройку операционной системы, драйверов, резидентных программ;</p> <p>37. приемы обеспечения устойчивой работы компьютерных систем и комплексов;</p> <p>38. правила и нормы охраны труда, техники безопасности, промышленной санитарии и противопожарной защиты.</p> <p><b>Тематический план:</b></p> <p>Раздел 1 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов</p> <p>Тема 1.1 Организация технического обслуживания СВТ</p> <p>Тема 1.2 Текущее техническое обслуживание</p> <p>Тема 1.3 Типовые алгоритмы нахождения неисправностей</p> <p>Тема 1.4 Утилизация неисправных элементов СВТ</p> <p>Раздел 2 Источники питания средств вычислительной техники</p> <p>Тема 2.1 Организация электропитания средств вычислительной техники</p> <p>Тема 2.2 Схемотехника источников</p>	
--	---	--

	<p>питания</p> <p>Тема 2.3 Средства улучшения качества электропитания</p> <p>Тема 2.4 Энергосберегающие технологии</p> <p>Раздел 3 Программное обеспечение компьютерных сетей и WEB серверов</p> <p>Тема 3.1 Основные принципы технологии «клиент-сервер»</p> <p>Тема 3.2 Серверы приложений, протоколы</p> <p>Тема 3.3 Развитие языков разметки. HTML. CSS</p> <p>Тема 3.4 Основы Web-программирования. Javascript. PHP</p> <p>Тема 3.5 Расширяемый язык разметки XML</p> <p>Тема 3.6 Почтовые и клиентские серверы и их сервисы</p> <p>Тема 3.7 Сетевые ОС и файл системы</p> <p>Тема 3.8 Защита и просмотр трафика</p> <p>Тема 3.9 Сетевые сервисы и программы для установки соединений</p> <p>Тема 3.10 Создание собственных серверов</p> <p>Тема 3.11 Создание собственных клиентов</p> <p>Раздел 4 Компьютерные сети и телекоммуникации</p> <p>Тема 4.1 Общие сведения о компьютерной сети</p> <p>Тема 4.2 Аппаратные компоненты компьютерных сетей</p> <p>Тема 4.3 Передача данных по сети</p> <p>Тема 4.4 Сетевые архитектуры</p> <p>Раздел 5 Базы данных</p> <p>Тема 5.1 Основные понятия и типы моделей данных</p> <p>Тема 5.2 Взаимосвязи в моделях и реляционный подход к построению модели</p> <p>Тема 5.3 Этапы проектирования баз данных. Системы управления базами данных</p> <p>Тема 5.4 Проектирование баз данных и создание таблиц</p> <p>Тема 5.5 Сортировка, поиск и фильтрация данных</p> <p>Тема 5.6 Принципы и методы манипулирования данными</p> <p>Тема 5.7 Организация пользовательского интерфейса с помощью форм</p> <p>Тема 5.8 Формирование и вывод отчетов</p> <p>Тема 5.9 Обмен данными с другими приложениями</p>	
--	---	--

		<p>Тема 5.10 Запросы к базе данных</p> <p>Раздел 6 Сетевая безопасность</p> <p>Тема 6.1 Безопасность сетей Ethernet</p> <p>Тема 6.2 Механизмы обеспечения безопасности беспроводных локальных сетей</p> <p>Тема 6.3 Механизмы построения защищенных сетей с использованием брандмауэров</p>		
ПМ.04	Выполнение работ по профессии Наладчик технологического оборудования		72	ОК 1 – ОК 9 ПК 4.1 – 4.4
МДК.04.0 1	Наладка аппаратного и программного обеспечения	<p>В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:</p> <p><b>иметь практический опыт:</b></p> <p>ПО1. устранения неполадок и сбоев в работе аппаратного обеспечения;</p> <p>ПО2. установки и настройки прикладного программного обеспечения персональных компьютеров и серверов;</p> <p>ПО3. установки и администрирования операционных систем на персональных компьютерах и серверах;</p> <p>ПО4. установки и настройки параметров функционирования периферийных устройств и оборудования;</p> <p><b>уметь:</b></p> <p>У1. выбирать аппаратную конфигурацию персонального компьютера, сервера и периферийного оборудования, оптимальную для решения задач пользователя;</p> <p>У2. выбирать программную конфигурацию персонального компьютера, сервера, оптимальную для предъявляемых требований и решаемых пользователем задач;</p> <p>У3. диагностировать работоспособность, устранять неполадки и сбои аппаратного и программного обеспечения;</p> <p><b>знать:</b></p> <p>З1. устройство персонального компьютера и серверов, их основные блоки, функции и технические характеристики;</p> <p>З2. методики диагностики конфликтов и неисправностей компонентов аппаратного обеспечения;</p> <p>З3. порядок установки и настройки прикладного программного обеспечения на персональные компьютеры и серверы.</p>	72	
УП.04.01	Учебная практика	<p><b>иметь практический опыт:</b></p> <p>ПО1. устранения неполадок и сбоев в работе аппаратного обеспечения;</p> <p>ПО2. установки и настройки прикладного программного обеспечения персональных компьютеров и серверов;</p> <p>ПО3. установки и администрирования операционных систем на персональных компьютерах и серверах;</p> <p>ПО4. установки и настройки параметров функционирования периферийных устройств и оборудования;</p> <p><b>уметь:</b></p> <p>У1. выбирать аппаратную конфигурацию персонального компьютера, сервера и периферийного оборудования, оптимальную для решения задач пользователя;</p> <p>У2. выбирать программную конфигурацию персонального компьютера, сервера, оптимальную для предъявляемых требований и решаемых пользователем задач;</p> <p>У3. диагностировать работоспособность, устранять неполадки и сбои аппаратного и программного обеспечения;</p> <p><b>знать:</b></p> <p>З1. устройство персонального компьютера и серверов, их основные блоки, функции и технические характеристики;</p> <p>З2. методики диагностики конфликтов и неисправностей компонентов аппаратного обеспечения;</p> <p>З3. порядок установки и настройки прикладного программного обеспечения на персональные компьютеры и серверы.</p> <p><b>Тематический план:</b></p>	216 (6 нед.)	

		Тема 1.1 Аппаратное обеспечение персонального компьютера и серверов Тема 1.2 Установка и обслуживание программного обеспечения ПК и серверов Тема 1.3 Модернизация аппаратного и программного обеспечения ПК		
Учебная практика		432 (12 нед.)	ОК 1 – ОК 9 ПК 1.1 – 4.4	
Производственная (по профилю специальности) практика		468 (13 нед.)	ОК 1 – ОК 9 ПК 1.1 – 3.3	