

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 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Магнитогорск, 2020 г.

2020-09.02.01-Б-(11)

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 среднего общего образования

Индекс	Наименование учебных предметов, дисциплин (модулей)	Содержание учебных предметов, дисциплин (модулей)	Максимальная нагрузка (час.)	Формируемые компетенции обучающегося
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>уметь:</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>знать:</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. об условиях формирования личности, свободе и ответственности за сохранение жизни, культуры, окружающей среды;</p> <p>37. о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий.</p> <p>Тематический план:</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 Мироззрение</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. Геоцентризм</p> <p>Тема 1.6 Философия эпохи Просвещения</p> <p>Тема 1.7 Философия Нового времени. Антропоцентризм</p> <p>Тема 1.8 Философия XX века</p>	60	ОК 1 – ОК 9

Индекс	Наименование учебных предметов, дисциплин (модулей)	Содержание учебных предметов, дисциплин (модулей)	Максимальная нагрузка (час.)	Формируемые компетенции обучающегося
		<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>уметь:</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>знать:</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 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>Тематический план:</p> <p>Раздел 1 Развитие СССР и его место в</p>	60	ОК 1 – ОК 9

Индекс	Наименование учебных предметов, дисциплин (модулей)	Содержание учебных предметов, дисциплин (модулей)	Максимальная нагрузка (час.)	Формируемые компетенции обучающегося
		<p>мире в 80-е годы Тема 1.1 Основные тенденции развития СССР к 80-м годам Тема 1.2 Дезинтеграционные процессы в СССР во второй половине 80-х годов Тема 1.3 Дезинтеграционные процессы в Европе во второй половине 80-х годов Раздел 2 Россия и мир в конце XX начале XXI века Тема 2.1 Капиталистические страны в конце XX начале XXI века Тема 2.2 Развивающиеся страны в конце XX начале XXI века Тема 2.3 Россия в конце XX начале XXI века Тема 2.4 Создание обновленной Российской Федерации Тема 2.5 Геополитическое положение и внешняя политика России Тема 2.6 Развитие мировой культуры на рубеже XX – XXI вв. Тема 2.7 Развитие культуры в России Тема 2.8 Глобальные проблемы развития современного мира в начале XXI века Тема 2.9 Перспективы развития РФ в современном мире Тема 2.10 Внешняя политика России на современном этапе Тема 2.11 Россия на путях к инновационному развитию</p>		
ОГСЭ.03	Иностранный язык	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>уметь: У1. общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы; У2. переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности; У3. самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас;</p> <p>знать: З1. лексический (1200-1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности.</p> <p>Тематический план: Раздел 1 Развивающий модуль Тема 1.1 Отдых, досуг, путешествие</p>	192	ОК 1 – ОК 9

Индекс	Наименование учебных предметов, дисциплин (модулей)	Содержание учебных предметов, дисциплин (модулей)	Максимальная нагрузка (час.)	Формируемые компетенции обучающегося
		<p>Тема 1.2 Здоровье, правила здорового образа жизни, спорт</p> <p>Тема 1.3 Город (инфраструктура)</p> <p>Тема 1.4 Покупки</p> <p>Тема 1.5 Страноведение, культурные, национальные традиции и праздники</p> <p>Раздел 2 Профессиональный модуль</p> <p>Тема 2.1 Образование в России и за рубежом</p> <p>Тема 2.2 Профессиональная деятельность специалиста</p> <p>Тема 2.3 Производство</p>		
ОГСЭ.04	Физическая культура	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>уметь:</p> <p>У1. использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;</p> <p>знать:</p> <p>31. о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;</p> <p>32. основы здорового образа жизни.</p> <p>Тематический план:</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>	336	ОК 2, 3, 6
Вариативная часть			48	–
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	В результате освоения дисциплины обучающийся должен:	48	ОК 1, 3 – 8 ПК 1.5

Индекс	Наименование учебных предметов, дисциплин (модулей)	Содержание учебных предметов, дисциплин (модулей)	Максимальная нагрузка (час.)	Формируемые компетенции обучающегося
		<p>уметь: У1. строить свою речь в соответствии с языковыми, коммуникативными и этическими нормами; У2. анализировать свою речь с точки зрения ее нормативности, уместности, целесообразности; У3. устранять ошибки и недочеты в своей устной и письменной речи;</p> <p>знать: 31. различия между языком и речью; 32. функции языка как средства формирования и трансляции мысли; 33. нормы русского литературного языка; 34. специфику устной и письменной речи; 35. правила продуцирования текстов различных деловых жанров.</p> <p>Тематический план: Раздел 1 Язык и речь. Текст. Стили речи Тема 1.1 Язык и речь Тема 1.2 Текст и его структура Тема 1.3 Функциональные стили литературного языка Тема 1.4 Основы ораторского искусства Раздел 2 фонетика. Орфоэпия Тема 2.1 Орфоэпические нормы русского языка Раздел 3 Лексика и фразеология. Словообразование Тема 3.1 Лексические и фразеологические единицы русского языка Тема 3.2 Лексико-фразеологическая норма Тема 3.3 Словообразование Раздел 4 Морфология Тема 4.1 Нормативное употребление форм слова Раздел 5 Синтаксис и пунктуация Тема 5.1 Словосочетание и предложение Тема 5.2 Принципы русской пунктуации</p>		
ОГСЭ.05	Профессиональная этика	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен</p> <p>уметь: У1. применять на практике теоретические и прикладные знания в области профессиональной этики.</p> <p>знать: 31. ценностные основы профессиональной деятельности;</p>	48	ОК 1, 3, 6

Индекс	Наименование учебных предметов, дисциплин (модулей)	Содержание учебных предметов, дисциплин (модулей)	Максимальная нагрузка (час.)	Формируемые компетенции обучающегося
		<p>32. понятийно-категориальный аппарат профессиональной этики;</p> <p>33. особенности профессиональной этики в профессиональной деятельности.</p> <p>Тематический план</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>		
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>уметь:</p> <p>У1. выполнять операции над матрицами и решать системы линейных уравнений;</p> <p>У2. применять методы дифференциального и интегрального исчисления;</p> <p>У3. решать дифференциальные уравнения;</p> <p>знать:</p> <p>31. основы математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии;</p> <p>32. основы дифференциального и интегрального исчисления.</p> <p>Тематический план:</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. 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</p>	183	ОК 1 – ОК 9 ПК 1.2, 1.4, 2.2

Индекс	Наименование учебных предметов, дисциплин (модулей)	Содержание учебных предметов, дисциплин (модулей)	Максимальная нагрузка (час.)	Формируемые компетенции обучающегося
		<p>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>уметь:</p> <p>У1. вычислять вероятность событий с использованием элементов комбинаторики;</p> <p>У2. использовать методы математической статистики;</p> <p>знать:</p> <p>З1. основы теории вероятностей и математической статистики;</p> <p>З2. основные понятия теории графов.</p> <p>Тематический план:</p> <p>Раздел 1 Теория вероятностей</p> <p>Тема 1.1 Элементы комбинаторики</p> <p>Тема 1.2 Основы теории вероятностей</p> <p>Тема 1.3 Дискретные случайные величины (ДСВ)</p> <p>Тема 1.4 Непрерывные случайные величины (НСВ)</p> <p>Раздел 2 Математическая статистика</p> <p>Тема 2.1 Элементы математической статистики</p> <p>Раздел 3 Графы</p> <p>Тема 3.1 Основные понятия теории графов</p>	102	ОК 1 – ОК 9 ПК 1.2, 1.4, 2.2
Вариативная часть			96	–
ЕН.03	Физика	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>уметь:</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>знать:</p> <p>З1. законы равновесия и перемещения тел;</p> <p>З2. физические свойства жидкостей и газов;</p>	96	ОК 2, 3, 4, 6, 7 ПК 1.1 – ПК 1.5

Индекс	Наименование учебных предметов, дисциплин (модулей)	Содержание учебных предметов, дисциплин (модулей)	Максимальная нагрузка (час.)	Формируемые компетенции обучающегося
		33. строение и свойства металлов; 34. физические процессы в электрических цепях постоянного тока; 35. методы преобразования электрической энергии; 36. основы физических процессов в проводниках, полупроводниках и диэлектриках. Тематический план: Раздел 1 Механика Тема 1.1 Кинематика материальной точки Тема 1.2 Динамика материальной точки Раздел 2 Элементы молекулярной физики Тема 2.1 Основы МКТ газов Тема 2.2 Свойства твердых тел Раздел 3 Электродинамика Тема 3.1 Электростатика Тема 3.2 Законы постоянного тока Тема 3.3 Ток в различных средах Тема 3.4 Магнитное поле Тема 3.5 Явление электромагнитной индукции Раздел 4 Элементы квантовой и ядерной физики Тема 4.1 Квантовая оптика Тема 4.2 Атомное ядро		
II Профессиональный цикл			3459	–
ОП Общепрофессиональные дисциплины			1620	–
Базовая часть			1356	–
ОП.01	Инженерная графика	В результате освоения дисциплины обучающийся должен: уметь: У1. оформлять техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой; знать: З1. правила разработки и оформления технической документации, чертежей и схем; З2. пакеты прикладных программ по инженерной графике при разработке и оформлении технической документации. Тематический план: Раздел 1 Геометрическое черчение Тема 1.1 Основные сведения по оформлению чертежей Тема 1.2 Чертежный шрифт и выполнение надписей на чертежах Тема 1.3 Основные правила нанесения	177	ОК 1 – ОК 9 ПК 1.3, 1.5

Индекс	Наименование учебных предметов, дисциплин (модулей)	Содержание учебных предметов, дисциплин (модулей)	Максимальная нагрузка (час.)	Формируемые компетенции обучающегося
		<p>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 Проекция 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> <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 детализация 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>уметь:</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</p>	150	ОК 1 – ОК 9 ПК 1.1, 3.1

Индекс	Наименование учебных предметов, дисциплин (модулей)	Содержание учебных предметов, дисциплин (модулей)	Максимальная нагрузка (час.)	Формируемые компетенции обучающегося
		<p>дискретные сигналы и их параметры; знать: 31. основные характеристики, параметры и элементы электрических цепей при гармоническом воздействии в установившемся режиме; 32. свойства основных электрических RC и RLC-цепочек, цепей с взаимной индукцией; 33. трехфазные электрические цепи; 34. основные свойства фильтров; 35. непрерывные и дискретные сигналы; 36. методы расчета электрических цепей; 37. спектр дискретного сигнала и его анализ; 38. цифровые фильтры.</p> <p>Тематический план: Раздел 1 Электрические цепи постоянного тока Тема 1.1 Электрическая цепь. Элементы электрической цепи Тема 1.2 Основные понятия, определения и законы теории электрических цепей Тема 1.3 Законы последовательного и параллельного соединений потребителей постоянного тока Тема 1.4 Методы расчета электрических цепей постоянного тока Тема 1.5 Нелинейные электрические цепи Тема 1.6 Электромагнетизм Раздел 2 Электрические цепи переменного тока Тема 2.1 Характеристики переменного тока Тема 2.2 Цепь переменного тока с активными и реактивными элементами Тема 2.3 Свойства основных электрических RC и RLC- цепочек, цепей с взаимной индукцией Тема 2.4 Трехфазные электрические цепи Тема 2.5 Методы расчета электрических цепей Тема 2.6 Электрические фильтры Тема 2.7 Непрерывные и дискретные сигналы</p>		
ОП.03	Прикладная электроника	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен: уметь: У1. различать полупроводниковые диоды, биполярные и полевые</p>	126	ОК 1 – ОК 9 ПК 1.1, 2.3

Индекс	Наименование учебных предметов, дисциплин (модулей)	Содержание учебных предметов, дисциплин (модулей)	Максимальная нагрузка (час.)	Формируемые компетенции обучающегося
		<p>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>знать:</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 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>Тематический план:</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</p>		

Индекс	Наименование учебных предметов, дисциплин (модулей)	Содержание учебных предметов, дисциплин (модулей)	Максимальная нагрузка (час.)	Формируемые компетенции обучающегося
		<p>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>уметь:</p> <p>У1. классифицировать основные виды средств измерений;</p> <p>У2. применять основные методы и 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>знать:</p> <p>З1. основные понятия об измерениях и единицах физических величин;</p>	72	ОК 1 – ОК 9 ПК 1.4, 2.2, 3.1

Индекс	Наименование учебных предметов, дисциплин (модулей)	Содержание учебных предметов, дисциплин (модулей)	Максимальная нагрузка (час.)	Формируемые компетенции обучающегося
		<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>Тематический план:</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, основные технические требования генераторов измерительных сигналов</p> <p>Тема 4.2 Генераторы сигналов высокочастотные, низкочастотные</p> <p>Тема 4.3 Генераторы импульсных сигналов, шумовых сигналов</p> <p>Раздел 5 Измерение параметров полупроводниковых приборов</p> <p>Тема 5.1 Измерение параметров полупроводниковых приборов</p> <p>Тема 5.2 Измерение параметров интегральных микросхем</p>	207	
ОП.05	Информационные технологии	В результате освоения дисциплины обучающийся должен:	207	ОК 1 – ОК 9 ПК 1.1, 1.3, 2.2

Индекс	Наименование учебных предметов, дисциплин (модулей)	Содержание учебных предметов, дисциплин (модулей)	Максимальная нагрузка (час.)	Формируемые компетенции обучающегося
		<p>уметь: У1. обрабатывать текстовую и числовую информацию; У2. применять мультимедийные технологии обработки и представления информации; У3. обрабатывать экономическую и статистическую информацию, используя средства пакетов прикладных программ;</p> <p>знать: 31. назначение и виды информационных технологий; 32. технологии сбора, накопления, обработки, передачи и распространения информации; 33. состав, структуру, принципы реализации и функционирования информационных технологий; 34. базовые и прикладные информационные технологии; 35. инструментальные средства информационных технологий.</p> <p>Тематический план: Тема 1.1 Основные понятия информационных систем и технологий Тема 1.2 Прикладные программные средства Тема 1.3 Компьютерная графика Тема 1.4 Сетевые технологии обработки информации и защита информации</p>		
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>уметь: У1. применять требования нормативных актов к основным видам продукции (услуг) и процессов; У2. применять документацию систем качества; У3. применять основные правила и документы системы сертификации Российской Федерации;</p> <p>знать: 31. правовые основы метрологии, стандартизации и сертификации; 32. основные понятия и определения метрологии, стандартизации и сертификации; 33. основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов; 34. показатели качества и методы их</p>	72	ОК 1 – ОК 9 ПК 1.4, 1.5, 3.3

Индекс	Наименование учебных предметов, дисциплин (модулей)	Содержание учебных предметов, дисциплин (модулей)	Максимальная нагрузка (час.)	Формируемые компетенции обучающегося
		<p>оценки; 35. системы качества; 36. основные термины и определения в области сертификации; 37. организационную структуру сертификации; 38. системы и схемы сертификации.</p> <p>Тематический план: 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 понятие и определения в области качества продукции Раздел 4 Основы сертификации Тема 4.1 Сущность сертификации</p>		
ОП.07	Операционные системы и среды	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>уметь: У1. использовать средства операционных систем и сред для решения практических задач; У2. использовать сервисные средства, поставляемые с операционными системами; У3. устанавливать различные операционные системы; У4. подключать к операционным системам новые сервисные средства; У5. решать задачи обеспечения защиты операционных систем;</p> <p>знать: З1. основные функции операционных систем; З2. машинно-независимые свойства операционных систем; З3. принципы построения операционных систем; З4. сопровождение операционных систем.</p> <p>Тематический план:</p>	126	ОК 1 – ОК 9 ПК 2.3, 3.3

Индекс	Наименование учебных предметов, дисциплин (модулей)	Содержание учебных предметов, дисциплин (модулей)	Максимальная нагрузка (час.)	Формируемые компетенции обучающегося
		<p>Раздел 1 Основы теории операционных систем</p> <p>Тема 1.1 Общие сведения об операционных системах</p> <p>Раздел 2 Машинно-зависимые свойства операционных систем</p> <p>Тема 2.1 Архитектурные особенности ОС</p> <p>Раздел 3 Машинно-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>уметь:</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>знать:</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> <p>310. элементы теории автоматов.</p> <p>Тематический план:</p> <p>Раздел 1 Множества</p> <p>Тема 1.1 Основы теории множеств</p> <p>Тема 1.2 Основы теории графов</p>	81	ОК 1 – ОК 9 ПК 1.1, 1.3

Индекс	Наименование учебных предметов, дисциплин (модулей)	Содержание учебных предметов, дисциплин (модулей)	Максимальная нагрузка (час.)	Формируемые компетенции обучающегося
		Раздел 2 Математическая логика Тема 2.1 Законы логики. Функции алгебры логики Тема 2.2 Функционально замкнутые классы Тема 2.3 Логика предикатов Раздел 3 Элементы теории автоматов Тема 3.1 Конечные автоматы		
ОП.09	Основы алгоритмизации и программирования	В результате освоения дисциплины обучающийся должен: уметь: У1. формализовать поставленную задачу; У2. применять полученные знания к различным предметным областям; У3. составлять и оформлять программы на языках программирования; У4. тестировать и отлаживать программы; знать: З1. общие принципы построения и использования языков программирования, их классификацию; З2. современные интегрированные среды разработки программ; З3. процесс создания программ; З4. стандарты языков программирования; З5. общую характеристику языков ассемблера: назначение, принципы построения и использования. Тематический план: Раздел 1 Принципы машинной обработки данных Тема 1.1 Основные понятия алгоритмизации. Основные алгоритмические конструкции Тема 1.2 Методы программирования Раздел 2 Структурное программирование Тема 2.1 Основные элементы языка Тема 2.2 Ввод и вывод данных Тема 2.3 Базовые конструкции языков программирования Тема 2.4 Массивы Тема 2.5 Функции Тема 2.6 Функции Раздел 3 Основы программирования на Ассемблере Тема 3.1 Основные понятия языка ассемблера Тема 3.2 Директивы и операторы ассемблера	225	ОК 1 – ОК 9 ПК 2.1, 2.2, 3.3

Индекс	Наименование учебных предметов, дисциплин (модулей)	Содержание учебных предметов, дисциплин (модулей)	Максимальная нагрузка (час.)	Формируемые компетенции обучающегося
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>уметь:</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>знать:</p> <p>З1. 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>З2. основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;</p> <p>З3. основы военной службы и обороны государства;</p> <p>З4. задачи и основные мероприятия гражданской обороны;</p> <p>З5. способы защиты населения от оружия массового поражения;</p>	120	ОК 1 – ОК 9 1.4, 1.5

Индекс	Наименование учебных предметов, дисциплин (модулей)	Содержание учебных предметов, дисциплин (модулей)	Максимальная нагрузка (час.)	Формируемые компетенции обучающегося
		<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 style="text-align: center;">Тематический план:</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 на современном этапе</p> <p>Тема 2.4 Прохождение военной службы</p> <p>Тема 2.5 Практическая подготовка по</p>		

Индекс	Наименование учебных предметов, дисциплин (модулей)	Содержание учебных предметов, дисциплин (модулей)	Максимальная нагрузка (час.)	Формируемые компетенции обучающегося
		основам военной службы (для юношей) Тема 2.5 Основы медицинских знаний (для девушек)		
Вариативная часть			264	–
ОП.11	Экономика предприятия	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>уметь:</p> <p>У1. находить и использовать экономическую информацию, необходимую для ориентации в своей профессиональной деятельности;</p> <p>знать:</p> <p>З1. общие положения экономической теории.</p> <p>Тематический план:</p> <p>Раздел 1 Введение в экономику</p> <p>Тема 1.1 Сущность экономики и экономической деятельности людей</p> <p>Тема 1.2 Основные типы экономических систем</p> <p>Тема 1.3 Рыночное ценообразование</p> <p>Тема 1.4 Конкуренция: виды и экономическая роль</p> <p>Тема 1.5 Рынок труда</p> <p>Раздел 2 Функционирование предприятия в рыночной экономике</p> <p>Тема 2.1 Организация как объект менеджмента</p> <p>Тема 2.2 Управление предприятием</p> <p>Раздел 3 Материально-техническая база организации (предприятия)</p> <p>Тема 3.1 Основной капитал и его роль в производстве</p> <p>Тема 3.2оборотный капитал</p> <p>Раздел 4 Трудовые ресурсы и оплата труда в организации (предприятии)</p> <p>Тема 4.1 Трудовые ресурсы организации и производительность труда</p> <p>Тема 4.2 Формы и системы оплаты труда</p> <p>Раздел 5 Показатели деятельности организации</p> <p>Тема 5.1 Издержки производства и реализации продукции</p> <p>Тема 5.2 Прибыль и рентабельность</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>уметь:</p> <p>У1. защищать свои права в соответствии с законодательством;</p> <p>знать:</p> <p>З1. права и обязанности работников в</p>	72	ОК 1 – ОК 9 ПК 1.1 – 3.3

Индекс	Наименование учебных предметов, дисциплин (модулей)	Содержание учебных предметов, дисциплин (модулей)	Максимальная нагрузка (час.)	Формируемые компетенции обучающегося
		<p>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>Тематический план:</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>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>уметь:</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</p>	48	ОК 1 – ОК 9 ПК 1.1 – 3.3

Индекс	Наименование учебных предметов, дисциплин (модулей)	Содержание учебных предметов, дисциплин (модулей)	Максимальная нагрузка (час.)	Формируемые компетенции обучающегося
		<p>выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;</p> <p>У6. владеть спецификой делового общения;</p> <p>У7. выбирать способы саморазвития и самореализации;</p> <p>знать:</p> <p>31. основные цели и социальную значимость своей будущей профессии;</p> <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>Тематический план:</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 IT -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>уметь:</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</p>	48	ОК 1, 3-9 ПК 1.1, 2.3, 3.1

Индекс	Наименование учебных предметов, дисциплин (модулей)	Содержание учебных предметов, дисциплин (модулей)	Максимальная нагрузка (час.)	Формируемые компетенции обучающегося
		<p>предпринимательства;</p> <p>У5. осуществлять аналитическую деятельность предпринимателя;</p> <p>У6. оценивать финансовое состояние предпринимательства (делать экономические расчёты);</p> <p>знать:</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 обоснование бизнес-проекта.</p> <p>Тематический план:</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>	1839	–
ПМ.00 Профессиональные модули			1839	–

Индекс	Наименование учебных предметов, дисциплин (модулей)	Содержание учебных предметов, дисциплин (модулей)	Максимальная нагрузка (час.)	Формируемые компетенции обучающегося
ПМ.01	Проектирование цифровых устройств		432	ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1 - 1.5
МДК.01.01	Цифровая схемотехника	В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:	231	
МДК.01.02	Проектирование цифровых устройств	иметь практический опыт: ПО1. применения интегральных схем разной степени интеграции при разработке цифровых устройств и проверки их на работоспособность;	192	
УП.01.01	Учебная практика	ПО2. проектирования цифровых устройств на основе пакетов прикладных программ; ПО3. оценки качества и надежности цифровых устройств; ПО4. применения нормативно-технической документации;	144 (4 нед.)	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	уметь: У1. выполнять анализ и синтез комбинационных схем; У2. проводить исследования работы цифровых устройств и проверку их на работоспособность; У3. разрабатывать схемы цифровых устройств на основе интегральных схем разной степени интеграции; У4. выполнять требования технического задания на проектирование цифровых устройств; У5. проектировать топологию печатных плат, конструктивно-технологические модули первого уровня с применением пакетов прикладных программ; У6. разрабатывать комплект конструкторской документации с использованием системы автоматизированного проектирования; У7. определять показатели надежности и давать оценку качества средств вычислительной техники (далее - СВТ); У8. выполнять требования нормативно-технической документации; знать: 31. арифметические и логические основы цифровой техники; 32. правила оформления схем цифровых устройств; 33. принципы построения цифровых устройств; 34. основы микропроцессорной техники; 35. основные задачи и этапы проектирования цифровых устройств; 36. конструкторскую документацию,	144 (4 нед.)	

Индекс	Наименование учебных предметов, дисциплин (модулей)	Содержание учебных предметов, дисциплин (модулей)	Максимальная нагрузка (час.)	Формируемые компетенции обучающегося
		<p>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>Тематический план:</p> <p>Раздел 1 Цифровая схемотехника</p> <p>Тема 1.1 Арифметические и логические основы цифровой техники</p> <p>Тема 1.2 Интегральное исполнение 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 демультимплексоры</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>		

Индекс	Наименование учебных предметов, дисциплин (модулей)	Содержание учебных предметов, дисциплин (модулей)	Максимальная нагрузка (час.)	Формируемые компетенции обучающегося
		Тема 2.2 Конструирование и производство ЦУ Тема 2.3 Условия эксплуатации цифровых устройств Тема 2.4 Требования к конструкции ЦУ Тема 2.5 Системы автоматизированного проектирования (САПР)		
ПМ.02	Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования		390	ОК 1 – ОК 9 ПК 2.1 – 2.4
МДК.02.01	Микропроцессорные системы	В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:	294	
МДК.02.02	Установка и конфигурирование периферийного оборудования	иметь практический опыт: ПО1. создания программ на языке ассемблера для микропроцессорных систем;	96	
УП.02.01	Учебная практика	ПО2. тестирования и отладки микропроцессорных систем;	36 (1 нед.)	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ПО3. применения микропроцессорных систем; ПО4. установки и конфигурирования микропроцессорных систем и подключения периферийных устройств; ПО5. выявления и устранения причин неисправностей и сбоев периферийного оборудования; уметь: У1. составлять программы на языке ассемблера для микропроцессорных систем; У2. производить тестирование и отладку микропроцессорных систем (далее - МПС); У3. выбирать микроконтроллер/микропроцессор для конкретной системы управления; У4. осуществлять установку и конфигурирование персональных компьютеров и подключение периферийных устройств; У5. подготавливать компьютерную систему к работе; У6. проводить инсталляцию и настройку компьютерных систем; У7. выявлять причины неисправностей и сбоев, принимать меры по их устранению; знать: З1. базовую функциональную схему МПС; З2. программное обеспечение микропроцессорных систем;	180 (5 нед.)	

Индекс	Наименование учебных предметов, дисциплин (модулей)	Содержание учебных предметов, дисциплин (модулей)	Максимальная нагрузка (час.)	Формируемые компетенции обучающегося
		<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>Тематический план:</p> <p>Раздел 1 Микропроцессорные системы (МПС)</p> <p>Тема 1.1 Общие сведения о микропроцессорных системах (МПС). Основные понятия и определения</p> <p>Тема 1.2 Однокристалльные 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</p>		

Индекс	Наименование учебных предметов, дисциплин (модулей)	Содержание учебных предметов, дисциплин (модулей)	Максимальная нагрузка (час.)	Формируемые компетенции обучающегося
		систем		
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	В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен: иметь практический опыт: ПО1. проведения контроля, диагностики и восстановления работоспособности компьютерных систем и комплексов; ПО2. системотехнического обслуживания компьютерных систем и комплексов;	954	
УП.03.01	Учебная практика	ПО3. отладки аппаратно-программных систем и комплексов; ПО4. инсталляции, конфигурирования и настройки операционной системы, драйверов, резидентных программ;	36 (1 нед.)	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	уметь: У1. проводить контроль, диагностику и восстановление работоспособности компьютерных систем и комплексов; У2. проводить системотехническое обслуживание компьютерных систем и комплексов; У3. принимать участие в отладке и технических испытаниях компьютерных систем и комплексов; У4. инсталляции, конфигурировании и настройке операционной системы, драйверов, резидентных программ; У5. выполнять регламенты техники безопасности; знать: 31. особенности контроля и диагностики устройств аппаратно-программных систем; 32. основные методы диагностики; 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; 34. применение сервисных средств и встроенных тест-программ; 35. аппаратное и программное конфигурирование компьютерных систем и комплексов; 36. инсталляцию, конфигурирование и	144 (4 нед.)	

Индекс	Наименование учебных предметов, дисциплин (модулей)	Содержание учебных предметов, дисциплин (модулей)	Максимальная нагрузка (час.)	Формируемые компетенции обучающегося
		<p>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>Тематический план:</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 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>		

Индекс	Наименование учебных предметов, дисциплин (модулей)	Содержание учебных предметов, дисциплин (модулей)	Максимальная нагрузка (час.)	Формируемые компетенции обучающегося
		<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.04.01	Наладка аппаратного и программного обеспечения	В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен: иметь практический опыт:	72	
УП.04.01	Учебная практика	ПО1. устранения неполадок и сбоев в работе аппаратного обеспечения; ПО2. установки и настройки прикладного программного обеспечения персональных компьютеров и серверов; ПО3. установки и администрирования операционных систем на персональных компьютерах и серверах;	216 (6 нед.)	

Индекс	Наименование учебных предметов, дисциплин (модулей)	Содержание учебных предметов, дисциплин (модулей)	Максимальная нагрузка (час.)	Формируемые компетенции обучающегося
		<p>ПО4. установки и настройки параметров функционирования периферийных устройств и оборудования;</p> <p>уметь:</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>знать:</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>Тематический план:</p> <p>Раздел 1 Наладка аппаратного и программного обеспечения</p> <p>Тема 1.1 Аппаратное обеспечение персонального компьютера и серверов</p> <p>Тема 1.2 Установка и обслуживание программного обеспечения ПК и серверов</p> <p>Тема 1.3 Модернизация аппаратного и программного обеспечения ПК и серверов</p>		
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