РЫЛЬСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ— ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ» (МГТУ ГА)

УТВЕРЖДАЮ

Директор Рыльского АТКфилиала МТТУ ГА

Ю.А. Будыкин

31 » abujema 2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

для специальности среднего профессионального образования 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Рабочая программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее — ФГОС СПО), утверждённого Приказом Минобрнауки России от 28.07.2014г. №849 по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, Приказа Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. №291.

Организация-разработчик: Рыльский авиационный технический колледж — филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

| Программу составил |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Каплин С.В., преподаватель Рыльского АТК – филиала МГТУ ГА |
| Рецензенты: |
| Скребнев П.В., зав.отделением Рыльского АТК – филиала МГТУ ГА. |
| Рабочая программа обсуждена и одобрена на заседании цикловой комиссии вычислительной техники. |
| Протокол № от «» 2016 г. |
| Председатель цикловой комиссии BT Каплин С.В. |
| Рабочая программа рассмотрена и рекомендована методическим советом колледжа. |
| Протокол № от «» 2016 г. |
| Методист: Ковынева Л.В. |
| Заместитель директора по учебной работе Милюкин А.М. |

СОДЕРЖАНИЕ

| 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ | 4 |
|------------------------------------------------------------|----|
| 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ | 7 |
| 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ | 14 |
| 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ | |
| ПРАКТИКИ | 17 |

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП.00 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

1.1.Область применения рабочей программы

Рабочая программа производственной практики — является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее — ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 09.02.01. Компьютерные системы и комплексы

1.2. Место производственной практики в структуре ППССЗ

Производственная практика является составной частью программ профессиональных модулей:

- ПМ.01 Проектирование цифровых устройств;
- ПМ.02 Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования;
- ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов;
- ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих;
- ПМ.05 Эксплуатация информационно-управляющих систем гражданской авиации.

1.3. Цель и задачи производственной практики

В результате освоения производственной практики обучающийся должен иметь практический опыт:

- применения интегральных схем разной степени интеграции при разработке цифровых устройств и проверки их на работоспособность;
 - проектирования цифровых устройств на основе пакетов прикладных программ;
 - оценки качества и надежности цифровых устройств;
 - применения нормативно-технической документации;
 - тестирования и отладки микропроцессорных систем;
 - применения микропроцессорных систем;
- установки и конфигурирования микропроцессорных систем и подключения периферийных устройств;
- выявления и устранения причин неисправностей и сбоев периферийного оборудования;
- проведения контроля, диагностики и восстановления работоспособности компьютерных комплексов;
 - системотехнического обслуживания компьютерных систем и комплексов;
 - отладки аппаратно-программных систем и комплексов;
- инсталляции, конфигурировании и настройке операционной системы, драйверов, резидентных программ;
 - монтажа, эксплуатации и обслуживания локальных компьютерных сетей;
- установки и настройки сетевого оборудования для подключения к глобальным компьютерным сетям;
 - системного администрирования локальных сетей;
- установки и настройки программного обеспечения для работы с ресурсами и сервисами Интернета;
 - обеспечения информационной безопасности компьютерных сетей;
 - противодействия возможным угрозам информационной безопасности.
 - работы с прикладным программным обеспечением;
 - программирования;
 - эксплуатации и обслуживания изучаемых изделий.

1.4. Результаты освоения программы производственной практики

Результатом освоения программы производственной практики является формирование компетенций:

| Код | Наименование результата обучения |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ПК 1.1. | Выполнять требования технического задания на проектирование цифровых устройств |
| ПК 1.2. | Разрабатывать схемы цифровых устройств на основе интегральных схем разной степени интеграции |
| ПК 1.3. | Использовать средства и методы автоматизированного проектирования при разработке цифровых устройств |
| ПК 1.4. | Проводить измерения параметров проектируемых устройств и определять показатели надёжности |
| ПК 1.5. | Выполнять требования нормативно-технической документации |
| ПК 2.1. | Создавать программы на языке ассемблера для микропроцессорных систем |
| ПК 2.2. | Производить тестирование, определение параметров и отладку микропроцессорных систем |
| ПК 2.3. | Осуществлять установку и конфигурирование персональных компьютеров и подключение периферийных устройств |
| ПК 2.4. | Выявлять причины неисправности периферийного оборудования |
| ПК 3.1. | Проводить контроль, диагностику и восстановление работоспособности компьютерных систем и комплексов. |
| ПК 3.2. | Проводить системотехническое обслуживание компьютерных систем и комплексов |
| ПК 3.3. | Принимать участие в отладке и технических испытаниях компьютерных систем и комплексов; инсталляции, конфигурировании и настройке операционной системы, драйверов, резидентных программ. |
| ПКв 4.1. | Осуществлять монтаж кабельной сети и оборудования локальных сетей различной топологии. |
| ПКв 4.2. | Осуществлять системное администрирование локальных сетей. |
| ПКв 4.3. | Устанавливать и настраивать подключения к сети Интернет с помощью различных технологий и специализированного оборудования. |
| ПКв 4.4. | Осуществлять меры по защите компьютерных сетей от несанкционированного доступа. |
| ПКв5.1 | Настраивать управляющие средства и комплексы и осуществлять их регламентное эксплуатационное обслуживание с использованием соответствующих инструментальных средств; |
| ПКв 5.2 | Осуществлять проверку технического состояния оборудования, производить его профилактический контроль и ремонт заменой модулей; |
| Пкв 5.3 | Производить инсталляцию и настройку системного, прикладного и инструментального программного обеспечения систем автоматизации и управления; |

| OK 1. | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| OK 2. | Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. |
| ОК 3. | Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях. |
| OK 4. | Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. |
| OK 5. | Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности. |
| ОК 6. | Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. |
| OK 7. | Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий. |
| OK 8. | Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. |
| ОК 9. | Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности. |

1.5. Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики

Максимальная учебная нагрузка обучающегося – 504 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала | | Уровень освоения |
|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------------------|
| Раздел 1 | ПМ.01 Проектирование цифровых устройств | | |
| Тема 1.1. Создание топологии и | Содержание | | 2 |
| разработка технологической до- | 1 Выбор структурной схемы цифрового устройства. Анализ используемых | 6 | |
| кументации проектируемого цифрового устройства. | радиокомпонентов. Выбор необходимых компонентов в стандартных библиотеках САПР. | | |
| | 2 Создание или добавление недостающих радиокомпонентов. Создание принципиальной электрической схемы. | 6 | |
| | 3 Проверка правильности электрических соединений, исправление ошибок. Создание списка цепей соединений. Создание посадочных мест используемых радиокомпонентов. | 6 | |
| | 4 Сопоставление УГО компонентов посадочным местам. Компоновка компонентов на печатной плате. | 6 | |
| | 5 Создание рисунка соединений на печатной плате. Проверка правильности соединений. | 6 | |
| | 6 Создание технологической документации цифрового устройства. Создание фотошаблона цифрового устройства. | 6 | |
| Раздел 2 | ПМ.02 Применение микропроцессорных систем, установка и настройка пе- | | |
| | риферийного оборудования | | |
| Тема 2.1. Применение микропроцессорных систем в радиотехни- | Содержание | | 2 |
| ческих комплексах организации | 1 Автоматический радиопеленгатор RDF 734. Плата контроля. | 6 | |
| воздушного движения. | Назначение, состав, технические характеристики автоматического радио- пеленгатора RDF 734. Подготовка изделия к работе. Включение в режиме | | |
| | местного управления. Имитация пеленгов воздушных судов. Плата контроля автоматического радиопеленгатора RDF 734. Назначение компонентов. Взаимодействие с периферийными устройствами. | | |

| | 2 | Инструментальная система посадки СП-90. Плата центрального процессора. Назначение, состав, технические характеристики РМГ-90. Подготовка изделия к работе. Включение в режиме местного управления с помощью КПУ(комплекса программного управления). Контроль технического состояния КУ1 (контрольного устройства первого приёмника). Плата центрального процессора СП-90. Микропроцессорный комплект 1834. Взаимодействие с периферийными устройствами. Плата устройства контроля. РІС16С74. | 6 | |
|--------------------------------|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---|
| | 3 | Инструментальная система посадки СП-90. Плата процессора управления. Назначение, состав, технические характеристики РМК-90. Подготовка изделия к работе. Включение в режиме местного управления с помощью КПУ. Контроль технического состояния КУ2. Плата процессора управления СП-90. Микропроцессорный комплект 1821. Взаимодействие с периферийными устройствами. | 6 | |
| Тема 2.2. Применение микропро- | Содер | жание | 18 | 2 |
| цессорных систем в комплексе | 1. | Комплекс дистанционного управления светосигнальным оборудова- | 6 | |
| дистанционного управления све- | | нием аэродрома. | | |
| тосигнальным оборудованием | | Назначение, состав, технические характеристики, размещение оборудо- | | |
| аэродрома. | | вания. Стойка центральная. Назначение, состав. Принцип работы по | | |
| | | структурной схеме. Программируемый логический контроллер MITSUBISHI серии SYSTEM Q. Взаимодействие с периферийными устройствами. Протоколы ProfiBus, RS232, RS485.Стойка периферийная. Назначение, состав. Принцип работы по структурной схеме. Регулятор яркости ТРЯ – 20. Назначение, технические характеристики. Шкаф гарантированного питания ШГП. Назначение, состав, принцип работы. | | |
| | 2. | Порядок включения комплекса. Контроль работоспособности. Порядок выключения комплекса. Терминалы диспетчеров старта, посадки, руления. Назначение, выполняемые функции. Терминал дежурного инженера. Назначение, выполняемые функции. | 6 | |
| | | ттазпачение, выполняемые функции. | | |

| | 3. Управление светосигнальным оборудованием аэродрома с терминала диспетчера посадки. Управление светосигнальным оборудованием аэродрома с терминалов диспетчеров руления и старта. Управление светосигнальным оборудованием аэродрома и контроль за состоянием оборудования с терминала дежурного инженера. | 6 18 | |
|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---|
| Тема 2.3. Управление данными на | Содержание | | 2 |
| блочном носителе | 1. Создание разделов на блочном устройстве. Работа с утилитой fdisk. Создание файловых систем. Использование графических утилит. Работа с утилитой Gparted. | 6 | |
| | 2. Работа с RAID массивами. Создание RAID-массивов 0-го и 1-го уровней. Управление RAID-массивами. Удаление структур RAID-массивов. | 6 | |
| | 3. Работа с логическими томами LVM. Создание логических томов LVM. Управление логическими томами LVM. Удаление структур LVM. | 6 | |
| Тема 2.4. Установка и | Содержание | 18 | 2 |
| конфигурирование печатающих устройств | 1. Назначение и устройство принтеров. Основные этапы работы. Принцип работы составных частей. Определение типа принтера, его характеристик, способа формирования изображения, типа используемых расходных материалов. | 6 | |
| | 2. Подсистема печати в ОС. Подключение и установка драйверов Управление очередями печати. Непосредственная установка файлов драйвера. Установка проприетарных и открытых драйверов. | 6 | |
| | 3. Конфигурирование принтера перед печатью. Установка параметров принтера по умолчанию. Выбор типа и размера бумаги. Настройка качества печати. Выбор режимов печати. Определение состояния принтера. Остановка и запуск принтера. Настройка принтера для общего использования. | 6 | |
| Раздел 3 | ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и ком- | | |
| | плексов | | |
| Тема 3.1. Ремонт вычислитель- | Содержание | | 2 |
| ных систем | 1. Общие принципы ремонта ВМ. | 4 | |
| | 2. Принцип построения и основные виды неисправностей ЖК-мониторов и методика их ремонта. | 6 | |

| | 3. | Регулировка мониторов | 4 | |
|-----------------------------------------------------|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---|
| | 4. | Поиск неисправностей принтеров. | 6 | |
| | 5. | Диагностика и обслуживание устройств ввода — клавиатуры и манипу- | 6 | |
| | | лятора типа мышь. | | |
| | 6. | Диагностика и обслуживание флэш-накопителей | 4 | |
| | 7. | Поиск неисправности сетевого оборудования. | 6 | |
| | 8. | Установка ОС. Конфигурирование, настройка, оптимизация | 6 | |
| | 9. | Администрирование ОС | 6 | |
| | 10 | Администрирование ОС | 6 | |
| | 11. | Подбор параметров и комплектующих компьютерных систем | 6 | |
| | 12 | Подбор параметров и комплектующих компьютерных систем | 4 | |
| | 13. | Ресурсо- и энергосберегающие технологии использования компьютерных систем и комплексов. Поиск методов оптимизации. | 4 | |
| | 14 | Ресурсо- и энергосберегающие технологии использования компьютерных | 4 | |
| | | систем и комплексов. Поиск методов оптимизации. | | |
| Раздел 4 | ПМ | .04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, | | |
| | | должностям служащих | | |
| Тема 4.1. Обслуживание | Соде | эжание | 36 | 2 |
| локальных компьютерных сетей | 1. | Аппаратное подключение компьютеров к сети. Настройка и конфигурирование. | 6 | |
| | 2. | | | |
| | 2. | Изучение интерфейса и возможностей ADSL модема. Настройка подключения к сети через ADSL модем. Подключение к компьютерной сети через Wi-Fi средствами ADSL модемов. | 6 | |
| | | чения к сети через ADSL модем. Подключение к компьютерной сети через Wi-Fi средствами ADSL модемов. | 6 | |
| | 3. 4. | чения к сети через ADSL модем. Подключение к компьютерной сети через Wi-Fi средствами ADSL модемов. Подключение к компьютерной сети через спутниковую антенну Изучение тестеров для локальных сетей. Определение типовых неисправ- | | |
| | 3. | чения к сети через ADSL модем. Подключение к компьютерной сети через Wi-Fi средствами ADSL модемов. Подключение к компьютерной сети через спутниковую антенну Изучение тестеров для локальных сетей. Определение типовых неисправностей сетей Fast Ethernet. Создание ЛВС с топологией «звезда» на 5 ПК. Настройка и конфигуриро- | 6 | |
| | 3. 4. 5. | чения к сети через ADSL модем. Подключение к компьютерной сети через Wi-Fi средствами ADSL модемов. Подключение к компьютерной сети через спутниковую антенну Изучение тестеров для локальных сетей. Определение типовых неисправностей сетей Fast Ethernet. Создание ЛВС с топологией «звезда» на 5 ПК. Настройка и конфигурирование | 6 6 | |
| Тема 4.2. Обеспечение доступа к | 3. 4. 5. | чения к сети через ADSL модем. Подключение к компьютерной сети через Wi-Fi средствами ADSL модемов. Подключение к компьютерной сети через спутниковую антенну Изучение тестеров для локальных сетей. Определение типовых неисправностей сетей Fast Ethernet. Создание ЛВС с топологией «звезда» на 5 ПК. Настройка и конфигурирование Контроль сетевого трафика | 6 6 6 | 2 |
| Тема 4.2. Обеспечение доступа к | 3. 4. 5. 6. Соде | чения к сети через ADSL модем. Подключение к компьютерной сети через Wi-Fi средствами ADSL модемов. Подключение к компьютерной сети через спутниковую антенну Изучение тестеров для локальных сетей. Определение типовых неисправностей сетей Fast Ethernet. Создание ЛВС с топологией «звезда» на 5 ПК. Настройка и конфигурирование Контроль сетевого трафика | 6 6 6 72 | 2 |
| Тема 4.2. Обеспечение доступа к глобальным сетям | 3. 4. 5. | чения к сети через ADSL модем. Подключение к компьютерной сети через Wi-Fi средствами ADSL модемов. Подключение к компьютерной сети через спутниковую антенну Изучение тестеров для локальных сетей. Определение типовых неисправностей сетей Fast Ethernet. Создание ЛВС с топологией «звезда» на 5 ПК. Настройка и конфигурирование Контроль сетевого трафика | 6 6 6 | 2 |

| | 2. | Подготовка сварочного аппарата. Изучение интерфейса. Настройка. Изучение инструментов для работы с оптическим волокном. | 6 | |
|--------------------------------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---|
| | 3. | Методы сварки волокна. Подготовка кабеля к сращиванию. Шаги сварки оптического волокна. Монтаж ВОЛС. Прокладка кабеля. | 6 | |
| | 4. | Зачистка модулей, волокон, скол, сваривание, КДЗС. | 6 | |
| | 5. | Сварка волокон в кассете. Сборка муфт. Сборка кроссов. | 6 | |
| | 6. | Врезка в существующую линию. | 6 | |
| | 7. | Постановка задачи на проектирование сети. | 6 | |
| | 8. | Выбор конфигурации сети. | 6 | |
| | 9. | Подбор сетевого оборудования. | 6 | |
| | 10. | Расчёт работоспособности сети. | 6 | |
| | 11. | Составление сетевых схем. | 6 | |
| | 12. | Оформление технической документации. | 6 | |
| Тема 4.3. Обеспечение | | ожание | 36 | 2 |
| информационной безопасности | 1. | Оценка защищенности компьютера | 6 | _ |
| T | 2. | Настройка параметров безопасности браузера | 6 | |
| | 3. | Программные решения шлюзов безопасности | 6 | |
| | 4. | Установка шлюзов безопасности | 6 | |
| | 5. | Настройка шлюза безопасности | 6 | |
| | 6. | Администрирование шлюзов безопасности | 6 | |
| Раздел 5 | | .05 Эксплуатация информационно-управляющих систем гражданской | | |
| 1 40,441 | | авиации | | |
| Тема 5.1. Эксплуатация средств | Соде | эжание | 72 | 2 |
| радиотехнического обеспечения | 1. | Контроль точности спутниковых систем | 6 | |
| полётов воздушных судов | 2. | Автоматизированный приёмопередающий центр (АППЦ). Подготовка к работе и включению. | 6 | |
| | | Работа с алгоритмом управления радиосредств серии «Фазан-19». | | |
| | 3. | АППЦ Автоматизированный приёмопередающий центр (АППЦ). | 6 | |
| | 4. | Включение и управление режимами со стойки АКДУ вынесенного оборудования. Автоматизированный приёмопередающий центр (АППЦ). | 6 | |
| | 4. | Включение и управление режимами со стойки ЦУВД. | 0 | |
| | 5. | СП-200. Назначение, конструкция. Подготовка к включению, включение в режиме «Местный». Контроль общей работоспособности РМК, РМГ. | 6 | |
| | 6. | КПУ. Программа управления и контроля СП-200 «WINCONSOLE». Контроль и корректировка «Ур ВЧ» в КУ1, КУ2 РМК, РМГ. | 6 | |

| | 7. | Проверка и установка номинальных значений по величине РГМ в каналах апертурного и встроенного контроля в КУ1, КУ2. | 6 | |
|-------------------------------------------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---|
| | 8. | Эксплуатация РЛС 1РЛ139, АРЛК «ЛИРА А10» | 6 | |
| | 9. | РМА-90, РМД-90. Подготовка к включению, включение. Контроль параметров радиомаяков с помощью КПУ. | 6 | |
| | 10. | УКВ радиопеленгаторы АРП-75, RDF-734. Назначение, конструкция, отличительные особенности. Подготовка и включение в режиме «Местный». Анализ общей работоспособности. | 6 | |
| | 11. | Приводные аэродромные радиостанции, типы радиостанций: ПАР-10С, АРМ-150МА, РПА «Парсек». Подготовка и включение в режиме «Местный». Контроль технического состояния. | 6 | |
| | 12. | РМП-200. Отличительные особенности. Программа управления и контроля «CONSOLE». Включение маяка с помощью КПУ. Анализ работоспособности. | 6 | |
| Тема 5.2. Эксплуатация | Содер | ожание | 108 | 2 |
| компьютеризированных систем гражданской авиации | 1. | «Гранит». Изучение состава, конструкции АРМ магнитофона. Включение АРМ, запуск программного обеспечения. | 6 | |
| | 2. | «Гранит». Включение APM записи. Настройка каналов записи звука. Формирование фрагментов записанной звуковой информации. Редактирование и воспроизведение звуковой информации. | 6 | |
| | 3. | «Гранит». Включение АРМ записи и АРМ расшифровщика. Создание фрагментов РЛ информации. Просмотр фрагмента РЛИ на месте расшифровщика. | 6 | |
| | 4. | АДУ-200. Изучение состава, конструкции. Включение, запуск программы «Мультиконсоль». Программа управления средствами входящими в состав СП-200. | 6 | |
| | 5. | АДУ-200. Подготовка и включение дистанционно РМГ-200. Дать оценку работоспособности радиомаяка. | 6 | |
| | 6. | АДУ-200. Подготовка и включение дистанционно РМК-200. Проконтролировать и при необходимости скорректировать параметры радиомаяка в режиме «ДУ». | 6 | |
| | 7. | КСА Коринф. Изучение состава, конструкции. Включение АРМ, запуск программного обеспечения. | 6 | |
| | 8. | КСА Коринф. Работа на APM, изучение интерфейса и возможностей программного обеспечения. | 6 | |
| | 9. | КСА Коринф. Работа на APM, настройка оборудования для подключения к различным средствам РЛИ. | 6 | |
| | 10. | АРЛК «Лира А10». Отработка практических навыков работы с программой АСКУ. | 6 | |
| | 11. | АРЛК «Лира А10». Отработка практических навыков работы с программой ПОИ. | 6 | |

| 12. | АРЛК «Лира А10». Отработка практических навыков работы с программой ВОИ. | 6 | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------|---|--|
| 13. | КСА Топаз. Изучение состава, конструкции. | 6 | |
| | Включение АРМ, запуск программного обеспечения. | | |
| | Работа на АРМ, изучение интерфейса и возможностей программного обеспечения. | | |
| 14. | КСА Топаз. Включение АРМ-Т, АРМ Топаз-РЛП, АРМ-Д. | 6 | |
| | Настройка сервера АРМ-Т. | | |
| 15. | КСА Топаз. Включение и настройка блока сопряжения С2 (204МА02). | 6 | |
| 16. | ЛККС-А-2000. Назначение, конструкция. Подготовка к включению и включение | 6 | |
| | станции. Анализ общей работоспобности. | | |
| 17. | ЛККС-А-2000. Вкладки характеризующие техническое состояние станции. Выносные | 6 | |
| | рабочие места сменного инженера КДП и диспетчера УВД. | | |
| 18. | ЛККС-А-2000. Включение передатчика в «Эфир». Индикация работоспособности. | 6 | |
| | Возможные неисправности. | | |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы производственной практики предполагает наличие лабораторий: сборки, монтажа и эксплуатации средств вычислительной техники, периферийных устройств, интернет-технологий, компьютерных сетей и телекоммуникаций; объектов учебно- производственной базы.

Оборудование лабораторий:

Лаборатория сборки, монтажа и эксплуатации средств вычислительной техники:

- 1. Компьютеры персональные 15 шт
- 2. Платы диагностические
- 3. Компьютеры персональные для изучения конструкции и процессов обслуживания 7 шт
- 4. Лаборатория РС-3000
- 5. Техническая документация

Лаборатория периферийных устройств:

- 1. АРМ преподавателя (ПК, проектор, колонки)
- 2. Сканер планшетный
- 3. Принтер струйный
- 4. Принтер лазерный
- 5. Принтер матричный
- 6. ПК
- 7. Микрофоны
- 8. Колонки
- 9. Плата RAID
- 10. Плата SCSI
- 11. Жесткие диски SCSI
- 12. Набор тестовых CD/DVD
- 13. Накопители DVD внешние
- 14. Накопители внешние FDD
- 15. Планшеты Графические
- 16. Мультимедиа клавиатуры
- 17. Стенд «Устройство печатающей головки принтера»
- 18. Набор конструктивных элементов лазерного принтера
- 19. Резистивный джойстик
- 20. Преобразователи интерфейсов USB-COM
- 21. Адаптеры USB 3.0

Лаборатория интернет-технологий:

- 1. Компьютер в составе: Pentium 4 524 3 06
- 2. мультимедийный проектор Epson
- 3. Сканер Beerpaw1200
- 4. Сканер Вееграw2400
- 5. Телевизор Samsung CS-29K3ZQQ

Лаборатория компьютерных сетей и телекоммуникаций;

- 1. Стенд лабораторный «Вычислительные сети»
- 2. Стенд лабораторный для исследования телекоммуникационных линий связи
- 3. Комп. AMD Sempron3000+ 1,81Ггц
- 4. компьютер AMD Athlon64X2 Dual4200+ 2,19 Ггц
- 5. Телевизор Samsung CS-29K3ZQQ

- 6. модем Acorp 56k
- 7. модем ADSL Zyxel
- 8. видеокамеры Slim1320

Оборудование объектов УПБ:

Объекты УПБ: система посадки СП-200, локально-корректирующая станция ЛККС, РЛС Лира-А10, приводные и дальномерные маяки, комплекс ДУ светосигнальным оборудованием аэродромов

Технические средства обучения: мультимедийный проектор, компьютерные сети с доступом в Интернет, специализированное оборудование

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Партыка Т.Л., Попов И.И. Электронные вычислительные машины и системы:Учеб. пособие.-М.:ФОРУМ;ИНФРА-М,2011.-368с.,ил.-(Профессиональное образование).
- 2. Партыка Т.Л., Попов И.И. Вычислительная техника:Учеб. пособие.-2-е изд., испр., доп.-М.: ФОРУМ, 2012-44.,ил.-(Профессиональное образование).
- 3. Партыка Т.Л., Попов И.И. Вычислительная техника:Учеб. пособие.-3-е изд., испр., доп.-М.: ФОРУМ, 2010.-608с.,ил.-(Профессиональное образование).
- 4. МДК 01.02 Проектирование цифровых устройств. Методические указания по выполнению практических работ. Часть 2. /Милюкина С.В. / Рыльск, Рыльский АТК филиал МГТУ ГА, 2015 г. 39 с.
- 5. МДК 01.02 Проектирование цифровых устройств. Конспект лекций. /Милюкина С.В. / Рыльск, Рыльский АТК филиал МГТУ ГА, 2015 г. 88 с.
- 6. Партыка Т.Л., Попов И.И. Операционные системы, среды и оболочки:Учеб. пособие. 3-е изд., перераб., доп.-М.:ФОРУМ,2010.-544с.,ил.-(Профессиональное образова-ние).
- 7. Васильков А.В. И др. Информационные системы и их безопасность: Учеб. пособие/А.В. Васильков, А.А. Васильков, И.А. Васильков.-М.:ФОРУМ,2010.-528с.,ил.-(Профессиональное образование).
- 8. МДК.04.02. Установка и настройка аппаратных и программных средств доступа в сеть Интернет. Конспект лекций. / Милюкин А. М., Акатов С. С., Чурилова Т.И/ -Рыльск.: Рыльский АТК филиал МГТУ ГА, 2015 г. 118 с.
- 9. Методические указания по выполнению практических работ по МДК 04.03 «Информационная безопасность персональных компьютеров и компьютерных сетей» /Милюкина С.В. / Рыльск, Рыльский АТК филиал МГТУ ГА, 2015г. 53 с.
- 10. Методические указания по выполнению практических работ МДК.04.02. Установка и настройка аппаратных и программных средств доступа в сеть Интернет / Акатов С. С., Чурилова Т.И/ Рыльск.: Рыльский АТК филиал МГТУ ГА, 2015 г. 50 с.
- 11. МДК 04.01 Устройство и обслуживание локальных компьютерных сетей. Методические указания по выполнению практических работ. /Милюкин А.М./. Рыльск, Рыльский АТК филиал МГТУ ГА, 2015 г.- 42 с.
- 12. Васильков А.В., Васильков И.А. Безопасность и управление доступом в информационных системах: Учеб. пособие.- М.:ФОРУМ,2010.-368с.,ил.-(Профессиональное образова-ние). Рек. Елисеев Б.П.
- 13. Воздушные перевозки.-М.:Издат. торг. Корпорация «Дашков и К», 2011.-424с.
- 14. Фурса Г.Н. Методическое пособие. Устройство, состав и размещение оборудования АРЛК «ЛИРА- A10». типография Рыльского ATK –филиала МГТУ ГА, 2015 г.

Дополнительные источники:

- 22. Автоматизированные системы управления воздушным движением:Новые информационные технологии в авиации:Учеб. пособие/Под ред. С.Г. Пятко, А.С. Красова.-С.-Петербург: Политехника,2004.-446с.,ил.
- 23. Браммер Ю.А.,Пащук И.Н. Импульсная техника:Учебник.-М.:ФОРУМ;ИНФРА-М,2009.-208с.-(Профессиональное образование).
- 24. Жуковский А.С. Системы обработки, регистрации и отображения информации, PATK-ГА, 2000
- 25. Жуковский А.С. Основы построения радиотехнических систем ГА, РАТК-ГА, 2008
- 26. Келим Ю.М. Вычислительная техника: Учеб. пособие для студ. сред. проф. образования.-3-е изд., стереотип.-М.: «Академия», 2007.-384с.
- 27. Конспект лекций Милюкин А.М. Оборудование КДП РАТК-ГА 2005
- 28. Кузин А.В., Пескова С.А. Архитектура ЭВМ и вычислительных систем:Учебник.-М.:ФОРУМ;ИНФРА-М,2006
- 29. Мелехин В.Ф. Вычислительные машины, системы и сети:учебник для студ. высш. учеб. заведений/В.Ф. Мелехин, Е.Г. Павловский.-2-е изд., стереотип.-М.:Изд. Центр «Академия», 2007.-560с.
- 30. Мельников В.П., Клейменов С.А. Информационная безопасность и защита информации: Учеб. Пособие.-М.: Академия, 2008.-336с
- 31. Мельников В.П., Клейменов С.А. Информационная безопасность и защита информации:Учеб. Пособие/В.П. Мельников, С.А. Клейменов, А.М. Петраков; Под ред. С.А. Клейменова.-М.:Академия,2007.-336с.,ил
- 32. Милюкин А.М. Выбор аппаратуры локальных сетей. 2002, РАТК ГА
- 33. Мышляева И.М. Цифровая светотехника: Учебник для сред. проф. Образования.- М.: Академия, 2005.
- 34. Периферийные устройства вычислительной техники:Учеб. пособие.-2-е изд., испр., доп.-М.:ФОРУМ,2009
- 35. Пятибратов А.П. и др. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: Учебник. 2-е изд., перераб., доп./А.П. Пятибратов, Л.П. Гудыно, А.А. Кириченко; Под ред. А.П. Пятибратова.-М.:Финансы и статистика,
- 36. 2004.-512c
- 37. Управляющие вычислительные комплексы: Учеб. пособие/Под ред. Н.Л. Прохорова. 3-е изд., перераб., доп.-М.:Финансы и статистика, 2003.-352c
- 38. Учеб. пособие Милюкин А.М. Цифровая схематехника РАТК-ГА 2008
- 39. Черкасов Г.Н. Надежность аппаратно-программных комплексов:Учеб. пособие для вузов.-СПб.:Питер,2005.
- 40. Ярочкина Г.В. Радиоэлектронная аппаратура. Монтаж и регулировка:Учебник для нач. проф. образования.-3-е изд., стереотип.-М.: Изд. Центр «Академия»,2008.-240с.

Интернет-ресурсы:

- 1. Российское образование: Федеральный портал: http://www.edu.ru/
- 2. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам": http://window.edu.ru/library
- 3. Официальный сайт Министерства образования и науки РФ: http://www.mon.gov.ru
- 4. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов: http://fcior.edu.ru
- 5. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов: http://school-collection.edu.ru
- 6. Электронно-библиотечная система издательства «Лань»:http://e.lanbook.com
- 7. Научная электронная библиотека: http://elibrary.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения программы производственной практики осуществляется мастером производственного обучения/ преподавателем профессионального цикла в процессе проведения занятий, а также выполнения обучающимися учебно- производственных заданий

| Результаты (освоенные про- | Основные показатели оценки резуль- | Формы и методы кон- |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------|
| фессиональные компетенции) | тата | троля и оценки |
| TII/1 1 D | | D |
| ПК1.1. Выполнять требования | – определение перечня конструкторской | 1 - |
| технического задания на проек- | | тельности (на практике, |
| тирование цифровых устройств | · | при демонстрации про- |
| | 1 1 1 | дукта деятельности, за- |
| | – выполнение правил эксплуатации циф- | 1 - |
| | <u> </u> | тельности) |
| | хоустойчивости и тепловых режимов, | |
| | защиты от механических воздействий и | |
| | агрессивной среды; | |
| ПК1.2. Разрабатывать схемы | — демонстрация навыков анализа и син- | |
| цифровых устройств на основе | теза комбинационных схем; | |
| интегральных схем разной сте- | | |
| пени интеграции | | |
| ПК1.3. Использовать средства и | разработка комплекта конструкторской | |
| методы автоматизированного | документации с использованием САПР; | |
| проектирования при разработке | – демонстрация навыков проектирования | |
| цифровых устройств | цифровых устройств на основе пакетов | |
| | прикладных программ; | |
| | – демонстрация навыков проектирования | |
| | топологии печатных плат, конструктив- | |
| | но-технологических модулей первого | |
| | уровня с применением пакетов приклад- | |
| | ных программ; | |
| ПК1.4. Проводить измерения | - определение показателей надёжности и | |
| параметров проектируемых | оценки качества СВТ; | |
| устройств и определять показа- | - определение оценки качества и надёж- | |
| тели надёжности | ности цифровых устройств; | |
| | проведение оценки качества и надёж- | |
| | ности цифровых устройств; | |
| ПК1.5. Выполнять требования | – демонстрация навыков применения | |
| нормативно – технической до- | нормативно-технической документации. | |
| кументации | | |

| языке ассемблера для микропроцессорных систем них систем негодам них систем | ПК 2.1. Создавать программы на | <u> </u> | Экспертная оценка дея- |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|------------------------|
| - постросние базовой функциональной схемы МПС; - составление программ на языке ассемблера для микропроцессорных систем; - обоенованный выбор программного обеспечения микропроцессорных систем; - определение структуры типовой микроконтроллерной системы управления; - определение нараметров и отладку микропроцессорных систем икропроцессорных систем икропроцессорных систем; - демонстрация применения микропроцессорных систем; - демонстрация информационного взаимодействия различных устройств и использования МПС; - демонстрация остояния производства и использования МПС; - демонстрация установку и конфигурирование персональных компьютеров и подключение периферийных устройств; - демонстрация установки и конфигурирования персональных компьютеров и подключение периферийных устройств; - демонстрация установки и конфигурирования персональных компьютеров и подключение периферийных устройств; - демонстрация установки и конфигурирования персональных компьютеров и подключение периферийных устройств; - демонстрация установки и конфигурирования персональных компьютеров и подключение периферийных устройств; - демонстрация навыков контроль за работоспособносты компьютерных систем и комплексов; - демонстрация навыков контроль за работоспособносты компьютерных систем и комплексов; - демонстрация навыков достановления проектной деятельности). ПК 3.1. Проводить систем и комплексов; - демонстрация навыков достановления проектной деятельности). | - | | , - |
| схемы МПС; — составление программ на языке ассемблера для микропроцессорных систем; — обоснованный выбор программного обеспечения микропроцессорных систем; — определение структуры типовой микроконтроллерной системы управления; — демонстрация тестирования и отладки микропроцессорных систем; — демонстрация тестирования и отладки микропроцессорных систем; — обоснованный выбор метода тестирования и способа отладки МПС; — демонстрация информационного взаимодействия различных устройств через Интернет; — демонстрация состояния производства и использования МПС; — обоснованный выбор микроконтроллера (микропроцессорных систем) — обоснованный выбор микроконтроллера (инкропроцессорных систем) — демонстрация установки и конфигурирование персопальных компьютеров и подключения периферийных устройств; — демонстрация установки и конфигурирования перопальных компьютерь и подключения периферийных устройств; — демонстрация установки и конфигурирования перопальных компьютерь и подключения периферийных устройств; — демонстрация готовности компьютерь и подключения периферийного оборудования; — проводить истемы, систем. ПК 3.1. Проводить контроль, систем и комплексов; — демонстрация навыков контроля за работоспособности компьютерных систем и комплексов; — демонстрация навыков восстановления работоспособности компьютерных систем и комплексов; — демонстрация навыков восстановлений работоспособности компьютерных систем и комплексов; — демонстрация навыков восстановлений работоспособности компьютерных систем и комплексов; — демонстрация навыков восстановлений работоспособности компьютерных систем и комплексов; — демонстрация навыков восстановленности, защите проектной деятельности). | микропроцессорных систем | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| обселованный выбор программного обеспечения микропроцессорных систем; обоснованный выбор программного обеспечения микропроцессорных систем; определение структуры типовой микроконтроллерной системы управления; - демонстрация тестирования и отладки микропроцессорных систем; - демонстрация применеия микропросесорных систем; - демонстрация состояния производства и использования МПС; - обоснованный выбор микроконтроллера (микропроцессора) для конкретной системы управления; - демонстрация установки и конфигурирования персональных компьютеров и подключение периферийных устройств; - демонстрация установки и конфигурирования персональных компьютеров и подключение периферийных устройств; - демонстрация готовности компьютерных систем демонстрация навыков контроля за работоспособностью компьютерных систем и компьютерных систем, - демонстрация навыков восстановлений даятельности) демонстрация навыков восстановлений даятельности) демонстрация навыков восстановлений даятельности) демонстрация навыков восстановленной деятельности) демонстрация навыков восстановленной деятельности. | | | |
| - обосноващый выбор программного обеспечения микропроцессорных систем; - определение структуры типовой микроконтрольерной системы управления; - демонетрация тестирования и отладки микропроцессорных систем: - демонетрация применения микропроцессорных систем: - демонетрация применения микропроцессорных систем: - обоснованный выбор метода тестирования и способа отладки МПС; - демонетрация информационного взаимодействия различных устройств через Интернет; - демонетрация установки и конфигурирование персональных компьютеров и подключение периферийных устройств ПК 2.3. Осуществлять установку устройств, демонетрация установки и конфигурирования микропроцессора) для конкретной системы управления; - демонетрация установки и конфигурирования информационного конфигурирования информационного конфигурирования информационного взаимодействия различных устройств и подключение периферийных устройств, демонетрация установки и конфигурирования информация установки и конфигурирования информационного контомы выбор микроконтроль, демонетрация установки и конфигурирования информационного контомы выбор микроконтроль, демонетрация установки и конфигурирования информационного контомы управления устройств, демонетрация установки и конфигурирования переональных компьютеров и подключение периферийных устройств, демонетрация установки и конфигурирования переональных компьютеров и подключение периферийных устройств, демонетрация установки и конфигурирования; - проводить инсталляцию и пастройку компьютерных систем. Вывление и устранение причин неисправности и сбоев периферийного оборудования; - проводить инсталляцию и пастройку компьютерных систем. Вывление проектной информационного ваиморогования и подключение периферийных устройств, демонетрация навыков контроль, истем, при демонетрация навыков восстановленых систем и комплексов; - демонетрация навыков восстановленых информационного подключение пероктонного подключение пероктонного подключение пероктонного подключение периферийного оборудования; - демонетрация изможение произможение периф | | | _ |
| обеспечения микропроцессорных систем, определение структуры типовой микроконтроллерной системы управления; — семонстрация тестирования и отладки микропроцессорных систем; — демонстрация применения микропроцессорных систем; — обоснованный выбор метода тестирования и способа отладки МПС; — демонстрация применения микропроцессорных систем; — обоснованный выбор метода тестирования и способа отладки МПС; — демонстрация применения микропроцесора дакти мисропроцессора уплаки МПС; — демонстрация состояния производства и использования МПС; — обоснованный выбор микрокоптролиера (микропроцессора) для конкретной системы управления; ПК 2.3. Осуществлять установку и конфигурирование персональных компьютеров и подключение периферийных устройств; — демонстрация установки и конфигурирования персональных компьютеров и подключение периферийных устройств; — демонстрация установки и конфигурирования персональных компьютеров и подключение периферийных устройств; — демонстрация установки и конфигурирования персональных компьютеров и подключение периферийных устройств; — демонстрация установко и конфигурирования персональных компьютеров и подключение периферийных устройств; — демонстрация готовности компьютеров и подключение периферийных устройств; — демонстрация протовности компьютерных систем. ПК 3.1. Проводить контроль, диагностику и восстановление работоспособностые компьютерных систем и компьютерных с | | | |
| тестирование, определение параметров и отладку микропроцессорных систем; — демонстрация применения микропроцессорных систем; — демонстрация применения микропроцессорных систем; — демонстрация применения микропроцессорных систем; — демонстрация информационного взаимолействия различных устройств через Интернет; — демонстрация состояния производства и использования МПС; — демонстрация состояния производства и использования МПС; — демонстрация состояния производства и использования МПС; — обоснованный выбор микроконтроллера (микропроцессора) для конкретной системы управления; ПК 2.3. Осуществлять установку и демонстрация установки и конфигурирование персональных компьютеров и подключение периферийных устройств; — демонстрация установки и конфигурирования персональных компьютерых систем и подключение периферийных устройств; — демонстрация установки устройств; — демонстрация установки и конфигурирования персональных компьютеры и подключение периферийных устройств; — демонстрация установки и конфигурирования персональных компьютеры и подключение периферийных устройств; — демонстрация установки и конфигурирования персональных компьютеры и подключение периферийных устройств; — демонстрация установки и конфигурирования персональных компьютеры и подключение периферийных устройств; — демонстрация установки и конфигурирования персональных компьютеры и подключение периферийных устройств; — демонстрация установки и конфигурирования персональных компьютерных систем и устранение причин неисправности и компьютерных систем и устранение причин неисправности и компьютерных систем. Выявлять причины периферийного оборудования — демонстрация навыков контроля за работоснособности компьютерных систем и пораблить систем и компьютерных систем и компьютерн | | ± ± ± | |
| определение структуры типовой микроконтроллерной системы управления; ПК 2.2. Производить тестировапис, определение параметров и отладку микропроцессорных систем; — демонстрация применения микропропессорных систем; — демонстрация применения микропропессорных систем; — демонстрация применения микропропессорных систем; — обоснованный выбор метода тестирования и способа отладки МПС; — демонстрация информационного взанмодействия различных устройств через Интернет; — демонстрация состояния производства и использования МПС; — обоснованный выбор микроконтроллера (микропроцессора) для конкретной системы управления; ПК 2.3. Осуществлять установку — демонстрация установки и конфигурирование персональных компьютеров и подключение периферийных устройств; — демонстрация установки и конфигурирования персональных компьютеров и подключение периферийных устройств; — демонстрация готовности компьютерь и подключение периферийного оборудования — демонстрация готовности компьютерных систем. ПК 2.4. Выявлять причины— неисправности периферийного оборудования персональных компьютерных системы и устранение причин неисправности периферийного оборудования — выявление и устранение причин неисправности и периферийного оборудования — демонстрация навыков контроля за работоспособносты компьютерных систем и компьютерных систем и компьютерных систем и компьютерных систем; — демонстрация навыков диагностики компьютерных систем и компьотерных систем и компьют | | | |
| ПК 2.2. Производить — демоистрация тестирование, определение параметров и отладку микропроцессорных систем — демоистрация применения микропроцессорных систем; — демоистрация применения микропроцессорных систем; — демоистрация информационного взаимодействия различных устройств через Интернет; — демонстрация информационного взаимодействия различных устройств через Интернет; — демонстрация усторойств через Интернет; — демонстрация усторойств через (инкропроцессора) для конкретной системы управления; ПК 2.3. Осуществлять установку — демонстрация установки и конфигурирование персональных компьютеров и подключение периферийных устройств — демонстрация установки и конфигурирования персональных компьютеров и подключение периферийных устройств; — демонстрация установки и конфигурирования персональных компьютерь и подключение периферийных устройств; — демонстрация установки и конфигурирования персональных компьютерь и подключение периферийных устройств; — демонстрация установки и конфигурирования персональных компьютерь и подключение периферийных устройств; — демонстрация установки и конфигурирования; — проводить инсталлящию и пастройку компьютерных систем и комплексов; — демонстрация навыков контроля за работоспособносты компьютерных систем и компьютерных систем и компьютерных систем; — демонстрация навыков диагностики компьютерных систем; — демонстрация навыков диагностики компьютерных систем и компьютерных систем; — демонстрация навыков диагностики компьютерных систем и навыков восстановленния работоспособности компьютерных систем и навыков восстановленности). | | | |
| ПК 2.2. Производить тестирование, определение параметров и отладку микропроцессорных систем; — демонстрация применения микропроцесорных систем; — обоспованный выбор метода тестирования и способа отладки МПС; — демонстрация информационного взаимодействия различных устройств через Интернет; — демонстрация состояния производства и использования МПС; — обоспованный выбор микрокоптроллера (микропроцессора) для конкретной системы управления; — демонстрация установки и конфигурирование переональных компьютеров и подключение периферийных устройств — демонстрация установки и конфигурирования переопальных компьютеров и подключение периферийных устройств; — демонстрация установки и конфигурирования переопальных компьютерь и подключение периферийных устройств; — демонстрация готовности компьютерьной системы к работе. — выявление и устранение причин неисправности периферийного оборудования — выявление и устранение причин неисправности периферийного оборудования; — проводить инсталляцию и настройку компьютерных систем. — демонстрация навыков контроля за работоспособности компьютерных систем и компьютерных систем; — демонстрация навыков контроля за работоспособности компьютерных систем; — демонстрация навыков диагностики компьютерных систем; — демонстрация навыков диагностики продукта деятельности). — темонстрация навыков восстановления работоспособности компьютерных систем; — демонстрация навыков восстановленный просукта деятельности). — темонстрация навыков восстановленный деятельности). — проводить систем и компьютерных систем и компьютерных систем и продукта деятельности). — проводить систем и компьютерных систем и продукта деятельности). | | | |
| микропроцессорных систем — демонстрация применения микропропородессорных систем — демонстрация применения микропропородессорных систем и способа отладки МПС; — демонстрация информационного взаимодействия различных устройств через Интернет; — демонстрация состояния производства и использования МПС; — обоснованный выбор микроконтродлера (микропроцессора) для конкретной системы управления; и использования микропроцессора) для конкретной систем и подключение периферийных устройств — демонстрация установки и конфигурирования микропроцессорных систем и подключение периферийных устройств — демонстрация установки и конфигурирования персональных компьютеров и подключение периферийных устройств; — демонстрация установки и конфигурирования персональных компьютерьной системы к работе. — демонстрация готовности компьютерьной системы к работе. — выявление и устранение причин неисправности периферийного оборудования; — проводить инсталляцию и настройку компьютерных систем. — демонстрация навыков контроля за работоспособностью компьютерных систем и компьютерных систем; — демонстрация навыков контроля за работоспособностью компьютерных систем и компьютерных систем; — демонстрация навыков контроля за работоспособностью компьютерных систем и компьютерных систем; — демонстрация навыков контроля за работоспособностью компьютерных систем; — демонстрация навыков костановленности). — демонстрация навыков костановленности). — демонстрация навыков контроля за работоспособностью компьютерных систем; — демонстрация набыков контроля за работоспособностью компьютерных систем; — демонстрация набыков | ПУ 2.2. Произволить | | _ |
| параметров и отладку имкропроцессорных систем: — демонстрация применения микропроцессорных систем: — обоснованный выбор метода тестирования и способа отладки МПС; — демонстрация информационного взаимодействия различных устройств через Интернет; — демонстрация состояния производства и использования МПС; — обоснованный выбор микроконтроллера (микропроцессора) для конкретной системы управления; ПК 2.3. Осуществлять установку и конфигурирование персональных компьютеров и подключение периферийных установки и конфигурирования микропроцессорных систем и подключение периферийных устройств; — демонстрация установки и конфигурирования персональных компьютеров и подключение периферийных устройств; — демонстрация готовности компьютерь и подключение периферийных устройств; — демонстрация готовности компьютерный системы к работе. ПК 3.1. Проводить контроль, диагностику и восстановление работоспособности компьютерных систем и комплексов; — демонстрация навыков контроля за работоспособности компьютерных систем и комплексов; — демонстрация навыков диагностики компьютерных систем и комплексов; — демонстрация навыков восстановления работоспособности компьютерных систем и компьютерных систем; — демонстрация навыков восстановления работоспособности компьютерных систем; — демонстрация навыков восстановления работоспособности компьютерных систем; — демонстрация навыков восстановления работоспособности компьютерных систем; — демонстрация навыков восстановления продукта деятельности). | _ | | |
| микропроцессорных систем пессорных систем; обоснованный выбор метода тестирования и способа отладки МПС; демонстрация информационного взаимодействия различных устройств через Интернет; демонстрация состояния производства и использования МПС; обоснованный выбор микроконтроллера (микропроцессора) для конкретной системы управления; ПК 2.3. Осуществлять установку и конфигурирование персональных компьютеров и подключение периферийных устройств персональных компьютеров и подключение периферийных устройств; демонстрация установки и конфигурирования персональных компьютеров и подключение периферийных устройств; демонстрация готовности компьютеров и подключение периферийных устройств; демонстрация готовности компьютеров и подключение приферийных устройств; демонстрация готовности компьютеров и подключение приферийного оборудования; проводить инсталляцию и настройку компьютерных систем. ПК 3.1. Проводить контроль, диагностику и восстановление работоспособностью компьютерных систем и комплексов; демонстрация навыков диагностики компьютерных систем и комплексов; демонстрация навыков восстановления работоспособносты компьютерных систем и комплексов; демонстрация навыков диагностики компьютерных систем и комплексов; демонстрация навыков востановления работоспособносты компьютерных систем и комплексов; демонстрация навыков диагностики компьютерных систем и комплексов; демонстрация навыков восстановления работоспособносты компьютерных систем и комплексов; демонстрация навыков востановления проектной деятельности). | | | |
| - обоснованный выбор метода тестирования и способа отладки МПС; - демонстрация информационного взаимодействия различных устройств через Интернет; - демонстрация состояния производства и использования МПС; - обоснованный выбор микроконтроллсра (микропроцессора) для конкретной системы управления; ПК 2.3. Осуществлять установку и конфигурирование персональных компьютеров и подключение периферийных устройств; - демонстрация установки и конфигурирования персональных компьютеров и подключение периферийных устройств; - демонстрация установки и конфигурирования персональных компьютеров и подключение периферийных устройств; - демонстрация тотовности компьютерной системы к работе. ПК 2.4. Выявлять причины неисправностой и сбоев периферийного оборудования; - выявление и устранение причин неисправностой и сбоев периферийного оборудования; - проводить инсталляцию и настройку компьютерных систем. ПК 3.1. Проводить контроль, диагностику и восстановление работоспособностью компьютерных систем и комплексов; - демонстрация навыков диагностики компьютерных систем и комплексов; - демонстрация навыков восстановления работоспособности компьютерных систем и комплексов; - демонстрация навыков восстановления работоспособности компьютерных систем и комплексов; - демонстрация навыков востановления работоспособности компьютерных систем и комплексов; - демонстрация навыков восстановления работоспособности компьютерных систем и комплексов; - демонстрация навыков восстановления работоспособности компьютерных систем и комплексов; - демонстрация навыков восстановления работоспособности компьютерных систем и комплексов; - демонстрация навыков восстановления работоспособности компьютерных систем и комплексов; - демонстрация навыков востановления просктной деятельности). | | | |
| вания и способа отладки МПС; — демонстрация информационного взаимодействия различных устройств через Интернет; — демонстрация состояния производства и использования МПС; — обоснованный выбор микроконтроллера (микропроцессора) для конкретной системы управления; ПК 2.3. Осуществлять установку — демонстрация установки и конфигурирование персональных компьютеров и подключение периферийных устройств — демонстрация установки и конфигурирования персональных компьютеров и подключение периферийных устройств; — демонстрация установки и конфигурирования персональных компьютерь и подключение периферийных устройств; — демонстрация готовности компьютерь и подключение периферийных устройств; — демонстрация готовности компьютерьной системы к работе. — выявление и устранение причин неисправности и сбоев периферийного оборудования; — проводить инсталляцию и настройку компьютерных систем. ПК 3.1. Проводить контроль, даботоспособностью компьютерных систем и комплексов; — демонстрация навыков контроля за работоспособностью компьютерных систем и комплексов; — демонстрация навыков диагностики компьютерных систем, ния работоспособности компьютерных систем, ния продукта деятельности). ПК 3.2. Проводить — проводить системотехническое обслуживание компьютерных систем и | | | |
| Модействия различных устройств через Интернет; — демонстрация состояния производства и использования МПС; — обоснованный выбор микроконтроллера (микропроцессора) для конкретной системы управления; ПК 2.3. Осуществлять установку — демонстрация установки и конфигурирование персональных компьютеров и подключение периферийных устройств; — демонстрация установки и конфигурирования персональных компьютеров и подключения периферийных устройств; — демонстрация установки и конфигурирования перосональных компьютеров и подключение периферийных устройств; — демонстрация готовности компьютерной системы к работе. ПК 2.4. Выявлять причины неисправности периферийного оборудования — выявление и устранение причин неисправности периферийного оборудования; — проводить инсталляцию и настройку компьютерных систем. ПК 3.1. Проводить контроль, диагностику и восстановление работоспособность компьютерных систем и компьютерных систем; — демонстрация навыков диагностики компьютерных систем; — демонстрация навыков восстановления работоспособности компьютерных систем; — демонстрация навыков восстановлення работоспособности компьютерных систем и компьютерам и компьютерам и компьютерам и компьютерам и компьютерам и | | | |
| Интернет; — демонстрация состояния производства и использования МПС; — обоснованный выбор микроконтроллера (микропроцессора) для конкретной системы управления; ПК 2.3. Осуществлять установку — демонстрация установки и конфигурирование персональных компьютеров и подключения периферийных устройств; — демонстрация установки и конфигурирования персональных компьютеров и подключения периферийных устройств; — демонстрация установки и конфигурирования персональных компьютеров и подключение периферийных устройств; — демонстрация готовности компьютерной системы к работе. ПК 2.4. Выявлять причины неисправности периферийного оборудования — выявление и устранение причин неисправностей и сбоев периферийного оборудования; — проводить инсталляцию и настройку компьютерных систем. ПК 3.1. Проводить контроль, диагностику и восстановление работоспособности компьютерных систем и комплексов; — демонстрация навыков контроля за работоспособностью компьютерных систем и компьютерных систем и компьютерных систем; — демонстрация навыков диагностики компьютерных систем, ния работоспособности компьютерных систем, ния работоспособности компьютерных систем и комплексов; ПК 3.2. Проводить — проводить системотехническое обслуживание компьютерных систем и | | – демонстрация информационного взаи- | |
| - демонстрация состояния производства и использования МПС; - обоснованный выбор микроконтроллера (микропроцессора) для конкретной системы управления; - демонстрация установки и конфигурирование персональных компьютеров и подключения периферийных устройств; - демонстрация установки и конфигурирования персональных компьютеров и подключение периферийных устройств; - демонстрация установки и конфигурирования персональных компьютеров и подключение периферийных устройств; - демонстрация установки и конфигурирования персональных компьютеров и подключение периферийных устройств; - демонстрация установки и компьютерных системы к работе. ПК 2.4. Выявлять причины неисправности периферийного оборудования; - проводить инсталляцию и настройку компьютерных систем. ПК 3.1. Проводить контроль, диагностику и восстановление работоспособносты комплексов; - демонстрация навыков диагностики компьютерных систем и комплексов; - демонстрация навыков диагностики компьютерных систем и комплексов; - демонстрация навыков диагностики компьютерных систем и комплексов; - демонстрация навыков восстановления работоспособносты компьютерных систем и комплексов; - демонстрация навыков восстановленности, защите проектной деятельности). | | модействия различных устройств через | |
| и использования МПС; | | <u> </u> | |
| - обоснованный выбор микроконтроллера (микропроцессора) для конкретной системы управления; ПК 2.3. Осуществлять установку и конфигурирование персональных компьютеров и подключения периферийных устройств; — демонстрация установки и конфигурирования персональных компьютеров и подключения периферийных устройств; — демонстрация готовности компьютерной системы к работе. ПК 2.4. Выявлять причины неисправности периферийного оборудования ПК 2.4. Выявлять причины неисправности периферийного оборудования ПК 3.1. Проводить контроль, диагностику и восстановление работоспособности компьютерных систем. ПК 3.1. Проводить контроль, диагностику и восстановление работоспособности компьютерных систем и комплексов; — демонстрация навыков контроля за работоспособностью компьютерных систем и комплексов; — демонстрация навыков диагностики компьютерных систем и комплексов; — демонстрация навыков восстановленности, защите проектной деятельности). | | | |
| ра (микропроцессора) для конкретной системы управления; ПК 2.3. Осуществлять установку — демонстрация установки и конфигурирование персональных компьютеров и подключение периферийных устройств; — демонстрация установки и конфигурирования персональных компьютеров и подключение периферийных устройств; — демонстрация готовности компьютерной системы к работе. ПК 2.4. Выявлять причины — выявление и устранение причин неиснеисправности периферийного оборудования — выявление и устранение причин неисправности периферийного оборудования; — проводить инсталляцию и настройку компьютерных систем. ПК 3.1. Проводить контроль, диагностику и восстановление работоспособности компьютерных систем и комплексов; — демонстрация навыков диагностики компьютерных систем; — демонстрация навыков восстановления работоспособности комплексов; — проводить системотехническое обслуживание компьютерных систем и | | | |
| подключение периферийных устройств рования персональных компьютеров и подключение периферийных устройств рования персональных компьютеров и подключение периферийных устройств рования персональных компьютеров и подключение периферийных устройств; — демонстрация установки и конфигурирования устройств; — демонстрация готовности компьютерной системы к работе. ПК 2.4. Выявлять причины неисправности периферийного оборудования работос. ПК 3.1. Проводить контроль, диагностику и восстановление работоспособности компьютерных систем и комплексов. ПК 3.1. Проводить контроль, демонстрация навыков контроля за работоспособностью компьютерных систем и комплексов; — демонстрация навыков диагностики компьютерных систем и комплексов; — демонстрация навыков диагностики компьютерных систем и комплексов; — демонстрация навыков восстановлености, защите проектной деятельности). ПК 3.2. Проводить систем и комплексов обслуживание компьютерных систем и | | | |
| ТК 2.3. Осуществлять установку и конфигурирование персональных компьютеров и подключения периферийных устройств; — демонстрация установки и конфигурирования микропроцессорных систем и подключения периферийных устройств; — демонстрация установки и конфигурирования периферийных устройств; — демонстрация готовности компьютерной системы к работе. ПК 2.4. Выявлять причины неисправности периферийного оборудования — выявление и устранение причин неисправности периферийного оборудования; — проводить инсталляцию и настройку компьютерных систем. ПК 3.1. Проводить контроль, диагностику и восстановление работоспособности компьютерных систем и комплексов; — демонстрация навыков диагностики компьютерных систем; — демонстрация навыков диагностики компьютерных систем; — демонстрация навыков восстановления работоспособности компьютерных систем; — демонстрация навыков восстановленной деятельности). | | | |
| и конфигурирование персональных компьютеров и подключение периферийных устройств ПК 2.4. Выявлять причины неисправности периферийного оборудования ПК 3.1. Проводить контроль, диагностику и восстановление работоспособности компьютерных систем и компьютерных систем; - демонстрация навыков диагностики компьютерных систем; - демонстрация навыков диагностики компьютерных систем; - демонстрация навыков восстановлености, защите проектной деятельности). | ПК 2.3. Осуществлять установку | | |
| персональных компьютеров и подключения периферийных устройств; — демонстрация установки и конфигурирования персональных компьютеров и подключение периферийных устройств; — демонстрация готовности компьютерной системы к работе. ПК 2.4. Выявлять причины неисправности периферийного оборудования — выявление и устранение причин неисправности периферийного оборудования; — проводить инсталляцию и настройку компьютерных систем. ПК 3.1. Проводить контроль, диагностику и восстановление работоспособности компьютерных систем и компьютерных систем и компьютерных систем и компьютерных систем; — демонстрация навыков диагностики компьютерных систем; — демонстрация навыков диагностики компьютерных систем; — демонстрация навыков восстановления работоспособности компьютерных систем и компьютерных | | 1 1 | |
| ПК 2.4. Выявлять причины неисправности периферийного оборудования ПК 3.1. Проводить контроль, диагностику и восстановление работоспособности компьютерных систем и компьютерных систем компьютерных систем и комплексов. ПК 3.2. Проводить систем и работоспособность и комплексов проводить систем и комплексов; ПК 3.1. Проводить контроль, диагностику и восстановление работоспособности компьютерных систем и комплексов. ПК 3.2. Проводить систем и комплексов; ПК 3.3. Проводить систем и комплексов; ПК 3.4. Проводить систем и комплексов; ПК 3.5. Проводить систем и комплексов; ПК 3.6. Проводить систем и комплексов служивание компьютерных систем и компьютерных систем и комплексов служивание компьютерных систем и компьютерных систем и компьютерных систем и компьютерных систем и комплексов обслуживание компьютерных систем и компью | | | |
| подключение периферийных устройств; — демонстрация готовности компьютерной системы к работе. ПК 2.4. Выявлять причины неисправности периферийного оборудования — выявление и устранение причин неисправности периферийного оборудования; — проводить инсталляцию и настройку компьютерных систем. ПК 3.1. Проводить контроль, диагностику и восстановление работоспособности компьютерных систем и компьютерных систем и компьютерных систем; — демонстрация навыков диагностики компьютерных систем; — демонстрация навыков диагностики компьютерных систем; — демонстрация навыков восстановления работоспособности компьютерных систем и компьютерн | подключение периферийных | | |
| — демонстрация готовности компьютерной системы к работе. ПК 2.4. Выявлять причины неисправности периферийного оборудования ПК 3.1. Проводить контроль, диагностику и восстановление работоспособности компьютерных систем и компьютерных систем и компьютерных систем и компьютерных систем; — демонстрация навыков контроля за работоспособностью компьютерных систем и комплексов; — демонстрация навыков диагностики компьютерных систем; — демонстрация навыков восстановления работоспособности компьютерных систем; — демонстрация навыков восстановления работоспособности компьютерных систем и комплексов; ПК 3.2. Проводить — проводить системотехническое обслуживание компьютерных систем и | устройств | | |
| ной системы к работе. ПК 2.4. Выявлять причины неисправности периферийного оборудования ПК 3.1. Проводить контроль, диагностику и восстановление работоспособности компьютерных систем и комплексов. — выявление и устранение причин неисправностей и сбоев периферийного оборудования; — проводить инсталляцию и настройку компьютерных систем. — демонстрация навыков контроля за работоспособностью компьютерных систем и комплексов; — демонстрация навыков диагностики компьютерных систем; — демонстрация навыков восстановления работоспособности компьютерных систем и комплексов; ПК 3.2. Проводить систем и комплексов; — проводить системотехническое обслуживание компьютерных систем и | | | |
| ПК 2.4. Выявлять причины неисправности периферийного оборудования правностей и сбоев периферийного оборудования; проводить инсталляцию и настройку компьютерных систем. ПК 3.1. Проводить контроль, диагностику и восстановление работоспособности компьютерных систем и комплексов; демонстрация навыков контроля за работоспособностью компьютерных систем и комплексов; демонстрация навыков диагностики компьютерных систем; демонстрация навыков диагностики компьютерных систем; демонстрация навыков восстановления работоспособности компьютерных систем и комплексов; демонстрация навыков восстановлений деятельности). | | 1 | |
| правности периферийного оборудования ПК 3.1. Проводить контроль, диагностику и восстановление работоспособности компьютерных систем и комплексов. — демонстрация навыков контроль компьютерных систем и комплексов. — демонстрация навыков диагностики компьютерных систем; — демонстрация навыков восстановление компьютерных систем; — демонстрация навыков восстановления работоспособности компьютерных систем; — демонстрация навыков восстановления работоспособности компьютерных систем и комплексов; ПК 3.2. Проводить — проводить системотехническое обслуживание компьютерных систем и | HIC 2.4. D | 1 | |
| оборудования рудования; | - | | |
| ПК 3.1. Проводить контроль, диагностику и восстановление работоспособности компьютерных систем и компьютерных систем и компьютерных систем и компьютерных систем и компьютерных систем; - демонстрация навыков диагностики компьютерных систем; - демонстрация навыков диагностики компьютерных систем; - демонстрация навыков восстановления работоспособности компьютерных систем и комплексов; ПК 3.2. Проводить системотехническое обсистемотехническое обсистем и компьютерных систем и | 1 1 1 1 | | |
| компьютерных систем. ПК 3.1. Проводить контроль, диагностику и восстановление работоспособностью компьютерных систем и комплексов; систем и комплексов; - демонстрация навыков диагностики компьютерных систем; - демонстрация навыков диагностики компьютерных систем; - демонстрация навыков восстановления работоспособности компьютерных систем и комплексов; ПК 3.2. Проводить систем и компьютерных систем и | ооорудования | | |
| ПК 3.1. Проводить контроль, диагностику и восстановление работоспособности компьютерных систем и комплексов; - демонстрация навыков контроля за работоспособностью компьютерных систем и комплексов; - демонстрация навыков диагностики компьютерных систем; - демонстрация навыков восстановления работоспособности компьютерных систем и комплексов; ПК 3.2. Проводить системотехническое обсистемотехническое обсистемотехническое | | | |
| работоспособностью компьютерных работоспособностью компьютерных систем и комплексов; - демонстрация навыков диагностики компьютерных систем; - демонстрация навыков восстановления работоспособности компьютерных систем; - демонстрация навыков восстановления работоспособности компьютерных систем и комплексов; ПК 3.2. Проводить системотехническое обсистемотехническое обсистемотехническое проводить систем и компьютерных систем и | ПК 3.1. Проводить контроль, | - | Экспертная оценка де- |
| компьютерных систем компьютерных систем; - демонстрация навыков диагностики компьютерных систем; - демонстрация навыков восстановления работоспособности компьютерных систем и комплексов; ПК 3.2. Проводить системотехническое обсистемотехническое обсистемотехническое | 1 , | - | - |
| гомплексов. - демонстрация навыков диагностики компьютерных систем; - демонстрация навыков восстановления работоспособности компьютерных систем и комплексов; ПК 3.2. Проводить системотехническое обсистемотехническое обсистемотехническое - проводить системотехническое обсистемотехническое обсистемотехническое | работоспособности | систем и комплексов; | тике, при демонстра- |
| компьютерных систем; - демонстрация навыков восстановления работоспособности компьютерных систем и комплексов; ПК 3.2. Проводить системотехническое обсистемотехническое обсистемотехническое служивание компьютерных систем и | _ | - лемонстрация навыков лиагностики | |
| - демонстрация навыков восстановления работоспособности компьютерных систем и комплексов; ПК 3.2. Проводить системотехническое обсистемотехническое служивание компьютерных систем и | комплексов. | - | |
| ния работоспособности компьютерных систем и комплексов; ПК 3.2. Проводить - проводить системотехническое обсистемотехническое служивание компьютерных систем и | | - | ной деятельности). |
| систем и комплексов; ПК 3.2. Проводить - проводить системотехническое обсистемотехническое служивание компьютерных систем и | | = | |
| ПК 3.2. Проводить - проводить системотехническое об- системотехническое служивание компьютерных систем и | | - | |
| системотехническое служивание компьютерных систем и | ПК 3.2. Проволить | | |
| | _ | <u> </u> | |
| | | | |

| CHCTAM H MOMITTAMOOD | - демонстрировать навыки по обслу- | |
|-----------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------|
| систем и комплексов | | |
| | живанию компьютерных систем и | |
| | комплексов | |
| | - предлагать возможности увеличения | |
| | производительности компьютерных | |
| TYAN A TY | систем и комплексов | |
| ПК 3.3.Принимать участие в | - демонстрация навыков инсталляции | |
| отладке и технических | операционной системы | |
| испытаниях компьютерных | 1 | |
| систем и комплексов; | - демонстрация навыков конфигуриро- | |
| инсталляции, | вания операционной системы; | |
| конфигурировании и | | |
| настройке операционной | - демонстрация навыков настройки | |
| системы, драйверов, | операционной системы; | |
| резидентных программ. | операционной системы, | |
| резидентных программ. | - демонстрация навыков конфигуриро- | |
| | вания операционной системы; | |
| | | |
| | - демонстрация навыков инсталляции | |
| | драйверов; | |
| | - демонстрация навыков инсталляции | |
| | резидентных программ. | |
| ПКв 4.1. Осуществлять | - демонстрация навыков монтажа, экс- | Экспертная оценка де- |
| монтаж кабельной сети и | плуатации и обслуживания локальных | ятельности (на прак- |
| оборудования локальных | компьютерных сетей; | тике, при демонстра- |
| сетей различной топологии. | компьютерных сетей, | ции продукта деятель- |
| сетей различной топологии. | - демонстрация навыков подключения | ности, защите проект- |
| | оборудования к локальным сетям; | |
| | | ной деятельности) |
| | -демонстрация навыков создания ка- | |
| | бельных подсистем; | |
| ПИр 4.2. Осумусствующи | VD 07 04440 0 44040 14 00 D04440 04 04 04440 144 | |
| ПКв 4.2. Осуществлять | - уверенное использование специали- | |
| системное администрирование | зированных программ администриро- | |
| локальных сетей. | вания сетей; | |
| | - демонстрация навыков работы с се- | |
| | теобразующим оборудованием; | |
| | | |
| | - демонстрация навыков использова- | |
| | ния сетевых утилит; | |
| ПКв 4.3. Устанавливать и | - демонстрация навыков установки и | |
| настраивать подключения к | настройки программного обеспечения | |
| сети Интернет с помощью | для работы с ресурсами и сервисами | |
| различных технологий и | Интернета; | |
| специализированного | - демонстрация навыков установки и | |
| оборудования. | 1 | |
| ооорудования. | настройки сетевого оборудования для | |
| | подключения к глобальным компью- | |
| | терным сетям; | |
| | - Пемонет п ания навыков пиагностики | |
| | - демонстрация навыков диагностики | |
| | подключения к сети Интернет; | |
| ПКв 4.4. Осуществлять меры | -обеспечение информационной без- | |
| по защите компьютерных | опасности компьютерных сетей; | |
| 110 Summit RounibioTephbix | onwindern Romindio Tophidia ceren, | |

| сетей от несанкционированного | -противодействие возможным угрозам информационной безопасности. | |
|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| доступа. | -осуществление мероприятий по защите персональных данных. | |
| ПКв5.1Настраивать управля- | настраивать управляющие средства и | |
| ющие средства и комплексы и | комплексы- | |
| осуществлять их регламентное | -осуществлять регламентное эксплуа- | |
| эксплуатационное обслужива- | тационное обслуживание с использо- | |
| ние с использованием соот- | ванием соответствующих инструмен- | |
| ветствующих инструменталь- | тальных средств;; | |
| ных средств; | | |
| ПКв 5.2 Осуществлять про- | -осуществлять проверку технического | |
| верку технического состояния | состояния оборудования | |
| оборудования, производить | | |
| его | производить профилактический кон- | |
| профилактический контроль и | троль и ремонт заменой модулей; | |
| ремонт заменой модулей; | THE CALL THE | |
| ПКв 5.3 Производить инстал- | -производить инсталляцию | |
| ляцию и настройку системно- | системного, прикладного и | |
| го, прикладного и инструментального программного обест | инструментального программного обеспечения систем автоматизации и | |
| печения систем автоматизации | управления; | |
| | • | |
| и управления; | -производить настройку системного, прикладного и инструментального | |
| | программного обеспечения систем | |
| | автоматизации и управления; | |
| | abiomainsagnii ii yiipabiiciinii, | |

| Результаты (освоенные общие компетенции) | Основные показатели оценки результата | Формы и методы контроля и оценки |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес | демонстрация интереса к будущей профессии | Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы |
| ОК 2. Организовывать соб- ственную деятельность, выби- рать типовые методы и спосо- бы выполнения профессио- нальных задач, оценивать их эффективность и качество | выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач; оценка эффективности и качества выполнения; | |
| ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность | – безошибочность решения стандартных и нестандартных профессиональных задач; | |

| ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития | быстрый и точный поиск необходи- мой информации; |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности | решение не типовых профессиональных задач с использованием различных источников информации; |
| ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями | соблюдение мер конфиденциальности и информационной безопасности; использование приемов корректного межличностного общения; |
| ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчинённых), результат выполнения заданий | производить контроль качества вы- полненной работы и нести ответствен- ность в рамках профессиональной ком- петентности; |
| ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации | организация самостоятельных занятий при изучении профессиональных знаний и отечественного и зарубежного опыта; |
| ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности | – анализ и использование инноваций в области профессиональной деятельно- сти; |