

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Рабочая программа учебной практики (по профилю специальности) (далее рабочая программа) – является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности **11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи (углубленной подготовки)** в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **Техническая эксплуатация инфокоммуникационных сетей связи** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

1. Выполнять монтаж и настройку сетей проводного и беспроводного абонентского доступа в соответствии с действующими отраслевыми стандартами.

2. Выполнять монтаж, демонтаж и техническое обслуживание кабелей связи и оконечных структурированных кабельных устройств в соответствии с действующими отраслевыми стандартами.

3. Администрировать инфокоммуникационные сети с использованием сетевых протоколов

4. Осуществлять текущее обслуживание оборудования мультисервисных сетей доступа.

5. Выполнять монтаж и первичную инсталляцию компьютерных сетей в соответствии с действующими отраслевыми стандартами.

6. Выполнять инсталляцию и настройку компьютерных платформ для предоставления телематических услуг связи.

7. Производить администрирование сетевого оборудования в соответствии с действующими отраслевыми стандартами.

8. Выполнять монтаж, первичную инсталляцию, настройку систем видеонаблюдения и безопасности в соответствии с действующими отраслевыми стандартами.

Рабочая программа учебной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании, профессиональной подготовке работников в области монтажа, эксплуатации и технического обслуживания телекоммуникационного оборудования при наличии среднего (полного) общего образования. Опыт работы не требуется.

1.2. Цели и задачи учебной практики – требования к результатам освоения учебной практики:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения учебной практики должен:

иметь практический опыт:

- выполнения монтажа и настройки сетей проводного абонентского доступа в соответствии с действующими отраслевыми стандартами;

- выполнения монтажа и настройки сетей беспроводного абонентского доступа в соответствии с действующими отраслевыми стандартами;
- выполнения монтажа, демонтажа и технического обслуживания кабелей связи в соответствии с действующими отраслевыми стандартами;
- выполнения монтажа, демонтажа и технического обслуживания оконечных кабельных устройств в соответствии с действующими отраслевыми стандартами;
- администрирование активного сетевого оборудования инфокоммуникационных сетей с использованием сетевых протоколов;
- осуществления текущего обслуживания оборудования мультисервисных сетей доступа.
- выполнение монтажа компьютерных сетей
- выполнение первичной инсталляции (настройки) компьютерных сетей
- выполнение инсталляции компьютерных платформ для телематических услуг связи
- выполнение настройки компьютерных платформ для предоставления услуг связи
- администрирование сетевого оборудования
- выполнение монтажа систем видеонаблюдения
- выполнение монтажа систем безопасности
- выполнение первичной инсталляции систем видеонаблюдения
- выполнение первичной инсталляции систем безопасности
- выполнение настройки систем видеонаблюдения
- выполнение настройки систем безопасности

уметь:

- подключать активное оборудование к точкам доступа;
- устанавливать точки доступа Wi-Fi;
- осуществлять установку оборудования и ПО, первичную инсталляцию, настройку, диагностику и мониторинг работоспособности оборудования широкополосного проводного и беспроводного абонентского доступа;
- детально анализировать спецификации интерфейсов доступа;
- осуществлять выбор марки и типа кабеля в соответствии с проектом и исходя из условий прокладки структурированных кабельных систем сетей широкополосного доступа;
- производить коммутацию сетевого оборудования и рабочих станций в соответствии с заданной топологией;
- оформлять техническую документацию, заполнять соответствующие формы (формуляры, паспорта, оперативные журналы и т.п.)
- настраивать и осуществлять диагностику и мониторинг локальных сетей;
- осуществлять администрирование сетевого оборудования с помощью интерфейсов управления (web-интерфейс, Telnet, локальная консоль);
- производить настройку интеллектуальных параметров (VLAN, STP, RSTP, MSTP, ограничение доступа, параметры QoS а также согласование IP-адресов согласно МВ) оборудования технологических мультисервисных сетей;
- разрабатывать проект мультисервисной сети доступа с предоставлением

услуг связи;

составлять альтернативные сценарии модернизации сетей доступа, способных поддерживать мультисервисное обслуживание;

обеспечивать хранение и защиту медных и волоконно-оптических кабелей при хранении;

инспектировать и чистить установленные кабельные соединения и исправлять их в случае необходимости,

определять, обнаруживать, диагностировать и устранять системные неисправности в сетях доступа, в том числе широкополосных;

осуществлять техническое обслуживание оборудования сетей мультисервисного доступа;

проектировать структурированные медные и волоконно-оптические кабельные сети;

выполнять монтаж и демонтаж пассивных и активных элементов структурированных медных кабельных и волоконно-оптических систем:

прокладывать кабели в помещениях и стойках,

протягивать кабели по трубам и магистралям,

укладывать кабели в лотки, сплайсы;

производить расшивку кабеля на кроссе, в распределительных шкафах;

производить расшивку патч-панелей, разъемов, розеток в структурированных кабельных системах;

разделывать коаксиальные кабели, многопарные витые пары, витые пары всех стандартов xTP;

осуществлять монтаж коннекторов различного типа для витой пары (IDC) типа модульных джеков RJ45 и RJ 11 (U/UTP, SF/UTP, S/FTP);

устанавливать телекоммуникационные розетки, розетки типа RJ45, RJ11 (Cat.5e, Cat.6);

выполнять установку инфокоммуникационных стоек, установку оборудования в коммутационный шкаф;

устанавливать кабельные распределители (коммутационные панели и коробки; кроссовые панели и коробки);

устанавливать патч-панели, сплайсы;

подготавливать волоконно-оптический кабель к монтажу;

подготавливать концы оптического кабеля к последующему сращиванию оптических волокон;

сращивать волоконно-оптические кабели механическим способом и способом сварки;

устанавливать волоконно-оптические кабельные соединители для терминирования (соединения) кабелей;

организовывать точки ввода медных и оптических кабелей в здание;

производить ввод оптических кабелей в муфту;

восстанавливать герметичность оболочки кабеля;

устанавливать оптические муфты и щитки;

заземлять кабели, оборудование и телекоммуникационные шкафы структурированных кабельных систем;

выбирать соответствующее измерительное и тестовое оборудование для медных и оптических кабелей;

производить тестиирование и измерения медных и волоконно-оптических кабельных систем при помощи разрешенных производителем кабельных тестеров и приборов и анализировать полученные результаты;

анализировать результаты мониторинга и устанавливать их соответствие действующим отраслевым стандартам;

производить полевые испытания кабельной системы на основе витой пары медных проводников с волновым сопротивлением 100 Ом, производить измерения на пассивных оптических сетях PON: величины затуханий сварных соединений и волокон, рабочей длины и коэффициента преломления волокна;

выполнять документирование кабельной проводки: марки кабелей, маркировку участков кабеля, телекоммуникационных шкафов, стоек, панелей и гнезд, жил, модулей в кроссе, шкафах, муфте;

составлять схемы сращивания жил кабеля для более простой будущей реструктуризации;

осуществлять документирование аппаратных данных, результатов тестиирования и измерений линий связи и проблем, возникающих в кабельной проводке;

инсталлировать и настраивать компьютерные платформы для организации услуг связи;

инсталлировать и работать с различными операционными системами и их приложениями;

устанавливать обновления программного обеспечения для удовлетворения потребностей пользователя;

осуществлять конфигурирование сетей доступа;

осуществлять настройку адресации и топологии сетей доступа;

проектировать сети для видеонаблюдения и систем безопасности объекта;

выполнять монтаж и демонтаж кабельных трасс и прокладку кабелей для систем видеонаблюдения;

выполнять монтаж и демонтаж систем безопасности объекта: охранно-пожарной сигнализации, систем пожаротушения, контроля доступа;

терминировать коаксиальные кабели для подключения к системам видеонаблюдения;

осуществлять установку оборудования и ПО, первичную инсталляцию, настройку и проверку работоспособности оборудования в соответствии с руководством по эксплуатации систем видеонаблюдения и систем безопасности различных объектов;

производить коммутацию систем видеонаблюдения.

знать:

- современные технологии, используемые для развития проводных и беспроводных сетей доступа;

- принципы организации и особенности построения сетей проводного абонентского доступа: ТфОП, ISDN, xDSL, FTTx технологии, абонентский доступ на базе технологии PON, локальных сетей LAN;
 - принципы построения систем беспроводного абонентского доступа и радиодоступа Wi-Fi, WiMAX, спутниковые системы VSAT, сотовые системы CDMA, GSM, DAMPS;
 - методы составления спецификаций для интерфейсов доступа V5;
 - принципы построения структурированных медных и волоконно-оптических кабельных систем;
 - инструкцию по эксплуатации точек доступа;
 - методы подключения точек доступа;
 - критерии и технические требованияния к компонентам кабельной сети;
 - различные виды кабелей, классификацию, конструктивные особенности, их технические характеристики;
 - технические требования, предъявляемые к кабелям связи, применяемым на сетях доступа, городских, региональных, трансконтинентальных сетях связи;
 - технологические особенности строительства направляющих систем электросвязи при прокладке кабелей связи в кабельной канализации, в грунте, подвеске на опорах;
 - категории кабелей для структурированных кабельных систем и разъемов в соответствии с требованиями скорости и запланированного использования, их применение, влияние на различные аспекты сети стандартам;
 - параметры передачи медных и оптических направляющих систем;
 - основные передаточные характеристики ОВ и нелинейные эффекты в оптических линиях связи;
 - правила прокладки медных кабельных линий и волоконно-оптических кабелей в зданиях и помещениях пользователя (Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 53245-2008 от 25 декабря 2008 г. N 786-ст);
 - принципы защиты сооружений связи от взаимных и внешних влияний, от коррозии и методы их уменьшения;
 - способы и устройства защиты и заземления инфокоммуникационных цепей и оборудования;
 - требования к телекоммуникационным помещениям, которые используются на объекте при построении СКС;
 - принципы построения абонентских, волоконно-оптических сетей в зданиях и офисах;
 - технические характеристики станционного оборудования и оборудования линейного тракта сетей широкополосного доступа;
 - настройку оборудования широкополосного абонентского доступа:
 - нормы на эксплуатационные показатели каналов и трактов;
- принципы построения сетей мультисервисного доступа;
- построение технологий доступа, поддерживающих мультисервисное обслуживание TriplePlayServices, Quad Play Services;
- методологию проектирования мультисервисных сетей доступа;

методы и основные приемы устранения неисправностей в кабельных системах, аварийно-восстановительных работ;

классификацию, конструктивное исполнение, назначение, выполняемые функции, устройство, принцип действия, области применения оборудования сетевого и межсетевого взаимодействия сетей мультисервисного доступа;

работу сетевых протоколов в сетях мультисервисных сетях доступа;

принципы построения, базовые технологии, характеристики и функционирование компьютерных сетей, топологические модели, сетевые приложения Интернет,

типы оконечных кабельных устройств;

назначение, принципы построения, область применения горизонтальной и магистральной подсистем структурированных кабельных систем;

правила проектирования горизонтальной и магистральной системы разводки кабельных систем;

топологии внутренней и внешней магистрали в зданиях;

назначение и состав коммутационного оборудования структурированных кабельных систем;

назначение материалов и инструментов, конструкцию инструмента и оборудования, используемых при монтаже согласно применяемой технологии;

правила монтажа активных и пассивных элементов структурированных кабельных систем;

методику подготовки медного и оптического кабеля к монтажу;

возможные схемы монтажа и демонтажа медного кабеля: EIA/TIA-568A, EIA/TIA-568B, Cross-Over;

оптические интерфейсы для оборудования и систем, связанных с технологией;

требования, предъявляемые при прокладке и монтаже волоконно-оптических линиях связи (ВОЛС);

правила прокладки кабеля, расшивки, терминирования различного кабеля к оборудованию, розеткам, разъемам;

способы сращивания кабелей, медных проводов и оптических волокон для структурированных систем;

методику монтажа и демонтажа магистральных оптических кабелей:

последовательность разделки оптических кабелей различных типов;

способы восстановления герметичности оболочки кабеля;

виды и конструкцию муфт;

методику монтажа, демонтажа и ремонта муфт;

назначение, практическое применение, конструкцию и принципы работы измерительных приборов и тестового оборудования;

организацию измерений при монтаже и сдаче в эксплуатацию в эксплуатацию ВОЛС: контрольных и приемно-сдаточных испытаний на линиях связи;

методику тестирования кабельных систем: соединений, рабочих характеристик, приемочное тестирование;

операционные системы «Windows», «Linux» и их приложения;
основы построения и администрирования ОС «Linux» и «Windows»;
техническое и программное обеспечение компонентов сетей доступа:
рабочих станций, серверов, мультисервисных абонентских концентраторов
IAD, цифровых модемов, коммутаторов, маршрутизаторов;
принципы построения систем IP - видеонаблюдения, POE (Power Over
Ethernet) видеонаблюдения;
принципы построения систем безопасности объектов,
принципы проектирования и построения систем видеонаблюдения и
безопасности

1.3. Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики:
на учебную практику отводится 144 часа (4 недели).

