Приложение III.1 к программе СПО 11.02.15 «Инфокоммуникационные сети и системы связи»

# ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ СВЯЗИ

### РАЗРАБОТЧИКИ:

Место работы	Занимаемая должность	Инициалы, фамилия
ГБПОУ УКРТБ	Преподаватель	Кабирова Э.Р.

### Содержание

Структура и содержание практики

Цели и задачи практики

Планируемые результаты освоения программы практики

Требования к оформлению отчета

Требования к соблюдению техники безопасности и пожарной безопасности

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Аттестационный лист (задание на практику)

## Структура и содержание практики

## 3 курс 5 семестр

№ п/п	Наименование видов, разделов и тем практики	Количество часов
1	Проведение инструктажа по технике безопасности. Ознакомление с планом проведения учебной практики. Получение заданий по тематике.	6
2	- выполнять монтаж локальной сети Ethernet на основе коаксиального кабеля, витой пары и оптоволокна; - настройка сетевых протоколов модели TCP/IP в операционной системе Windows - инсталляция, настройка конфигурации сетевого оборудования локальных компьютерных сетей (коммутаторов, маршрутизаторов, шлюзов); - администрирование сетевого оборудования с помощью интерфейсов управления (web-интерфейс. Telnet, локальная консоль)	6
3	- работа с программным обеспечением (приложениями MSOffice: «Access», «Excel», «Groove», «InfoPath». «One Note». «PowerPoint», «Word», «Visio»), различными операционными системами; - инсталляция и настройка компьютерных платформ для организации услуг связи - измерение основных параметров каналов и трактов систем передач PDH и SDH; - настройка телекоммуникационных программ; - определение по сигнализации характер и место повреждения оборудования и трактов систем передач PDH и SDH	6
4	- выявление повреждения с помощью контрольно-измерительной аппаратуры, по станционной сигнализации, заявкам абонентов; - техническое обслуживание сетей доступа и транспортных сетей, производить настройку параметров оборудования технологических мультисервисных сетей (ограничение доступа, параметры QoS); - анализ работы оборудования на основе проведения тестовых программ по запросу - настройка адресации и топологии сетей по протоколам доступа мультисервисных сетей (IP/MPLS, SIP, H-323, SLP-T); - производить монтаж и настройку сетей проводного и беспроводного доступа; - выполнять подключение оборудования к точкам доступа; - выполнение работ по подключению абонентского терминального оборудования; - тестирование абонентского оборудования	6

5	- измерение параметров абонентской линии	6
	- администрирование абонентского терминального оборудования	
	- определение и устранение повреждений в схемах телефонных	
	аппаратов и на абонентской линии	
	- оформление технической документации	
	- выполнение работ по монтажу электропроводок;	
	- проведение работ по диагностике и мониторингу технических	
	средств систем безопасности;	
	- грамотно выбирать и монтировать средства контроля и управления	
	доступом	
	- выявлять неисправности и сбои в работе оборудования, устранять	
	их причины;	
	- анализировать причины отказов и неисправностей и принимать	
	меры, исключающие их повторение;	
	- выбирать типы кабелей связи по заданным параметрам;	
6	Оформление отчета. Участие в зачет-конферении по учебной	6
	практике	
Всег	0	36

### Планируемые результаты освоения программы практики

Формой отчетности обучающегося по практике является рабочая тетрадь, подтверждающая приобретение обучающимся практических профессиональных умений по основным видам профессиональной деятельности и направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций.

Контроль и оценка результатов освоения практики осуществляется преподавателем – руководителем практики.

Код	Наименование общих компетенций
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к
	различным контекстам
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации,
	и информационные технологии для выполнения задач профессиональной
	деятельности
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие,
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания
	по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с
	учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять
	стандарты антикоррупционного поведения
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять
	знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно
	действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья
	в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня
	физической подготовленности
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных
	языках

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1.	Техническая эксплуатация инфокоммуникационных сетей связи
ПК 1.1	Выполнять монтаж и настройку сетей проводного и беспроводного абонентского доступа в соответствии с действующими отраслевыми стандартами
ПК 1.2	Выполнять монтаж, демонтаж и техническое обслуживание кабелей связи и оконечных структурированных кабельных устройств в соответствии с действующими отраслевыми стандартами
ПК 1.3	Администрировать инфокоммуникационные сети с использованием сетевых протоколов
ПК 1.4	Осуществлять текущее обслуживание оборудования мультисервисных сетей доступа
ПК 1.5	Выполнять монтаж и первичную инсталляцию компьютерных сетей в соответствии с действующими отраслевыми стандартами
ПК 1.6	Выполнять инсталляцию и настройку компьютерных платформ для предоставления телематических услуг связи
ПК 1.7	Производить администрирование сетевого оборудования в соответствии с действующими отраслевыми стандартами
ПК 1.8	Выполнять монтаж, первичную инсталляцию, настройку систем видеонаблюдения и безопасности в соответствии с действующими отраслевыми стандартами

#### Требования к оформлению отчета

По завершению прохождения практики обучающийся должен сформировать и представить руководителям практики отчет, содержащий:

- 1.Титульный лист
- 2. Аттестационный лист, в котором представлены задания на практику в виде видов и объемов работ и который представляет собой дневник практики.
- 3.Отчет, содержащий подробное описание выполнения видов и объемов работ обучающимся во время прохождения практики.

Отчет по объему должен занимать не менее 10-15 страниц формата A4 и содержать иллюстрации (экранные формы), демонстрирующие все виды выполняемых работ согласно тематическому плану программы практики.

### Требования к шрифту:

- заголовки выполняются 14 шрифтом (жирным);
- основной текст выполняется 12 или 14 шрифтом (обычным);
- наименования разделов выполняются по центру.

Отчет по практике должен быть представлен руководителю практики от колледжа не позднее 3-х дней после ее завершения на бумажном (подшитом в папку) и (или) электронном (диске) носителях.

## Требования к соблюдению техники безопасности и пожарной безопасности

В рамках прохождения учебной практики (в первый день) в учебных, учебно-производственных мастерских, лабораториях, учебно-опытных хозяйствах, учебных полигонах, учебных базах практики и иных структурных подразделениях образовательной организации обучающиеся проходят инструктаж по технике безопасности и пожарной безопасности, о чем в соответствующем журнале свидетельствуют подписи инструктирующего и инструктируемого.

В рамках прохождения производственной практики (в первый день) в организациях – базах практики обучающиеся проходят инструктаж по технике безопасности и пожарной безопасности, о чем в соответствующем журнале свидетельствуют подписи инструктирующего и инструктируемого.

### Требования безопасности во время работы

- 1.1. Преподаватель (руководитель практики) должен контролировать обстановку во время занятий и обеспечить безопасное проведение процесса практики.
- 1.2.Во время практики в помещении (кабинете) должна выполняться только та работа, которая предусмотрена программой практики.
- 1.3. Все виды дополнительных занятий могут проводиться только с ведома руководителя или соответствующего должностного лица образовательного учреждения.
- 1.4. При проведении демонстрационных работ, лабораторных и практических занятий в помощь преподавателю (руководителю практики) должен быть назначен помощник (лаборант, ассистент, инженер). Функции помощника запрещается выполнять обучающемуся.
- 1.5. Преподавателю (руководителю практики) запрещается выполнять любые виды ремонтно-восстановительных работ на рабочем месте обучающегося или в помещении во времяпрактики. Ремонт должен выполнять специально подготовленный персонал учреждения (электромонтер, слесарь, электромеханик и др.).
- 1.6. При проведении практики, во время которой возможно общее или местное загрязнение кожи обучающегося, преподаватель (руководитель практики) должен особенно тщательно соблюдать гигиену труда.
- 1.7. Если преподаватель (руководитель практики) или обучающийся во время занятий внезапно почувствовал себя нездоровым, преподавателем (руководителем практики) должны быть приняты экстренные меры:
- □ при нарушении здоровья обучающегося (головокружение, обморок, кровотечение из носа и др.) преподаватель (руководитель практики) должен оказать ему необходимую первую доврачебную помощь, вызвать медработника или проводить заболевшего в медпункт образовательного учреждения (лечебное учреждение);
- □ при внезапном ухудшении здоровья преподавателя ( руководителя практики) поставить в известность через одного из обучающегося руководителя учреждения (или его представителя) о случившемся. Дальнейшие действия представителя администрации сводятся к оказанию помощи заболевшему преподавателю (руководителю практики) и руководству группой обучающихся в течение времени практики.
- 1.8. Преподаватель (руководитель практики) должен применять меры дисциплинарного воздействия на обучающихся, которые сознательно нарушают правила безопасного поведения во время проведения практики.
- 1.9. Преподаватель (руководитель практики) должен доводить до сведения руководителя учреждения о всех недостатках в обеспечении охраны труда преподавателей и обучающихся, снижающих жизнедеятельность и работоспособность организма человека (заниженность освещенности, несоответствие пускорегулирующей аппаратуры люминесцентных ламп, травмоопасность и др.)

### Основные требования пожарной безопасности

Обучающийся должен выполнять правила по пожарной безопасности, а в случае возникновения пожара должен выполнять основные требования противопожарного режима:

- знать, где находятся первичные средства пожаротушения, а также какие подручные средства можно применять при тушении пожара;
- при работе с огнеопасными материалами соблюдать противопожарные требования и иметь вблизи необходимые средства для тушения пожара (огнетушители, песок, воду и др.);
- уходя последним из рабочего помещения, необходимо выключить электросеть, за исключением дежурного освещения.

Обо всех замеченных нарушениях пожарной безопасности сообщать руководителю практики, администрации организации, учреждения.

При возникновении пожара немедленно приступить к его тушению имеющимися средствами, сообщить по телефону 01 и администрации предприятия (порядок действий определить самому в зависимости от степени угрозы).

В расположении образовательного учреждения запрещается:

- загромождать и закрывать проезды и проходы к пожарному инвентарю оборудованию и пожарному крану;
- бросать на пол и оставлять неубранными в рабочих помещениях бумагу, промасленные тряпки и др.;
- обвешивать электролампы бумагой и тканью, вешать на электровыключатели и электропровода одежду, крюки, приспособления и др., забивать металлические гвозди между электропроводами, подключать к электросети непредусмотренные нагрузки, заменять перегоревшие предохранители кусками проволоки «жучками»;
- использовать на складах, учебных и вспомогательных помещениях для приготовления пищи и обогрева электроплитки, электрочайники, керосинки;
  - чистить рабочую одежду бензином, растворителем или другими ЛВЖ

## Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

- 1. Гольдштейн, Б.С. Технология и протоколы MPLS: Научно-практическое пособие / Гольдштейн А.Б., Гольдштейн Б.С. СПб:БХВ-Петербург, 2014. 304 с. ISBN 978-5-9775-1697-6 Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/944203">http://znanium.com/catalog/product/944203</a>;
- 2. Паринов А.В., Ролдугин С.В., Мельник В.А., Сети связи и системы коммутации: Учебное пособие / Воронеж:Научная книга, 2016. 178 с. ISBN 978-5-4446-0906-4 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/923309;
- 3. Гольдштейн А.Б., Гольдштейн Б.С., SOFTSWITCH: Научно-практическое пособие / СПб:БХВ-Петербург, 2014. 368 с. ISBN 978-5-9775-3391-1 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/944185;
- 3. Гагарина, Л.Г. Введение в инфокоммуникационные технологии: Учебное пособие / Л.Г. Гагарина, А.М. Баин и др.; Под ред. д.т.н., проф. Л.Г.Гагариной М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 336 с.:  $60x90\ 1/16$ . (Высшее образование). (п) ISBN 978-5-8199-0551-7, ЭБС «ZNANIUМ»
- 4.Маликова Е.Е. Расчет оборудования мультисервисных сетей связи: Методические указания по курсовому проектированию "по дисц. "Системы коммутации" / Е.Е. Маликова 2 изд. М.: Гор. линия-Телеком, 2016. 76 с. ISBN 978-5-9912-0419-4ЭБС «ZNANIUM»
- 5.В.В. Величко и др.; Под ред. В.П. Шувалова, Телекоммуникац. системы и сети. В 3 т. Т. 3. Мультисервисные сети: Уч. пос. /. 2-е изд.- М.: Гор. линия-Телеком, 2015 ЭБС «ZNANIUM»ISBN: 978-5-9912-0484-2
- 6.Тищенко А.Б. Многоканальные телекоммуникационные системы. Ч.1.Принципы построения телеком. систем с времен. раздел. каналов: Уч.пос./ А.Б.Тищенко. М.:ИЦ РИОР:НИЦ ИНФРА-М,2013. ISBN978-5-369-01184-3ЭБС «ZNANIUМ»
- 7. В.Н. Безруков, В.Г. Балобанов, Системы цифрового вещательного и прикладного телевидения: Учебное пособие для вузов /; Под ред. В.Н. Безрукова. М.: Гор. линия-Телеком, 2015. 608 с.: ил.; 60x88 1/16. (обложка) ISBN 978-5-9912-0403-3, 500 экз. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/495166">http://znanium.com/catalog/product/495166</a>

#### 3.2.2 Дополнительные источники

- 1. Битнер, В.И. Сети нового поколения NGN : учеб. пособие / Ц.Ц. Михайлова, В.И. Битнер .— М. : Горячая линия Телеком, 2011 .— 227 с. : ил. ISBN 978-5-9912-0149-0 Научно-технические и реферативные журналы:
  - 1. Электросвязь
  - 2. Вестник связи
  - 3. Сети и системы связи
  - 4. Мобильные системы
  - 5. Цифровая обработка сигналов

# АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ (Задание на практику)

	ФИО	
обучающийся (аяся) на 3 курсе		
. , , , , ,	сационные сети и системы связи	
код	·	
	наименование	
успешно прошел(ла) учебную	практику по профессиональному модулю	)
Техническая экспл	туатация инфокоммуникационных с	сетей связи
	иаименование профессионального модуля	
в объеме 36 часов с «»		202_ г в
ГБПОУ Уфимский колле	дж радиоэлектроники, телекоммуникаций	й и безопасности
•	наименование организации	
Виды и качество вы	полнения работ с целью оценки сформи	ированности
	общих компетенций	-
ОК 01 Выбирать способы	<ul> <li>обоснованность постановки цели,</li> </ul>	
решения задач	выбора и применения методов и	
	1 1	

		1
ОК 01 Выбирать способы	– обоснованность постановки цели,	
решения задач	выбора и применения методов и	
профессиональной	способов решения профессиональных	
деятельности	задач;	
применительно к	- адекватная оценка и самооценка	
различным контекстам	эффективности и качества выполнения	Интерпретация
	профессиональных задач	результатов
ОП 02 Использовать	- использование различных	наблюдений за
современные средства	источников, включая электронные	деятельностью
поиска, анализа и	ресурсы, медиаресурсы, Интернет-	обучающегося в
интерпретации	ресурсы, периодические издания по	процессе освоения
информации, и	специальности для решения	образовательной
информационные	профессиональных задач	программы
технологии для выполнения		
задач профессиональной		
деятельности		
ОК 03 Планировать и	- демонстрация ответственности за	
реализовывать собственное	принятые решения	
профессиональное и	- обоснованность самоанализа и	
личностное развитие,	коррекция результатов собственной	
предпринимательскую	работы;	
деятельность в		
профессиональной сфере,		
использовать знания по		
финансовой грамотности в		
различных жизненных		
ситуациях		
ОК 04. Эффективно	- взаимодействие с обучающимися,	
взаимодействовать и	преподавателями и мастерами в ходе	
работать в коллективе и	обучения, с руководителями учебной	
команде	и производственной практик;	

	opositobanitosai anamina magamin
	- обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных)
	элспов команды (подчиненных)
ОК 05. Осуществлять	-грамотность устной и письменной
устную и письменную	речи,
коммуникацию на	- ясность формулирования и
государственном языке	изложения мыслей
Российской Федерации с	
учетом особенностей	
социального и культурного	
контекста	
ОК 06. Проявлять	- соблюдение норм поведения во
гражданско-	время учебных занятий и
патриотическую позицию,	прохождения учебной и
демонстрировать	производственной практик,
осознанное поведение на	1
основе традиционных	
общечеловеческих	
ценностей, в том числе с	
учетом гармонизации	
межнациональных и	
межрелигиозных	
отношений, применять	
стандарты	
антикоррупционного	
поведения	
ОК 07. Содействовать	- эффективность выполнения правил
сохранению окружающей	ТБ во время учебных занятий, при
среды, ресурсосбережению,	прохождении учебной и
применять знания об	производственной практик;
изменении климата,	- знание и использование
принципы бережливого	ресурсосберегающих технологий в
производства, эффективно	области телекоммуникаций
действовать в	
чрезвычайных ситуациях	
ОК 08. Использовать	- эффективность выполнения правил
средства физической	ТБ во время учебных занятий, при
культуры для сохранения и	прохождении учебной и
укрепления здоровья в	производственной практик;
процессе профессиональной	
деятельности и	
поддержания необходимого	
уровня физической	
подготовленности	
ОК 09. Пользоваться	- эффективность использования в
профессиональной	профессиональной деятельности
документацией на	необходимой технической
государственном и	документации, в том числе на
иностранных языках	английском языке.

# Виды и качество выполнения работ с целью оценки сформированности профессиональных компетенций

Код и наименование	Критерии оценки	Методы оценки
профессиональных и общих	1 1	
компетенций, формируемых		
в рамках модуля		
ПК 1.1Выполнять монтаж и	- принципы построения	
настройку сетей проводного	структурированных медных и	
и беспроводного	волоконно-оптических кабельных	
абонентского доступа в	систем;	
соответствии с	- инструкцию по эксплуатации точек	
действующими	доступа;	
отраслевыми стандартами.	- методы подключения точек доступа	
ПК 1.2Выполнять монтаж,	- критерии и технические требования к	
демонтаж и техническое	компонентам кабельной сети;	
обслуживание кабелей связи	- различные виды кабелей,	
и оконечных	классификацию, конструктивные	
структурированных	особенности, их технические	
кабельных устройств в	характеристики;	
соответствии с	- технические требования,	
действующими	предъявляемые к кабелям связи,	
отраслевыми стандартами.	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;	
ПК 1.3Администрировать	- нормы на эксплуатационные	
инфокоммуникационные	показатели каналов и трактов.	
сети с использованием		
сетевых протоколов.	1	
ПК 1.4Осуществлять	- классификацию, конструктивное	
текущее обслуживание	исполнение, назначение, выполняемые	
оборудования	функции, устройство, принцип действия,	
мультисервисных сетей	области применения оборудования	
доступа.	сетевого и межсетевого взаимодействия	
ПК 1 5 Риноният момпония	сетей мультисервисного доступа;	
ПК 1.5Выполнять монтаж и	принципы построения, базовые	
первичную инсталляцию компьютерных сетей в	технологии, характеристики и	
соответствии с	функционирование компьютерных сетей, топологические модели, сетевые	
действующими	приложения Интернет,	
1	приложения интернет, - типы оконечных кабельных устройств;	
отраслевыми стандартами.	- типы оконочных каосльных устроиств;	

	ональной деятельности студента во пе, личные качества и т.д.)	время учебной
Характеристика профессио	<del></del>	время учебной
Характеристика профессио	<del></del>	время учебной
жизнедеятельности.		
Студентом пройден инструкта с правилами распорядка, п	по технике безопасности и охране труда. Со ожарной и информационной безопаснос	
(выводится на основе оценок за каждый вид работы по пятибалльной шкале)		
компьютерных платформ для предоставления телематических услуг связи. Итоговая оценка	«Windows».	
<b>ПК 1.6</b> Выполнять инсталляцию и настройку	- основы построения и администрирования ОС «Linux» и	
	- правила проектирования горизонтальной и магистральной системы разводки кабельных систем; - топологии внутренней и внешней магистрали в зданиях;	

 $M\Pi$