

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Забайкальский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Факультет энергетический
Кафедра физики и техники



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ
производственная практика (преддипломная)
(вид/тип практики в соответствии с учебным планом)

для направления подготовки (специальности) 11.03.02
«Инфокоммуникационные технологии и системы связи»
код и наименование направления подготовки (специальности)

Профиль: Системы мобильной связи

составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом
Министерства образования и науки Российской Федерации
от «19» сентября 2017 г. №930

1. Цель и задачи производственной практика (преддипломной) практики

Вид - производственная практика, тип - преддипломная

Цель проведения практики Разработка проектной документации выпускной квалификационной работы, сбор данных об объекте проектирования и существующей схеме организации связи, предоставляемых сервисах и требованиях по ЗИ в сети, используемых технологий передачи. Разработка и апробация материалов выпускной квалификационной работы. В соответствии с выбранной или предложенной самим студентом темой выпускной квалификационной работы, по согласованию с руководителем практики, студенту дается индивидуальное задание.

Задачами практики являются Проектирование объекта телекоммуникаций, выбор топологии сети, среды передачи, технологии, затухания и дисперсии сигнала, составление схемы организации связи, знакомство с необходимой технической и производственной документацией, сбор и подготовка необходимых материалов для выполнения всех разделов выпускной квалификационной работы.

2. Место практики в структуре образовательной программы

Практика предназначена для закрепления знаний, умений и навыков, полученных при изучении следующих разделов образовательной программы:

№ п/п	Наименование компетенции	Предшествующие разделы, дисциплины ОПОП	Последующие разделы, дисциплины ОПОП
1.	ПК-1	Введение в инфокоммуникации и история отрасли. Электронные квантовые приборы и микроэлектроника. Электромагнитные поля и волны. Теория электрических цепей. Инженерно-техническая защита объектов связи. Антенно-фидерные устройства и распространение радиоволн в СМС. Основы построения инфокоммуникационных систем. Радиоприёмные устройства.	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
2.	ПК-2	Электропитание устройств и систем телекоммуникаций. Общая теория связи. Инженерно-техническая защита объектов связи. Проектирование, строительство и техническая эксплуатация систем мобильной связи. Антенно-фидерные устройства и распространение радиоволн в СМС. Проектирование и техническая эксплуатация цифровых телекоммуникационных систем и сетей. Системы мобильной связи и сети. Радиоприёмные устройства	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
3.	ПК-3	Безопасность жизнедеятельности.	Подготовка к сдаче

		<p>Оптические направляющие среды. Проектирование, внедрение и администрирование информационной системы организации. Сети связи и системы мобильной связи. Антенно-фидерные устройства и распространение радиоволн в СМС. Проектирование и техническая эксплуатация цифровых телекоммуникационных систем и сетей. Основы построения инфокоммуникационных систем.</p>	<p>и сдача государственного экзамена Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты</p>
4.	ПК-4	<p>Схемотехника телекоммуникационных устройств. Теоретические основы радиотехники и цифровая обработка сигналов. Основы конструирования и технологии производства электронных средств. Материалы и компоненты электронной техники. Метрология, стандартизация и сертификация. Смарт технологии и интеллектуальные информационные системы. Проектирование, строительство и техническая эксплуатация систем мобильной связи. Антенно-фидерные устройства и распространение радиоволн в СМС. Основы построения инфокоммуникационных систем. Системы мобильной связи и сети. Радиоприёмные устройства.</p>	<p>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты</p>
5.	ПК-5	<p>Сетевые технологии в инфокоммуникациях. Вычислительная техника и информационные технологии. Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности телекоммуникационных сетей.</p>	<p>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты</p>
6.	ПК-6	<p>Сетевые технологии в инфокоммуникациях. Вычислительная техника и информационные технологии. Смарт технологии и интеллектуальные информационные системы. Проектирование, строительство и техническая эксплуатация систем мобильной связи. Протоколы и сети доступа. Проектирование, внедрение и администрирование информационной системы организации. Сети связи и системы мобильной связи. Проектирование и техническая эксплуатация цифровых телекоммуникационных систем и</p>	<p>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты</p>

		сетей. Интернет вещей (IoT). Основы построения инфокоммуникационных систем. Стандарты и технологии СМС. Системы мобильной связи и сети. Беспроводные системы связи.	
7.	ПК-7	Вычислительная техника и информационные технологии. Проектирование, внедрение и администрирование информационной системы организации. Сети связи и системы мобильной связи. Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных. Проектирование и техническая эксплуатация цифровых телекоммуникационных систем и сетей. Интернет вещей (IoT). Стандарты и технологии СМС. Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности телекоммуникационных сетей. Теоретические основы современного информационного общества. Системы мобильной связи и сети. Беспроводные системы связи.	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
8.	ПК-8	Сетевые технологии в инфокоммуникациях. Информатика. Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных. Стандарты и технологии управления сетями связи.	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
9.	ПК-9	Дискретная математика и методы оптимизации. Экономическая теория. Управление телекоммуникационными компаниями и технологиями продвижения инфокоммуникационных услуг. Стандарты и технологии СМС.	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
10.	ПК-10	Информатика. Протоколы и сети доступа. Стандарты и технологии СМС. Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности телекоммуникационных сетей.	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
11.	ПК-11	Микропроцессорные устройства и основы	Подготовка к сдаче

		<p>робототехники. Электропитание устройств и систем телекоммуникаций. Интернет вещей (IoT). Радиоприёмные устройства. Беспроводные системы связи.</p>	<p>и сдача государственного экзамена Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты</p>
12.	ПК-12	<p>Сетевые технологии в инфокоммуникациях. Протоколы и сети доступа. Проектирование, внедрение и администрирование информационной системы организации. Стандарты и технологии СМС. Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности телекоммуникационных сетей.</p>	<p>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты</p>
13.	ПК-13	<p>Иностранный язык. Правоведение. Деловые коммуникации и культура речи. Экономическая теория. Менеджмент. Управление телекоммуникационными компаниями и технологиями продвижения инфокоммуникационных услуг.</p>	<p>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты</p>
14.	ПК-14	<p>Высшая математика. Метрология, стандартизация и сертификация. Деловые коммуникации и культура речи. Смарт технологии и интеллектуальные информационные системы. Экономическая теория. Менеджмент. Управление телекоммуникационными компаниями и технологиями продвижения инфокоммуникационных услуг.</p>	<p>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты</p>
15.	ПК-15	<p>Инженерная и компьютерная графика. Проектирование, строительство и техническая эксплуатация систем мобильной связи. Проектирование, внедрение и администрирование информационной системы организации. Сети связи и системы мобильной связи. Проектирование и техническая эксплуатация цифровых телекоммуникационных систем и сетей. Интернет вещей (IoT). Системы мобильной связи и сети. Беспроводные системы связи.</p>	<p>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты</p>
16.	ПК-16	<p>Проектирование, строительство и техническая эксплуатация систем мобильной связи. Проектирование, внедрение и администрирование информационной системы организации.</p>	<p>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Защита ВКР, включая</p>

	Сети связи и системы мобильной связи. Проектирование и техническая эксплуатация цифровых телекоммуникационных систем и сетей. Беспроводные системы связи.	подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
--	---	--

3. Способы, формы и места проведения практики

По способу проведения преддипломная практика может быть стационарной и выездной. Форма проведения практики – дискретная. Для студентов очной формы обучения производственная практика проводится на 4 курсе в 8 семестре. Для студентов заочной формы обучения в 10 семестре на 5 курсе.

Местами проведения практики являются, в основном:

- подразделения операторских компаний (например, ПАО Ростелеком, АО Транстелеком, ПАО «МегаФон», ПАО «МТС». ФГУП Забайкальский КРТЦ, ГТРК-Чита и др.)
- проектные организации, занимающиеся проектированием линий связи сетевых структур в области инфокоммуникаций (АО «Эверест»);
- строительно-монтажные управления, занимающиеся строительством линий связи и монтажом телекоммуникационного оборудования (ООО «Интерсвязь»);
- научные организации, занимающиеся разработкой и исследованием перспективных методов, сетей, систем и устройств в области инфокоммуникаций;
- учебно-научные центры.

Для инвалидов и лиц с ОВЗ выбор мест прохождения практики согласуется с требованиями их доступности для данных обучающихся. При этом необходимо использовать материал следующих нормативных актов и документов РФ:

1. П 7.519-02.2017 «Положение об организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в Забайкальском государственном университете».

2. Приказ Министерства образования науки от 9.11.2015 г. № 1309

«Об утверждении порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи».

4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

Планируемые результаты освоения образовательной программы		Планируемые результаты обучения по практике
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции, формируемые в рамках практики	Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности
ПК-1 Способен организовать техническую эксплуатацию радиорелейных линий связи	ПК-1.1. Знает порядок и последовательность проведения планово-профилактических и ремонтных работ на радиорелейных линиях связи;	Знать: порядок и последовательность проведения планово-профилактических и ремонтных работ на радиорелейных линиях связи
	ПК-1.2. Умеет применять современные отечественные и	Уметь применять современные отечественные и

	зарубежные средства измерения и контроля, проводить инструментальные измерения;	зарубежные средства измерения и контроля, проводить инструментальные измерения
	ПК-1.3. Владеет современными отечественными и зарубежными пакетами программ при решении схемотехнических, системных и сетевых задач, правилами и методами монтажа, настройки и регулировки узлов радиотехнических устройств и систем	Владеть современными отечественными и зарубежными пакетами программ при решении схемотехнических, системных и сетевых задач, правилами и методами монтажа, настройки и регулировки узлов радиотехнических устройств и систем
ПК 2- Способен к организации технической эксплуатации, устранению технических проблем и изменению настроек и замене стационарного оборудования связи	ПК-2.1. Знает теоретические основы электросвязи и инфокоммуникационных технологий, основы построения компьютерных сетей, основы построения взаимосвязанных телекоммуникационных сетей, сигнализация и синхронизации в телекоммуникационных сетях.	Знать теоретические основы электросвязи и инфокоммуникационных технологий, основы построения компьютерных сетей, основы построения взаимосвязанных телекоммуникационных сетей, сигнализация и синхронизации в телекоммуникационных сетях.
	ПК-2.2. Умеет документировать планово - предупредительных работы на обслуживаемом стационарном оборудовании связи, соблюдать правила информационной безопасности при работе с телекоммуникационным оборудованием. Использовать возможности текстовых, табличных и графических редакторов и иного программного обеспечения, при меняемых при разработке, редактировании, экспертизе, согласовании и утверждении документов.	Уметь документировать планово - предупредительных работы на обслуживаемом стационарном оборудовании связи, соблюдать правила информационной безопасности при работе с телекоммуникационным оборудованием. Использовать возможности текстовых, табличных и графических редакторов и иного программного обеспечения, при меняемых при разработке, редактировании, экспертизе, согласовании и утверждении документов
	ПК-2.3. Владеет навыками измерения контролируемых в процессе диагностики и эксплуатации параметры оборудования, анализировать результаты измерений контролируемых параметров оборудования, производить замену ТЭЗ	Владеть навыками измерения контролируемых в процессе диагностики и эксплуатации параметры оборудования, анализировать результаты измерений контролируемых параметров оборудования, производить замену ТЭЗ
ПК 3 - Способен осуществлять организацию технического	ПК-3.1. Знает правила оказания услуг местной, внутризоновой, междугородной и международной телефонной связи	Знать правила оказания услуг местной, внутризоновой, междугородной и международной телефонной связи

<p>надзора за трассами кабельных линий связи, подготовкой и проведением мероприятий, предусматривающих защиту и сохранность линейно-кабельных сооружений (далее ЛКС) связи при проведении работ в охранной зоне кабельных линий связи или на кабельных линиях связи</p>	<p>ПК-3.2. Знает правила технической эксплуатации линий связи, установленные руководящими документами и приказами отрасли</p>	<p>Знать правила технической эксплуатации линий связи, установленные руководящими документами и приказами отрасли</p>
	<p>ПК-3.3. Умеет использовать программное обеспечение для формирования графиков осмотра трасс.</p>	<p>Уметь использовать программное обеспечение для формирования графиков осмотра трасс.</p>
	<p>ПК-3.4. Умеет наносить схемы маршрутов движения на карты и схемы местности в бумажном и электронном виде</p>	<p>Уметь наносить схемы маршрутов движения на карты и схемы местности в бумажном и электронном виде</p>
	<p>ПК-3.5. Владеет методами документирования результата осмотра трасс с указанием выявленных нарушений, дефектов в состоянии линии связи и отметки об их устранении, а также сведения о выполненных работах.</p>	<p>Владеть методами документирования результата осмотра трасс с указанием выявленных нарушений, дефектов в состоянии линии связи и отметки об их устранении, а также сведения о выполненных работах</p>
<p>ПК 4 - Способен проводить устранение технических проблем на радиорелейных линиях связи</p>	<p>ПК-3.6. Владеет навыками коммуникации с производителями работ в охранной зоне кабельных линий связи или на кабельных линиях связи, определять точное расположение кабельных линий связи и глубину залегания кабеля</p>	<p>Владеть навыками коммуникации с производителями работ в охранной зоне кабельных линий связи или на кабельных линиях связи, определять точное расположение кабельных линий связи и глубину залегания кабеля</p>
	<p>ПК-4.1. Знает правила организации технической учебы и тренировок по устранению аварий</p>	<p>Знать правила организации технической учебы и тренировок по устранению аварий</p>
	<p>ПК-4.2. Умеет проводить анализ мониторинга контроля качества линий связи с помощью системы автоматического дистанционного контроля</p>	<p>Уметь проводить анализ мониторинга контроля качества линий связи с помощью системы автоматического дистанционного контроля</p>
<p>ПК 5 – Способен осуществлять администрирование сетевых подсистем инфокоммуникационных систем</p>	<p>ПК-4.3. Владеет методами определения с помощью системы автоматического дистанционного контроля поврежденного участка, станции и оборудования и возможных причин повреждения</p>	<p>Владеть методами определения с помощью системы автоматического дистанционного контроля поврежденного участка, станции и оборудования и возможных причин повреждения</p>
	<p>ПК-5.1. Знает архитектуру и общие принципы функционирования, аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой сети</p>	<p>Знать: архитектуру и общие принципы функционирования, аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой сети</p>
	<p>ПК-5.2. Умеет использовать</p>	<p>Уметь использовать</p>

и/или их составляющих	современные стандарты при администрировании устройств и программного обеспечения; применять штатные и внешние программно-аппаратные средства для контроля производительности сетевой инфраструктуры администрируемой сети;	современные стандарты при администрировании устройств и программного обеспечения; применять штатные и внешние программно-аппаратные средства для контроля производительности сетевой инфраструктуры администрируемой сети;
	ПК-5.3. Владеет навыками диагностики отказов и ошибок сетевых устройств и программного обеспечения;	Владеть навыками диагностики отказов и ошибок сетевых устройств и программного обеспечения
	ПК-5.4. Владеет навыками проведения регламентных работ на сетевых устройствах и программном обеспечении инфокоммуникационной системы	Владеть навыками проведения регламентных работ на сетевых устройствах и программном обеспечении инфокоммуникационной системы.
ПК 6- Способен к установке персональных компьютеров, подключению и обслуживанию периферийного оборудования, учрежденческой автоматической телефонной станции (УАТС), и абонентских устройств	ПК-6.1. Знает устройство, комплектность и состав периферийного оборудования, УПАТС, абонентских устройств;	Знать устройство, комплектность и состав периферийного оборудования, УПАТС, абонентских устройств
	ПК-6.2. Умеет применять регламенты по обновлению и техническому сопровождению периферийного оборудования, УАТС и абонентских устройств;	Уметь применять регламенты по обновлению и техническому сопровождению периферийного оборудования, УАТС и абонентских устройств
	ПК-6.3 Владеет навыками планирования порядка и последовательности проведения работ по подключению и обслуживанию оборудования.	Владеть навыками планирования порядка и последовательности проведения работ по подключению и обслуживанию оборудования
ПК 7 - Способен к вводу в эксплуатацию аппаратных, программно - аппаратных и программных средств инфокоммуникационной инфраструктуры совместно с представителями поставщиков оборудования, организации инвентаризации технических	ПК-7.1. Знает основы инфокоммуникационных технологий и способы поиска информации по продажам инфокоммуникационных систем и/или их составляющих	Знать основы инфокоммуникационных технологий и способы поиска информации по продажам инфокоммуникационных систем и/или их составляющих
	ПК-7.2. Знает назначение и правила работы в соответствующих компьютерных программах и базах данных, их основные технические характеристики, преимущества и недостатки продукции мировых и российских производителей инфокоммуникационных систем и/или их составляющих	Знать назначение и правила работы в соответствующих компьютерных программах и базах данных, их основные технические характеристики, преимущества и недостатки продукции мировых и российских производителей инфокоммуникационных систем и/или их составляющих
	ПК-7.3. Умеет применять системы управления взаимоотношениями с	Уметь применять системы управления взаимоотношениями

средств	клиентами при подготовке аналитических отчетов по продажам инфокоммуникационных систем и/или их составляющих	с клиентами и их составляющие
	ПК-7.4. Осуществлять поиск и обработку информации по продажам инфокоммуникационных систем и/или их составляющих	Осуществлять поиск и обработку информации по продажам инфокоммуникационных систем и/или их составляющих
	ПК-7.5. Владеет навыками сбора, аналитического и численного исследования информации по продажам инфокоммуникационных систем и/или их составляющих	Владеть навыками сбора, аналитического и численного исследования информации по продажам инфокоммуникационных систем и/или их составляющих
ПК-8 Способен к настройке и администрированию процесса оценки производительности и контроля использования и производительности сетевых	ПК-8.1. Знает архитектуру, общие принципы функционирования сетевых устройств и программного обеспечения администрируемой информационно - коммуникационной системы, протоколы всех модели взаимодействия открытых систем;	Знать архитектуру, общие принципы функционирования сетевых устройств и программного обеспечения администрируемой информационно - коммуникационной системы, протоколы всех модели взаимодействия открытых систем
	ПК-8.2. Знает метрики производительности администрируемой сети, модель ISO для управления сетевым трафиком, модели IEEE;	Знать метрики производительности администрируемой сети, модель ISO для управления сетевым трафиком, модели IEEE;
	ПК-8.3. Умеет пользоваться нормативно - технической документацией в области инфокоммуникационных технологий, использовать современные методы контроля производительности инфокоммуникационных систем;	Уметь пользоваться нормативно - технической документацией в области инфокоммуникационных технологий, использовать современные методы контроля производительности инфокоммуникационных систем
	ПК-8.4. Умеет работать с контрольно- измерительными аппаратными и программными обеспечением; конфигурировать операционные системы сетевых устройств информационно - коммуникационной системы;	Уметь работать с контрольно- измерительными аппаратными и программными обеспечением; конфигурировать операционные системы сетевых устройств информационно - коммуникационной системы;
	ПК-8.5. Владеет методами оценки требуемой производительности сетевых устройств и программного обеспечения администрируемой сети;	Владеть методами оценки требуемой производительности сетевых устройств и программного обеспечения администрируемой сети;
	ПК-8.6. Владеет навыками	Владеть навыками установки

	установки кабельных и сетевых анализаторов для контроля изменения номиналов сетевых устройств и программного обеспечения администрируемой сети в целом и отдельных подсистем инфокоммуникационной системы.	кабельных и сетевых анализаторов для контроля изменения номиналов сетевых устройств и программного обеспечения администрируемой сети в целом и отдельных подсистем инфокоммуникационной системы.
ПК 9 - Способен управлять средствами тарификации сетевых ресурсов	ПК-9.1. Знает общие принципы управления программным обеспечением по тарификации сетевых ресурсов;	Знать: формирование общих принципов управления программным обеспечением по тарификации сетевых ресурсов;
	ПК-9.2. Умеет производить расчет тарифов и осуществлять контроль за распределением ресурсов;	Уметь производить расчет тарифов и проводить контроль за распределением ресурсов;
	ПК-9.3. Владеет навыками установки дополнительных программных продуктов для тарификации сетевых ресурсов и параметризации дополнительных программных продуктов для тарификации сетевых ресурсов.	Владеть навыками установки дополнительных программных продуктов для тарификации сетевых ресурсов и параметризации дополнительных программных продуктов для тарификации сетевых ресурсов
ПК 10 - Способен к администрированию средств обеспечения безопасности удаленного доступа (операционных системы специализированных протоколов)	ПК-10.1. Знает общие принципы функционирования и архитектуру аппаратных, программных и программно - аппаратных средств администрируемой сети; Протоколы канального, сетевого, транспортного и прикладного уровней модели взаимодействия открытых систем;	Знать: общие принципы функционирования и архитектуру аппаратных, программных и программно - аппаратных средств администрируемой сети; Протоколы канального, сетевого, транспортного и прикладного уровней модели взаимодействия открытых систем;
	ПК-10.2. Умеет подключать и настраивать современные средства обеспечения безопасности удаленного доступа (операционных систем и специализированных протоколов); работать с контрольно-измерительными аппаратными и программными средствами;	Уметь подключать и настраивать современные средства обеспечения безопасности удаленного доступа (операционных систем и специализированных протоколов); работать с контрольно-измерительными аппаратными и программными средствами;
	ПК-10.3. Владеет навыками установки дополнительных программных продуктов для обеспечения безопасности удаленного доступа и их параметризация;	Владеть навыками установки дополнительных программных продуктов для обеспечения безопасности удаленного доступа и их параметризация;
	ПК-10.4. Владеет навыками	Владеть навыками

	документирование настроек средств обеспечения безопасности удаленного доступа	документирование настроек средств обеспечения безопасности удаленного доступа.
ПК 11 – Способен осуществлять обеспечение технической эксплуатации радиоэлектронных комплексов, ввод в эксплуатацию, техническое обслуживание и текущий ремонт радиоэлектронных комплексов	ПК-11.1. Знает теорию и практику эксплуатации радиоэлектронных комплексов, виды и содержание эксплуатационных документов, содержание мероприятий по вводу в эксплуатацию радиоэлектронных комплексов, методы мониторинга и диагностики технического состояния радиоэлектронных комплексов.	Знать: теорию и практику эксплуатации радиоэлектронных комплексов, виды и содержание эксплуатационных документов, содержание мероприятий по вводу в эксплуатацию радиоэлектронных комплексов, методы мониторинга и диагностики технического состояния радиоэлектронных комплексов.
	ПК-11.2. Умеет работать с эксплуатационной документацией по техническому обслуживанию, монтировать и настраивать измерительное оборудование для контроля технического состояния радиоэлектронных комплексов.	Уметь работать с эксплуатационной документацией по техническому обслуживанию, монтировать и настраивать измерительное оборудование для контроля технического состояния радиоэлектронных комплексов
	ПК-11.3. Владеет методами устранения неисправностей, возникших при эксплуатации, производства замены ответственных узлов и элементов радиоэлектронных комплексов или их составных частей.	Владеть методами устранения неисправностей, возникших при эксплуатации, производства замены ответственных узлов и элементов радиоэлектронных комплексов или их составных частей.
ПК – 12 Способен управлять инцидентами, параметрами конфигурацией, оборудования и сети	ПК-12.1. Знает принципы работы, технические характеристики, конструктивные особенности элементов оптических и медножильных линий связи	Знать принципы работы, технические характеристики, конструктивные особенности элементов оптических и медножильных линий связи
	ПК-12.2. Умеет устранять технические проблемы на участке сети доступа, не требующие проведения аварийно-восстановительных работ	Уметь устранять технические проблемы на участке сети доступа, не требующие проведения аварийно-восстановительных работ
	ПК-12.3. Умеет настраивать оборудование клиента непосредственно на месте его установки	Уметь настраивать оборудование клиента непосредственно на месте его установки
	ПК-12.4. Владеет методами изменения настроек оборудования клиента дистанционно с применением средств дистанционного доступа или путем инструктирования клиента	Владеть методами изменения настроек оборудования клиента дистанционно с применением средств дистанционного доступа или путем инструктирования клиента
ПК 13 - Способен к подготовке	ПК-13.1. Знает основные технические характеристики,	Знать основные технические характеристики, преимущества и

<p>коммерческих предложений, документации, поиску потенциальных клиентов для продажи инфокоммуникационных систем</p>	<p>преимущества и недостатки продукции мировых и российских производителей инфокоммуникационных систем и/или их составляющих;</p>	<p>недостатки продукции мировых и российских производителей инфокоммуникационных систем и/или их составляющих;</p>
	<p>ПК-13.2. Знает основы психологии, переговоров и переписки с клиентами и партнерами;</p>	<p>Знать основы психологии, переговоров и переписки с клиентами и партнерами;</p>
	<p>ПК-13.3. Знает нормативные акты, регулирующие правила продажи товаров организациям различных форм собственности</p>	<p>Знать нормативные акты, регулирующие правила продажи товаров организациям различных форм собственности</p>
	<p>ПК-13.4. Умеет работать с базами данных клиентов / с системой управления взаимоотношениями с клиентами;</p>	<p>Уметь работать с базами данных клиентов / с системой управления взаимоотношениями с клиентами;</p>
	<p>ПК-13.5. Умеет составлять отчетность по продажам инфокоммуникационных систем и/или их составляющих, в том числе по конкурсным торгам, аукционам, запросам предложений от клиентов</p>	<p>Уметь составлять отчетность по продажам инфокоммуникационных систем и/или их составляющих, в том числе по конкурсным торгам, аукционам, запросам предложений от клиентов</p>
	<p>ПК-13.6. Владеет навыками подготовки коммерческих предложений по продаже инфокоммуникационных систем и/или их составляющих.</p>	<p>Владеть навыками подготовки коммерческих предложений по продаже инфокоммуникационных систем и/или их составляющих.</p>
<p>ПК 14 - Способен к контролю комплектации и проведению консультаций по использованию и возможностям инфокоммуникационных систем и/или их составляющих</p>	<p>ПК-14.1. Знает поисковые компьютерные программы и правила работы в них; назначение и правила использования компьютерного и офисного оборудования</p>	<p>Знать поисковые компьютерные программы и правила работы в них; назначение и правила использования компьютерного и офисного оборудования</p>
	<p>ПК-14.2. Умеет работать с базами данных типовых предложений по продаже инфокоммуникационных систем и/или их составляющих</p>	<p>Уметь работать с базами данных типовых предложений по продаже инфокоммуникационных систем и/или их составляющих</p>
	<p>ПК-14.3. Умеет осуществлять поиск информации о потенциальных комплексных проектах по продаже инфокоммуникационных систем и/или их составляющих</p>	<p>Уметь осуществлять поиск информации о потенциальных комплексных проектах по продаже инфокоммуникационных систем и/или их составляющих</p>
	<p>ПК-14.4. Умеет управлять сотрудниками структурных подразделений, вовлеченными в проект по продаже и сопровождению инфокоммуникационных систем</p>	<p>Уметь управлять сотрудниками структурных подразделений, вовлеченными в проект по продаже и сопровождению инфокоммуникационных систем</p>

	и/или их составляющих	и/или их составляющих
	ПК-14.5. Владеет навыками первичной бухгалтерской документации, правилами ее составления и оформления, инструкциями по подготовке обработке и хранению отчетных материалов, составления плана продаж инфокоммуникационных систем и/или их составляющих.	Владеть навыками первичной бухгалтерской документации, правилами ее составления и оформления, инструкциями по подготовке обработке и хранению отчетных материалов, составления плана продаж инфокоммуникационных систем и/или их составляющих
ПК-15 Способен проводить расчеты по проекту сетей, сооружений и средств инфокоммуникаций в соответствии с техническим заданием с использованием как стандартных методов, приемов и средств автоматизации проектирования, так и самостоятельно создаваемых оригинальных программ средств автоматизации проектирования, так и самостоятельно создаваемых оригинальных программ	ПК-15.1. Знает нормативно-правовые нормативно-технические и организационно-методические документы, регламентирующие проектную подготовку внедрение и эксплуатацию систем связи (телекоммуникационных систем), строительство объектов связи;	Знать нормативно-правовые нормативно-технические и организационно-методические документы, регламентирующие проектную подготовку внедрение и эксплуатацию систем связи (телекоммуникационных систем), строительство объектов связи
	ПК-15.2. Знает принципы построения технического задания при автоматизации проектирования средств и сетей связи и их элементов; структуру и основы подготовки технической и проектной документации;	Знать принципы построения технического задания при автоматизации проектирования средств и сетей связи и их элементов; структуру и основы подготовки технической и проектной документации
	ПК-15.3. Умеет выявлять и анализировать преимущества и недостатки вариантов проектных решений, оценивать риски, связанные с реализацией проекта	Уметь выявлять и анализировать преимущества и недостатки вариантов проектных решений, оценивать риски, связанные с реализацией проекта
	ПК-15.4. Владеет навыками сбора исходных данных, необходимых для разработки проектной документации.	Владеть навыками сбора исходных данных, необходимых для разработки проектной документации.
ПК 16 - Способен осуществлять подготовку типовых технических проектов и первичный контроль соответствия	ПК-16.1. Знает принципы системного подхода в проектировании систем связи (телекоммуникаций);	Знать: принципы системного подхода в проектировании систем связи (телекоммуникаций);
	ПК-16.2. Знает современные технические решения создания объектов и систем связи (телекоммуникационных систем) и ее компонентов, новейшее оборудование и программное	Знать современные технические решения создания объектов и систем связи (телекоммуникационных систем) и ее компонентов, новейшее оборудование и программное

разрабатываемых проектов и технической документации на различные инфокоммуникационные объекты национальным и международным стандартам и техническим регламентам	обеспечение	обеспечение
	ПК-16.3. Умеет использовать нормативно - техническую документацию при разработке проектной документации	Уметь использовать нормативно - техническую документацию при разработке проектной документации
	ПК-16.4. Владеет навыками оформления проектной документации в соответствии со стандартами и техническими регламентами	Владеть навыками оформления проектной документации в соответствии со стандартами и техническими регламентами

5. Объём и содержание практики

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц, 216 часов (4 недели).

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной деятельности на практике, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)	Код, формируемой компетенции
1	Подготовительный этап	Ознакомительные лекции, инструктаж по технике безопасности (10 часов)	ПК-6, 10
2	Этап сбора информации	Пополнение библиографии(20 часов)	ПК-8, 16
3	Корректировочный этап	Обработка и систематизация фактического и литературного материала, наблюдения, измерения и др. Корректировка текста глав выпускной квалификационной работы, выводов по главам (20 часов)	ПК-5,12,15
4	Конструкторский этап	Формулирование научной новизны, теоретической и практической значимости исследования. Написание введения и заключения выпускной квалификационной работы (86 часов)	ПК-1,4,11
5	Этап обработки и анализа полученной информации	Описание проведенного исследования. Анализ полученных теоретических и практических материалов (50 часов)	ПК-2,7,9
6	Этап подготовки отчета	Представление, оформленного в соответствии с требованиями, электронного варианта выпускной квалификационной работы, электронной презентации, научного доклада(слова для защиты) Защита отчета по практике (30 часов)	ПК-3,13,14

6. Формы отчетности по практике

- **Дневник практики**, в котором отражен алгоритм деятельности обучающегося в период практики (приложение 1).

- **Отчет по практике**, который является документом обучающегося, отражающим, выполненную им работу во время практики, полученные им организационные и технические навыки и знания. Требования по оформлению отчёта по практике

представлены в МИ 01-02-2018 «Общие требования к построению и оформлению учебной текстовой документации», в приложении 2 представлен пример оформления титульного листа и структуры отчёта по практике.

Для оценки всех видов практик применяется дифференцированный зачет, который оценивается по 4-бальной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». По решению кафедры создается комиссия для защиты отчетов по практике студентов.

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике

Промежуточная аттестация по практике проводится в виде дифференцированного зачёта.

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по практике разработан в соответствии с Положением о формировании фондов оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестации и представлен в приложении к программе практики.

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет, необходимых для проведения практики

8.1. Основная литература

8.1.1. Печатные издания

1. Былина М.С., Глаголев С.Ф., Кочановский Л.Н., Пискунов В.В. Измерение параметров волоконно-оптических линейных трактов: Учеб.пособие /СПб ГУТ. СПб, 2002.
2. Гитин В.Я., Кочановский Л.Н. Волоконно-оптические системы передачи: Учеб.пособие/СПб ГУТ.- СПб, 1996.
3. И.И. Петренко, Р.Р. Убайдуллаев. Статья № Все о пассивных оптических сетях (PON)», к.ф.-м.н. ТелкомТан спорт.
4. Г.Башилов. Статья «Пассивные оптические сети: возможности и перспективы». Журнал «СЮ» №12 от 14.01.2004.
5. Методические указания к дипломному проектированию по охране труда/Сост.: Овчинников С.А.

8.1.2. Издания из ЭБС

8.2. Дополнительная литература

8.2.1. Печатные издания

1. Борытко Н.М. Диагностическая деятельность педагога – М.:«Академия», 2006.
2. Лаптев В.В., Писарева С.А. Современное диссертационное исследование в сфере образования: гуманитарные основания оценки качества. – СПб.: ООО «Книжный

дом», 2008.

3. Новожилов Э.Д. Научное исследование (логика, методология, эксперимент). – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2005.

4. Новиков В.А. Статистические методы в педагогических исследованиях. – М.: МЗ – Пресс, 2004.

5. Десненко С.И., Проклова В.Ю. Исследовательская деятельность студентов: педагогическое образование: учебное пособие. – Чита: Изд-во ЗабГГПУ, 2012.

8.2.2. Издания из ЭБС

1. Оптические телекоммуникационные системы [Электронный ресурс]: Учебник для вузов / В.Н. Гордиенко, В.В. Крухмалев, А.Д. Моченов, Р.М. Шарафутдинов. Под ред. профессора В.Н. Гордиенко. - М.: Горячая линия - Телеком, 2011. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991201469.html>.

2. Моделирование и синтез оптимальной структуры сети Ethernet / А. В. Благодаров [и др.]; Благодаров А.В.; Пылькин А.Н.; Скуднев Д.М.; Шибанов А.П. - Moscow: Горячая линия - Телеком, 2011. - ISBN 978-5-9912- 0184-1. [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991201841.html>.

8.3. Ресурсы сети Интернет

Каждому студенту предоставляется возможность индивидуального дистанционного доступа из любой точки, в которой имеется Интернет, к информационно-справочным и поисковым системам, электронно- библиотечным системам, с которыми у вуза заключен договор (ЭБС «Троицкий мост»; ЭБС «Лань»; ЭБС «Юрайт»; ЭБС «Консультант студента»; «Электронно-библиотечная система eLibrary»; «Электронная библиотека диссертаций»).

9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

9.1. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

№ п/п	Название сайта	Электронный адрес
1	Сайт Министерства образования РФ	http://mon.gov.ru/structure/minister/
2	Федеральный портал «Российское образование»	http://www.edu.ru
3	Сайт журнала «Вестник образования России»	http://www.wise-gatar.org
4	Электронная библиотека института ЮНЕСКО по информационным технологиям в образовании (ИИТО)	http:// www.windows.edu.ru
5	Российская педагогическая энциклопедия	http://www.edit.much.ru/content/mags_innov.htm
6	Мир словарей. Коллекция словарей и энциклопедий	www.sinncom.ru
7	Рубрикон – энциклопедический портал. Раздел «Образование»	www.eidos.ru/journal/
8	Педагогический энциклопедический словарь	http://dictionary.fio.ru/

9	Словарь методических терминов	http://slovari.gramota.ru/portal_sl.html?d=azimov
10	Федеральный институт педагогических измерений	http://www.fipi.ru/
11	Национальный фонд подготовки кадров. Приоритетный национальный проект «Образование»	http://portal.ntf.ru/
12	Специализированный образовательный портал «Инновации в образовании»	http://sinncom.ru/content/reforma/index1.htm
13	Информационно-просветительский портал «Электронные журналы»	http://www.eduhmao.ru/info

9.2. Перечень программного обеспечения

1. MS Office Standart 2013: Word 2003, Excel 2003, Power Point 2003 (договор № 223-798 от 30.12.2014 г., срок действия - бессрочно; договор № 223-799 от 30.12.2014г., срок действия - бессрочно).
2. Mozilla Firefox Право использования программного обеспечения предоставляется по MPL лицензии (<https://www.mozilla.org/ru/firefox/>) (срок действия - право использования программного обеспечения действует до изменения политики правообладателя)
3. Аскон Компас-3D LT Право использования программного обеспечения в учебных целях, предоставляется бесплатно согласно политике компании-разработчика (<http://edu.ascon.ru/main/download/freeware/>).
4. AdobePhotoshop Договор № 223-800 от 30.12.2014 (срок действия - бессрочно)
5. АИБС «МегаПро» (договор № 13215/223П/15-569 от 18.12.2015 г.)
6. Сигма «СП-Б» ООО «Телеинформ» Договор по акту приёма-передачи оборудования от 20.06.04. (срок действия - бессрочный)
7. Программное обеспечение к АРМ оператора цифровой ЭАТС «МС240» ООО «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск Договор по акту приёма-передачи оборудования от 20.06.04. (срок действия - бессрочный)
8. Программный пакет «Волоконные оптические линии связи» 2006 г, УНЦ СПб ПО предоставлено ГУТ им. Бонч-Бруевича, г. Санкт-Петербург. Договор №07-005/7805374724/2.07.09. (срок действия - бессрочный)
9. Прохождение оптических импульсов по многомодовым волоконным световодам. ГУТ им. Бонч-Бруевича г. Санкт-Петербург ПО предоставлено ГУТ им. Бонч-Бруевича, г. Санкт-Петербург. Договор №07-005/7805374724/2.07.09. (срок действия - бессрочный)
10. Оптический рефлектометр. ГУТ им. Бонч-Бруевича г. Санкт-Петербург ПО предоставлено ГУТ им. Бонч-Бруевича, г. Санкт-Петербург. Договор №07-005/7805374724/2.07.09. (срок действия - бессрочный)
11. Исследование потерь в разъёмных и неразъёмных соединениях волоконных световодов. ГУТ им. Бонч-Бруевича.г. Санкт-Петербург ПО предоставлено ГУТ им. Бонч-Бруевича, г. Санкт-Петербург. Договор №07- 005/7805374724/2.07.09. (срок действия - бессрочный)
12. ЭБС IPRbooks; Договор № 1201/16/ 223-492а от 29.08.2014г.
13. ЭБС «БИБЛИОРОССИКА»; Договор № 53Б/223/15-6 от 26.01.2015г www.bibliorossica.com
14. ЭБС «БИБЛИОРОССИКА»; Договор № 53Б/223/15-6 от 26.01.2015г www.bibliorossica.com
15. ЭБС IPRbooks; Договор № 1196/15/223П/15-104 от 11.08.2015г. www.iprbookshop.ru

16. ЭБС «Университетская библиотека онлайн»; Договор № 204- 11/15/223/16-7 от 04.02.2016г. www.biblioclub.ru
17. ЭБС «Университетская библиотека онлайн»; Договор № 204- 11/15/223/16-7 от 04.02.2016г. www.biblioclub.ru
18. ЭБС «Лань»; Договор № 223/17-28 от 31.03.2017г. www.e.lanbook.ru
19. ЭБС «Юрайт»; Договор № 223/17-27 от 31.03.2017г. www.biblioonline.ru
20. ЭБС «Консультант студента»; Договор № 223/17-12 от 28.02.2017г. www.studentlibrary.ru
21. ЭБС «Троицкий мост»; Договор № 223 П/17-121 от 02.05.2017г. www.trmost.ru
22. ЭБС «Лань»; Договор № 223/17-28 от 31.03.2017г. www.e.lanbook.ru
23. ЭБС «Юрайт»; Договор № 223/17-27 от 31.03.2017г. www.biblioonline.ru

9.3. Материально-техническое обеспечение практики

Наименование помещений для проведения учебных занятий и для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Проходит на базе предприятий: ПАО «МТС», ЗАО «ТТК», ПАО «Ростелеком», Читинское отделение ДВФ ПАО «МегаФон», филиал РТРС «Забайкальский КРТЦ» в соответствии с договорами.	Материально-техническое оснащение определяется местом прохождения практики согласно приказа ректора ЗабГУ и поставленными руководителем практики конкретными задачами.
Лаборатория радиосвязи, оптической связи и телевидения. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Комплект специальной учебной мебели. Доска аудиторная меловая. ПЭВМ , учебная телевизионная стойка «УТС-2007», лабораторный комплекс по электроакустике, лабораторный стенд со съемными модулями радиостанции Р105, Мультиплексоры ГМ-1, Лабораторное изделие ССЗ класса ЗБ, Телекоммуникационная стойка 19 дюймов с размещенным комплектом сетевого оборудования, Оборудование систем передачи информации, Лабораторный комплекс «Исследование преобразования частоты», Класс «Квазар»: рабочее место студента включает – монохроматор МУМ-2, лазер ЛГН-208Б, авометр М890D, Ц4300, блок управления установкой, БНВ, сменные устройства, Генератор ЛЗ1 Зав.№02039, Милливольтметр В3-52М зав.№3233, Прибор ГС-300, Стойка ERICSON EGM900, Стойка КБС 24/NMT , Стойка ASCOM Energy Sustems , Стойка Motorola, Стойка Motorola GSM900, Частотомер электронно-счетный вычислительный ЧЗ-64 Зав.№8804804, Базовая станция BTS-312 M900/M1800 с антенно-фидерными устройствами, радиорелейная линия NEC-PASOLINK в комплекте с антенно-фидерной установкой. Доступ к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.
Помещение для профилактического обслуживания учебного	Комплект специальной учебной мебели. Стойка Hyperline, ASCOM Energy Sustems, ЦАТС МС 240 Зав.№403, Набор инструмента и материалов для проведения

оборудования. Лаборатория систем коммутации	профилактического обслуживания лабораторного оборудования. Доступ к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.
Компьютерный класс. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы.	Комплект специальной учебной мебели. Доска маркерная. ПК – 15 шт. (в т.ч. преподавательский). Доступ к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду организации

11. Методические рекомендации для обучающихся по прохождению практики

В самостоятельной работе студенты руководствуются консультациями научного руководителя, спланированным содержанием преддипломной практики, которое достигается поэтапно в соответствии с запланированными видами работы.

В ходе прохождения преддипломной практики студенты совместно с научным руководителем обсуждают результаты проведенного исследования, изучают требования по оформлению выпускной квалификационной работы, изучают ГОСТ для оформления списка использованной литературы, определяют возможности использования программных продуктов, относящиеся к профессиональной сфере; анализируют возможности внедрения полученных результатов в образовательный процесс.

Сбор библиографии, ее обработка, анализ и систематизация результатов теоретического и экспериментального научного исследования осуществляются путём применения общенаучных методов и приёмов научного исследования, общедидактических и частнометодических методов и приемов, обусловленных спецификой темы исследования.

Формой представления результатов преддипломной практики являются индивидуальный отчет магистранта о проделанной научно-исследовательской работе, электронный текст ВКР, оформленный в соответствии с правилами; текст автореферата ВКР; текст научного доклада (слова для защиты); электронная претензия научного доклада.

Разработчик:

и.о. Заведующий кафедрой ФиТС



Т.В. Кузьмина

Программа рассмотрена на заседании кафедры:

(протокол от «19» декабря 2023г. №4)

и.о. Зав. кафедрой



Т.В. Кузьмина

« 19 » декабря 2023 г.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Забайкальский государственный университет»

(ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Факультет _____

Кафедра _____

Дневник прохождения практики

по _____ практике

Студента _____ курса _____ группы _____ формы обучения

Направление подготовки (специальность) _____

Фамилия _____

Имя, отчество _____

Сроки практики _____

Руководитель практики от кафедры _____

(должность, звание, степень, фамилия, имя, отчество, номер телефона)

Профильная организация: _____

(полное название предприятия/организации, на которое направлен студент для
прохождения практики)

Руководитель от профильной организации _____
(должность, фамилия, имя, отчество, номер телефона)

Печать отдела кадров профильной организации

3. Оценка работы студента на практике

Заключение руководителя практики от профильной организации о
работе студента

Руководитель практики
от профильной организации _____ / _____
(подпись) (Ф.И.О.)

4. Результаты практики

Заключение руководителя практики от кафедры о работе студента

Руководитель практики
от кафедры _____ / _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Оценка при защите _____

«Утверждаю»

Зав. кафедрой _____
« _____ » _____ 20__ г.

1. Рабочий план проведения практики

Дата или день	Рабочий план	Отметка о выполнении

2. Индивидуальное задание на практику
(составляется руководителем практики от кафедры)

Руководитель практики
от кафедры

_____/_____
(подпись) (Ф.И.О.)

Руководитель практики
от профильной организации

_____/_____
(подпись) (Ф.И.О.)

Примерная форма отчета по практике

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Забайкальский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Факультет _____

Кафедра _____

ОТЧЕТ

по _____ практике

в _____
(полное наименование организации)

обучающегося _____
(фамилия, имя, отчество)

Курс ___ Группа _____

Направления подготовки (специальности) _____
(шифр, наименование)

Руководитель практики от кафедры _____
(Ученая степень, должность, Ф.И.О.)

Руководитель практики от предприятия _____
(должность, Ф.И.О.)

подпись, печать

Структура отчёта о прохождении практики

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

1 *(Описание предприятия и т.д)*

1.1

1.2

2 *(Выполнение работ на практике, выполнение индивидуального задания)*

2.1

2.2

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения аттестации обучающихся

по Производственная практика (преддипломная практика) практике

для направления подготовки/специальности 11.03.02
«Инфокоммуникационные технологии и системы связи»

Направленность программы: Системы мобильной связи

1. Описание показателей (дескрипторов) и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Контроль качества освоения практики включает в себя *текущий контроль успеваемости* и промежуточную аттестацию. *Текущий контроль успеваемости* и промежуточная аттестация обучающихся проводятся в целях установления соответствия достижений обучающихся поэтапным требованиям образовательной программы к результатам обучения и формирования компетенций.

Компетенции	Показатели* (дескрипторы)	Критерии в соответствии с уровнем освоения ОП			Оценочное средство (промежуточная аттестация)
		пороговый (удовлетворительно) 55-69 баллов	стандартный (хорошо) 70-84 балла	эталонный (отлично) 85-100 баллов	
ПК- 1	Знать	Знает порядок и последовательность проведения планово-профилактических и ремонтных работ на радиорелейных линиях связи;	Знает порядок и последовательность проведения планово-профилактических и ремонтных работ на радиорелейных линиях связи;	Знает порядок и последовательность проведения планово-профилактических и ремонтных работ на радиорелейных линиях связи;	Разноуровневые е-задачи
	Уметь	Умеет применять современные отечественные и зарубежные средства измерения и контроля, проводить инструментальные измерения;	Умеет применять современные отечественные и зарубежные средства измерения и контроля, проводить инструментальные измерения;	Умеет применять современные отечественные и зарубежные средства измерения и контроля, проводить инструментальные измерения;	Кейс-задача
	Владеть	Владеет современными отечественными и зарубежными пакетами программ при решении схемотехнических, системных и сетевых задач, правилами и методами монтажа, настройки и регулировки узлов радиотехнических устройств и систем.	Владеет современными отечественными и зарубежными пакетами программ при решении схемотехнических, системных и сетевых задач, правилами и методами монтажа, настройки и регулировки узлов радиотехнических устройств и систем.	Владеет современными отечественными и зарубежными пакетами программ при решении схемотехнических, системных и сетевых задач, правилами и методами монтажа, настройки и регулировки узлов радиотехнических устройств и систем.	Кейс-задача
ПК- 2	Знать	Знает теоретические основы электросвязи и основы построения компьютерных сетей	Знает теоретические основы электросвязи и основы построения компьютерных сетей и взаимосвязанных телекоммуникационных сетей	Знает теоретические основы электросвязи и инфокоммуникационных технологий, основы построения компьютерных сетей, основы построения взаимосвязанных телекоммуникационных сетей, сигнализация и синхронизации в телекоммуникационных сетях	Разноуровневые-задачи

ПК--3	Уметь	Умеет документировать планово-предупредительных работы на обслуживаемом стационарном оборудовании связи и соблюдать правила информационной безопасности при работе с телекоммуникационным оборудованием.	Умеет документировать планово-предупредительных работы на обслуживаемом стационарном оборудовании связи, соблюдать правила информационной безопасности при работе с телекоммуникационным оборудованием, а так же использовать возможности текстовых, табличных и графических редакторов	Умеет документировать планово-предупредительных работы на обслуживаемом стационарном оборудовании связи, соблюдать правила информационной безопасности при работе с телекоммуникационным оборудованием, а так же использовать возможности текстовых, табличных и графических редакторов и иного программного обеспечения, при меняемых при разработке, редактировании, экспертизе, согласовании и утверждении	Кейс-задача
	Владеть	Владеет навыками измерения контролируемых в процессе диагностики и эксплуатации параметров оборудования	Владеет навыками измерения контролируемых в процессе диагностики и эксплуатации параметров оборудования, и анализирует результаты измерений контролируемых параметров	Владеет навыками измерения контролируемых в процессе диагностики и эксплуатации параметров оборудования, и анализирует результаты измерений контролируемых параметров, оборудования и может производить замену ТЭЗ	Кейс-задача
	Знать	Знает правила оказания услуг местной, внутризоновой, междугородной и международной телефонной связи	Знает правила оказания услуг местной, внутризоновой, междугородной и международной телефонной связи и знает правила технической эксплуатации линий связи	Знает правила оказания услуг местной, внутризоновой, междугородной и международной телефонной связи и знает правила технической эксплуатации линий связи, установленные руководящими документами и приказами отрасли	Разноразовые-задачи
	Уметь	Умеет использовать программное обеспечение для формирования графиков осмотра трасс.	Умеет использовать программное обеспечение для формирования графиков осмотра трасс, умеет наносить схемы маршрутов движения на карты и схемы местности	Умеет использовать программное обеспечение для формирования графиков осмотра трасс, умеет наносить схемы маршрутов движения на карты и схемы местности в бумажном и электронном виде	Кейс-задача
	Владеть	Владеет методами документирования результатов осмотра трасс с указанием выявленных нарушений, дефектов в состоянии линии связи и отметки об их устранении	Владеет методами документирования результатов осмотра трасс с указанием выявленных нарушений, дефектов в состоянии линии связи и отметки об их устранении, а также сведения о выполненных работах.	Владеет методами документирования результатов осмотра трасс с указанием выявленных нарушений, дефектов в состоянии линии связи и отметки об их устранении, а также сведения о выполненных работах. Владеет навыками коммуникации с производителями работ в охранной зоне кабельных линий связи или на кабельных линиях связи, определять точное расположение кабельных линий связи и глубину залегания кабеля	Кейс-задача

ПК--4	Знать	Знает правила организации технической учебы и тренировок по устранению аварий	Знает правила организации технической учебы и тренировок по устранению аварий	Знает правила организации технической учебы и тренировок по устранению аварий	Разноуровневые
	Уметь	Умеет проводить анализ мониторинга контроля качества линий связи с помощью системы автоматического дистанционного контроля	Умеет проводить анализ мониторинга контроля качества линий связи с помощью системы автоматического дистанционного контроля	Умеет проводить анализ мониторинга контроля качества линий связи с помощью системы автоматического дистанционного контроля	Кейс-задача
	Владеть	Владеет методами определения с помощью системы автоматического дистанционного контроля поврежденного участка, станции и оборудования и возможных	Владеет методами определения с помощью системы автоматического дистанционного контроля поврежденного участка, станции и оборудования и возможных	Владеет методами определения с помощью системы автоматического дистанционного контроля поврежденного участка, станции и оборудования и возможных	Кейс-задача
ПК--5	Знать	Знает программно-аппаратных средств администрируемой сети	Знает архитектуру и общие принципы функционирования, программно средств администрируемой сети	Знает архитектуру и общие принципы функционирования, аппаратных, программных программно-аппаратных средств администрируемой сети	Разноуровневые-задачи
	Уметь	Умеет использовать современные стандарты при администрировании устройств сети	Умеет использовать современные стандарты при администрировании устройств и программного обеспечения; сетевой инфраструктуры	Умеет использовать современные стандарты при администрировании устройств и программного обеспечения; применять штатные и внешние программно-аппаратные средства для контроля производительности сетевой инфраструктуры администрируемой сети	Кейс-задача
	Владеть	Владеет навыками диагностики отказов и ошибок сетевых устройств	Владеет навыками диагностики отказов и ошибок сетевых устройствах ПО	Владеет навыками диагностики отказов и ошибок сетевых устройствах программного обеспечения, проведения регламентных работ на сетевых устройствах и программном обеспечении инфокоммуникационной системы.	Кейс-задача
ПК--6	Знать	Знает устройство, комплектность и состав периферийного оборудования, УПАТС	Знает регламенты по обновлению и техническому сопровождению периферийного оборудования, УАТС и абонентских устройств;	Знает устройство, комплектность и состав периферийного оборудования, УПАТС, абонентских устройств;	Разноуровневые e-задачи
	Уметь	Умеет применять регламенты по обновлению периферийного оборудования	Умеет применять регламенты по обновлению и техническому сопровождению периферийного оборудования	Умеет применять регламенты по обновлению и техническому сопровождению периферийного оборудования, УАТС и абонентских устройств;	Кейс-задача

	Владеть	Владеет технологиями программных средств инфокоммуникационной инфраструктуры совместно с представителями поставщиков оборудования, организации инвентаризации технических средств	Владеет навыками порядка и последовательности проведения работ по подключению и обслуживанию оборудования	Владеет навыками порядка и последовательности проведения работ по подключению и обслуживанию оборудования. методов строительства и монтажа различных инфокоммуникационных объектов; методы технического обслуживания современных инфокоммуникационных объектов;	Кейс-задача
ПК--7	Знать	Знает основы инфокоммуникационных технологий и способы поиска информации по продажам инфокоммуникационных систем и/или их составляющих	Знает назначение и правила работы в соответствующих компьютерных программах и базах данных, их основные технические характеристики, преимущества	Знает назначение и правила работы в соответствующих компьютерных программах и базах данных их основные технические характеристики, преимущества и недостатки продукции мировых и российских производителей инфокоммуникационных систем и/или их составляющих	Разноразовые-задачи
	Уметь	Умеет применять системы управления взаимоотношениями с клиентами при подготовке аналитических отчетов по продажам	Умеет применять системы управления взаимоотношениями с клиентами при подготовке аналитических отчетов по продажам инфокоммуникационных систем и/или их составляющих, осуществлять поиск и обработку информации	Умеет применять системы управления взаимоотношениями с клиентами при подготовке аналитических отчетов по продажам инфокоммуникационных систем и/или их составляющих, осуществлять поиск и обработку информации по продажам инфокоммуникационных систем и/или их составляющих	Кейс-задача
	Владеть	Владеет навыками сбора информации по продажам инфокоммуникационных систем и/или их составляющих	Владеет навыками сбора и аналитического исследования информации по продажам инфокоммуникационных систем и/или их составляющих	Владеет навыками сбора, аналитического и численного исследования информации по продажам инфокоммуникационных систем и/или их составляющих	Кейс-задача
ПК--8	Знать	Знает архитектуру, сетевых устройств и программного обеспечения администрируемой информационно - коммуникационной системы	Знает архитектуру, общие принципы функционирования сетевых устройств и программного обеспечения администрируемой информационно - коммуникационной системы	Знает архитектуру, общие принципы функционирования сетевых устройств и программного обеспечения администрируемой информационно - коммуникационной системы, протоколы всех модели взаимодействия открытых систем; Знает метрики производительности администрируемой сети, модель ISO для управления сетевым трафиком, модели IEEE;	Разноразовые-задачи

ПК--9	Уметь	Умеет пользоваться нормативно-технической документацией в области инфокоммуникационных технологий, использовать современные методы контроля производительности инфокоммуникационных систем	Умеет пользоваться нормативно-технической документацией в области инфокоммуникационных технологий, использовать современные методы контроля производительности инфокоммуникационных систем; Умеет работать с контрольно-измерительными аппаратными и программными ресурсами	Умеет пользоваться нормативно - технической документацией в области инфокоммуникационных технологий, использовать современные методы контроля производительности инфокоммуникационных систем; Умеет работать с контрольно- измерительными аппаратными и программными обеспечением, умеет конфигурировать операционные системы сетевых устройств информационно - коммуникационной системы;	Кейс-задача
	Владеть	Владеет методами оценки требуемой производительности сетевых устройств и программного обеспечения администрируемой сети	Владеет методами оценки требуемой производительности сетевых устройств и программного обеспечения администрируемой сети, навыками установки кабельных и сетевых анализаторов	Владеет методами оценки требуемой производительности сетевых устройств и программного обеспечения администрируемой сети, навыками установки кабельных и сетевых анализаторов для контроля изменения номиналов сетевых устройств и программного обеспечения администрируемой сети в целом и отдельных подсистем инфокоммуникационной системы.	Кейс-задача
	Знать	Знает общие принципы управления программным обеспечением	Знает общие принципы управления программным обеспечением по тарификации сетевых ресурсов	Знает общие принципы управления программным обеспечением по тарификации сетевых ресурсов и основные платформенные решения;	Разноруровне выс-задачи
	Уметь	Умеет производить расчет тарифов на оказание услуг связи	Умеет производить расчет тарифов и осуществлять контроль за распределением ресурсов	Умеет производить расчет тарифов и осуществлять контроль за распределением ресурсов сети с использованием платформенных решений	Кейс-задача
	Владеть	Владеет навыками установки дополнительных программных продуктов для тарификации сетевых ресурсов	Владеет навыками установки дополнительных программных продуктов для тарификации сетевых ресурсов и параметризации дополнительных программных продуктов для тарификации сетевых ресурсов	Владеет навыками установки дополнительных программных продуктов для тарификации сетевых ресурсов и параметризации дополнительных программных продуктов для тарификации сетевых ресурсов с использованием платформенных решений.	Кейс-задача

ПК--10	Знать	Знает общие принципы функционирования и архитектуру аппаратных, средств администрируемой сети;	Знает общие принципы функционирования и архитектуру аппаратных, программных и программно - аппаратных средств администрируемой сети;	Знает общие принципы функционирования и архитектуру аппаратных, программных и программно - аппаратных средств администрируемой сети, протоколы канального, сетевого, транспортного и прикладного уровней модели взаимодействия открытых систем	Разноуровневые-задачи
	Уметь	Умеет подключать и настраивать современные средства обеспечения безопасности удаленного доступа	Умеет подключать и настраивать современные средства обеспечения безопасности удаленного доступа (операционных систем и специализированных протоколов)	Умеет подключать и настраивать современные средства обеспечения безопасности удаленного доступа (операционных систем и специализированных протоколов); работать с контрольно- измерительными аппаратными и программными средствами;	Кейс-задача
	Владеть	Владеет навыками установки дополнительных программных продуктов для обеспечения безопасности удаленного доступа	Владеет навыками установки дополнительных программных продуктов для обеспечения безопасности удаленного доступа и их параметризации,	Владеет навыками установки дополнительных программных продуктов для обеспечения безопасности удаленного доступа и их параметризации, владеет навыками документирования настроек средств обеспечения безопасности удаленного доступа.	Кейс-задача
ПК--11	Знать	Знает теорию и практику эксплуатации радиоэлектронных комплексов,	Знает теорию и практику эксплуатации радиоэлектронных комплексов, виды и содержание эксплуатационных документов	Знает теорию и практику эксплуатации радиоэлектронных комплексов, виды и содержание эксплуатационных документов, содержание мероприятий по вводу в эксплуатацию радиоэлектронных комплексов, методы мониторинга и диагностики технического состояния радиоэлектронных комплексов	Разноуровневые-задачи
	Уметь	Умеет работать с эксплуатационной документацией по техническому обслуживанию радиоэлектронных комплексов.	Умеет работать с эксплуатационной документацией по техническому обслуживанию, монтировать и настраивать измерительное оборудование	Умеет работать с эксплуатационной документацией по техническому обслуживанию, монтировать и настраивать измерительное оборудование для контроля технического состояния радиоэлектронных комплексов.	Кейс-задача
	Владеть	Владеет методами устранения неисправностей	Владеет методами устранения неисправностей, возникших при эксплуатации радиоэлектронных комплексов или их составных частей	Владеет методами устранения неисправностей, возникших при эксплуатации, производства замены ответственных узлов и элементов радиоэлектронных комплексов или их составных частей	Кейс-задача

ПК--12	Знать	Знает принципы работы медножильных линий связи	Знает принципы работы, технические характеристики, оптических линий связи	Знает принципы работы, технические характеристики, конструктивные особенности элементов оптических и медножильных линий связи	Разнуров нвыс-
	Уметь	Умеет устранять технические проблемы на участке сети доступа	Умеет устранять технические проблемы на участке сети доступа, не требующие проведения аварийно-восстановительных работ	Умеет устранять технические проблемы на участке сети доступа, не требующие проведения аварийно-восстановительных работ, настраивать оборудование клиента непосредственно на месте его установки	Кейс-задача
	Владеть	Владеет методами изменения настроек оборудования клиента	Владеет методами изменения настроек оборудования клиента дистанционно путем инструктирования клиента	Владеет методами изменения настроек оборудования клиента дистанционно с применением средств дистанционного доступа или путем инструктирования клиента	Кейс-задача
ПК--13	Знать	Знает основные технические характеристики, преимущества и недостатки продукции мировых и российских производителей инфокоммуникационных систем и/или их составляющих;	Знает основные технические характеристики, преимущества и недостатки продукции мировых и российских производителей инфокоммуникационных систем и/или их составляющих, знает основы психологии, переговоров и переписки с клиентами и партнерами;	Знает основные технические характеристики, преимущества и недостатки продукции мировых и российских производителей инфокоммуникационных систем и/или их составляющих, знает основы психологии, переговоров и переписки с клиентами и партнерами, знает нормативные акты, регулирующие правила продажи товаров организациям различных форм собственности	Разнуровнвыс-задачи
	Уметь	Умеет работать с базами данных клиентов / с системой управления взаимоотношениями с клиентами	Умеет работать с базами данных клиентов / с системой управления взаимоотношениями с клиентами, умеет составлять отчетность по продажам инфокоммуникационных систем и/или их составляющих	Умеет работать с базами данных клиентов / с системой управления взаимоотношениями с клиентами, умеет составлять отчетность по продажам инфокоммуникационных систем и/или их составляющих, в том числе по конкурсным торгам, аукционам, запросам предложений от клиентов	Кейс-задача
	Владеть	Владеет навыками подготовки коммерческих предложений	Владеет навыками подготовки коммерческих предложений по продаже инфокоммуникационных систем и/или их составляющих	Владеет навыками подготовки коммерческих предложений, технических бюджетных предложений и ТЭО по организации и продаже инфокоммуникационных систем и/или их составляющих	Кейс-задача
ПК--14	Знать	Знает поисковые компьютерные программы и правила работы в них	Знает поисковые компьютерные программы и правила работы в них, назначение и правила использования компьютерного оборудования	Знает сетевые поисковые компьютерные программы и правила работы в них, назначение и правила использования компьютерного и офисного периферийного оборудования	Разнуровнвыс е-задачи

	Уметь	Умеет работать с базами данных типовых предложений по продаже инфокоммуникационных систем и/или их составляющих	Умеет работать с базами данных типовых предложений по продаже инфокоммуникационных систем и/или их составляющих, умеет осуществлять поиск информации о потенциальных комплексных проектах по продаже инфокоммуникационных систем и/или их составляющих	Умеет работать с базами данных типовых предложений по продаже инфокоммуникационных систем и/или их составляющих, умеет осуществлять поиск информации о потенциальных комплексных проектах по продаже инфокоммуникационных систем и/или их составляющих, умеет управлять сотрудниками структурных подразделений, вовлеченными в проект по продаже и сопровождению инфокоммуникационных систем и/или их составляющих	Кейс-задача
	Владеть	Владеет навыками первичной бухгалтерской документации	Владеет навыками первичной бухгалтерской документации, правилами ее составления и оформления	Владеет навыками первичной бухгалтерской документации, правилами ее составления и оформления по подготовке обработке и хранению отчетных материалов, составления плана продаж инфокоммуникационных систем и/или их составляющих	Кейс-задача
ПК—15	Знать	Знает нормативно-правовые нормативно-технические и организационно - методические документы, регламентирующие проектную подготовку внедрение и эксплуатацию систем связи (телекоммуникационных систем), строительство объектов связи;	Знает нормативно-правовые нормативно-технические и организационно - методические документы, регламентирующие проектную подготовку внедрение и эксплуатацию систем связи (телекоммуникационных систем), строительство объектов связи, знает принципы построения технического задания	Знает нормативно-правовые нормативно-технические и организационно - методические документы, регламентирующие проектную подготовку внедрение и эксплуатацию систем связи (телекоммуникационных систем), строительство объектов связи, знает принципы построения технического задания при автоматизации проектирования средств и сетей связи и их элементов; структуру и основы подготовки технической и проектной документации	Разноразовые-задачи
	Уметь	Умеет выявлять и анализировать преимущества и недостатки вариантов проектных решений	Умеет выявлять и анализировать преимущества и недостатки вариантов проектных решений, оценивать риски, связанные с реализацией проекта	Умеет выявлять и анализировать преимущества и недостатки вариантов проектных решений, оценивать риски, связанные с реализацией проекта и уметь оценивать сроки окупаемости проекта	Кейс-задача
	Владеть	Владеет навыками сбора исходных данных, необходимых для разработки технического задания	Владеет навыками сбора исходных данных, необходимых для разработки технического задания и эскизного проекта	Владеет навыками сбора исходных данных, необходимых для разработки всей установленной проектной документации	Кейс-задача

ПК—16	Знать	Знает принципы системного подхода в проектировании систем связи (телекоммуникаций);	Знает принципы системного подхода в проектировании систем связи (телекоммуникаций) и знает современные технические решения создания объектов связи (телекоммуникационных систем)	Знает принципы системного подхода в проектировании систем связи (телекоммуникаций), знает современные технические решения создания объектов и систем связи (телекоммуникационных систем) и ее компонентов, новейшее оборудование и программное обеспечение	Разноуровневые-задачи
	Уметь	Умеет использовать нормативно - техническую документацию при разработке проектной документации	Умеет использовать нормативно - техническую документацию и руководящие документы при разработке проектной документации	Умеет использовать нормативно - техническую документацию и руководящие документы при разработке всей необходимой проектной документации	Кейс-задача
	Владеть	Владеет основными навыками оформления проектной документации	Владеет навыками оформления проектной документации в соответствии со стандартами и техническими регламентами	Владеет навыками оформления всей необходимой проектной документации в соответствии со стандартами и техническими регламентами	Кейс-задача

**Показатели (дескрипторы) перечисляются по всей компетенции, если индикаторы компетенции сформулированы в виде «действия».*

2. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по практике

2.1. *Критерии и шкалы оценивания результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль предназначен для проверки хода и качества формирования компетенций, стимулирования учебной работы обучаемых и совершенствования методики освоения новых знаний. Он обеспечивается проведением консультаций, проверкой выполнения заданий на каждом этапе практики. Контролируемые разделы практики, компетенции и оценочные средства представлены в таблице.

№ п/п	Разделы (этапы) практики**	Код контролируемой компетенции и/или индикаторы компетенции	Наименование оценочного средства
1	Обзорные лекции	ПК – 1,2,3,4,5,6,7,8,9, 10,11,12,13,14,15,16	Ознакомительные лекции. Инструктаж по технике безопасности.
2	Подготовительный этап	ПК – 1,2,3,4,5,6,7,8,9, 10,11,12,13,14,15,16	Пополнение библиографии
3	Этап сбора информации	ПК – 1,2,3,4,5,6,7,8,9, 10,11,12,13,14,15,16	Изучение телефонных сетей Приложения: схемы организации локальной сети корпуса 03 ЗабГУ, организации локальной сети кафедры ФиТС корпуса 03 ЗабГУ. Получение практических навыков об основных этапах проектирования и

			составление проектной документации
4	Практический этап	ПК – 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16	Проведение работ по выполнению одной из фаз проектирования СКС (архитектурной, телекоммуникационной, расчет дополнительных и вспомогательных элементов СКС). Ознакомление с организацией и технологией администрирования локальных вычислительных сетей. Развертывание операционной системы на ПК с «нуля» и освоение основных служб интернета
5	Этап обработки и анализа полученной информации Мероприятия по сбору, обработке и систематизации фактического и литературного материала, наблюдения, измерения и др.	ПК – 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16	Мероприятия по сбору, обработке и систематизации фактического и литературного материала, наблюдения, измерения и др.
6	Этап подготовки отчета по практике Подготовка аналитического отчета о проделанной работе в период прохождения практики. Представление отчета по практике, оформленного в соответствии с требованиями	ПК – 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16	Подготовка аналитического отчета о проделанной работе в период прохождения практики. Представление отчета по практике, оформленного в соответствии с требованиями Подготовка презентации

**Данный пункт в разделе удаляется при отсутствии текущей аттестации во время прохождения практики*

*** Наименование раздела берется из рабочей программы практики.*

Критерии оценок текущей успеваемости разрабатываются кафедрой, обсуждаются на кафедре и утверждаются заведующим кафедрой.

Например:

**Критерии и шкала оценивания практического (проектного) задания
(проекта внеклассного мероприятия)**

<i>Шкала оценивания</i>	<i>Критерии оценивания</i>
<i>«отлично»</i>	<ul style="list-style-type: none"> – проект внеклассного мероприятия написан в полном объеме и в соответствии с предъявляемыми требованиями; – материал изложен грамотно, сжато, но полно; – проект внеклассного мероприятия оформлен в соответствии с техническими требованиями
<i>«хорошо»</i>	<ul style="list-style-type: none"> – проект внеклассного мероприятия написан почти в полном объеме и в соответствии с предъявляемыми требованиями; – материал изложен достаточно грамотно, сжато, но не всегда полно; – проект внеклассного мероприятия в целом оформлен в
<i>«удовлетворительно»</i>	<ul style="list-style-type: none"> – проект внеклассного мероприятия написан в большем объеме и в целом в соответствии с предъявляемыми требованиями; – материал изложен достаточно грамотно, но не сжато; – проект внеклассного мероприятия оформлен с нарушениями технических требований

«неудовлетворительно»	<ul style="list-style-type: none"> – большая часть проекта внеклассного мероприятия не написана; – материал изложен недостаточно грамотно; – материал изложен неполно, непоследовательно; – проект внеклассного мероприятия оформлен с нарушениями технических требований/проект не выполнен
-----------------------	--

Критерии и шкала оценивания выступления с презентацией

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«отлично»	<ul style="list-style-type: none"> – электронная презентация дает четкое представление об основных задачах практики и способах их решения; – электронная презентация включает основные результаты практики; – электронная презентация соответствует требованиям; – электронная презентация отличается продуманностью дизайна, интересна, привлекает внимание – речь студента грамотная, логичная, соответствует слайдам
«хорошо»	<ul style="list-style-type: none"> – электронная презентация дает достаточно четкое представление об основных задачах практики и способах их решения; – электронная презентация включает в целом основные результаты практики; – электронная презентация доклада соответствует требованиям; – электронная презентация отличается продуманностью дизайна, интересна, привлекает внимание; – речь студента недостаточно грамотная, но логичная, соответствует слайдам презентации
«удовлетворительно»	<ul style="list-style-type: none"> – электронная презентация дает нечеткое представление об основных задачах практики и способах их решения; – электронная презентация включает не все основные результаты практики; – электронная презентация не во всем соответствует требованиям; – электронная презентация не во всем отличается продуманностью дизайна, интересна, привлекает внимание; – речь студента недостаточно грамотная, нелогичная, но
«неудовлетворительно»	<ul style="list-style-type: none"> – электронная презентация дает нечеткое/не дает представление об основных задачах практики и способах их решения; – электронная презентация включает не все основные результаты практики/ не включает результаты практики; – электронная презентация не во всем соответствует требованиям; – электронная презентация не продумана, неинтересна, не привлекает внимание; – электронная презентация не сделана; – речь студента недостаточно грамотная, нелогичная, не

2.2. Критерии и шкалы оценивания результатов обучения при проведении промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация предназначена для определения уровня освоения всего объема программы практики. Для оценивания результатов обучения при проведении промежуточной аттестации используется 4-балльная шкала.

Например:

<i>Шкала оценивания</i>	<i>Критерии</i>	<i>Уровень освоения компетенций</i>
<i>Отлично</i>	<p><i>Обучающийся:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – своевременно, качественно выполнил весь объем работы, требуемый программой практики; – показал глубокую теоретическую, методическую, профессионально-прикладную подготовку; – умело применил полученные знания во время прохождения практики; – ответственно и с интересом относился к своей работе. <p><i>Отчет:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнен в полном объеме и в соответствии с предъявляемыми требованиями; – результативность практики представлена в количественной и качественной обработке, продуктах деятельности; – материал изложен грамотно, доказательно; – свободно используются понятия, термины, формулировки; – выполненные задания соотносятся с формированием компетенций <p><i>Дневник:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – заполнен в полном объеме и в соответствии с предъявляемыми требованиями; 	<i>Эталонный</i>
<i>Хорошо</i>	<p><i>Обучающийся:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – демонстрирует достаточно полные знания всех профессионально-прикладных и методических вопросов в объеме программы практики; – полностью выполнил программу, с незначительными отклонениями от качественных параметров; – проявил себя как ответственный исполнитель, заинтересованный в будущей профессиональной деятельности. <p><i>Отчет:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнен почти в полном объеме и в соответствии с предъявляемыми требованиями; – грамотно используется профессиональная терминология; – четко и полно излагается материал, но не всегда последовательно; 	<i>Стандартный</i>

	<p>– описывается анализ выполненных заданий, но не всегда четко соотносится выполнение профессиональной деятельности с формированием определенной компетенции</p> <p>Дневник:</p> <p>– заполнен почти в полном объеме и в соответствии с предъявляемыми требованиями.</p>	
Удовлетворительно	<p>Обучающийся:</p> <p>– выполнил программу практики, однако часть заданий вызвала затруднения;</p> <p>– не проявил глубоких знаний теории и умения применять ее на практике, допускал ошибки в планировании и решении задач;</p> <p>– в процессе работы не проявил достаточной самостоятельности, инициативы и заинтересованности.</p> <p>Отчет:</p> <p>– низкий уровень владения профессиональным стилем речи в изложении материала;</p> <p>– низкий уровень оформления документации по практике;</p> <p>– носит описательный характер, без элементов анализа;</p> <p>– низкое качество выполнения заданий, направленных на формирование компетенций</p> <p>Дневник:</p> <p>– низкий уровень оформления документации по практике.</p>	Пороговый
Неудовлетворительно	<p>Обучающийся:</p> <p>– владеет фрагментарными знаниями и не умеет применить их на практике, не способен самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий;</p> <p>– не выполнил программу практики в полном объеме.</p> <p>Отчет:</p> <p>– документы по практике не оформлены в соответствии с требованиями;</p> <p>– описание и анализ видов профессиональной деятельности, выполненных заданий отсутствует или носит фрагментарный характер</p> <p>Дневник:</p> <p>– не оформлен в соответствии с требованиями</p>	Компетенции не сформированы

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

3.1.* Оценочные средства текущего контроля успеваемости .

В данном разделе представляются практические задания, задания для выполнения разноуровневых задач, кейс-задачи и т.д.

**Данный пункт в разделе удаляется при отсутствии текущей аттестации во время прохождения практики*

3.2. Оценочные средства промежуточной аттестации

К дифференцированному зачету обучающийся представляет:

1. Отчет, который является документом обучающегося, отражающим, выполненную им работу во время практики

2. Дневник, являющийся документом обучающегося во время прохождения практики, характеризующим и подтверждающим прохождение практики. В нем отражается текущая работа в процессе практики: выданное индивидуальное задание на практику; анализ состава и содержания выполненной практической работы с указанием структуры, объемов, сроков выполнения и ее оценки руководителем практики от организации; краткая характеристика и оценка работы обучающегося в период практики руководителем практики от организации. По окончании практики дневник, подписанный руководителем практики, предоставляется на кафедру.

3. Доклад и презентация по итогам прохождения практики.

4. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

4.1.* Описание процедур проведения текущего контроля успеваемости студентов.

В таблице представлено описание процедур проведения контрольно-оценочных мероприятий текущего контроля успеваемости студентов, в соответствии с рабочей программой практики, и процедур оценивания результатов обучения с помощью спланированных оценочных средств.

Например:

Наименование оценочного средства	Описания процедуры проведения контрольно-оценочного мероприятия и процедуры оценивания результатов обучения
<i>Разноуровневая задача</i>	<i>Выполнение разноуровневой задачи осуществляется во внеаудиторное время и на консультациях у руководителя практики, результаты решения могут быть представлены во время проведения заключительной конференции по практике.</i>
<i>Кейс-задача</i>	<i>Оценка обоснования решения кейс-задачи, предусмотренной программой практики, проводится во время консультаций с руководителем практики.</i>

Выполнение практических (деятельностных) заданий	Задания по изучению деятельности субъектов образовательного процесса могут быть предложены студентам для выполнения во внеучебное время в ходе практики. Руководитель практики на установочной конференции доводит до сведения студентов содержание заданий, формы выполнения, знакомит с критериями оценивания. В назначенный срок студенты сдают выполненные задания на проверку, затем помещают в отчет.
Выполнение практических (проектных) заданий	Проекты уроков могут быть предложены студентам для выполнения во внеучебное время перед проведением конкретного урока. Методист проводит консультацию, знакомит с критериями оценивания. В назначенный срок студенты сдают выполненное задание на проверку, а затем, после корректировки проводят урок. Проекты внеучебных мероприятий могут быть предложены студентам для выполнения перед проведением конкретного мероприятия. Методист проводит консультацию, знакомит с критериями оценивания. В назначенный срок студенты сдают выполненное задание на проверку, а затем, после корректировки проводят мероприятие

**Данный пункт в разделе удаляется при отсутствии текущей аттестации во время прохождения практики.*

4.2. Описание процедуры проведения промежуточной аттестации – дифференцированного зачета

При определении уровня достижений обучающихся на дифференцированном зачёте обращается особое внимание на следующее:

- даны полные, развернутые ответы на поставленные вопросы;
- ответ логичен, доказателен;
- теоретические положения подкреплены примерами из практики;
- отчет представлен в требуемой форме со всей необходимой информацией;
- дневник представлен в требуемой форме со всей необходимой информацией.
- качественно и своевременно выполнены задания по практике

и т.д.

Руководитель по практике:

- пишет отзыв о выполнении обучающимся плана практики;
- заполняет аттестационный лист по практике, оценивая уровни сформированности компетенций (качество выполнения обучающимся работ индивидуального задания) у обучающегося; результаты оценивания заносит в следующую таблицу (уровень сформированности компетенции отмечается в таблице, например, знаком «+»;
- если за компетенцией закреплено несколько видов работы, то при оценивании

уровня сформированности компетенции учитываются все виды работы):

Компетенция	Содержание компетенции	Уровни сформированности компетенций			
		Эталонный	Стандартный	Пороговый	Компетенция не освоена
ПК-1	Способен организовать техническую эксплуатацию радиорелейных линий связи	Знает порядок и последовательность проведения планово-профилактических и ремонтных работ на радиорелейных линиях связи;	Умеет применять современные отечественные и зарубежные средства измерения и контроля, проводить инструментальные измерения;	Владеет современными отечественными и зарубежными пакетами программ при решении схемотехнических, системных и сетевых задач, правилами и методами монтажа, настройки и регулировки узлов радиотехнических устройств и систем.	
ПК-2	Способен к организации технической эксплуатации, устранению технических проблем и изменению настроек и замене станционного оборудования связи	Знает теоретические основы электросвязи и инфокоммуникационных технологий, основы построения компьютерных сетей, основы построения взаимосвязанных телекоммуникационных сетей, сигнализация и синхронизации в телекоммуникационных сетях.	Умеет документировать планово-предупредительные работы на обслуживаемом стационарном оборудовании связи, соблюдать правила информационной безопасности при работе с телекоммуникационным оборудованием. Использовать возможности текстовых, табличных и графических редакторов и иного программного обеспечения, при меняемых при разработке, редактировании, экспертизе, согласовании и утверждении документов	Владеет навыками измерения контролируемых в процессе диагностики и эксплуатации параметры оборудования, анализировать результаты измерений контролируемых параметров оборудования, производить замену ТЭЗ	
ПК-3	Способен осуществлять организацию технического надзора за трассами	Знает правила оказания услуг местной, внутризоновой, междугородной и	Умеет использовать программное обеспечение для формирования	Владеет методами документирования результатов осмотра трасс с указанием	

	кабельных линий связи, подготовкой и проведением мероприятий, предусматривающих защиту и сохранность линейно-кабельных сооружений (далее ЛКС) связи при проведении работ в охранной зоне кабельных линий связи или на кабельных линиях связи	международной телефонной связи, Знает правила технической эксплуатации линий связи, установленные руководящими документами и приказами отрасли	графиков осмотра трасс. Умеет наносить схемы маршрутов движения на карты и схемы местности в бумажном и электронном виде	выявленных нарушений, дефектов в состоянии линии связи и отметки об их устранении, а также сведения о выполненных работах. Владеет навыками коммуникации с производителями работ в охранной зоне кабельных линий связи или на кабельных линиях связи, определять точное расположение кабельных линий связи и глубину залегания кабеля	
ПК-4	Способен проводить устранение технических проблем на радиорелейных линиях связи	Знает правила организации технической учебы и тренировок по устранению аварий	Умеет проводить анализ мониторинга контроля качества линий связи с помощью системы автоматического дистанционного контроля	Владеет методами определения с помощью системы автоматического дистанционного контроля поврежденного участка, станции и оборудования и возможных причин	
ПК-5	Способен осуществлять администрирование сетевых подсистем инфокоммуникационных систем и/или их составляющих	Знает архитектуру и общие принципы функционирования, аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой сети	Умеет использовать современные стандарты при администрировании устройств и программного обеспечения; применять штатные и внешние программно-аппаратные средства для контроля производительности сетевой инфраструктуры администрируемой сети	Владеет навыками диагностики отказов и ошибок сетевых устройств и программного обеспечения. Владеет навыками проведения регламентных работ на сетевых устройствах и программном обеспечении инфокоммуникационной системы.	
ПК-6	Способен к установке персональных компьютеров, учрежденческой автоматической телефонной станции (УАТС), подключению и обслуживанию	Знает устройство, комплектность и состав периферийного оборудования, УПАТС, абонентских устройств;	Умеет применять регламенты по обновлению и техническому сопровождению периферийного оборудования, УАТС и абонентских	Владеет навыками планирования порядка и последовательности проведения работ по подключению и обслуживанию оборудования	

	периферийного оборудования и абонентских устройств		устройств;		
ПК-7	Способен к вводу в эксплуатацию аппаратных, программно - аппаратных и программных средств инфокоммуникационной инфраструктуры совместно с представителями поставщиков оборудования, организации инвентаризации технических средств	Знает основы инфокоммуникационных технологий и способы поиска информации по продажам инфокоммуникационных систем и/или их составляющих Знает назначение и правила работы в соответствующих компьютерных программах и базах данных, их основные технические характеристики, преимущества и недостатки продукции мировых и российских производителей инфокоммуникационных систем и/или их составляющих	Умеет применять системы управления взаимоотношениями с клиентами при подготовке аналитических отчетов по продажам инфокоммуникационных систем и/или их составляющих Осуществлять поиск и обработку информации по продажам инфокоммуникационных систем и/или их составляющих	Владеет навыками сбора, аналитического и численного исследования информации по продажам инфокоммуникационных систем и/или их составляющих	
ПК-8	Способен к настройке и администрированию процесса оценки производительности и контроля использования и производительности сетевых устройств, программного обеспечения информационно - коммуникационной системы	Знает архитектуру, общие принципы функционирования сетевых устройств и программного обеспечения администрируемой информационно - коммуникационной системы, протоколы всех модели взаимодействия открытых систем; Знает метрики производительности администрируемой сети, модель ISO для управления сетевым трафиком, модели IEEE;	Умеет пользоваться нормативно - технической документацией в области инфокоммуникационных технологий, использовать современные методы контроля производительности инфокоммуникационных систем; Умеет работать с контрольно-измерительными аппаратными и программными обеспечением; конфигурировать операционные системы сетевых устройств информационно-коммуникационной системы;	Владеет методами оценки требуемой производительности и сетевых устройств и программного обеспечения администрируемой сети; Владеет навыками установки кабельных и сетевых анализаторов для контроля изменения номиналов сетевых устройств и программного обеспечения администрируемой сети в целом и отдельных подсистем инфокоммуникационной системы.	
ПК-9	Способен управлять средствами	Знает общие принципы управления	Умеет производить расчет тарифов и	Владеет навыками установки дополнительных	

	тарификации сетевых ресурсов	программным обеспечением по тарификации сетевых ресурсов;	осуществлять контроль за распределением ресурсов	программных продуктов для тарификации сетевых ресурсов и параметризации дополнительных программных продуктов для тарификации сетевых ресурсов.	
ПК-10	Способен к администрированию средств обеспечения безопасности удаленного доступа (операционных систем и специализированных протоколов)	Знает общие принципы функционирования и архитектуру аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой сети; Протоколы канального, сетевого, транспортного и прикладного уровней модели взаимодействия открытых систем;	Умеет подключать и настраивать современные средства обеспечения безопасности удаленного доступа (операционных систем и специализированных протоколов); работать с контрольно-измерительными аппаратными и программными средствами;	Владеет навыками установки дополнительных программных продуктов для обеспечения безопасности удаленного доступа и их параметризации; Владеет навыками документирования настроек средств обеспечения безопасности удаленного доступа.	
ПК-11	Способен осуществлять обеспечение эксплуатации радиоэлектронных комплексов, ввод в эксплуатацию, техническое обслуживание и текущий ремонт радиоэлектронных комплексов	Знает теорию и практику эксплуатации радиоэлектронных комплексов, виды и содержание эксплуатационных документов, содержание мероприятий по вводу в эксплуатацию радиоэлектронных комплексов, методы мониторинга и диагностики технического состояния радиоэлектронных комплексов,	Умеет работать с эксплуатационной документацией по техническому обслуживанию, монтировать и настраивать измерительное оборудование для контроля технического состояния радиоэлектронных комплексов.	Владеет методами устранения неисправностей, возникших при эксплуатации, производства замены ответственных узлов и элементов радиоэлектронных комплексов или их составных частей	
ПК-12	Способен управлять инцидентами, параметрами конфигурации, оборудования и сети	Знает принципы работы, технические характеристики, конструктивные особенности элементов оптических и медножильных линий связи	Умеет устранять технические проблемы на участке сети доступа, не требующие проведения аварийно-восстановительных работ Умеет настраивать оборудование	Владеет методами изменения настроек оборудования клиента дистанционно с применением средств дистанционного доступа или путем инструктирования клиента	

			клиента непосредственно на месте его установки		
ПК-13	Способен к подготовке коммерческих предложений, документации, поиску потенциальных клиентов для продажи инфокоммуникационных систем	Знает основные технические характеристики, преимущества и недостатки продукции мировых и российских производителей инфокоммуникационных систем и/или их составляющих; Знает основы психологии, переговоров и переписки с клиентами и партнерами; Знает нормативные акты, регулирующие правила продажи товаров организациям различных форм собственности;	Умеет работать с базами данных клиентов / с системой управления взаимоотношениями с клиентами; Умеет составлять отчетность по продажам инфокоммуникационных систем и/или их составляющих, в том числе по конкурсным торгам, аукционам, запросам предложений от клиентов	Владеет навыками подготовки коммерческих предложений по продаже инфокоммуникационных систем и/или их составляющих.	
ПК-14	Способен к контролю комплектации и проведению консультаций по использованию и возможностям инфокоммуникационных систем и/или их составляющих	Знает поисковые компьютерные программы и правила работы в них; назначение и правила использования компьютерного и офисного оборудования	Умеет работать с базами данных типовых предложений по продаже инфокоммуникационных систем и/или их составляющих Умеет осуществлять поиск информации о потенциальных комплексных проектах по продаже инфокоммуникационных систем и/или их составляющих Умеет управлять сотрудниками структурных подразделений, вовлеченными в проект по продаже и сопровождению инфокоммуникационных систем и/или их составляющих	Владеет навыками первичной бухгалтерской документации, правилами ее составления и оформления, инструкциями по подготовке обработке и хранению отчетных материалов, составления плана продаж инфокоммуникационных систем и/или их составляющих.	
ПК-15	Способен проводить расчеты по проекту	Знает нормативно-правовые	Умеет выявлять и анализировать	Владеет навыками сбора исходных	

	сетей, сооружений и средств инфокоммуникаций в соответствии с техническим заданием с использованием как стандартных методов, приемов и средств автоматизации проектирования, так и самостоятельно создаваемых оригинальных программ средств автоматизации проектирования, так и самостоятельно создаваемых оригинальных программ	нормативно-технические и организационно - методические документы, регламентирующие проектную подготовку внедрение и эксплуатацию систем связи (телекоммуникационных систем), строительство объектов связи; ПК-15.2. Знает принципы построения технического задания при автоматизации проектирования средств и сетей связи и их элементов; структуру и основы подготовки технической и проектной документации	преимущества и недостатки вариантов проектных решений, оценивать риски, связанные с реализацией проекта	данных, необходимых для разработки проектной документации.	
ПК-16	Способен осуществлять подготовку типовых технических проектов и первичный контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации на различные инфокоммуникационные объекты национальным и международным стандартам и техническим регламентам	Знает принципы системного подхода в проектировании систем связи (телекоммуникаций); Знает современные технические решения создания объектов и систем связи (телекоммуникационных систем) и ее компонентов, новейшее оборудование и программное обеспечение	Умеет использовать нормативно - техническую документацию при разработке проектной документации	Владеет навыками оформления проектной документации в соответствии со стандартами и техническими регламентами	

– выставляет оценку за выполнение программы практики;

– оценивает выполнение обучающимся индивидуального задания, учитывая: отчет обучающегося по практике; дневник, *портфолио*, *отсутствие и (или) наличие поощрений и (или) замечаний*, доклад и презентацию по итогам практики.