

**Приложение 1 к рабочей программе**

**практики «Производственная (преддипломная)»**

**Федеральное агентство связи**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики»  
(СибГУТИ)**

**Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге  
(УрТИСИ СибГУТИ)**



**Утверждаю**

**Директор УрТИСИ СибГУТИ**

**Е.А. Минина**

**2020** г.

## **ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

По практике «Производственная (преддипломная) практика»  
для основной профессиональной образовательной программы по направлению  
11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»  
направленность (профиль) – Инфокоммуникационные технологии в услугах связи  
квалификация – бакалавр  
форма обучения – очная  
год начала подготовки (по учебному плану) – 2020

Екатеринбург 2020

**Приложение 1 к рабочей программе  
практики «Производственная (преддипломная)»**

Федеральное агентство связи

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики»  
(СибГУТИ)

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге  
(УрТИСИ СибГУТИ)

Утверждаю

Директор УрТИСИ СибГУТИ

Е.А. Минина

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 г.

# **ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

По практике «**Производственная (преддипломная) практика**»  
для основной профессиональной образовательной программы по направлению  
11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»  
направленность (профиль) – Инфокоммуникационные технологии в услугах связи  
квалификация – бакалавр  
форма обучения – очная  
год начала подготовки (по учебному плану) – 2020

Екатеринбург 2020

## 1 Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенций	Этап	Предшествующие этапы (с указанием дисциплин)
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	<p><b>УК1.1 Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методики поиска, сбора и обработки информации;</li> <li>- актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности</li> </ul> <p><b>УК 1.2 Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять методики поиска, сбора и обработки информации;</li> <li>- осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников;</li> <li>- применять системный подход для решения поставленных задач</li> </ul> <p><b>УК 1.3 Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации;</li> <li>- методикой системного подхода для решения поставленных задач.</li> </ul>	4	Обработка экспериментальных данных, Теория связи, Планирование развития услуг связи на базе инфокоммуникационных сетей.
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	<p><b>УК 6.1 Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные приемы эффективного управления собственным временем</li> </ul> <p><b>УК 6.2 Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования</li> </ul> <p><b>УК 6.3 Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками управления своим временем, организацией и реализацией траектории саморазвития на основе принципов образования для повышения эффективности результата обучения</li> </ul>	2	Персональный менеджмент
ПК-1 Способен к эксплуатации и развитию сетевых платформ, систем	<p><b>ПК 1.1 Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные протоколы и стандарты высокоскоростных</li> </ul>	3	Основы теории цепей, Антенны и распространение

и сетей передачи данных	<p>сетевых технологий, нормативную и правовую документацию, терминологию, способы кодирования и мультиплексирования данных в современных сетевых технологиях;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы реализации современных сред передачи данных, высокоскоростные методы доступа в канал и методы коммутации;</li> <li>- способы связи сегментов сетей, способы реализации последней мили;</li> <li>- способы и средства монтажа, наладки и настройки сетевых средств, проверки их работоспособности и сдачи в эксплуатацию, методы моделирования процессов в инфокоммуникационных системах с использованием специализированных пакетов системных, и прикладных программ, методы управления и эмуляции сетевых устройств</li> <li>- виды сетевых угроз и методы их реализации;</li> <li>- методы криптографической защиты информации;</li> <li>- методы защиты от сетевых угроз на разных уровнях эталонной модели;</li> <li>- методы организации виртуальных частных сетей;</li> <li>- методы защиты информации на оконечном оборудовании.</li> </ul> <p>-принципы построения учрежденческих коммуникационных систем;</p> <p>-технологии беспроводной и диспетчерской связи в корпоративных сетях;</p> <p>-организацию виде- и аудиоконференцсвязи на предприятиях;</p> <p>-организацию IP- телефонии и call-центров;</p> <p>-организацию безопасности</p>		<p>радиоволн, ЭВМ и периферийные устройства,</p> <p>Языки программирования,</p> <p>Элементная база телекоммуникационных систем,</p> <p>Программирование сетевых приложений,</p> <p>Базы данных в телекоммуникациях,</p> <p>Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей,</p> <p>Теория связи,</p> <p>Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных,</p> <p>Схемотехника телекоммуникационных устройств,</p> <p>Направляющие системы электросвязи,</p> <p>Сети связи и системы радиосвязи,</p> <p>Вычислительная техника и информационные технологии,</p> <p>Администрирование в инфокоммуникационных системах,</p> <p>Операционные системы,</p> <p>Архитектура и программное обеспечение сетевых инфокоммуникационных устройств,</p> <p>Корпоративные инфокоммуникационные системы и услуги, Системы сетевого сопровождения инфокоммуникационных систем и услуг,</p> <p>Пакетные радиосети,</p>
-------------------------	---	--	--

	<p>корпоративных сетей связи.</p> <p><b>ПК 1.2 Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-эксплуатировать оборудование коммутационной подсистемы, сопутствующего оборудования и сетевых платформ</li> <li>- использовать средства диагностики неисправностей, применять современные методы обслуживания.</li> <li>- настраивать функцию Port Security;</li> <li>- создавать Access Control List;</li> <li>- настраивать функции брандмауэра;</li> <li>- защищать сетевое оборудование от несанкционированного доступа;</li> <li>- создавать VPN соединения;</li> <li>-комплектовать учрежденческие коммутационные системы под требования предприятия;</li> <li>-подбирать оборудование для построения корпоративных сетей;</li> <li>- настраивать оборудование для предоставления определенных услуг и сервисов.</li> </ul> <p><b>ПК 6.3 Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способами проектирования ИС с применением современных сетевых технологий, принципами работы протоколов маршрутизации и управления;</li> <li>-способностью применять современные теоретические и экспериментальные методы тестирования и диагностики, готовностью к организации работ по практическому использованию и внедрению результатов испытаний;</li> <li>-навыками решения производственных задач по защите сетевой безопасности;</li> <li>-навыками проектирования корпоративных сетей.</li> </ul>		<p>Сети и системы мобильной связи, Электропитание устройств и систем телекоммуникаций, Экономика отрасли инфокоммуникаций, Планирование развития услуг связи на базе инфокоммуникационных систем, , Защита информации от несанкционированного доступа, Мультисервисные сети и протоколы, Цифровые системы распределения сообщени</p>
ПК-8 Способен осуществлять администрирование	<p><b>ПК 8.1 Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-архитектуру и общие принципы функционирования, аппаратных,</li> </ul>	3	Программирование сетевых приложений, Сетевые технологии

<p>сетевых подсистем инфокоммуникационных систем и/или их составляющих</p>	<p>программных и программно-аппаратных средств администрируемой сети;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-установку и эксплуатацию администрируемых сетевых устройств;</li> <li>-установку и эксплуатация администрируемого программного обеспечения;</li> <li>-протоколы канального, сетевого, транспортного и прикладного уровней модели взаимодействия открытых систем;</li> <li>-модель ISO для управления сетевым трафиком;</li> <li>-модели IEEE;</li> <li>-модели информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";</li> <li>-регламенты проведения профилактических работ на администрируемой инфокоммуникационной системе;</li> <li>- виды сетевых угроз и методы их реализации; <ul style="list-style-type: none"> <li>- методы криптографической защиты информации;</li> <li>- методы защиты от сетевых угроз на разных уровнях эталонной модели;</li> <li>- методы организации виртуальных частных сетей;</li> <li>- методы защиты информации на оконечном оборудовании;</li> </ul> </li> <li>-принципы построения учрежденческих коммуникационных систем;</li> <li>-технологии беспроводной и диспетчерской связи в корпоративных сетях;</li> <li>-организацию видео- и аудиоконференцсвязи на предприятиях;</li> <li>-организацию IP-телефонии и call-центров;</li> <li>-организацию безопасности корпоративных сетей связи.</li> </ul> <p><b>ПК 8.2 Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-проводить профилактику телекоммуникационных</li> </ul>		<p>высокоскоростной передачи данных, Администрирование в инфокоммуникационных системах, Операционные системы, Архитектура и программное обеспечение сетевых инфокоммуникационных устройств, Нормативно-правовая база профессиональной деятельности, Корпоративные инфокоммуникационные системы и услуги, Системы сетевого сопровождения инфокоммуникационных систем и услуг, Защита информации от несанкционированного доступа, Мультисервисные сети и протоколы, Пакетные радиосети, Сетевые системы мобильной связи</p>
--	--	--	---

	<p>устройств.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- настраивать функцию Port Security;</li> <li>- создавать Access Control List;</li> <li>- настраивать функции брандмауэра;</li> <li>- защищать сетевое оборудование от несанкционированного доступа;</li> <li>- создавать VPN соединения;</li> <li>-комплектовать учрежденческие коммутационные системы под требования предприятия;</li> <li>-подбирать оборудование для построения корпоративных сетей;</li> <li>- настраивать оборудование для предоставления определенных услуг и сервисов.</li> </ul> <p><b>ПК 8.3 Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-навыками установки и эксплуатации сетевых устройств;</li> <li>- навыками решения производственных задач по защите сетевой безопасности.</li> <li>-навыками проведения профилактических работ на администрируемой инфокоммуникационной системе;</li> <li>-навыками установки и эксплуатации сетевого программного обеспечения;</li> <li>- навыками проектирования корпоративных сетей.</li> </ul>		
--	---	--	--

Форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине: зачет с оценкой (6 семестр ОФО).

## 2 Показатели, критерии и шкалы оценивания компетенций

2.1 Показателем оценивания компетенций на этапе их формирования при изучении дисциплины является уровень их освоения.

Шкала оценивания	Результаты обучения	Дескрипторы уровней освоения компетенций
<b>УК 1.1 Знать:</b> Методики поиска, сбора и обработки информации, актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности		
Низкий (пороговый)		Имеет слабое представление о методиках поиска, сбора и обработки информации, об актуальных российских и зарубежных

уровень		источниках информации в сфере профессиональной деятельности. Отчет по практике имеет значительные отклонения от индивидуального задания, оформлен со значительными отклонениями от требований. Дневник не полностью отражает сведения, представленные в отчете. При защите отчета слабо ориентируется в материале. Оценка за практику со стороны руководителя от предприятия – удовлетворительно.
Средний уровень		Имеет представление о методиках поиска, сбора и обработки информации, об актуальных российских и зарубежных источниках информации в сфере профессиональной деятельности. Отчет по практике имеет незначительные отклонения от индивидуального задания, оформлен с незначительными отклонениями от требований. Дневник отражает сведения, представленные в отчете. При защите отчета ориентируется в материале. Оценка за практику со стороны руководителя от предприятия – хорошо.
Высокий уровень		Имеет знания о методиках поиска, сбора и обработки информации, об актуальных российских и зарубежных источниках информации в сфере профессиональной деятельности. Отчет по практике не имеет отклонений от индивидуального задания, оформлен в соответствии с требованиями. Дневник полностью отражает сведения, представленные в отчете. При защите отчета свободно ориентируется в материале. Оценка за практику со стороны руководителя от предприятия – отлично.

**УК 1.2 Уметь:** Применять методики поиска, сбора и обработки информации, осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников, применять системный подход для решения поставленных задач

Низкий (пороговый) уровень		Не умеет самостоятельно без помощи руководителя осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников, применять системный подход для решения поставленных задач. Отчет по практике имеет значительные отклонения от индивидуального задания, оформлен со значительными отклонениями от требований. Дневник не полностью отражает сведения, представленные в отчете. При защите отчета слабо ориентируется в материале. Оценка за
----------------------------	--	--

	практику со стороны руководителя от предприятия – удовлетворительно.
Средний уровень	Умеет частично самостоятельно без помощи руководителя осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников, применять системный подход для решения поставленных задач. Отчет по практике незначительные отклонения от индивидуального задания, оформлен с незначительными отклонениями от требований. Дневник отражает сведения, представленные в отчете. При защите отчета ориентируется в материале. Оценка за практику со стороны руководителя от предприятия – хорошо.
Высокий уровень	Умеет полностью самостоятельно без помощи руководителя осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников, применять системный подход для решения поставленных задач. Отчет по практике не имеет отклонений от индивидуального задания, оформлен без отклонений от требований. Дневник отражает сведения, представленные в отчете. При защите отчета свободно ориентируется в материале. Оценка за практику со стороны руководителя от предприятия – отлично.

**УК 1.3 Владеть:** Методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации, методикой системного подхода для решения поставленных задач

Низкий (пороговый) уровень	Слабо владеет навыками поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации, методикой системного подхода для решения поставленных задач. Отчет по практике имеет значительные отклонения от индивидуального задания, оформлен со значительными отклонениями от требований. Дневник не полностью отражает сведения, представленные в отчете. При защите отчета слабо ориентируется в материале. Оценка за практику со стороны руководителя от предприятия – удовлетворительно.
Средний	Владеет навыками поиска, сбора и

уровень	обработки, критического анализа и синтеза информации, методикой системного подхода для решения поставленных задач. Отчет по практике имеет незначительные отклонения от индивидуального задания, оформлен с незначительными отклонениями от требований. Дневник отражает сведения, представленные в отчете. При защите отчета ориентируется в материале. Оценка за практику со стороны руководителя от предприятия – хорошо
Высокий уровень	Свободно владеет навыками поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации, методикой системного подхода для решения поставленных задач. Отчет по практике не имеет отклонений от индивидуального задания, оформлен со значительными отклонениями от требований. Дневник полностью отражает сведения, представленные в отчете. При защите отчета свободно ориентируется в материале. Оценка за практику со стороны руководителя от предприятия – отлично.

#### **УК 6.1 Знать:**Основные приемы эффективного управления собственным временем

Низкий (пороговый) уровень	Имеет слабое представление о приемах эффективного управления собственным временем. Отчет по практике имеет значительные отклонения от индивидуального задания, оформлен со значительными отклонениями от требований. Дневник не полностью отражает сведения, представленные в отчете. При защите отчета слабо ориентируется в материале. Оценка за практику со стороны руководителя от предприятия – удовлетворительно.
Средний уровень	Имеет представление о приемах эффективного управления собственным временем. Отчет по практике имеет незначительные отклонения от индивидуального задания, оформлен с незначительными отклонениями от требований. Дневник отражает сведения, представленные в отчете. При защите отчета ориентируется в материале. Оценка за практику со стороны руководителя от предприятия – хорошо.
Высокий уровень	Имеет знания представление о приемах эффективного управления собственным временем. Отчет по практике не имеет

		отклонений от индивидуального задания, оформлен в соответствии с требованиями. Дневник полностью отражает сведения, представленные в отчете. При защите отчета свободно ориентируется в материале. Оценка за практику со стороны руководителя от предприятия – отлично.
--	--	---

**УК 6.2 Уметь:** Управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования

Низкий (пороговый) уровень		Не умеет самостоятельно без помощи руководителя управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования. Отчет по практике имеет значительные отклонения от индивидуального задания, оформлен со значительными отклонениями от требований. Дневник не полностью отражает сведения, представленные в отчете. При защите отчета слабо ориентируется в материале. Оценка за практику со стороны руководителя от предприятия – удовлетворительно.
Средний уровень		Умеет частично самостоятельно без помощи руководителя управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования. Отчет по практике незначительные отклонения от индивидуального задания, оформлен с незначительными отклонениями от требований. Дневник отражает сведения, представленные в отчете. При защите отчета ориентируется в материале. Оценка за практику со стороны руководителя от предприятия – хорошо.
Высокий уровень		Умеет полностью самостоятельно без помощи руководителя управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования. Отчет по практике не имеет отклонений от индивидуального задания, оформлен без отклонений от требований. Дневник отражает сведения, представленные в отчете. При защите отчета свободно ориентируется в материале. Оценка за практику со стороны руководителя от предприятия – отлично.

**УК 6.3 Владеть:** Навыками организации технической эксплуатации транспортных сетей и сетей передачи данных для поддержания показателей качества работы сети в пределах нормативных значений

Низкий (пороговый) уровень		<p>Слабо владеет навыками организации технической эксплуатации транспортных сетей и сетей передачи данных для поддержания показателей качества работы сети в пределах нормативных значений.</p> <p>Отчет по практике имеет значительные отклонения от индивидуального задания, оформлен со значительными отклонениями от требований. Дневник не полностью отражает сведения, представленные в отчете. При защите отчета слабо ориентируется в материале. Оценка за практику со стороны руководителя от предприятия – удовлетворительно.</p>
Средний уровень		<p>Владеет навыками организации технической эксплуатации транспортных сетей и сетей передачи данных для поддержания показателей качества работы сети в пределах нормативных значений ч.</p> <p>Отчет по практике имеет незначительные отклонения от индивидуального задания, оформлен с незначительными отклонениями от требований. Дневник отражает сведения, представленные в отчете. При защите отчета ориентируется в материале. Оценка за практику со стороны руководителя от предприятия – хорошо.</p>
Высокий уровень		<p>Свободно владеет навыками организации технической эксплуатации транспортных сетей и сетей передачи данных для поддержания показателей качества работы сети в пределах нормативных значений.</p> <p>Отчет по практике не имеет отклонений от индивидуального задания, оформлен со значительными отклонениями от требований. Дневник полностью отражает сведения, представленные в отчете. При защите отчета свободно ориентируется в материале. Оценка за практику со стороны руководителя от предприятия – отлично.</p>

**ПК 1.1 Знать:** Основные протоколы и стандарты высокоскоростных сетевых технологий, нормативную и правовую документацию, терминологию, способы кодирования и мультиплексирования данных в современных сетевых технологиях; основы реализации современных сред передачи данных, высокоскоростные методы доступа в канал и методы коммутации; способы связи сегментов сетей, способы реализации

последней мили; способы и средства монтажа, наладки и настройки сетевых средств, проверки их работоспособности и сдачи в эксплуатацию, методы моделирования процессов в инфокоммуникационных системах с использованием специализированных пакетов системных, и прикладных программ, методы управления и эмуляции сетевых устройств; виды сетевых угроз и методы их реализации; методы криптографической защиты информации; методы защиты от сетевых угроз на разных уровнях эталонной модели; методы организации виртуальных частных сетей; методы защиты информации на окончном оборудовании; принципы построения учрежденческих коммуникационных систем; технологии беспроводной и диспетчерской связи в корпоративных сетях; организацию видео- и аудиоконференций на предприятиях; организацию IP-телефонии и call-центров; организацию безопасности корпоративных сетей связи.

Низкий (пороговый) уровень	Имеет слабое представление об основных методах и средствах технической эксплуатации сетей передачи данных для поддержания показателей качества работы сети в пределах нормативных значений, а также об основных показателях и моделях надежности сетей передачи данных и методах администрирования и защиты информации от несанкционированного доступа, а также о процедурах проведения поиска неисправностей. Отчет по практике имеет значительные отклонения от индивидуального задания, оформлен со значительными отклонениями от требований. Дневник не полностью отражает сведения, представленные в отчете. При защите отчета слабо ориентируется в материале. Оценка за практику со стороны руководителя от предприятия – удовлетворительно.
Средний уровень	Имеет представление об основных методах и средствах технической эксплуатации сетей передачи данных для поддержания показателей качества работы сети в пределах нормативных значений, а также об основных показателях и моделях надежности сетей передачи данных и методах администрирования и защиты информации от несанкционированного доступа, а также о процедурах проведения поиска неисправностей. Отчет по практике имеет незначительные отклонения от индивидуального задания, оформлен с незначительными отклонениями от требований. Дневник отражает сведения, представленные в отчете. При защите отчета ориентируется в материале. Оценка за практику со стороны руководителя от предприятия – хорошо.
Высокий уровень	Имеет знания об основных методах и средствах технической эксплуатации сетей передачи данных для поддержания показателей

		качества работы сети в пределах нормативных значений, а также об основных показателях и моделях надежности сетей передачи данных и методах администрирования и защиты информации от несанкционированного доступа, а также о процедурах проведения поиска неисправностей. Отчет по практике не имеет отклонений от индивидуального задания, оформлен в соответствии с требованиями. Дневник полностью отражает сведения, представленные в отчете. При защите отчета свободно ориентируется в материале. Оценка за практику со стороны руководителя от предприятия – отлично.
--	--	---

**ПК 1.2 Уметь:** Эксплуатировать оборудование коммутационной подсистемы, сопутствующего оборудования и сетевых платформ; использовать средства диагностики неисправностей, применять современные методы обслуживания; настраивать функцию Port Security; создавать Access Control List; настраивать функции брандмауэра; защищать сетевое оборудование от несанкционированного доступа; создавать VPN соединения; комплектовать учрежденческие коммутационные системы под требования предприятия; подбирать оборудование для построения корпоративных сетей; настраивать оборудование для предоставления определенных услуг и сервисов.

Низкий (пороговый) уровень		<p>Не умеет самостоятельно эксплуатировать оборудование коммутационной подсистемы, сопутствующего оборудования и сетевых платформ; использовать средства диагностики неисправностей, применять современные методы обслуживания; настраивать функцию Port Security; создавать Access Control List; настраивать функции брандмауэра; защищать сетевое оборудование от несанкционированного доступа; создавать VPN соединения; комплектовать учрежденческие коммутационные системы под требования предприятия; подбирать оборудование для построения корпоративных сетей; настраивать оборудование для предоставления определенных услуг и сервисов.</p> <p>Отчет по практике имеет значительные отклонения от индивидуального задания, оформлен со значительными отклонениями от требований. Дневник не полностью отражает сведения, представленные в отчете. При защите отчета слабо ориентируется в материале. Оценка за практику со стороны руководителя от предприятия – –</p>
----------------------------	--	--

		удовлетворительно.
Средний уровень		<p>Умеет частично самостоятельно без помощи руководителя самостоятельно эксплуатировать оборудование коммутационной подсистемы, сопутствующего оборудования и сетевых платформ; использовать средства диагностики неисправностей, применять современные методы обслуживания; настраивать функцию Port Security; создавать Access Control List; настраивать функции брандмауэра; защищать сетевое оборудование от несанкционированного доступа; создавать VPN соединения; комплектовать учрежденческие коммутационные системы под требования предприятия; подбирать оборудование для построения корпоративных сетей; настраивать оборудование для предоставления определенных услуг и сервисов.</p> <p>Отчет по практике незначительные отклонения от индивидуального задания, оформлен с незначительными отклонениями от требований. Дневник отражает сведения, представленные в отчете. При защите отчета ориентируется в материале. Оценка за практику со стороны руководителя от предприятия – хорошо.</p>
Высокий уровень		<p>Умеет полностью самостоятельно без помощи руководителя самостоятельно эксплуатировать оборудование коммутационной подсистемы, сопутствующего оборудования и сетевых платформ; использовать средства диагностики неисправностей, применять современные методы обслуживания; настраивать функцию Port Security; создавать Access Control List; настраивать функции брандмауэра; защищать сетевое оборудование от несанкционированного доступа; создавать VPN соединения; комплектовать учрежденческие коммутационные системы под требования предприятия; подбирать оборудование для построения корпоративных сетей; настраивать оборудование для предоставления определенных услуг и сервисов. Отчет по практике не имеет</p>

		<p>отклонений от индивидуального задания, оформлен без отклонений от требований. Дневник отражает сведения, представленные в отчете. При защите отчета свободно ориентируется в материале. Оценка за практику со стороны руководителя от предприятия – отлично.</p>
Низкий (пороговый) уровень		<p>Не умеет самостоятельно без помощи руководителя проектировать ИС с применением современных сетевых технологий. слабо умеет применять современные теоретические и экспериментальные методы тестирования и диагностики, организовать работу по практическому использованию и внедрению результатов испытаний; решать производственных задачи по защите сетевой безопасности.</p> <p>Отчет по практике имеет значительные отклонения от индивидуального задания, оформлен со значительными отклонениями от требований. Дневник не полностью отражает сведения, представленные в отчете. При защите отчета слабо ориентируется в материале. Оценка за практику со стороны руководителя от предприятия – удовлетворительно.</p>
Средний уровень		<p>Умеет частично самостоятельно без помощи руководителя проектировать ИС с применением современных сетевых технологий, применять современные теоретические и экспериментальные методы тестирования и диагностики, организовать работу по практическому использованию и внедрению результатов испытаний; решать производственных задачи по защите сетевой безопасности.</p> <p>Отчет по практике незначительные отклонения от индивидуального задания, оформлен с незначительными отклонениями от требований. Дневник отражает сведения, представленные в</p>

		отчете. При защите отчета ориентируется в материале. Оценка за практику со стороны руководителя от предприятия – хорошо.
Высокий уровень		<p>Умеет полностью самостоятельно без помощи руководителя проектировать ИС с применением современных сетевых технологий, применять современные теоретические и экспериментальные методы тестирования и диагностики, организовать работу по практическому использованию и внедрению результатов испытаний; решать производственных задачи по защите сетевой безопасности.</p> <p>. Отчет по практике не имеет отклонений от индивидуального задания, оформлен без отклонений от требований. Дневник отражает сведения, представленные в отчете. При защите отчета свободно ориентируется в материале. Оценка за практику со стороны руководителя от предприятия – отлично.</p>

**ПК 8.1** Знать: архитектуру и общие принципы функционирования, аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой сети; установку и эксплуатацию администрируемых сетевых устройств; установку и эксплуатацию администрируемого программного обеспечения; регламенты проведения профилактических работ на администрируемой инфокоммуникационной системе; виды сетевых угроз и методы их реализации; методы криптографической защиты информации; методы защиты от сетевых угроз на разных уровнях эталонной модели; методы защиты информации на оконечном оборудовании; организацию безопасности корпоративных сетей связи.

		Имеет слабо архитектуру и общие принципы функционирования, аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой сети; установку и эксплуатацию администрируемых сетевых устройств; установку и эксплуатацию администрируемого программного обеспечения; регламенты проведения профилактических работ на администрируемой инфокоммуникационной системе. Отчет по практике имеет значительные отклонения от индивидуального задания, оформлен со значительными отклонениями от требований. Дневник не полностью отражает сведения, представленные в отчете. При защите отчета слабо ориентируется в материале.
Низкий (пороговый) уровень		

		Оценка за практику со стороны руководителя от предприятия – удовлетворительно.
Средний уровень		Имеет представление об основах принципах функционирования, аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой сети. Отчет по практике имеет незначительные отклонения от индивидуального задания, оформлен с незначительными отклонениями от требований. Дневник отражает сведения, представленные в отчете. При защите отчета ориентируется в материале. Оценка за практику со стороны руководителя от предприятия – хорошо
Высокий уровень		Имеет знания представление об архитектуре и общих принципах функционирования, аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой сети; установку и эксплуатацию администрируемых сетевых устройств; установке и эксплуатации администрируемого программного обеспечения; регламенты проведения профилактических работ на администрируемой инфокоммуникационной системе. Отчет по практике не имеет отклонений от индивидуального задания, оформлен со значительными отклонениями от требований. Дневник полностью отражает сведения, представленные в отчете. При защите отчета свободно ориентируется в материале. Оценка за практику со стороны руководителя от предприятия – отлично.

**ПК 8.2 Уметь:** Применять методы администрирования систем управления транспортных сетей и сетей передачи данных

Низкий (пороговый) уровень		Не умеет самостоятельно без помощи руководителя применять методы администрирования систем управления транспортных сетей и сетей передачи данных. Отчет по практике имеет значительные отклонения от индивидуального задания, оформлен со значительными отклонениями от требований. Дневник не полностью отражает сведения, представленные в отчете. При защите отчета слабо
----------------------------	--	---

		ориентируется в материале. Оценка за практику со стороны руководителя от предприятия – удовлетворительно.
Средний уровень		Умеет частично самостоятельно без помощи руководителя применять методы администрирования систем управления транспортных сетей и сетей передачи данных. Отчет по практике имеет незначительные отклонения от индивидуального задания, оформлен с незначительными отклонениями от требований. Дневник отражает сведения, представленные в отчете. При защите отчета ориентируется в материале. Оценка за практику со стороны руководителя от предприятия – хорошо
Высокий уровень		Умеет полностью самостоятельно Применять методы администрирования систем управления транспортных сетей и сетей передачи данных. Отчет по практике не имеет отклонений от индивидуального задания, оформлен со значительными отклонениями от требований. Дневник полностью отражает сведения, представленные в отчете. При защите отчета свободно ориентируется в материале. Оценка за практику со стороны руководителя от предприятия – отлично.
<b>ПК 8.3 Владеть:</b> Навыками установки и администрирования сетевых устройств; решения производственных задач по защите сетевой безопасности; проведения профилактических работ на администрируемой инфокоммуникационной системе; установки и эксплуатации сетевого программного обеспечения.		
Низкий (пороговый) уровень		<p>Не умеет самостоятельно без помощи руководителя устанавливать и администрировать сетевые устройства, решать задачи по защите сетевой безопасности, проводить профилактические работы на администрируемой инфокоммуникационной системе.</p> <p>Отчет по практике имеет значительные отклонения от индивидуального задания, оформлен со значительными отклонениями от требований. Дневник не полностью отражает сведения, представленные в отчете. При защите отчета слабо ориентируется в материале. Оценка за практику со стороны руководителя от предприятия – удовлетворительно.</p>

Средний уровень		<p>Умеет частично самостоятельно без помощи руководителя устанавливать и администрировать сетевые устройства, решать задачи по защите сетевой безопасности, проводить профилактические работы на администрируемой инфокоммуникационной системе.</p> <p>Отчет по практике незначительные отклонения от индивидуального задания, оформлен с незначительными отклонениями от требований. Дневник отражает сведения, представленные в отчете. При защите отчета ориентируется в материале. Оценка за практику со стороны руководителя от предприятия – хорошо.</p>
Высокий уровень		<p>Умеет полностью самостоятельно без помощи руководителя устанавливать и администрировать сетевые устройства, решать задачи по защите сетевой безопасности, проводить профилактические работы на администрируемой инфокоммуникационной системе.</p> <p>. Отчет по практике не имеет отклонений от индивидуального задания, оформлен без отклонений от требований. Дневник отражает сведения, представленные в отчете. При защите отчета свободно ориентируется в материале. Оценка за практику со стороны руководителя от предприятия – отлично.</p>

2.2 Таблица соответствия результатов промежуточной аттестации по дисциплине уровню этапа формирования компетенций

Форма контроля	Шкала оценивания	Код индикатора достижения компетенций	Уровень освоения компетенции
Зачёт	зачет	УК-1, УК-6, ПК-1, ПК-8	средний

### 3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Процесс оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, представлен в таблицах по форме обучения

Тип занятия	Тема (раздел)	Оценочные средства
Код индикатора достижения компетенций. Наименование		
Практическое занятие		
Самостоятельная работа	<p><b>УК1.1 Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методики поиска, сбора и обработки информации;</li> <li>- актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности</li> </ul> <p><b>УК 1.2 Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять методики поиска, сбора и обработки информации;</li> <li>- осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников;</li> <li>- применять системный подход для решения поставленных задач</li> </ul> <p><b>УК 1.3 Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации;</li> <li>- методикой системного подхода для решения поставленных задач.</li> </ul> <p><b>УК 6.1 Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные приемы эффективного управления собственным временем</li> </ul> <p><b>УК 6.2 Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования</li> </ul> <p><b>УК 6.3 Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками управления своим временем, организацией и реализацией траектории саморазвития на основе принципов образования для повышения эффективности результата обучения</li> </ul> <p><b>ПК 1.1 Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные протоколы и стандарты высокоскоростных сетевых технологий, нормативную и правовую документацию, терминологию, способы кодирования и мультиплексирования данных в современных сетевых технологиях;</li> <li>- основы реализации современных сред передачи данных, высокоскоростные методы доступа в канал и методы коммутации;</li> <li>- способы связи сегментов сетей, способы</li> </ul>	Дневник и отчет по практике

	<p>реализации последней мили;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способы и средства монтажа, наладки и настройки сетевых средств, проверки их работоспособности и сдачи в эксплуатацию, методы моделирования процессов в инфокоммуникационных системах с использованием специализированных пакетов системных, и прикладных программ, методы управления и эмуляции сетевых устройств</li> <li>- виды сетевых угроз и методы их реализации;</li> <li>- методы криптографической защиты информации;</li> <li>- методы защиты от сетевых угроз на разных уровнях эталонной модели;</li> <li>- методы организации виртуальных частных сетей;</li> <li>- методы защиты информации на оконечном оборудовании.</li> </ul> <p>-принципы построения учрежденческих коммуникационных систем;</p> <p>-технологии беспроводной и диспетчерской связи в корпоративных сетях;</p> <p>-организацию видео- и аудиоконференцсвязи на предприятиях;</p> <p>-организацию IP-телефонии и call-центров;</p> <p>-организацию безопасности корпоративных сетей связи.</p> <p><b>ПК 1.2 Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- эксплуатировать оборудование коммутационной подсистемы, сопутствующего оборудования и сетевых платформ</li> <li>- использовать средства диагностики неисправностей, применять современные методы обслуживания.</li> <li>- настраивать функцию Port Security;</li> <li>- создавать Access Control List;</li> <li>- настраивать функции брандмауэра;</li> <li>- защищать сетевое оборудование от несанкционированного доступа;</li> <li>- создавать VPN соединения;</li> <li>-комплектовать учрежденческие коммутационные системы под требования предприятия;</li> <li>-подбирать оборудование для построения корпоративных сетей;</li> <li>- настраивать оборудование для предоставления определенных услуг и сервисов.</li> </ul> <p><b>ПК 1.3 Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способами проектирования ИС с применением современных сетевых технологий,</li> </ul>
--	--

	<p>принципами работы протоколов маршрутизации и управления;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-способностью применять современные теоретические и экспериментальные методы тестирования и диагностики, готовностью к организации работ по практическому использованию и внедрению результатов испытаний;</li> <li>- навыками решения производственных задач по защите сетевой безопасности.</li> </ul> <p><b>ПК 8.1 Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-архитектуру и общие принципы функционирования, аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой сети;</li> <li>-установку и эксплуатацию администрируемых сетевых устройств;</li> <li>-установке и эксплуатация администрируемого программного обеспечения;</li> <li>-регламенты проведения профилактических работ на администрируемой инфокоммуникационной системе.</li> </ul> <p><b>ПК 8.2 Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-применять методы администрирования систем управления транспортных сетей и сетей передачи данных.</li> </ul> <p><b>ПК 8.3 Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-навыками установки и администрирования сетевых устройств;</li> <li>- навыками решения производственных задач по защите сетевой безопасности.</li> <li>-навыками проведения профилактических работ на администрируемой инфокоммуникационной системе;</li> <li>-навыками установки и эксплуатации сетевого программного обеспечения.</li> </ul>	
--	---	--

#### 4 Типовые контрольные задания

##### 4.1 Индивидуальное задание на практику

Индивидуальные задания выдаются до начала практики каждому студенту и размещаются в дневниках практики.

В процессе прохождения практики студентом ведется дневник практики. Каждый день в дневнике руководитель практики со стороны предприятия (подразделения института), где студент проходит практику делает отметку о выполненном виде деятельности. По результатам прохождения практики руководитель от предприятия (подразделения института), где студент проходит практику пишет отзыв (в дневнике практики). Студент оформляет письменный отчет, который защищается на кафедре многоканальной электрической связи. Отчет составляется индивидуально каждым студентом, руководствуясь индивидуальным заданием.

Работа оформляется на листах формата А4 в соответствии с требованиями ЕСКД к оформлению текстовых документов.

**5 Банк контрольных заданий и иных материалов, используемых в процессе процедур текущего контроля и промежуточной аттестации**

Представлен в электронной информационно-образовательной среде по URI:  
<http://www.aup.uisi.ru>

## 4.2 Примеры заданий

**Индивидуальное задание**  
на преддипломную практику для студента (ки)  
направления подготовки  
11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»  
по профилю  
«Инфокоммуникационные технологии в услугах связи »

Группа \_\_\_\_\_

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

1. Тема выпускной квалификационной работы,

\_\_\_\_\_  
(наименование ВКР)

2. Изучить литературу по теме ВКР.
3. Изучить техническую документацию, нормативные документы по теме ВКР
4. Разработать основные проектные решения (выполнить необходимые расчеты, разработать схемы, разработать программный продукт, изучить вопросы организации строительства, эксплуатации, мониторинга сетей, если это предусмотрено темой ВКР)
5. Изучить вопросы охраны труда по тематике ВКР.
6. Составить отчет

### **Содержание отчета по преддипломной практике**

#### **Введение**

- 1) \_\_\_\_\_ (согласно ТЗ)
- 2) \_\_\_\_\_ (согласно ТЗ)
- 3) \_\_\_\_\_ (согласно ТЗ)
- 4) \_\_\_\_\_ (согласно ТЗ)
- 5) \_\_\_\_\_ (согласно ТЗ)

#### **Библиография**

Задание выдал

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. руководителя практики от кафедры)

Дата

**\*Объем отчета не менее 70% объема ВКР**

**Задание согласовано**

представитель профильного предприятия-  
работодателя (должность)

подпись

ФИО

#### **4.3 Примерная тематика выпускных квалификационных работ**

Организация локальной мультисервисной сети в здании...

Разработка программного интерфейса мультимедийного учебного пособия для АИС кафедры ИТ и МС.

Разработка виртуальной модели сети беспроводного доступа по технологии Wi-Fi .

Реконструкция сети передачи данных компаний.

Организация сети доступа с использованием технологии LTE в г.... ПАО Ростелеком.

Микрокомпьютеры и микроконтроллеры как часть умного дома.

Организация учебной сети для настройки сетевой инфраструктуры на базе операционной системы windows server.

Организация микросервисной среды для управления умными устройствами в лаборатории «Интернет вещей и самоорганизующихся сетей».

Организация технологической сети связи объекта.

Виртуализация. Виртуальные машины.

Обеспечение информационной безопасности в виртуальной среде с использованием программного комплекса vGate.

Организация мультисервисной сети доступа в «...».

Разработка проекта учебной сети для настройки сетевой инфраструктуры на базе различных операционных систем в УрТИСИ СибГУТИ.

Разработка системы инвентаризации в лабораториях УрТИСИ СибГУТИ на основе QR-кодов.

Разработка сетевой инфраструктуры на базе операционной системы IOS

#### **4.4 Основные вопросы, рассматриваемые на практике при сборе материала по теме ВКР**

Обоснование необходимости выполнения ВКР.

Основные проектные решения (характеристика существующей инфраструктуры, обоснование реконструкции, выбор трассы, выбор оборудования, системы передачи, технологии, кабеля и т.п.).

Расчет основных параметров (сети, кабеля, радиорелайной линии, атмосферной линии, надежности и т.п.)

Разработка схем (схема организация связи, синхронизация, управления, мониторинг, служебная связь)

Технологические вопросы (технологии строительства, измерения, прокладки, монтажа, сетевые графики и т.п.)

Охрана труда и безопасность жизнедеятельности

#### **4.5 Типовые обобщенные вопросы на защите отчетов по практике**

- 1)Пояснить необходимость выполнения работы
- 2)Пояснить обоснование выбора технологии
- 3)Пояснить обоснование выбора оборудования
- 4)Пояснить обоснование принципа построения сети
- 5)Пояснить принципы выбора среды передачи
- 6)Пояснить технические характеристики оборудования
- 7)Пояснить расчеты, выполненные в работе
- 8)Пояснить вопросы проведения измерений на проектируемом участке
- 9)Пояснить вопросы организации строительства
- 10)Пояснить вопросы организации охраны труда и техники безопасности

## **Типовые формы основных листов документов по практике**

### **Титульный лист отчета по практике**

Федеральное агентство связи  
Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО  
"Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики"  
в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ)

### **Отчет** О производственной преддипломной практике

студента \_\_\_\_\_ курса \_\_\_\_\_ группы

Фамилия \_\_\_\_\_

Имя, отчество \_\_\_\_\_

Факультет \_\_\_\_\_

По направлению подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и  
системы связи

Профиль подготовки Инфокоммуникационные технологии в услугах связи

—

г. Екатеринбург \_\_\_\_\_ г.

## **Пример оформления листа содержания**

## Содержание

Введение	7
1 Обоснование необходимости выполнения проекта	9
1.1 Характеристика действующего объекта связи	9
1.2 Обоснование необходимости выполнения проекта	17
2 Обзор технологий сетей передачи данных	18
2.1 Выбор топология сети	18
2.2 Выбор оборудования	25
2.3 Характеристика оборудования	31
3 Организация сети передачи данных	41
3.1 Техническое решение	41
3.2 Первый этап развития сети	47
3.3 Второй этап развития сети	49
4 Расчет оборудования и параметров сети доступа	55
4.1 Расчет оборудования	55
4.2 Расчетрафика	59
5 Безопасность жизнедеятельности	62
Заключение	65
Библиография	68
Приложение А	69

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	
Разраб.					
Провер.					
Реценз.					
Н. контр.					
Утверд.					

**11.03.02.00000X М.АВС ПЗ**

**Отчет по преддипломной практике**

**Пояснительная записка**

Лит.	Лист	Листов
	X	XX

**УрТИСИ СибГУТИ**

## **Пример оформления библиографии**

### **Библиография**

- 1 Гольдштейн Б.С. Системы коммутации: Учебник для вузов. 2-е изд.– Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2014 г. – 314 с.
- 2 Ронжин П., Казаков В. Предпроектная подготовка и проектирование ЦОДа. // ИнформКурьерСвязь. – 2016. – №5, с. 56-59.
- 3 Официальный сайт Министерства связи и массовых коммуникаций РФ. [Электронный ресурс] – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://www.minsvyaz.ru/ru/ministry/structure/> – Загл. с экрана.

Оценочные средства рассмотрены и утверждены на заседании кафедры ОПДТС

29.05.2020 г. Протокол № 9

Заведующий кафедрой (разработчика)

  
подпись

Н.В. Будылдина  
инициалы, фамилия

29.05.2020 г.

Оценочные средства рассмотрены и утверждены на заседании кафедры [ОПДТС]

29.05.2020 г. Протокол № 9

Заведующий кафедрой (разработчика) \_\_\_\_\_ Н.В. Будылдина  
подпись \_\_\_\_\_ инициалы, фамилия

29.05.2020 г.