

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации  
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)



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

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) – 2022

Екатеринбург 2022

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации  
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  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

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) – 2022

Екатеринбург 2022

Рабочая программа производственной (преддипломной) практики составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» и Положением об организации и осуществления в СибГУТИ образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

Программу составил:

\_\_\_\_\_  
доцент  
должность

  
\_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_  
/Н.В. Будылдина/  
инициалы, фамилия

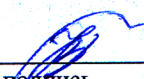
\_\_\_\_\_  
/  
должность

\_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_  
/  
инициалы, фамилия

Утверждена на заседании [ИТиМС] от 25.05.2022 протокол № 9  
кафедры \_\_\_\_\_

Заведующий кафедрой (разработчика)

  
\_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_  
/Н.В. Будылдина/  
инициалы, фамилия

\_\_\_\_\_  
25.05.2022 г.

Заведующий кафедрой (выпускающей)

  
\_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_  
/Н.В. Будылдина/  
инициалы, фамилия

\_\_\_\_\_  
25.05.2022 г.

Согласовано  
Ответственный по ОПОП (руководитель ОПОП)


  
\_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_  
/Н.В. Будылдина/  
инициалы, фамилия

\_\_\_\_\_  
25.05.2022 г.

Основная и дополнительная литература, указанная в рабочей программе, имеется в наличии в библиотеке института и ЭБС.

Зав. библиотекой

  
\_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_  
/С.Г. Торбенко/  
инициалы, фамилия





<p>сетевых платформ, систем и сетей передачи данных</p>	<p>стандарты высокоскоростных 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 конечном оборудовании.</li> </ul> <p>-принципы построения учреждений коммуникационных систем;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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> </ul>	<p>распространение радиоволн, ЭВМ и периферийные устройства, Языки программирования, Элементная база телекоммуникационных систем, Программирование сетевых приложений, Базы данных в телекоммуникациях, Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей, Теория связи, Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных, Схемотехника телекоммуникационных устройств, Направляющие системы электросвязи, Сети связи и системы радиосвязи, Вычислительная техника и информационные технологии, Администрирование в инфокоммуникационных системах, Операционные системы, Архитектура и программное обеспечение сетевых инфокоммуникационных устройств, Корпоративные инфокоммуникационные системы и услуги, Системы сетевого сопровождения инфокоммуникационных систем и услуг,</p>
---	---	--

	<p>-организацию безопасности корпоративных сетей связи.</p> <p><b>ПК 1.2 Уметь:</b></p> <p>-эксплуатировать оборудование коммутационной подсистемы, сопутствующего оборудования и сетевых платформ</p> <p>- использовать средства диагностики неисправностей, применять современные методы обслуживания.</p> <p>- настраивать функцию Port Security;</p> <p>- создавать Access Control List;</p> <p>- настраивать функции брандмауэра;</p> <p>- защищать сетевое оборудование от несанкционированного доступа;</p> <p>- создавать VPN соединения;</p> <p>-комплектовать учрежденческие коммутационные системы под требования предприятия;</p> <p>-подбирать оборудование для построения корпоративных сетей;</p> <p>- настраивать оборудование для предоставления определенных услуг и сервисов.</p> <p><b>ПК 6.3 Владеть:</b></p> <p>- способами проектирования ИС с применением современных сетевых технологий, принципами работы протоколов маршрутизации и управления;</p> <p>-способностью применять современные теоретические и экспериментальные методы тестирования и диагностики, готовностью к организации работ по практическому использованию и внедрению результатов испытаний;</p> <p>-навыками решения производственных задач по защите сетевой безопасности;</p> <p>-навыками проектирования корпоративных сетей.</p>		<p>Пакетные радиосети, 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 сообщений</p>
<p>ПК-8 осуществлять</p>	<p>Способен <b>ПК 8.1 Знать:</b> -архитектуру и общие принципы</p>	<p>3</p>	<p>Программирование сетевых приложений,</p>

<p>администрирование сетевых подсистем инфокоммуникационных систем и/или их составляющих</p>	<p>функционирования, аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой сети;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-установку и эксплуатацию администрируемых сетевых устройств;</li> <li>-установке и эксплуатации 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;</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 конечном оборудовании;</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</li> </ul>	<p>Сетевые технологии 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, Мультисервисная сеть и протоколы,Packetные радиосети, Сети и системы мобильной связи</p>
--	--	---

	<p>телекоммуникационных 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		Имеет слабое представление о методиках

(порогов ый) уровень		поиска, сбора и обработки информации, об актуальных российских и зарубежных 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.
Высоки й 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.
<b>УК 1.2 Уметь:</b> 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 (порогов ый) 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 уровень		<p>Владеет навыками поиска, сбора и 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</p>
Высокий уровень		<p>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.</p>
<b>УК 6.1 Знать:</b> Основные приемы эффективного управления собственным временем		
Низкий (пороговый) уровень		<p>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.</p>
Средний уровень		<p>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.</p>
Высокий уровень		<p>Имеет знания представление о приемах эффективного управления собственным временем. Отчет по практике не имеет</p>

		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.
<b>УК 6.2 Уметь:</b> 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

<p>Низкий (пороговый) уровень</p>		<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>
<p>Средний уровень</p>		<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>
<p>Высокий уровень</p>		<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 конечном оборудовании; принципы построения учрежденческих коммуникационных систем; технологии беспроводной и диспетчерской связи в корпоративных сетях; организацию видео- и аудиоконференцсвязи на предприятиях; организацию IP-телефонии и call-центров; организацию безопасности корпоративных сетей связи.

<p>Низкий (пороговый) уровень</p>		<p>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.</p>
<p>Средний уровень</p>		<p>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.</p>
<p>Высокий уровень</p>		<p>Имеет знания об основных методах и средствах технической эксплуатации сетей передачи данных для поддержания показателей</p>

		<p>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.</p>
<p><b>ПК 1.2 Уметь:</b> 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>Низкий (пороговый) уровень</p>		<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>
<p><b>ПК 1.3 Владеть:</b> навыками проектирования ИС с применением современных сетевых технологий, принципами работы протоколов маршрутизации и управления; применять современные теоретические и экспериментальные методы тестирования и диагностики, готовностью к организации работ по практическому использованию и внедрению результатов испытаний; навыками решения производственных задач по защите сетевой безопасности.</p>		
<p>Низкий (пороговый) уровень</p>		<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>
<p>Средний уровень</p>		<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>

		<p>отчете. При защите отчета ориентируется в материале. Оценка за практику со стороны руководителя от предприятия – хорошо.</p>
<p>Высокий уровень</p>		<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; установке и эксплуатации 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 конечном оборудовании; организацию безопасности корпоративных сетей связи.

<p>Низкий (пороговый) уровень</p>		<p>Имеет слабо архитектуру и общие принципы 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 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.</p>
-----------------------------------	--	---

		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.
<b>ПК 8.2 Уметь:</b> Применять методы администрирования систем управления транспортными сетями и сетями передачи данных		
Низкий (пороговый) уровень		Не умеет самостоятельно без помощи руководителя применять методы администрирования систем управления транспортными сетями и сетями 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 транспортными сетями и сетями 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 транспортными сетями и сетями 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.
<p><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.</p>		
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>            - методики поиска, сбора и обработки информации;            - актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности</p> <p><b>УК 1.2 Уметь:</b>            - применять методики поиска, сбора и обработки информации;            - осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников;            - применять системный подход для решения поставленных задач</p> <p><b>УК 1.3 Владеть:</b>            - методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации;            - методикой системного подхода для решения поставленных задач.</p> <p><b>УК 6.1 Знать:</b>            - основные приемы эффективного управления собственным временем</p> <p><b>УК 6.2 Уметь:</b>            - управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования</p> <p><b>УК 6.3 Владеть:</b>            - навыками управления своим временем, организацией и реализацией траектории саморазвития на основе принципов образования для повышения эффективности результата обучения</p> <p><b>ПК 1.1 Знать:</b>            - 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</p>	Дневник и отчет по практике

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 конечном оборудовании.
- принципы построения учрежденческих коммуникационных систем;
- технологии беспроводной и диспетчерской связи в корпоративных сетях;
- организацию видео- и аудиоконференцсвязи на предприятиях;
- организацию IP-телефонии и call-центров;
- организацию безопасности корпоративных сетей связи.

**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.

**ПК 1.3 Владеть:**

- способами проектирования ИС с применением современных сетевых технологий,

	<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 эксплуатации 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 транспортными сетями и сетями 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 компании.

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, радиорелейной 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 технологии 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 Расчет трафика	59
5 Безопасность жизнедеятельности	62
Заключение	65
Библиография	68
Приложение А	69

					<b>11.03.02.00000X М.АВС ПЗ</b>			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	<b>Отчет по преддипломной практике Пояснительная записка</b>	Лит.	Лист	Листов
Разраб.							X	XX
Провер.						<b>УрТИСИ СибГУТИ</b>		
Реценз.								
Н. контр.								
Утверд.								

## 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 [ИТиМС]

25.05.2022 г.      Протокол № 9

Заведующий кафедрой (разработчика)

\_\_\_\_\_  
подпись

Н.В. Будылдина

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

25.05.2022 г.

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации  
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  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

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) – 2022

Рабочая программа производственной (преддипломной) практики составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» и Положением об организации и осуществления в СибГУТИ образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

Программу составил:

доцент		/Н.В. Будылдина
_____	_____	_____
должность	подпись	инициалы, фамилия
/	/	/
_____	_____	_____
должность	подпись	инициалы, фамилия

Утверждена на заседании [ИТиМС] от 25.05.2022 протокол № 9  
кафедры \_\_\_\_\_

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

Заведующий кафедрой (выпускающей) \_\_\_\_\_ /Н.В. Будылдина/  
\_\_\_\_\_ г. \_\_\_\_\_  
подпись инициалы, фамилия

Согласовано  
Ответственный по ОПОП (руководитель ОПОП) \_\_\_\_\_ /Н.В. Будылдина/  
\_\_\_\_\_ г. \_\_\_\_\_  
подпись инициалы, фамилия

Основная и дополнительная литература, указанная в рабочей программе, имеется в наличии в библиотеке института и ЭБС.

Зав. библиотекой \_\_\_\_\_ / С.Г.Торбенко  
\_\_\_\_\_ г. \_\_\_\_\_  
подпись инициалы, фамилия

# 1 ВИД, ТИП, СПОСОБ И ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

- 1.1. Вид практики – производственная
- 1.2. Тип практики – преддипломная.
- 1.3. Способ проведения практики – стационарная
- 1.4 Форма проведения практики – дискретная

## МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Практика относится к блоку практик (Б2) Шифр дисциплины в рабочем учебном плане – Б2.В.02 (П).

<i>УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</i>	
Предшествующие дисциплины и практики	Обработка экспериментальных данных, Теория связи, Планирование развития услуг связи на базе инфокоммуникационных сетей.
Дисциплины и практики, изучаемые одновременно с данной дисциплиной	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
Последующие дисциплины и практики	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
<i>УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни</i>	
Предшествующие дисциплины и практики	Персональный менеджмент
Дисциплины и практики, изучаемые одновременно с данной дисциплиной	
Последующие дисциплины и практики	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
<i>ПК-1 Способен к эксплуатации и развитию сетевых платформ, систем и сетей передачи данных</i>	
Предшествующие дисциплины и практики	Основы теории цепей, Антенны и распространение радиоволн, ЭВМ и периферийные устройства, Языки программирования, Элементная база телекоммуникационных систем, Программирование сетевых приложений, Базы данных в телекоммуникациях, Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей, Теория связи, Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных, Схемотехника телекоммуникационных устройств, Направляющие системы электросвязи, Сети связи и системы радиосвязи,

	<p>Вычислительная техника и информационные технологии,          Администрирование в инфокоммуникационных системах,          Операционные системы,          Архитектура и программное обеспечение сетевых инфокоммуникационных устройств,          Корпоративные инфокоммуникационные системы и услуги,          Системы сетевого сопровождения инфокоммуникационных систем и услуг,          Пакетные радиосети,          Сети и системы мобильной связи,          Электропитание устройств и систем телекоммуникаций,          Экономика отрасли инфокоммуникаций, Планирование развития услуг связи на базе инфокоммуникационных систем, , Защита и информации от несанкционированного доступа, Мультисервисные сети и протоколы,          Цифровые системы распределения сообщений.</p>
Дисциплины и практики, изучаемые одновременно с данной дисциплиной	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
Последующие дисциплины и практики	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
<i>ПК-8 Способен осуществлять администрирование сетевых подсистем инфокоммуникационных систем и/или их составляющих</i>	
Предшествующие дисциплины и практики	<p>Программирование сетевых приложений, Сетевые технологии 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 и информации от несанкционированного доступа, Мультисервисные сети и протоколы, Пакетные радиосети, Сети и системы мобильной связи.</p>
Дисциплины и практики, изучаемые одновременно с данной дисциплиной	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
Последующие дисциплины и практики	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

### **3 ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ**

В результате прохождения практики обучающийся должен демонстрировать освоение следующих компетенций по дескрипторам «знания, умения, владения», соответствующие тематическим разделам дисциплины, и применимые в их последующем обучении и профессиональной деятельности:

*УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач*

**Знать:**

- методики поиска, сбора и обработки информации;
- актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности

**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

**Владеть:**

- методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации;
- методикой системного подхода для решения поставленных задач.

*УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни*

**Знать:**

- основные приемы эффективного управления собственным временем

**Уметь:**

- управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования

**Владеть:**

- навыками управления своим временем, организацией и реализацией траектории саморазвития на основе принципов образования для повышения эффективности результата обучения

*ПК-1 Способен к эксплуатации и развитию сетевых платформ, систем и сетей передачи данных*

**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 конечном оборудовании.
- принципы построения учрежденийских коммуникационных систем;
- технологии беспроводной и диспетчерской связи в корпоративных сетях;
- организацию видео- и аудиоконференцсвязи на предприятиях;



- организацию IP-телефонии и call-центров;
- организацию безопасности корпоративных сетей связи.

### **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.

### **Владеть**

- способами проектирования ИС с применением современных сетевых технологий, принципами работы протоколов маршрутизации и управления;
- способностью применять современные теоретические и экспериментальные методы тестирования и диагностики, готовностью к организации работ по практическому использованию и внедрению результатов испытаний;
- навыками решения производственных задач по защите сетевой безопасности.

*ПК-8 Способен осуществлять администрирование сетевых подсистем инфокоммуникационных систем и/или их составляющих*

### **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.

### **Уметь**

- применять методы администрирования систем управления транспортными сетями и сетями передачи данных.

### **Владеть**

- навыками установки и администрирования сетевых устройств;
- навыками решения производственных задач по защите сетевой безопасности.
- навыками проведения профилактических работ на администрируемой инфокоммуникационной системе;
- навыками установки и эксплуатации сетевого программного обеспечения.

## 4 ОБЪЁМ ПРАКТИКИ

### 4.1 Очная форма обучения

Общая трудоемкость практики в 8 семестре, составляет 12 зачетных единиц. По результатам практики предусмотрен зачет.

Виды учебной работы	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6	Семестр 7	Семестр 8	Семестр 9	Семестр 10	Всего
Общая трудоемкость практики, З.Е.								12			12
Продолжительность, недель								8			8

### 4.2 Заочная форма обучения

Общая трудоемкость практики на 5 курсе, составляет 12 зачетных единиц. По результатам практики предусмотрен зачет.

Виды учебной работы	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5						Всего
Общая трудоемкость практики, З.Е.					12						12
Продолжительность, недель					8						8

## 5 СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Содержание преддипломной практики определяется темой выпускной квалификационной работы (ВКР).

№ учеб. недели	Вид(ы) деятельности, выполняемые студентом	Часов
38	Прохождение инструктажа на рабочем месте практиканта	8
38	Сбор теоретического материала по тематике ВКР. Анализ и обработка собранного материала.	58
39	Сбор теоретического материала по тематике ВКР. Анализ и обработка собранного материала.	58

№ учеб. недели	Вид(ы) деятельности, выполняемые студентом	Часов
40	Изучение оборудования, рассматриваемого в качестве решений ВКР, изучение планов трасс и сетей, изучение элементов сетей, реализуемых в ВКР. Изучение программных средств расчета, проектирования, измерения по тематике ВКР. Нарботка иллюстративного материала, графических элементов ВКР. Разработка основных схем (сетей, блоков, элементов, устройств) в соответствии с темой ВКР. Практическая реализация решений ВКР. Проведение тестовых проверок программного кода (при разработке программного обеспечения), обработка материалов с использованием специализированных программных пакетов. Моделирование разработанных схем	154
41	Проведение необходимых расчетов по тематике ВКР. Проверка расчетов, проведение необходимых измерений, если это предусмотрено темой. Практическая реализация решений ВКР. Окончательная отладка программного кода, обработка материалов с использованием специализированных программных пакетов, формирование готового программного продукта (при разработке программного обеспечения). Реализация разработанных схем устройств, если это предусмотрено заданием или темой ВКР. Оформление материалов ВКР в соответствии с требованиями по оформлению выпускных квалификационных работ, в виде отчета по преддипломной практике	154
	<b>ВСЕГО</b>	<b>432</b>

## 6 ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ

В процессе прохождения практики студентом ведется дневник преддипломной практики.

Дневник практики является основным отчетным документом, подтверждающим и характеризующим прохождение студентом практики.

В дневнике отражается основная информация о месте, сроках, содержании и итогах практики.

Данные о месте прохождении практики, сроках начала и окончании практики необходимо заверить в отделе кадров предприятия. Отсутствие подписи инспектора отдела кадров и(или) печатей делает данный документ недействительным.

Индивидуальное задание на практику студент получает в соответствии с тематикой ВКР. При необходимости задание корректируется руководителем практики от кафедры при участии руководителя практики от предприятия и студента.

Календарный план выполнения программы практики ведется студентом ежедневно. План работ составляется совместно с руководителем от предприятия. Он должен соответствовать индивидуальному заданию на практику, примерному распределению нормы времени согласно данной программы.

В дневнике указывается краткое содержание выполняемой работы. По окончании работ руководитель заверяет факт их выполнение.

По окончании практики руководитель от предприятия дает заключение о полноте выполнения программы практики и характеристику студенту. Руководитель должен оценить работу студента во время практики по пятибалльной системе.

Отзыв руководителя практики от предприятия заверяется печатью.

Отзыв руководителя практики от выпускающей кафедры оформляется при аттестации студента по итогам практики.

Кроме дневника студент оформляет отчет по преддипломной практике. Отчет оформляется на листах формата А4 в соответствии с требованиями ЕСКД. Объем отчета определяется объемом ВКР и должен составлять не менее 70 процентов от общего объема ВКР. При оформлении отчета руководствоваться [6].

Отчет о практике составляется индивидуально каждым студентом и должен отражать основные пункты содержания выпускной квалификационной работы.

Отчет помимо текстовой информации должен содержать графические иллюстративные материалы в виде рисунков, чертежей, схем, фотографий, выполненных в соответствии с содержанием отчета, рассматриваемыми технологиями, оборудованием, установками, участками сетей и другие моменты, предусмотренные темой ВКР, а также расчеты, в соответствии с тематикой ВКР.

Руководитель практики должен проверить содержание отчета по практике с целью проверки грамотности его выполнения, допустимости разглашения отдельной информации.

Формой аттестации по преддипломной практике является зачет.

Аттестация проводится руководителем практики от выпускающей кафедры в соответствии с расписанием. Аттестация проводится по результатам собеседования, на основании дневника, отчета по практике, а также отзыва руководителя практики от предприятия. По итогам аттестации выставляется оценка по пятибалльной системе. При аттестации учитывается глубина проработки вопросов по теме выпускной квалификационной работы. Особое внимание уделяется раскрытию основных решений, принятым по тематике ВКР и рассматриваемых в отчете по практике. Промежуточный контроль достижения результатов обучения по дисциплине проводится в следующих формах:

-зачет (8 семестр);

Для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации используются оценочные средства, описание которых расположено в Приложении 1 и на сайте (<http://www.aup.uisi.ru>).

## **7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

### **7.1 Список основной литературы**

1. Галас В.П. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации. Часть 2. Сети и телекоммуникации [Электронный ресурс]: электронный учебник/ Галас В.П.— Электрон.текстовые данные.— Владимир: Владимирский государственный университет им. А.Г. и Н.Г. Столетовых, 2016.— 311 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/57364..>

2. Будылдина Н. В. Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных: учебное пособие для вузов / Н. В. Будылдина, В. П. Шувалов. – М.: Горячая линия – Телеком, 2016,2018. – 342 с. - Электрон. текстовые данные (1файл: PDF; 145 МБ). – Режим доступа: ПК Читального зала научной литературы и электронных ресурсов библиотеки

3. Величко В.В, Субботин Е.А., Шувалов В.П., Ярославцев А.Ф. Телекоммуникационные системы и сети. Мультисервисные сети. [Электронный ресурс]: Учебное пособие. В 3 томах. Том 3,2-е издание. — М. : Горячая линия–Телеком, 2015 г. — 592 с.

4. Давыдов А. Е., Смирнов П. И., Парамонов А. И. Проектирование телекоммуникационных систем и сетей. Раздел Коммутируемые сети связи. Расчет параметров и анализ трафика. Учебное пособие. – СПб.: Университет ИТМО. 2016. – 48 с.

5. Давыдов А. Е., Смирнов П. И., Парамонов А. И. Проектирование телекоммуникационных систем и сетей. Раздел Лабораторные исследования сетей связи и передачи данных. – СПб.: Университет ИТМО, 2016. – 37 с.

6. Приказ №113 Минкомсвязи РФ от 27.09.2007 г.

7. ГОСТ Р 53111-2008 «Устойчивость функционирования сети связи общего пользования»

8. Шаньгин В. Ф. Защита компьютерной информации. Эффективные методы и средства [Электронный ресурс]:/ Шаньгин В. Ф.-Электрон. Текстовые данные.-Саратов: Профобразование, 2017.- 544 с. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/63592.html>.

9. Смирнова Е.В., Ромашкина Е.А., Пролетарский А.В. «Технологии современных беспроводных сетей Wi-Fi». – Москва.: Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2017. – 448 с.: с ил.

## 7.2 Список дополнительной литературы

1. Новиков Ю.В. Основы локальных сетей [Электронный ресурс]/ Новиков Ю.В., Кондратенко С.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 405 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/52208>.

2. . Рекомендация ИТУ-Т Y.1540.

3. Рекомендация ИТУ-Т Y.1541.

4. Берлин А. Н. Высокоскоростные сети связи : учебное пособие / А. Н. Берлин. — 3-е изд. — Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 451 с. — ISBN 978-5-4497-0316-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/89433.html> [Лицензия: до 22.05.2022]

5. Романюк В.А. «Основы радиосвязи: учебник для вузов». – Москва.: Издательство Юрайт, 2020. – 288 с.

6. Смирнова Е.В., Баскаков И.В., Пролетарский А.В., Федотов Р.А. Построение коммутируемых компьютерных сетей. Учебное пособие, 2020, Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа — 428 с. — ISBN 978-5-4497-0350-7. —Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/89464.html> [Лицензия: до 22.05.2022]

7. В. Г. Карташевский, Б. Я. Лихтциндер, Н. В. Киреева, М. А. Буранова Компьютерные сети : учебник / В. Г. Карташевский, Б. Я. Лихтциндер, Н. В. Киреева, М. А. Буранова. — Самара : Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016. — 267 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/71846.html> [Лицензия: до 22.05.2022]

## 7.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «интернет»

1) Сайт электронной библиотеки URL:<http://iprbooks.ru/>

2) Единая электронная образовательная среда института: URL:<http://aup.uisi.ru>

3) Официальный сайт ПАО «Ростелеком» URL: <https://ekt.rt.ru/> (дата обращения: 15.06.2019)

4) Сектор стандартизации электросвязи (МСЭ-Т), <http://www.itu.int/rec/T-REC-G> (дата обращения: 15.05.2022)

5) Сайт Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации <http://minsvyaz.ru/ru/>

6) Официальный сайт ПАО МТС <http://mts.ru>, (дата обращения: 22.05.2022).

7) Научная электронная библиотека eLibrary (<http://www.elibrary.ru> , свободный доступ)

8) Полнотекстовая база данных УМП СибГУТИ — Режим доступа: ([http://ellib.sibsutis.ru/cgi-bin/irbis64r\\_12/cgiirbis\\_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=ELLIB&P21DBN=ELLIB&S21FMT=&S21ALL=&Z21ID=&S21CNR=](http://ellib.sibsutis.ru/cgi-bin/irbis64r_12/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=ELLIB&P21DBN=ELLIB&S21FMT=&S21ALL=&Z21ID=&S21CNR=), доступ по паролю)

9). Сетевая академия Cisco. Курс CCNA. <https://www.netacad.com>

#### **7.4 Перечень наглядных пособий и оборудования**

- 1) Маршрутизатор ADSL/ADSL2/ADSL2+.4\*10/100,QoS (1 шт.)
- 2) Телефон Panasonic KX-TS2356RUW (2 шт.)
- 3) Телефон VoIP (2 шт.)
- 4) Устройство для заделки витой пары HT-3240 (8шт.)
- 5) Устройство обжимное HT-568 для RJ-45 и RJ-12 (8шт.)
- 6) Устройство универсальное HT-501 для зачистки (8 шт.)
- 7) Камера интернет SoHo (4 шт.)
- 8) Коммутатор L2 управляемый 24\*10/100Mbps 2\*1000BASE-T (6 шт.)
- 9) Коммутатор L3 управляемый 20\*Giga UTP, 4\*Combo (1 шт.)
- 10) Маршрутизатор IP DSLAM 24порта, с 2 комбо портами (3 шт.)
- 11) Роутер двухдиапазонный беспроводной/мост 802,11n (5 шт.)
- 12) Станция телефонная LDK-300 KSU
- 13) Экран межсетевой VPN, 7\*10/100 LAN, 1 DMZ, 2 WAN (2 шт)
- 14) Коммутатор Cisco 2960,
- 15) Маршрутизатор Cisco 2901, 2800,
- 16) Межсетевой экран ASA 5505,

### **8 ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ**

- 1) Microsoft Windows 7
- 2) Adobe acrobat reader. Бесплатное ПО
- 3) Google Chrome. Бесплатное ПО
- 4) Единая научно-образовательная электронная среда (Е-НОЭС) УрТИСИ <http://aup.uisi.ru/>
- 5) Apache OpenOffice. Бесплатное ПО
- 6) Специализированное ПО, обеспечивающее эксплуатацию телекоммуникационного оборудования, средств измерений и мониторинга в соответствии с местом прохождения практики.
- 7) Программные пакеты, применяемые при разработки программных продуктов по тематике ВКР.

### **9 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ**

Для проведения практики стационарно имеется аудитория №205 УК№3, оснащенная персональными компьютерами, работающим под управлением операционной системы Windows 7, с офисной мебелью, 14 рабочими местами, 25 посадочными местами. Для проведения исследовательских работ при написании выпускной квалификационной работы используется оборудование, установленное в лаборатории кафедры, оборудование сетей доступа коммутатор Cisco 2960, маршрутизатор Cisco 2901, 2800, межсетевой экран ASA 5505, различные типы серверов.

Аудитория 215 УК№3 - оснащенная персональными компьютерами подключенные в локальную сеть и сеть Интернет, работающие под управлением операционной системы

Windows Server 2016 и Windows 10. Для проведения исследовательских работ при написании выпускной квалификационной работы используется оборудование, установленное в лаборатории кафедры: Станция телефонная LDK-300 KSU,- Коммутатор L2 управляемый 24\*10/100Mbps 2\*1000BASE-T, Камера интернет SoHo, Телефон VoIP, Телефон Panasonic KX-TS2356RUW, Системный телефонный аппарат LKD-30DS.

Для самостоятельной работы студентов используется лаборатория для самостоятельной работы студентов №302 УК№3, оснащённая офисной мебелью рабочими местами с персональными компьютерами, 10 – рабочих мест, 14 – посадочных мест, аудитория используется для проведения самостоятельной работы студентов кафедры многоканальной электрической связи. Имеется предоставление удалённого доступа к единой научной образовательной электронной среде

При проведении выездной практики используется оборудование отрасли телекоммуникаций, используемое на предприятии, где студент проходит практику. Предприятие должно обладать основными типами телекоммуникационного оборудования реализующим современные технологии передачи сообщений. Типовым предприятием такого направления является ПАО «Ростелеком».

