

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



Уральский технический
институт связи
и информатики

УТВЕРЖДАЮ
Директор УрТИСИ СибГУТИ
Е. А. Минина
19 сентября 2020 г.



АННОТАЦИЯ ПРАКТИК

для основной профессиональной образовательной программы
высшего образования
по направлению 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
профиль «Системы радиосвязи, мобильной связи и радиодоступа»
квалификация (степень) бакалавр

г. Екатеринбург, 2020

<p>Б2.О.01(У) Ознакомительная практика</p> <p>Количество часов/ЗЕ - 108/3 Форма контроля – зачёт</p> <p>Разработчик: к.т.н., доцент кафедры ИТ и МС Будылдина Н.В.</p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> - УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;; - ОПК-3 Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности; - ОПК-4 Способен применять современные компьютерные технологии для подготовки текстовой и конструкторско-технологической документации с учетом требований нормативной документации. <p>Целями учебной практики являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> • закрепление теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин; • ознакомление с содержанием основных работ и исследований, выполняемых в Вузе или в организации по месту прохождения практики. <p>Задачами учебной практики являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> • закрепление на практике умений и навыков, полученных в процессе теоретического обучения; • развитие профессиональных навыков и навыков деловой коммуникации; • Работа в компьютерном классе, изучение пакета программ; • Моделирование простейших систем и сетей; • сбор необходимых материалов для написания отчетов по практикам.
<p>Б2.В.01(П) Технологическая (проектно-технологическая) практика</p> <p>Количество часов/ЗЕ - 216/6 Форма контроля – зачёт с оценкой</p> <p>Разработчик: к.т.н., доцент кафедры ИТ и МС Будылдина Н.В.</p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ПК-1 Способен к эксплуатации и развитию сетевых платформ, систем и сетей передачи данных; - ПК-4 Способен осуществлять монтаж, наладку, настройку, регулировку, опытную проверку работоспособности, испытания и сдачу в эксплуатацию сооружений, средств и оборудования сетей - ПК-5 Способен к развитию беспроводных сетей, сетей радиодоступа и спутниковых сетей связи. <p>Целями производственной практики по получению первичных профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> • изучение организационной структуры предприятия по месту прохождения практики и действующей в нем системы управления; закрепление теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин, и приобретение первых практических навыков в сфере будущей профессиональной деятельности; • развитие и накопление специальных навыков, изучение и участие в разработке организационно методических и нормативных документов для решения отдельных задач при прохождении практики;

	<ul style="list-style-type: none"> • <i>ознакомление с содержанием основных работ и исследований, выполняемых в организации по месту прохождения практики, принятие участия в исследованиях;</i> • <i>освоение приемов, методов и способов выявления, наблюдения, измерения и контроля параметров исследуемых процессов;</i> • <i>усвоение приемов, методов и способов обработки, представления и интерпретации результатов проведенных практических исследований.</i> <p>Задачами производственной практики по получению первичных профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>закрепление на практике знаний, умений и навыков, полученных в процессе теоретического обучения;</i> • <i>развитие профессиональных навыков и навыков деловой коммуникации;</i> • <i>сбор необходимых материалов для написания отчетов по практикам.</i>
<p>Б2.В.02(П) Преддипломная практика</p> <p>Количество часов/ЗЕ 432/12</p> <p>Форма контроля – зачёт</p> <p>Разработчик: к.т.н., доцент кафедры ИТ и МС Будылдина Н.В.</p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <p><i>УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;</i></p> <p>- <i>УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;</i></p> <p>- <i>УК-6-Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать территорию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни;</i></p> <p>- <i>ПК-1 Способен к эксплуатации и развитию сетевых платформ, систем и сетей передачи данных;</i></p> <p>- <i>ПК-4 Способен осуществлять монтаж, наладку, настройку, регулировку, опытную проверку работоспособности, испытания и сдачу в эксплуатацию сооружений, средств и оборудования сетей;</i></p> <p>- <i>ПК-5 Способен к развитию беспроводных сетей,сетей радиодоступа и спутниковых сетей связи.</i></p> <p>Целью преддипломной практики является:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Изучение нормативно-технической документации и учебно-методических материалов.</i> • <i>Изучение оборудования, рассматриваемого в качестве решений ВКР, изучение схем и сетей, изучение элементов сетей, реализуемых в ВКР. Изучение сервисов и услуг электросвязи применяемых в мультисервисных сетях. 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.</i>

	<ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>Задачами преддипломной практики является:</p> <ul style="list-style-type: none"> • закрепление на практике знаний, умений и навыков, полученных в процессе обучения; • развитие профессиональных навыков и навыков деловой коммуникации; • сбор теоретического материала по тематике ВКР. Анализ и обработка собранного материала.
--	---

Согласовано:

И.о. зав. кафедрой ИТиМС _____

Руководитель ОПОП (по направлению) _____



Н.В Будылдина

Н.В Будылдина