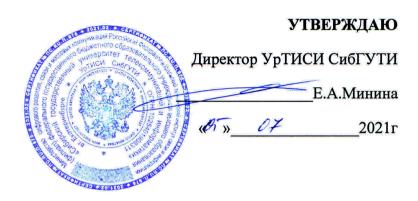
Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ) Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ



## АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПРАКТИК

Направление подготовки: **11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи** Направленность (профиль): **Системы радиосвязи, мобильной связи и радиодоступа** 

Квалификация: бакалавр Форма обучения: очная

Год набора:2021

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ 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	Диј
Е.А.Минина	
« »2021r	<b>«</b>

## АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПРАКТИК

Направление подготовки: **11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи** Направленность (профиль): **Системы радиосвязи, мобильной связи и радиодоступа** 

Квалификация: бакалавр Форма обучения: очная

Год набора:2021

Информация о			
дисциплине (модуле)/			
практике	Аннотация		
Б2.О.01(У) Учебная	Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:		
(ознакомительная)	- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез		
практика Объем	информации, применять системный подход для решения поставленных		
(vac./3E) - 108/3	задач;;		
*	- ОПК-3 Способен применять методы поиска, хранения, обработки,		
Форма контроля – зачет	анализа и представления в требуемом формате информации из различных		
Разработчик: доцент	источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования		
кафедры	информационной безопасности;		
Инфокоммуникационных технологий и мобильной	- ОПК-4 Способен применять современные компьютерные технологии		
связи Будылдина Н.В.	для подготовки текстовой и конструкторско-технологической		
связи будылдина 11.б.	документации с учетом требований нормативной документации.		
	Содержание дисциплины: 1. Инструктаж по технике безопасности и охране труда, стажировка.		
	2. Знакомство со структурой организации, подразделения,		
	объектами производственной или иной деятельности		
	3. Работа в подразделениях организации (лабораториях кафедры).		
	Обзорное знакомство с оборудованием. Обобщение знаний по		
	теории изученных дисциплин. Сбор, анализ и обработка		
	материала по теме реферативного задания		
	4. Работа в подразделениях организации (лабораториях кафедры).		
	Приобретение первичных навыков профилактического		
	обслуживания инфокоммуникационного оборудования. Сбор,		
	анализ и обработка материала по теме реферативного задания		
	5. Оформление отчета по практике, оформление дневников.		
Б2.В.01(П)	Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:		
Производственна	- ПК-1 Способен к эксплуатации и развитию сетевых платформ, систем и		
я (технологическая и	сетей передачи данных;		
проектно-	- ПК-4 Способен осуществлять монтаж, наладку, настройку, регулировку,		
технологическая)	опытную проверку работоспособности, испытания и сдачу в		
практика	эксплуатацию сооружений, средств и оборудования сетей		
O5(/2E) 216/6	-ПК-5 Способен к развитию беспроводных сетей, радиодоступа и		
Объем (час./ЗЕ) – 216/6	спутниковых сетей связи. Содержание дисциплины:		
Форма контроля – зачет			
с оценкой	<ol> <li>Общее знакомство с предприятием, изучение структуры</li> <li>Инструктаж по технике безопасности и охране труда</li> </ol>		
Разработчик: доцент	3. Изучение схем организации работы на предприятии		
кафедры	4. Изучение схем электропитания на предприятии		
Инфокоммуникационных	5. Изучение схем и систем организации сетей связи		
технологий и мобильной	6. Изучение доступных способов эксплуатации систем передачи		
связи Будылдина Н.В.	7. Знакомство с оборудованием Обзорное знакомство с		
•	телекоммуникационным оборудованием сетей радиосвязи,		
	мобильной связи и радиодоступа, изучение проектной и		
	технической документации		
	8. Поиск и структурирование необходимой документации по		
	перечню изучаемого оборудования		
	9. Изучение и установка необходимого перечня программного		
	обеспечения и сетевое администрирование.		
	10. Изучение перечня оборудования в очереди на сервисное		
	обслуживание и/или ремонт		

- 11. Получение практических навыков сервисного обслуживания и ремонта под контролем руководителя практики
- 12. Изучение отдельных теоретических глав, документации, электрических схем ремонтируемого оборудования
- 13. Работа с неисправным оборудованием. Проведение измерений
- 14. Работа с неисправным оборудованием. Ремонт или обслуживание
- 15. Работа с неисправным оборудованием. Тестирование после ремонта, отчет по работе с оборудованием, заключение практиканта о результате проведенных манипуляций.
- 16. Оформление отчета по практике, оформление дневников.
- 17. Подведение итогов работы на предприятии. Собеседование с руководителем по результатам практики.

## Б2.В.02(П)

## Производственна я (преддипломная) практика

Объем (час./3E) – 432/12

Форма контроля – зачёт с оценкой

Разработчик: доцент кафедры

кафедры Инфокоммуникационных технологий и мобильной связи Будылдина Н.В.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

- -УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач:
- УК-6-Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать территорию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни;
- 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, радиодоступа и спутниковых сетей связи.

Содержание дисциплины:

- 1. Прохождение инструктажа на рабочем месте практиканта
- 2. Сбор теоретического материала по тематике ВКР. Анализ и обработка собранного материала
- 3. 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. Наработка 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
- 4. 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

Согласовано:

Зав. кафедрой ИТ и МС

Руководитель ОПОП (по направлению)

\_\_\_\_\_ /H.B. Будылдина/

\_\_/Н.В. Будылдина/

Согласовано:					
Зав. кафедрой ИТ и МС		/Н.В. Будылдина/			
Руководитель ОПОП (по направлению)		/Н.В. Будылдина/			