

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

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета МРМ

д.т.н., доцент

 С.С.Абрамов

« 29 » января 2019 г.

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПРАКТИК

для основной профессиональной образовательной программы высшего образования
по направлению **11.03.02. «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»**
профиль **«Цифровое телерадиовещание»**
квалификация (степень) *бакалавр*,
программа подготовки *прикладной бакалавриат*
форма обучения - *очная*
год начала подготовки (по учебному плану) – *2019 г.*

Шифр дисциплины в УП, наименование дисциплины, количество часов/ЗЕ; форма контроля	Аннотация
<p>Б2.О.01(У) Ознакомительная практика Количество часов/ЗЕ - 108/3 Форма контроля – зачет</p> <p>Разработчик: <i>ст. преподаватель кафедры РВ и ТВ</i> <i>Оноприенко А.М.</i></p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей компетенции: УК-3 <i>Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде</i> ОПК-3 <i>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</i> ОПК-4 <i>Способен применять современные компьютерные технологии для подготовки текстовой и конструкторско-технологической документации с учетом требований нормативной документации</i></p> <p>Содержание дисциплины (основные разделы):</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Вводный инструктаж</i> • <i>Обучение по ОТ и ТБ</i> • <i>Инструктаж по ПБ</i> • <i>Требования по охране, АТЗ, РСЧС объектов РТРС</i> • <i>Ознакомление с организационной структурой РТРС, филиала</i> • <i>Основные нормативные документы в сфере телекоммуникаций в отношении объектов телерадиовещания</i> • <i>Сеть ЦЭТВ РТРС в НСО</i> • <i>Состав оборудования сети ЦТВ, описание стандарта DVB-T2</i> • <i>Ознакомление с техническим оснащением подразделений филиала (цех Новосибирск)</i> • <i>Ознакомление с устройством передатчика ЦТВ</i> • <i>Настройка формирователя DVB-T2 и измерение параметров сигнала DVB-T2 (практическое занятие)</i> • <i>Получение индивидуального задания</i> • <i>Составление плана работы студента</i> • <i>Ознакомление с устройством сети мониторинга</i> • <i>Настройка СДК (практическое занятие)</i> • <i>Ознакомление с техническим оснащением подразделений филиала (цех СС Азимут-Н)</i> • <i>Размещение и установка цифрового оборудования для видеонаблюдения</i> • <i>Выполнение индивидуального задания</i>

Шифр дисциплины в УП, наименование дисциплины, количество часов/ЗЕ; форма контроля	Аннотация
	<ul style="list-style-type: none"> • Подготовка отчета • Защита индивидуального задания и обсуждение итогов
<p>Б2.В.01(П) Технологическая (проектно-технологическая) практика</p> <p>Количество часов/ЗЕ - 216/6 Форма контроля – зачет с оценкой</p> <p>Разработчик: <i>ст. преподаватель кафедры РВ и ТВ</i> <i>Оноприенко А.М.</i></p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей компетенции: УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач 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 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 систем связи</p> <p>Содержание дисциплины (основные разделы):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Получение индивидуального задания на практику • Инструктаж по технике безопасности • Ознакомление со структурой предприятия связи и его подразделения • Изучение нормативно-технической документации в ходе работы над индивидуальным заданием • Выполнение индивидуального задания и работа в соответствии с планом выданным консультантом на предприятии связи • Подготовка отчета • Защита индивидуального задания • Обсуждение итогов
<p>Б2.В.02(П) Преддипломная практика</p> <p>Количество часов/ЗЕ - 432/12 Форма контроля – зачет с оценкой</p> <p>Разработчик:</p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей компетенции: УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни ПК-4 Способен осуществлять монтаж, наладку, настройку, регулировку, опытную проверку работоспособности, испытания и сдачу в эксплуатацию сооружений, средств и оборудования сетей</p> <p>Содержание дисциплины (основные разделы):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Общее знакомство с особенностями преддипломной практики, изучение правил техники

Шифр дисциплины в УП, наименование дисциплины, количество часов/ЗЕ; форма контроля	Аннотация
<p><i>ст. преподаватель кафедры РВ и ТВ</i> <i>Оноприенко А.М.</i></p>	<p><i>безопасности при работе с лабораторным оборудованием кафедры</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Аналитическая работа с рекомендованной научно-технической литературой</i> • <i>Изучение особенностей эксплуатации лабораторного оборудования кафедры</i> • <i>Оформление обзорного раздела ВКР по заданной руководителем практики теме, являющегося отчетным документом</i> • <i>Защита представленного обзорного раздела, то есть получение зачета с оценкой по практике</i>

Согласовано:

Зав. выпускающей кафедрой



Шушнов М.С.

Руководитель ОПОП (по направлению)



Губкина В.Р.