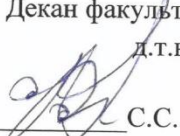


Федеральное агентство связи
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики»
(СибГУТИ)

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета МРМ
д.т.н., доцент

С.С. Абрамов

«30» августа 2017 г.

АННОТАЦИИ ПРАКТИК

для основной профессиональной образовательной программы высшего образования
по направлению 11.03.02. Инфокоммуникационные технологии и системы связи
направленность (профиль) «Системы мобильной связи»
квалификация – бакалавр,
программа академического бакалавриата
форма обучения – очная
год начала подготовки (по учебному плану) – 2016

Шифр дисциплины в УП, наименование дисциплины, количество часов/ЗЕ; форма контроля	Аннотация
<p>Б2.В.01(У). Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности</p> <p>Количество часов/ЗЕ - 108/3 Форма контроля – зачет</p> <p>Разработчик: ст.преподаватель каф. СМС Белезекова А.С.</p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ОПК-3 способность владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации; – ПК-16 готовность изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования. <p>Содержание дисциплины (основные разделы):</p> <ul style="list-style-type: none"> – Инструктаж по технике безопасности. – Ознакомление со структурой и техническим оснащением лабораторий кафедры. – Изучение нормативно-технической документации и учебно-методических материалов. – Ознакомление с тенденциями развития техники в области разработки и создания систем мобильной связи. – Выполнение группового проекта. – Выполнение индивидуального задания.

Шифр дисциплины в УП, наименование дисциплины, количество часов/ЗЕ; форма контроля	Аннотация
<p>Б2.В.02(П) Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)</p> <p>Количество часов/ЗЕ - 216/6 Форма контроля – зачёт с оценкой.</p> <p>Разработчик: доцент каф. СМС Кокорева Е.В.</p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ОПК-4 способность иметь навыки самостоятельной работы на компьютере и в компьютерных сетях, осуществлять компьютерное моделирование устройств, систем и процессов с использованием универсальных пакетов прикладных компьютерных программ; – ОПК-6 способность проводить инструментальные измерения, используемые в области инфокоммуникационных технологий и систем связи. – ПК-19 готовность к организации работ по практическому использованию и внедрению результатов исследований. <p>Содержание дисциплины (основные разделы):</p> <ul style="list-style-type: none"> – Знакомство с местом прохождения практики и оборудованием для выполнения задания. – Изучение документации по технике безопасности и охране труда. – Получение задания на производственную практику. Обзор научно-технической и учебно-методической литературы. – Работа на оборудовании предприятия (кафедры) по месту прохождения практики для выполнения индивидуального задания. – Оформление отчёта по производственной практике. – Защита индивидуального задания по производственной практике.

Шифр дисциплины в УП, наименование дисциплины, количество часов/ЗЕ; форма контроля	Аннотация
<p>Б2.В.03(П) Преддипломная практика</p> <p>Количество часов/ЗЕ - 216/6 Форма контроля – зачёт с оценкой.</p> <p>Разработчик: доцент каф. СМС Кокорева Е.В.</p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ОПК-1 способность понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны. – ОПК-3 способность владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации. – ОПК-5 способность использовать нормативную и правовую документацию, характерную для области инфокоммуникационных технологий и систем связи (нормативные правовые акты Российской Федерации, технические регламенты, международные и национальные стандарты, рекомендации Международного союза электросвязи). – ПК-16 готовность изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования. – ПК-17 способность применять современные теоретические и экспериментальные методы исследования с целью создания новых перспективных средств электросвязи и информатики <p>Содержание дисциплины (основные разделы):</p> <ul style="list-style-type: none"> – Инструктаж по технике безопасности и охране труда. – Изучение нормативно-технической документации и учебно-методических материалов. – Составление плана работы по сбору, обработке и систематизации материалов по теме выпускной квалификационной работы. – Работа с материалами по теме выпускной квалификационной работы. – Подготовка теоретических глав выпускной квалификационной работы. – Обсуждение итогов.

Согласовано:

Зав. выпускающей кафедрой _____ /Е.В. Кокорева

Руководитель ОПОП (по направлению) _____ /Е.В. Кокорева