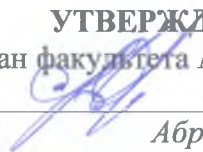


Федеральное агентство связи
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики»
(СибГУТИ)

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета МРМ

С.С.
Абрамов
«30» августа 2017 г.

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПРАКТИК

для основной профессиональной образовательной программы высшего образования
по специальности **11.05.02. «Специальные радиотехнические системы»**
Специализация **«Радиотехнические системы и комплексы специального назначения»**
квалификация - *специалист*, программа подготовки *специалитет*

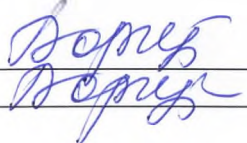
<p>Шифр дисциплины в УП, наименование дисциплины, количество часов/ЗЕ; форма контроля</p>	<p>Аннотация</p>
<p>Б2.Б.01. Учебная практика</p> <p>Количество часов/ЗЕ - 216/6</p> <p>Форма контроля – зачет</p> <p>Разработчик: Доцент, КТН <i>кафедры РТС Резван И.И.</i></p>	<p>Процесс прохождения практики направлен на получение первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, соответствующим формируемым компетенциям:</p> <p>-ОПК-5 способностью учитывать в профессиональной деятельности современные тенденции развития компьютерных, информационных и телекоммуникационных технологий, владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, обработки информации, навыками работы с компьютером в сфере профессиональной деятельности;</p> <p>-ПК-12 способностью выполнять моделирование объектов и процессов в целях анализа и оптимизации их параметров с использованием имеющихся средств исследований;</p> <p>-ПК-16 способностью составлять обзоры результатов проводимых исследований и отчеты о них.</p> <p>- ПСК-1.1 способностью обосновывать и оценивать основные технические характеристики радиотехнических систем и комплексов специального назначения</p> <p>Содержание практики (основные разделы):</p> <p>Инструктаж по технике безопасности</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ознакомление со структурой и техническим оснащением лабораторий кафедры • Изучение нормативно-технической документации и учебно-методических материалов • Участие в лабораторных испытаниях, измерениях и монтаже навигационных приемников • Ознакомление с навигационным программным обеспечением и прокладкой маршрутов на его основе • Составление плана работы над проектом и выполнение группового проекта • Защита группового проекта • Получение индивидуального задания • Составление плана работы студента и выполнение индивидуального задания • Подготовка отчета • Защита индивидуального задания и обсуждение итогов

<p>Шифр дисциплины в УП, наименование дисциплины, количество часов/ЗЕ; форма контроля</p>	<p>Аннотация</p>
<p>Б2.Б.02. Производственная практика</p> <p>Количество часов/ЗЕ - 432/12 Форма контроля – зачет с оценкой</p> <p>Разработчик: доцент заведующий кафедрой РТС Воробьева С.В.</p>	<p>Процесс прохождения практики направлен на получение первичных профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, соответствующим формируемым компетенциям:</p> <p>-ПК-15 способностью проводить оптимизацию параметров радиотехнических систем (устройств) с использованием различных методов исследований; -ПК-16 способностью составлять обзоры результатов проводимых исследований и отчеты о них; -ПСК-1.4 готовностью к эффективному применению и эксплуатации радиотехнических систем и комплексов специального назначения.</p> <p>Содержание практики (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

Шифр дисциплины в УП, наименование дисциплины, количество часов/ЗЕ; форма контроля	Аннотация
<p>Б2.Б.03. Преддипломная практика</p> <p>Количество часов/ЗЕ - 432/12 Форма контроля – зачет с оценкой</p> <p>Разработчик: доцент заведующий кафедрой РТС Воробьева С.В.</p>	<p>Процесс прохождения практики направлен на получение образовательных результатов освоения дисциплин, соответствующих формируемым компетенциям:</p> <p>-ОПК-1 способностью к организационно-управленческой деятельности и работе в качестве руководителя коллектива, способностью принимать организационно-управленческие решения, в том числе в нестандартных ситуациях, и нести за них ответственность.</p> <p>- ПК-11 способностью проводить сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации, анализировать отечественный и зарубежный опыт в сфере профессиональной деятельности.</p> <p>- ПСК-1.1 способностью обосновывать и оценивать основные технические характеристики радиотехнических систем и комплексов специального назначения</p> <p>Содержание практики (основные разделы):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Инструктаж по технике безопасности • Изучение нормативно-технической документации и учебно-методических материалов • Составление плана работы по наработке, накоплению, обработке и систематизированию 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
Руководитель ОПОП (по направлению)



С.В. Воробьева
С.В. Воробьева