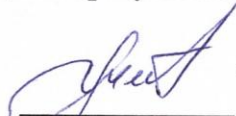


Федеральное агентство связи
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики»
(СибГУТИ)

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета автоматической
электросвязи
д.т.н. профессор
О. Г. Мелентьев



«30» августа 2017 г

АННОТАЦИИ ПРАКТИК

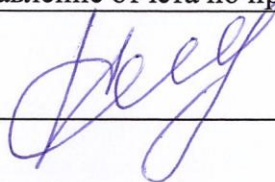
для основной профессиональной образовательной программы по направлению
10.03.01 Информационная безопасность,
направленность (профиль) – Безопасность телекоммуникационных систем
квалификация – бакалавр,
форма обучения – очная,
год начала подготовки (по учебному плану) – 2017

Шифр практики в УП, наименование практики, количество часов/ЗЕ; форма контроля	Аннотация
<p>Б2.Б.01(У) Ознакомительная</p> <p>Количество часов/ЗЕ – 108/3</p> <p>Форма контроля – зачет</p> <p>Разработчик: зав. каф. БиУТ Новиков С.Н.</p>	<p>Процесс обучения при прохождении практики направлен на формирование следующих компетенций: <i>ОК-5 способностью понимать социальную значимость своей будущей профессии, обладать высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности в области обеспечения информационной безопасности и защиты интересов личности, общества и государства, соблюдать нормы профессиональной этики</i> <i>ОПК-4 способностью понимать значение информации в развитии современного общества, применять информационные технологии для поиска и обработки информации</i></p> <p>Содержание практики (основные разделы):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Общее ознакомление со структурным подразделением предприятия, вводный инструктаж по технике безопасности. 2. Выдача задания на практику, деление студентов на группы (если необходимо), определение конкретной индивидуальной темы, формирование плана работ. 3. Работа с библиотечными фондами структурного подразделения или предприятия, сбор и анализ материалов по теме практики. 4. Выполнение работ в соответствии с составленным планом. 5. Анализ полученных результатов и произведенной работы, составление отчета по практике.
<p>Б2.Б.02(П) Эксплуатационная</p> <p>Количество часов/ЗЕ – 216/6</p> <p>Форма контроля – зачет с оценкой</p> <p>Разработчик: зав. каф. БиУТ Новиков С.Н.</p>	<p>Процесс обучения при прохождении практики направлен на формирование следующих компетенций: <i>ПК-1 способностью выполнять работы по установке, настройке и обслуживанию программных, программно-аппаратных (в том числе криптографических) и технических средств защиты информации</i> <i>ПК-9 способностью осуществлять подбор, изучение и обобщение научно-технической литературы, нормативных и методических материалов, составлять обзор по вопросам обеспечения информационной безопасности по профилю своей профессиональной деятельности</i></p> <p>Содержание практики (основные разделы):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Общее ознакомление со структурным подразделением предприятия, вводный инструктаж по технике безопасности. 2. Выдача задания на практику, деление студентов на группы (если необходимо), определение конкретной индивидуальной темы, формирование плана работ. 3. Работа с библиотечными фондами структурного подразделения или предприятия, сбор и анализ материалов по теме практики.

Шифр практики в УП, наименование практики, количество часов/ЗЕ; форма контроля	Аннотация
<p>Б2.Б.03(П) Преддипломная</p> <p>Количество часов/ЗЕ – 540/15</p> <p>Форма контроля – зачет с оценкой</p> <p>Разработчик: зав. каф. БиУТ Новиков С.Н.</p>	<p>4. Выполнение работ в соответствии с составленным планом.</p> <p>5. Анализ полученных результатов и произведенной работы, составление отчета по практике.</p> <p>Процесс обучения при прохождении практики направлен на формирование следующих компетенций: <i>ПК-7 способностью проводить анализ исходных данных для проектирования подсистем и средств обеспечения информационной безопасности и участвовать в проведении технико-экономического обоснования соответствующих проектных решений</i> <i>ПК-8 способностью оформлять рабочую техническую документацию с учетом действующих нормативных и методических документов</i> <i>ПК-9 способностью осуществлять подбор, изучение и обобщение научно-технической литературы, нормативных и методических материалов, составлять обзор по вопросам обеспечения информационной безопасности по профилю своей профессиональной деятельности</i></p> <p>Содержание практики (основные разделы):</p> <p>1. Постановка задачи на практику, деление студентов на группы (если необходимо), определение конкретной индивидуальной темы, формирование плана работ. Для выездной практики - общее ознакомление со структурным подразделением предприятия, вводный инструктаж по технике безопасности.</p> <p>2. Работа с библиотечными фондами структурного подразделения или предприятия, сбор и анализ материалов по теме практики.</p> <p>3. Выполнение работ в соответствии с составленным планом.</p> <p>4. Анализ полученных результатов и произведенной работы, составление отчета по практике.</p>

Согласовано:

Зав. выпускающей кафедрой / руководитель ОПОП (по специальности)


 _____ С.Н. Новиков