

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

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета МТС



В.М. Деревяшкин
29. 01. 2019 г.

АННОТАЦИЯ ПРАКТИК

для основной профессиональной образовательной программы высшего образования
по направлению **11.03.02. Инфокоммуникационные технологии и системы связи**
профиль **«Технологии и системы оптической связи»**
квалификация *бакалавр*,
форма подготовки – очная
Год начала подготовки (по учебному плану) - 2019

Шифр дисциплины в УП, наименование дисциплины, количество часов/ЗЕ; форма контроля	Аннотация
<p>Б2.О.01(У) Ознакомительная практика</p> <p>Количество часов/ЗЕ - 108/3</p> <p>Форма контроля – зачет</p> <p>Разработчик: доцент каф. ЛС Елистратова И.Б.</p>	<p>Процесс направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;</i> – <i>ОПК-3 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> – <i>ОПК-4 Способен применять современные компьютерные технологии для подготовки текстовой и конструкторско-технологической документации с учетом требований нормативной документации.</i> <p>Целями ознакомительной практики являются:</p> <p>закрепление теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин; получение первичных профессиональных умений и навыков, в том числе навыков научно-исследовательской деятельности.</p> <p>Задачами ознакомительной практики являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> – закрепление на практике умений и навыков, полученных в процессе теоретического изучения; – развитие деловых навыков и навыков деловой коммуникации; – работа в компьютерном классе, изучение пакета программ; – сбор необходимых материалов для написания отчетов по практикам.
<p>Б2.В.01(П) Технологическая (проектно-технологическая) практика</p> <p>Количество часов/ЗЕ - 216/6</p>	<p>Процесс направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>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;</i> – <i>ПК-10 Способен к эксплуатации, монтажу, тестированию и проверки качества работы оборудования оптической связи, в том числе на участках высокой сложности.</i>

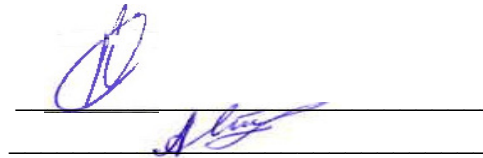
Шифр дисциплины в УП, наименование дисциплины, количество часов/ЗЕ; форма контроля	Аннотация
<p>Форма контроля – зачет с оценкой</p> <p>Разработчик: доцент каф. ЛС Елистратова И.Б.</p>	<p>Целями технологической практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> – закрепление теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин, приобретение первых практических навыков в сфере будущей профессиональной деятельности; – развитие и накопление специальных навыков, изучение и участие в разработке организационно-методических и нормативных документов для решения отдельных задач при прохождении практики; – ознакомление с содержанием основных работ и исследований, выполняемых в организации по месту прохождения практики, принятие участия в исследованиях. <p>Задачами технологической практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> – закрепление на практике знаний, умений и навыков, полученных в процессе теоретического обучения; – развитие профессиональных навыков и навыков деловой коммуникации; – сбор необходимых материалов для написания отчетов по практикам.

Шифр дисциплины в УП, наименование дисциплины, количество часов/ЗЕ; форма контроля	Аннотация
<p>Б2.В.02(П) Преддипломная практика Количество часов/ЗЕ - 432/12</p> <p>Форма контроля – зачет</p> <p>Разработчик: доцент каф. ЛС Елистратова И.Б.</p>	<p>Процесс направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни;</i> – <i>ПК-12 Способен разрабатывать варианты концепций оптических систем связи и осуществлять авторский надзор за соблюдением проектных решений;</i> – <i>ПК-11 Способен осуществлять предпроектную подготовку, разработку системного, технического и рабочего проектов оптических систем связи, осуществлять освидетельствование и принимать решение об эксплуатации оптической системы связи.</i> <p>Целями преддипломной практики являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> – подготовка материалов для выполнения выпускной квалификационной работы (ВКР); – закрепление теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин, и совершенствование практических навыков в сфере будущей профессиональной деятельности; – развитие и накопление специальных навыков, изучение и участие в разработке организационно-методических и нормативных документов для решения отдельных задач при прохождении практики; ознакомление с содержанием основных работ и исследований, выполняемых в организации по месту прохождения практики, принятие участия в исследованиях; – освоение приемов, методов и способов выявления, наблюдения, измерения и контроля параметров исследуемых процессов; усвоение приемов, методов и способов обработки, представления и интерпретации результатов проведенных практических исследований. <p>Задачами преддипломной практики являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> – закрепление на практике знаний, умений и навыков, полученных в процессе теоретического обучения; – развитие профессиональных навыков и навыков деловой коммуникации; сбор необходимых материалов для оформления задания на выполнение ВКР.

Согласовано:

Зав. выпускающей кафедрой

Ответственная по ОПОП



В.Г. Фокин

А.Е. Гайвоненко