

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

Форма утверждена научно-методическим советом
университета протокол № 3 от 16 декабря 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета МТС

 В.М. Деревяшкин

29. января 2019 г.

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПРАКТИК

для основной профессиональной образовательной программы высшего образования

11.03.03. *Конструирование и технология электронных средств*

Профиль - «*Проектирование и технология электронных средств*»

квалификация *бакалавр*,

форма обучения - очное

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 кафедры ТЭ Смоленцев Н.И.</p>	<p>УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде</p> <p>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</p> <p>ОПК-4. Способен применять современные компьютерные технологии для подготовки текстовой и конструкторско-технологической документации с учетом требований нормативной документации</p> <p>Содержание дисциплины (основные разделы):</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)</p> <p>Количество часов/ЗЕ - 216/6</p> <p>Форма контроля – зачет с оценкой</p> <p>Разработчик: профессор кафедры ТЭ Игнатов А.Н.</p>	<p>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</p> <p>ПК-1 Способен выполнять работы по производству, внедрению и эксплуатации радиоэлектронных средств и систем различного назначения</p> <p>Содержание дисциплины (основные разделы):</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

Шифр дисциплины в УП, наименование дисциплины, количество часов/ЗЕ; форма контроля	Аннотация
	<p>задач при прохождении практики;</p> <ul style="list-style-type: none"> • ознакомление с содержанием основных работ и исследований, выполняемых в организации по месту прохождения практики, принятие участия в исследованиях. • 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.
<p>Б2.В.02 (П) Преддипломная практика (рассредоточенная) Количество часов/ЗЕ - 432/12</p> <p>Форма контроля – зачет с оценкой</p> <p>Разработчик: доцент каф. ЛС Елистратова И.Б.</p>	<p>УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни</p> <p>ПК-1 Способен выполнять работы по производству, внедрению и эксплуатации радиоэлектронных средств и систем различного назначения</p> <p>ПК-2 Способен выполнять работы по разработке и отработке составных частей электронного, электромеханического, электрокоммутационного, электронно-информационного оборудования</p> <p>Содержание дисциплины (основные разделы):</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,

Шифр дисциплины в УП, наименование дисциплины, количество часов/ЗЕ; форма контроля	Аннотация
	<p>представления и интерпретации результатов проведенных практических исследований.</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.

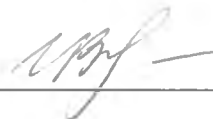
Согласовано:

Зав. выпускающей кафедрой _____



А.Н. Игнатов

Руководитель ОПОП _____



И.В. Гришина