

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

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета МТС

В.М. Деревяшкин

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/специализация) **«Многоканальные телекоммуникационные системы»**
квалификация (степень) *бакалавр*, программа подготовки *прикладной бакалавриат*

<p align="center">Шифр практики в УП, наименование практики, количество часов/ЗЕ; форма контроля</p>	<p align="center">Аннотация</p>
<p>Б2.В.01.01(У) Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.(рассредоточенная)</p> <p>Количество часов/ЗЕ - 216/6</p> <p>Форма контроля – зачет</p> <p>Разработчик: <i>к.т.н., доцент каф. ЛС Елистратова И.Б.</i></p>	<p><i>Процесс направлен на формирование следующих компетенций:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6); • способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7); • способностью владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации (ОПК-3); • способность проводить инструментальные измерения, используемые в области инфокоммуникационных технологий и систем связи (ОПК-6) • готовностью содействовать внедрению перспективных технологий и стандартов (ПК-1) • готовность контролю соблюдения и обеспечению экологической безопасности (ОПК-7) <p><i>Целями учебной практики являются:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • закрепление теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин; • получение первичных профессиональных умений и навыков, в том числе навыков научно-исследовательской деятельности. <p><i>Задачами учебной практики являются:</i></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.01.02(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</p>	<p><i>Процесс направлен на формирование следующих компетенций:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6); • способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7); • способностью владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации (ОПК-3); • способность проводить инструментальные измерения, используемые в области инфокоммуникационных технологий и систем связи (ОПК-6) • готовностью содействовать внедрению перспективных технологий и стандартов (ПК-1) • готовность контролю соблюдения и обеспечению экологической безопасности (ОПК-7)

Шифр практики в УП, наименование практики, количество часов/ЗЕ; форма контроля	Аннотация
<p>Форма контроля – зачет</p> <p>Разработчик: <i>к.т.н., доцент каф. ЛС Елистратова И.Б.</i></p>	<p><i>Целями учебной практики являются:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • закрепление теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин; • получение первичных профессиональных умений и навыков, в том числе навыков научно-исследовательской деятельности. <p><i>Задачами учебной практики являются:</i></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..02.01(П) Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)</p> <p>Количество часов/ЗЕ - 216/6</p> <p>Форма контроля – зачет с оценкой</p> <p>Разработчик: <i>к.т.н., доцент каф. ЛС Елистратова И.Б.</i></p>	<p><i>Процесс направлен на формирование следующих компетенций:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • способностью осуществлять монтаж, наладку, настройку, регулировку, опытную проверку работоспособности, испытания и сдачу в эксплуатацию сооружений, средств и оборудования сетей и организаций связи (ПК-3); • способностью проводить работы по управлению потоками трафика на сети (ПК-5) <p><i>Целями производственной практики по получению первичных профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности являются:</i></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><i>Задачами производственной практики по получению первичных профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности являются:</i></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.
<p>Б2.В..02.02(Пд) Преддипломная практика (рассредоточенная)</p>	<p><i>Процесс направлен на формирование следующих компетенций:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • способностью использовать нормативную и правовую документацию, характерную для области

Шифр практики в УП, наименование практики, количество часов/ЗЕ; форма контроля	Аннотация
<p>Количество часов/ЗЕ – 216/6</p> <p>Форма контроля – зачет с оценкой</p> <p>Разработчик: <i>к.т.н., доцент каф. ЛС Елистратова И.Б.</i></p>	<p>инфокоммуникационных технологий и систем связи (нормативные правовые акты Российской Федерации, технические регламенты, международные и национальные стандарты, рекомендации Международного союза электросвязи) (ОПК-5);</p> <ul style="list-style-type: none"> • умением составлять нормативную документацию (инструкции) по эксплуатационно-техническому обслуживанию сооружений, сетей и оборудования связи, а также по программам испытаний (ПК-4) <p><i>Целями преддипломной практики являются:</i></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><i>Задачами преддипломной практики и являются:</i></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.
<p>Б2.В..02.03(Пд) Преддипломная практика</p> <p>Количество часов/ЗЕ – 108/3</p>	<p><i>Процесс направлен на формирование следующих компетенций:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • способностью 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) (ОПК-5);

Шифр практики в УП, наименование практики, количество часов/ЗЕ; форма контроля	Аннотация
<p>Форма контроля – зачет с оценкой</p> <p>Разработчик: к.т.н., доцент каф. ЛС Елистратова И.Б.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • умением составлять нормативную документацию (инструкции) по эксплуатационно-техническому обслуживанию сооружений, сетей и оборудования связи, а также по программам испытаний (ПК-4) <p><i>Целями преддипломной практики являются:</i></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><i>Задачами преддипломной практики являются:</i></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 МЭС и ОС

В.Г. Фокин

Руководитель ОПОП (по направлению)

Е.Г. Соломина