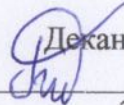


Федеральное агентство связи
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики»
(СибГУТИ)

 **УТВЕРЖДАЮ**
Декан факультета ИВТ
В.К. Трофимов
30 августа 2017 г.

АННОТАЦИИ ПРОГРАММ ПРАКТИК

для основной профессиональной образовательной программы высшего образования
по направлению 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
направленность (профиль) «Автоматизированные системы обработки информации и управления»
квалификация бакалавр, программа академического бакалавриата,
форма обучения – очная, год начала подготовки (по учебному плану) – 2016

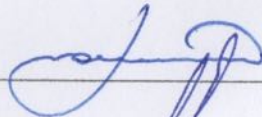
Шифр практики в УП, наименование практики, количество часов/ЗЕ; форма контроля	Аннотация
<p>Б2.В.01(У) Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности</p> <p>Количество часов/ЗЕ – 108/3 Форма контроля – зачет с оценкой</p> <p>Разработчик: ст. преподаватель каф. ТС и ВС А.В. Лошкарев</p>	<p>Процесс обучения при прохождении практики направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ОК-7 способность к самоорганизации и самообразованию; – ПК-2 способность разрабатывать компоненты аппаратно-программных комплексов и баз данных, используя современные инструментальные средства и технологии программирования. <p>Содержание практики (основные разделы):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Общее ознакомление со структурным подразделением СибГУТИ, вводный инструктаж по технике безопасности. Выдача задания на практику, деление студентов на группы (если необходимо), определение конкретной индивидуальной темы, формирование плана работ. Работа с библиотечными фондами структурного подразделения или предприятия, сбор и анализ материалов по теме практики; • Выполнение работ в соответствии с составленным планом. Анализ полученных результатов и произведённой работы, составление отчета по практике.
<p>Б2.В.02(П) Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.</p> <p>Количество часов/ЗЕ – 216/6 Форма контроля – зачет с оценкой</p> <p>Разработчик: ст. преподаватель каф. ТС и ВС А.В. Лошкарев</p>	<p>Процесс обучения при прохождении практики направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ОК-6 способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия; – ОК-7 способность к самоорганизации и самообразованию; – ПК-2 способность разрабатывать компоненты аппаратно-программных комплексов и баз данных, используя современные инструментальные средства и технологии программирования. <p>Содержание практики (основные разделы):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Общее ознакомление со структурным подразделением предприятия, вводный инструктаж по технике безопасности; • Выдача задания на практику, деление студентов на группы (если необходимо), определение конкретной индивидуальной темы, формирование плана работ; • Работа с библиотечными фондами структурного подразделения или предприятия, сбор и анализ материалов по теме практики;

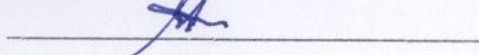
Шифр практики в УП, наименование практики, количество часов/ЗЕ; форма контроля	Аннотация
	<ul style="list-style-type: none"> • Выполнение работ в соответствии с составленным планом; • Анализ полученных результатов и произведенной работы, составление отчета по практике.
<p>Б2.В.03(П) Преддипломная практика</p> <p>Количество часов/ЗЕ – 108/3 Форма контроля – зачет с оценкой</p> <p>Разработчик: ст. преподаватель каф. ТСиВС А.В. Лошкарёв</p>	<p>Процесс обучения при прохождении практики направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ОК-7 способность к самоорганизации и самообразованию; – ПК-2 способность разрабатывать компоненты аппаратно-программных комплексов и баз данных, используя современные инструментальные средства и технологии программирования. <p>Содержание практики (основные разделы):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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; • Работа с библиотечными фондами структурного подразделения или предприятия, сбор и анализ материалов по теме практики; • Выполнение работ в соответствии с составленным планом; • Анализ полученных результатов и произведенной работы, составление отчета по практике.

Согласовано:

Заведующий выпускающей кафедрой

Ответственный исполнитель по ОПОП (по направлению)





В.Г. Беленький

А.В. Лошкарёв