

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.

Декан факультета МРМ



[С.С.Абрамов]

« 30 » августа 2017 г.

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПРАКТИК

для основной профессиональной образовательной программы высшего образования
по направлению **09.03.02. «Информационные системы и технологии»**
направленность (профиль) - **«Информационные технологии в медиаиндустрии»**
квалификация бакалавр,
программа подготовки академический бакалавриат,
форма обучения – заочная,
год начала подготовки (по учебному плану) - **2016**

Шифр дисциплины в УП, наименование дисциплины, 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 Количество часов/ЗЕ - 108/3 Форма контроля – зачет</p> <p>Разработчик: <i>ст. преподаватель Скибина О.В.</i></p>	<p>- ОПК-4 - понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, соблюдать основные требования к информационной безопасности, в том числе защите государственной тайны</p> <p>- ПК-22 - способность проводить сбор, анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования.</p> <p>- ПК-26 - способность оформлять полученные рабочие результаты в виде презентаций, научно-технических отчетов, статей и докладов на научно-технических конференциях.</p> <p>Содержание дисциплины (основные разделы):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Знакомство с кафедрой. Введение: цели, задачи, структура практики • Знакомство с методами и технологией сбора и анализа научно-технической информации, формами, способами и средствами ее подачи, правилами оформления научных отчетов • Выполнение индивидуального задания • Оформление 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 – КР</p> <p>Разработчик: <i>к.т.н., доцент Забелин Л.Ю.</i></p>	<p>- ОПК-5 - способность использовать современные компьютерные технологии поиска информации для решения поставленной задачи, критического анализа этой информации и обоснования принятых идей и подходов к решению;</p> <p>- ОПК-6 способность выбирать и оценивать способ реализации информационных систем и устройств (программно-, аппаратно- или программно-аппаратно-) для решения поставленной задачи.</p> <p>- ПК-22 - способность проводить сбор, анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования.</p> <p>- ПК-24 - Способность обосновывать правильность выбранной модели, сопоставляя результаты экспериментальных данных и полученных решений.</p> <p>Содержание дисциплины (основные разделы):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Знакомство с предприятием (или кафедрой). Вводная лекция. Инструктаж по технике безопасности и охране труда. • Анализ предприятия, структура предприятия, технологический процесс создания продукции. ИЛИ Анализ современных САПР: структуры, библиотек и принципа работы современных автоматизированных систем проектирования. Анализ достоинств и недостатков современных систем автоматизированного проектирования и результатов работы.

Шифр дисциплины в УП, наименование дисциплины, количество часов/ЗЕ; форма контроля	Аннотация
	<ul style="list-style-type: none"> • Выполнение индивидуального задания • Оформление отчета по практике
<p>Б2.В.03(Н) Научно-исследовательская работа Количество часов/ ЗЕ - 108/3 Форма контроля – зачет с оценкой</p> <p>Разработчик: <i>К.т.н., доцент Забелин Л.Ю.</i></p>	<p>- ПК-22 - способность проводить сбор, анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования.</p> <p>- ПК-25 - Способность использовать математические методы обработки, анализа и синтеза результатов профессиональных исследований</p> <p>- ПК-26 - Способность оформлять полученные рабочие результаты в виде презентаций, научно-технических отчетов, статей и докладов на научно-технических конференциях</p> <p>Содержание дисциплины (основные разделы):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Анализ современных информационных технологий в медиаиндустрии: структурные схемы, сети и системы. Анализ современных аппаратно-программных средств и систем медиаиндустрии
<p>Б2.В.04(Пд) Преддипломная практика</p> <p>Количество часов/ЗЕ - 108/3 Форма контроля – КР</p> <p>Разработчик: <i>к.т.н., доцент Забелин Л.Ю.</i></p>	<p>- ПК-22 - способность проводить сбор, анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования.</p> <p>- ПК-25 - Способность использовать математические методы обработки, анализа и синтеза результатов профессиональных исследований</p> <p>- ПК-26 - Способность оформлять полученные рабочие результаты в виде презентаций, научно-технических отчетов, статей и докладов на научно-технических конференциях</p> <p>Содержание дисциплины (основные разделы):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Знакомство с методикой работы над ВКР. Гости по оформлению ВКР. • Выполнение задания по ВКР • Оформление пояснительной записки ВКР

Согласовано:

Зав. выпускающей кафедрой



В.И. Сединин

Руководитель ОПОП (по направлению)



О.Л. Конюкова