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.

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН

для основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению 09.03.01 Информатика и вычислительная техника направленность (профиль/специализация) «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем» квалификация (степень) бакалавр

Шифр дисциплины в УП, наименование дисциплины, количество часов/ЗЕ; форма контроля	Аннотация
Б2.О.01(У) Ознакомительная	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей компетенции:
практика	- ОПК-2 Способен использовать современные информационные технологии и программные средства, в
IC/DE 100/2	том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.
Количество часов/ЗЕ - 108/3	Содержание дисциплины (основные разделы):
Форма контроля – зачет с оценкой	• Общее ознакомление со структурным подразделением СибГУТИ, вводный инструктаж по технике безопасности
Разработчик:	• Выдача задания на практику, деление студентов на группы (если необходимо), определение конкретной индивидуальной темы, формирование плана работ
доцент каф. ПМиК Приставка П.А.	 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
Б2.В.01(П) Технологическая (проектно-технологическая) практика	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей компетенции: - ПК-1 Способен разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение Содержание дисциплины (основные разделы):
Количество часов/ЗЕ - 360/10	• Общее ознакомление со структурным подразделением СибГУТИ, вводный инструктаж по технике безопасности
Форма контроля – зачет с оценкой	• Выдача задания на практику, деление студентов на группы (если необходимо), определение конкретной индивидуальной темы, формирование плана работ
Разработчик:	 Работа с библиотечными фондами структурного подразделения или предприятия, сбор и анализ материалов по теме практики
доцент каф. ПМиК	• Выполнение работ в соответствии с составленным планом
Приставка П.А.	• Анализ полученных результатов и произведенной работы, составление отчета по практике
Б2.В.02(П) Преддипломная	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей компетенции: - ПК-1 Способен разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение
практика	- ПК-1 Способен разрабатывать треоования и проектировать программное обеспечение - ПК-4 Способен разрабатывать компоненты системных программных продуктов
Количество часов/ЗЕ - 252/7	Содержание дисциплины (основные разделы):
Форма контроля – зачет с	• Постановка задачи на практику, деление студентов на группы (если необходимо), определение

Шифр дисциплины в УП, наименование дисциплины, количество часов/ЗЕ; форма контроля	Аннотация
оценкой Разработчик :	конкретной индивидуальной темы, формирование плана работ. Для выездной практики - общее ознакомление со структурным подразделением предприятия, вводный инструктаж по технике безопасности
доцент каф. ПМиК Приставка П.А.	 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:

Зав. выпускающей кафедрой Руководитель ОПОП (по направлению) А.Н. Фионов

Е.П. Мачикина