

Аннотация рабочей программы практики (РПП)

ИНСТИТУТ _____ ИРИТ _____

КАФЕДРА _____ КТПП _____

Направление подготовки : 09.03.02 - Информационные системы и технологии _____
(код и наименование направления подготовки)

Направленность ОП ВО _____ Распределенные информационные системы _____
(наименования профиля подготовки бакалавриата, программы магистратуры, специализации специалитета)

Форма обучения _____ очная _____
(очная, очно-заочная, заочная)

1. Вид практики - учебная

Тип практики - ознакомительная

Форма проведения практики – дискретно: концентрированная

Время проведения практики: 1 курс, 2 семестр

2. Продолжительность практики - _____ 2 _____ недель

Общая трудоемкость (объем) практики составляет _____ 3 _____ зачетных единиц, _____ 108 _____ академических часов

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой

3. Практика является компонентом ОП, реализуемая в форме практической подготовки.

4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП

Код компетенции	Содержание компетенции и ее части	Код и наименование Индикатора достижения компетенции (Планируемые результаты освоения ОП)	Дискрипторы достижения компетенций (Планируемые результаты обучения при прохождении практики)
ОПК-1 ...	Способен применять естественные-научные и общепрофессиональные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	ОПК-1.1. Решает стандартные профессиональные задачи с применением методов математического моделирования, теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности	<i>Знать:</i> методы математического моделирования, теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности <i>Уметь:</i> решать стандартные профессиональные задачи <i>Владеть:</i> методами математического моделирования, теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности
ОПК-3...	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;	ОПК-3.1. Решает стандартные задачи профессиональной деятельности в области информационно-коммуникационных систем и сетей ОПК-3.2. Решает стандартные задачи профессиональной деятельности с применением технологий программирования ОПК-3.3. Составляет обзоры, аннотации, рефераты, научные доклады, публикации и библиографии в профессиональной области	<i>Знать:</i> стандартные задачи профессиональной деятельности в области информационно-коммуникационных систем <i>Уметь:</i> решать стандартные задачи профессиональной деятельности <i>Владеть:</i> методами составления обзоров, аннотаций, рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии в профессиональной области
ОПК-6...	Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий;	ОПК-6.1. Разрабатывает и отлаживает алгоритмы и программы, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий ОПК-6.2. Разрабатывает объектно-ориентированные программы, пригодные для практического применения в предметной области информационных систем и технологий	<i>Знать:</i> способы разработки и отладки алгоритмов и программ <i>Уметь:</i> разрабатывать и отлаживать алгоритмы и программы <i>Владеть:</i> способами разработки объектно-ориентированных программ