

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 - производственная

Тип практики - технологическая (проектно-технологическая)

Форма проведения практики – дискретно: концентрированная

Время проведения практики: 3 курс, 6 семестр

2. Продолжительность практики - 4 _____ недель

Общая трудоемкость (объем) практики составляет _____ 6 _____ зачетных единиц, _____ 216 _____ 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)
ПКС-1	Способен разрабатывать и применять аппаратное и программное обеспечение информационно-телекоммуникационных систем различных видов	ПКС-1.1. Разрабатывает и применяет аппаратное и/или программное обеспечение информационно-телекоммуникационных систем различных видов	<i>Знать:</i> методы разработки аппаратного и/или программного обеспечения информационно-телекоммуникационных систем <i>Уметь:</i> разрабатывать и применять аппаратное и/или программное обеспечение информационно-телекоммуникационных систем <i>Владеть:</i> аппаратным и/или программным обеспечением информационно-телекоммуникационных систем
ПКС-2	Способен использовать математические методы обработки, анализа и синтеза результатов профессиональных исследований	ПКС-2.1. Использует математические методы обработки и анализа информации	<i>Знать:</i> способы применения математических методов обработки и анализа информации <i>Уметь:</i> использовать математические методы обработки и анализа информации <i>Владеть:</i> математическими методами обработки и анализа информации

5. Трудовые функции, на приобретение опыта которых направлена данная практика:

Код и наименование ПС	Обобщенная трудовая функция			Трудовая функция		
	Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование	Код	Уровень квалификации
06.015 «Специалист по информационным системам»	С	«Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы	6	Выявление требований к ИС	С/14.6	6
				Разработка прототипов ИС	С/15.6	
				Разработка баз данных ИС	С/17.6	