

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА)

Направление подготовки (специальность)	09.04.04 «Программная инженерия»
Направленность (профиль) подготовки	Инженерия искусственного интеллекта
Цель освоения дисциплины	Целью производственной практики (преддипломной практики) является закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, сбор материала для выполнения выпускной квалификационной работы (ВКР), исследование, проектирование, разработка и внедрение объекта ВКР. Практика должна способствовать более глубокому пониманию теоретических и практических проблем программной инженерии, профессиональной деятельности в информационном обществе, адаптации к рынку труда по направлению подготовки. Основными объектами профессиональной деятельности выпускников являются: – программное обеспечение; – информационные системы; – информационные технологии.
Общая трудоемкость дисциплины	6 зачетных единиц, 216 часов
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой
Краткое содержание дисциплины:	1. Подготовительный этап 1.1. Подготовка индивидуального плана выполнения программы практики, в соответствии с заданием руководителя практики. 1.2. Знакомство с информационно-методической базой практики. 1.3. Определение объекта научного исследования. 1.4. Определение объекта проектирования. 2. Основной этап 2.1. Проведение научных исследований, связанных с выбранным объектом профессиональной деятельности. 2.2. Проектирование модулей (элементов) распределенных программно-информационных систем. 3. Заключительный этап 3.1. Подготовка отчёта по практике. 3.2. Защита отчёта.

Аннотацию рабочей программы составили:



зав. каф. ИСПИ, д.т.н., проф. И.Е. Жигалов



доц. каф. ИСПИ, к.т.н., доц. С.Ю. Кириллова