

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ
УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА)

Направление подготовки (специальность)	09.04.04 «Программная инженерия»
Направленность (профиль) подготовки	Инженерия искусственного интеллекта
Цель освоения дисциплины	Целью учебной практики (ознакомительной практики) является закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося и приобретение им первичных профессиональных умений и навыков. Практика должна способствовать более глубокому пониманию теоретических и практических проблем программной инженерии, профессиональной деятельности в информационном обществе, адаптация 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 (2)
Краткое содержание дисциплины:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовительный этап <ol style="list-style-type: none"> 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 выполняемых трудовых функций профессиональной деятельности. 1.5. Определение дисциплины для проведения учебных занятий, подготовки учебно-методических материалов. 2. Основной этап <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Проведение научных исследований, связанных с выбранным объектом профессиональной деятельности. 2.2. Выполнение трудовых функций профессиональной деятельности. 2.3. Разработка элементов учебно-методического комплекса дисциплины. 2.4. Подготовка методики занятия и дидактических материалов, необходимых для реализации учебных занятий, проведение занятий и самоанализ занятий. 3. Заключительный этап <ol style="list-style-type: none"> 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