

## Аннотация рабочей программы практики (РПП)

ИНСТИТУТ \_\_\_\_\_ ИРИТ \_\_\_\_\_

КАФЕДРА \_\_\_\_\_ КТПП \_\_\_\_\_

Направление подготовки: 09.04.02 - Информационные системы и технологии \_\_\_\_\_  
(код и наименование направления подготовки)

Направленность ОП ВО \_\_\_\_\_  
 Технологии разработки программных систем \_\_\_\_\_  
(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 самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественно-научные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте	ОПК-1.1. Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественно-научные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач	<i>Знать:</i> методы математического моделирования, теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности <i>Уметь:</i> решать нестандартные профессиональные задачи <i>Владеть:</i> методами математического моделирования, теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности
ОПК-3...	Способен анализировать профессиональную информацию; выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями	ОПК-3.1. Анализирует профессиональную информацию, выделяет в ней главное, структурирует и представляет в виде обзоров ОПК-3.3. Составляет обзоры, аннотации, рефераты, научные доклады, публикации и библиографии в профессиональной области	<i>Знать:</i> методы анализа профессиональной информации, составления обзоров, отчетов <i>Уметь:</i> анализировать профессиональную информацию <i>Владеть:</i> методами составления обзоров, аннотаций, рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии в профессиональной области
ОПК-6 ..	Способен использовать методы и средства системной инженерии в области получения, передачи, хранения, переработки и представления информации посредством информационных систем	ИОПК-6.2. Применяет навыки получения, передачи, хранения, переработки и представления информации посредством информационных технологий.	<i>Знать:</i> методы и средства системной инженерии в области представления информации посредством информационных систем <i>Уметь:</i> использовать методы и средства системной инженерии в области получения, хранения, переработки информации посредством информационных систем <i>Владеть:</i> навыками получения, передачи, хранения, переработки и представления информации посредством информационных технологий.