

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПСИХОЛОГИИ»

#### Цель и задачи дисциплины (модуля)

**Цель** обучения по дисциплине «Информационные технологии в психологии» – систематизация, обобщение знаний и умений по информационным и коммуникационным технологиям на современном уровне, формирование умения использовать на практике возможности базового и прикладного программного обеспечения в научной и практической деятельности психолога.

**Задачи дисциплины:** изучение базовых, аппаратных, инструментальных и программных средств ИТ, вопросов, связанных с классификацией средств ИТ и решаемых на их основе задач, а также с пониманием перспектив развития и использования ИТ.

#### Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Код и наименование компетенции(ий) выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
<b>Информационно-коммуникационные технологии для профессиональной деятельности</b> <b>ОПК-9</b> Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.	ИОПК 9.1 Понимает принципы работы современных информационных технологий. ИОПК 9.2 Выбирает для решения профессиональных задач соответствующие им информационные технологии.	<b>Знать:</b> основные принципы работы современных информационных технологий. <b>Уметь:</b> использовать информационные технологии для решения профессиональных задач. <b>Владеть:</b> навыком отбора и использования информационных технологий для решения профессиональных задач.

#### Содержание дисциплины (модуля)

Наименование тем (разделов)
Тема 1. Роль и место информационных технологий
Тема 2. Информационные технологии работы с текстовыми документами
Тема 3. Информационные технологии работы с таблицами и графической информацией
Тема 4. Информационные технологии математической обработки психологической информации
Тема 5. Основы современных информационно-коммуникационных технологий
Тема 6. Безопасность информационных технологий

**Форма контроля** – экзамен.