

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы дисциплины (модуля)**

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ  
В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПСИХОЛОГА**

**1. Цели освоения дисциплины**

Целью изучения дисциплины является:

формирование общепрофессиональных компетенций в соответствии с ФГОС ВО, комплексов знаний, умений и практических навыков, определяющих готовность психолога решать профессиональные задачи с использованием современных информационных и коммуникационных технологий.

**2. Место дисциплины в структуре ОП магистратуры**

Дисциплина «Информационные и коммуникационные технологии в деятельности психолога» (Б1.О.07) относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Дисциплина (модуль) изучается на 2 курсе в 3 семестре.

Данная учебная дисциплина является базовой и опирается на знания, умения и компетенции, полученные по дисциплинам «Актуальные проблемы теории и практики современной психологии», «Преподавание психологии в системе высшего и дополнительного образования».

Дисциплина «Информационные и коммуникационные технологии в деятельности психолога» является основой для последующего выполнения научно-исследовательской работы, для подготовки к защите и защите выпускной квалификационной работы.

**Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) «Информационные и коммуникационные технологии в деятельности психолога».**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций обучающегося:

<b>Код компетенций</b>	<b>Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО/ ПООП/ ООП</b>	<b>Индикаторы достижения компетенций</b>	<b>Декомпозиция компетенций (результаты обучения) в соответствии с установленными индикаторами</b>
<b>ОПК-1</b>	Способен организовывать научное исследование в сфере профессиональной деятельности на основе современной	ОПК.1.1. Знает основные принципы организации и проведения научного исследования ОПК.1.2. Демонстрирует методологическую культуру научного исследования. ОПК.1.3. Умеет	<b>Знать:</b> основы современных технологий сбора, обработки и представления информации. <b>Уметь:</b> использовать информационно-коммуникационные технологии (включая пакеты

	методологии.	пользоваться современными информационно-коммуникационными технологиями и программным обеспечением для построения научного исследования.	прикладных программ, компьютерные сети) для сбора, обработки и анализа информации. <b>Владеть:</b> навыками работы с программными средствами современных коммуникативных технологий.
<b>ОПК-3</b>	Способен использовать научно обоснованные подходы и валидные способы количественной и качественной диагностики и оценки для решения научных, прикладных и экспертных задач.	ОПК.3.1. Использует научно обоснованные подходы количественной диагностики для решения научных, прикладных и экспертных задач. ОПК.3.2. Применяет валидные способы качественной диагностики для решения научных, прикладных и экспертных задач. ОПК.3.3. Применяет обоснованные подходы и валидные способы оценки для решения научных, прикладных и экспертных задач.	<b>Знать:</b> основные методы обработки информации в научно-исследовательской и практической деятельности в области психологии с использованием современных информационных технологий. <b>Уметь:</b> применять методы обработки информации в научно-исследовательской и практической деятельности в области психологии с использованием современных информационных технологий. <b>Владеть:</b> навыками обработки информации в научно-исследовательской и практической деятельности в области психологии с использованием современных информационных технологий.

#### 4. Общая трудоемкость дисциплины 144 часов (4 зачетных единиц).

5. **Разработчик:** А.М. Узденова, старший преподаватель кафедры общей и педагогической психологии.