

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:

Код компетенций	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО/ ПООП/ ООП	Индикаторы достижения компетенций	Декомпозиция компетенций (результаты обучения) в соответствии с установленными индикаторами
ОПК-1	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.	Знать: основы современных технологий сбора, обработки и представления информации. Уметь: 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. Владеть: навыками работы с программными средствами современных коммуникативных технологий.
ОПК-3	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.	Знать: основные методы обработки информации в научно-исследовательской и практической деятельности в области психологии с использованием современных информационных технологий. Уметь: применять методы обработки информации в научно-исследовательской и практической деятельности в области психологии с использованием современных информационных технологий. Владеть: 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.