

**Аннотация рабочей программы дисциплин образовательной программы
по направлению подготовки 37.03.01 «Психология»**

Наименование дисциплины	Информационные технологии в психологии
Место дисциплины в ООП, индекс дисциплины	Базовая часть Б1.Б.9
Общая трудоемкость	5 зачетных единиц, 180 часов
Семестр изучения	2
Форма итогового контроля знаний	Зачет с оценкой
Цель и задачи изучения дисциплины	<p>Цель освоения дисциплины: систематизация, обобщение знаний и умений по информационным и коммуникационным технологиям на современном уровне.</p> <p>Задачи дисциплины:</p> <p>формирование умения использовать на практике возможности базового и прикладного программного обеспечения в научной и практической деятельности психолога.</p> <p>информатизация и научно-методическое обеспечение практической деятельности психолога, оказание информационных и методических услуг.</p>
Содержание дисциплины	<p>Тема 1. Информационные технологии и психология.</p> <p>Тема 2. Работа с текстами и данными.</p> <p>Тема 3. Основы коммуникационных технологий.</p> <p>Тема 4. Безопасность информационных технологий.</p> <p>Тема 5. Поиск в библиографических базах данных.</p>
Формируемые компетенции	ОПК-1
Знания, умения и навыки, получаемые в результате изучения дисциплины	<p>Знать: современное состояние уровня и направлений развития компьютерной техники и программных средств и технологий коммуникации и возможности их применения в психологической практике; принципы устройства сети Интернет, основные общие и психологические информационные ресурсы Интернета; основные угрозы безопасности при работе с программами и в сети Интернет.</p> <p>Уметь: применять информационные технологии в учебной и профессиональной деятельности; организовать и выполнить мероприятия по обеспечению надежной защиты информации.</p> <p>Владеть: приемами работы с офисными приложениями; в сети Интернет, использования психологических ресурсов Интернет; основными навыками самостоятельной работы с универсальными и специализированными базами данных учебной и научной литературы.</p>
Используемые инструментальные и программные средства	Учебная основная и дополнительная литература, электронные ресурсы, Интернет - источники
Формы промежуточного контроля знаний	Тестовые задания, контрольные задания, доклады