

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы дисциплины (модуля)**  
**ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В ПСИХОЛОГИИ**

**1. Цели освоения дисциплины**

Целью освоения дисциплины (модуля) – Информационные системы и технологии в психологии является систематизация, обобщение знаний и умений по информационным технологиям на современном уровне.

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

Дисциплина «Информационные системы и технологии в психологии» (Б1.О.13) относится к базовой части Б1. Дисциплина (модуль) изучается на 2 курсе в 3 семестре. Учебная дисциплина «Информационные системы и технологии в психологии» является базовой, знакомит студентов с самыми общими представлениями о профессии и опирается на входные знания, полученные в общеобразовательной системе. Изучение дисциплины «Информационные системы и технологии в психологии» необходимо для успешного освоения дисциплин профессионального цикла Математические методы в психологии, Общий психологический практикум, Практикум по психоdiagностике, Психологическое консультирование, Психоdiagностика, Психология личности, Психотерапия Экспериментальная психология и другие.

**3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)**  
**Информационные системы и технологии в психологии**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций обучающегося:

Код компетенций	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО/ ПООП/ ОП	Индикаторы достижения компетенций	Декомпозиция компетенций (результаты обучения) в соответствии с установленными индикаторами
<b>УК-1</b>	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 анализирует задачу и её базовые составляющие в соответствии с заданными требованиями УК-1.2 осуществляет поиск информации, интерпретирует и ранжирует её для решения поставленной задачи по различным типам запросов УК-1.3 при обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения УК-1.4 выбирает методы и средства решения задачи и анализирует методологические проблемы, возникающие при решении задачи УК-1.5 рассматривает и	<b>Знать:</b> основы критического анализа и синтеза информации. <b>Уметь:</b> выделять базовые составляющие поставленных задач. <b>Владеть:</b> методами анализа и синтеза в решении задач.

		предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки	
<b>ОПК-2</b>	<b>ОПК-2</b> Способен применять методы сбора, анализа и интерпретации эмпирических данных в соответствии поставленной задачей, оценивать достоверность эмпирических данных и обоснованность выводов научных исследований	ОПК-2.1 Знает базовые процедуры измерения и шкалирования, возрастные нормы и нормы для отдельных групп и популяций ОПК-2.2 Умеет использовать различные методы сбора данных в соответствии с поставленной задачей. ОПК-2.3 Владеет приемами психометрической оценки инструментов сбора данных, критериями оценки достоверности полученных данных и сформулированных выводов	<b>Знать:</b> основные принципы и методы сбора эмпирических данных, их статистической обработки и анализа. <b>Уметь:</b> применять на практике методы сбора и анализа данных, определять достоверность результатов, оценивать достоверность эмпирических данных и обоснованность выводов научных исследований научно обосновывать выводы. <b>Владеть:</b> методами и средствами сбора, анализа и научной интерпретации данных
<b>ОПК-9</b>	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-9.1. Знает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности ОПК-9.2. Умеет выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности ОПК-9.3. Владеет навыками применения современных информационных технологий	<b>Знать:</b> современные технические средства и информационные технологии <b>Уметь:</b> использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии <b>Владеть:</b> навыками использования для

		<p>и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности</p>	<p>решения аналитических и исследовательских задач современных технических средств и информационных технологий</p>
--	--	--	--

**4. Общая трудоемкость дисциплины 72 часов ( 2 зачетных единиц).**

**5. Разработчик:** А. С. Богатырева, старший преподаватель кафедры общей и педагогической психологии