

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 психодиагностике, Психологическое консультирование, Психодиагностика, 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/ ООП	Индикаторы достижения компетенций	Декомпозиция компетенций (результаты обучения) в соответствии с установленными индикаторами
УК-1	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	Знать: основы критического анализа и синтеза информации. Уметь: выделять базовые составляющие поставленных задач. Владеть: методами анализа и синтеза в решении задач.

		предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки	
ОПК-2	ОПК-2 Способен применять методы сбора, анализа и интерпретации эмпирических данных в соответствии с 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	Знать: основные принципы и методы сбора эмпирических данных, их статистической обработки и анализа. Уметь: применять на практике методы сбора и анализа данных, определять достоверность результатов, оценивать достоверность эмпирических данных и обоснованность выводов научных исследований научно обосновывать выводы. Владеть: методами и средствами сбора, анализа и научной интерпретации данных
ОПК-9	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	Знать: современные технические средства и информационные технологии Уметь: использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии Владеть: навыками использования для

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

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

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