

## АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины (модуля)

### Планирование теоретического и эмпирического исследования

#### 1. Цели освоения дисциплины

**Целью** изучения дисциплины является освоение основ организации и планирования теоретических и эмпирических исследований научного и прикладного характера в области психологии.

Цели и задачи дисциплины определены в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки «37.04.01 Психология», направленность (профиль) программы – Общая психология, история психологии (квалификация – «магистр»).

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

Дисциплина «Планирование теоретического и эмпирического исследования» (Б1.О.02) относится к обязательной части Б1.

Дисциплина (модуль) изучается на 1 курсе во 2 семестре.

<b>МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП</b>	
Индекс	Б1.О.02
<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>	
Данная учебная дисциплина является обязательной и опирается на входные знания, умения и компетенции, полученные по основным психологическим дисциплинам, изучаемым в бакалавриате: «Общепсихологический практикум», «Методологические основы психологии», «Психодиагностика», «Психология личности», «Экспериментальная психология», «Математические методы в психологии» и др.	
Курс "Планирование теоретического и эмпирического исследования" является основой для последующего изучения таких дисциплин как: Качественные и количественные методы исследований в психологии; Отрасли психологии, психологические практики и психологические службы; Психодиагностика личности; Статистические методы в психологии; Научные школы и теории в современной психологии. Также, полученные знания в процессе изучения дисциплины, позволят успешно пройти все виды практик.	

#### 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) «Планирование теоретического и эмпирического исследования»

Процесс изучения дисциплины «Планирование теоретического и эмпирического исследования» направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

Код компетенций	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО/ ОП	Индикаторы достижения компетенций	Декомпозиция компетенций (результаты обучения) в соответствии с установленными индикаторами
<b>ОПК-2</b>	Способность планировать, разрабатывать и реализовывать программы научного исследования для решения теоретических и практических задач в сфере профессиональной деятельности, применять обоснованные методы оценки исследовательских	ОПК.2.1. Демонстрирует знание структуры программы научного исследования и методов оценки исследовательских и прикладных задач.	<b>Знать:</b> алгоритмы планирования и построения программ научного исследования и применения методов оценки исследовательских и прикладных задач. <b>Уметь:</b> прогнозировать эффективность методов оценки исследовательских

	и прикладных программ		и прикладных задач. <b>Владеть:</b> навыками разработки отдельных компонентов программ и программ научного исследования для решения теоретических и практических задач в сфере профессиональной деятельности
		ОПК.2.2. Осуществляет разработку программ научного исследования для решения теоретических и практических задач в сфере профессиональной деятельности	<b>Знать:</b> методологию разработки, алгоритм и методику разработки программ научного исследования для решения теоретических и практических задач в сфере профессиональной деятельности <b>Уметь:</b> использовать алгоритм и методику разработки программ научного исследования <b>Владеть:</b> навыками разработки программ научного исследования и обеспечения их реализации
		ОПК.2.3. Реализует программы научного исследования и методы оценки исследовательских и прикладных задач в профессиональной деятельности.	<b>Знать:</b> основные этапы реализации программ научного исследования и системы их оценивания <b>Уметь:</b> анализировать результаты построения и реализации программ научного исследования и применимость методов оценки исследовательских и прикладных задач в сфере профессиональной деятельности. <b>Владеть:</b> навыками внедрения результатов научного исследования
<b>УК-2</b>	Способность управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1. Формулирует задачи в соответствии с целью проекта	<b>Знать:</b> методологические основы проектной деятельности <b>Уметь:</b> формулировать ожидаемые результаты проекта и задачи, направленные на их достижение <b>Владеть:</b> технологиями планирования проектной деятельности, составления ресурсного плана проекта и его отдельных частей

		<p>УК-2.1. Аргументировано отбирает и реализует различные способы решения задач в рамках цели проекта</p>	<p><b>Знать:</b> принципы анализа и прогнозирования эффективности различных способов решения задач для достижения целей проекта <b>Уметь:</b> сравнивать профессиональную информацию и уметь её использовать при анализе имеющихся ресурсов и выборе средств для достижения цели проекта <b>Владеть:</b> навыками аргументации и отбора эффективных способов реализации проекта</p>
		<p>УК-2.3. Демонстрирует умение грамотно осуществлять научные исследования в области гуманитарного знания</p>	<p><b>Знать:</b> основные методы организации и осуществления научно-исследовательской деятельности, основные принципы и методы управления научно-исследовательскими проектами <b>Уметь:</b> самостоятельно осуществлять научно-исследовательские проекты в области гуманитарного знания и анализировать полученные результаты <b>Владеть:</b> необходимым профессиональным инструментарием, позволяющим грамотно осуществлять научные исследования в области гуманитарного знания</p>

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

**5. Разработчик:** Л.Ш. Бостанова, кандидат психологических наук, доцент кафедры общей и педагогической психологии.