

Аннотация к рабочей программе практики

Б2.О.01.01(У) Научно-исследовательская работа

Объем трудоемкости: _6_ зачетных единиц

Цель освоения дисциплины:

формирование у магистранта профессиональных компетенции, обеспечивающих проведение полного цикла научно-исследовательской работы на уровне, соответствующем магистерской диссертации

Задачи дисциплины:

развитие способности к самостоятельному поиску, критическому анализу, систематизации и обобщению научной информации, к постановке целей исследования и выбору оптимальных методов и технологий их достижения;

развитие способности осуществлять постановку проблем, целей и задач исследования, на основе анализа достижений современной психологической науки и практики, обосновывать гипотезы, разрабатывать программу и методическое обеспечение исследования (теоретического, эмпирического).

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б2.О.01.01(У) «Научно-исследовательская работа (НИР-1)» относится к обязательной части Блока 2 "Практика" учебного плана.

Базовыми для данной практики являются такие дисциплины как «История и методология психологии», «Теории личности», «Планирование теоретического и эмпирического исследования», «Системный анализ и психология принятия решения», «Психодиагностика в научных и прикладных исследованиях» и «Статистические методы в психологии».

Способ выполнения научно-исследовательской работы – стационарный. Сбор эмпирических данных может проводиться на предприятиях, общественных, коммерческих и некоммерческих организациях, учреждениях, в учебных и научных подразделениях КубГУ.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

№ п.п	Код компетенции	Содержание компетенции (или её части)	Индикаторы компетенций	Планируемые результаты при прохождении практики
1.	ОПК-2	Способен планировать, разрабатывать и реализовывать программы научного исследования для решения теоретических и практических задач в сфере профессиональной деятельности, применять обоснованные методы оценки	ИОПК 2.1 Формулирует адекватный задачам методологический аппарат исследования ИОПК 2.2 Разрабатывает программу эмпирического исследования (этап	Уметь: выделить проблемы, существующие в тематической области, и сформулировать исследовательскую задачу. Владеть: навыками использования теоретических моделей для обоснования возможных гипотез исследования; навыками сопоставления

		исследовательских и прикладных программ.	программы), реализует её и оценивает уровень полученных результатов.	методик сбора данных и выдвигаемых гипотез и обоснования выбора инструментов исследования.
	ПК-3	Способен создавать на основе изучаемых теорий и концепций рабочую модель предмета профессиональной деятельности.	ИПК-3.1 Обосновывает выбор теорий, концепций, моделей для решения исследуемой проблемы. ИПК-3.2 Формулирует и обосновывает предмет исследования	Уметь: самостоятельно осуществлять поиск, критический анализ, систематизацию и обобщения научной информации в выбранной для исследования тематической области. Владеть: навыками создания и структурирования обзоров исследования и оформления библиографических списков.

Структура и содержание научно-исследовательской работы НИР-1

Объем НИР-1 6 з.е., 216 ч., в том числе: контактная работа с преподавателем - 2ч., СРС – 214 ч. Продолжительность НИР – 4 недели в начале 2-го семестра.

Содержание разделов программы практики представлено в следующей таблице:

№	Наименование раздела	Содержание раздела
Подготовительный этап		
1.	Составление плана научно-исследовательской работы магистранта <i>Выполняется за рамками НИР-1 в сентябре-октябре учебного года</i>	Формулирование и утверждение темы НИР (диссертации) с указанием основных этапов исследования (литературный обзор по теме НИР и теоретическая часть исследования; эмпирическая часть исследования; обобщение результатов исследования и защита диссертации).

Автор А.Н. Кимберг