

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Б1.Б.14 Экспериментальная психология

1.1. Цели освоения дисциплины

Цель дисциплины: формирование у студентов умений и навыков в области планирования, организации и проведения эмпирических психологических исследований.

Задачи дисциплины:

- ознакомить студентов с современной парадигмой научного исследования и понятием эксперимента как одного из способов получения научного знания;
- сформировать систему понятий, описывающих процесс планирования и организации психологического эксперимента.
- подготовить студентов к самостоятельному проведению научных психологических исследований на основе полученных знаний;
- сформировать навыки постановки и решения прикладных исследовательских психологических задач.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы (ОПОП)

«Экспериментальная психология» относится к базовой части дисциплин профессионального цикла.

Специальные требования к входным знаниям. Студент должен обладать базовыми знаниями в области концепций современного естествознания, общей психологии, психодиагностики, социальной психологии, клинической психологии, возрастной психологии.

Общая трудоемкость дисциплины: 5 зачетных единиц (180 академических часов).

Рекомендуемая форма итогового контроля: экзамен.

1.3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-2, ОК-4, ОК-7, ОК-9, ПК-2, ПК-4 – ПК-13.

В результате изучения дисциплины студент должен

– *иметь представление:* о теоретических и методологических основах научного психологического исследования; о теоретических и эмпирических научных методах; об отличии экспериментального метода в психологии от других эмпирических методов;

– *знать:* особенности подготовки, организации и проведения эксперимента; этапы проведения эксперимента; основные экспериментальные планы; способы контроля над переменными в эксперименте; правила обработки результатов эмпирических исследований; основные причины ошибочных выводов;

– *уметь:* формировать экспериментальную выборку; осуществлять подбор методик исследования; анализировать и интерпретировать эмпирические данные.

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины: 5 зачетных единиц (180 академических часов).

№ п/п	Тематический план	Лекции
1.	Раздел 1. Введение в экспериментальную психологию	
1.1.	Теория научного исследования	8
1.2.	Методы научного исследования	16
1.3.	Теоретико-методологические основы экспериментальной психологии	10
2.	Раздел 2. Экспериментальное исследование	
2.1.	Характеристика экспериментального метода	16
2.2.	Экспериментальные планы	20
3.	Раздел 3. Социально-психологические аспекты проведения эксперимента	
3.1.	Взаимодействие экспериментатора и испытуемого	10
3.2.	Этические принципы проведения эксперимента	10

Разделы дисциплины и виды учебной работы для заочной формы обучения

№ п/п	Тематический план	Лекции
1.	Раздел 1. Введение в экспериментальную психологию	
1.1.	Теория научного исследования	2
1.2.	Методы научного исследования	2
1.3.	Теоретико-методологические основы экспериментальной психологии	2
2.	Раздел 2. Экспериментальное исследование	
2.1.	Характеристика экспериментального метода	2
2.2.	Экспериментальные планы	4
3.	Раздел 3. Социально-психологические аспекты проведения эксперимента	
3.1.	Взаимодействие экспериментатора и испытуемого	2
3.2.	Этические принципы проведения эксперимента	2