Аннотация к рабочей программе дисциплины «Б1.О.21 Экспериментальная психология»

Объем трудоемкости: 4 зачетных единицы

Цель дисциплины: В соответствии с ФГОС ВО 3++ целью дисциплины «Экспериментальная психология» является овладение студентами способностями разработки схем проведения психологического эксперимента, сбора и анализа эмпирических данных, подготовки отчетов о результатах экспериментальных исследований.

Задачи дисциплины:

- развитие представлений студентов о системе научных методов в психологии;
- понимания нормативов экспериментального метода и ориентировка на этой основе в отличительных характеристиках других методов в психологических исследованиях;
 - понимания проблем планирования экспериментов;
- обретение знаний по основным схемам исследований, служащих цели эмпирической проверки психологических гипотез;
- способностей оценивания планируемых и реально проводимых исследований в рамках научно-исследовательской практики;
 - способностей разработки методологического аппарата эксперимента

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Экспериментальная психология» относится к обязательной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана по направлению подготовки 37.03.01 Психология (уровень бакалавриата).

Дисциплина предназначена для студентов второго курса ОФО, ОЗФО.

Входные знания, умения и компетенции, необходимые для изучения учебной дисциплины «Экспериментальная психология», формируются в процессе изучения учебных дисциплин «Общая психология», «Математическая статистика в психологии», учебно-ознакомительной практики «Психологический портрет человека».

Дисциплина «Экспериментальная психология» изучается параллельно с «Основами научно-исследовательской работы», предшествует «Основам психодиагностики», «Практикуму по психодиагностике», «Методологическим основам психологии» и др.

Освоение дисциплины «Экспериментальная психология» позволит применить приобретенные знания, умения и навыки при написании курсовых работ и выпускной квалификационной работы.

Требования к уровню освоения дисциплины

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

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине					
ОПК-1 Способен осуществлять	научное исследование в сфере профессиональной					
деятельности на основе современной методологии						
ИОПК 1.2 Применяет базовые	Знать					
процедуры анализа проблем на	- основной круг стандартных задач					
основе общепрофессиональных	профессиональной деятельности психолога;					
знаний и умений	- способы представления эмпирических данных;					
	- теоретические основы экспериментальной					
	психологии как отрасли современной психологии;					
	- базовые процедуры анализа проблем на основе					
	общепрофессиональных знаний и умений;					

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине					
	- правила оформления научных отчетов.					
	Уметь					
	- планировать экспериментальное исследование как					
	стандартную задачу профессиональной деятельности					
	психолога;					
	- анализировать различные составляющие теории					
	психологического эксперимента;					
	- применять базовые процедуры анализа проблем на					
	основе общепрофессиональных знаний и умений;					
	- оформлять научные отчеты.					
	Владеть					
	- навыками проведения базовых процедур анализа					
	проблем на основе общепрофессиональных знаний и					
	умений;					
	- навыками оформления научных отчетов.					
	циагностике, прогнозированию изменений и динамики					
уровня развития способностей, скл	онностей, направленности и мотивации, личностных,					
характерологических и прочих особе						
ИПК-4.2 Осуществляет	Знать					
прогнозирование изменений и	- основные подходы к организации психологического					
динамики уровня развития	эксперимента, сложившиеся в психологических					
психических особенностей	школах;					
личности или группы людей	- основания выбора методов и методик исследования;					
	– основы содержательного и формального					
	планирования экспериментов;					
	– способы прогнозирования изменений и динамики					
	уровня развития психических особенностей личности					
	или группы людей;					
	– критерии оценивания валидности учебных					
	исследований.					
	Уметь					
	- критически (профессионально) оценивать					
	представленные в литературе исследования;					
	– выбирать методы прогнозирования изменений и					
	динамики уровня развития психических					
	особенностей личности или группы людей;					
	 применять основные формы контроля различных 					
	видов валидности учебных исследований.					
	Владеть					
	- навыками прогнозирования изменений и динамики					
	уровня развития психических особенностей личности					
	или группы людей;					
	- навыками контроля различных видов валидности					

учебных исследований.

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины

(очно-заочная форма обучения).

No	Наименование разделов (тем)		Количество часов			
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудит орная работа
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1.	Принципы и нормативы экспериментальной психологии	10	2		2	6
2.	Схема и методологический аппарат эксперимента	10	2		2	6
3.	Постановка проблем и выдвижение научных гипотез в психологии	12	2		2	8
4.	Проблема выбора инструментов эксперимента	12	-		4	6
5.	Планирование психологического эксперимента: факторы, влияющие на валидность	14	4		4	8
6.	Планирование психологического эксперимента: экспериментальные схемы	22	4		8	12
7.	Эмпирические факты, подтверждающие гипотезы эксперимента	22	-		8	12
8.	Представление результатов исследования	13	4		4	5
	ИТОГО по разделам дисциплины	115	18		34	63
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	2				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3				
	Подготовка к текущему контролю	26,7				
	Общая трудоемкость по дисциплине	144				

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен.

Автор: старший преподаватель кафедры психологии личности и общей психологии КубГУ Босенко М.В.