

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
Должность: врио ректора
Дата подписания: 26.05.2023 11:47:31
Уникальный программный ключ:
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Министерство науки и высшего образования РФ
ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»



Утверждаю:

Руководитель ООП «Психология»:

к.психол.н., доцент

Смф Л.А. Станова

«30» августа 2021 г.

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ПСИХОЛОГИЯ

Направление

37.03.01 ПСИХОЛОГИЯ

Профиль подготовки

ОРГАНИЗАЦИОННАЯ ПСИХОЛОГИЯ

Для студентов 3 курса очной и

3-4 курса заочной форм обучения

Составитель: к.психол.н., доц. Ребрилова Е.С.

Тверь, 2021

I. Аннотация

1. Наименование дисциплины (или модуля) в соответствии с учебным планом

Экспериментальная психология

2. Цель и задачи дисциплины (или модуля)

Целью дисциплины является формирование у студентов компетенций, позволяющих владеть основами экспериментального метода, основами теории, методологии и практики экспериментальных исследований в психологии, уметь ориентироваться в системе методов психологических исследований, знать правила и условия планирования психологических экспериментов.

Задачи:

1. Сформировать у студентов знания о структуре современной экспериментальной психологии, ее основных разделов, категорий.
2. Сформировать у студентов знания и умения необходимые в исследовательской и практической деятельности психологов-экспериментаторов.
3. Сформировать у студентов знания, умения и навыки работы с основными методами экспериментального психологического исследования.
4. Обучить студентов основным приемам организации и планирования эксперимента, процедурам измерения в экспериментах.
5. Научить студентов разрабатывать критерии оценки планируемых и реально проводимых исследований в рамках научно-исследовательской практики и практической деятельности психолога.

3. Место дисциплины (или модуля) в структуре ООП

Учебная дисциплина «Экспериментальная психология» входит в базовую часть учебного плана подготовки бакалавров.

Для успешного освоения дисциплины студентам необходимо иметь знания, умения и навыки, приобретенные в предшествующих курсах: Общая

психология, Психология развития и возрастная психология, Психодиагностика, Практикум по психодиагностике, Общий психологический практикум, Математическая статистика и другие.

Содержательно дисциплина закладывает основы знаний для освоения дисциплин и практикумов по углублению профессиональных компетенций, в процессе которых изучается и осваивается технология проведения психологического исследования, обработки и интерпретации эмпирических данных.

Учебная дисциплина непосредственно связана с учебной и производственной практиками в рамках, которых собираются и обрабатываются эмпирические данные для курсовых и дипломных проектов.

4. Объем дисциплины (или модуля):

4 зачетные единицы, 144 академических часа, **в том числе**

Очная форма обучения

контактная работа: лекции 36 часов, практические занятия 36 часов, лабораторные работы 0 часов, **самостоятельная работа: 27** часов, контроль – 45 часов.

Заочная форма обучения

контактная работа: лекции 10 часов, практические занятия 16 часов, лабораторные работы 0 часов, **самостоятельная работа: 109** часов, контроль – 9 часов.

5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (или модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

Формируемые компетенции	Требования к результатам обучения В результате изучения дисциплины (модуля) студент должен:
ОПК-1 Способностью решать стандартные задачи	Промежуточный этап Владеть: – навыками самостоятельной манипуляции с базами данных с учетом информационной безопасности

<p>профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности</p>	<p>(конфиденциальности, целостности, доступности).</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - реализовывать принципы информированного согласия респондентов, конфиденциальности и информационной безопасности; - создавать базы данных; - обрабатывать эмпирические данные с учетом современного ПО. <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оптимальные способы обращения с информацией для решения теоретических и практических задач профессиональной деятельности с учетом информационной безопасности (конфиденциальности, целостности, доступности); - виды и типы баз данных.
<p>ПК-8 Способность к проведению стандартного прикладного исследования в определённой области психологии</p>	<p>Начальный этап</p> <p>Владеть:</p> <p>методикой проведения стандартного прикладного исследования в определенной области психологии</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формулировать цели, ставить конкретные задачи научных исследований в фундаментальных и прикладных областях психологии; - планировать и проводить стандартное прикладное исследование в определенной области психологии адекватно его теме, цели и предмету; - определять необходимые для этого методы сбора данных и их последующей обработки; - обобщать и использовать данные, полученные в исследовании - осуществлять сравнительный анализ данных, полученных из различных научных источников. <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – особенности (технологию) проведения стандартного прикладного исследования; – основные методики сбора данных для проведения психологического исследования, общую логику планирования и проведения исследования; – основные принципы и нормы научного исследования, эмпирические методы исследования, их возможности и ограничения.

6. Форма промежуточной аттестации: экзамен.

7. Язык преподавания русский.