

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Гайдамашко Игорь Вячеславович
Должность: И.о. ректора
Дата подписания: 15.09.2022 16:48:54
Уникальный программный ключ:
c7b77973654876a9af4d3b280790bfd371557fdb

**Приложение к рабочей программе дисциплины
«Экспериментальная психология»**

37.03.01, Психология, Бакалавриат
Прикладная и практическая психология,

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

Экспериментальная психология
обязательной части учебного плана
очно-заочная

Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / час.)	3 / 108
Цель изучения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Экспериментальная психология» является овладение теорией, методикой и техникой эмпирического психологического исследования, осмыслением значения эксперимента как основного метода эмпирического исследования в психологии; развитие умения планировать, организовывать, осуществлять и обрабатывать данные экспериментальных и эмпирических исследований; применять основные формы экспериментального контроля и контроля за выводом.
Содержание дисциплины	Методологические вопросы организации психологического исследования ; Классификации исследовательских методов в психологии. ; Процедурные особенности эксперимента; Основы планирования психологических экспериментов и классификации экспериментальных схем ; Различные виды экспериментальных схем и подходов в психологии ; Измерение в психологии; Обработка и интерпретация данных психологического феноменологического. факторного, корреляционного, кросс-культурного, квазиэкспериментального
Формируемые компетенции (коды)	УК-1, ОПК-1, ОПК-3

Коды и наименование индикатора достижения компетенции	<p>УК-1.1 Демонстрирует знание принципов сбора, отбора и обобщения информации, методологии системного подхода для решения профессиональных задач;</p> <p>УК-1.2 Анализирует и систематизирует разнородные данные, осуществляет процедуры анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности;</p> <p>УК-1.3 Применяет навыки научного поиска и практической работы с источниками информации; методами принятия решений;</p> <p>ОПК-1.1 Соблюдает методические основания психологического исследования: принципы, структуру, схему научного исследования, - на основе современной методологии .;</p> <p>ОПК-1.2 Классифицирует научные психологические исследования, в соответствии с целями и характером осуществления и специфики их организации.;</p> <p>ОПК-1.3 Осуществляет применение основных методов научного исследования в психологии.;</p> <p>ОПК-3.1 Выбирает адекватные, надежные, валидные методы количественной и качественной оценки данных, решая психодиагностические задачи;</p> <p>ОПК-3.2 Ориентируется в классификациях и характеристиках области исследований и практики. психодиагностических методик, в заданных областях исследований и практик.;</p> <p>ОПК-3.3 Владеет математико-статистической обработкой данных и их интерпретацией</p>
Дисциплины, участвующие в формировании компетенции	<p>Психогенетика; Информатика; История психологии; Математика; Организация НИРС; Основы проектной деятельности; Прикладная психология; Введение в профессию и профессиональная этика; Прикладная и практическая психодиагностика; Психофизиология; Математические методы в психологии; Практикум по прикладной и практической психодиагностике; Практическая психология образования; Методологические основы психологии; Научно-исследовательская (психодиагностическая) практика</p>
Образовательные технологии	<p>Лекционные занятия, Практические занятия, срс</p>
Форма промежуточной аттестации	<p>Зачет с оценкой</p>