

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
Должность: врио ректора
Дата подписания: 27.09.2022 10:09:14
Уникальный программный ключ:
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

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



Утверждаю:

Руководитель ООП

Л.А. Становова *LS*

«16» 08 2021 г.

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

Общий психологический практикум

Направление подготовки

37.03.01 Психология

Профиль

Практическая психология

Для студентов 2-го курса очной и очно-заочной форм обучения

Составитель: О.А. Клюева

Тверь, 2021

I. Аннотация

1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является: обучение и формирование основ построения методологической базы современного исследования в психологии.

Задачами освоения дисциплины являются: углубить познания сформировать и закрепить навыки и умения в применении методов исследования в психологии; процедуры получения и описания эмпирических данных; стандартных способах представления и обработки данных и анализа результатов; планировании эмпирических исследований; видах наблюдения в психологии (стандартизованное, лабораторное, полевое, включенное, невключенное); во ведении, обработки и интерпретации протоколов; создании психологического и поведенческого портретов личности на основе наблюдения; видов беседы в психологии (стандартизованная, частично стандартизованная, свободная); ведении беседы; подготовке и проведении частично стандартизованной беседы; психологических измерениях (методы нольмерного (классические и современные процедуры измерения порогов чувствительности), одномерного и многомерного шкалирования; типы шкал); эксперимента и его разновидностей в различных психологических школах, представленных как типы исследования в психологии.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Учебная дисциплина «Общий психологический практикум» относится к обязательной части учебного плана. «Общий психологический практикум» опирается на ранее полученные студентами знания по таким учебным курсам, как «Общая психология», «Информационные технологии в психологии», «Математическая статистика» и др.

Для изучения курса студент должен обладать культурой научного мышления, умением обобщать, анализировать и синтезировать факты и теоретические положения, использовать системы категорий и методов, необходимых для решения типовых и новых задач в различных областях профессиональной деятельности.

К основным требованиям для освоения дисциплины также относится владение методиками индивидуально-типологической (личностной) диагностики, умение выявлять и анализировать информацию, необходимую для определения целей психологического вмешательства, в целях профилактики, лечения, реабилитации и развития, умение описывать и анализировать процесс и результаты, формулировать рекомендации по результатам проведенного обследования.

Освоение данной дисциплины необходимо для дальнейшего изучения следующих дисциплин: «Экспериментальная психология», «Психодиагностика», «Дифференциальная психология», «Психофизиология с практикумом» и др.

3. Объем дисциплины: 5 зачетных единиц, 180 академических часов, в том числе:

Очная форма обучения

контактная аудиторная работа: практические занятия 62 часов;
контактная внеаудиторная работа: контроль самостоятельной работы 31;
самостоятельная работа: 87 часов, в том числе контроль 27.

Очно-заочная форма обучения

контактная аудиторная работа: практические занятия 56 часов;
контактная внеаудиторная работа: контроль самостоятельной работы 26;
самостоятельная работа: 98 часов, в том числе контроль 27.

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-2. Способен применять методы сбора, анализа и интерпретации эмпирических данных в соответствии с поставленной задачей, оценивать достоверность эмпирических данных и обоснованность выводов научных исследований	ОПК-2.1. Применяет методы сбора, анализа и интерпретации эмпирических данных в соответствии с поставленной задачей. ОПК-2.2. Дает глубокую и обоснованную интерпретацию полученных эмпирических данных. ОПК-2.3. Оценивает достоверность эмпирических данных и обоснованность выводов научных исследований.

5. Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения:

Очная форма - зачет (3 семестр); экзамен (4 семестр)

Очно-заочная форма - зачет (4 семестр); экзамен (5 семестр)