Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Сергей Николаевич

Должность: врио расписания: 27.09.2022 10:09:14 и высшего образования Российской Федерации Дата подписания: 27.09.2022 10:09:14

Уникальный программный клюфгбоу во «Тверской государственный университет» 69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Утверждаю:

Руководитель ООП

Л.А. Становова Ст

«16» 08

2021 г.

университет 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

#### І. 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 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, невключенное); во ведении, обработки и интерпретации протоколов; создании психологического и поведенческого портретов личности наблюдения; видов беседы в психологии (стандартизированная, частично стандартизированная, свободная); ведении беседы; подготовке и проведении частично стандартизированной 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	Планируемые результаты обучения по
освоения образовательной	дисциплине
программы (формируемые	
компетенции)	
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)