

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
Должность: врио ректора
Дата подписания: 22.09.2023 15:33:38
Уникальный программный ключ:
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

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



Утверждаю:
Руководитель ООП «Психология»:
к. психол.н., доцент
Л.А. Становова

Л.А. Становова

СВ 2023 г.

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

Нейрофизиология

Направление подготовки

37.03.01 Психология

Профиль подготовки

Практическая психология

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

Составитель: Е.А. Белякова

Тверь, 2023 г.

I. Аннотация

1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является: формирование системного подхода в понимании физиологических механизмов, лежащих в основе осуществления нормальных функций организма человека с позиции концепции функциональных систем.

Задачами освоения дисциплины являются:

- 1) формирование навыков анализа функций целостного организма с позиции аналитической методологии;
- 2) изучение закономерностей функционирования различных систем организма человека;
- 3) изучение нейронных механизмов реализации высших психических функций мозга и механизмов переработки информации в сенсорных системах;
- 4) применение методов теоретического и экспериментального исследования нейрофизиологических механизмов и закономерностей с выходом на решение различных профессиональных психологических задач.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Нейрофизиология» входит в блок 1. обязательной части учебного плана и закладывает основы знаний для успешного изучения такой дисциплины как «Психофизиология с практикумом», в процессе изучения которых развивается диалектическое представление о естественнонаучных основах психической деятельности человека.

Исходный уровень знаний – базовые знания анатомии и физиологии ЦНС человека, а также основных физиологических и анатомических понятий.

3. Объем дисциплины: 3 зачетных единицы, 108 академических часов, в том числе:

Очная форма обучения

контактная аудиторная работа: лекции 14 часов, практические занятия 28 часов;

контактная внеаудиторная работа: контроль самостоятельной работы 14;
самостоятельная работа: 52 часа.

Очно-заочная форма обучения

контактная аудиторная работа: лекции 10 часов, практические занятия 14 часов;

контактная внеаудиторная работа: контроль самостоятельной работы 14;
самостоятельная работа: 70 часов.

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
УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК-9.1. Демонстрирует уважительное отношение к психофизическим особенностям инвалидов и лиц с ОВЗ в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции
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-2.2. Дает глубокую и обоснованную интерпретацию полученных эмпирических данных

5. Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения

Очная форма обучения - зачет, 4 семестр

Очно-заочная форма обучения - зачет, 5 семестр

6. Язык преподавания русский.