Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Сергей Николаевич

Должность: врио ректора

Дата подписания: 26.05.2023 11:46:53 Уникальный программный ключ:

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08 Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»

Утверждаю:

Руководитель ООП

к.психол.н., доцент

Л.А. Становова

«8» июня 2021 г.

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

нейрофизиология

Направление

37.03.01 ПСИХОЛОГИЯ

Профиль

ОРГАНИЗАЦИОННАЯ ПСИХОЛОГИЯ

Для студентов 2 курса, очная форма обучения 3 курса, заочная форма обучения

Составитель: к.б.н.. доцент Белякова Е.А

I. Аннотация

1. Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом

Нейрофизиология

2. Цель и задачи дисциплины

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

Задачами изучения 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.

3. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина входит в базовую часть учебного плана и, закладывает основы знаний для освоения дисциплин профессионального цикла: «Анатомия и Физиология ЦНС», «Психофизиология», в процессе изучения которых развивается диалектическое представление о естественнонаучных основах психической деятельности человека.

Изучение дисциплины необходимо для знаний, умений и навыков, формируемых последующими дисциплинами: «Основы нейропсихологии», «Введение в клиническую психологию», «Основы патопсихологии».

4. Объем дисциплины:

2 зачетных единицы, 72 академических часа, в том числе

Очная форма обучения

контактная работа: лекции 18 часов, практические занятия 18 часов, лабораторные работы 0 часов, **самостоятельная работа:** 36 часов.

Заочная форма обучения

контактная работа: лекции 6 часов, практические занятия 4 часа, лабораторные работы 0 часов, **самостоятельная работа:** 58 часов, контроль 4 часа.

5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
образовательной	
программы	
(формируемые	
компетенции)	
ПК – 9 способность к	Уметь:
реализации базовых	- оценивать эффективность элементов индивидуальных
процедур анализа	программ реабилитации лиц с ограниченными
проблем человека,	возможностями.
социализации	Знать:
индивида,	- особенности социализации людей с ограниченными
профессиональной и	возможностями;
образовательной	- классификации нарушений основных функций
деятельности,	организма человека;
функционированию	- функциональные нарушения, возникающие в
людей с	результате болезни, травмы;
ограниченными	- биологические факторы риска для здоровья человека;
возможностями, в	- проявления дезадаптации
том числе при	
различных	
заболеваниях	
ОК-8 Способность	Уметь:
использовать методы	- систематизировать средства и методы физической
и средства	культуры в зависимости от поставленных задач
физической культуры	Знать:

для обеспечения
полноценной
социальной и
профессиональной
деятельности

- способы применения средств и методов оздоровления и физического воспитания человека.;
- основные требования к технике безопасности при занятиях физической культурой;
- основные направления в сфере физической культуры
- роль ЦНС в построении и организации движений человека, в регуляции вегетативных функций и поддержании гомеостаза

6. Форма промежуточной аттестации: зачет

7. Язык преподавания русский.