s/n: 23D1633 **Тосударственное бюдж**етное образовательное учреждение высшего образования Владелец (СУРАВРОПОЛІВСКИЙ ГОСУДАР ТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»

Должность: И.о. ректоро

E-mail: kuleshin.mg@sspi.ru Организация: ГБОУ ВО СГПИ

Дата подписания: 19.05.2023

Действителен: с 04.05.2023 до 04.05.2026

Кафедра коррекционной психологии и психофизиологии

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

Е.А. Шеховцова

протокол №

от

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Психо- и нейрофизиология

(наименование учебной дисциплины)

Уровень основной образовательной программы

бакалавриат

Направление(я) подготовки (специальность)

44.03.02 Психолого-педагогическое образование

Форма обучения очная

Срок освоения 4 лет 0 месяцев

Кафедра коррекционной психологии и психофизиологии

Год начала

подготовки 2022

Ставрополь, 2023 г.

Программу составил(-и): к.биол.н., доцент, Твердякова Л.В.

Рабочая программа дисциплины "Психо- и нейрофизиология" разработана в соответствии с ФГОС: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 122).

Рабочая программа дисциплины составлена на основании учебного плана: 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, утвержденного учёным советом вуза от 12.05.2023, протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры коррекционной психологии и психофизиологии от г., протокол № для исполнения в 2023-2024 учебном году.

Зав. кафедрой		Е.А. Шеховцова	
Рабочая программа дис	сциплины согласова	ана с заведующим	и библиотекой.
			LPOA BO CLUN
Зав. библиотекой	-AD -	_ Фролова Т.А.	БИБЛИОТЕКА

Срок действия рабочей программы дисциплины: 2023-2024 учебный год.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Психо- и нейрофизиология» являются: изучение естественно - научной основы психической деятельности в организации поведения, которая совмещает физиологический и психологический подходы в понимании биологических и психологических основ высших психических функций организма.

2. ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- дать базовые сведения о методах изучения психофизиологических коррелятов высших психических функций о строении и функционировании головного мозга и нервных клеток;
- сформировать представление об основных функциональных состояниях человека;
- сформировать целостное представление о взаимодействии мозговых систем организма в обеспечении сложных форм поведения;
- обеспечить усвоение основных сведений о современных механизмах, лежащих в основе высших психических функций.
- формировать целостное представление о системной деятельности мозга и умения использовать эти знания при анализе психологических данных; целостное представление о взаимодействии мозговых систем организма в обеспечении сложных форм поведения.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ООП:

Б1.В.02

3.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Методология и методы психолого-педагогических исследований

Основы учебно-исследовательской деятельности студентов

Педагогическая антропология

Психологическое сопровождение готовности к педагогической деятельности

Психология девиантного поведения

Психология личности

Психология личностного роста

Психология семьи

Психология человека

Психолого-педагогический практикум

Физиология ВНД и сенсорных систем

3.2. Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Конфликтология

Производственная практика (научно-исследовательская работа) 2

Современные методы реабилитации детей и подростков, переживших экстремальные ситуации

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПК-13 Способен осуществлять психолого-	ПК-13.2 Умеет: анализировать возможности и
педагогическую поддержку и сопровождение	ограничения используемых педагогических
ПК-18 Способен планировать и	ПК-18.1 Знает: основы возрастной физиологии и
реализовывать мероприятия, направленные	гигиены закономерности и возрастные нормы
ПК-19 Понимает и применяет критерии	ПК-19.1 Знает: естественнонаучные и
научного знания при анализе литературы,	гуманитарные основания психологической

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:	уметь:	владеть:	
- разбирается в социальных,	- различает специфику процесса	- имеет представление об	

возрастных, нейрофизиологических психофизических особенностях потребностями; обучающихся;

- разбирается индивидуальных особенностях обучающихся;
- знает способы выявления факторов риска метолы оценки создавшейся опасной ситуации.

обучения особыми обшей детей образовательными

- учитывает возрастные и психофизические деятельности знания основных особенности обучающихся процессе обучения и воспитания;
- алекватно применяет И оценивает результаты воспитательного образовательного процесса, основываясь социальных, возрастных, нейрофизиологических ,психофи зических индивидуальных И особенностях обучающихся;
- распознает факторы, вредно и опасно воздействующие на окружающую среду и персонал;
- выделяет вредные факторы педагогической деятельности в конкретном учреждении; определяет основные метолы защиты персонала, детей окружающей среды от вредных и опасных факторов
- анализирует содержание процесса обучения и воспитания учетом социальных, возрастных, нейрофизиологических И психофизических закономерностей индивидуальных особых И образовательных потребностей обучающихся

оценке условий безопасности жизнедеятельности;

социальные, - использует в практической в принципов безопасности жизнедеятельности

5. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные (-ых) единиц (-ы) (72), включая промежуточную аттестацию.

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Се местр на курсе>)	7 (4.1)			Итого
Недель	10	10 5/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Практические	20	20	20	20
Контактная работа (Эк, Зч, ЗчО)	0,3	0,3	0,3	0,3
Итого ауд.	36	36	36	36
Контактная работа	36,3	36,3	36,3	36,3
Сам. работа	35,7	35,7	35,7	35,7
Итого	72	72	72	72

6.	6. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО РАЗДЕЛАМ (ТЕМАМ) И ВИДАМ ЗАНЯТИЙ					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Примечание
	Раздел 1.					
1.1	Тема 1. Теоретические основы нейрофизиологии и психофизилоогии /Тема/	7	0			
1.2	/Лек/	7	2	ПК-13.2 ПК-18.1 ПК-18.2 ПК-19.1		
1.3	/Cp/	7	6	ПК-13.2 ПК-18.1 ПК-18.2 ПК-19.1		
1.4	/Πp/	7	4	ПК-13.2 ПК-18.1 ПК-18.2 ПК-19.1		
1.5	Тема 2. Системный подход в нейро и психофизиологии и принцип обратной связи /Тема/	7	0			
1.6	/Пp/	7	4	ПК-13.2 ПК-18.1 ПК-18.2 ПК-19.1		
1.7	/Cp/	7	6	ПК-13.2 ПК-18.1 ПК-18.2 ПК-19.1		
1.8	/Лек/	7	4	ПК-13.2 ПК-18.1 ПК-18.2 ПК-19.1		

1.9	Тема 3. Психофизиология сенсорных процессов. Передача и обработка сенсорных сигналов /Тема/	7	0		
1.10	/Cp/	7	6	ПК-13.2 ПК-18.1 ПК-18.2 ПК-19.1	
1.11	/Лек/	7	2	ПК-13.2 ПК-18.1 ПК-18.2 ПК-19.1	
1.12	Тема 4. Психофизиология памяти, внимания, мышления и интеллекта /Тема/	7	0		
1.13	/Πp/	7	4	ПК-13.2 ПК-18.1 ПК-18.2 ПК-19.1	
1.14	/Cp/	7	6	ПК-13.2 ПК-18.1 ПК-18.2 ПК-19.1	
1.15	/Лек/	7	2	ПК-13.2 ПК-18.1 ПК-18.2 ПК-19.1	
1.16	Тема 5. Психофизиология эмоций, стресса и мотиваций /Тема/	7	0		
1.17	/Πp/	7	4	ПК-13.2 ПК-18.1 ПК-18.2 ПК-19.1	
1.18	/Cp/	7	6	ПК-13.2 ПК-18.1 ПК-18.2 ПК-19.1	
1.19	/Лек/	7	4	ПК-13.2 ПК-18.1 ПК-18.2 ПК-19.1	
1.20	Тема 6. Психофизиология сознательного и бессознательного /Тема/	7	0		
1.21	/Cp/	7	5,7	ПК-13.2 ПК-18.1 ПК-18.2 ПК-19.1	
1.22	/КПА/	7	0,3	ПК-13.2 ПК-18.1 ПК-18.2 ПК-19.1	

1.23	/Лек/	7	2	ПК-13.2	
				ПК-18.1	
				ПК-18.2	
				ПК-19.1	
1.24	/Πp/	7	4	ПК-13.2	
				ПК-18.1	
				ПК-18.2	
				ПК-19.1	

Планы проведения учебных занятий отражены в оценочных материалах (Приложение 2.).

7. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль качества освоения учебного материала по дисциплине проводится в форме текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации в соответствии с «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ГБОУ ВО СГПИ и его филиалах».

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений требованиям образовательной программы используются оценочные материалы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестаций (Приложение 2).

	Уровень сформированности компетенции				
не сформирована	сформирована частично	сформирована в целом	сформирована полностью		
«Не зачтено»		«Зачтено»			
«Неудовлетворительно»	«Удовлетворительно»	«Хорошо»	«Отлично»		
	Описание крите	риев оценивания			
Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся		
демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:		
- существенные	- знания теоретического	- знание и понимание	- глубокие,		
пробелы в знаниях	материала;	основных вопросов	всесторонние и		
учебного материала;	- неполные ответы на	контролируемого	аргументированные		
- допускаются	основные вопросы,	объема программного	знания программного		
принципиальные	ошибки в ответе,	материала;	материала;		
ошибки при ответе на	недостаточное	- твердые знания	- полное понимание		
основные вопросы	понимание сущности	теоретического	сущности и		
билета, отсутствует	излагаемых вопросов;	материала.	взаимосвязи		
знание и понимание	- неуверенные и	- способность	1 1		
	неточные ответы на	устанавливать и	процессов и явлений,		
категорий;	дополнительные	объяснять связь			
- непонимание	вопросы;	практики и теории,			
сущности		выявлять противоречия,	-		
дополнительных	владение литературой,	проблемы и тенденции	1		
вопросов в рамках	1 *	развития;	- способность		
заданий билета;	программой	-	устанавливать и		
- отсутствие умения		конкретные, без грубых			
выполнять	- умение без грубых		практики и теории;		
практические задания,	_	поставленные вопросы;	- логически		
предусмотренные	практические задания.	- умение решать	· ·		
программой		практические задания,	_		
дисциплины;		которые следует	_ =		
- отсутствие готовности		выполнить;	исчерпывающие ответы		
(способности) к		- владение основной	на все задания билета, а		

дискуссии и низкая	литературой, также дополнительные			
степень контактности.	рекомендованной вопросы экзаменатора;			
	программой - умение решать			
	дисциплины; практические задания;			
	Возможны - наличие собственной			
	незначительные обоснованной позиции			
	неточности в по обсуждаемым			
	раскрытии отдельных вопросам;			
	положений вопросов - свободное			
	билета, присутствует использование в			
	неуверенность в ответах на вопросы			
	ответах на материалов			
	дополнительные рекомендованной			
	вопросы. основной и			
	дополнительной			
	литературы.			
8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ				

Учебно-методическое обеспечение дисциплины включает рабочую программу дисциплины, методические материалы, оценочные материалы.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся включает: учебники, учебные пособия, электронные образовательные ресурсы, методические материалы.

Самостоятельная работа обучающихся является формой организации образовательного процесса по дисциплине и включает следующие виды деятельности: поиск (подбор) и обзор научной и учебной литературы, электронных источников информации по изучаемой теме; работа с конспектом лекций, электронным учебником, со словарями и справочниками и др. источниками информации (конспектирование); составление плана и тезисов ответа; подготовка реферата; выполнение творческих заданий и проблемных ситу-аций; подготовка к коллоквиуму, собеседованию, практическим занятиям; подготовка к зачету и экзамену.

соосседованию, практическим запитиям, подготовка к зачету и экзамену.					
9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ					
9.1. Рекоменду	емая литература				
9.1.1. Основі	ая литература				
	1.1 Соколова Л. В. Психофизиология. Развитие учения о мозге и поведении [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов Москва: Юрайт, 2020 210 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/453339				
П.1.2 Черенкова Л. В., Краснощекова Е. И., Соколова Л. В. Психофизиология в схемах и комментариях [Электронный ресурс]:учебное пособие для академического бакалавриата Москва: Юрайт, 2019 236 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/438143					
Л.1.3 Акимова М. К., Козлова В. Т. Психофизиологические особенности индивидуальности школьников [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов Москва: Юрайт, 2020 192 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/454302					
Л.1.4 Ляксо Е. Е., Ноздрачев А. Д., Соколова Л. В. Возрастная физиология и психофизиология [Электронный ресурс]:учебник для вузов Москва: Юрайт, 2021 396 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/467902					
10.1 Интернет-ресурсы (базы данных, информационно-справочные системы и др.)					
ЭБС «Лань»	https://e.lanbook.com				
Национальная электронная библиотека (НЭБ)	https://rusneb.ru				
ЭБС «Юрайт»	https://urait.ru				
ЭБС «Журнальный зал»: русский толстый https://magazines.gorky.media					

«HAMMANA WASSENTSAS KEALISKE»	http://biblio.imli.ru
«Электронная библиотека ИРЛИ	http://lib.pushkinskijdom.ru
РАН» (Пушкинский Дом)	
Научный архив	https://научныйархив.рф
ЭБС «Педагогическая библиотека»	http://pedlib.ru
ЭБС «Айбукс.ру»	https://www.ibooks.ru
Научная электронная библиотека eLibrary.ru	https://elibrary.ru
ЭБС Буконлайм	https://bookonlime.ru
Научная электронная библиотека	https://cyberleninka.ru/
«Киберленинка»	
Государственная публичная научно-техническая	http://www.gpntb.ru/elektronnye-resursy-
библиотека России. Ресурсы открытого доступа	udalennogo-dostupa/1874-1024.html
Библиотека академии наук (БАН). Ресурсы	http://www.rasl.ru/e_resours/resursy_otkrytogo_dost
открытого доступа	upa.php
	•

10.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Университетская информационная система РОССИЯ	https://uisrussia.msu.ru
Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru/catalog
Словари и энциклопедии	https://dic.academic.ru
Педагогическая мастерская «Первое сентября»	https://fond.1sept.ru
Сайт Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов	http://school-collection.edu.ru
Национальная платформа «Открытое образование»	https://openedu.ru
Портал «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов»	http://school-collection.edu.ru
Российское образование. Федеральный портал	http://edu.ru
Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования	http://fgosvo.ru
Единая цифровая коллекция первоисточников научных работ удостоверенного качества «Научный архив»	https://научныйархив.рф
Портал проекта «Современная цифровая образовательная среда в РФ»	https://online.edu.ru

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Занятия, текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по дисциплине проводятся в учебных аудиториях, укомплектованных типовой мебелью для обучающихся и преподавателя, техническими и мультимедийными средствами обучения, включенными в локальную сеть вуза и с доступом к информационным ресурсам сети Интернет.

Рабочие места для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду вуза.

Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение:

- 1. Пакет программного обеспечения общего назначения Microsoft Office (MS Word, MS Microsoft Excel, MS PowerPoint).
 - 2. Adobe Acrobat Reader.
 - 3. Браузер (Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera и др.).
 - 4. Программа тестирования Айрен.