s/n: 23D1633**Досударственное бюдж**етное образовательное учреждение высшего образования Владелец: «СТРАВРОПОЛІВСКИЙ ГОСУДАР ТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»

Должность: И.о. ректоро **E-mail:** kuleshin.mg@sspi.ru

Организация: ГБОУ ВО СГПИ

Кафедра коррекционной психологии и психофизиологии

Дата подписания: 19.05.2023

Действителен: с 04.05.2023 до 04.05.2026

УТВЕРЖЛАЮ

Заведующий кафедрой

Е.А. Шеховцова

протокол № 8 от 28.04.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Комплексная диагностика нарушений в развитии детей и подростков

(наименование учебной дисциплины)

Уровень основной образовательной программы

магистратура

Направление(я) подготовки (специальность)

44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование

Направленность (профиль) «Психолого-педагогическая реабилитация лиц с ограниченными возможностями здоровья»

Форма обучения заочная

Срок освоения 2 лет 6 месяцев

Кафедра коррекционной психологии и психофизиологии

Год начала

подготовки 2021

Ставрополь, 2023 г.

Программу составил(-и): кандидат психологических наук, доцент, Слюсарева Е.С.

Рабочая программа дисциплины "Комплексная диагностика нарушений в развитии детей и подростков" разработана в соответствии с ФГОС: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование (приказ Минобрнауки России от

Рабочая программа дисциплины составлена на основании учебного плана: 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование Направленность (профиль) «Психолого-педагогическая реабилитация лиц с ограниченными возможностями здоровья», утвержденного учёным советом вуза от 12.05.2023, протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры коррекционной психологии и психофизиологии от 28.04.2023 г., протокол № 8 для исполнения в 2023-2024 учебном году.

Зав. кафедрой		Е.А. Шеховцова	
Рабочая программа дис	циплины согласов	ана с заведующим	и библиотекой.
	<i>(</i>)		LPOA BO CLUN
Зав. библиотекой	<u> </u>	_ Фролова Т.А.	28.04.2023 F.

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

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

формирование у магистрантов основ научного мышления, исследовательской направленности личности, профессиональных компетенций в области комплексной диагностики нарушений в развитии детей и подростков.

2. ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Сформировать у магистрантов систему теоретических знаний об основных концептуальных положениях, целях, задачах, принципах, технологиях и формах комплексной диагностики нарушений в развитии детей и подростков.
- 2. Сформировать у магистрантов умение осуществлять комплексный междисциплинарный подход в осмыслении и исследовании нарушений в развитии детей и подростков.
- 3. Раскрыть разнообразие методических средств комплексной диагностики нарушений в развитии детей и подростков.
- 4. Углубить знания о специфике комплексной диагностики лиц с отклонением в развитии на разных возрастных этапах.
- 5. Сформировать у магистрантов систему практических умений выбора методов и приемов диагностической работы с различными категориями детей с отклонениями в развитии в различных видах образовательных учреждений.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

 Цикл (раздел) ООП:
 Б1.В.02.ДВ.01

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

Абилитация и реабилитация детей с ранним детским аутизмом

Проектирование лечебно-оздоровительных программ

Производственная практика (педагогическая)

Психолого-педагогическая помощь семьям, имеющим лиц с ограниченными возможностями здоровья

Психолого-педагогическое сопровождение детей с нарушениями поведения

Психолого-педагогическое сопровождение лиц с комплексными нарушениями в развитии

Психолого-педагогическое сопровождение лиц с сенсорными нарушениями

Реабилитационные технологии в работе с подростками и взрослыми, имеющими ограниченные возможности здоровья

Реабилитация детей с нарушениями поведения

Реабилитация лиц с сенсорными нарушениями

Реабилитация лиц с тяжелыми и множественными нарушениями в развитии

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Код и наименование индикатора достижения компетенции ПК-1 Способен проектировать и провести научное исследование проблемы в профессиональной облости с ПК-3 Способен планировать и проводить психолого-педагогическое обследование с проведино выправления особонностой и динамиси.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:		уметь:		1	владеть:	
- знает методоло	гию психолого-	- умеет	проектировать	ь	- владеет	умением
педагогического	исследования в	программы	исследования н	в :	проектировать	программу
области	психолого-	рамках	выбранной	й 🗀	исследования	научной
педагогической	реабилитации	проблематики;	определятн	ь	проблемы;	методами

лиц с ОВЗ; способы сбора, методы оформления и интерпретации экспериментальных данных; требования К написанию оформлению научных текстов; - знает принципы, содержание, методы организацию психолого-педагогической обучающихся диагностики OB3;

знает технологии оценки психосоциального статуса, результатов социальнопсихологической и социальнореабилитации, педагогической организации и осуществления индивидуального маршрута реабилитации лиц с ОВЗ.

теоретического экспериментального исследования научной проблемы; исследования; планировать И проводить экспериментальное исследование; использовать разные способы сбора, обработки И данных, полученных ходе теоретического анализа научной методами, проблемы и экспериментальным путем; оформлять анализировать, обобщать И представлять результаты научной проблемы соответствии с предъявляемыми - владеет умением оформить требованиями; использовать процессе исследовательской деятельности информационные технологии: создавать оформлять научный текст; - умеет разрабатывать программу психолого-педагогического обследования; применять разные реабилитационной методы проведения обследования; отбирать методы диагнотики c учетом особенностей развития ЛИЦ OB3; интерпретировать умеет результаты, делать выводы, формулировать рекомендации; прогнозировать результаты реабилитации основании на потребностей, оценки ресурсов личностных реабилитанта, жизненной его ситуации, выявлять и оценивать ресурсы семьи, его значимого окружения.

и проведения экспериментального способами интерпретации, обобшения представления экспериментальных данных; умением создавать и оформлять интерпретации связный научный текст; владеет содержанием,

- технологией проведения психологопедагогического обследования;
- владеет методами полученные диагностики И оценки исследования реабилитационного потенциала в лиц с ОВЗ и инвалидов;
 - характеристику обучающегося основе результатов на обследования;
 - владеет умением сформулировать рекомендации разработке программы коррекционной работы c обучающимися с ОВЗ с учетом результатов обследования.

5. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные (-ых) единиц (-ы) (144), включая промежуточную аттестацию.

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	ИПОГО	
Лекции	6	6	6	6
Практические	10	10	10	10
Контактная работа (Эк, Зч, ЗчО)	0,3	0,3	0,3	0,3
Итого ауд.	16	16	16	16
Контактная работа	16,3	16,3	16,3	16,3
Сам. работа	127,7	127,7	127,7	127,7
Итого	144	144	144	144

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	Современные представления о комплексной диагностике нарушений развития у детей. /Тема/	1	0			
1.2	/Лек/	1	2	ПК-1		
1.3	/Cp/	1	20	ПК-3		
1.4	Медицинское обследование в системе комплексного изучения детей и подростков с отклонениями в развитии. /Тема/	1	0			
1.5	/Πp/	1	2	ПК-1		
1.6	/Cp/	1	20	ПК-3		
1.7	Педагогическое изучение детей и подростков с нарушениями развития. /Тема/	1	0			
1.8	/Пp/	1	2	ПК-1 ПК -3		
1.9	/Cp/	1	20	ПК-3		
	Раздел 2.					
2.1	Концепция функционального диагноза в комплексной диагностике лиц с OB3. /Тема/	1	0			
2.2	/Лек/	1	2	ПК-1 ПК -3		
2.3	/Cp/	1	10	ПК-3		
2.4	Психологическая диагностика детей и подростков с нарушениями развития. /Тема/	1	0			
2.5	/Cp/	1	10	ПК-1		
2.6	/Лек/	1	2	ПК-3		
2.7	/Πp/	1	2	ПК-3		

2.8	Психолого-педагогическая	1	0		
	диагностика детей с				
	интеллектуальными				
	нарушениями. /Тема/				
2.9	/Cp/	1	10	ПК-3	
2.10	/ <u>\(\Pi\)</u> p/	1	2	ПК-3	
2.11	Психолого-педагогическая	1	0		
	диагностика детей с				
	дефицитарным				
	развитием. /Тема/				
2.12	/Π p /	1	1	ПК-1	
2.13	/Cp/	1	20	ПК-1 ПК	
				-3	
2.14	Психолого-педагогическая	1	0		
	диагностика детей с				
	асинхронным				
	развитием. /Тема/				
2.15	/Πp/	1	1	ПК-1 ПК	
				-3	
2.16	/Cp/	1	17,7	ПК-1 ПК	
				-3	
2.17	Форма промежуточной	1	0		
	аттестации /Тема/				
2.18	Форма промежуточной	1	0,3	ПК-1 ПК	
	аттестации (зачет) /КПА/			-3	

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 сформирова	нности 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	рассматриваемых
основных понятий и	неточные ответы на	устанавливать и	процессов и явлений,
категорий;	дополнительные	объяснять связь	точное знание
- непонимание	вопросы;	практики и теории,	основных понятий в
сущности	- недостаточное	выявлять противоречия,	рамках обсуждаемых
дополнительных	владение литературой,	проблемы и тенденции	заданий;
вопросов в рамках	рекомендованной	развития;	- способность
заданий билета;	программой	- правильные и	устанавливать и
- отсутствие умения	дисциплины;	конкретные, без грубых	объяснять связь
выполнять	- умение без грубых	ошибок, ответы на	практики и теории;
практические задания,	ошибок решать	поставленные вопросы;	- логически
предусмотренные	практические задания.	- умение решать	последовательные,
программой		практические задания,	содержательные,
дисциплины;		которые следует	конкретные и
- 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
			использование в
		неуверенность в	ответах на вопросы
		ответах на	материалов
		дополнительные	рекомендованной
		вопросы.	основной и
			дополнительной
			литературы.
8 VUFFI	но-методическое о	БЕСПЕЧЕНИЕ ЛИСИИ	
0. 3 IEDI	10-METOAN IECKOE O	весне выше дисци	

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.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ 9.1. Рекомендуемая литература 9.1.1. Основная литература

Л.1.1	Речицкая Е. Г., Гущина Т. К. Психолого-педагогическая диагностика развития детей с ограниченными возможностями здоровья (с нарушениями слуха) [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов Москва: Юрайт, 2022 150 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/494118
Л.1.2	Акопян Н. И. Психолого-педагогическая диагностика лиц с речевыми нарушениями: дневник практико-ориентированного образования [Электронный ресурс]: Гродно: ГрГУ им. Янки Купалы, 2019 51 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/226298
Л.1.3	Фуряева Т. В. Психолого-педагогическая диагностика [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов Москва: Юрайт, 2022 247 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/493340
Л.1.4	Бойков Д. И., Матасов Ю. Т., Гайдукевич Е. А., Богачек И. С., Шумская Н. А. Психолого- педагогическая диагностика развития лиц с ограниченными возможностями здоровья [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов Москва: Юрайт, 2022 211 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/498994
Л.1.5	Бакунова И. В., Макадей Л. И. Психолого-педагогическая диагностика и коррекция лиц с ограниченными возможностями здоровья [Электронный ресурс]:учебное пособие. специальность 44.03.03 – специальное (дефектологическое) образование. профиль: «дошкольная дефектология», «логопедия». бакалавриат Ставрополь: СКФУ, 2016 122 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/155364
Л.1.6	Григорьева Е. В. Психолого-педагогическая диагностика развития лиц с ограниченными возможностями здоровья [Электронный ресурс]:электронное учебное пособие Кемерово: КемГУ, 2017 146 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/111469
Л.1.7	Рассудова Л. А. Психолого-педагогическая диагностика обучающихся с особыми образовательными потребностями [Электронный ресурс]:учебное пособие Омск: ОмГПУ, 2020 136 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/189062
Л.1.8	Борисенко Ю. В., Белогай К. Н., Каргина А. Е. Психолого-педагогическая диагностика [Электронный ресурс]:учебное пособие Кемерово: КемГУ, 2020 76 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/162571

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 журнал как эстетический феномен	https://magazines.gorky.media
«Электронная библиотека ИМЛИ РАН»	http://biblio.imli.ru
«Электронная библиотека ИРЛИ РАН» (Пушкинский Дом)	http://lib.pushkinskijdom.ru
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 «Киберленинка»	https://cyberleninka.ru/
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

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

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.