ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН **НЕКВАЛИФИРОВАННОЙ** ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ МИНИСТЕРСТВО ОБРА ОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

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

Должность: И.о. ректора

E-mail: kuleshin.mg@sspi.rt афедра коррекционной г едагогики и инклюзивного образования Организация: ГБОУ ВО СТПИ

Дата подписания: 30.08.2023

Действителен: с 04.05.2023 до 04.05.2026

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой Ath

О.Н. Артеменко

протокол №

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Инклюзивное образование детей с ОВЗ

(наименование учебной дисциплины)

Направление(я) подготовки (специальность)

44.03.01 "Педагогическое образование", профиль "Начальное Направление образование"

Форма обучения очно-заочная

0 лет 10 месяцев Срок освоения

Кафедра коррекционной педагогики и инклюзивного образования

Год начала

подготовки 2023

Ставрополь, 2023 г.

Программу составил(-и): к.пед.н, доцент, Бережная О.В.

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

ГБОУ ВО СГПИ

Зав. кафедрой ______ О.Н. Артеменко

Рабочая программа дисциплины согласована с заведующим библиотекой.

Зав. библиотекой ______ Фролова Т.А.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

формирование у студентов профессиональных компетенций области инклюзивного образования детей с ограниченными возможностями здоровья.

2. ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- развитие теоретических представлений об инклюзивном образовании как новом явлении социальной и образовательной политики;
- изучение инклюзивного образования детей с ОВЗ в логике смены ценностной ориентации 2. культуры и изменения отношения общества и государства к инвалидам и их судьбам;
- анализ позитивного зарубежного опыта психологического сопровождения детей с ОВЗ в условиях инклюзивного образования;
- формирование системы теоретических знаний и практических умений по организации комфортной образовательной среды в процессе инклюзии детей с нарушениями в развитии, планированию и организации коррекционно-развивающей и воспитательно-образовательной работы в условиях инклюзивного обучения, определению и обоснованию выбора путей, методов, средств и содержания коррекционно-развивающей и воспитательно-образовательной работы с детьми с нарушениями в развитии в условиях инклюзивного образования;
- развитие умений описывать, объяснять, прогнозировать педагогическое явление при решении конкретных педагогических задач инклюзивного образования;
- формирование у студентов гуманистически ориентированного профессионального мировоззрения, понимания и принятия проблем детей с ограниченными возможностями здоровья.
- формирование у студентов личностной готовности к работе с детьми, имеющими ограниченные возможности здоровья и стремления к получению знаний по оказанию им коррекционной помощи.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ООП:

01

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать: знает направления развития иных образовательной системы образовательную деятельность в Российской Федерации, в том организацию умеет числе обучающихся образования инвалидностью и ОВЗ: нормативнознает основные правовые акты В образования;

уметь:

нормативные регламентирующих учебной, акты. Российской Федерации, законы образовательную деятельность в коррекционно-развивающей и иных нормативные правовые Российской Федерации, в том деятельности обучающихся с регламентирующих числе организацию образования обучающихся с инвалидностью и OB3: применять деятельности нормативно-правовые акты сфере образования; сфере умеет определяет адаптированных основных лополнительных образовательных программ

владеть:

приоритетные умеет использовать законы и владеет целями результатами правовые совместной и индивидуальной воспитательной. ограниченными возможностями здоровья. владеет психологосвоей педагогическими основные технологиями, необходимыми адресной работы в ДЛЯ категориями различными содержание обучающихся с ограниченными и возможностями здоровья. владеет основными приемами организации совместной индивидуальной деятельности обучающихся OB3 соответствии с особенностями их развития и возрастными нормами.

5. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 0 зачетные (-ых) единиц (-ы) (40), включая промежуточную аттестацию.

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Се местр на курсе>)	1 (1	1.1)		
Недель	1	3		
Вид занятий	УП	РΠ		
Лекции	12	12	12	12
Практические	12	12	12	12
Контактная работа (Эк, Зч, ЗчО)	12	12	12	12
Итого ауд.	24	24	24	24
Контактная работа	36	36	36	36
Сам. работа	4	4	4	4
Итого	40	40	40	40

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. Инклюзивное образование детей с OB3					
1.1	Инклюзивное обучение детей с ограниченными возможностями здоровья как актуальная проблема специального образования. /Тема/	1	0			
1.2	Инклюзивное обучение детей с ограниченными возможностями здоровья как актуальная проблема специального образования. /Лек/	1	4			
1.3	Инклюзивное обучение детей с ограниченными возможностями здоровья как актуальная проблема специального образования. /Пр/	1	4			
1.4	Инклюзивное обучение детей с ограниченными возможностями здоровья как актуальная проблема специального образования. /КПА/	1	4			
1.5	Психолого-педагогические и организационные условия инклюзивного образования. /Тема/	1	0			
1.6	Психолого-педагогические и организационные условия инклюзивного образования. /Лек/	1	4			

	I 			1	
1.7	Психолого-педагогические и организационные условия инклюзивного образования. /Пр/	1	4		
1.0		1	4		
1.8	Психолого-педагогические и организационные условия инклюзивного образования. /КПА/	1	4		
1.9	Диагностическая деятельность в инклюзивном образовании. Психолого-медико-педагогический консилиум общеобразовательного учреждения. /Тема/	1	0		
1.10	Диагностическая деятельность в инклюзивном образовании. Психолого-медико-педагогический консилиум общеобразовательного учреждения. /Лек/	1	4		
1.11	Диагностическая деятельность в инклюзивном образовании. Психолого-медико-педагогический консилиум общеобразовательного учреждения. /Пр/	1	4		
1.12	Диагностическая деятельность в инклюзивном образовании. Психолого-медико-педагогический консилиум общеобразовательного учреждения. /КПА/	1	4		
1.13	Диагностическая деятельность в инклюзивном образовании. Психолого-медико-педагогический консилиум общеобразовательного учреждения. /Ср/	1	4		

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	сформирована в	сформирована	
	частично	целом	полностью	

УП: УП_ ПНО.plx стр. 6

«Не зачтено»				
«Неудовлетворительно»	«Удовлетворительно»	«Хорошо»	«Отлично»	
Описание критериев оценивания				
Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	
демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:	
- существенные	- знания теоретического		- глубокие,	
	материала;	основных вопросов	всесторонние и	
учебного материала;	- неполные ответы на	контролируемого	аргументированные	
- допускаются			_ = -	
принципиальные	ошибки в ответе,		материала;	
ошибки при ответе на		- твердые знания	1 -	
-	понимание сущности	1	сущности и	
•	излагаемых вопросов;	материала.	взаимосвязи	
знание и понимание	-	-	рассматриваемых	
основных понятий и	· 1		процессов и явлений,	
категорий;	дополнительные	объяснять связь	точное знание	
- непонимание		практики и теории,		
сущности	- недостаточное	1 -	рамках обсуждаемых	
дополнительных	владение литературой,	проблемы и тенденции	заданий;	
вопросов в рамках	i. * *	развития;	- способность	
заданий билета;	программой	- правильные и		
- отсутствие умения		конкретные, без грубых	1 ~	
выполнять	- умение без грубых	1		
практические задания,	· -	поставленные вопросы;	- логически	
предусмотренные	практические задания.	_	последовательные,	
программой	практи теские задания.	практические задания,		
дисциплины;		которые следует	конкретные и	
- отсутствие готовности		выполнить;	исчерпывающие ответы	
(способности) к		-	на все задания билета, а	
дискуссии и низкая		литературой,	также дополнительные	
степень контактности.		рекомендованной	вопросы экзаменатора;	
erenenb kontuktnoern.		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.	
0. ********		 БЕСПЕЧЕНИЕ 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	Л.1.1 Михальчи Е. В. Инклюзивное образование [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов Москва: Юрайт, 2023 177 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/515308				
Л.1.2	Л.1.2 Королева Ю. А. Инклюзивное образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья [Электронный ресурс]: Оренбург: ОГПУ, 2021 84 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/179900				
Л.1.3	Л.1.3 Калашникова С. А., Глазкова Ю. В., Персидская А. Е., Лушина Е. А. Инклюзивное образование детей с ограниченными возможностями здоровья [Электронный ресурс]:учебное пособие Чита: ЗабГУ, 2020 184 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/173644				
	10.1 Интернет-ресурсы (базы данных, информационно-справочные системы и др.)				
	ЭБС «Лань»	https://e.lanbook.com			
Har	циональная электронная библиотека (НЭБ)	https://rusneb.ru			
	ЭБС «Юрайт»	https://urait.ru			
Э	БС «Журнальный зал»: русский толстый	https://magazines.gorky.media			
	журнал как эстетический феномен	nups.//magazines.gorky.inedia			
_	Электронная библиотека ИМЛИ РАН»	http://biblio.imli.ru			
	«Электронная библиотека ИРЛИ	http://lib.pushkinskijdom.ru			
	РАН» (Пушкинский Дом)	nup.// no.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 библиотека России. Ресурсы открытого доступа		http://www.gpntb.ru/elektronnye-resursy- udalennogo-dostupa/1874-1024.html			
Би	открытого доступа	http://www.rasl.ru/e_resours/resursy_otkrytogo_dos upa.php			
	10.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы				
	ниверситетская 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			
Педа	агогическая мастерская «Первое сентября»	https://fond.1sept.ru			
	Сайт Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов	http://school-collection.edu.ru			
	Национальная платформа «Открытое	https://openedu.ru			

Портал «Единая коланий цифровых образовательных ресурсов»	http://school-collection.edu.ru
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 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.