# ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН **НЕКВАЛИФИРОВАННОЙ** ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ МИНИСТЕРСТВО ОБРА ОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

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

Должность: И.о. ректоро

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

**Дата подписания:** 19.05.2023

**Действителен:** с 04.05.2023 до 04.05.2026

**УТВЕРЖЛАЮ** 

Заведующий кафедрой

О.Н. Артеменко

off протокол № 11 от 05.05.2023

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

# Моделирование образовательных программ для детей с нарушениями речи

(наименование учебной дисциплины)

Уровень основной образовательной программы

бакалавриат

Направление(я) подготовки (специальность)

44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, профиль "Логопедия"

Форма обучения очная

Срок освоения 4 лет 0 месяцев

Кафедра коррекционной педагогики и инклюзивного образования

Год начала

подготовки 2021

Ставрополь, 2023 г.

#### Программу составил(-и): старший преподаватель, Егорушина Мария Геннадьевна

Рабочая программа дисциплины "Моделирование образовательных программ для детей с нарушениями речи" разработана в соответствии с ФГОС: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование (приказ Минобрнауки России от

Рабочая программа дисциплины составлена на основании учебного плана: 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, профиль "Логопедия", утвержденного учёным советом вуза от 12.05.2023, протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры коррекционной педагогики и инклюзивного образования от 05.05.2023 г., протокол № 11 для исполнения в 2023-2024 учебном году.

Зав. кафедрой	A	_ О.Н. Артеменко	
Рабочая программа ;	дисциплины согласо	вана с заведующим	библиотекой.
Зав. библиотекой	AL-	Фролова Т.А.	ENEUNOTEKA

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

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины формирование системы знаний, умений и навыков, необходимых для создания модели образовательной программы, как базы для развития универ-сальных компетенций и основы для развития профессиональных компетенций.

#### 2. ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. обеспечить готовность студентов к профессиональной деятельности уче-том перспективных направлений развития системы специального образования;
- закрепить у студентов теоретические знания об особенностях основной об-разовательной программы и рабочих программах логопеда;
- 3. вооружить студентов необходимыми практическими навыками работы по моделированию образовательных программ для детей с нарушениями речи;
- развивать у студентов способность оперировать сведениями из смежных со специальной методикой наук, синтезируя их в процессе изучения курса;
- стимулировать самостоятельную деятельность по освоению содер-жания дисциплины и формированию необходимых компетенций.

# 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ООП: Б1.О.08

#### 3.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося:

ИКТ и медиаинформационная грамотность

Инклюзивное образование обучающихся с ОВЗ

Нарушения голоса. Ринолалия.

Нарушения письма и чтения

Ранняя помощь и реабилитация детей с проблемами здоровья

Специальная методика преподавания русского языка

Теория и методика организации дистанционного обучения в образовательных организациях

# 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### Код и наименование компетенции

#### ОПК-2 Способен участвовать в разработке дополнительных основных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационнокоммуникационных технологий);

#### Код и наименование индикатора достижения компетенции

ОПК-2.1 Анализирует источники, необходимые для планирования адаптированных основных и дополнительных образовательных программ, решения поставленного вопроса (проблемы).;

ОПК-2.2 Знает структуру определяет содержание адаптированных основных дополнительных образовательных программ, в коррекционной программы числе инпивилуальных образовательных маршрутов

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

#### знать: знает перечень программнообеспечения методического образовательного включая адаптированные общеобразовательные программы, рабочие программы учебных дисциплин и коррекционных адаптированных основных и до-

#### уметь:

умеет анализировать источники, необходимые для планирования источники, необходимые для процесса, адаптированных основных примерные дополнительных основные образовательных решения поставленного вопроса решения примерные (проблемы); умеет определять содержание

#### владеть:

владеет навыком анализа и планирования адаптированных основных и дополнительных программ, образовательных программ, поставленного вопроса (проблемы). владеет навыком определения адаптированных содержания

курсов И обеспечение их реализации; знает источники, необходимые для планирования адаптированных основных дополнительных образовательных программ, решения поставленного вопроса (проблемы); знает структуру адаптированных основных дополнительных образовательных программ, том коррекционной числе программы и индивидуальных образовательных маршрутов, восстановительного программ обучения (реабилитации).

методическое полнительных образовательных основных программ, в том числе коррекционной программы и индивиобразовательных дуальных маршрутов, программ восстановительного обучения (реабилитации); умеет определять целевую содержание направленность образовательных программ (или) программ логопедической помощи, а также их компонентов учетом особых образовательных и социальнокоммуникативных потребностей, индивидуальных особенностей лиц с нарушениями речи; умеет разрабатывать реализовывать адаптированные основные дополнительные образовательные программы ребенка с нарушениями речи с vчетом его возраста, индивидуальных возможностей.

основных и дополнительных образовательных программ, в том числе коррекционной программы и индивидуальных образовательных маршрутов, программ восстановительного обучения (реабилитации)

## 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>) Недель	<b>8 (4.2)</b> 5 3/6		Итого	
Вид занятий	УП	9/ <b>О</b> РП	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16
'	20	20	20	20
Практические	20	20	20	-
Консультации			_	2
Контактная работа (Эк, Зч, ЗчО)	0,5	0,5	0,5	0,5
В том числе в форме практ.подготовки	6	6	6	6
Итого ауд.	36	36	36	36
Контактная работа	38,5	38,5	38,5	38,5
Сам. работа	16	16	16	16
Часы на контроль	17,5	17,5	17,5	17,5
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. Раздел 1					

					1	
1.1	Содержание федеральных государственных требований к основной образовательной программе для дошкольных образовательных учреждений. /Тема/	8	0			
1.2	Содержание федеральных государственных требований к основной образовательной программе для дошкольных образовательных учреждений. /Лек/	8	4	ОПК-2.1 ОПК-2.2		
1.3	Содержание федеральных государственных требований к основной образовательной программе для дошкольных образовательных учреждений. /Ср/	8	4	ОПК-2.1 ОПК-2.2		
1.4	Содержание федеральных государственных требований к основной образовательной программе для дошкольных образовательных учреждений. /Пр/	8	4			
1.5	Понятие адаптированных образовательных программ. /Тема/	8	0			
1.6	Понятие адаптированных образовательных программ. /Пр/	8	4	ОПК-2.1 ОПК-2.2		
1.7	Понятие адаптированных образовательных программ. /Ср/	8	4	ОПК-2.1 ОПК-2.2		
1.8	Понятие адаптированных образовательных программ. /Лек/	8	4			
1.9	Моделирование образовательных программ для дошкольников с нарушениями речи. /Тема/	8	0			
1.10	Моделирование образовательных программ для дошкольников с нарушениями речи. /Пр/	8	6	ОПК-2.2		
1.11	Моделирование образовательных программ для дошкольников с нарушениями речи. /Ср/	8	4	ОПК-2.2		
1.12	Моделирование образовательных программ для дошкольников с нарушениями речи. /Лек/	8	4			

1.12	3.6	0			
1.13	Моделирование	8	0		
	образовательных программ для				
	школьников с нару-шениями				
	речи. /Тема/				
1.14	Моделирование	8	6	ОПК-2.1	
	образовательных программ для			ОПК-2.2	
	школьников с нару-шениями				
	речи. /Пр/				
1.15	Моделирование	8	4	ОПК-2.1	
	образовательных программ для			ОПК-2.2	
	школьников с нару-шениями				
	речи. /Ср/				
1.16	Моделирование	8	4		
	образовательных программ для				
	школьников с нару-шениями				
	речи. /Лек/				
1.17	/Тема/	8	0		
1.18	/КПА/	8	0,5	ОПК-2.1	
				ОПК-2.2	
1.19	/Конс/	8	2	ОПК-2.1	
				ОПК-2.2	
1.20	/Экзамен/	8	17,5		

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»	«Удовлетворительно» «Хорошо»			
	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		

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	неточные ответы на	<del>-</del>	процессов и явлений,	
категорий;	дополнительные	объяснять связь	точное знание	
- непонимание	1 '	1 -	основных понятий в	
сущности	- недостаточное	выявлять противоречия,	рамках обсуждаемых	
дополнительных	владение литературой,	проблемы и тенденции	заданий;	
вопросов в рамках	<del>*</del>	развития;	- способность	
заданий билета;	программой	1	устанавливать и	
- отсутствие умения		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			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.

	Addition, upakin reciain saintinin, nogretosaa koa rety n skoaneny.			
	9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ			
9.1. Рекомендуемая литература				
9.1.1. Основная литература				
Л.1.1	<ul> <li>Л.1.1 Зебзеева В. А. Проектирование содержания дошкольного образования в условиях вариативности [Электронный ресурс]:учебно-методическое пособие Оренбург: ОГПУ, 2019 160 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/130565</li> </ul>			
9.1.2. Дополнительная литература				

Л.2.1	Ильина С. Ю., Кантор В. З., Красильникова О. А., Лебедева С. С., Люкина А. С., Никулина Г.
	В., Никулина И. Н., Свердлов А. З. Лица с ограниченными возможностями здоровья в
	современном реабилитационно-образовательном пространстве [Электронный
	ресурс]:монография Санкт-Петербург: РГПУ им. А. И. Герцена, 2018 144 с. – Режим
	доступа: https://e.lanbook.com/book/136738

Л.2.2 Шмырева Н. А. Педагогическое проектирование [Электронный ресурс]:учебно-методическое пособие. - Кемерово: КемГУ, 2021. - 121 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/173541

# 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
журнал как эстетический феномен	
«Электронная библиотека ИМЛИ РАН»	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	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 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.