МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Утверждаю:

Директор института психологии, педагогики и социальной работы

Л.А. Байкова

«31» августа 2020 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ЛОГОПЕДИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ - 2

Уровень основной профессиональной образовательной программы:

бакалавриат

Направление подготовки: 44.03.03 Специальное (дефектологическое)

образование

Направленность (профиль) подготовки: Логопедия

Форма обучения: заочная

Сроки освоения ОПОП: нормативный - 4 года 6 месяцев

Институт психологии, педагогики и социальной работы

Кафедра психологии личности, специальной психологии и коррекционной

педагогики

ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины «Логопедические технологии-2» являются формирование у студентов практических навыков обследования различных речевых и неречевых функций у детей с нарушениями речи, интерпретации полученных результатов и коррекции нарушений звукопроизношения, темпо-ритмической организации речи, просодики.

МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВУЗА

- 2.1. Учебная дисциплина Логопедические технологии-2 относится к вариативной части Блока 1 (Б1.В.ОД.18).
- 2.2 Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие предшествующие дисциплины:
- Логопедические технологии 1
- Логопедия (дислалия, ринолалия, нарушение голоса)
- Индивидуальные и фронтальные формы логопедической работы
- 2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:
- Педагогические системы воспитания и обучения детей с речевыми нарушениями
- Логопедия (темпо-ритмические нарушения речи)
- Логопедия (фонетико-фонематическое недоразвитие речи, общее недоразвитие речи)
- Совместная работа учителя-логопеда и воспитателя детского сада для детей с нарушениями речи

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающих общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

№ п/п	Номер/индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
			Знать	Уметь	Владеть (навыками)
1	2	3	4	5	6
	ПК -1	Способность к рациональному	-содержание	-выбирать и	реализации
		выбору и реализации коррекционно-	коррекционно-	реализовывать	коррекционно-
		образовательных программ на основе	образовательных	коррекционно-	образовательных
		личностно-ориентированного и	программ для	образовательные	программ личностно-
		индивидуально-	детей с	программы на	ориентированного и
		дифференцированного подходов к	ограниченными	основе личностно-	индивидуально-
		лицам с ограниченными	возможностями	ориентированного и	дифференцированног
		возможностями здоровья.	здоровья;	индивидуально-	о подходов;
			- специфики,	дифференцированно	- способностью
			структуры и	го подходов к лицам	определять тип
2.			основных видов	c OB3.	образовательной
			нарушений;	- определять	программы с учетом
			- теоретические и	структуру речевого	особых
			практические	нарушения;	образовательных и
			основы	-отбирать	социально-
			разработки	методические	коммуникативных
			индивидуальных	приемы и средства	потребностей,
			занятий в	коррекции речи	индивидуальных
			процессе	детей, обосновывать	особенностей лиц с
			логопедической	выбор и	ограниченными
			работы с детьми.	систематизацию	имктоонжомков

				этих средств с точки	здоровья;
				зрения их	,
				методической	
				целесообразности	
	ПК -2	Готовность к организации	-особенности	- организовывать	-навыками
		коррекционно-развивающей	организации	коррекционно-	проведения
		образовательной среды, выбору и	коррекционно-	развивающую среду	коррекционно-
		использованию методического и	развивающей	с использованием	компенсаторной
		технического обеспечения,	среды;	методического и	работы в сферах
		осуществлению коррекционно-	-методическое и	технического	образования,
		педагогической деятельности в	техническое	обеспечения;	здравоохранения и
		организациях образования,	обеспечение для	- взаимодействовать	социальной защиты с
		здравоохранения и социальной	успешного	с семьями лиц с	целью успешной
2.		защиты.	осуществления	ограниченными	социализации лиц с
			коррекционно-	возможностями	OB3;
			педагогической	здоровья;	- навыками работы с
			деятельности в	-осуществлять	семьями, имеющими
			образовательных	психолого-	детей с
			организациях,	педагогического	ограниченными
			организациях	сопровождения и	возможностями
			здравоохранения	профессионального	здоровья.
			и социальной	самоопределения.	
			защиты.		
	ПК - 3	Готовность к планированию	-специфику	-осуществлять	- навыками обучения
		образовательно-коррекционной	коррекционно-	коррекционно-	и воспитания детей с
		работы с учётом структуры	образовательного	педагогическую	ограниченными
		нарушения, актуального состояния и	процесса детей с	деятельность в	возможностями
		потенциальных возможностей лиц с	ограниченными	условиях	здоровья;
3.		ограниченными возможностями	возможностями	общеобразовательн	- приемами и
		здоровья.	здоровья;	ых учреждениях;	методами психолого-
			- целевые и	- анализировать	педагогического
			содержательные	результаты	изучения детей с
			компоненты	медицинского	нарушениями
			адаптированных	обследования и	психофизического

	основных	сопоставлять	развития;
	образовательных	нейропсихологическ	- современными
	программа для	ой и психолого-	методами
	детей с	педагогической	проектирования
	нарушениями	характеристикой;	индивидуальных
	1.0	- ориентироваться в	коррекционных
	pe in,	• •	программ обучения
	методологически	структуре	программ обучения
	е принципы	нарушений зрения,	
	организации и	слуха и речи.	
	проведения		
	обследования,		
	восстановительн		
	ого обучения при		
	разных формах		
	нарушений речи		

Карта компетенций дисциплины.

	КАРТА КОМПЕТЕНЦИЙ ДИСЦИПЛИНЫ											
НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ЛОГОПЕДИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ-2												
Цель	формирование	формирование у студентов практических навыков обследования различных речевых и неречевых										
дисциплины	функций у де	тей с нарушения	ми речи, интерпрета	ации полученных рез	зультатов и коррекции							
	нарушений звукопроизношения, темпо-ритмической организации речи, просодики.											
В процессе освоен	ия данной дисципли	ины студент формируе	т и демонстрирует следук	ощие								
		Профе	ссиональные компетенции	1 :								
КОМПЕТ	ГЕНЦИИ	Перечень компонентов	Технологии формирования	Форма оценочного средства	Уровни освоения компетенции							
ИНДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА											
ПК-1	ПК-1 Способность к Знать: содержание - лекции и - собеседование; ПОРОГОВЫЙ:											
	рациональному коррекционно- практические занятия; - реферат; способность											
	выбору и	образовательных	- изучение и	- индивидуальное	к аналитической							

реализации	программ для детей	конспектирование		задание;	деятельности (переработка
коррекционно-	с ограниченными	основной	И	-зачет	научных статей,
образовательных	возможностями	дополнительной			результатов
программ на	здоровья;	литературы			исследовательской
основе	Уметь: выбирать и				деятельности с
личностно-	реализовывать				применением метода
ориентированног	коррекционно-				анализа, синтеза и пр.).
О И	образовательные				
индивидуально-	программы на				ПОВЫШЕННЫЙ:
дифференцирова	основе личностно-				способность к реализации
нного подходов	ориентированного и				полученной информации в
к лицам с	индивидуально-				результате аналитической
ограниченными	дифференцированн				деятельности.
возможностями	ого подходов к				
здоровья.	лицам с ОВЗ;				
	Владеть:				
	способностью				
	определять тип				
	образовательной				
	программы с				
	учетом особых				
	образовательных и				
	социально-				
	коммуникативных				
	потребностей,				
	индивидуальных				
	особенностей лиц с				
	ограниченными				
	возможностями				
	здоровья;				

пи э	Г	7			1
ПК-2	Готовность к	Знание:	- лекции и	- собеседование;	
	организации	методического и	практические занятия;	- реферат;	
	коррекционно-	технического	- изучение и	- индивидуальное	
	развивающей	обеспечения	конспектирование	задание;	
	образовательной	образовательной	основной и	-зачет	
	среды, выбору и	среды для	дополнительной		U
	использованию	успешного	литературы		ПОРОГОВЫЙ:
	методического и	осуществления			правильно
	технического	коррекционно-			интерпретировать медико-
	обеспечения,	педагогической			психолого-педагогические
	осуществлению	деятельности в			данные для организации и
	коррекционно-	образовательных			проведения коррекционно-
	педагогической	организациях,			педагогической работы с
	деятельности в	организациях			лицами с нарушениями
	организациях	здравоохранения и			речи.
	образования,	социальной			
	здравоохранения	защиты;			ПОВЫШЕННЫЙ:
	и социальной	Уметь:			правильно использовать
	защиты.	организовывать			полученные данные для
		коррекционно-			дифференциальной
		развивающую			диагностики и
		среду с			организации
		использованием			коррекционно-
		методического и			педагогической работы.
		технического			-
		обеспечения;			
		Владеть: навыками			
		работы с семьями,			
		имеющими детей с			
		ограниченными			
		возможностями			
		здоровья.			
	1	' ' 1		l	

ПК-3	Способность к	Знать: специфику	- лекции и	- собеседование;	ПОРОГОВЫЙ:
	рациональному	коррекционно-	практические занятия;	- реферат;	способность к
	выбору и	образовательного	- изучение и	- индивидуальное	рациональному выбору
	реализации	процесса детей с	конспектирование	задание;	коррекционно-
	коррекционно-	ограниченными	основной и	-зачет	развивающей программы с
	образовательных	возможностями	дополнительной		учетом возраста и
	программ;	здоровья;	литературы.		структуры дефекта.
	готовность к	Уметь:	1 21		ПОВЫШЕННЫЙ:
	планированию	анализировать			правильно использовать
	образовательно-	результаты			выбранную коррекционно-
	коррекционной	медицинского			развивающую программу,
	работы с учётом	обследования и			соответствующую
	структуры	сопоставлять			возрастному уровню
	нарушения,	нейропсихологичес			учетом возраста и
	актуального	кой и психолого-			структуры дефекта
	состояния и	педагогической			
	потенциальных	характеристикой;			
	возможностей	- ориентироваться			
	лиц с	в структуре			
	ограниченными	нарушений зрения,			
	возможностями	слуха и речи;			
	здоровья.	Владеть:			
	ļ	современными			
	ļ	методами			
		проектирования			
		индивидуальных			
		коррекционных			
		программ обучения			

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

				КУ	PC	
Рин ушабиай работ	Всего	№ 3	No	No	№	
Вид учебной работи	часов	часо	часо	часо	часо	
		В	В	В	В	
1	2	3	4	5	6	
1.Контактная работа обучают	цихся с	12	12			
преподавателем (по видам	и учебных					
занятий) (всего)						
В том числе:						
Лекции (Л)						
Практические занятия (ПЗ), С	Семинары	12	12			
(C)						
Лабораторные работы (ЛР)						
2.Самостоятельная работа	студента	56	56			
(всего)						
В том числе		-	-			
СРС в семестре:						
	KP					
Другие виды СРС:		-	1			
Работа со справочными матер	риалами	6	6			
Выполнение задани	й при	18	18			
подготовке к семинарским за	МКИТКН					
Подготовка рефератов, пр	резентаций	8	8			
Подготовка к собеседован	нию	10	10			
Реферирование стат	гей из	6	6			
периодических изданий						
Подготовка к зачету		8	8			
СРС в период сессии		-	-			
	зачет (3),	3	3			
Вид промежуточной						
аттестации экзамен						
	•					
итого, обже	часов	72	72			
ТРУИСОМ СОТИ	oon En					
трудоемкость	зач. Ед.	4	4			

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Содержание разделов учебной дисциплины

с	раздела№	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Содержание раздела в дидактических единицах
	1	Технологии формирования общей и артикуляционной моторики	Артикуляционный аппарат и лицевая мускулатура. Строение, подвижность, основы технологии коррекции. Фонаторная и дыхательная системы, технологии обследования и коррекции. Голосовые, дыхательные и темпоритмические упражнения в логопедической работе.
3	2	Технологии формирования темпоритмической стороны речи	Технологии формирования неречевого и речевого дыхания, голоса у детей с заиканием, дизартрией, ринолалией. Технологии работы над интонацией (методика Л.В.Лопатиной). Технологии формирования темпоритмической организации речи у детей с заиканием. Значение развития координации и ритмизации движений в нормализации темпоритмической стороны речи заикающихся. Использование логоритмики в коррекции заикания. Формирование ритмической стороны речи при дизартрии. Особенности работы по формированию речевого дыхания при заикании. Использование парадоксальной дыхательной гимнастики А.Н.Стрельниковой. Особенности работы по формированию речевого дыхания при дизартрии. Методика постановки и автоматизации дыхания, последовательность работы над дыханием. Особенности работы по формированию речевого дыхания при ринолалии. Этапы, приемы постановки дыхания. Использование ИКТ в работе над дыханием. Составление терминологического словаря. Особенности работы над голосом при заикании. Использование приемов фонетической ритмики. Особенности работы над голосом при заикании. Использование приемов фонетической ритмики. Особенности работы над голосом при заикании. Использование ИКТ в работе над голосом. Составление таблицы с выделением основных этапов в развитии интонации. Составление схемы выразительных средств устной речи. Сравнение

		разных выразительных средств, устное обсуждение.
3	Технологии формирования звукопроизношения у детей с нарушениями речи	Методы, этапы, приемы работы над звуками разных групп. Последовательность работы над звуками. Принципы коррекции звукопроизношения, условия эффективности работы. Специфика логопедической работы по формированию правильного произношения у детей с разными речевыми нарушениями

Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№	No	Наименование раздела		і учебной				Формы текущего
курса	pa	учебной дисциплины	самосто	ятельную ј	контроля			
	3Д				успеваемости			
	ел a							
	a					an a	ВСЕГ	
			Л	ЛР	П3/С	CPC	0	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1.	Технологии	4	-	4	12	20	неделя
		формирования						собеседование
		общей и						3 неделя реферат
		артикуляционной						
		моторики						
	2.	Технологии	6	_	8	16	30	неделя
	2.	формирования	O	_	0	10	30	, ,
		темпо-						индивидуальное
								задание
		ритмической						неделя
		стороны речи						собеседование,
3								Изучение
						1.0	22	терминологии
	3	Технологии	6	-	6	10	22	неделя
		формирования						индивидуальное
		звукопроизношени						задание
		я у детей с						
		нарушениями						неделя
		речи.						Реферирование
								статей из
								периодических
								изданий
		Зачет						

ИТОГО за семестр	16	18	38	72	
ИТОГО	16	18	38	72	зачет

2.3 Лабораторный практикум не предусмотрен.

2.4. Курсовые работы не предусмотрены.

3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

Виды СРС

3.1. Виды СРС

№ курс а	№ раздела	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды СРС	Всего часов			
3	1. 2 3.	прикладные аспекты логопедического обследования. Логопедическое обследование детей	Подготовка рефератов, презентаций Выполнение индивидуальных домашних заданий	6 8 18 10 6			
	ИТОГО						

2.1. График работы студента

Семестр № <u>5</u>

Форма оценочного средства*	Условное обозначение											Н	омер	нед	ели								
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Коллоквиум	Кл																						
Контрольная работа	Кнр																						
Собеседование	Сб		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+					
Тестирование письменное, компьютерное	ТСп, ТСк																						
Типовой расчет	Тр																						
Индивидуальные домашние задания	ИДЗ		+		+		+		+		+		+		+		+						
Выполнение расчетно-графических работ (%)	РГР																						
Внеаудиторные чтения (в тыс. знаков)	Вч																						
Реферат	Реф			+			+						+				+	+					
Эссе	Э																						
Контрольный просмотр работ	КПР															+	+	+					
Защита лабораторных работ	ЗРЛ																						
Курсовая работа	КР																						
Научно-исследовательская работа	НИРС																						
Отчеты по практикам	ОП																						

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа как вид учебного труда выполняется обучающимися без непосредственного участия преподавателя, но организуется и управляется им. Самостоятельная работа обучающихся — это выполнение теоретических и практических заданий по усвоению изучаемой дисциплины .

Самостоятельная работа будущих учителей-логопедов осуществляется в соответствии с объемом и структурой, предусмотренными учебными планами и графиками текущего контроля успеваемости.

Самостоятельная работа обучающихся предполагает выполнение следующих видов работ: конспектирование, реферирование основной и дополнительной литературы, выполнение практических заданий и заданий контрольного среза, подготовка к семинарским и практическим занятиям.

Изучение и анализ литературных источников является обязательным видом самостоятельной работы обучающихся. Изучение литературы по избранной теме имеет своей задачей проследить характер постановки и решения определенной проблемы различными авторами, аргументацию их выводов и обобщений, провести анализ и систематизировать полученный материал на основе собственного осмысления с целью выяснения современного состояния вопроса.

Рефераты

Темы рефератов:

- 1. Основные принципы и приемы обследования произносительной стороны речи у детей с нарушениями речи.
- 2. Технология обследования подвижности мышц лица артикуляционного аппарата.
- 3. Психофизиологические основы формирования произносительных навыков в процессе коррекции недостатков звукопроизношения.
- 4. Примерного порядок работы по коррекции звуков в случае нарушения многих звуков из разных фонетических групп.
- 5. Физические характеристики речевого голоса. Формирование артикуляторнодыхательной координации.
- 6. Голосовые, дыхательные и темпо-ритмические упражнения в логопедической работе.
- 7. Развитие подвижности мышц лица артикуляционного аппарата в онтогенезе.
- 8. Отбор речевого материала для автоматизации (дифференциации) конкретных звуков.

- 9. Отличие речевого дыхания от физиологического. Коррекционная работа по постановке нижнего диафрагмального дыхания.
- 10. Технология проведения артикуляционной гимнастики в процессе логопедической работы. Требования к проведению артикуляционной гимнастики.
- 11. Психофизиологические основы формирования произносительных навыков в процессе коррекции недостатков звукопроизношения.
- 12. Содержание и распределение речевого материала, последовательность работы по автоматизации и дифференциации звуков (по выбору студента).
- 13. Особенности начального и завершающего этапов работы над звуком (звуками) в рамках автоматизации и дифференциации.
- 14. Порядок работы по коррекции звуков в случае нарушения многих звуков из разных фонетических групп.
- 15. Перспективные и текущие планы индивидуальных занятий по автоматизации и дифференциации звуков.
- 16. Планирование программных требований и учет данных онтогенеза в становлении звукопроизношения у детей.
- 17. Особенности сочетания занятий по автоматизации и дифференциации звуков с работой над дыханием, голосом, различными параметрами интонации и ритмом.
- 18. Особенности отбора и использование речевого материала и упражнений для занятий по произношению.
- 19. Использование речевого материала в процессе коррекции недостатков звукопроизношения у логопатов.
- 20. Технология обследования грамматического строя речи и словообразовательных способностей.

Реферам – краткое описание рецензируемого текста с набором ключевых слов и основных положений.

Тема реферата выбирается из рекомендованного списка или по предложению студента (с согласия преподавателя). Реферирование может быть посвящено частной проблеме или содержать обобщение различных точек зрения по определенной теме. От обычного конспектирования научной литературы реферат отличается тем, что в нем излагаются (сопоставляются, оцениваются) различные точки зрения на анализируемую проблему и при этом составитель реферата определяет свое отношение к рассматриваемым научным позициям, взглядам или определениям, принадлежащим различным авторам. Исследовательский характер реферата представляет его основную научную ценность.

К избранной или рекомендуемой теме реферата следует подобрать необходимую литературу. Рекомендуется выписывать (на карточки и в конспектах) данные об изучаемых источниках: фамилию, инициалы автора, название работы, место и год издания. Для статей, заметок, кроме того, указывается название журнала, сборника или собрания сочинений, том, выпуск, серия, а также место и год издания источника. Такая картотека поможет правильно составить список

использованной литературы, помещаемый в конце реферата. Предлагаем также делать краткие записи (конспекты) основных идей, отмечая возможность использования отдельных положений в реферате. Во время проработки материала продумывается и составляется план реферата, включающий введение, основную часть, заключение (выводы) и список литературы. План и подготовленный первый вариант текста следует обсудить с преподавателем.

План (оглавление) приводится в начале работы, после титульного листа, с указанием страниц выделенных рубрик и разделов (параграфов). Введение может иметь различную форму. По объему оно может быть кратким, однако следует обосновать актуальность и выбор данной темы, определить ее место среди философских проблем, степень разработанности исследуемой проблемы (указать предшественников и по желанию дать краткий обзор их идей), сформулировать цель и задачи реферата.

Основное содержание выделяется несколькими (двумя или более) пунктамипараграфами плана, которые также приводятся на соответствующих страницах
текста, указанных в оглавлении (плане). В выделенных разделах раскрывается
философский смысл исследуемой проблемы, показываются различные подходы и
точки зрения в попытках решения тех или иных ее аспектов, вопросов,
высказывается собственное отношение к ним автора реферата. В зависимости от
выбранной темы, цели и задач основная часть может носить характер обобщения
или рецензирования — обзора актуальных философских работ.

В заключении (выводы) подводятся итоги в форме кратких положений или резюме и указывается на возможность использования материала реферата в научной, педагогической и других видах деятельности.

Список использованной литературы (библиография) приводится в конце работы. Он может включать не только упомянутые в тексте источники цитат или заимствованных идей, но и те работы, которые использовались, но непосредственно в тексте не упоминались.

На первой странице (титульном листе) реферата указывают полное название университета, фамилию и инициалы автора, фамилию и инициалы руководителя работы (преподавателя), место и год написания реферата.

Объем реферата не менее 10 и не более 15 страниц формата A4, в компьютерном наборе шрифтом Times New Roman Cyr, размером 14 пт, поля шириной не более2,5 см., либо в рукописном варианте, объемом не менее 25–30 страниц формата A4.

- 4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) (см. Фонд оценочных средств)
- 4.2. Рейтинговая система оценки знаний, обучающихся по учебной дисциплине

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

№	Наименования	Испо льзуе тся в семес тре	Количество экземпляров В библ.	На каф едр е
1.	Инклюзивноє образование: настольная книга педагога, работающего детьми с OB3: методическое пособие - Москва: Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2014 [Электронный ресурс] Инклюзивное образование: настольная книга педагога, работающего с детьми с OB3: методическое пособие / под ред. М.С. Староверовой Москва: Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2014 168с Режим доступа: URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234851 (дата обращения: 10.07.2020).	5	ЭБС	

Дополнительная литература

№	Наименования	Испо льзуе тся в	Количество экземпляров		
		семес	В библ.	На	
		тре		каф	
		_		едр	
				e	
1.	. Ридецкая О.	5	ЭБС		
	Г. Коррекционная педагогика с основами специальной пс				
	ихологии: хрестоматия - Москва: Директ-Медиа, 2013				
	[Электронный ресурс]				
	Ридецкая,				
	О.Г. Коррекционная педагогика с основами специальной				
	психологии: хрестоматия / О.Г. Ридецкая Москва:				
	Директ-Медиа, 2013 647 с-				

	Режим доступа: URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=134534 (дата обращения: 10.07.2020).			
2.	Ратнер Ф. Л., Юсупова А. Ю. Интегрированное обучение детей с ограниченными возможностями в обще стве здоровых детей - Москва: Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2006 [Электронный ресурс]	5	ЭБС	
	Ратнер, Ф.Л. Интегрированное обучение детей с ограниченными возможностями в обще стве здоровых детей / Ф.Л. Ратнер, А.Ю. Юсупова Москва: Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2006 176 с.			
	Режим доступа: URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=55835			
	(дата обращения: 10.07.2020).			
3	Стребелева Е. А. Формирование мышления у детей с отклонениями в развитии: книга для педагога-дефектолога - Москва: Владос, 2016	5	ЭБС	
	Стребелева, [Электронный ресурс]			
	Е.А. Формирование мышления у детей с отклонениями в развитии: книга для педагога-дефектолога / Е.А. Стребелева Москва: Владос, 2016 183 с.			
	Режим доступа: URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=45561			
	(дата обращения: 10.07.2020).			
4	Вестник Костромского государственного университета имени Н.А. Некрасова Серия: Педагогика. Психология. Социальная работа. Ювенология. Социокинетика: научно-методический журнал. 2018. № 1 - Кострома: Костромской государственный университет имени Н.А. Некрасова	5	ЭБС	
	[Электронный ресурс]			
	Вестник Костромского государственного университета имени Н.А. Некрасова. Серия: Педагогика. Психология. Социальная работа. Ювенология. Социокинетика: научно-методический журнал / гл. ред. А.Г. Кирпичник - Кострома: Костромской государственный университет имени Н.А. Некрасова, 2018 № 1 217 с.			
	Режим доступа: URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=48811 6			

	(дата обращения: 10.07.2020).			
5	Использование артпедагогических технологий в коррекционной работе с детьми с особыми образовательными потребностями. Учебное пособие по коррекционной педагогике: пособие - Москва: Издательство «Флинта», 2014 [Электронный ресурс] Использование артпедагогических технологий в коррекционной работе с детьми с особыми образовательными потребностями. Учебное пособие по коррекционной педагогике: пособие / сост. Т.Г. Неретина, С.В. Клевесенкова, Е.Е. Угринова, Н.Н. Кирилюк и др 3-е изд., стереотип Москва: Издательство «Флинта», 2014 186 с-Режим доступа: URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83378 (дата обращения: 10.07.2020).	5	ЭБС	

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

- 1. BOOK.ru [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: http://www.book.ru (дата обращения: 10.07.2020.
- 2. East View [Электронный ресурс]: [база данных]. Доступ к полным текстам статей научных журналов из сети РГУ имени С. А. Есенина. Режим доступа: https://dlib.eastview.coni (дата обращения: **10.07.2020**).
- 3. Moodle [Электронный ресурс] : среда дистанционного обучения / Ряз. гос. ун-т. Рязань, [Б.г.]. Доступ, после регистрации из сети РГУ имени С. А. Есенина, из любой точки, имеющей доступ к Интернету. Режим доступа: http://e-learn2.rsu.edu.ru/moodle2 (дата обращения: **10.07.2020**).
- 4. Royal Society of Chemistry journals [Электронный ресурс] : [база данных]. Доступ к полным текстам архива научных журналов 1841-2007 гг. из сети РГУ имени С.А. Есенина. Режимдоступа: http://pubs.rsc.org/en/Journals?key=Title&value=Current (дата обращения: 10.07.2020.
 - 5. Znanium.com [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: http://znanium.com (дата обращения: 10.07.2020).
- 6. Труды преподавателей [Электронный ресурс]: коллекция // Электронная библиотека Научной библиотеки РГУ имени С. А. Есенина. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: http://dspace.rsu.edu.ru/xmlui/handle/123456789/3 (дата обращения: **10.07.2020**).
- 7. Университетская библиотека ONLINE [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red (дата обращения: **10.07.2020**).
- 8. Электронная библиотека диссертаций [Электронный ресурс] : официальный сайт / Рос. гос. б-ка. Москва : Рос. гос. б-ка, 2003 -. Доступ к полным текстам из комплексного читального зала НБ РГУ имени С. А. Есенина. Режим доступа: http://diss.rsl.ru (дата обращения: 10.07.2020).
- 9. Юрайт [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: https://www.biblio-onJine.ru (дата обращения: 10.07.2020).

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля)¹

- 1. eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. Режим доступа: http://elibrarv.ru/defaultx.asp, свободный (дата обращения: 10.07.2020).
- 2. КиберЛенинка [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. Режим доступа: https://cvberleninka.ru/? свободный (дата обращения: 10.07.2020).
- 3. EqWorld. The World of Mathematical Equations [Электронный ресурс] : Международный научно-образовательный сайт. Режим доступа: http://eqworld.ipmnet.ru/indexr.htm, свободный (дата обращения: 10.07.2020.
- 4. Prezentacya.ru [Электронный ресурс]: образовательный портал. Режим доступа: http://prezentacva.ru. свободный (дата обращения: 10.07.2020).
- 5. Библиотека методических материалов для учителя [Электронный ресурс] : образовательный портал // Инфоурок. Режим доступа: https://infourok.ru/biblioteka. свободный (дата обращения: 10.07.2020).

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий: стандартно оборудованные лекционные аудитории для проведения

_

интерактивных лекций видеопроектор, экран настенный.

Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся: видеопроектор, ноутбук, переносной экран. На ноутбуке должны быть установлены средства MS Office: Word, Excel, PowerPoint и др.

Требования к специализированному оборудованию: не требуются.

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (Заполняется только для стандарта ФГОС ВПО)

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии. Уделить внимание следующим понятиям дизартрия, классификация дизартрии.
Практические занятия	Проработка рабочей программы дисциплины, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы.
Индивидуальные задания	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам.
Реферат	Поиск литературы и составление библиографии, использование от 3 до 5 научных работ, изложение мнения авторов и своего суждения по выбранному вопросу; изложение основных аспектов проблемы. Ознакомиться со структурой и оформлением реферата.
Подготовка к зачету	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

Реализация программы курса обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, электронным версиям всех учебно-методических материалов. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет. Фонд университетской библиотеки укомплектован достаточным количеством экземпляров литературы по курсу.

Для осуществления коммуникации преподавателя с обучающимися дополнительно используется электронная почта с целью обеспечить обучающихся необходимой информацией. Таким образом, проверка домашних заданий и консультирование осуществляется через средства электронной коммуникации.

При проведении лекционных, практических занятий используются слайдпрезентации.

10. Требования к программному обеспечению учебного процесса: 10. Требования к программному обеспечению учебного процесса

Перечень информационных технологий (лицензионное программное обеспечение, информационно-справочные системы)

Название ПО	№ лицензии
Операционная система WindowsProfessional 7	(Подписка DreamSpark договор №Tr000043844 от 22.09.15г.);
Антивирус Kaspersky Endpoint Security	(договор№02-3К-2019 от 15.04.2019г.);
Офисное приложение	(свободно распространяемое
LibreOffice	ПО);
Архиватор 7-zip	(свободно распространяемое ПО);
Браузеризображений Fast Stone Image Viewer	(свободно распространяемое ПО);
PDFридерFoxitReader	(свободно распространяемое ПО);
Медиа проигрыватель VLC mediaplayer	(свободно распространяемое ПО);
Запись дисков ImageBurn	(свободно распространяемое ПО);

DJVU браузер DjVu Browser	(свободно распространяемое
Plug-in	ПО);

При реализации дисциплины с применением (частичным применением) дистанционных образовательных технологий используются: вебинарная платформа Zoom (договор б/н от 10.10.2020г.); набор веб-сервисов MSoffice365 (бесплатное ПО для учебных заведений https://www.microsoft.com/ru-ru/education/products/office); система электронного обучения Moodle (свободно распространяемое ПО).

11. Иные сведения

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине для промежуточного контроля успеваемости

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции) или её части)	Наименование оценочного средства
1.	Технологии формирования общей и артикуляционной моторики		
2.	Технологии формирования темпо-ритмической стороны речи	ПК -1 ,ПК-2, ПК-3	Зачет
3.	Технологии формирования звукопроизношения у детей с нарушениями речи.		

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Индекс компетенц ии	Содержание компетенции	Элементы компетенции	Индекс элемента
ПК 1	Способность к рациональному выбору и реализации коррекционно-образовательных программ на основе личностно-ориентированного и индивидуально-дифференцированного подходов к лицам с ограниченными возможностями здоровья.	знать современные тенденции развития психолого- педагогических концепций в системе образования лиц с ограниченными возможностями здоровья особенности развития познавательной сферы лиц ограниченными возможностями здоровья особенности развития эмоционально-волевой сфер лиц с ограниченными возможностями здоровья уметь	ПК1 31 ПК1 32

	I			
			определять диагностические	ПК1 У1
			показатели психологического	
			развития лиц с ограниченными	
			возможностями здоровья	
			уметь выбирать	ПК1 У2
			коррекционно-	
			образовательную программу	
			для лиц с ограниченными	
			возможностями здоровья	
			уметь реализовывать	ПК1 У2
			коррекционно-	
			образовательные программы с	
			учетом особенностей	
			психического развития лиц с	
			ограниченными	
			возможностями здоровья	
			владеть	TIME D
			навыками учета	ПК1 В1
			психологических	
			особенностей при организации	
			коррекционной работы	
			навыками отбора	ПК1 В2
			коррекционно-	
			образовательных программ с	
			учетом первичных нарушений	
			в познавательной сфере лиц с	
			ограниченными	
			возможностями здоровья	
			навыками отбора	ПК1 В3
			коррекционно-	
			образовательных программ с	
			учетом первичных нарушений	
			в эмоционально-волевой сфер	
			лиц с ограниченными	
			возможностями здоровья	
	Готовность	К	знать	H100 D1
	организации		1.содержание коррекционно-	ПК2 31
	коррекционно-		образовательных программ	
	развивающей		для детей с ограниченными	
	образовательной	_	возможностями здоровья	
пис э	среды, выбору	И	специфику	HIV2 22
ПК 2	использованию		2. этапы и закономерности	ПК2 32
	методического	И	формирования речи в норме,	
	технического		при её недоразвитии	шка за
	обеспечения,		3. структуру речевого	ПК2 33
	осуществлению коррекционно-		нарушения с учетом	
	педагогической		индивидуальных и	
	деятельности	В	типологических особенностей	
	организациях	ъ	психофизического развития	
	образования,		детей с нарушениями речи	
	здравоохранения	И	уметь 1.выбирать коррекционно-	ПК2 У1
	одравоокранония	11	1.выбирать коррекционно-	1111/4 3 1

	201110 11 110 11 20 110 110	образоватату	
	социальной защиты.	образовательные программы	
		на основе личностно-	
		ориентированного и	
		индивидуально-	
		дифференцированного	
		подходов к лицам с ОВЗ	THEO MO
		2. реализовывать	ПК2 У2
		коррекционно-	
		образовательные программы	
		на основе личностно-	
		ориентированного и	
		индивидуально-	
		дифференцированного	
		подходов к лицам с ОВЗ	
		3. уметь организовывать	ПК2 У3
		коррекционно-развивающую	
		среду	
		владеть	
		1. навыками реализации	ПК2 В1
		коррекционно-	
		образовательных программ	
		личностно-ориентированного	
		и индивидуально-	
		дифференцированного	
		подходов	
		2. навыками организации	ПК2 В2
		коррекционно-	
		образовательной среды	
		3. навыками использования	ПК2 В3
		методического и технического	
		обеспечения, осуществления	
		коррекционно-педагогической	
		деятельности в организациях	
		образования, здравоохранения	
		и социальной защиты	
ПК 3	Готовность к	знать	
	планированию		ПКЗ 31
	образовательно-	1. специфику коррекционно-	
	коррекционной работы	развивающего	
	с учётом структуры	образовательного и	
	нарушения,	воспитательного процессов	
	актуального состояния	детей с аномалиями в	
	и потенциальных	развитии и поведении	
	возможностей лиц с	2. индивидуальные	ПКЗ 32
	ограниченными	особенности психо-	-
	возможностями	физического и речевого	
	здоровья.	развития детей с нарушениями	
		речи	
		3. Специфику коррекционно-	ПКЗ ЗЗ
		развивающего	1110 00
		образовательного и	
		образовательного и	

воспитательного процессов	
уметь	
1. осуществлять	ПКЗ У1
коррекционно-педагогическую	
деятельность в условиях	
общеобразовательных	
учреждений с целью	
реализации инклюзии	
2. Выбирать соответствующие	ПКЗ У2
виды и формы контроля	
достижений	
3. Организовывать	ПКЗ УЗ
коррекционно-развивающую	
среду	
владеть	
1	ПКЗ В1
1. навыками обучения и	
воспитания детей с	
аномалиями в развитии и	
поведении	
2 Навыками планирования	ПКЗ В2
коррекционно-	
образовательной деятельности	
с детьми с речевыми	
нарушениями	HICA DA
3 Навыками организации	ПКЗ ВЗ
образовательно-	
коррекционной работы с	
учётом структуры нарушения	

КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (Зачет)

№	*Содержание оценочного средства	Индекс оцениваемой компетенции и ее элементов
1	Особенности логопедической работы на этапе	ПК1 У2
	постановки звука. Методы, приемы постановки звуков. Технология использования опорных звуков	
2	Особенности логопедической работы на этапе автоматизации звука. Последовательность автоматизации разных звуков.	ПК1 31, ПК1 32 , ПК3 32
3	Особенности логопедической работы на этапе дифференциации звуков.	ПК1 31, ПК2 32, ПК3 32
4	Особенности логопедической работы на этапе формирования коммуникативных умений и навыков.	ПК1 31, ПК1 У1 ПК3 У1

K2 32
(3 32
C3 32
C3 32
2 У1
K3 32
(2 32
K2 32
N2 J2

	логоритмики в коррекции заикания	
20	Основные направления работы и методические	ПК2 В3 ПК3 В2
	рекомендации по формированию интонационной	
	стороны речи у детей в процессе коррекционно-	
	педагогического воздействия.	
21	Технологии формирования темпо-ритмической	ПКЗ У2, ПКЗ У3
	организации устной речи при заикании.	
22	Средства для восстановления темпо-	ОПК1 33, ОПК1 У3, ОПК1
	ритмоинтонационной стороны речи. Формирование	B1
	речевого дыхания, рациональной голосоподачи и	
	голосоведения.	
23	Формирование практических умений, направленных	ПК2 33, ПК2 У2, ПК2 В1
	на выработку навыков речевой саморегуляции	ПКЗ В1
	темпо-ритма заикающихся	
24	Использование разных интонационных стилей как	ПК2 31, ПК2 32, ПК3 32
	основы логопедических технологий при	
	формировании плавной речи заикающихся.	
25	Характеристика основных методических приемов,	ПКЗ У2, ПКЗ У3
	направленных на коррекцию темпо-ритмической	
	стороны речи	

ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

(Шкалы оценивания)

«зачтено» - оценка соответствует пороговому уровню и выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, демонстрирует недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

«не зачтено» - оценка выставляется обучающемуся, который не достигает порогового уровня, демонстрирует непонимание проблемы, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина»

Утверждаю:
Директор Института психологии,
педагогики и социальной
работы

Л.А.Байкова

(и.о. Фамилия)

« 31 » августа 2020 г.

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

«Логопедические технологии -2 »

Направление подготовки 44.03.03. Специальное (дефектологическое) образование

Направленность (профиль) Логопедия

Квалификация

бакалавриат

Форма обучения заочно

Рязань 2020

1. Цель освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины являются формирование систематизированных знаний о закономерностях и содержании образовательного процесса в специальных (коррекционных) учреждениях, требованиях к его организации, представлений о сущности педагогической деятельности, особенностях педагогической профессии и современных требованиях к учителю-дефектологу.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к базовой Б1.В.ОД.18

Дисциплина изучается на 3 курсе (5 семестр).

3. Трудоемкость дисциплины: 2 зачетных единиц, 72 академических часов.

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающих общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

№ п/п	Номер/индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
			Знать	Уметь	Владеть (навыками)
1	2	3	4	5	6
	ПК -1	Способность к рациональному	-содержание	-выбирать и	реализации
		выбору и реализации коррекционно-	коррекционно-	реализовывать	коррекционно-
		образовательных программ на основе	образовательных	коррекционно-	образовательных
		личностно-ориентированного и	программ для	образовательные	программ личностно-
		индивидуально-	детей с	программы на	ориентированного и
		дифференцированного подходов к	ограниченными	основе личностно-	индивидуально-
		лицам с ограниченными	возможностями	ориентированного и	дифференцированног
		возможностями здоровья.	здоровья;	индивидуально-	о подходов;
			- специфики,	дифференцированно	- способностью
			структуры и	го подходов к лицам	определять тип
2.			основных видов	c OB3.	образовательной
			нарушений;	- определять	программы с учетом
			- теоретические и	структуру речевого	особых
			практические	нарушения;	образовательных и
			основы	-отбирать	социально-
			разработки	методические	коммуникативных
			индивидуальных	приемы и средства	потребностей,
			занятий в	коррекции речи	индивидуальных
			процессе	детей, обосновывать	особенностей лиц с
			логопедической	выбор и	ограниченными
			работы с детьми.	систематизацию	возможностями

				этих средств с точки	здоровья;
				зрения их	
				методической	
				целесообразности	
	ПК -2	Готовность к организации	-особенности	- организовывать	-навыками
		коррекционно-развивающей	организации	коррекционно-	проведения
		образовательной среды, выбору и	коррекционно-	развивающую среду	коррекционно-
		использованию методического и	развивающей	с использованием	компенсаторной
		технического обеспечения,	среды;	методического и	работы в сферах
		осуществлению коррекционно-	-методическое и	технического	образования,
		педагогической деятельности в	техническое	обеспечения;	здравоохранения и
		организациях образования,	обеспечение для	- взаимодействовать	социальной защиты с
		здравоохранения и социальной	успешного	с семьями лиц с	целью успешной
2.		защиты.	осуществления	ограниченными	социализации лиц с
			коррекционно-	возможностями	OB3;
			педагогической	здоровья;	- навыками работы с
			деятельности в	-осуществлять	семьями, имеющими
			образовательных	психолого-	детей с
			организациях,	педагогического	ограниченными
			организациях	сопровождения и	возможностями
			здравоохранения	профессионального	здоровья.
			и социальной	самоопределения.	
			защиты.		
	ПК - 3	Готовность к планированию	-специфику	-осуществлять	- навыками обучения
		образовательно-коррекционной	коррекционно-	коррекционно-	и воспитания детей с
		работы с учётом структуры	образовательного	педагогическую	ограниченными
		нарушения, актуального состояния и	процесса детей с	деятельность в	возможностями
		потенциальных возможностей лиц с	ограниченными	условиях	здоровья;
3.		ограниченными возможностями	возможностями	общеобразовательн	- приемами и
		здоровья.	здоровья;	ых учреждениях;	методами психолого-
			- целевые и	- анализировать	педагогического
			содержательные	результаты	изучения детей с
			компоненты	медицинского	нарушениями
			адаптированных	обследования и	психофизического

			noonymya:
	основных	сопоставлять	развития;
	образовательных	нейропсихологическ	- современными
	программа для	ой и психолого-	методами
	детей с	педагогической	проектирования
	нарушениями	характеристикой;	индивидуальных
	речи; -	- ориентироваться в	коррекционных
	методологически	структуре	программ обучения
	е принципы	нарушений зрения,	
	организации и	слуха и речи.	
	проведения		
	обследования,		
	восстановительн		
	ого обучения при		
	разных формах		
	нарушений речи		
	•		

5. Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения Зачет (5 семестр).

Дисциплина реализуется частично с применением дистанционных образовательных технологий.