МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.П. Астафьева» (КГПУ им. В.П. Астафьева)

Кафедра-разработчик кафедра коррекционной педагогики

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ТЕХНОЛОГИИ ДИАГНОСТИКИ И КОРРЕКЦИИ НАРУШЕНИЙ ЛЕКСИКО - ГРАММАТИЧЕСКОЙ СТОРОНЫ РЕЧИ

Направление подготовки: 44.04.03 СПЕЦИАЛЬНОЕ (ДЕФЕКТОЛОГИЧЕСКОЕ) ОБРАЗОВАНИЕ Направленность (профиль) образовательной программы Современные технологии логопедической коррекции речевых нарушений

Квалификация (степень): *Магистр* (заочная форма обучения)

РПД «Технологии диагностики и коррекции нарушений лексико-грамматической стороны речи»

составлена Мамаевой А.В. доцентом кафедры коррекционной педагогики ИСГТ КГПУ им.

В.П.Астафьева

Одобрено научно-методическим советом института специальности института социально гуманитарных технологий

Along

Протокол № 4 от "23" мая 2017 г.

Председатель НМСС

Л.А. Сырвачева

РПД обсуждена , актуализирована и одобрена на заседании выпускающей кафедры: кафедры коррекционной педагогики ИСГТ КГПУ им. В.П. Астафьева

Протокол № 10 от «01» июня 2018 г.

И.о. заведущего кафедрой

к.п.н, доцент, О.Л. Беляева

Одобрено научно-методическим советом института специальности института социально гуманитарных технологий

Along

Протокол № 5 от "08" июня 2018 г.

Председатель НМСС

Л.А. Сырвачева

РПД обсуждена, актуализирована и одобрена на заседании выпускающей кафедры: кафедры коррекционной педагогики ИСГТ КГПУ им. В.П. Астафьева

Протокол № 8 от "29" апреля 2019 г.

И.о. заведущего кафедрой

к.п.н, доцент, О.Л. Беляева

Одобрено научно-методическим советом института специальности института социально гуманитарных технологий

Протокол № 3 от "15" мая 2019 г.

Председатель НМСС

Л.А. Сырвачева

РПД обсуждена, актуализирована и одобрена на заседании кафедры коррекционной педагогики ИСГТ КГПУ им. В.П.Астафьева

Протокол № 9 от "13" мая 2020 г.

Заведующий кафедрой

к.п.н, доцент О.Л. Беляева

Одобрено научно-методическим советом специальности

Заседание НМСС(Н) протокол № 8 от 20 мая 2020 г.

Председатель НМСС

к.п.н, доцент О.Л. Беляева

Пояснительная записка

Рабочая программа разработана на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование (уровень магистратуры) (приказ от 28.08.2015г. № 904), и Профессиональным стандартом: «Педагог (педагогическая деятельность в дошкольном, начальном общем, основном общем, среднем общем образовании, утвержден 18 октября 2013 г. Приказ №544н) и Федерального закона "Об образовании в РФ" от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ.

- **1. Место** дисциплины в учебном плане: Б1.В.04.02 дисциплина вариативной части, модуля № 1-2 семестр.
- **2. Трудоемкость** дисциплины включает в себя общий объем времени, отведенного на изучение дисциплины в количестве 108 часов (3 ЗЕТ). На контактную работу с преподавателем отводится 18 часов, на самостоятельную работу отводится 81 час (при заочной форме обучения), 9 часов экзамен.
- **3. Цель освоения дисциплины:** указанный курс направлен на обеспечение условий для освоения студентами технологий логопедической работы по диагностике и коррекции нарушений лексико-грамматической стороны речи и формирования необходимых для этого компетенций.

Задачи дисциплины:

- формировать у студентов систему знаний и умений по диагностике нарушений лексикограмматической стороны речи, как основу для проектирования исходно-диагностического блока логопедических технологий.
- формировать у студентов знания, умения и навыки проектирования и применения технологии коррекции нарушений лексико-грамматической стороны речи.
 - 4. Планируемые результаты обучения

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

общекультурные компетенции:

готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала (ОК-3)

общепрофессиональные компетенции:

способность демонстрировать знания фундаментальных и прикладных дисциплин магистерской программы, осознавать основные проблемы своей предметной области (ОПК-2);

профессиональными компетенциями (ПК)

- готовность к проектированию и осуществлению образовательно- коррекционной работы с использованием инновационных психолого- педагогических технологий (ПК-1).
- способность к проектированию коррекционно-образовательного пространства и разработке методического обеспечения с использованием информационных технологий (ПК-3).
- ◆готовность к проектированию научно обоснованных психолого-педагогических технологий (ПК-12).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен: Знать:

- классификации речевых нарушений, возрастные требования к обследованию речи дошкольников и младших школьников.
 - технологии коррекции лексико-грамматических нарушений.

Уметь:

- проводить логопедическое обследование (как основу для проектирования исходнодиагностического блока логопедических технологий), интерпретировать его результаты, оформлять документацию по результатам обследования.
- разрабатывать методическое обеспечение, оформлять программно-методическую документацию.

Владеть:

• навыками логопедической работы по коррекции нарушений лексико-грамматической стороны речи и связной речи

Задачи освоения	Планируемые результаты	Код результата обучения
дисциплины	обучения по дисциплине	(компетенция)
1	(дескрипторы)	
формировать у	Знает классификации речевых	- готовность к саморазвитию,
студентов систему	нарушений, возрастные	самореализации, использованию
знаний и умений по	требования к обследованию	творческого потенциала(ОК-3);
диагностике нарушений	речи дошкольников и	- способность демонстрировать
лексико-	младших школьников,	знания фундаментальных и
грамматической	Умеет проводить	прикладных дисциплин
стороны речи, как	логопедическое	магистерской программы,
основу для	обследование,	осознавать основные проблемы
проектирования	интерпретировать его	своей предметной области (ОПК-
исходно-	результаты, оформлять	2);
диагностического блока	документацию по	- готовность к проектированию
логопедических	результатам обследования.	научно обоснованных психолого-
технологий.		педагогических технологий (ПК-
		12).
формировать у	Знает технологии коррекции	готовность к проектированию и
студентов знания,	лексико-грамматических	осуществлению образовательно-
умения и навыки	нарушений.	коррекционной работы с
проектирования и	Умеет разрабатывать	использованием инновационных
применения технологии	методическое обеспечение,	психолого- педагогических
коррекции нарушений	оформлять программно-	технологий (ПК-1);
лексико-	методическую	- способность к проектированию
грамматической	документацию.	коррекционно-образовательного
стороны речи.	Владеет навыками	пространства и разработке
	логопедической работы по	методического обеспечения с
	коррекции нарушений	использованием информационных
	лексико-грамматической	технологий (ПК-3)
	стороны речи и связной речи.	- готовность к проектированию
		научно обоснованных психолого-
		педагогических технологий (ПК-12).

5. Контроль результатов освоения дисциплины.

Методы текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине: «Технологии диагностики и коррекции нарушений лексико-грамматической стороны речи»:

- Составление компьютерных презентаций и докладов
- Подбор практических заданий и упражнений для обследования лексико-грамматической стороны речи
- -Заполнение логопедического представления
- -Подбор заданий, игр и упражнений, структурированных по направлениям и / или этапам в соответствии с выявленной симптоматикой.
- -Составление планов индивидуальной работы (на основе протоколов обследования).
- -Аналитическая записка: как изученный материал поможет мне в осуществлении научно-исследовательской работы.

Форма итогового контроля – экзамен.

Оценочные средства результатов освоения дисциплины, критерии оценки выполнения заданий представлены в разделе «Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации».

6. Перечень образовательных технологий

- 1. Современное традиционное обучение (лекционно-семинарская-зачетная система).
- 2. Педагогические технологии на основе активизации и интенсификации деятельности учащихся (активные методы обучения):
- а) проблемное обучение;
- б) анализ конкретных ситуаций (по материалам видеозаписей);
- в) дидактическая игра.

Технологическая карта обучения дисциплине

«Технологии диагностики и коррекции нарушений лексико-грамматической стороны речи»

для студентов магистратуры

направления 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование

Направленность (профиль) образовательной программы «Современные технологии логопедической коррекции речевых нарушений» (наименование, шифр)

по заочной форме обучения

(общая трудоемкость дисциплины 3 з.е.)

	Всего	Контактные			Формы и методы		
Наименование разделов и	часов				Поб	Сам	Контроля
тем дисциплины		Всего	Лек	Пр	Лаб	раб	_
БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ 1	«Диагн	остика	нарушен	ий лекс	сико-гра	мматич	еской стороны речи»
Тема 1. Общие сведения	38	8	4	4		30	- составление компьютерных
об ОНР.							презентаций и докладов;
Тема 2. Обследование							- подбор практических заданий и
лексико-грамматической							упражнений для обследования
стороны речи							лексико-грамматической стороны
дошкольников и младших							речи;
школьников.							- Заполнение логопедического
							представления
БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ 2					о-грамл	латическ	сой стороны речи»
Тема 3.Содержание	61	10	2	8		51	- Подбор заданий, игр и
логопедической							упражнений, структурированных
работы.							по направлениям и / или этапам в
Тема 4. Индивидуальный							соответствии с выявленной
план логопедической							симптоматикой.
работы.							- Составление планов
							индивидуальной работы (на
							основе протоколов
							обследования).
							- Аналитическая записка: как
							изученный материал поможет
							мне в осуществлении научно-
_							исследовательской работы.
Форма итогового контроля	9						Экзамен
по уч. плану				1	1		
	108	18	6	12		81	
ИТОГО							

Содержание основных разделов и тем дисциплины

Модуль 1. «Диагностика нарушений лексико-грамматической стороны речи»

Тема 1. Общие сведения об ОНР. Определение ОНР. Историческое развитие проблемы недоразвития речи в отечественной логопедии. Научная школа Р.Е. Левиной. Системная организация языка. Недоразвитие речи как нарушение овладение системой языка. Классификации ОНР. Клинические виды ОНР: неосложненный вариант, осложненный вариант, ОНР при моторной алалии. Неврологическая и психопатологическая симптоматика осложненного варианта ОНР: гипертензионно-гидроцефальный синдром, цереброастенический синдром, синдром двигательных расстройств. Состояние компонентов познавательной

деятельности при неосложненном и осложненном вариантах ОНР. Классификация ОНР по психологическим механизмам (Р.Е.Левиной): с нарушением слухового восприятия, зрительного восприятия, речедвигательного анализатора, психической активности. Характеристика уровней ОНР.

Тема 2. Обследование лексико-грамматической стороны речи дошкольников и младших. Принципы, основные разделы, методы и приемы обследования. Организация обследования дошкольников и младших школьников. Написание логопедического заключения.

Модуль 2. «Коррекция нарушений лексико-грамматической стороны речи».

ТЕМА 3. Содержание логопедической работы: основные направления, методы и приемы. Психолого-педагогическое обоснование основных направлений коррекционного обучения. Задачи и содержание коррекционного обучения детей с различными уровнями недоразвития речи. Специфика коррекционно-развивающих программ для детей дошкольного и школьного возраста. Принципы и методы группового обучения. Дифференцированный и индивидуальный подход и специфика его реализации. Учет клинико-психологических механизмов нарушения речевой деятельности.

Тема 4. Индивидуальный план логопедической работы при нарушениях лексикограмматической стороны речи. Программа коррекционной работы (коррекционнокомпонент развивающей работы) как АООП $AO\Pi$. Структурные элементы, дифференцированный подход при различных формах речевой патологии.

Методические рекомендации по освоению дисциплины

Работа на лекциях заключатся в следующем:

- А) активная мыслительная работа в ходе объяснения преподавателем учебного материала.
- Б) Слушать лекции надо сосредоточенно, не отвлекаясь на разговоры и не занимаясь посторонними делами.
- В) В ходе лекции полезно следить за рассуждениями лектора, выполняя предлагаемые им мыслительные операции и стараясь дать ответы на поставленные вопросы.
- Г) Дословно записывать лекцию нецелесообразно, так как в этом случае не хватит времени на обдумывание. Следует схватывать общий смысл каждого этапа или периода лекции и сжато излагать его в конспекте.
- Д) В конспект следует заносить записи, зарисовки, выполненные преподавателем на доске, особенно если он показывает постепенное, последовательное развитие какого-то процесса, явления и т.п.
- Е) Записывать возникающие при слушании лекции мысли, вопросы, соображения, которые затем могут послужить предметом дальнейших рассуждений, а иногда и началом поисково-исследовательской работы. Для сокращения времени таких записей можно выбрать свою систему условных обозначений (восклицательный знак, знак вопроса, плюс, «галочка» и др.), которые следует проставлять на полях конспекта в тех местах, где возник вопрос или появились какие-то соображения.
- Ж) Если преподаватель при чтении лекции строго придерживается учебника или какого-то пособия, есть смысл содержание лекции не записывать, но записывать отдельные резюмирующие выводы или факты, которые не содержатся в учебной литературе.
- 3) внимательно вслушиваться в речь преподавателя и сообразно этому вести записи в конспектах. 7. Для ускорения процесса конспектирования рекомендуется, исходя их своих индивидуальных особенностей, выбрать систему выполнения записей на лекциях, используя удобные для себя условные обозначения отдельных терминов, наиболее распространённых слов и понятий

- И) Для конспектов лекций целесообразно выделить отдельную общую тетрадь, в которой на каждой странице желательно оставлять поля примерно в ¼ часть её ширины. Эти поля можно использовать для записи вопросов, замечаний, возникающих в процессе слушания лекции, а также для вынесения дополнений к отдельным разделам конспекта в ходе проработки учебной и дополнительной литературы.
- К) Конспект не может заменить учебник, учебное пособие или другую литературу. Вместе с тем, хорошо законспектированные лекции помогают лучше разобраться в материале и облегчают его проработку.
- Л) Всегда полезно иметь собственный учебник (не библиотечный), чтобы можно было в нем делать пометки, зарисовки, писать свои соображения на полях.
- М) Полезно прорабатывать лекцию в день её прослушивания, пока свежи впечатления и многое из услышанного легко восстановить в памяти. Сразу надо почитать дополнительную рекомендованную литературу.

При подготовке к зачету конспекты лекций не должны являться единственным источником научной. Если в ходе повторения возникают какие-то неясности, затруднения в понимании определённых вопросов, их следует выписать отдельно и стремиться найти ответы самостоятельно, пользуясь конспектом лекций и литературой. В тех случаях, когда этого сделать не удаётся, надо обращаться за помощью к преподавателю на консультации.

На зачете по дисциплине надо не только показать теоретические знания по предмету, но и умения применить их при выполнении ряда практических заданий.

Подготовка к зачету фактически должна проводиться на протяжении всего процесса изучения данной дисциплины.

Следует до сессии предварительно знакомиться с литературой, указанной в рабочей программе преподавателя.

Рекомендации по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающихся является обязательным компонентом при освоении магистерской программы.

Часть времени самостоятельной работы предполагает подготовку к семинарским занятиям. Другая часть - к предварительному лекциям ознакомлению с учебным материалом, основной и дополнительной литературой, рекомендованной преподавателем. Выполнять задания лучше сразу после лекций.

Поощряется самостоятельно разработанная форма выполнения заданий, если она раскрывает содержание, понятна читателю, логична, обоснована, нацелена на формирование требуемой профессиональной компетенции.

КОМПОНЕНТЫ МОНИТОРИНГА УЧЕБНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА РЕЙТИНГА ДИСЦИПЛИНЫ

для студентов магистратуры

направления 44.04.03 СПЕЦИАЛЬНОЕ (ДЕФЕКТОЛОГИЧЕСКОЕ) ОБРАЗОВАНИЕ

Направленность (профиль) образовательной программы «Современные технологии логопедической коррекции речевых нарушений»

по заочной форме обучения

(общая трудоемкость дисциплины 3 з.е.)

Наименование	Направление подготовки и уровень образования	Количество
дисциплины	(бакалавриат, магистратура, аспирантура)	зачетных
	Наименование программы/ профиля	единиц
«Технологии диагностики и	Направленность (профиль) подготовки: 44.04.03	3
коррекции нарушений	СПЕЦИАЛЬНОЕ (ДЕФЕКТОЛОГИЧЕСКОЕ)	
лексико-грамматической	ОБРАЗОВАНИЕ ПРОГРАММА «Современные	
стороны речи»	технологии логопедической коррекции речевых	
	нарушений»	
	Магистратура, заочная форма обучения	

Смежные дисциплины по учебному плану

Предшествующие: Современные проблемы науки и специального образования, Психолингвистика

Последующие: Организация деятельности консилиума образовательной организации; рабочая программа логопедической направленности как компонент адаптированной образовательной программы; современные технологии логопедической работы при моторной алалии; специфика логопедической работы с детьми, имеющими легкую умственную отсталость; технологии логопедической работы с детьми, имеющими задержку психического развития.

Модуль № 1				
	Форма работы*	Количество баллов		
		min	max	
Текущая работа	Составление компьютерных презентаций докладов	6	10	
	Подбор практических заданий и упражнений для обследования лексико-грамматической стороны речи	6	10	
	Заполнение логопедического представления	12	20	
Итого		24	40	

Модуль № 2			
	Форма работы*	Количество баллов	
		min	max
Текущая работа	подбор заданий, игр и упражнений, структурированных по направлениям и / или этапам в соответствии с выявленной симптоматикой.	6	10
Промежуточный рейтинг-контроль	Составление планов индивидуальной работы (на основе протоколов обследования).	12	20
Итого		18	30
Дополнительный модуль			
	Форма работы*	Количес	ство баллов

		min	max
Текущая работа	Аналитическая записка: как изученный материал поможет мне в осуществлении научно-исследовательской работы.	3	5
Промежуточный рейтинг-контроль	Выставление разработанных материалов на пул магистратуры в личное портфолио.	3	5
Итого		6	10

ИТОГОВЫЙ РАЗДЕЛ				
Содержание	Форма работы*	Количество баллов		
		min	max	
	Экзамен – устное собеседование по	12	20	
	вопросам			
Итого		12	20	
		Мин 60	Макс - 100	
Всего баллов по курсу	дисциплины			

Соответствие рейтинговых баллов и академической оценки:

Общее количество	Академическая
набранных баллов*	оценка
60 - 72	3 (удовлетворительно)
73 - 86	4 (хорошо)
87 – 100	5 (отлично)

Соответствие рейтинговых баллов и академической оценки:

50 баллов – допуск к экзамену

60-72 - удовлетворительно

73-86 - хорошо

87-100 - отлично

Обучающийся может повысить оценку, явившись на экзамен и ответив на вопросы билета или выполнив задания дополнительного раздела.

В остальных случаях оценка выставляется на основании набранных баллов в сумме за выполненные все виды работ и с учетом их своевременного представления на семинаре в ходе аудиторной работы.

Преподаватель: доцент кафедры коррекционной педагогики

А.В. Мамаева

Утверждено на заседании кафедры коррекционной педагогики "17" мая 2017 г.

И.о.зав. кафедрой

О.Л. Беляева

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева»

Институт социально-гуманитарных технологий

Кафедра коррекционной педагогики

УТВЕРЖДЕНО

на заседании кафедры Протокол № 10 от «01» июня 2018 г. и.о. зав.кафедрой О.Л. Беляева к.п.н, доцент

ОДОБРЕНО

на заседании научно-методического совета специальности (направления подготовки)

Протокол № 5

от «08» июня 2018 г.

Председатель НМС Сырвачева Л.А.

к.псих.н, доцент

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

«ТЕХНОЛОГИИ ДИАГНОСТИКИ И КОРРЕКЦИИ НАРУШЕНИЙ ЛЕКСИКО-ГРАММАТИЧЕСКОЙ СТОРОНЫ РЕЧИ»

Направление подготовки: 44.04.03 СПЕЦИАЛЬНОЕ (ДЕФЕКТОЛОГИЧЕСКОЕ) ОБРАЗОВАНИЕ

Направленность (профиль) образовательной программы «Современные технологии логопедической коррекции речевых нарушений»

квалификация (степень) выпускника: Магистр

	Sil		
Составитель:			
Мамаева А.В.	, доцент	кафедры коррекционно	ой педагогики

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ НА ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ НА ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Представленные фонды оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации соответствует требованиям ФГОС ВО и профессиональным стандартам Педагог (профессиональная деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель), утвержденным приказом Минтруда России от 18.10.2013 N 544н.

Предлагаемые формы и средства аттестации адекватны целям и задачам реализации основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование, направленность (профиль) образовательной программы «Современные технологии логопедической коррекции речевых нарушений».

Оценочные средства и критерии оценивания представлены в полном объеме. Формы оценочных средств, включенных в представленный фонд, отвечают основным принципам формирования ФОС, установленных в Положении о формировании фонда оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре — в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева» утвержденного приказом ректора № 297 (п) от 28.04.2018.

Разработанные и представленные для экспертизы фонды оценочных средств рекомендуется к использованию в процессе подготовки по указанной программе по следующим дисциплинам:

- 1. Психолого-педагогические основы коррекционно-развивающей работы с детьми раннего возраста.
- 2. Технологии логопедической работы при нарушениях письменной речи.
- 3. Технологии диагностики и коррекции нарушений фонетико-фонематической стороны речи.
- 4. Технологии диагностики и коррекции нарушений лексико-грамматической стороны речи.
- 5. Логопедические технологии диагностики и коррекции дизартрии.
- 6. Современные технологии логопедической работы при моторной алалии.
- 7. Рабочая программа логопедической направленности как компонент адаптированной образовательной программы.
- 8. Организация деятельности консилиума образовательной организации.

- 9. Специфика логопедической работы с детьми, имеющими лёгкую умственную отсталость.
- 10. Технологии логопедической работы с детьми с кохлеарным имплантом.
- 11. Формирование коммуникативных умений у детей с церебральным параличом.
- 12. Специфика логопедической работы с детьми, имеющими умеренную и тяжёлую умственную отсталость.
- 13. Специфика логопедической работы с детьми, имеющими задержку психического развития.
- 14. Технологии логопедической работы при нарушениях слуха.
- 15. Технологии логопедической работы с детьми с церебральным параличом.

16. Альтернативная коммуникация.

Директор МБУ «Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи № 9»

/ Ерошина Н.В.

1. Назначение фонда оценочных средств

- 1.1. **Целью** создания ФОС дисциплины «ТЕХНОЛОГИИ ДИАГНОСТИКИ И КОРРЕКЦИИ НАРУШЕНИЙ ЛЕКСИКО-ГРАММАТИЧЕСКОЙ СТОРОНЫ РЕЧИ» является установление соответствия учебных достижений запланированным результатам обучения и требованиям основной профессиональной образовательной программы, рабочей программы дисциплины.
 - 1.2. ФОС по дисциплине решает задачи:
- оценка достижений обучающихся в процессе изучения дисциплины, с определением положительных/отрицательных результатов и планирование корректирующих мероприятий;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс университета;
 - совершенствование самоподготовки и самоконтроля обучающихся.
 - 1.3. ФОС разработан на основании нормативных документов:
- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.04.03 СПЕЦИАЛЬНОЕ (ДЕФЕКТОЛОГИЧЕСКОЕ) ОБРАЗОВАНИЕ
- Положения о формировании фонда оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в КГПУ им. В.П. Астафьева» (приказ № 297 (п) от 28.04.2018).
 - 2. Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины.
- В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими общекультурными компетенциями:
 - готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала (общекультурные компетенции (ОК-3)

общепрофессиональными компетенциями:

• способность демонстрировать знания фундаментальных и прикладных дисциплин магистерской программы, осознавать основные проблемы своей предметной области (ОПК-2);

профессиональными компетенциями (ПК) -

- готовность к проектированию и осуществлению образовательно- коррекционной работы с использованием инновационных психолого- педагогических технологий (ПК-1).
- способность к проектированию коррекционно-образовательного пространства и разработке методического обеспечения с использованием информационных технологий (ПК-3)
- готовность к проектированию научно обоснованных психолого-педагогических технологий (ПК-12)

2.2. Оценивающие средства

Компетенция	Дисциплины, практики, участвующие	Тип	Оценочное средство/
	в формировании данной компетенции	контроля	КИМы
ОК-3 готовность к	Информационная культура	текущий	- составление
саморазвитию,	образовательной организации	контроль	компьютерных
самореализации,	Психолого-педагогические основы	промежу-	презентаций и
использованию	коррекционно-развивающей работы с	точная	докладов;
творческого	детьми раннего возраста	аттеста-	- подбор практических

потенциала	Технологии диагностики и коррекции нарушений фонетико-фонематической стороны речи Технологии диагностики и коррекции нарушений лексико-грамматической стороны речи Логопедические технологии диагностики и коррекции дизартрии Современные технологии	ция	заданий и упражнений для обследования лексико-грамматической стороны речи;
	логопедической работы при моторной алалии Специфика логопедической работы с детьми, имеющими лёгкую умственную отсталость Специфика логопедической работы с детьми, имеющими умеренную и тяжёлую умственную отсталость Практика по получению профессиональных умений и опыта		
ОПК-2 способность демонстрировать знания фундаментальных и прикладных дисциплин магистерской программы, осознавать основные проблемы своей предметной области	профессиональной деятельности Методология и методы научного исследования (качественные и количественные методы) Научно-исследовательский семинар Психолингвистика Технологии диагностики и коррекции нарушений фонетико-фонематической стороны речи Технологии диагностики и коррекции нарушений лексико-грамматической стороны речи Логопедические технологии диагностики и коррекции дизартрии Специфика логопедической работы с детьми, имеющими задержку психического развития Технологии логопедической работы при нарушениях слуха	текущий контроль промежут очная аттестаци я	- составление компьютерных презентаций и докладов; - Заполнение логопедического представления
ПК-1 готовность к проектированию и осуществлению образовательно-коррекционной работы с использованием инновационных психолого-педагогических технологий	Организация научно- исследовательской работы Психолого-педагогические основы коррекционно-развивающей работы с детьми раннего возраста Технологии логопедической работы при нарушениях письменной речи Деловой иностранный язык Технологии диагностики и коррекции нарушений фонетико-фонематической стороны речи	текущий контроль промежут очная аттестаци я	- составление планов индивидуальной работы (на основе протоколов обследования).

	Технологии диагностики и коррекции		
	нарушений лексико-грамматической		
	стороны речи		
	Логопедические технологии		
	диагностики и коррекции дизартрии		
	Практика по получению		
	профессиональных умений и опыта		
	профессиональной деятельности		
ПК-3 способность к	Информационная культура	текущий	- подбор заданий, игр и
проектированию	образовательной организации	контроль	упражнений,
коррекционно-	Технологии диагностики и коррекции	промежут	структурированных по
образовательного	нарушений фонетико-фонематической	очная	направлениям и / или
пространства и	стороны речи	аттестаци	этапам в соответствии с
разработке	Технологии диагностики и коррекции	Я	выявленной
методического	нарушений лексико-грамматической		симптоматикой.
обеспечения с	стороны речи		
использованием	Логопедические технологии		
информационных	диагностики и коррекции дизартрии		
технологий	Технологии логопедической работы с		
	детьми с церебральным параличом		
	Практика по получению		
	профессиональных умений и опыта		
	профессиональной деятельности		
ПК-12 готовность к	Научно-исследовательский семинар	текущий	- Подбор заданий, игр и
проектированию	Технологии диагностики и коррекции	контроль	упражнений,
научно	нарушений фонетико-фонематической	промежу-	структурированных по
обоснованных	стороны речи	точная	направлениям и / или
психолого-	Технологии диагностики и коррекции	аттеста-	этапам в соответствии с
педагогических	нарушений лексико-грамматической	ция	выявленной
технологий.	стороны речи		симптоматикой.
	Логопедические технологии		-Аналитическая
	диагностики и коррекции дизартрии		записка: как изученный
	Специфика логопедической работы с		материал поможет мне
	детьми, имеющими умеренную и		в осуществлении
	тяжёлую умственную отсталость		научно-
			исследовательской
			работы.

- **3.** Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации 3.1. Фонды оценочных средств включают: собеседование по вопросам к экзамену, тест.
 - 3.2. Оценочные средства
- 3.2.2. Оценочное средство собеседование по вопросам к экзамену.

Критерии оценивания по оценочному средству собеседование по вопросам к экзамену.

Формируемые компетенции	Продвинутый уровень сформированности компетенций	Базовый уровень сформированности компетенций	Пороговый уровень сформированности компетенций
	(87 - 100 баллов) отлично/зачтено	(73 - 86 баллов) хорошо/зачтено	(60 - 72 баллов)* удовлетворительно /зачтено
OK-3	Обучающийся на высоком уровне способен к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	Обучающийся на среднем уровне способен саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	Обучающийся на удовлетворительном уровне способен к критическому анализу и саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала
ОПК-2	Обучающийся на высоком уровне готов демонстрировать знания фундаментальных и прикладных дисциплин магистерской программы, осознавать основные проблемы своей предметной области	Обучающийся на среднем уровне готов демонстрировать знания фундаментальных и прикладных дисциплин магистерской программы, осознавать основные проблемы своей предметной области	Обучающийся на удовлетворительном готов демонстрировать знания фундаментальных и прикладных дисциплин магистерской программы, осознавать основные проблемы своей предметной области
ПК-1	Обучающийся на высоком уровне готов к проектированию и осуществлению образовательно-коррекционной работы с использованием инновационных психолого-педагогических технологий	Обучающийся на среднем уровне готов к проектированию и осуществлению образовательно-коррекционной работы с использованием инновационных психолого-педагогических технологий	Обучающийся на удовлетворительном уровне готов к проектированию и осуществлению образовательно-коррекционной работы с использованием инновационных психолого-педагогических технологий
ПК- 3	Обучающийся на высоком уровне готов к проектированию коррекционно-образовательного пространства и разработке методического обеспечения с использованием информационных технологий	Обучающийся на среднем уровне готов к проектированию коррекционно-образовательного пространства и разработке методического обеспечения с использованием информационных технологий	Обучающийся на удовлетворительном уровне готов к проектированию коррекционно-образовательного пространства и разработке методического обеспечения с использованием информационных технологий

ПК-12	Обучающийся на высоком	Обучающийся на	Обучающийся на
	уровне готов к	среднем уровне готов к	удовлетворительном
	проектированию научно	проектированию научно	уровне готов к
	обоснованных психолого-	обоснованных	проектированию научно
	педагогических	психолого-	обоснованных
	технологий	педагогических	психолого-
		технологий	педагогических
			технологий

^{*}Менее 60 баллов – компетенция не сформирована

4. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости.

4.1. Фонды оценочных средств включает:

- Составление компьютерных презентаций и докладов
- Подбор практических заданий и упражнений для обследования лексикограмматической стороны речи
- Заполнение логопедического представления
- Подбор заданий, игр и упражнений, структурированных по направлениям и / или этапам в соответствии с выявленной симптоматикой.
- Составление планов индивидуальной работы (на основе протоколов обследования).
- Аналитическая записка: как изученный материал поможет мне в осуществлении научно-исследовательской работы

Критерии оценивания **по оценочному средству 1 -** Составление компьютерных презентаций и докладов

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в
	рейтинг)
Количество источников	2
Адекватность предлагаемой выборки источников	2
Глубина анализа источников	2
Соответствие источников исследуемой проблеме	2
Оформление презентации	2
Максимальный балл	10

Критерии оценивания **по оценочному средству 2** - Подбор практических заданий и упражнений для обследования лексико-грамматической стороны речи

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в
	рейтинг)
Количество заданий	4
Формулировка целей заданий	3
Соответствие методов и приемов обследования	5
возрасту детей	
Формулировка инструкции	5
Оформление заданий	3
Максимальный балл	20

Критерии оценивания **по оценочному средству 3** - Заполнение логопедического представления

Критерии оценивания	Кол-во баллов
Грамотность формулировок при описании	10
сторон речи	
Соответствие логопедического	10
представления описанию сторон речи и	
возрасту детей	
Максимальный балл	20

Критерии оценивания **по оценочному средству 4** - подбор заданий, игр и упражнений, структурированных по направлениям и / или этапам в соответствии с выявленной симптоматикой.

Критерии оценивания	Количество баллов	
	(вклад в рейтинг)	
Соответствие направлений / этапов выявленным особенностям	2	
Соответствие задач по направлениям / этапам выявленным	2	
особенностям		
Соответствие методов и приемов выявленным особенностям,	2	
задачам и возрасту детей		
Формулировка инструкции	2	
Оформление заданий	2	
Максимальный балл	10	

Критерии оценивания **по оценочному средству 5** - Составление планов индивидуальной работы (на основе протоколов обследования)

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в
	рейтинг)
Соответствие направлений результатам	2
логопедического обследования, представленным в	
логопедическом представлении	
Соответствие задач по направлениям результатам	5
логопедического обследования, представленным в	
логопедическом представлении	
Соответствие методов и приемов результатам	3
обследования, задачам и возрасту детей	
Максимальный балл	10

Критерии оценивания **по оценочному средству 6 -** Аналитическая записка: как изученный материал поможет мне в осуществлении научно-исследовательской работы.

Критерии оценивания	Кол-во баллов
Содержание записки аргументированное	5
Показаны реальные взаимосвязи между получаемыми знаниями и формируемые компетенциями	5
Максимальный балл	10

5. Оценочные средства (контрольно-измерительные материалы)

5.1. Оценочные средства для промежуточной аттестации

- **5.1.1. Типовые вопросы к экзамену по дисциплине** «Технологии диагностики и коррекции нарушений лексико-грамматической стороны речи»:
- 1. Основные этапы развития речи в онтогенезе (исследования А.Н.Гвоздева, А.А.Леонтьева и др.).
- 2. Усвоение родного (русского) языка в процессе онто- и дизонтогенеза речи.
- 3. Полное логопедическое обследование дошкольников с речевой патологией (принципы, этапы, основные направления и методы).
- 4. Логопедическое обследование детей 3-летнего возраста.
- 5. Логопедическое обследование детей 4-летнего возраста.
- 6. Логопедическое обследование детей 5-летнего возраста.
- 7. Логопедическое обследование детей 6-7-летнего возраста.
- 8. Технология обследования словаря.
- 9. Технология обследования грамматического строя речи.
- 10. Технология обследования связной речи.
- 11. Написание логопедического заключения.
- 12. Определение ОНР, проявления ОНР, отграничение ОНР от ФФН и системного недоразвития речи, формы речевой патологии при ОНР.
- 13. Причины ОНР.
- 14. Клиническая классификация ОНР.
- 15. Сформированность компонентов познавательной деятельности у детей с ОНР.
- 16. Психологическая классификация ОНР.
- 17. Отграничение ОНР от сходных по внешним проявлениям состояний.
- 18. Описание уровней ОНР.
- 19. Проявления 1-ого уровня ОНР.
- 20. Проявления 2-ого уровня ОНР.
- 21. Проявления 3-4-ого уровней ОНР.
- 22. Содержание логопедической работы на 1 уровне ОНР (направления и приёмы работы).
- 23. Содержание логопедической работы на 2 уровне ОНР (направления и приёмы работы).
- 24. Содержание логопедической работы на 3-4 уровне ОНР (направления и приёмы работы).
- 25. Логопедические технологии развития и коррекции словаря у детей с ОНР.
- 26. Логопедические технологии коррекции грамматического строя речи у детей с ОНР.
- 27. Логопедические технологии коррекции связной речи у детей с ОНР
- 28. АООП / АОП для дошкольников и младших школьников с ОНР, формы реализации АООП.
- 29. Основные формы организации логопедической работы в группе компенсирующей направленности для дошкольников с ТНР, задачи и содержание индивидуальных, подгрупповых и фронтальных занятий.
- 30. Планирование логопедической работы дошкольниками и младшими школьниками, имеющими ОНР, в соответствии с требованиями ФГОС.

Тестовые задания

Задание 1.

Дизонтогенетический вариант общего недоразвития речи является следствием:

- 1. повреждения тех или иных структур ЦНС;
- 2. недоразвития определенных структур ЦНС;
- 3. отставания сроков формирования тех или иных структур ЦНС;
- 4. текущих заболеваний ЦНС;
- 5. органического поражения речевых зон коры головного мозга..

Задание 2.

Какой из принципов логопедической работы не реализуется в том случае, если работа над постановкой звуков начата с ребенком, владеющим лишь десятком лепетных слов:

- 1. принцип комплексности;
- 2. онтогенетический;
- 3. обходного пути;
- 4. учета ведущего вида деятельности;
- 5. дифференцированного подхода.

Залание 3.

Какое из основных положений логопедической работы с детьми не реализуется в том случае, если при работе над лексикой логопед лишь обучает ребенка называнию предметов, изображенных на картинках, но не тренирует его в активном использовании лексики в различных жизненных ситуациях?

- 1. максимальная коммуникативная направленность;
- 2. учет взаимосвязи речи с другими сторонами психики;
- 3. дифференцированный подход при работе с детьми, имеющими различные формы речевой патологии;
- 4. учет социально обусловленных последствии дефекта речевого общения;
- 5. принцип «обходного пути».

Задание 4.

С детьми, имеющими ОНР – І ур., не проводится логопедическая работа над:

- 1. постановкой звуков;
- 2. развитием речевой активности;
- 3. развитием импрессивной речи;
- 4. формированием двусоставного предложения;
- 5. развитием связной монологической речи.

Задание 5.

Укажите ошибку, специфическую для детей с общим недоразвитием речи, но не характерную для нормального речевого развития:

- 1. «левы» вместо «львы»;
- 2. «а тое» «под столом»;
- 3. «сидит туле» вместо «сидит на стуле»;
- 4. «деревы» вместо «деревья»;
- 5. «много грибе» вместо «много грибов».

Задание 6.

Какой из уровней ОНР представляет собой своеобразный вариант этапа усвоения ребенком грамматической структуры предложения (по А.Н. Гвоздеву)?

1. Отсутствие общеупотребительной речи.

- 2. Начатки фразовой речи.
- 3. Общеупотребительная речь с элементами недоразвития.
- 4. IV уровень ОНР;
- 5. Нерезко выраженное ОНР.

Задание 7.

Укажите форму речевой патологии, которая обязательно приводит к общему недоразвитию речи:

- 1. Дислалия;
- 2. Дизартрия;
- 3. Ринолалия;
- 4. Алалия;
- 5. Заикание.

3a	П	ян	и	e	8.

C			_ <i>_</i>	. В Е П20
Сколько	уровнеи оощего	недоразвития речи	гоыло предложенс) Р.Е. Левинои?

	-	-	-		
Задание 9. Фамилия	автора	клинической	классификаци	ии ОНР	-
Задание 10. Фамилия авт	ора классификаци	ии речевых наруп 	пений по психоло	гическим механ	измам -
Задание 11. В какой	классификац	ции речевых	нарушений 	выделяют	OHP?

n	10	
Задание	1,	
Јадани	14.	

Фамилия	исследователя,	предложившего	понятие	«общее	недоразвитие	речи»	

Задание 13.

Логопедическое заключение «ОНР – 1 уровня» выставляется детям с лет.

Задание 14.

Построение предложений из одного аморфного слова – корня является характерным признаком ОНР - ______ уровня.

Задание 15.

Классификация речевых нарушений		Нарушение речи		
1. Клинико-педагогическая.		А. Общее недоразвитие речи.		
2. Педагогическая.		Б. Дислалия.		
3. Психолого-педагогическая.		В. Дизартрия.		
		Г. Фонетико-фонематическое недоразвитие.		
		Д. Дисграфия.		

Задание 16.

Структура речевого дефекта.	Симптоматика.
1. Фонетически изолированный дефект.	А. Нарушено формирование всех компонентов

	речевой системы.		
2. Фонетико-фонематическое	Б. Нарушено лишь звукопроизношение,		
недоразвитие.	лексико-грамматическая сторона речи и		
	фонематическое восприятие соответствуют		
	возрастной норме.		
3. Общее недоразвитие речи.	В. Наблюдаются дефекты восприятия и		
	произношения фонем, лексико-		
грамматическая сторона речи соответству			
	возрастной норме.		
	Г. Нарушение коммуникативной функции		
	речи при правильно сформировавшихся		
	средствах общения.		

Задание 17.

Классификация речевых нарушений	Признаки.		
1. Клинико-педагогическая.	А. Применительна к любому возрасту.		
2. Педагогическая.	Б. Создана в середине 20 века.		
3. Психолого-педагогическая.	В. Построена на основе психолингвистических		
	критериев.		
	Г. Ориентирована на проведение фронтальной		
	формы работы.		

Задание 18.

Уровень ОНР.	Признаки.			
1. Первый.	А. Появляется фраза, искаженная в			
	фонетическом и грамматическом отношении.			
2. Второй.	Б. Речевая подражательность реализуется в			
	слоговых комплексах, состоящих из 2-3 плохо			
	артикулируемых звуков.			
3. Третий.	В. Связное речевое высказывание неполное,			
	непоследовательное, в нем отражена лишь			
	внешняя сторона явления, не переданы			
	причинно-следственные отношения, упущены			
	существенные признаки.			
	Г. Не различают формы единственного и			
	множественного числа существительных.			

Залание 19.

задание 17.			
Клинический вид ОНР.	Признаки.		
1. Неосложненный вариант ОНР.	А. Стойкие нарушения слоговой структуры,		
	трудности актуализации даже хорошо		
	знакомых слов.		
2. Осложненный вариант ОНР.	Б. Несформированность всех компонентов		
	речевой системы без других выраженных		
	нарушений нервно-психической деятельности.		
3. ОНР при моторной алалии.	В. ОНР сочетается с рядом неврологических и		
психопатологических синдромов.			
	Г. Замедление темпов речевого развития		

сочетается	co	способно	остью	к овыми	
самостоятельног	му	овладению	языков	ЫМИ	
обобщениями.					

Задание 20.

Вид ОНР.	Причина.		
1. Неосложненный вариант ОНР.	А. Текущее нервно-психическое заболевание.		
2. Осложненный вариант ОНР.	Б. Дизонтогенетическое нарушение ЦНС.		
3. ОНР при моторной алалии.	В. Дизонтогенетически - эцефалопатическое		
	нарушение ЦНС.		
	Г. Энцефалопатическое нарушение ЦНС.		

Задание 21.

Классификация ОНР.	Вариант нарушения.			
1. Клиническая.	А. Отсутствие общеупотребительной речи.			
2. По психологическим механизмам.	Б. ОНР вследствие нарушений			
	речедвигательного аппарата.			
3. По уровням ОНР.	В. ОНР при моторной алалии.			
	Г. ОНР вследствие нарушения психической			
	активности.			
	Д. Неосложненный вариант ОНР.			

Задание 22.

Последовательность становления импрессивной речи при ОНР:

- 1. ситуативный уровень;
- 2. расчлененный уровень;
- 3. предикативный уровень;
- 4. нулевой уровень;
- 5. номинативный уровень.

Задание 23.

Последовательность этапов формирования устной речи у дошкольников, предложенная Н.С.Жуковой:

- 1. двусоставное предложение;
- 2. предложения из нескольких слов;
- 3. предложения из аморфных слов-корней;
- 4. сложное предложение;
- 5. первые формы слов.

Задание 24.

Онтогенетическая последовательность усвоения грамматического строя языка, выявленная А.Н.Гвоздевым:

- 1. усвоение морфологической системы;
- 2. предложения из аморфных слов-корней;
- 3. усвоение флективной системы;
- 4. первые формы слов;
- 5. усвоение служебных слов.

Задание 25.

Онтогенетическая последовательность степеней обобщения слов, выделенная Л.П.Федоренко:

- 1. понимание обобщающих значений наименований однородных предметов, действий, качеств имен нарицательных;
- 2. усвоение родовых понятий («игрушки», «посуда», «одежда» и др.);
- 3. слова являются именами собственными, названия соотносятся с одним; конкретным предметом
- 4. усвоение слов, обобщающих родовые понятия («растение», «движение», «цвет» и др.).

Задание 26.

Последовательность этапов формирования навыков и умений связной речи, предложенная В.К.Воробьевой:

- 1. формирование навыков связной описательной речи;
- 2. формирование навыков связной повествовательной речи;
- 3. формирование ориентировки в языковых средствах сообщения;
- 4. формирование ориентировки в смысловой целостности связного сообщений;
- 5. развитие навыка связного говорения практическим методом;
- 6. закрепление правил смысловой и языковой организации связной речи;
- 7. переход к самостоятельной связной речи с опорой на усвоенные правила.

Залание 27.

Последовательность применения упражнений по методике В.К.Воробьевой:

- 1. сравнение парных загадок, в которых об одном и том же предмете рассказывается в разной речевой форме;
 - 2. пересказ с опорой на предметно-графическую схему;
 - 3. сравнение рассказа и набора слов из него;
 - 4. рассказывание на основе личных впечатлений;
 - 5. игры на восстановление порядка картин серии.

Задание 28.

Последовательность усложнения форм речи в процессе ручной деятельности, предложенная Н.А. Чевелевой:

- 1. завершающая речь (дети описывают уже выполненную работу или её часть);
- 2. сопровождающая отраженно-отсроченная речь;
- 3. сопровождающая речь, представленная ответами на вопросы педагога, содержащие опорные слова;
- 4. самостоятельно составленная сопровождающая речь;
- 5. планирующая речь (ребенок рассказывает о том, что он намерен делать);
- 6. сопровождающая речь, представленная ответами на вопросы, где не было опорных слов.

Анализ результатов обучения и перечень корректирующих мероприятий по учебной лисциплине

Лист внесения изменений

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины на 2018/2019 учебный год В рабочую программу вносятся следующие изменения:

- На титульном листе РПД и ФОС изменено название ведомственной принадлежности «Министерство науки и высшего образования» на основании приказа «О внесении изменений в сведения о КГПУ им. В.П. Астафьева» от 15.07.2018 № 457 (п).
 - Обновлена карта литературного обеспечения дисциплины
 - 3. Обновлен перечень лицензионного программного обеспечения
- Рабоча я программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры (разработчика) коррекционной педагогики, протокол № 10 от «1» июня 2018 г.

Внесенные изменения утверждаю

Заведующий кафедрой

О.Л. Беляева

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины на 2019/2020 учебный год В рабочую программу дисциплины вносятся следующие изменения:

- Обновлена карта литературного обеспечения дисциплины
- Обновлен перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем.
 - Обновлен перечень лицензионного программного обеспечения.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры (разработчика) коррекционной педагогики, протокол № 8 от «29» апреля 2019 г.

Внесенные изменения утверждаю

Заведующий кафедрой

О.Л. Беляева

Дополнения и изменения в рабочей программе на 2020/2021 учебный год

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

- 1. Обновлена карта материально-технического оснащения.
- 2. На титульном листе РПД и ФОС изменено название ведомственной принадлежности
- «Министерство просвещения Российской Федерации» на основании Распоряжение

Правительства Российской Федерации от 06.04.2020 №907-р

3. Обновлена карта литературного обеспечения дисциплины

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры коррекционной педагогики (кафедра – разработчик, выпускающая кафедра) Протокол № 9 от "13" мая 2020 г

Внесенные изменения утверждаю

Заведующий кафедрой

Беляева О Л

УЧЕБНЫЕ РЕСУРСЫ

Карта литературного обеспечения дисциплины

«Технологии диагностики и коррекции нарушений лексико-грамматической стороны речи»

для студентов магистратуры

направления 44.04.03 СПЕЦИАЛЬНОЕ (ДЕФЕКТОЛОГИЧЕСКОЕ) ОБРАЗОВАНИЕ

Направленность (профиль) образовательной программы «Современные технологии логопедической коррекции речевых нарушений» по <u>заочной</u> форме обучения

(общая трудоемкость дисциплины 3 з.е.)

Наименование	Место хранения/	Кол-во экземпляров/
	электронный адрес	точек доступа
ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА		
Логопедия [Текст]: учебник / ред. Л. С. Волкова 5-е изд., перераб. и доп М.: ВЛАДОС, 2007703 с.: ил.	Научная	144
- (Коррекционная педагогика).	библиотека	
Мамаева А.В. Деятельность учителя-логопеда по разработке адаптированных образовательных программ	ЭБС КГПУ	Индивидуальный
[Электронный ресурс]: учебное пособие. – Электрон. дан. / Краснояр. гос. пед. ун-т им. В.П. Астафьева. –		неограниченный
Красноярск, 2018. URL: http://elib.kspu.ru/document/33497		доступ
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА		
Борозинец, Н.М. Логопедические технологии: учебное пособие / Н.М. Борозинец, Т.С. Шеховцова	ЭБС	Индивидуальный
;Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное	«Университетская	неограниченный
образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный	библиотека	доступ
университет» Ставрополь: СКФУ, 2014 256 с.: ил Библиогр.: с. 214-216.;	онлайн»	
[Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457155		
Лалаева, Р.И. Логопедия в таблицах и схемах: учебное пособие / Р.И. Лалаева, Л.Г. Парамонова, С.Н.	ЭБС	Индивидуальный
Шаховская Москва: Парадигма, 2009 216 с (Специальная коррекционная педагогика) ISBN 978-5-	«Университетская	неограниченный
4214-0003-5; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=210581.	библиотека	доступ
	онлайн»	
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬН	ОЙ РАБОТЫ	
Осипова, Т.А. Конспекты, программы и планирование фронтальных коррекционно-логопедических занятий	ЭБС	Индивидуальный
в начальных классах с детьми с ОНР: методическое пособие / Т.А. Осипова, И.А. ЛарионоваМосква:	«Университетская	неограниченный
Владос, 2015 137 с.: ил (Коррекционная педагогика) ISBN 978-5-691-02092-6; [Электронный ресурс].	библиотека	доступ
- URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455595	онлайн»	
Стародубова Н. А Теория и методика развития речи дошкольников: учеб. пособие для студ. высш. учеб.	Научная	53
заведений/ Н. А. Стародубова 3-е изд., стер М.: Академия, 2008 256 с.	библиотека	

Логопедическое обследование дошкольников (издание II, дополненное) A.B. Мамаева. – URL:	Учебные ресурсы	Доступ по паролю			
http://www.edu.kspu.ru/course/view.php?id=275	КГПУ				
Электронный тренажер по логопедии: тестовая диагностика речи младших школьников. – URL:	Учебные ресурсы	Доступ по паролю			
http://www.edu.kspu.ru/course/view.php?id=153	КГПУ	-			
РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ					
Лынская М.И. Сенсорно-интегративная артикуляционная гимнастика:	https://vk.com/doc12	Свободный доступ			
Комплексы упражнений для преодоления артикуляционной апраксии у детей дошкольного возраста / М.И.	065786_440685141?				
Лынская. — М.: ПАРАДИГМА, 2016 28 с.[Электронный ресурс] URL:	hash=e7fc63dc4f159				
https://vk.com/doc12065786_440685141?hash=e7fc63dc4f159c7fd1&dl=d3a37547469c8924d9	c7fd1&dl=d3a37547				
	469c8924d9				
Реестр примерных программ является государственной информационной системой, которая ведется на	http://fgosreestr.ru/	Индивидуальный			
электронных носителях и функционирует в соответствии с едиными организационными,		неограниченный			
методологическими и программно-техническими принципами, обеспечивающими ее совместимость и		доступ			
взаимодействие с иными государственными информационными системами и информационно-					
телекоммуникационными сетями.					
ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ					
Elibrary.ru. [Электронный ресурс] Электронная библиотечная система: база данных содержит сведения об	http://library.kspu.ru.	Свободный доступ			
отечественных книгах и периодических изданиях по науке, технологии, медицине и образованию /					
Рос.информ. порталю – Москва, 2000. – Режим доступа: http://elibrary.ru					
Гарант [Электронный ресурс]: информационно-правовое обеспечение: справочная правовая система	Научная	Локальная сеть вуза			
Москва, 1992.	библиотека				
EastView : универсальные базы данных [Электронный ресурс] :	https://dlib.eastview.	Индивидуальный			
периодика России, Украины и стран СНГ. – Электрон.дан. – ООО ИВИС. – 2011	com	неограниченный			
		доступ			

Согласовано:

заместитель директора библиотеки (должность структурного подразделения) / Шулипина С.В. (Фамилия И.О.)

3.2 Карта материально-технической базы дисциплины

«ТЕХНОЛОГИИ ДИАГНОСТИКИ И КОРРЕКЦИИ НАРУШЕНИЙ ЛЕКСИКО - ГРАММАТИЧЕСКОЙ СТОРОНЫ РЕЧИ »

для обучающихся образовательной программы

направление подготовки 44.04.03 специальное (дефектологическое) образование,

направленность (профиль)

Инклюзивное образование детей с особыми образовательными потребностями **по заочной форме обучения**

Аудитория	Оборудование	
	(наглядные пособия, макеты, модели, лабораторное	
	оборудование,компьютеры, интерактивные доски,	
	проекторы, программноеобеспечение)	
для проведения занятий л	ия занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового	
проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных		
консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации		
г. Красноярск, ул.	Учебная доска-1шт.	Нет
Взлетная, д. 20,		
1-01A		
г. Красноярск, ул.	Маркерная доска – 1 шт.	Нет
Взлетная, д. 20,		
1-02		
г. Красноярск, ул.	Учебная доска-1шт.	Нет
Взлетная, д. 20,		
1-03		
г. Красноярск, ул.	Проектор-1шт., компьютер с	LinuxMint –
Взлетная, д. 20,	колонками -1шт., детский	(Свободная
1-04	игровой терминал	лицензия GPL)
Учебно-исследовательская	«Солнышко» настенный -2	
лаборатория «Студия	шт., пробковые доски-2шт.,	
инклюзивного образования		
	интерактивная доска-1шт.,	
	учебная доска-1шт.	
г. Красноярск, ул.	Телевизор-1шт.,	Нет
Взлетная, д. 20,	учебная доска-1шт.	
1-05		
г. Красноярск, ул.	Телевизор-1шт., маркерная	Нет

Взлетная, д. 20,	доска-1шт.	
1-06		
г. Красноярск, ул.	Проектор-1шт., компьютер-1шт	LinuxMint –
Взлетная, д. 20,	маркерная	(Свободная
1-07	доска-1шт., учебная доска-1шт	лицензия GPL)
г. Красноярск, ул.	Проектор-1шт., компьютер-1шт	LinuxMint –
Взлетная, д. 20,	интерактивная доска-1шт.,	(Свободная
1-08	маркерная доска-1шт.	лицензия GPL)
г. Красноярск, ул.	Учебная доска-1шт.	Нет
Взлетная, д. 20,		
1-09a		
г. Красноярск, ул.	-	Нет
Взлетная, д. 20,		
1-10a		
г. Красноярск, ул.	Проектор-1шт., компьютер с	LinuxMint –
Взлетная, д. 20,	колонками-1шт.,	(Свободная
1-11	экран-1шт.,	лицензия GPL)
	учебная доска-2шт.	
г. Красноярск, ул.	Учебная доска-1шт., маркерная	Нет
Взлетная, д. 20,	доска-1шт.	
3-06		
г. Красноярск, ул.	Проектор-1шт., компьютер-1шт	LinuxMint –
Взлетная, д. 20,	интерактивная доска-1шт.,	(Свободная
3-08	маркерная доска-1шт.	лицензия GPL)
г. Красноярск, ул.	Комплект Монтессори-	Нет
Взлетная, д. 20,	материалов	
3-10 Учебно-	(упражнения в практической	
исследовательская	жизни,	
лаборатория	сенсорика, математика, язык,	
«Проектирование	космическое	
Образовательной	воспитание,маркерная доска),	
среды	методический	
по методу	материал, нормативные	
Марии Монтессори	документы по	
	организации социального	
	обслуживания	
г. Красноярск, ул.	Компьютер-1шт., принтер-1шт	LinuxMint – (Свободна
Взлетная, д. 20,		лицензия GPL)
3-11а Учебно-		

наананаратан энг г		
исследовательская		
лаборатория		
«Инновационные		
технологии в		
образовании и		
социальной сфере»	TC 4	Α Ος ο
г. Красноярск, ул.	Компьютер-4шт.,ноутбук-1шт.,	Альт Образование 8
Взлетная, д. 20,	принтер-1шт.,	(лицензия №
3-11	МФУ-3шт.	ААО.0006.00, договор
		№ ДС 14-2017 от 27.12.2017
Traceroment vi	Maryaraman 12-ya	
г. Красноярск, ул.	Компьютер-12шт.,	Альт Образование 8
Взлетная, д. 20, 3-12	интерактивная доска-1шт.,	(лицензия №
3-12	проектор-1шт.	AAO.0006.00, договор №
		ДС 14-2017 от 27.12.2017
E Vnoavognov vij	Volumer Sum MOV 1 um	
г. Красноярск, ул.	Компьютер-5шт., МФУ-1шт.,	Альт Образование 8
Взлетная, д. 20,	учебная доска-	(лицензия №
3-14	1шт., пробковая доска-1шт.	AAO.0006.00, договор №
		ДС 14-2017 от 27.12.2017
E Vnoavognov vij	Dienou Live	27.12.2017 Нет
г. Красноярск, ул.	Экран-1шт.,	пет
Взлетная, д. 20,	учебная доска-1шт.	
3-14a	I/ 1	I inMin4
г. Красноярск, ул.	Компьютер-1шт.,	LinuxMint –
Взлетная, д. 20,	принтер-1шт.,	(Свободная
3-15	магнитно-маркерная доска-	лицензия GPL)
Научно-исследовательская	1шт., учебно-методическая	
лаборатория	литература	
«Международный институт		
мониторинга достижений		
обучающихся со		
значительным		
ограничениями»	Vontherman 2007 May 2007	LinuxMint –
г. Красноярск, ул.	Компьютер-2шт., МФУ-2шт.,	
Взлетная, д. 20,	комплект	(Свободная
3-16	материалов по психологии	лицензия GPL)

	(учебная, учебно-	
T. Vraavagnav vii	методическая литература)	Hom
г. Красноярск, ул.	Маркерная доска-1шт.,	Нет
Взлетная, д. 20,	интерактивная доска-	
3-18	1шт.	
г. Красноярск, ул.	Компьютер-2шт., МФУ-2шт.	LinuxMint –
Взлетная, д. 20,		(Свободная лицензия
3-19		GPL)
(аудитория для проведения		
занятий с		
малочисленными		
группами и		
индивидуальной работы)		
,	Для самостоятельной работы	
г. Красноярск, ул.	Компьютер-13шт.,	Альт Образование 8
Взлетная, д. 20,	ноутбук-2шт., научно-	(лицензия
2-09	справочная	№ AAO.0006.00,
Ресурсный	литература	договор № ДС 14-
центр		2017 от 27.12.2017
г. Красноярск, ул.	Компьютер-2шт.	Microsoft® Windows®
Взлетная, д. 20,		8.1 Professional (OEM
3-09		лицензия, контракт №
		20A/2015 ot
		05.10.2015);
		Kaspersky Endpoint
		Security –
		Лицсертификат
		№1B08-190415-
		050007-883-951;
		7-Zip - (Свободная
		лицензия GPL);
		Adobe Acrobat Reader
		– (Свободная
		лицензия);
		GoogleChrome –
		(Свободная
		лицензия);
		MozillaFirefox –
		(Свободная
		(32000)

		1
		лицензия);
		LibreOffice –
		(Свободная лицензия
		GPL);
		XnView – (Свободная
		лицензия);
		Java – (Свободная
		лицензия);
		VLC – (Свободная
		лицензия);
		КонсультантПлюс
		(договор №
		20087400211 от
		30.06.2016
г. Красноярск, ул.	компьютер- 15 шт.,	Microsoft® Windows®
Ады Лебедевой, д. 89,	МФУ-5 шт.,	Home 10 Russian OLP
1-05	,	NL AcademicEdition
Центр самостоятельной		Legalization
работы		GetGenuine (OEM
P		лицензия, контракт №
		Тг000058029 от
		27.11.2015);
		Kaspersky Endpoint
		Security –
		Лицсертификат
		№1B08-190415-
		050007-883-951;
		7-Zip - (Свободная
		лицензия GPL);
		AdobeAcrobatReader –
		(Свободная
		лицензия);
		GoogleChrome –
		(Свободная
		лицензия);
		MozillaFirefox –
		(Свободная
		лицензия);
		LibreOffice –
		(Свободная лицензия
		(Свободная лицензия

	T
	GPL);
	XnView – (Свободная
	лицензия);
	Java – (Свободная
	лицензия);
	VLC – (Свободная
	лицензия).
	Гарант - (договор №
	КРС000772 от
	21.09.2018)
	КонсультантПлюс
	(договор №
	20087400211 от
	30.06.2016)
ноутбук-10 шт.	Альт Образование 8
	(лицензия №
	ААО.0006.00, договор
	№ ДС 14-2017 от
	27.12.2017

Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования

в КГПУ им. В.П. Астафьева

660135, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Взлётная, д. 20 (Корпус №5) 2-02, 3-12a

Материально-техническое обеспечение для обучающихся из числа инвалидов

При обучении студентов с нарушением слуха предусматривается использование: звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств для приема-передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями слуха. При обучении студентов с нарушением зрения предусматривается использование: электронных луп, видеоувеличителей, программ невизуального доступа к информации. При обучении студентов с нарушением опорно-двигательного аппарата предусматривается использование: альтернативных устройств ввода информации и других технических средств приема-передачи учебной информации в формах, доступных для студентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, использование различных специальных экранных клавиатур и др.