

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Дата подписания: 18.12.2025 14:01:39

Уникальный программный ключ: «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

Министерство просвещения Российской Федерации
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»
(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Факультет дошкольного, начального и специального образования
Кафедра логопедии

Согласовано
деканом факультета дошкольного, начального и
специального образования

« 27 » февраля 2024 г.

 /Кабалина О.И./

Рабочая программа дисциплины

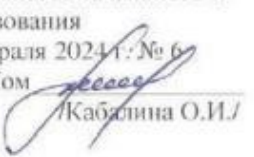
Логопедическое сопровождение детей с речевыми нарушениями

Направление подготовки
44.04.01 Педагогическое образование

Программа подготовки:
Педагогическое и психологическое сопровождение инклюзивного
дошкольного и начального образования

Квалификация
Магистр

Формы обучения
Очная, очно-заочная

Согласовано учебно-методической комиссией
факультета дошкольного, начального и
специального образования
Протокол № 6 от 27 февраля 2024 г.
Председатель УМКом 
/Кабалина О.И./

Рекомендовано кафедрой логопедии
Протокол № 7 от 13 февраля 2024 г.
Зав. кафедрой 
/Пантелеева Л.А./

Мытищи
2024

Автор-составитель:
Пантелейева Л.А., кандидат педагогических наук, доцент

Рабочая программа дисциплины «Логопедическое сопровождение детей с речевыми нарушениями» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ России от 22.02.2018 г. № 126.

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является элективной дисциплиной

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

СОДЕРЖАНИЕ

1. Планируемые результаты обучения	4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы.....	4
3. Объем и содержание дисциплины.....	4
4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся.....	6
5. Фонды оценочных средства для проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине.....	8
6. Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины.....	16
7. Методические указания по освоению дисциплины	18
8. Информационные технологии для осуществления образовательного процесса по дисциплине.....	18
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины.....	18

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1 Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины ознакомление магистрантов с теоретическими подходами и практическим содержанием логопедического сопровождения лиц с нарушениями развития; подготовка к самостоятельной работе на практике с лицами с нарушениями развития.

Задачи дисциплины:

- познакомить с современными теоретико-методологическими подходами к разработке содержания и реализации программ логопедического сопровождения лиц с нарушениями развития;
- научить проектировать и использовать эффективные психолого-педагогические технологии логопедического сопровождения лиц с нарушениями развития;
- научить осуществлять научно-методическое и консультационное сопровождение процесса логопедического сопровождения лиц с нарушениями развития в течение жизненного цикла.

1.2 Планируемые результаты обучения

СПК-4. Способен к разработке учебно-методического обеспечения для реализации образовательных программ в образовательных организациях соответствующего уровня образования

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Логопедическое сопровождение детей с речевыми нарушениями» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)», и является элективной дисциплиной.

Базой для овладения дисциплины служат дисциплины «Нормативно-правовое и методическое обеспечение инклюзивного образования», «Актуальные вопросы психического развития детей дошкольного и младшего школьного возраста», «Современные технологии дошкольного образования».

Знания, умения и навыки, полученные в ходе освоения данной дисциплины, способствуют освоению следующих дисциплин: «Проектирование индивидуального маршрута обучающегося с ограниченными возможностями здоровья», «Психолого-педагогический мониторинг в системе инклюзивного образования», «Психокоррекционные технологии в инклюзивном образовании», «Нейропсихологические технологии в инклюзивном образовании», а также реализации задач прохождения практики.

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Кол-во часов	
	Очная	Очно-заочная
Объем дисциплины в зачетных единицах	3	3
Объем дисциплины в часах	108	108
Контактная работа:	24,3	16,3
Лекции	6	4
Практические занятия	16	10

Контактные часы на промежуточную аттестацию	2,3	2,3
Экзамен	0,3	0,3
Предэкзаменная консультация	2	2
Самостоятельная работа	74	82
Контроль	9,7	9,7

Форма промежуточной аттестации экзамен в 2 семестре.

3.2. Содержание дисциплины

Очная форма обучения

Наименование разделов (тем) дисциплины с кратким содержанием	Кол-во часов	
	Лекции	Практические занятия
Тема 1. Содержание логопедической работы с детьми раннего возраста с нарушениями развития. Диагностические методики оценки уровня речевого развития детей раннего возраста. Специфика речевого развития. Содержание логопедической работы: принципы, методы, приемы.	1	4
Тема 2. Содержание логопедической работы с детьми дошкольного возраста с нарушениями развития. Диагностические методики оценки уровня речевого развития детей дошкольного возраста. Специфика речевого развития. Содержание логопедической работы: принципы, методы, приемы.	2	4
Тема 3. Содержание логопедической работы с детьми школьного возраста с нарушениями развития. Диагностические методики оценки уровня сформированности устной и письменной речи детей школьного возраста. Специфика речевого развития. Содержание логопедической работы: принципы, методы, приемы.	2	4
Тема 4. Содержание логопедической работы со взрослыми и пожилыми людьми с нарушениями развития. Диагностические методики оценки уровня сформированности устной и письменной речи взрослых и пожилых людей. Специфика речевого развития. Содержание логопедической работы: принципы, методы, приемы.	1	4
Итого	6	16

Очно-заочная форма обучения

Наименование разделов (тем) дисциплины с кратким содержанием	Кол-во часов	
	Лекц ии	Практ ически е заняти я
Тема 1. Содержание логопедической работы с детьми раннего возраста с нарушениями развития. Диагностические методики оценки уровня речевого развития детей раннего возраста. Специфика речевого развития. Содержание логопедической работы: принципы, методы, приемы.	1	2
Тема 2. Содержание логопедической работы с детьми дошкольного возраста с нарушениями развития. Диагностические методики оценки уровня речевого развития детей дошкольного возраста. Специфика речевого развития. Содержание логопедической работы: принципы, методы, приемы.	1	3
Тема 3. Содержание логопедической работы с детьми школьного возраста с нарушениями развития. Диагностические методики оценки уровня сформированности устной и письменной речи детей школьного возраста. Специфика речевого развития. Содержание логопедической работы: принципы, методы, приемы.	1	3
Тема 4. Содержание логопедической работы со взрослыми и пожилыми людьми с нарушениями развития. Диагностические методики оценки уровня сформированности устной и письменной речи взрослых и пожилых людей. Специфика речевого развития. Содержание логопедической работы: принципы, методы, приемы.	1	2
Итого	4	10

**4.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ
РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ.**

Темы для самостоятельного изучения	Изучаемые вопросы	Количество часов		Формы самостоятельной работы	Методическое обеспечение	Форма отчетности
		Очная	Очно-заочная			
Тема 1. Содержание логопедической работы с детьми раннего возраста с нарушениями развития.	1.Диагностические методики обследования предречевого и раннего речевого развития детей с нарушениями развития 2.Методы и приемы логопедического сопровождения.	18/20		1.Анализ научно-методической литературы.	Основная и дополнительная литература, интернет-источники	Опрос на практических занятиях Подготовка доклада по теме занятия
Тема 2. Содержание логопедической работы с детьми дошкольного возраста с нарушениями развития.	1.Диагностические методики разных авторов по обследованию устной речи детей дошкольного возраста с нарушениями развития 2.Методы и приемы логопедического сопровождения.	18/20		1.Анализ научно-методической литературы.	Основная и дополнительная литература, интернет-источники	Опрос на практических занятиях Подготовка презентации по теме занятия.
Тема 3. Содержание логопедической работы с детьми школьного возраста с нарушениями развития.	1.Диагностические методики исследования устной и письменной речи детей школьного возраста. 2.Методы и приемы логопедического сопровождения.	18/20		1. Анализ научно-методической литературы. 2.Анализ современных методик и технологий различных коррекцион	Основная и дополнительная литература, интернет-источники	Опрос на практических занятиях Подготовка доклада по теме занятия.

			нных программ ам		
Тема 4. Содержание логопедической работы со взрослыми и пожилыми людьми с нарушениями развития.	1.Диагностические методики исследования устной и письменной речи взрослых и пожилых людей. 2.Методы и приемы логопедического сопровождения.	20/22	1. Анализ научно-методической литературы. 2.Анализ современных методик и технологий различных коррекционных программ ам	Основная и дополнительная литература, интернет-источники	Опрос на практических занятиях Методические материалы в ходе мозгового штурма.
Итого		74/82			

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
СПК-4. Способен к разработке учебно-методического обеспечения для реализации образовательных программ в образовательных организациях соответствующего уровня образования	1. Работа на учебных занятиях. 2. Самостоятельная работа

5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оцениваемые компетенции	Уровень сформированности	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивания
СПК-4	Пороговый	1.Работа на учебных занятиях. 2.Самостоятельная работа	Знать: основы разработки учебно-методического обеспечения с опорой на цели, задачи, содержание логопедического сопровождения лиц с нарушениями развития Уметь: разрабатывать учебно-методическое обеспечение логопедического сопровождения для лиц с нарушениями развития	Опрос Доклад	Шкала оценивания опроса Шкала оценивания доклада
	Продвинутый	1.Работа на учебных занятиях. 2.Самостоятельная работа	Знать: основы разработки учебно-методического обеспечения с опорой на цели, задачи, содержание логопедического сопровождения лиц с нарушениями развития Уметь: разрабатывать учебно-методическое обеспечение логопедического сопровождения для лиц с нарушениями развития Владеть: навыками разработки и применения цифровых инструментов учебно-методического обеспечения, а также методами анализа эффективности их применения	Доклад Презентации Деловая игра	Шкала оценивания презентации Шкала оценивания деловой игры

Шкала оценивания опроса

Уровень оценивания	Критерии оценивания	Баллы
Устный опрос	Свободное владение материалом	5
	Достаточное усвоение материала	3
	Поверхностное усвоение материала	2

	Неудовлетворительное усвоение материала	0
--	---	---

Максимальное количество баллов – 20 (по 5 баллов за каждый из 4 опросов).

Шкала оценивания доклада

Уровень оценивания	Критерии оценивания	Баллы
Доклад	Содержание доклада соответствует его названию. Суть проблемы изложена полно. Описание не содержит терминологических ошибок, основные выводы изложены правильно.	10
	Содержание доклада соответствует его названию. Суть проблемы изложена достаточно, имеются несущественные для темы неточности. Описание содержит отдельные негрубые терминологические ошибки; основные выводы изложены и, в основном, осмыслены.	5
	В содержании доклада встречаются фрагменты, не соответствующие теме. Суть проблемы изложена недостаточно полно; при использовании понятийного аппарата достаточно часто встречаются ошибки; основные результаты изложены нечетко, частично осмыслены.	3
	В содержании доклада часто встречаются фрагменты, не соответствующие теме. Суть проблемы не раскрыта; в использовании понятийного аппарата встречаются грубые ошибки; основные выводы отсутствуют.	0

Максимальное количество баллов – 10 баллов (за 1 доклада).

Шкала оценивания презентация

Уровень оценивания	Критерии оценивания	Баллы
Презентация	Структура: - количество слайдов, наличие титульного слайда и слайда с выводами, слайда с указанием использованных источников	0-5
	Наглядность: - используются средства наглядности (таблицы, схемы, графики и т.д.); - иллюстрации хорошего качества, с четким изображением, текст легко читается.	0-5
	Дизайн и настройка: - оформление слайдов соответствует теме, не препятствует восприятию содержания, для всех слайдов презентации используется один и тот же шаблон оформления.	0-5
	Содержание: - презентация отражает основные этапы исследования (проблема, цель, гипотеза, ход работы, выводы, ресурсы); - содержит полную, понятную информацию по теме	0-5

	<p>исследования; - орфографическая и пунктуационная грамотность.</p> <p>Требования к выступлению:</p> <ul style="list-style-type: none"> - студент свободно владеет содержанием, ясно и грамотно излагает материал; - студент свободно и корректно отвечает на вопросы и замечания аудитории; - студент точно укладывается в рамки регламента (15 минут). 	
--	--	--

Максимальное количество баллов – 25

Разработка материалов методического характера в ходе Деловой игры 10 баллов

- соответствие поставленным образовательным целям и задачам (1 балл)
- соответствие нормативным документам (1 балл)
- соответствие структуре нарушения, актуальному состоянию лиц с ОВЗ (1 балл)
- соответствие потенциальным возможностям лиц с ОВЗ (1 балл)
- структурная проработанность материала (1 балл)
- использование критического анализа (1 балл)
- разнообразие методических приемов (1 балл)
- использование инновационных подходов и приемов (1 балл)
- нетрадиционность предлагаемых форм работы (1 балл)
- представленность межведомственного взаимодействия (1 балл)

5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерный перечень вопросов для подготовки к практическим занятиям

1. Организация логопедической работы с лицами с нарушениями развития в течение жизненного цикла.
2. Нормативная документация учителя-логопеда при организации логопедической работы с лицами с нарушениями развития.
3. Программное обеспечение логопедической работы с лицами с нарушениями развития.
4. Диагностические методики изучения речевой функции лиц с нарушениями развития в течение жизненного цикла.
5. Логопедические технологии коррекционной работы с лицами с нарушениями развития.
6. Профилактика нарушений речи в течение жизненного цикла и лиц с нарушениями развития.

Примерный перечень тем докладов

1. Диагностика нарушений речи у детей раннего возраста с нарушениями развития (нозология на выбор магистранта).
2. Диагностика нарушений речи у детей дошкольного возраста с нарушениями развития (нозология на выбор магистранта).

3. Диагностика нарушений речи у детей школьного возраста с нарушениями развития (нозология на выбор магистранта).
4. Диагностика нарушений речи у взрослых людей с нарушениями развития (нозология на выбор магистранта).
5. Диагностика нарушений речи у людей пожилого возраста с нарушениями развития (нозология на выбор магистранта).
6. Технологии логопедической работы по формированию звукопроизношения у лиц с нарушениями развития (возраст и нозология – на выбор магистранта).
7. Технологии логопедической работы по формированию просодической стороны речи у лиц с нарушениями развития (возраст и нозология – на выбор магистранта).
8. Технологии логопедической работы по формированию фонематических процессов у лиц с нарушениями развития (возраст и нозология – на выбор магистранта).
9. Технологии логопедической работы по формированию лексической системности у лиц с нарушениями развития (возраст и нозология – на выбор магистранта).
10. Технологии логопедической работы по формированию словообразовательных навыков у лиц с нарушениями развития (возраст и нозология – на выбор магистранта).
11. Технологии логопедической работы по формированию словоизменительных навыков у лиц с нарушениями развития (возраст и нозология – на выбор магистранта).
12. Технологии логопедической работы по формированию синтаксической структуры предложения у лиц с нарушениями развития (возраст и нозология – на выбор магистранта).
13. Технологии логопедической работы по развитию связной диалогической речи у лиц с нарушениями развития (возраст и нозология – на выбор магистранта).
14. Технологии логопедической работы по развитию связной монологической речи у лиц с нарушениями развития (возраст и нозология – на выбор магистранта).

Примерный перечень тем Деловой игры

1. Разработка макета логопедического занятия для детей раннего возраста с нарушениями развития по одному из направлений логопедической работы (на выбор магистрантов).
2. Разработка макета логопедического занятия для детей дошкольного возраста с нарушениями развития по одному из направлений логопедической работы (на выбор магистрантов).
3. Разработка макета логопедического занятия для детей младшего школьного возраста с нарушениями развития по одному из направлений логопедической работы (на выбор магистрантов).
4. Разработка макета логопедического занятия для детей подросткового возраста с нарушениями развития по одному из направлений логопедической работы (на выбор магистрантов).
5. Разработка макета логопедического занятия для взрослых людей с нарушениями развития по одному из направлений логопедической работы (на выбор магистрантов).
6. Разработка макета логопедического занятия для людей пожилого возраста с нарушениями развития по одному из направлений логопедической работы (на выбор магистрантов).

Примерный перечень тем для презентаций

Темы Деловой игры оформляются в виде презентации «Конспект логопедического занятия» и защищаются магистрантами.

Примерный перечень вопросов к экзамену

1. Классификация нарушений речи в течение жизненного цикла у лиц с нарушениями развития.
2. Развитие речи у детей раннего возраста с нарушениями развития (на примере конкретной нозологии).
3. Развитие речи у детей дошкольного возраста с нарушениями развития (на примере конкретной нозологии).
4. Развитие устной и письменной речи у детей школьного возраста с нарушениями развития (на примере конкретной нозологии).
5. Развитие речевой функции у взрослых и изменение речевой функции у пожилых людей с нарушениями развития (на примере конкретной нозологии).
6. Диагностика нарушений речи у детей раннего возраста с нарушениями развития (нозология на выбор магистранта).
7. Диагностика нарушений речи у детей дошкольного возраста с нарушениями развития (нозология на выбор магистранта).
8. Диагностика нарушений речи у детей школьного возраста с нарушениями развития (нозология на выбор магистранта).
9. Диагностика нарушений речи у взрослых людей с нарушениями развития (нозология на выбор магистранта).
10. Диагностика нарушений речи у людей пожилого возраста с нарушениями развития (нозология на выбор магистранта).
11. Технологии логопедической работы по формированию звукопроизношения у лиц с нарушениями развития (возраст и нозология – на выбор магистранта).
12. Технологии логопедической работы по формированию просодической стороны речи у лиц с нарушениями развития (возраст и нозология – на выбор магистранта).
13. Технологии логопедической работы по формированию фонематических процессов у лиц с нарушениями развития (возраст и нозология – на выбор магистранта).
14. Технологии логопедической работы по формированию лексической системности у лиц с нарушениями развития (возраст и нозология – на выбор магистранта).
15. Технологии логопедической работы по формированию словообразовательных навыков у лиц с нарушениями развития (возраст и нозология – на выбор магистранта).
16. Технологии логопедической работы по формированию словоизменительных навыков у лиц с нарушениями развития (возраст и нозология – на выбор магистранта).
17. Технологии логопедической работы по формированию синтаксической структуры предложения у лиц с нарушениями развития (возраст и нозология – на выбор магистранта).
18. Технологии логопедической работы по развитию связной диалогической речи у лиц с нарушениями развития (возраст и нозология – на выбор магистранта).
19. Технологии логопедической работы по развитию связной монологической речи у лиц с нарушениями развития (возраст и нозология – на выбор магистранта).
20. Технологии логопедической работы по коррекции нарушений письма у лиц с нарушениями развития (возраст и нозология – на выбор магистранта).
21. Технологии логопедической работы по коррекции нарушений чтения у лиц с нарушениями развития (возраст и нозология – на выбор магистранта).
22. Технологии логопедической работы по коррекции нарушений орфографического навыка письма у лиц с нарушениями развития (возраст и нозология – на выбор магистранта).

23. Цифровые инструменты логопедической работы с лицами с нарушениями развития в течение жизненного цикла.

5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

В рамках освоения дисциплины предусмотрены следующие формы текущего контроля: подготовка докладов, презентаций, а также активное участие в опросах.

Основными формами текущего контроля являются, устный опрос, а также выполненные задания, по темам дисциплины, представленные в виде методических материалов, разработанных в ходе деловой игры, доклада и презентации, в которых магистрант демонстрирует навыки анализа и синтеза полученных знаний, способность к обобщению.

Важнейшие требования к выступлениям магистрантов в ходе устных опросов – самостоятельность в подборе фактического материала и аналитическом отношении к нему, умение рассматривать примеры и факты во взаимосвязи и взаимообусловленности, отбирать наиболее существенные из них. Приводимые обучающимся примеры и факты должны быть существенными, по возможности перекликаться с программой подготовки. Примеры из области наук, близких к программе подготовки, из сферы познания. Четкое вычленение излагаемой проблемы, ее точная формулировка, неукоснительная последовательность аргументации данной проблемы, без неоправданных отступлений от нее в процессе обоснования, безусловная доказательность, непротиворечивость и полнота аргументации, правильное и содержательное использование понятий и терминов. Информацию по теме занятия магистры представляют **в виде презентации** с использованием современных цифровых технологий.

Требования к презентации

Презентация дает возможность наглядно представить инновационные идеи, разработки и планы. Учебная презентация представляет собой результат самостоятельной работы студентов, с помощью которой они наглядно демонстрируют аналитический материал, так и результаты самостоятельной практической деятельности по теме исследования.

Удерживать активное внимание слушателей можно не более 15 минут, а, следовательно, при среднем расчете времени просмотра – 1 минута на слайд, количество слайдов не должно превышать 15-ти.

Первый слайд презентации должен содержать тему работы, фамилию, имя и отчество исполнителя, номер учебной группы. На втором слайде целесообразно представить цель и краткое содержание презентации. Последующие слайды необходимо разбить на разделы согласно пунктам плана работы. На заключительный слайд выносится самое основное, главное из содержания презентации.

Для визуального восприятия текст на слайдах презентации должен быть не менее 18 пт, а для заголовков – не менее 24 пт. Макет презентации должен быть оформлен в строгой цветовой гамме. Фон не должен быть слишком ярким или пестрым. Текст должен хорошо читаться. Одни и те же элементы на разных слайдах должен быть одного цвета.

Пространство слайда (экрана) должно быть максимально использовано, за счет, например, увеличения масштаба рисунка. Кроме того, по возможности необходимо занимать верхние $\frac{3}{4}$ площади слайда (экрана), поскольку нижняя часть экрана плохо просматривается с последних рядов.

Каждый слайд должен содержать заголовок. В конце заголовков точка не ставится. В заголовках должен быть отражен вывод из представленной на слайде информации. Оформление заголовков заглавными буквами можно использовать только в случае их краткости.

На слайде следует помещать не более 5-6 строк и не более 5-7 слов в предложении. Текст на слайдах должен хорошо читаться.

При добавлении рисунков, схем, диаграмм, снимков экрана (скриншотов) необходимо проверить текст этих элементов на наличие ошибок. Необходимо проверять правильность написания фамилий авторов методик и т.д.

Нельзя перегружать слайды анимационными эффектами – это отвлекает слушателей от смыслового содержания слайда. Для смены слайдов используйте один и тот же анимационный эффект.

Перед созданием презентации необходимо четко определиться с целью, создаваемой презентации, построить вступление и сформулировать заключение, придерживаясь основных этапов и рекомендуемых принципов ее создания.

Основные принципы выполнения и представления компьютерной презентации

- помните, что компьютерная презентация не предназначена для автономного использования, она должна лишь помогать докладчику во время его выступления, правильно расставлять акценты;
- не усложняйте презентацию и не перегружайте ее текстом, статистическими данными и графическими изображениями;
- не читайте текст на слайдах. Устная речь докладчика должна дополнять, описывать, но не пересказывать, представленную на слайдах информацию;
- дайте время аудитории ознакомиться с информацией каждого нового слайда, а уже после этого давать свои комментарии показанному на экране;
- делайте перерывы. Не следует торопиться с демонстрацией последующего слайда. Позвольте слушателям подумать и усвоить информацию.

В ходе освоения дисциплины магистрантам необходимо активно участвовать в опросах на практических занятиях, подготовить доклад и презентацию.

Формой промежуточной аттестации является экзамен, в ходе которого оценивается уровень сформированности компетенций.

Требования к экзамену

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена. Экзамен проводится устно по вопросам. Общее количество баллов по дисциплине – 100 баллов. Максимальное количество баллов, которое может набрать обучающийся в течение семестра за текущий контроль, равняется 70 баллам. Максимальное количество баллов, которые обучающийся может получить на зачете с оценкой, равняется 30 баллам.

1. для подготовки к ответам на вопросы магистрант должен использовать не только курс лекций и основную литературу, но и дополнительную литературу, показать умение давать развернутые ответы на поставленные вопросы.
2. ответы на теоретические вопросы должны быть даны в соответствии с формулировкой вопроса и содержать не только изученный теоретический материал, но и собственное понимание проблемы.
3. в ответах желательно привести примеры из практики разработки и применения учебно-методических материалов.

Магистрант должен ответить на два вопроса билета. При наличии у принимающего экзамен сомнений в оценке, он может задать ряд уточняющих вопросов в пределах билета.

При слабом ответе, близком по содержанию к неудовлетворительной оценке, экзаменатор может задать несколько дополнительных вопросов в пределах программы.

Шкала оценивания экзамена

Критерий оценивания	Баллы
Студент демонстрирует высокие знания основных понятий и терминов по изучаемой дисциплине. Знает учебный материал, умеет	21-30

сопоставить его, сделать выводы, умеет привести примеры, подтверждающие основные теоретические положения.	
Студент хорошо знает учебный материал, но допускает некоторые неточности при формулировке понятий, не все теоретические положения может подтвердить соответствующим примером.	11-20
Студент имеет общее представление о методологии и методах научных исследований, дает неточные формулировки основных понятий, воспроизводит материал, но не может его сопоставить, примеры, либо не соответствуют теории, либо вообще отсутствуют.	5-10
Ответы даны не по существу поставленных вопросов, поверхностны, расплывчаты, примеры отсутствуют	0-4

Итоговая шкала выставления оценки по дисциплине

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа магистранта в течение всего срока освоения дисциплины, а также баллы на промежуточной аттестации.

Баллы, полученные магистрантами в течение освоения дисциплины	Оценка по дисциплине
81-100	отлично
61-80	хорошо
41-60	удовлетворительно
0-40	Не удовлетворительно

6.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература

1. Азова О.И. Логопедия. Дизорфография [Электронный ресурс]: учеб. пособие. - М.: ИНФРА-М, 2016. — 180с. — Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=528154>
2. Григоренко Н.Ю. Введение в логопедическую специальность. Логопедическая работа по преодолению нарушений звукопроизношения [Электронный ресурс]: учебно- методическое пособие/ Григоренко Н.Ю., Покровская Ю.А.— Электрон. текстовые данные. — Москва: Логомаг, 2015.— 200 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/77033.html>.— ЭБС «IPRbooks».
3. Китик, Е.Е. Основы логопедии [Электронный ресурс]. - М. : ФЛИНТА, 2014. – 196с. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976511637.html>
4. Логопедия [Текст]: учебник для вузов / Волкова Л.С.,ред. - 5-е изд.,доп. - М. : Владос, 2008. - 703с.
5. Лебедева О.В. Особенности работы учителя-дефектолога 2–3-й ступени обучения в школе для детей, имеющих нарушения слуха и речи [Электронный ресурс]: учебно- методическое пособие/ Лебедева О.В.— Электрон. текстовые данные.— Санкт-Петербург: Антология, 2012.— 128 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/42455.html>.— ЭБС «IPRbooks».

6. Соловьева, Л. Г. Логопедия [Электронный ресурс]: учебник и практикум для вузов / Л.Г. Соловьева, Г.Н. Градова. — 2-е изд. — М.: Юрайт, 2017. — 208 с. — Режим доступа: <https://biblio-online.ru/viewer/B7B099B3-26CF-4EC3-B490-417B459843D8#page/1>

6.2. Дополнительная литература

1. Добромиль, Я. Ю. Дифференцированный подход в логопедическом сопровождении детей дошкольного возраста с расстройствами аутистического спектра / Я. Ю. Добромиль, Я. С. Иващенко // Вестник педагогических инноваций. – 2021. – № 2(62). – С. 63-71. – DOI 10.15293/1812-9463.2102.06.
2. Инновационные подходы к организации логопедической помощи детям с нарушением речи [Электронный ресурс]: сборник аналитических и научно-методических материалов/ Л.Ф. Холоднова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Москва: Московский городской педагогический университет, 2011.— 90 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/26484.html>.— ЭБС «IPRbooks».
3. Основы теории и практики логопедии [Текст] / Левина Р.Е.,ред. - М. : Альянс, 2013. - 368с.
4. Паршенкова, Е. Н. Логопедическое сопровождение как обязательное условие организации инклюзивного обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья / Е. Н. Паршенкова, Е. В. Мельникова // Современные тренды образования: материалы III Всероссийской (национальной) педагогической научно-практической конференции, Шuya, 14–18 декабря 2020 года. – Шuya: Издательство Шуйского филиала ИвГУ, 2021. – С. 80-84.
5. Подольская, О. А. Логопедические технологии: учебное пособие / О. А. Подольская, И. В. Яковлева. – Елец: Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина, 2021. – 70 с.
6. Служба ранней помощи: справочно-методические материалы по организации. – Москва: Московский городской психолого-педагогический университет, 2011. – 220 с. – ISBN 978-5-94051-095-6.
7. Подольская, О. А. Теория и практика инклюзивного образования / О. А. Подольская, И. В. Яковлева. – Москва-Берлин: ООО "Директмедиа Паблишинг", 2018. – 202 с. – ISBN 978-5-4475-2780-8.
8. Юртаев С.В. Основы совершенствования речевой деятельности младших школьников [Электронный ресурс]: учеб. пособие. - 3-е изд. - М.: ФЛИНТА, 2013. - 243 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=466465>

6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1.www.edu.ru.
- 2.www.pedlib.ru
- 3.www.defektologlub.ru
- 4.<http://slovvari.yandex.ru>
- 5.www.defektologlub.ru
- 6.<http://slovvari.yandex.ru><http://rsl.ru> – Российская государственная библиотека
- 7.<http://gnpbu.ru> – научная педагогическая библиотека им. К.Д. Ушинского
- 8.<http://elib.gnpbu.ru/> - научная педагогическая электронная библиотека
- 9.<http://ikprao.ru> – Институт коррекционной педагогики Российской академии образования
- 10.<http://www.edu.ru> – федеральный портал «Российское образование»
- 11.<http://prepodavatel-xxi.ru/> - общероссийский научный журнал о мире образования «Преподаватель XXI век»
- 12.http://www.schoolpress.ru/products/magazines/index.php?SECTION_ID=38&MAGAZINE_ID=63559 – научно-методический журнал «Дефектология»

13. http://www.schoolpress.ru/products/magazines/index.php?SECTION_ID=37&MAGAZINE_ID=64013 – научно-методический и практический журнал «Воспитание и обучение детей с нарушениями развития»

14. <http://www.iling-ran.ru/beta/publications/journals/vpl> - журнал «Вопросы психолингвистики» Института языкоznания РАН

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы магистрантов.
2. Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям и лабораторным практикумам

8.ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows

Microsoft Office

Kaspersky Endpoint Security

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ

Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных:

fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации

www.edu.ru – Федеральный портал Российской образование

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

OMC Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

7-zip

Google Chrome

9.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием, персональными компьютерами, проектором;

- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.