Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.10.2024 14:21:41 МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Уникальный программный ключ:

6b5279da4e0 Филералиния высшего образования

«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Факультет дошкольного, начального и специального образования Кафедра логопедии

Согласовано

деканом факультета дошкольного, начального и

специального образования

« 27 » flefore 2016 r.

/Кабалина О.И./

Рабочая программа дисциплины

Деятельность тьютора в условиях инклюзивного образования

Направление подготовки

44.04.01 Педагогическое образование

Программа подготовки:

Интегративный подход к обучению детей с речевыми нарушениями

Квалификация

Магистр

Форма обучения Заочная

Согласовано учебно-методической комиссией Рекомендовано кафедрой логопедии факультета дошкольного, начального специального образования

и Протокол от «13» февраля 2024 г. № 7 Зав. кафедрой

Протокол «27» февраля 2024 г. № 6

/Пантелеева Л.А./

Председатель УМКом Кабалина О.И./

Мытиши 2024

Автор-составитель: Матросова Т.А., к.п.н., доцент

Рабочая программа дисциплины «Деятельность тьютора в условиях инклюзивного образования» 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 № 126.

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

Дисциплина реализуется с применением дистанционных образовательных технологий.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Планируемые результаты обучения	4.
2.	Место дисциплины в структуре образовательной программы	.5
3.	Объем и содержание дисциплины	.5
4.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	.6
5.	Фонды оценочных средства для проведения текущей и промежуточной аттестац	ии
по	дисциплине	7
6.	Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины	18
7.	Методические указания по освоению дисциплины	19
8.	Информационные технологии для осуществления образовательного процесса по	
ДИ	сциплине	.19
9.	Материально-техническое обеспечение дисциплины	20

1.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1 Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины «Деятельность тьютора в условиях инклюзивного образования» является создание условий для формирования магистрантов способностей профессионально-педагогические условиях решать задачи индивидуализации обучения, формирование тьюторскому готовности сопровождению; корректированию и реализации индивидуального образовательного маршрута тьюторанта.

Задачи дисциплины:

- формирование способности осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся;
- формирование способности проектировать индивидуальные образовательные маршруты обучающихся;
- изучение особенности деятельности тьютора в разных типах и видах образовательных учреждений;
- регламентация последовательности действий тьютора в процессе планирования структуры, содержания и методического обеспечения реализации индивидуального образовательного маршрута;
- выявление наиболее эффективных путей, методов и технологий повышения эффективности профессионального труда тьютора в условиях современной образовательной среды;
- рациональное использование ресурсов среды для реализации индивидуального образовательного маршрута;
- владение тьюторской документацией;
- организация анализа и оценки тьюторантом процесса реализации индивидуального образовательного маршрута.

1.2 Планируемые результаты обучения

- СПК-1. Способен к организации самостоятельной работы обучающихся по образовательным программам в образовательных организациях соответствующего уровня образования
- СПК-2. Способен к преподаванию учебных курсов, дисциплин (модулей) по образовательным программам в образовательных организациях соответствующего уровня образования
- 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 «Деятельность тьютора в условиях инклюзивного образования» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является элективной дисциплиной.

Базой для овладения дисциплины служат дисциплины «Инновационная педагогическая деятельность», «Проектирование в образовательной среды»,

«Логопедическая работа с детьми, имеющими сложный дефект развития», «Нейропсихологические технологии в профилактике и коррекции нарушений речи», «Вариативные формы организации логопедической работы».

Знания, умения и навыки, полученные в ходе освоения данной дисциплины, способствуют освоению следующих дисциплин: «Мультидисциплинарный подход в преодолении нарушений письма», «Подготовка к школе детей с речевыми нарушениями в условиях интегративного подхода», «Психолингвистический подход в логопедической работе».

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Кол-во часов
Объем дисциплины в зачетных единицах	3
Объем дисциплины в часах	108 ¹
Контактная работа:	14,2
Лекции	4
Практические занятия	10
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	0,2
Зачет	0,2
Самостоятельная работа	86
Контроль	7,8

Форма промежуточной аттестации зачет в 4 семестре на 2 курсе.

3.2 Содержание дисциплины

		Кол-	во часов	
Наименование разделов (тем) Дисциплины с кратким содержанием		еминарские занятия	Практические занятия	Лабораторные занятия
	"Лекции	Сем	Пра	Лаб заня
Тема 1. Профессия тьютор в современной системе	1	-	4	-
образования				
Понятие «тьютор». Исторический аспект. Должностные				
обязанности тьютора. Требования к квалификации.				
Тема 2.Тьютер в системе инклюзивного образования	1	-	2	-
Дети с OB3 и школа. Принципы инклюзивного образования.				
Система сопровождения и поддержки детей с ОВЗ. Цель				
деятельности тьютора. Основные направления работы тьютора.				
Картина взаимоотношений ребенка с особенностями развития в				

¹ Реализуется с применением дистанционных образовательных технологий

5

школьной системе и роль тьютора в этом процессе.				
Тема 3. Ведение документации тьютора	1	-	2	
Рекомендации специалистов для работы с ребенком с ОВЗ.				
Дневник наблюдений за ребенком.				
Тема 4. Факторы и критерии оценки успешности тьюторской	1	-	2	-
деятельности				
Содержание и специфика деятельности тьютора. Факторы				
успешности тьюторской деятельности. Критерии оценки				
тьюторской деятельности.				
Итого	4	-	10	-

4.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для самостоятельного	Изучаемые вопросы	Количеств о часов	Формы самостоятель	Методическ ие	Формы отчетност
изучения		U TACUB	ной работы	обеспечения	И
Тема 1. Профессия	Понятие «тьютор».	18	Анализ	Учебно-	Опрос
тьютор в	Исторический аспект.		научной,	методическо	Доклад
современной системе	Должностные обязанности		методической	e	
образования	тьютора. Требования к		литературы по	обеспечение	
	квалификации.		теме занятия	дисциплины	
Тема 2.Тьютор в	Дети с OB3 и школа. Принципы	18	Анализ	Учебно-	Доклад
системе	инклюзивного образования.		научной и	методическо	Презентац
инклюзивного	Система сопровождения и		методической	e	ки
образования	поддержки детей с ОВЗ. Цель		литературы по	обеспечение	(размещен
	деятельности тьютера.		теме занятия	дисциплины	ие в ЭОС)
	Основные направления работы				
	тьютера. Картина				
	взаимоотношений ребенка с				
	особенностями развития в				
	школьной системе и роль				
Тема 3. Ведение	тьютора в этом процессе. Рекомендации специалистов	22	Анализ	Учебно-	Опрос
документации	для работы с ребенком с ОВЗ.	22	Анализ научной и	у чеоно- методическо	Презентац
тьютора	Дневник наблюдений за		научной и методической	е	презентац ия
тьютора	ребенком.		литературы	обеспечение	(размещен
	рессиком.		Анализ	дисциплины	ие в ЭОС)
			моделей	диециилипи	ne B 33c)
			разных форм		
			логопедическо		
			й помощи в		
			регионах РФ		
Тема 4. Факторы и	Содержание и специфика	28	Анализ	Учебно-	Доклад
критерии оценки	деятельности тьютора.		научной и	методическо	Презентац
успешности	Факторы успешности		методической	e	ия
деятельности	тьюторской деятельности.		литературы	обеспечение	(размещен
тьютора	Критерии оценки тьюторской		Анализ	дисциплины	ие в ЭОС)
	деятельности.		передового		
			опыта работы		
			логопедов в		
			условиях		
			вариативных		

		форм помощи лицам с НР	
Итого	86		

5.ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ промежуточной аттестации по дисциплине

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

Код и наименование компетенции Этапы формирования СПК-1. Способен к организации 1. Работа на учебных занятиях самостоятельной работы обучающихся по образовательным	
самостоятельной работы 2.Самостоятельная работа	
± ±	
обучающихся по образовательным	
J	
программам в образовательных	
организациях соответствующего	
уровня образования	
СПК-2. Способен к преподаванию 1. Работа на учебных занятиях	
учебных курсов, дисциплин (модулей) 2.Самостоятельная работа	
по образовательным программам в	
образовательных организациях	
соответствующего уровня	
образования	
СПК-4. Способен к разработке 1. Работа на учебных занятиях	
учебно-методического обеспечения 2.Самостоятельная работа	
для реализации образовательных	
программ в образовательных	
организациях соответствующего	
уровня образования	

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

Оценив аемые компет енции СПК-1	Уровень сформирова нности Пороговый	Этап формирования 1. Работа на учебных занятиях 2.Самостоятель ная работа	Знать: основы организации самостоятельной работы обучающихся по образовательным программам в образовательных организациях различного уровня образования. Уметь: организовать самостоятельную работу обучающихся по образовательным программам в образовательных	Критерии оцениван ия Опрос Опрос Доклад	Шкала оценивания Шкала оценивания опроса Шкала оценивания доклада
	Продвинутый	1. Работа на	организациях различного уровня образования. Владеть: навыками организации самостоятельной работы обучающихся по образовательным программам в образовательных организациях различного уровня образования Знать: основы организации самостоятельной работы обучающихся по	Опрос	Шкала оценивания

		MINE TO MANAGE	образования и на программент		OHNOGO
		учебных занятиях	образовательным программам в образовательных организациях		опроса Шкала
		2.Самостоятельная	различного уровня образования.		оценивания
		работа	Уметь: организовать самостоятельную		доклада
		paoora	работу обучающихся по образовательным	Опрос	Шкала
			программам в образовательных	Доклад	оценивания
			организациях различного уровня		презентации
			образования.		
			Владеть: навыками организации		
			самостоятельной работы обучающихся по		
			образовательным программам в	Доклад	
			образовательных организациях	Презентац	
			различного уровня образования	ИЯ	
СПК-2	Пороговый	1. Работа на	Знать: методики преподавания учебных	Опрос	Шкала
		учебных занятиях	курсов, дисциплин (модулей) по	-	оценивания
			образовательным программам в		опроса
		2.Самостоятельная	образовательных организациях	Опрос	Шкала
		работа	соответствующего уровня образования.	Доклад	оценивания
			Уметь: использовать содержание		доклада
			учебного курса, дисциплины (модуля) по		
			образовательным программам в образовательных организациях		
			соответствующего уровня образования.		
			Владеть: навыками использования		
			содержания учебных курсов, дисциплин		
			(модулей) по образовательным		
			программам в образовательных		
			организациях соответствующего уровня		
			образования.		
	Продвинутый	1. Работа на	Знать: методики преподавания учебных	Опрос	Шкала
		учебных занятиях	курсов, дисциплин (модулей) по образовательным программам в		оценивания
		2.0	образовательным программам в образовательных организациях	Опрос	опроса Шкала
		2.Самостоятельная работа	соответствующего уровня образования.	Доклад	оценивания
		раоота	Уметь: использовать содержание		доклада
			учебного курса, дисциплины (модуля) по		Шкала
			образовательным программам в		оценивания
			образовательных организациях	Доклад	презентации
			соответствующего уровня образования.	презентаци	
			Владеть: навыками использования	R	
			содержания учебных курсов, дисциплин (модулей) по образовательным		
			(модулей) по образовательным программам в образовательных		
			организациях соответствующего уровня		
			образования.		
СПК-4	Пороговый	1. Работа на	Знать: содержание учебно-		Шкала
	_	учебных занятиях	методического обеспечения для	Опрос	оценивания
			реализации образовательных программ в		опроса
		2.Самостоятельная	образовательных организациях		Шкала
		работа	соответствующего уровня образования.		оценивания
			Уметь: разрабатывать учебно-	Опрос	доклада
			методическое обеспечение для реализации образовательных программ в	Доклад	
			реализации ооразовательных программ в образовательных организациях		
			ооразовательных организациях соответствующего уровня образования.		
			Владеть: навыками разработки учебно-		
			методического обеспечения для		
			реализации образовательных программ в		
			образовательных организациях		
			соответствующего уровня образования.		

Продвинутый	1. Работа на	Знать: содержание учебно-	Опрос	Шкала
	учебных занятиях	методического обеспечения для		оценивания
		реализации образовательных программ в		опроса
	2.Самостоятельная	образовательных организациях		Шкала
	работа	соответствующего уровня образования.		оценивания
	1	Уметь: разрабатывать учебно-	Опрос	доклада
		методическое обеспечение для	Доклад	Шкала
		реализации образовательных программ в		оценивания
		образовательных организациях	Доклад	презентации
		соответствующего уровня образования.	презентаци	
		Владеть: навыками разработки учебно-	Я	
		методического обеспечения для		
		реализации образовательных программ в		
		образовательных организациях		
		соответствующего уровня образования.		

Шкала оценивания опроса

Уровень	Критерии оценивания	Баллы
оценивания		
Устный опрос	Свободное владение материалом (понятия и их	5
	содержания)	
	Достаточное усвоение материала (понятия и их	3
	содержания)	
	Поверхностное усвоение материала (понятия и их	2
	содержания)	
	Неудовлетворительное усвоение материала (понятия	0
	и их содержания)	

Максимальное количество баллов -10 (по 5 балла за каждый из 2 опросов).

Шкала оценивания доклада

Уровень оценивания	Критерии оценивания	Баллы
	Представленный доклад свидетельствует о проведенном самостоятельном исследовании с привлечением различных источников информации; логично, связно и полно раскрывается тема.	10
Доклад	Представленный доклад свидетельствует о проведенном самостоятельном исследовании с привлечением двухтрех источников информации; логично, связно и полно раскрывается тема	5
	Представленный доклад свидетельствует о проведенном исследовании с привлечением одного источника информации; тема раскрыта не полностью.	3
	Доклад отсутствует	0

Шкала оценивания презентации

Уровень	Критерии опенивания	Баллы
оценивания	критерии оценивания	

Презентация	Структура: - количество слайдов, наличие титульного слайда и слайда с выводами.	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 исследования; - орфографическая и пунктуационная грамотность.	0-5
	Требования к выступлению: - 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).	0-5
	Презентация не загружена в ЭОС или выполнена формально, отсутствует анализ, цель не достигнута.	0-5

Максимальное количество баллов – 30

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. Структура профессиональной компетентности тьютора.

- 2. Основные особенности, определяющие специфичность работы тьютора
- 3. Принципы работы тьютора с аудиторией.
- 4. Факторы успешности работы тьютора.
- 5. Планирование карьеры тьютора.
- 6. Роли тьютора в отношениях с обучающимися.
- 7. Практика тьюторской деятельности.

- 8. Тьютор-игротехник.
- 9. Тьютор-эксперт.
- 10. Тьютор-теоретик.
- 11. Тьютор-консультант.
- 12. Тьютор-менеджер.
- 13. Тьютор-методолог.
- 14. Основы деятельности тьютора в системе дистанционного образования.
- 15. Основные отличия учителя и тьютора.
- 16. Цель работы тьютора? Какие из результатов тьюторской деятельности кажутся вам наиболее привлекательными? Почему?
- 17. На какие новые ориентиры в педагогической деятельности нацелены Вы? Близки ли Вы к описываемой деятельности тьютора?
- 18. Система тьюторского сопровождения студентов вуза
- 19. Нормативно-правовое оформление тьюторской деятельности в образовательном учреждении
- 20. Технология тьюторского сопровождения тьюторского сопровождения в современной школе
- 21. Тьютор как новая профессия в российском образовании
- 22. Тьюторское сопровождение исследовательской деятельности студента
- 23. Тьюторское сопровождение как важный компонент процесса обучения в условиях развития информационных и коммуникационных технологий
- 24. Организация тьюторского сопровождения образовательного процесса
- 25. Тьюторское сопровождение социально педагогической адаптации студентов
- 26. Тьюторство в контексте модернизации высшей школы
- 27. Тьюторство: идея и идеология

Примерный перечень тем докладов

- 1. История возникновения тьюторства.
- 2.Методы поддержки и сопровождения индивидуального образовательного движения.
- 3.Индивидуализация и индивидуальный подход: общее и различное.
- 4.Индивидуальная образовательная программа как способ существования в открытом образовании.
- 5. Картирование и сценирование как основные приемы работы тьютора.
- 6. Тьютор как особая педагогическая позиция в образовании.
- 7. Тьютор как агент формирования образовательных среды и пространства образовательного учреждения.
- 8.Виды профессиональной деятельности тьютора.
- 9. Модели тьюторского сопровождения в дошкольном образовании.
- 10. Модели тьюторского сопровождения в начальном образовании.
- 11. Специфика оценки результативности тьюторской деятельности
- 12. Современный опыт тьюторства в образовании.
- 13. Принципиальные схемы тьюторского действия.
- 14. Эффекты и результаты тьюторской деятельности
- 15. Индивидуальная образовательная программа школьника.

16.Особенности организации образовательного процесса в условиях тьюторского сопровождения.

ПРИМЕРНЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРЕЗЕНТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 1. Структура профессиональной компетентности тьютора.
- 2. Основные особенности, определяющие специфичность работы тьютора
- 3. Принципы работы тьютора с аудиторией.
- 4. Факторы успешности работы тьютора
- 5. Планирование карьеры тьютора.
- 6. Роли тьютора в отношениях с обучающимися.
- 7. Практика тьюторской деятельности.
- 8. Тьютор-игротехник.
- 9. Тьютор-эксперт.
- 10. Тьютор-теоретик.
- 11. Тьютор-консультант.
- 12. Тьютор-менеджер.
- 13. Тьютор-методолог.
- 14. Основы деятельности тьютора в системе дистанционного образования.
- 15. Основные отличия учителя и тьютора.

Примечание: на выполнение заданий по самостоятельной работе отводится 14 дней. Форма представления отчета: Обучающийся должен отчитаться по заданиям, загрузив презентацию по выбранной теме в ЭОС.

примерные вопросы для подготовки к зачету

- 1. История возникновения тьюторства.
- 2. Методы поддержки и сопровождения индивидуального образовательного движения.
- 3. Индивидуализация и индивидуальный подход: общее и различное.
- 4. Индивидуальная образовательная программа как способ существования в открытом образовании.
- 5. Картирование и сценирование как основные приемы работы тьютора.
- 6. Тьютор как особая педагогическая позиция в образовании.
- 7. Тьютор как агент формирования образовательных среды и пространства образовательного учреждения.
- 8. Виды профессиональной деятельности тьютора.
- 9. Модели тьюторского сопровождения в дошкольном образовании.
- 10. Модели тьюторского сопровождения в начальном образовании.
- 11. Специфика оценки результативности тьюторской деятельности
- 12. Современный опыт тьюторства в образовании.
- 13. Принципиальные схемы тьюторского действия.

- 14. Эффекты и результаты тьюторской деятельности
- 15.Индивидуальная образовательная программа школьника.
- 16.Особенности организации образовательного процесса в условиях тьюторского сопровождения.
- 17. Система тьюторского сопровождения студентов вуза
- 18. Нормативно-правовое оформление тьюторской деятельности в образовательном учреждении
- 19.Технология тьюторского сопровождения тьюторского сопровождения в современной школе
- 20. Тьютор как новая профессия в российском образовании
- 21. Тьюторское сопровождение исследовательской деятельности студента
- 22. Тьюторское сопровождение как важный компонент процесса обучения в условиях развития информационных и коммуникационных технологий
- 23. Организация тьюторского сопровождения образовательного процесса
- 24. Тьюторское сопровождение социально педагогической адаптации студентов
- 25. Тьюторство в контексте модернизации высшей школы
- 26. Тьюторство: идея и идеология

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

Предметная страница курса включает материал лекционного содержания, задания для индивидуального выполнения, форум для обсуждения, информационнометодические ресурсы в форме размещенных файлов и ссылок на интернет-ресурсы.

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

Устный опрос реализуется в процессе занятий с применением дистанционных образовательных технологий.

Презентации размещаются в ЭОС МГОУ для проверки преподавателем.

Одним из условий, обеспечивающих успех практических занятий, является совокупность определенных конкретных требований к докладам студентов. Эти требования должны быть достаточно четкими и в то же время не настолько регламентированными, чтобы сковывать творческую мысль, насаждать схематизм.

Перечень требований к выступлению студента:

- связь выступления с предшествующей темой или вопросом;
- раскрытие сущности проблемы;
- методологическое значение для научной, профессиональной и практической деятельности.

Важнейшие требования к выступлениям студентов – самостоятельность в подборе фактического материала и аналитическом отношении к нему, умение рассматривать

отбирать

примеры и факты во взаимосвязи и взаимообусловленности, от наиболее существенные из них.

Приводимые студентом примеры и факты должны быть существенными, по возможности перекликаться с программой подготовки. Примеры из области наук, близких к программе подготовки студента, 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 технических возможностей.

Методические рекомендации по составлению презентаций

наглядно представить инновационные Презентация дает возможность презентация представляет разработки Учебная собой планы. самостоятельной работы студентов, с помощью которой они наглядно демонстрируют самостоятельной аналитический материал, результаты практической так И 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 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, придерживаться 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 течение семестра магистранту необходимо активно участвовать в опросах на практических занятиях, подготовить два доклада и две презентации.

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

Требования к зачету

- 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.

Рекомендации по подготовке к зачету

Подготовку к зачету необходимо начать с проработки основных вопросов по дисциплине, изучаемых в процессе обучения. Для этого необходимо прочесть и уяснить содержание теоретического материала по учебникам и учебным пособиям по дисциплине.

Особое внимание при подготовке к зачету необходимо уделить терминологии, т.к. успешное овладение любой дисциплиной предполагает усвоение основных понятий, их признаков и особенности.

Шкала оценивания зачета

Уровень	Критерий оценивания	Баллы
оценивания	критерии оценивания	Dayiyibi
Зачет	Студент демонстрирует высокие знания основных понятий и терминов по изучаемой дисциплине. Знает учебный материал, умеет сопоставить его, сделать выводы, умеет привести примеры,	16-20

подтверждающие основные	
теоретические положения.	
Студент хорошо знает учебный материал,	
но допускает некоторые неточности при	
формулировке понятий, не все	10-15
теоретические положения может	
подтвердить соответствующим примером.	
Студент имеет общее представление о	
методологии и методах научных	
исследований, дает неточные	
формулировки основных понятий,	5-9
воспроизводит материал, но не может его	3-9
сопоставить, примеры, либо не	
соответствуют теории, либо вообще	
отсутствуют.	
Ответы даны не по существу	
поставленных вопросов, поверхностны,	0-4
расплывчаты, примеры отсутствуют	

Итоговая шкала 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, активность участия на практических занятиях, подготовка докладов, подготовка презентаций, а также оценка по промежуточной аттестации.

Оценка в традиционной системе	Оценка по 100-балльной системе	
Зачтено	41 - 100	
Не зачтено	0 - 40	

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Основная литература

- 1. Основы интегрированного обучения: пособие для вузов / Екжанова Е.А., Резникова Е.В. М.: Дрофа, 2008.-286, [2] с.
- 2. Тьютор в инклюзивной школе. Сопровождение ребенка с особенностями развития: Метод. пособие /Под ред. М.Л. Семенович. М.: Теревинф, 2010

6.2 Дополнительная литература

- 1. Баталов А.С. Функционирование логопедической службы в инклюзивном пространстве образовательного учреждения при переходе начальной школы на образовательные стандарты нового поколения // Вестник Московского государственного гуманитарного университета им. М.А. Шолохова. Серия «Педагогика и психология». 2009. № 2. С. 55-59.
- 2. Денякина Л.М. Вариативность форм предшкольного образования //Современный детский сад: [методика и практика]. 2007. N 3. C.31-38.

- 3. Дети с нарушением речи. Технологии воспитания и обучения /Ю.Ф.Гаркуша, Е.П.Емельянова и др. /Под ред.Ю.Ф.Гаркуши. М.: НИИ школьных технологий, 2008-108 с.
- 4. Жигорева М.В. Дети с комплексными нарушениями в развитии: педагогическая помощь: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений. М., 2006. 240 с.
- 5. Зайцев Д.В. Социальные проблемы образовательной инклюзии детей с ограниченными возможностями // Вестник Саратовского государственного технического университета. 2011. № 2 С. 320-322 [Электронный ресурс]. URL:http://cyberleninka.ru/article/n/sotsialnye-problemy-obrazovatelnoy-inklyuzii-detey-sogranichennymi vozmozhnostyami
- 6. Коррекция нарушений речи. Программы дошкольных образовательных учреждений компенсирующего вида для детей с нарушениями речи /Т.Б.Филичева, Г.В.Чиркина, Т.В.Туманова и др. 3-е изд. М.: «Просвещение», 2010- 271с.
- 7. Мёдова Н.А., Жигинас Н.В. Модульная структура взаимодействия в рамках модели инклюзивного образования в условиях муниципальной образовательной системы // Вестник Томского государственного педагогического университета. 2012. № 8. С. 99-102.
- 8. Назарова Н.М. Системные риски развития инклюзивного и специального образования в современных условиях // Специальное образование. 2012. № 3 (27). С. 6-12 [Электронный ресурс]. URL: http://cyberleninka.ru/article/n/sistemnye-riski-razvitiya-inklyuzivnogo-i-spetsialnogo-obrazovaniya-v-sovremennyh-usloviyah

6.3 Ресурсы информационно - телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Аналитическая справка логопедической службы [Электронный ресурс]. http://coe1679.ru/upload/logoped_analiticheskaya_spgravka_.pdf
- 2. Информационные материалы о ходе реализации Государственной программы «Столичное образование» Итоги 2013 года (Отчет на заседании Правительства Москвы 11 февраля 2014 года) [Электронный ресурс]. URL:http://dogm.mos.ru/gosprogramma/gp_09.07.2014.pdf
- 3. Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» ст. 42, ст.79 [Электронный ресурс] URL:http://www.rg.ru/2012/12/30/obrazovanie-dok.html ЭБС МГОУ

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплинам
- 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 «Консультант Плюс»

Профессиональные базы данных fgosvo.ru pravo.gov.ru edu.ru

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием.
- помещения для самостоятельной работы, укомплектованные учебной мебелью, персональными компьютерами с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду МГОУ;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованные мебелью (шкафы/стеллажи), наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями;