Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Мунтировтерство ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Должность: Ректор Тосударственное образовательное учреждение высшего образования Московской области дата подписания: 24-10-2024-14-24-47 государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области дата подписания: 74 по 70.4 14:71:41 МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ (МГОУ)

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

Факультет специальной педагогики и психологии Кафедра комплексной психолого-педагогической реабилитации

> **УТВЕРЖДЕН** на заседании кафедры Протокол от 09.03.2022 г. № 8 И.о. зав. кафедрой _____ (Утенкова С.Н.)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине Проектирование в образовательной среде Направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование Профиль: Психолого-педагогическое сопровождение детей с расстройствами аутистического спектра и интеллектуальными нарушениями Квалификация: магистр

СОДЕРЖАНИЕ

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения	
образовательной программы	3
Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах	
их формирования, описание шкал оценивания	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	6
Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,	
навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования	
компетенций	9

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения

-	, ,	
00	разовательной програ	MMLI
00	pasobarenbuon uporpa	VI IVI IDI

ооразовательной программы					
Код и наименование компетенции	Этапы формирования				
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	 Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа 				
ОПК-2. Способен проектировать основные и дополнительные образовательные программы и разрабатывать научнометодическое обеспечение их реализации	 Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа 				
ОПК-6. Способен проектировать и использовать эффективные психолого-педагогические, в том числе инклюзивные, технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями Способен планировать и организовывать взаимодействия участников образовательных отношений	 Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа 				
ОПК-8. Способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований	 Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа 				

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

Оценив аемые компете нции	Уровень сформи рованно сти	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивания
------------------------------------	-------------------------------------	-------------------	----------------------	------------------------	---------------------

	пороговый	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа	Знать: этапы работы над проектом с учетом последовательности их реализации, этапы жизненного цикла проекта. Уметь: определять проблему, на решение которой направлен проект, грамотно формулировать цель проекта., определять исполнителей проекта.	Доклад Устный опрос	Шкала оценивания доклада Шкала оценивания устного опроса
УК-2	продвинутый	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа	Знать: этапы работы над проектом с учетом последовательности их реализации, этапы жизненного цикла проекта. Уметь: определять проблему, на решение которой направлен проект, грамотно формулировать цель проекта., определять исполнителей проекта. Владеть: навыками проектирования решения конкретных задач проекта, с выбором оптимальных способов их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.	Доклад Устный опрос	Шкала оценивания доклада Шкала оценивания устного опроса
ОПК - 2	пороговый	 Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа 	Знать: содержание основных нормативных документов, необходимых для проектирования образовательных программ; методов педагогической диагностики особенностей обучающихся; сущности педагогического проектирования; структуры образовательной программы и требований к ней; видов и функций научно-методического обеспечения современного образовательного процесса. Уметь: учитывать различные контексты, в которых протекают процессы обучения, воспитания и социализации при проектировании образовательных программ; использовать методы педагогической диагностики; осуществляет проектную деятельность по разработке образовательных программ; проектировать отдельные структурные компоненты образовательных программ.	Презентация Устный опрос	Шкала оценивания презентации Шкала оценивания устного опроса

продвинутый	1. 2.	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа	Знать: содержание основных нормативных документов, необходимых для проектирования образовательных программ; методов педагогической диагностики особенностей обучающихся; сущности педагогического проектирования; структуры образовательной программы и требований к ней; видов и функций научно-методического обеспечения современного образовательного процесса. Уметь: учитывать различные контексты, в которых протекают процессы обучения, воспитания и социализации при проектировании образовательных программ; использовать методы педагогической диагностики; осуществляет проектную деятельность по разработке образовательных программ; проектировать отдельные структурные компоненты образовательных программ. Владеть: навыками использования методов диагностики особенностей учащихся в практике; способами проектной деятельности в	Презентация Устный опрос	Шкала оценивания презентации Шкала оценивания устного опроса
			особенностей учащихся в практике; способами		

ОПК-6	пороговый	 Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа 	Знать: психолого-педагогические основы учебной деятельности; принципы проектирования и особенности использования психолого-педагогических (в том числе инклюзивных) технологий в профессиональной деятельности с учетом личностных и возрастных особенностей обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями. Уметь: использовать знания об особенностях развития обучающихся для планирования учебновоспитательной работы; применять образовательные технологии для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями.	Доклад Устный опрос	Шкала оценивания доклада Шкала оценивания устного опроса
-------	-----------	--	--	------------------------	---

1. 2.	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа	Знать: психолого-педагогические основы учебной деятельности; принципы проектирования и особенности использования психолого-педагогических (в том числе инклюзивных) технологий в профессиональной деятельности с учетом личностных и возрастных особенностей обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями. Уметь: использовать знания об особенностях развития обучающихся для планирования учебновоспитательной работы; применять образовательные технологии для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями. Владеть: навыками учета особенностей развития обучающихся в образовательными потребностями. Владеть: навыками учета особенностей развития обучающихся в образовательном процессе; отбора и использования психолого-педагогические (в том числе инклюзивных) технологии в профессиональной деятельности для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями; разватия, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями; разработки и реализации инливилуальных	Доклад Устный опрос	Шкала оценивания доклада Шкала оценивания устного опроса
		обучающихся с особыми образовательными потребностями; разработки		

	пороговый	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа	Знать: особенности педагогической деятельности; требования к субъектам педагогической деятельности; результаты научных исследований в сфере педагогической деятельности. Уметь: использовать современные специальные научные знания и результаты исследований для выбора методов в педагогической деятельности.	Презентация Устный опрос	Шкала оценивания презентации Шкала оценивания устного опроса
ОПК-8	продвинутый	Работа на учебных занятиях 2. 2.Самостоятельная работа	Знать: особенности педагогической деятельности; требования к субъектам педагогической деятельности; результаты научных исследований в сфере педагогической деятельности. Уметь: использовать современные специальные научные знания и результаты исследований для выбора методов в педагогической деятельности. Владеть: методами, формами и средствами педагогической деятельности; навыками их выбора в зависимости от контекста профессиональной деятельности с учетом результатов научных исследований.	Презентация Устный опрос	Шкала оценивания презентации Шкала оценивания устного опроса

Шкала оценивания устного опроса

- 8-10 баллов высокая активность на практических занятиях, содержание и изложение материала отличается логичностью и смысловой завершенностью, студент показал владение материалом, умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы, отстаивать собственную точку зрения.
- 5-7 баллов участие в работе на практических занятиях, изложение материала носит преимущественно описательный характер, студент показал достаточно уверенное владение материалом, однако недостаточное умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы и отстаивать собственную точку зрения.
- 1-4 баллов низкая активность на практических занятиях, студент показал неуверенное владение материалом, неумение отстаивать собственную позицию и отвечать на вопросы.
- 0-3 баллов отсутствие активности на семинарах и практических занятиях, студент показал незнание материала по содержанию дисциплины.

Критерии опенивания	Баппы

Содержание доклада соответствует его названию. Суть проблемы изложена полно. Описание не содержит терминологических ошибок, основные выводы изложены правильно.	21-30
Содержание доклада соответствует его названию. Суть проблемы изложена достаточно, имеются несущественные для текста неточности. Описание содержит отдельные негрубые терминологические ошибки; основные выводы изложены и, в основном, осмыслены.	11-20
В содержании доклада встречаются фрагменты, несоответствующие названию. Суть проблемы изложена недостаточно полно; в использовании понятийного аппарата встречаются достаточно часто ошибки; основные результаты изложены нечетко, в основном, осмыслены.	2-10
В содержании доклада часто встречаются фрагменты, не соответствующие названию. Суть проблемы не раскрыта; в использовании понятийного аппарата встречаются грубые ошибки; основные выводы отсутствуют.	0-1

Шкала оценивания презентация

Критерии оценивания	Баллы
Структура:	
- количество слайдов, наличие титульного слайда и слайда с	0-6
выводами.	
Наглядность:	
- используются средства наглядности (схемы, чертежи,	
технологические карты и т.п.)	0-6
- иллюстрации хорошего качества, с четким изображением, текст	
легко читается.	
Дизайн и настройка:	
- оформление слайдов соответствует теме, не препятствует	0-6
восприятию содержания, для всех слайдов презентации	0-0
используется один и тот же шаблон оформления.	
Содержание:	
- презентация отражает основные этапы технологии	0-6
- орфографическая и пунктуационная грамотность.	
Требования к выступлению:	
- студент свободно владеет содержанием, ясно и грамотно излагает	
материал;	0-6
- студент свободно и корректно отвечает на вопросы и замечания	0-0
аудитории;	
- студент точно укладывается в рамки регламента (15 минут).	

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.

Примерные темы докладов

- 1. Инновационные проекты развития образования для детей с РАС и интеллектуальными нарушениями в Российской Федерации.
- 2. Проектирование развития образовательного процесса детей с РАС и интеллектуальными нарушениями (в ДОУ, СОШ на выбор).
- 3. Проектирования развития системы воспитательной работы детей с РАС и интеллектуальными нарушениями (в ДОУ, СОШ на выбор).

- 4. Компетентностный подход развития образовательной системы детей с РАС и интеллектуальными нарушениями: концепции, проекты (в ДОУ, СОШ на выбор).
- 5. Проект внедрения национальной системы учительского роста в РФ.

Примерные темы презентаций

- 1. Технологии развития интеллекта в процессе учебной деятельности учащихся с РАС и интеллектуальными нарушениями.
- 2. Технологии развития речи в процессе учебной деятельности учащихся с РАС и интеллектуальными нарушениями.
- 3. Технологии развития внимания в процессе учебной деятельности учащихся с интеллектуальными нарушениями и РАС и интеллектуальными нарушениями.
- 4. Технологии развития памяти в процессе учебной деятельности учащихся с РАС. и интеллектуальными нарушениями.
- 5. Технологии развития мелкой моторики в процессе учебной деятельности учащихся с PAC и интеллектуальными нарушениями.

Примерные темы курсовых работ

- 1. Проектирование инклюзивной образовательной среды с включением детей с РАС и интеллектуальными нарушениями в ДОУ.
- 2. Проектирование инклюзивной образовательной среды включением детей с РАС и интеллектуальными нарушениями в начальной школе.
- 3. Проектирование инклюзивной образовательной среды включением детей с РАС и интеллектуальными нарушениями в средней школе.
- 4. Проектирование инклюзивной образовательной среды ППМС-центра.
- 5. Проектирование инклюзивной образовательной среды в разновозрастной группе детского сада с включением детей с РАС и интеллектуальными нарушениями.
- 6. Разработать проект логопедической работы для детей с РАС и интеллектуальными нарушениями в ДОУ комбинированного вида.
- 7. Разработать проект логопедической работы в ДОО для детей с РАС и интеллектуальными нарушениями.
- 8. Разработать проект работы психолога в ДОУ/СОШ для детей с РАС и интеллектуальными нарушениями.
- 9. Разработать проект работы педагога в школе-интернате с включением детей с РАС и интеллектуальными нарушениями.
- 10. Разработать проект комплексного сопровождения детей с РАС и интеллектуальными нарушениями в Центре медико-психолого-педагогического сопровождения.

Примерный перечень вопросов к зачету

- 1. Объясните ваше понимание средового подхода в педагогике и назовите основные признаки, характеризующие объект как среду.
- 2. Охарактеризуйте отличительные черты образовательной среды.
- 3. Постройте классификационную схему видов образовательной среды детей с РАС и интеллектуальными нарушениями.
- 4. Докажите, что учебное занятие может представлять собой целостную образовательную среду.
- 5. Охарактеризуйте проектирование как процесс.
- 6. Выделите основные направления проектирования образовательной среды детей с РАС и интеллектуальными нарушениями.
- 7. Назовите основные черты проектирования.
- 8. Факторы, влияющие на проектирование образовательной среды детей с РАС и интеллектуальными нарушениями.

- 9. Сформулируйте сущность понятий "педагогический проект" и "проект образовательной среды".
- 10. Цели проекта образовательной среды для детей с РАС и интеллектуальными нарушениями.

Примерный перечень вопросов к экзамену

- 1. Задачи проекта образовательной среды для детей с РАС и интеллектуальными нарушениями.
- 2. Дайте характеристику последовательным ступеням развития проекта образовательной среды для детей с РАС и интеллектуальными нарушениями.
- 3. Приведите примеры частных, модульных и системных инноваций в процессе проектирования образовательной среды для детей с РАС и интеллектуальными нарушениями.
- 4. Историко-культурные источники развития педагогического проектирования.
- 5. Сущность понятий «образовательная система», «проектирование», «экспертиза».
- 6. Проектирование как способ инновационного преобразования педагогической действительности.
- 7. Различные уровни и структура образовательных систем.
- 8. Основные понятия педагогического проектирования.
- 9. Функции проектной деятельности и виды педагогического проектирования.
- 10. Уровни и принципы педагогического проектирования.

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

Основными формами текущего контроля являются: участие в устном опросе, подготовка докладов, презентаций, в которых студент демонстрирует навыки анализа и синтеза полученных знаний, способность к обобщению. В ходе изучения дисциплины студент должен принять участие в практических занятиях и, как минимум, выступить с одним докладом, поучаствовать в опросе, разработать одну-две презентации.

Доклад подразумевает 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 магистрантом примеры и факты должны быть существенными, по возможности перекликаться с программой подготовки.

Доклад должен быть:

- связан с предшествующей темой или вопросом;
- раскрывать аспекты проблемы;
- содержать примеры из практической деятельности;
- регламентирован по времени (не более 5 минут).

Презентация представляет собой результат самостоятельной работы студентов, с помощью которой они наглядно демонстрируют аналитический материал, так и результаты самостоятельной практической деятельности по теме исследования.

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.

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. 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:

- 1. Не читайте текст на слайдах. Устная речь докладчика должна дополнять, описывать, но не пересказывать, представленную на слайдах информацию.
- 2. Дайте время аудитории ознакомиться с информацией каждого нового слайда, а уже после этого давать свои комментарии показанному на экране.
- 3. Делайте перерывы. Не следует торопиться с демонстрацией последующего слайда, чтобы слушатели могли подумать и усвоить информацию.

Методические рекомендации к изготовлению дидактического пособия для курсовой работы

Пособие должно соответствовать принципу научности, изготовлено с хорошим качеством исполнения: быть аккуратным, из качественных материалов. На картинках - яркие, четкие изображения, надписи напечатаны на компьютере.

Методические рекомендации по написанию конспекта занятия, урока для курсовой работы

Тема должна быть созвучна программе образовательной программе. Должна быть отражена триединая задача, дан список материалов и оборудования. Части занятия: вводная, основная, заключительная. Список литературы и приложения (игры, задания, наглядность). Напечатан на компьютере, объем 5-6 стр.

Промежуточная аттестация в 1 семестре проводится в форме зачета. Зачет проводится устно по вопросам.

Шкала оценивания зачета

Критерий оценивания	Баллы
Студент демонстрирует высокие знания основных понятий и терминов по изучаемой дисциплине. Знает учебный материал, умеет сопоставить его, сделать выводы, умеет привести примеры, подтверждающие основные теоретические положения.	16-20
Студент хорошо знает учебный материал, но допускает некоторые неточности при формулировке понятий, не все теоретические положения может подтвердить соответствующим примером.	
Студент имеет общее представление о методологии и методах научных исследований, дает неточные	2-10

формулировки основных понятий, воспроизводит		
материал, но не может его сопоставить, примеры, либо не		
соответствуют теории, либо вообще отсутствуют.		
Ответы даны не по существу поставленных вопросов,		
поверхностны, расплывчаты, примеры отсутствуют. На	0-1	
дополнительные вопросы студент не отвечает.		

Максимальное количество баллов – 20

Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины в 1 семестре

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

Количество баллов	Оценка по традиционной шкале
81-100	Зачтено
61-80	Зачтено
41-60	Зачтено
0-40	Не зачтено

Промежуточная аттестация во 2 семестре проводится в форме экзамена и защиты курсовой работы. Экзамен проходит в форме устного собеседования по вопросам в экзаменационном билете. В каждом экзаменационном билете по два теоретических вопроса.

Шкала оценивания ответа на экзамене

Критерий оценивания	Баллы
Обучающийся демонстрирует высокие знания основных понятий и терминов по изучаемой дисциплине. Знает учебный материал, умеет сопоставить его, сделать выводы, умеет привести примеры, подтверждающие основные теоретические положения.	30
Обучающийся хорошо знает учебный материал, но допускает некоторые неточности при формулировке понятий, не все теоретические положения может подтвердить соответствующим примером.	15
Обучающийся 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
Ответы даны не по существу поставленных вопросов, поверхностны, расплывчаты, примеры отсутствуют. На дополнительные вопросы студент не отвечает.	0

Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины во 2 семестре

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

Количество баллов	Оценка по традиционной шкале
81-100	Отлично
61-80	Хорошо
41-60	Удовлетворительно
0-40	Неудовлетворительно

Шкала оценивания курсовой работы

81-100 баллов: работа полностью соответствует теме, в полной мере раскрывает позицию автора по вопросу, содержит аргументированные выводы и умозаключения, обоснованную позицию с примерами. Стиль изложения грамотный, литературный, демонстрируется профессиональное мировоззрение магистра.

61-80 баллов: работа раскрывает позицию автора по вопросу, содержит выводы, студент дает оценку рассматриваемым событиям с профессиональной позиции. Стиль изложения грамотный, литературный.

41-60 баллов: работа раскрывает рассматриваемый вопрос в достаточном объёме. Стиль изложения грамотный. В тексте присутствуют необходимые выводы и умозаключения.

0-40 баллов: работа частично отражает заявленную тематику, стиль изложения материала не соответствует необходимым требованиям, в тексте отсутствуют необходимые выводы и умозаключения.

Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины (курсовая работа)

Количество баллов	Оценка по традиционной шкале
81-100	Отлично
61-80	Хорошо
41-60	Удовлетворительно
0-40	Неудовлетворительно