

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ЛГПУ»)

Институт педагогики и психологии
Кафедра дефектологии и психологической коррекции

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института педагогики и
психологии

 Рудь М.В.
« 15 » февраля 20 24 г.

Приложение к рабочей программе учебной дисциплины

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации
обучающихся по дисциплине
Проектирование коррекционно-развивающего процесса

По направлению подготовки – 44.04.03 Специальное (дефектологическое)
образование (уровень магистратуры)

Программа магистратуры – Логопедия

Квалификация выпускника – магистр

Форма обучения – очная, заочная

Курс 2 (3 семестр ОФО); 2 (6 триместр ЗФО)

Разработчик:

доцент кафедры дефектологии и
психологической коррекции

Рычкова Т.А.

Заведующий кафедрой
дефектологии и психологической
коррекции

 И.И. Чубова

Протокол

от « 2 » февраля 20 24 г. № 7

Луганск, 20 24

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1.1. Область применения

Фонд оценочных средств (ФОС) – неотъемлемая часть рабочей программы учебной дисциплины «Методология научного исследования» и предназначен для контроля и оценки образовательных достижений студентов, освоивших программу учебной дисциплины.

1.2. Цели и задачи фонда оценочных средств

Цель ФОС – установить соответствие уровня подготовки обучающегося требованиям ФГОС ВО магистратура по направлению подготовки 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 22.02.2018 № 128 (с изменениями и дополнениями).

1.3. Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Процесс освоения учебной дисциплины «Проектирование коррекционно-развивающего процесса» направлен на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

Код по ФГОС ВО	Индикатор достижения
Универсальные	
УК-3 – Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	<p>УК-3.1. Знает технологии и принципы проектирования коррекционно-развивающего процесса; алгоритмы проектирования адаптированных образовательных программ и индивидуальных образовательных программ для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.</p> <p>УК-3.2. Умеет планировать командную работу, распределяет поручения и делегирует полномочия членам команды; организует обсуждение разных идей и мнений; предвидит результаты (последствия) как личных, так и коллективных действий и берет ответственность за них.</p> <p>УК-3.3. Владеет навыками: реализации коррекционно-развивающего процесса в инновационном режиме; определения целевого назначения индивидуальной образовательной программы, структуры и содержания.</p>

Профессиональные	
ПК-2 Способен к использованию современных коррекционно-развивающих технологий в комплексном сопровождении лиц с ограниченными возможностями здоровья	<p>ПК-2.1. Знает современные коррекционно-развивающие технологии, используемые в сопровождении лиц с ограниченными возможностями здоровья</p> <p>ПК-2.2. Демонстрирует готовность к планированию и применению современных технологий в комплексном сопровождении лиц с ограниченными возможностями здоровья</p> <p>ПК-2.3. Владеет навыками: составления алгоритмов проектирования адаптированных образовательных программ и индивидуальных образовательных программ для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.</p>

1.4. Этапы формирования компетенций и средства оценивания уровня их сформированности

Этапы формирования компетенций	Компетенции	Контрольно-оценочные средства / способ оценивания
Тема 1. Современная педагогическая парадигма в направлении построения процесса обучения, коррекции и компенсации нарушений у детей, индивидуальной деятельности, особой организации образовательно-воспитательной среды. Концепция инновационного обучения.	УК-3	Устный опрос, тестирование, решение задач, оценивание ролевых профессиональных игр, оценивание мультимедийных презентаций на практических занятиях
Тема 2. Общая характеристика инновационных процессов. Психологические аспекты понятия «инновация». Классификация нововведений по типам по Н.А. Ильиной. Социально-психологические факторы успешного внедрения инноваций.	ПК-2	Устный опрос, тестирование, решение задач, оценивание ролевых профессиональных игр, оценивание мультимедийных презентаций на практических занятиях
Тема 3. Педагогические инновационные процессы. Понятие «педагогическая инновация», уровни, этапы развития. Обоснование	УК-3	Устный опрос, тестирование, решение задач, оценивание ролевых профессиональных игр,

<p>педагогических инноваций Психологические барьеры нововведений. Специфика внедрения инновационных процессов в образовании. Педагог как субъект инноваций. Модель инновационной деятельности преподавателя. Аксиологический подход к инновационной деятельности.</p>		<p>оценивание мультимедийных презентаций на практических занятиях</p>
<p>Тема 4. Сущностная характеристика коррекционно- развивающего процесса. Критерии, показатели и уровни эффективности коррекционно-развивающего процесса. Основные приоритетные направления организации коррекционно- развивающего процесса в инновационном режиме: цели, задачи, содержание.</p>	ПК-2	<p>Устный опрос, тестирование, решение задач, оценивание ролевых профессиональных игр, оценивание мультимедийных презентаций на практических занятиях</p>
<p>Тема 5. Общая характеристика научной технологии. Технология как общенаучная категория. Теоретико- методологические основы технологизации процесса обучения. Проблемы технологий в учебном процессе. Дидактические основы технологизации обучения. Система форм педагогического проектирования.</p>	УК-3	<p>Устный опрос, тестирование, решение задач, оценивание ролевых профессиональных игр, оценивание мультимедийных презентаций на практических занятиях</p>
<p>Тема 6. Технология, принципы и условия проектирования коррекционно-развивающего процесса.</p>	ПК-2	<p>Устный опрос, тестирование, решение задач, оценивание ролевых профессиональных игр, оценивание мультимедийных презентаций на практических занятиях</p>

Тема 7. Психолого-педагогические основы технологического обучения.	УК-3	Устный опрос, тестирование, решение задач, оценивание ролевых профессиональных игр, оценивание мультимедийных презентаций на практических занятиях
Тема 8. Средства реализации коррекционно-развивающего процесса в инновационном режиме. Целевое назначение индивидуальной образовательной программы, структура и содержание.	ПК-2	Устный опрос, тестирование, решение задач, оценивание ролевых профессиональных игр, оценивание мультимедийных презентаций на практических занятиях
Тема 9. Проектирование адаптированных образовательных программ.	УК-3	Устный опрос, тестирование, решение задач, оценивание ролевых профессиональных игр, оценивание мультимедийных презентаций на практических занятиях
Тема 10. Проектирование индивидуальных образовательных программ для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.	ПК-2	Устный опрос, тестирование, решение задач, оценивание ролевых профессиональных игр, оценивание мультимедийных презентаций на практических занятиях
Тема 11. Алгоритм проектирования индивидуальной образовательной программы.	ПК-2	Устный опрос, тестирование, решение задач, оценивание ролевых профессиональных игр, оценивание мультимедийных презентаций на практических занятиях

Тема 12. Управление и контроль эффективности проектирования и реализация коррекционно-развивающего процесса. Критерии и показатели результативности коррекционно-развивающей работы	ПК-2	Устный опрос, тестирование, решение задач, оценивание ролевых профессиональных игр, оценивание мультимедийных презентаций на практических занятиях
Промежуточная аттестация	УК-3, ПК-2	Экзамен

1.5. Описание показателей формирования компетенций

Код компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели)
ОПК-8	<p>Знает: фундаментальные представления о строении, функциях, развитии организма ребенка, о пластичности мозга, «окнах возможностей» восстановления нарушенных функций, гетерохронии морфогенеза и функционального развития мозга, современные методы нейровизуализации работы нервной системы, учение о функциональных системах П.К. Анохина, концепцию «жестких» и «лабильных» звеньев функциональных систем Н.П. Бехтеревой, медико-биологические проблемы нарушений развития и функционирования организма ребенка и механизмов их преодоления.</p> <p>Умеет: определять симптомы и синдромы неврологических, психических заболеваний и нарушений функции сенсорных систем; учитывать при разработке коррекционно-развивающих программ значение возрастного фактора, критических периодов развития и асинхронии развития, исходных состояний в вариантах дефекта, в проявлении психоневрологических расстройств; обосновывать направления и содержание лечебной и психолого-педагогической помощи детям с разными формами психоневрологической и сенсорной патологии; анализировать результаты медико-психолого-педагогического обследования детей с психоневрологическими и сенсорными расстройствами на основе использования различных клинико-психолого-педагогических классификаций нарушений в развитии, в том числе для осуществления дифференциальной диагностики.</p> <p>Владеет навыками: обследования детей с психическими</p>

	и сенсорными расстройствами на основе использования различных классификаций нарушений в развитии, в том числе для осуществления дифференциальной диагностики, навыками учета медицинских рекомендаций при разработке программы психолого-педагогической работы с ребенком
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1.6. Критерии оценивания компетенций на разных этапах их формирования

Вид учебной работы	Количество баллов очной формы	Количество баллов заочной формы
оформление конспектов практических занятий	12	16
устные ответы и доклады на практических / семинарских занятиях	48	44
выполнение и защита контрольных работ		
Выполнение и защита лабораторной работы	-	
Решение задач	-	
Написание реферата	-	
самостоятельна работа	10	10
Экзамен	30	30
Итого за семестр:	100	100

Накопительная система оценивания по 100-балльной шкале

Четырехбалльная система оценивания экзамена	100-балльная шкала	Буквенная шкала, соответствующая 100-балльной шкале	Система оценивания зачета
Отлично	90–100	А – отлично – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов; необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному	
Хорошо	83–89	В – очень хорошо – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов; необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы; все предусмотренные	

		программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения большинства из них оценено числом баллов, близким к максимальному	Зачтено
Хорошо	75–82	С – хорошо – теоретическое содержание курса освоено полностью; некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками	
Удовлетворительно	63–74	D – удовлетворительно – теоретическое содержание дисциплины освоено частично, но пробелы не носят существенного характера; необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы; большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, содержат ошибки	
Удовлетворительно	50–62	E – посредственно – теоретическое содержание курса освоено частично; некоторые практические навыки работы не сформированы, многие предусмотренные программой обучения учебные задания не выполнены либо качество выполнения некоторых из них оценено числом баллов, близким к минимальному	
Неудовлетворительно	21–49	FX – неудовлетворительно – теоретическое содержание курса освоено частично; необходимые практические навыки работы не сформированы; большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено либо качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному; при	Не зачтено

		дополнительной самостоятельной работе над материалом курса возможно повышение качества выполнения учебных заданий	
Неудовлетво- -рительно	0–20	Г – неудовлетворительно – теоретическое содержание курса не освоено; необходимые практические навыки работы не сформированы; все выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к какому-либо значимому повышению качества выполнения учебных заданий	

1.7. Образец оформления экзаменационного билета

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ЛГПУ»)**

2024/2025 учебный год

**Институт педагогики и психологии
Кафедра дефектологии и психологической коррекции**

экзамен (устный/письменный) по дисциплине «Проектирование и реализация
коррекционно-развивающего процесса в инновационном режиме»
Направления подготовки 44.04.03 «Специальное дефектологическое
образование» (уровень магистратуры)
ОФО/ЗФО

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

1. Условия проектирования коррекционно-развивающего процесса.
2. Психолого-педагогические основы технологического обучения.
3. Средства реализации коррекционно-развивающего процесса в инновационном режиме.
4. Целевое назначение индивидуальной образовательной программы, структура и содержание.

Утверждено на заседании кафедры дефектологии и психологической коррекции, протокол №1 от 26.08.2024 года.

Заведующий кафедрой

И.И. Чубова

Экзаменатор

Т.А. Рычкова

2. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

2.1. Оценочные средства текущего контроля (типовые)

Вопросы для устного опроса:

1. Современная педагогическая парадигма в направлении построения процесса обучения, коррекции и компенсации нарушений у детей, индивидуальной деятельности, особой организации образовательно-воспитательной среды.
2. Приоритетные направления организации коррекционно-развивающего процесса в инновационном режиме: цели, задачи, содержание.
3. Организация коррекционно-педагогического процесса в образовательных организациях, организациях здравоохранения и социальной защиты, его сущностная характеристика, критерии, показатели и уровни эффективности коррекционно-развивающего процесса.
4. Общая характеристика научной технологии, технология как общенаучная категория.
5. Теоретико-методологические основы технологизации процесса обучения.
6. Проблемы технологий в учебном процессе.
7. Дидактические основы технологизации обучения.
8. Система форм педагогического проектирования.
9. Технология проектирования коррекционно-развивающего процесса.
10. Принципы проектирования коррекционно-развивающего процесса.

Темы для подготовки мультимедийных презентаций:

1. Концепция инновационного обучения.
2. Инновации и инновационный режим.
3. Общая характеристика инновационных процессов.
4. Психологические аспекты понятия «инновация».
5. Классификация нововведений по типам по Н.А. Ильиной.
6. Социально-психологические факторы успешного внедрения инноваций.
7. Педагогические инновационные процессы.
8. Понятие «педагогическая инновация», уровни, этапы развития.
9. Специфика внедрения инновационных процессов в образовании.
10. Аксиологический подход к инновационной деятельности.

Практические задания:

1. Разработайте алгоритм проектирования индивидуальной образовательной программы для детей старшего дошкольного возраста с задержкой психического развития.
2. Составьте графологическую схему «Модель инновационной деятельности преподавателя».
3. Составьте таблицу «Дидактические основы технологизации обучения».
4. Подготовьте мини-лекцию «Педагог как субъект инноваций».
5. Подготовьте диспут «Психологические барьеры нововведений».
6. Составьте графологическую схему «Критерии и показатели результативности коррекционно-развивающей работы».
7. Составьте таблицу «Организация коррекционно-педагогического процесса в образовательных организациях, организациях здравоохранения и социальной защиты, его сущностная характеристика, критерии, показатели и уровни эффективности коррекционно-развивающего процесса».
8. Подготовьте мини-лекцию «Система форм педагогического проектирования».
9. Подготовьте диспут «Обоснование педагогических инноваций».
10. Разработайте алгоритм проектирования индивидуальной образовательной программы для детей раннего возраста с перинатальной энцефалопатией.

2.2. Оценочные средства для промежуточной аттестации (экзамен)

1. Понятие «парадигма», определение, виды.
2. Понятие «педагогическая парадигма», определение, характеристика.
3. Современная педагогическая парадигма в направлении построения процесса обучения, коррекции и компенсации нарушений у детей.
4. Современная педагогическая парадигма в направлении индивидуальной деятельности.
5. Современная педагогическая парадигма в направлении особой организации образовательно-воспитательной среды.
6. Сущностная характеристика коррекционно-развивающего процесса.
7. Понятия «инновация», «инноватика», «инновационный процесс», «инновационная деятельность», определение, характеристика.
8. Типы нововведений, их характеристика.
9. Концепция «жизненного цикла» нововведения.
10. Понятие «педагогическая инноватика», определение, предмет, основные понятия, их характеристика.
11. Блоки педагогической инноватики (блок создания нового в педагогике, блок восприятия, освоения и оценки нового, блок использования и применения нового).
12. Специфика педагогических новшеств.

13. Понятие «инновационное обучение», определение, характеристика, отличия от традиционного обучения.
14. Основные принципы инновационного процесса обучения.
15. Концепция инновационного обучения.
16. Стратегия инновационного развития педагогического образования.
17. Компоненты стратегии инновационного развития педагогического образования: содержательно-целевой, организационно-технологический, структурно-управленческий, их характеристика.
18. Психологические барьеры в процессе развития инновационной деятельности
19. Понятие «субъект», определение, роль педагога как субъекта в инновационном процессе.
20. Цель и суть инновационного процесса в образовании, его этапы.
21. Понятия «инновативность человека», «инновационный потенциал личности», характеристика.
22. Понятие «профессиональная компетентность» педагога в реализации инновационного процесса в образовании.
23. Понятие «педагогическое мастерство» педагога в реализации инновационного процесса в образовании.
24. Требования к педагогу на этапах инновационной деятельности.
25. Характеристика инновационного потенциала педагога.
26. Характеристика личностно-профессиональных (инновативных) качеств педагога, необходимых для успешной реализации инновационного процесса в образовании.
27. Типология вовлеченности педагогов в инновационный процесс по Э. Роджерс («инноваторы», «ранние последователи», «раннее большинство», «позднее большинство», «отстающие»), характеристика понятий.
28. Этапы и условия подготовки педагога к инновационной деятельности, формирование инновационной культуры.
29. Сущностная характеристика коррекционно-развивающего процесса.
30. Критерии, показатели и уровни эффективности коррекционно-развивающего процесса в дефектологии и логопедии.
31. Приоритетные направления организации коррекционно-развивающего процесса в инновационном режиме: цели, задачи, содержание.
32. Организация коррекционно-педагогического процесса в образовательных организациях, организациях здравоохранения и социальной защиты, его сущностная характеристика, критерии, показатели и уровни эффективности коррекционно-развивающего процесса.
33. Общая характеристика научной технологии.
34. Технология как общенаучная категория.
35. Теоретико-методологические основы технологизации процесса обучения.

36. Проблемы технологий в учебном процессе.
37. Дидактические основы технологизации обучения.
38. Система форм педагогического проектирования.
39. Технология проектирования коррекционно-развивающего процесса.
40. Принципы проектирования коррекционно-развивающего процесса.
41. Условия проектирования коррекционно-развивающего процесса.
42. Психолого-педагогические основы технологического обучения.
43. Понятие «индивидуальная образовательная программа».
44. Целевое назначение индивидуальной образовательной программы.
45. Структура индивидуальной образовательной программы.
46. Содержание индивидуальной образовательной программы.
47. Понятие «адаптированная образовательная программа».
48. Целевое назначение адаптированной образовательной программы.
49. Структура адаптированной образовательной программы.
50. Содержание адаптированной образовательной программы.
51. Проектирование индивидуальных образовательных программ для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.
52. Алгоритм проектирования индивидуальной образовательной программы.
53. Управление и контроль эффективности проектирования и реализация коррекционно-развивающего процесса.
54. Критерии и показатели результативности коррекционно-развивающей работы.