

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

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

**СТАРОБЕЛЬСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ (ФИЛИАЛ)
Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего
образования «Луганский государственный педагогический университет»
(Старобельский факультет (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГПУ»)
Кафедра социально-гуманитарных дисциплин и методик их преподавания**

УТВЕРЖДАЮ

Директор
Старобельского факультета (филиала)
ФГБОУ ВО «ЛГПУ»

 Маршуба И.В. 2023 г.

**Приложение к рабочей программе учебной дисциплины
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации
обучающихся по дисциплине
Методы исследовательской и проектной деятельности**

По направлению подготовки: 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)
Профиль направления: Разработка программного обеспечения образовательных систем.


Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная / заочная

Курс: 3 курс (5 семестр) для ОФО; 3 курс (7, 8 триместр) для ЗФО

Разработчик:
заведующий кафедры СГДиМП
кандидат философских наук **Ухов А. С.**

Заведующий кафедрой СГДиМП

 Ухов А.С.

Протокол от «01» ноября 2023 г. № 3

Старобельск, 2023

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1.1. Область применения

Фонд оценочных средств (ФОС) – неотъемлемая часть рабочей программы дисциплины «Методы исследовательской и проектной деятельности» и предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу дисциплины.

1.2. Цели и задачи фонда оценочных средств

Цель ФОС – установить соответствие уровня подготовки обучающегося требованиям ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 22.02.2018 г. №124 (с изменениями и дополнениями)

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

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

Код по ФГОС ВО	Индикатор достижения
Универсальные компетенции	
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	<p>УК-1.2 Умеет: получать новые знания на основе анализа, синтеза и других методов исследования, систематизировать данные по научным проблемам, относящимся к профессиональной области, осуществлять поиск информации и решений на основе теоретического изучения проблемы или экспериментальных действий;</p> <p>УК-1.3 Владеет: методами и приемами интеллектуальной деятельности (анализа, синтеза и др.) для исследования профессиональных вопросов.</p> <p>УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</p> <p>УК-1.2 Умеет: получать новые знания на основе анализа, синтеза и других методов исследования, систематизировать данные по научным проблемам, относящимся к профессиональной области, осуществлять поиск информации и решений на основе теоретического изучения проблемы или экспериментальных действий;</p> <p>УК-1.3 Владеет: методами и приемами интеллектуальной деятельности (анализа, синтеза и др.) для исследования профессиональных вопросов.</p>

1.4. Этапы формирования компетенций и средства оценивания уровня их сформированности

Этапы формирования компетенций	Компетенции	Контрольно-оценочные средства / способ оценивания
Тема 1. Наука как социокультурный феномен. Научно-педагогические исследования. Исследовательская и проектировочная деятельность в процессе образования.	УК-1	Устный опрос, выполнение практических заданий
Тема 2. Методология научного педагогического исследования и проектировочной деятельности. Классификация методов научно-педагогического исследования.	УК-1	Устный опрос, выполнение практических заданий
Тема 3. Основные понятия педагогического проектирования. Виды и уровни педагогического проектирования, принципы проектной педагогической деятельности. Логика и этапы проектной деятельности педагога. Основные объекты педагогического проектирования.	УК-1	Устный опрос, выполнение практических заданий
Тема 1. Понятийно-категориальный аппарат научно-исследовательской работы. Логика, структура, этапы психолого-педагогического исследования. Отбор методов исследования.	УК-1	Устный опрос, выполнение практических заданий
Тема 2. Методы и формы педагогического проектирования. Коллективная проектировочная деятельность.	УК-1	Устный опрос, выполнение практических заданий
Тема 3. Оценивание и презентация результатов исследовательской и педагогической проектировочной деятельности.	УК-1	Устный опрос, выполнение практических заданий
Промежуточная аттестация	УК-1	Зачет (устный)

1.5. Описание показателей формирования компетенций

Код компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели)
-----------------	--

УК-1	<p><i>Знает:</i> теоретико-методологические основы исследовательской и проектной деятельности, а также технологии их организации.</p> <p><i>Умеет:</i> определять логику научного исследования и проектной деятельности, формулировать научную проблему и исследовательский вопрос, проводить системный литературный обзор, выбирать и применять адекватные методы исследования, формулировать выводы по результатам исследования; определять цели и задачи проекта, разрабатывать план проекта, выявлять и оценивать риски, работать в команде, управлять ресурсами, представлять и защищать результаты исследовательской и проектной деятельности.</p> <p><i>Владеет:</i> навыками системного, критического мышления, навыками применения полученных знаний для решения профессионально-педагогических задач.</p>
------	---

1.6. Критерии оценивания компетенций на разных этапах их формирования

Вид учебной работы	Количество баллов
5 семестр / 8 триместр	
Устные ответы на практических занятиях	24
Выполнение проектировочных и исследовательских заданий	26
Самостоятельная работа	20
Зачет	30
Итого за семестр:	100
Всего за семестр	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	Зачтено
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	
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	Д – 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	Е – 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 дополнительной самостоятельной работе над материалом курса возможно повышение качества выполнения учебных заданий	Не зачтено
Неудовлетворительно	0–20	F – 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	

2. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

2.1. Оценочные средства текущего контроля

Вопросы для устного опроса (типовые, выборные):

1. Дайте определение научному исследованию.
2. Какие виды научных исследований существуют?
3. Научная проблема, её роль в научном исследовании.
4. Что понимается под научным фактом?
5. Как вы понимаете гипотезу исследования?
6. Научная теория и её структурные элементы.
7. Какие правила существуют для формулировки цели и задач научно-педагогического исследования?
8. Чем определяется научная новизна и практическая значимость результатов исследования?
9. Сравните два способа постижения мира – художественный и логический. В чем преимущества каждого из них? Исключают ли они друг друга?

10. Предпосылки развития науки.
11. Периодизация науки.
12. Дайте определение науки в современном понимании.
13. В чем состоит сущность метода исследовательского наблюдения?
14. Докажите ценность студенческих научных обществ в вузе.
15. Какие уровни научного познания вам известны? В чем разница между ними?
16. Перечислите известные вам теоретические методы, используемые в научном исследовании.
17. Перечислите известные вам эмпирические методы, используемые в научном исследовании.
18. Каковы условия получения объективной оценки педагогических явлений и процессов? Каковы возможные причины ошибки при оценивании?
19. Раскройте термин «научная информация»?
20. Какие основные виды научных изданий вам известны?
21. В чем особенности работы с информационными источниками?
22. Раскройте особенности подготовки к экспериментальной работе в дошкольной образовательной организации.
23. Какие типы проектов вам известны?
24. Какие виды проектов вы знаете?
25. В чем роль метода проектов в развитии личности ребенка.
26. Дайте характеристику исследовательских методов научного познания.
27. Раскройте понятие «метод проектов».
28. Охарактеризуйте признаки проекта как вида деятельности.
29. Можно ли считать метод проектов полноценной образовательной технологией?
30. Проектирование как вид деятельности педагога дошкольного образования.

Практические задания:

1. Проведение деловой игры «Я – руководитель научного подразделения предприятия»

Задание: 1. Сформировать состав коллектива работников (рассмотрение резюме претендентов, должностей, должностных инструкций). 2. Провести «организационный совет»: руководитель знакомит работников, формулирует задания относительно эффективной работы, озвучивает свой стиль управления, сотрудники вносят свои предложения по обеспечению успеха работы коллектива.

2. Используя схему «Луковица», представьте несколько ключевых понятий выбранной статьи (Эта схема показывает соподчинённость единиц в целостном процессе).

3. Изучите информацию о конференциях, проводимых в вашем вузе и других организациях, выберите ту, которая, на ваш взгляд, является особо актуальной и расширит ваш исследовательский кругозор. Проанализируйте доклад (статью) по вашему выбору, представив результаты данного анализа.

4. Изучите дополнительные материалы для выполнения задания, выберите статью из сферы своей профессиональной деятельности, составьте аннотацию одной статьи по выбранной теме.

5. Напишите рецензию на эту же статью. Рецензия, в отличие от аннотации содержит оценку работы. Логика ее изложения должна соответствовать логике самой статьи и содержит следующие разделы: объект анализа; актуальность темы; краткое содержание; формулировка основного тезиса; общая оценка; недостатки, недочеты.

6. В выбранной научной статье в специализированном журнале сделать анализ использованных автором статьи методов эмпирического исследования. Подготовить эссе.

7. На основании анализа педагогической ситуации предложить возможные методы эмпирического исследования представленной педагогической проблемы, подготовить план беседы (опроса) для участников педагогической ситуации.

8. Изучите дополнительные материалы, познакомьтесь с примером и проведите контент-анализ понятия: педагогическая задача.

2.2. Оценочные средства для промежуточной аттестации (зачет)

Вопросы, выносимые на зачет:

1. Что такое научное исследование? Назовите основные признаки научности.
2. Что такое методология науки? Назовите ее три основных уровня.
3. Что такое исследовательский подход?
4. Охарактеризуйте системный подход в научном исследовании.
5. Охарактеризуйте деятельностный подход в научном исследовании.
6. Охарактеризуйте компетентностный подход в научном исследовании.
7. Охарактеризуйте валеологический подход в научном исследовании.
8. Охарактеризуйте этнопедагогический подход в научном исследовании.
9. Охарактеризуйте личностно-ориентированный подход в научном исследовании.
10. Охарактеризуйте целостный подход в научном исследовании.
11. Дайте определение: эмпирический уровень исследования.
12. Что понимают под теоретическим уровнем исследования?
13. Покажите специфические возможности беседы в экспериментальной работе.
14. Покажите специфические возможности интервью в экспериментальной работе.
15. Покажите специфические возможности анкетирования в экспериментальной работе.
16. Охарактеризуйте разновидности метода наблюдения в педагогических исследованиях.
17. Типология тестов. Раскройте особенности разработки и

применения проективных тестов.

18. Каковы требования к процедуре проведения тестирования?

19. Охарактеризуйте достоинства методов наблюдения и эксперимента. В чем они дополняют друг друга? В чем просматривается взаимосвязь наблюдения и эксперимента?

20. Кратко назовите свое понимание основных форм организации студенческих научных обществ.

21. Какими навыками должен овладевать студент, формируя у себя методологическую культуру? Перечислите эти навыки.

22. Охарактеризуйте определение методологии педагогики как специфической области разработки методов исследования и преобразования педагогической действительности.

23. Охарактеризуйте методы теоретического исследования.

24. Особенности исследовательского метода изучения продуктов деятельности.

25. Что такое эксперимент? Назовите типы эксперимента.

26. Что такое констатирующий эксперимент?

27. Что такое формирующий эксперимент?

28. Что такое экспертное оценивание?

29. Назовите правила проведения тестирования и интерпретации полученных результатов.

30. Назовите сильные стороны письменного опроса.

31. Назовите сильные и слабые стороны письменного опроса.

32. Назовите сильные и слабые стороны устного опроса.

33. Актуальность педагогического исследования.

34. Объект и предмет психолого-педагогического исследования.

35. Гипотеза психолого-педагогического исследования.

36. Цель и задачи психолого-педагогического исследования.

37. Раскройте сущность понятия «теоретическая значимость научного исследования».

38. Раскройте сущность понятия «практическая значимость научного исследования».

39. Что такое «научная новизна исследования»?

40. Раскройте требования к работе с литературой.

41. Раскройте содержание и требования к оформлению выписок научной литературы.

42. Охарактеризуйте требования к организации и проведению констатирующего эксперимента в группе детей дошкольного возраста.

43. Определение критериев, показателей, характеристика уровней как подготовительные этапы констатирующего эксперимента.

44. Разработка проекта формирующего эксперимента. Особенности и методические требования.

45. Интерпретация результатов научного исследования. Апробация результатов научного исследования.

46. Оформление результатов научного исследования.

47. Требования к написанию научной публикации.

48. Статья, правила написания научной статьи.

49. Монография и диссертация.
50. Доклад, его структура.
51. Этапы проведения научного исследования.
52. Основные компоненты научного исследования.
53. Этапы подготовки и проведения экспериментальной работы в научно-педагогическом исследовании.
54. Использование проектирования и проектных технологий в образовательном процессе дошкольной организации.
55. Типология проектов, используемых в дошкольных образовательных организациях.
56. Познавательные-исследовательские проекты. Методические требования к их подготовке и проведению.
57. Игровые проекты. Методические требования к их подготовке и проведению.
58. Информационно-практико-ориентированные проекты. Методические требования к их подготовке и проведению.
59. Творческие проекты. Методические требования к их подготовке и проведению.
60. Организация работы с родителями в ходе подготовки и проведения проекта в ДОО.
61. Раскройте сущность понятия «проектная деятельность».
62. Охарактеризуйте совокупность проектных методов как один из способов достижения личностных новообразований ребенка-дошкольника.
63. Охарактеризуйте методы проектной деятельности.
64. Раскройте сущность творческих методов проектирования.
65. Охарактеризуйте методы парадоксальных решений.
66. Охарактеризуйте методы пересмотра постановки задачи.
67. Раскройте особенности использования исследовательских методов в проектной деятельности.
68. Раскройте особенности планирования проекта.
69. Охарактеризуйте основные этапы реализации проекта.
70. Раскройте особенности проекта как одного из видов самостоятельной деятельности ребенка дошкольного возраста.

3. Лист дополнений и изменений

№ п/п	Дата внесения изменения / дополнения	Основание	Содержание изменения / дополнения	Лица, подтверждающие изменение / дополнение	
				Заведующий кафедрой Чеботарева И.В.	Директор ИПП Рудь М.В.

[illegible]