

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.

20 26 г.

Приложение к рабочей программе учебной дисциплины

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации  
обучающихся по учебной дисциплине  
Основы организации научно-исследовательской работы

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

Программа магистратуры – Нейродефектология. Клиническая психология

Квалификация выпускника – магистр

Форма обучения – очная, заочная

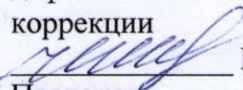
Курс – 1 (2 семестр ОФО); 1 (2-3 триместр ЗФО)

Разработчик:

доцент кафедры дефектологии и  
психологической коррекции

Чубова И.И.

Заведующий кафедрой  
дефектологии и психологической  
коррекции

 И.И. Чубова

Протокол

от «16» марта 20 26 г. № 3

Луганск, 20 26

## 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 1.1. Область применения

Фонд оценочных средств (ФОС) – неотъемлемая часть рабочей программы дисциплины «Основы организации научно-исследовательской работы» и предназначен для контроля и оценки образовательных достижений студентов, освоивших программу 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 от 26 ноября 2020 г., 8 февраля 2021 г.).

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

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

Код по ФГОС ВО	Индикатор достижения
Общепрофессиональные	
ПК-6 Способен к планированию, разработке и проведению научных исследований в области профессиональной деятельности	ПК.6.1. Знает компоненты научного аппарата, структуру, методы, этапы исследования.
	ПК.6.2. Умеет планировать исследование.
	ПК.6.3. Владеет навыками исследовательской работы.

### 1.4. Этапы формирования компетенций и средства оценивания уровня их сформированности

Этапы формирования компетенций	Компетенции	Контрольно-оценочные средства / способ оценивания
Темы 1-6	ПК-6	Устный опрос, тестирование, решение задач, оценивание мультимедийных презентаций
Промежуточная аттестация		Зачет

### 1.5. Описание показателей формирования компетенций

Код компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели)
ПК-6	<b>Знает:</b> компоненты научного аппарата, структуру, методы и этапы научно-исследовательской работы. <b>Умеет:</b> проектировать научно-исследовательскую работу, анализировать результаты теоретического и эмпирического исследования. <b>Владеет:</b> навыками научно-исследовательской работы.

## 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	10	10
устные ответы и доклады, презентации на практических занятиях	30	30
выполнение и защита контрольной работы	-	-
Написание реферата	-	-
самостоятельная работа	20	20
зачет	40	40
<b>Итого за семестр:</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

### 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	<b>А</b> – 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	<b>В</b> – 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	<b>С</b> – 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	

Удовлетво- рительно	<b>63–74</b>	<b>D</b> – 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	
Удовлетво- рительно	<b>50–62</b>	<b>E</b> – 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	
Неудовлетво- рительно	<b>21–49</b>	<b>FX</b> – 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
Неудовлетво- рительно	<b>0–20</b>	<b>F</b> – 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 (типовые)**

#### **Вопросы для устного опроса**

1. Определение науки, ее признаки, объект и предмет.
2. Понятие и признаки научного знания.
3. Научное исследование, его типы и признаки.
4. Характеристика специальных методов научного исследования.
5. Этапы научного исследования.
6. Научно-исследовательская работа магистра и ее виды.
7. Содержание и формы организации научно-исследовательской работы магистра.
8. Характеристика форм научно-исследовательской работы магистра.
9. Общие сведения о выпускной квалификационной работе магистра.
10. Требования к структуре выпускной квалификационной работы магистра.
11. Методологический аппарат магистерской работы.
12. Требования к оформлению магистерской работы.
13. Документационное сопровождение магистерской работы.
14. Процедура защиты магистерской диссертации в ходе итоговой государственной аттестации.
15. Критерии оценки магистерской работы.
16. Научное исследование как особая форма познавательной деятельности в области коррекционной педагогики и психологии (стихийно-эмпирическое и научное познание).
17. Виды научных исследований в области коррекционной педагогики и психологии.
18. Компоненты научного аппарата психолого-педагогического исследования.
19. Замысел, структура и логика проведения психолого-педагогического исследования/
20. Интерпретация, апробация и внедрение полученных результатов исследования.
21. Основные требования к содержанию излагаемого исследовательского материала по В.И. Загвязинскому.
22. Литературное оформление результатов научного труда.
23. Метод изучения психолого-педагогической научной и методической литературы, архивных материалов.
24. Наблюдение как метод сбора психолого-педагогической информации.
25. Беседа как метод исследования.
26. Методы опроса в структуре психолого-педагогического исследования.
27. Социометрический метод.
28. Метод тестирования.

29. Методы изучения продуктов деятельности и обобщения передового педагогического опыта.
30. Метод эксперимента в психолого-педагогическом исследовании.
31. Понятие о студенческом научно-исследовательском кружке.
32. Виды научно-исследовательской работы в рамках студенческого кружка.
33. Структура научно-исследовательского кружка.
34. Документация научно-исследовательского студенческого кружка.
35. Научно-исследовательский кружок студентов в структуре вуза.
36. Педагогическое мастерство исследователя, его профессионально важные качества личности.
37. Научная добросовестность и этика исследователя.
38. Искусство общения и культура поведения исследователя.

### **Темы презентаций**

1. Научное исследование как особая форма познавательной деятельности в области коррекционной педагогики и психологии (стихийно-эмпирическое и научное познание).
2. Виды научных исследований в области коррекционной педагогики и психологии.
3. Компоненты научного аппарата психолого-педагогического исследования.
4. Педагогическое мастерство исследователя, его профессионально важные качества личности.
5. Искусство общения и культура поведения исследователя.
6. Структура научно-исследовательского кружка.
7. Содержание и формы организации научно-исследовательской работы магистра.
8. Характеристика специальных методов научного исследования.
9. Этапы научного исследования.
10. Научно-исследовательская работа магистра и ее виды.
11. Характеристика форм научно-исследовательской работы магистра.
12. Понятие о студенческом научно-исследовательском кружке.
13. Виды научно-исследовательской работы в рамках студенческого кружка.

### **Задания для самостоятельной работы**

1. Напишите профильную статью по теме Вашей диссертационной работы (с проставлением УДК, аннотацией на русском и английском языках, 5-7 ключевых слов) согласно критериям написания научной статьи:
  - постановка проблемы;
  - анализ последних исследований и публикаций по проблеме;
  - изложение основного материала (теоретического и эмпирического);

- выводы;
- список использованной литературы (не менее 7 источников).

2. Напишите аннотацию следующего литературного источника:

Нифонтов В. И. От реферата - к научно-исследовательской работе : методическое руководство для учащихся и педагогов по подготовке и написанию реферативных и научно-исследовательских работ / В.И.Нифонтов, Е.Ю. Козымина. - Екатеринбург: ИД «Гриф», 2005. - 88 с. (Глава 1. Подготовка и написание научно-исследовательской работы. – С. 32-47).

3. Создайте электронную библиотеку по теме Вашей магистерской работы.

- подбор литературы по теоретической части исследования;
- подбор диагностических методик для экспериментального исследования (книги по психодиагностике, методики для детей с ОВЗ).

## **2.2. Оценочные средства для промежуточной аттестации (зачет)**

Зачет выставляется по результатам работы в семестре как сумма результатов по всем видам деятельности, после устного ответа на вопросы, выносимые на зачет, которые рассматривались в течение семестра, а также на вопросы для самостоятельной работы студента.

### **Вопросы для зачета**

1. Определение науки, ее признаки, объект и предмет.
2. Понятие и признаки научного знания.
3. Научное исследование, его типы и признаки.
4. Характеристика специальных методов научного исследования.
5. Этапы научного исследования.
6. Научно-исследовательская работа магистра и ее виды.
7. Содержание и формы организации научно-исследовательской работы магистра.
8. Характеристика форм научно-исследовательской работы магистра.
9. Общие сведения о выпускной квалификационной работе магистра.
10. Требования к структуре выпускной квалификационной работе магистра.
11. Методологический аппарат магистерской работы.
12. Требования к оформлению магистерской работы.
13. Документационное сопровождение магистерской работы.
14. Процедура защиты магистерской диссертации в ходе итоговой государственной аттестации.
15. Критерии оценки магистерской работы.
16. Научное исследование как особая форма познавательной деятельности в области коррекционной педагогики и психологии (стихийно-эмпирическое и научное познание).
17. Виды научных исследований в области коррекционной педагогики и психологии.



18. Компоненты научного аппарата психолого-педагогического исследования.
19. Замысел, структура и логика проведения психолого-педагогического исследования/
20. Интерпретация, апробация и внедрение полученных результатов исследования.
21. Основные требования к содержанию излагаемого исследовательского материала по В. И. Загвязинскому.
22. Литературное оформление результатов научного труда.
23. Метод изучения психолого-педагогической научной и методической литературы, архивных материалов.
24. Наблюдение как метод сбора психолого-педагогической информации.
25. Беседа как метод исследования.
26. Методы опроса в структуре психолого-педагогического исследования.
27. Социометрический метод.
28. Метод тестирования.
29. Методы изучения продуктов деятельности и обобщения передового педагогического опыта.
30. Метод эксперимента в психолого-педагогическом исследовании.
31. Понятие о студенческом научно-исследовательском кружке.
32. Виды научно-исследовательской работы в рамках студенческого кружка.
33. Структура научно-исследовательского кружка.
34. Документация научно-исследовательского студенческого кружка.
35. Научно-исследовательский кружок студентов в структуре вуза.
36. Педагогическое мастерство исследователя, его профессионально важные качества личности.
37. Научная добросовестность и этика исследователя.
38. Искусство общения и культура поведения исследователя.
39. Научное исследование как особая форма познавательной деятельности в области коррекционной педагогики и психологии (стихийно-эмпирическое и научное познание).
40. Виды научных исследований в области коррекционной педагогики и психологии.
41. Компоненты научного аппарата психолого-педагогического исследования.
42. Педагогическое мастерство исследователя, его профессионально важные качества личности.
43. Искусство общения и культура поведения исследователя.
44. Структура научно-исследовательского кружка.
45. Содержание и формы организации научно-исследовательской работы магистра.
46. Характеристика специальных методов научного исследования.
47. Этапы научного исследования.
48. Научно-исследовательская работа магистра и ее виды.



49. Характеристика форм научно-исследовательской работы магистра.
50. Понятие о студенческом научно-исследовательском кружке.
51. Виды научно-исследовательской работы в рамках студенческого кружка.
52. Что такое качество научного исследования?
53. Классификации и виды исследования?
54. Что такое гипотеза исследования?
55. Какие темы научно-педагогического исследования актуальны в дефектологии?
56. Что такое логика научного исследования?
57. Что такое педагогическая проблема?
58. Что такое субъект исследования?
59. Что такое объект научного исследования?
60. Чем обуславливается цель научного исследования?
61. В связи с чем определяются задачи научного исследования?
62. Что такое констатирующий эксперимент?
63. Что такое научный факт?
64. Что такое теоретический этап исследования?
65. Что такое эмпирический этап исследования?
66. Виды и типы источников информации в научном исследовании.
67. Результаты научного исследования.
68. Что такое научная статья?
69. Что такое научные тезисы?
70. Что представляет собой рецензия?