

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Структурное подразделение Институт физико-математического образования,
информационных и обслуживающих технологий
Кафедра технологий производства и профессионального образования

УТВЕРЖДАЮ

Директор института физико-
математического образования,
информационных и обслуживающих
технологий

Горбенко Е. Е.
2023 г.

Приложение к рабочей программе учебной дисциплины
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации
обучающихся по дисциплине

Методология научного исследования

Направление подготовки – 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям)
Программа магистратуры – Конструирование, моделирование и технология
швейных изделий
Квалификация выпускника – магистр
Форма обучения – очная
Курс – 1 курс (1 семестр)

Разработчики:
к.т.н., доцент кафедры
технологий производства и
профессионального образования

Е.Киреева Киреева Елена Ивановна
старший преподаватель кафедры
технологий производства и
профессионального образования
ФГБОУ ВО «ЛГПУ»

В.Лисицына Лисицына Валерия Олеговна

и.о. заведующего кафедрой технологий
производства и профессионального образования

Е.Киреева Киреева Е.И.
«02» мая 2023 г.

Луганск, 2023

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1.1. Область применения

Фонд оценочных средств (ФОС) – неотъемлемая часть рабочей программы дисциплины «Современные проблемы профессионального образования» и предназначен для контроля и оценки образовательных достижений магистрантов, 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 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 февраля 2018 г.

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

Код по ФГОС ВО	Индикатор достижения
Универсальные	
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 УК-1.2. УК-1.3

1.4. Этапы формирования компетенций и средства оценивания уровня их сформированности

Этапы формирования компетенций	Компетенции	Контрольно-оценочные средства / способ оценивания
Тема 1. Научное познание как социокультурный феномен.	УК-1	Устный опрос, выполнение практических работ, подготовка самостоятельной контрольной работы
Тема 2. Методические основы научного исследования.	УК-1	Устный опрос, выполнение практических работ, подготовка самостоятельной контрольной работы
Тема 3. Информационное обеспечение научных исследований.	УК-1	Устный опрос, выполнение практических работ, составление библиографического списка по теме исследования, подготовка аннотации к научной статье
Тема 4. Апробация научного исследования. Оформление результатов	УК-1	Устный опрос, написание научных статей и тезисов доклада, участие в научных конференциях

научного исследования		
Тема 5. Методика оформления результатов научного исследования	УК-1	Устный опрос, выполнение практических работ, подготовка самостоятельной контрольной работы
Тема 6. Магистерская диссертация как вид научного исследования	УК-1	Устный опрос, выполнение практических работ, подготовка самостоятельной контрольной работы
Промежуточная аттестация	УК-1	Устный экзамен

1.3. Описание показателей формирования компетенций

Код компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели)
УК-1	<p>УК 1.1. Знает: методы критического анализа и оценки современных научных достижений; методы критического анализа; основные принципы критического анализа</p> <p>УК 1.2. Умеет: выделять проблемную ситуацию, описывать ее, определять основные вопросы, на которые необходимо ответить в процессе анализа, формулировать гипотезы; описывать явления с разных сторон, выделять и сопоставлять разные позиции рассмотрения явления, варианты решения проблемной ситуации; получать новые знания на основе анализа, синтеза и др.; собирать данные по сложным научным проблемам, относящимся к профессиональной области</p> <p>УК 1.3. Владеет: навыками выделения оснований, преимуществ и дефицитов, границ применимости положений, навыками выделения скрытых связей, зависимостей на основе интеграции, синтеза информации, положений; навыками аргументации предлагаемой стратегии решения проблемной ситуации, обоснования действий, определения возможности и ограничения ее применимости</p>

Система оценивания учебных достижений студентов очной и заочной форм обучения

Виды учебной работы	Количество баллов	
	Очная форма	Заочная форма
Работа на семинарских и практических занятиях	20	20
Самостоятельная работа	15	20
Контрольная работа	20	15

Экзамен	45	45
Всего 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	A – 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 – 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	C – 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	Не зачтено

		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	
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.	

1.5. Образец оформления экзаменационного билета. Итоговая аттестация студентов по дисциплине «Методология научного исследования».

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

2024/2025 учебный год

**ИНСТИТУТ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ,
ИНФОРМАЦИОННЫХ И ОБСЛУЖИВАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ
Кафедра технологий производства и профессионального образования
Экзамен (письменный) по дисциплине «Методология научного исследования»
44.04.01 «Педагогическое образование (Технологическое образование)
ОФО/ЗФО**

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1

1. Охарактеризуйте основные функции науки.
2. Перечислите и опишите количественные методы научного исследования: общая характеристика.
3. Охарактеризуйте основные формы представления результатов научного исследования.

Принят на заседании кафедры технологий производства и профессионального образования протокол №____ от _____._____.20____ г.

2. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

2.1. Оценочные средства текущего контроля (типовые)

Вопросы для устного опроса:

1. В чем состоит ценность отрицательных научных результатов?
2. Какие требования предъявляются к специализированным научным статьям?
3. На какие ключевые вопросы не обходимо иметь ответ перед началом работы над научной статьей?
4. Какую информацию не обходимо помещать во введении к научной статье?
5. Какому требованию должна удовлетворять информация, которую помещают в раздел «Методы исследований» научной статьи?
6. Каковы особенности изложения информации в разделах «Результаты» и «Обсуждение результатов» научной статьи?
7. Особенности написания заключения и выводов научной статьи.
8. Какие источники следует вносить в «Библиографический список»?
9. Каковы особенности написания тезисов доклада, направляемого на научную конференцию?
10. Как можно получить первичную научную информацию?

Темы для выполнения контрольной работы

№ варианта	Начальная буква фамилии студента	Тема и рекомендуемый план контрольной работы
1	А-Б	1. Наука как социальный институт. 2. Наблюдение как метод научного исследования. Виды педагогического наблюдения.
2	В-Г	1. Структура научного исследования. Характеристика основных этапов научного исследования. 2. Применение метода моделирования в научных исследованиях.
3	Д-Е	1. Методы научного исследования: понятие, классификации. 2. Оформление результатов научно-исследовательской работы: представление текстового материала.
4	Ж-З	1. Государственная система научно-технической информации РФ, ее функции и структура.

		2. Характеристика педагогического эксперимента.
5	И-К	1. Характеристика общенаучных методов исследования. Логический и исторический методы. Математические методы. 2. Отрасли научного знания.
6	Л	1. Репрезентативность в научных исследованиях. Объем, виды и методы выборки в научных исследованиях. 2. Оформление библиографического аппарата научного исследования: использование цитат и оформление заимствований, оформление ссылок и библиографического списка.
7	М	1. Коллективное и индивидуальное в научной деятельности. Научный коллектив. 2. Организация работы над научным исследованием. Этапы научного исследования.
8	Н-О	1. Композиция научного исследования. Формулирование выводов научного исследования. 2. Применение экспериментальных методов в научных исследованиях.
9	П	1. Язык и стиль научного текста Речевые клише в научном тексте. 2. Метод наблюдения в научных исследованиях: организация, преимущества, недостатки, методика проведения.
10	Р	1. Уровни научных исследований. Фундаментальные и прикладные научные исследования. 2. Характеристика творческой личности
11	С-Т	1. Проблема нравственной ответственности ученого. 2. Метод экспертных оценок в научных исследованиях. Методики проведения опроса экспертов.
12	У-Ф	1. Методика работы с источниками информации. Конспектирование, цитирование, аннотирование, тезирование как приемы работы с научными источниками. 2. Научная этика
13	Х-Ц	1. Понятие и сущность научного творчества. 2. Оформление результатов научно-исследовательской работы: представление табличного, иллюстративного материала.
14	Ч-Щ	1. Понятие научной проблемы. Виды научных проблем и пути их решения. 2. Метод анкетирования в научных исследованиях:

		возможности, преимущества, недостатки. Композиция анкеты. Виды вопросов.
15	Э-Я	<p>1. Основные тенденции развития законодательства РФ в сфере науки и научной деятельности.</p> <p>2. Теоретические методы исследования.</p>

Практические задания:

1. Письменно в тетради для практических работ осветить вопросы для обсуждения в схематичной или табличной форме:

- наука как форма общественного сознания. Структурные элементы науки.

- научное исследование. Объект, предмет, цель и задачи научного исследования.

 - понятие о научно-педагогическом исследовании.

 - виды научных исследований.

 - функции научных исследований.

 - логика и основные этапы проведения научного исследования.

2. Представить этапы научного исследования в виде логической схемы.

3. По результатам обсуждения вопросов семинарского занятия построить интеллект-карту методов теоретического и эмпирического исследования.

4. 1) В соответствии с выбранной темой магистерского исследования обосновать актуальность темы и представить степень ее разработанности.

2) Обоснование актуальности темы и степень разработанности проблематики магистерской диссертации (вместе с темой и оглавлением) в конце практического занятия выслать преподавателю на электронный адрес.

В процессе выполнения практической работы особое внимание следует обратить на:

- соответствие обоснования актуальности и темы магистерской диссертации;

 - связь с социально-экономической актуальностью;

 - полноту обоснования актуальности темы магистерской диссертации;

 - подтверждение утверждений ссылками на источники;

 - наличие «необязательных» высказываний, которые не помогают раскрыть актуальность темы диссертации или имеют ту степень общности, что становятся «пустыми» для обоснования актуальности;

 - соответствие представленной степени разработанности проблематики, темы магистерской диссертации и обоснования ее актуальности;

 - полноту представленной степени разработанности проблематики магистерской диссертации;

 - представление степени разработанности проблематики диссертации зарубежными исследователями.

5. 1) В соответствии с выбранной темой магистерского исследования сформулировать методологический аппарат: объект, предмет, цели, задачи, гипотезу и применяемые научные методы исследования.

2) Разработанный методологический аппарат магистерской диссертации (вместе с темой и оглавлением) в конце практического занятия выслать преподавателю на электронный адрес.

Особое внимание следует обратить на:

- соответствие объекта и предмета магистерской диссертации ее теме;
- соответствие задач главной цели научного исследования;
- правильность классификации применяемых методов исследования.

6. Провести поиск НТИ по выбранной теме в периодических изданиях.

Результаты поиска НТИ из выбранных и просмотренных периодических изданий оформить в виде таблицы 3, указав тему, принятую к исследованию.

Например, тема «Формирование производственно-технологической компетенции будущего педагога».

Таблица 3 – Сведения по учету поиска НТИ

Год	Просмотренные периодические издания и номера
Вестник ЛГПУ. Серия 1. Педагогические науки. Образование (4 номера/год)	
2020	1, 2 ...
2021	1, 2, 3 ...
Образование Луганщины (6 номеров/год)	
2022	1, 2 ...
2023	1, 2, 3 ...

7. Дать библиографическое описание найденных источников НТИ с кратким содержанием этого источника, аннотацией или выводами из статьи.

8.1) Ознакомиться с содержанием материалов для самостоятельного изучения по теме «Электронные базы данных научной информации».

2) Используя русскоязычные и англоязычные базы данных научной информации, найти 5 публикаций по теме магистерского исследования.

3) В текстовом файле создать и заполнить таблицу, отражающую результаты поиска:

№ п/п	Адрес интернет-ресурса научной информации	Автор публикации	Ссылка на публикацию	Аннотация публикации	Какие ключевые термины/научные /подходы по теме магистерского исследования были найдены
1.					
2.					

.....					
-------	--	--	--	--	--

9. Составить рецензию на статью из сборника научной конференции кафедры технологий производства и профессионального образования «Актуальные проблемы подготовки кадров». Рецензию предоставить для проверки преподавателю.

10. Провести анализ корректности построения методологического аппарата магистерской диссертации, заполнить таблицу.

11. Подготовить доклад с мультимедийным сопровождением, отражающий актуальность избранной темы магистерской диссертации. Выступить с докладом на семинарском занятии.

2.2. Оценочные средства для промежуточной аттестации (экзамен)

Вопросы для подготовки к экзамену

1. Наука как способ познания мира.
 2. Основные этапы научного познания.
 3. Основные функции науки.
 4. Методы естественных и социально-гуманитарных наук.
- Взаимосвязь теории и метода.
5. Стандартная модель научной теории.
 6. Наука как социальный институт.
 7. Этические принципы науки.
 8. Понятие методологии, методики и техники научного исследования.
 9. Методология исследовательских программ.
 10. Теоретические и эмпирические, фундаментальные и прикладные исследования. Основные этапы исследования.
 11. Количественные методы научного исследования: общая характеристика.
 12. Методы обработки и анализа данных при использовании количественных методов исследования.
 13. Виды эмпирических исследований.
 14. Качественные методы научного исследования.
 15. Методы обработки и анализа данных при использовании качественных методов исследования.
 16. Специфика сбора, обработка и анализа информации в научных исследованиях.
 17. Структура научного исследования (реферат, литературный обзор).
 18. Структура научного исследования (научная статья).
 19. Структура научного исследования (магистерская диссертация, автореферат).

- 20.Направления научных исследований в педагогике.
- 21.Требования, предъявляемые к магистерским работам
- 22.Планирование процесса научного исследования.
- 23.Выбор и формулирование темы научного исследования.
- 24.Правила работы с научно-методической литературой.
- 25.Общая характеристика научной работы, ее структура и содержание.
- 26.Признаки актуальности темы научного исследования.
- 27.Определение объекта и предмета исследования.
- 28.Формулирование цели и задач исследования.
- 29.Характеристика методов исследования.
- 30.Педагогическое наблюдение: виды, организация наблюдений.
- 31.Планирование научного эксперимента.
- 32.Подбор и назначение методов и методик исследования.
- 33.Этапы проведения педагогического эксперимента.
- 34.Требования к содержанию, составлению и форме таблиц.
- 35.Представление иллюстрированного материала.
- 36.Практическая значимость полученных результатов исследований в магистерской работе.
 - 37.Подготовка доклада и презентации по магистерской работе.
 38. Понятие научного творчества. Роль личности в науке.
 - 39.Уровни научного исследования. Фундаментальные и прикладные исследования.
- 40.Источники научно-технической информации. Технология работы с источниками НТИ.
 41. Правила оформления библиографического списка.
 - 42.Классификация наук.
 - 43.Историческое развитие научного познания.
 - 44.Формы представления результатов научного исследования.
 - 45.Научная статья как форма представления результатов научного исследования.
- 46.Магистерская диссертация как научное исследование. Структура магистерской диссертации.
 - 47.Научное познание как социокультурный феномен.
 - 48.Роль науки в современном обществе.
 - 49.Методология - учение об организации деятельности.
 - 50.Науковедческие основания методологии.
 - 51.Индивидуальная и коллективная научная деятельность.
 - 52.Критерии оценки качества и результативности научных исследований.
- 53.Особенности научной деятельности.

- 54.Принципы научного познания.
- 55.Методические основы научного исследования.
- 56.Средства научного исследования (средства познания):
материальные, информационные, математические, логические, языковые.
- 57.Методы научного исследования как инструменты теоретического и эмпирического поиска.
- 58.Исследовательские методы и методики.
- 59.Методы теоретического исследования.
- 60.Изучение и использование передового опыта.
- 61.Информационное обеспечение научных исследований.
- 62.Первичная и вторичная информация.
- 63.Современные электронные источники информации.
- 64.Технология работы с источниками научной информации.
- 65.Апробация научного исследования.
- 66.Методика оформления результатов научного исследования.
- 67.Результаты научного исследования, их обобщение с целью превращения в источник информации.
- 68.Реферат, статья, научный отчет, диссертация, монография.
- 69.Порядок подготовки научной публикации.
- 70.Магистерская диссертация как вид научного исследования.