

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет
им. Н.И. Лобачевского»**

Арзамасский филиал ННГУ - Историко-филологический факультет

УТВЕРЖДЕНО

решением Ученого совета ННГУ

протокол № 10 от 02.12.2024 г.

Рабочая программа дисциплины

Технологии филологического диссертационного исследования

Уровень высшего образования

Магистратура

Направление подготовки / специальность

44.04.01 - Педагогическое образование

Направленность образовательной программы

Инновационные технологии в преподавании русского языка и литературы

Форма обучения

очная, очно-заочная

г. Арзамас

2025 год начала подготовки

1. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина ФТД.02 Технологии филологического диссертационного исследования является факультативом в образовательной программе.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые компетенции (код, содержание компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), в соответствии с индикатором достижения компетенции		Наименование оценочного средства	
	Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине	Для текущего контроля успеваемости	Для промежуточной аттестации
ОПК-8: Способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований	ИОПК-8.1: Знает основы общетеоретических дисциплин, необходимых для решения педагогических и научно-методических задач. ИОПК-8.2: Умеет применять специальные научные знания и результаты исследований в процессе проектирования и осуществления профессиональной деятельности. ИОПК-8.3: Владеет технологиями проектирования педагогической и научно-исследовательской деятельности на основе специальных научных знаний, методикой оформления и представления результатов педагогического проектирования.	ИОПК-8.1: Знать основы общетеоретических дисциплин, необходимых для написания выпускной квалификационной работы. ИОПК-8.2: Уметь применять специальные научные знания и результаты исследований в процессе проектирования и осуществления самостоятельного исследования. ИОПК-8.3: Владеть технологиями проектирования педагогической и научно-исследовательской деятельности на основе специальных научных знаний, методикой оформления и представления результатов самостоятельного научного исследования.	Тест Собеседование	Зачёт: Контрольные вопросы

3. Структура и содержание дисциплины

3.1 Трудоемкость дисциплины

	очная	очно-заочная
--	-------	--------------

Общая трудоемкость, з.е.	1	1
Часов по учебному плану	36	36
в том числе		
аудиторные занятия (контактная работа):		
- занятия лекционного типа	16	12
- занятия семинарского типа (практические занятия / лабораторные работы)	16	12
- КСР	1	1
самостоятельная работа	3	11
Промежуточная аттестация	0 Зачёт	0 Зачёт

3.2. Содержание дисциплины

(структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий)

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (часы)		в том числе							
			Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем), часы из них						Самостоятельная работа обучающегося, часы	
	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа (практические занятия/лабораторные работы), часы		Всего					
ОФО	ОЗФО	ОФО	ОЗФО	ОФО	ОЗФО	ОФО	ОЗФО	ОФО	ОЗФО	
Тема 1. Алгоритм исследования.	4	3	2	2	2	0	4	2		1
Тема 2. Актуальность темы проведенного исследования.	4	3	2	2	2	0	4	2		1
Тема 3. Взгляды современных отечественных и зарубежных авторов на проблемы по теме исследования.	4	5	2	4	2	0	4	4		1
Тема 4. Цель и задачи исследования.	4	5	2	4	2	0	4	4		1
Тема 5. Недостатки существующих методов решений научных задач по теме исследования.	4	3	2	0	2	2	4	2		1
Тема 6. Основные результаты НИ за отчетный период.	4	4	2	0	2	2	4	2		2
Тема 7. Выводы по результатам исследования.	4	6	2	0	2	4	4	4		2
Тема 8. Апробация научной работы: статьи, участие в конференциях.	7	6	2	0	2	4	4	4	3	2
Аттестация	0	0								
КСР	1	1					1	1		
Итого	36	36	16	12	16	12	33	25	3	11

Содержание разделов и тем дисциплины

Тема 1. Алгоритм исследования.

Общая методология научного творчества. Подготовка к написанию диссертации и накопление научной

информации. Работа над рукописью диссертации. Оформление диссертационного труда.

Тема 2. Актуальность темы проведенного исследования.

Характеристика актуальности темы как процедуры Структура актуальности: социальный, практический и научный аспекты. Описания процедуры обоснования конкретной темы, методологически корректное оформление актуальности исследования.

Тема 3. Взгляды современных отечественных и зарубежных авторов на проблемы по теме исследования. Поиск и накопление научной информации по выбранной теме исследования. Основные ресурсы научной информации. Проблемы реферирования научных исследований зарубежных авторов. Корректность в использовании научных исследований.

Тема 4. Цель и задачи исследования.

Цель исследования и его предмет. Общие и конкретные цели филологического исследования (введение в научный оборот новых фактов, явлений, процессов, отношений; обнаружение взаимодействий между фактами, процессами; истолкование (интерпретация) нового или уже известного материала в современных условиях, построение модели). Задачи исследования как промежуточные действия, которые необходимо осуществить на пути достижения цели.

Тема 5. Недостатки существующих методов решений научных задач по теме исследования.

Общенаучные и частнонаучные (наблюдение, эксперимент, классификация и моделирование) методы исследования в современной филологии. Риски синергии методов. Новейшее филологическое знание и ограниченность академических методов.

Тема 6. Основные результаты НИ за отчетный период.

Организация научного исследования: подготовительный, основной и заключительный этапы, их задачи и планирование результатов. Виды и формы результатов каждого этапа.

Тема 7. Выводы по результатам исследования.

Выводы и результаты исследования. Выводы и поставленные в исследовании цель и задачи. Выводы как объяснение результатов проведенного исследования. Оптимальные алгоритмы оформления выводов.

Тема 8. Апробация научной работы: статьи, участие в конференциях.

Апробация результатов научного исследования как процесс проверки и оценки полученных научных данных, проведенных экспериментов и выполненных исследований. Научная статья и ее структура. Требования к оформлению статей. Научный доклад на конференции и его структура. Особенности презентации научного доклада.

4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя подготовку к контрольным вопросам и заданиям для текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины приведенным в п. 5.

Учебно-методические документы, регламентирующие самостоятельную работу

адреса доступа к документам:

<https://arz.unn.ru/sveden/document/>

https://arz.unn.ru/pdf/Metod_all_all.pdf

5. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

5.1 Типовые задания, необходимые для оценки результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости с указанием критериев их оценивания:

5.1.1 Типовые задания (оценочное средство - Тест) для оценки сформированности компетенции ОПК-8:

1. Научное исследование начинается
 - А) с выбора темы
 - Б) с литературного обзора
 - В) с определения методов исследования
2. Объект и предмет исследования
 - А) не связаны друг с другом
 - Б) объект содержит в себе предмет исследования
 - В) объект входит в состав предмета исследования
3. Выбор темы исследования определяется
 - А) актуальностью
 - Б) отражением темы в литературе
4. Формулировка цели исследования отвечает на вопрос
 - А) что исследуется?
 - Б) для чего исследуется?
 - В) кем исследуется?
5. Задачи представляют собой этапы работы
 - А) по достижению поставленной цели
 - Б) дополняющие цель
 - В) для дальнейших изысканий

Критерии оценивания (оценочное средство - Тест)

Оценка	Критерии оценивания
зачтено	более 40% правильных ответов.
не зачтено	менее 40% правильных ответов.

5.1.2 Типовые задания (оценочное средство - Собеседование) для оценки сформированности компетенции ОПК-8:

1. Формулировка объекта и предмета научного исследования.
2. Общая характеристика эмпирико-теоретических методов исследования.
3. Общая характеристика логико-теоретических методов исследования.
4. Общая характеристика формально - логических методов исследования.

5. Общая характеристика мыслительно-логических методов исследования.
6. Общая характеристика мыслительно-теоретических методов исследования.
7. Наблюдение как метод, его сущность и виды, функции и проблемы использования.
8. Измерение как метод, его специфические черты и факторы успешного проведения.
9. Описание как метод получения эмпирико-теоретических знаний.
10. Эксперимент как система познавательных операций, его виды.

Критерии оценивания (оценочное средство - Собеседование)

Оценка	Критерии оценивания
отлично	Обучающимся дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию обучающегося.
хорошо	Обучающийся дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные обучающимся самостоятельно в процессе ответа.
удовлетворительно	Обучающимся дан полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос, но при этом показано умение выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Ответ логичен и изложен в терминах науки. Могут быть допущены 2-3 ошибки в определении основных понятий, которые обучающийся затрудняется исправить самостоятельно.
неудовлетворительно	Обучающимся дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Обучающийся не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа обучающегося не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.

5.2. Описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине при промежуточной аттестации

Шкала оценивания сформированности компетенций

Уровень сформированности компетенций (индикатора достижения компетенций)	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
	не зачтено	зачтено		
<u>Знания</u>	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
<u>Умения</u>	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки	Продemonстрированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме	Продemonстрированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продemonстрированы все основные умения. Решены все основные задачи с отдельными незначительными недочетами, выполнены все задания в полном объеме
<u>Навыки</u>	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продemonстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продemonстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов

Шкала оценивания при промежуточной аттестации

Оценка		Уровень подготовки
зачтено	отлично	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «отлично»
	хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «хорошо»
	удовлетворительно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «удовлетворительно», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «удовлетворительно»
не зачтено	неудовлетворительно	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно».

5.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения на промежуточной аттестации с указанием критериев их оценивания:

5.3.1 Типовые задания (оценочное средство - Контрольные вопросы) для оценки сформированности компетенции ОПК-8

1. Общие принципы работы над диссертацией.
2. Постановка научной проблемы.
3. Выбор темы диссертационного исследования.
4. Планирование работы над диссертацией.
5. Библиографический поиск источников.
6. Работа с литературой по теме диссертации.
7. Выбор метода / методов исследования.

8. Стилистика научного текста.
9. Правила оформления и структура диссертации.
10. Общие правила оформления магистерской диссертации.
11. Структура диссертации.
12. Список сокращений и условных обозначений. Список терминов.
13. Оформление списка литературы.
14. Правила составления справочно-библиографического аппарата диссертации.
15. Правила библиографического описания.
16. Правила составления библиографической ссылки.

Критерии оценивания (оценочное средство - Контрольные вопросы)

Оценка	Критерии оценивания
зачтено	Сформированность компонентного состава (индикаторов) компетенций соответствует требованиям компетентностной модели будущего выпускника на данном этапе обучения, основанным на требованиях ОС ННГУ по направлению подготовки, студент готов самостоятельно решать стандартные и нестандартные профессиональные задачи в предметной области дисциплины в соответствии с типами задач профессиональной деятельности осваиваемой образовательной программы.
не зачтено	Сформированность компонентного состава (индикаторов) компетенций не соответствует требованиям компетентностной модели будущего выпускника на данном этапе обучения, основанным на требованиях ОС ННГУ по направлению подготовки, студент не готов решать профессиональные задачи в предметной области дисциплины в соответствии с типами задач профессиональной деятельности осваиваемой образовательной программы.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

Основная литература:

1. Научное исследование по педагогике: теория, методология, практика / Коржуев А.В., Попков В.А. - Москва : Академический Проект, 2020., <https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=663574&idb=0>.
2. Основы научного исследования / Безуглов И.Г., Лебединский В.В., Безуглов А.И. - Москва : Академический Проект, 2020., <https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=662071&idb=0>.

Дополнительная литература:

1. Фоминых Е. С. Основы научного исследования: выпускная квалификационная работа / Фоминых Е. С. - Оренбург : ОГПУ, 2022. - 41 с. - Допущено УМС ОГПУ в качестве учебно-методического пособия для обучающихся по направлению подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, профиль Дошкольная дефектология (с основами логопедии) для сопровождения подготовки выпускных квалификационных работ. - Книга из коллекции ОГПУ - Психология. Педагогика., <https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?>

Action=FindDocs&ids=828410&idb=0.

2. Научное исследование в педагогике: методология, теория, практика. - Оренбург : ОГПУ, 2019. - 140 с. - Допущено УМС ОГПУ в качестве учебно-методического 44.03.01 Педагогическое образование, профиль «Начальное образование», «Дошкольное образование», 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили «Дошкольное образование и Начальное образование», «Начальное образование и Иностранный язык», «Начальное образование и Математика», 44.04.01 Педагогическое образование, направленность «Методическое сопровождение начального и дошкольного образования», 44.04.02 Психолого-педагогическое образование, направленность «Психолого-педагогическое сопровождение дошкольного и начального общего образования», «Методическая работа в дошкольной образовательной организации»). - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции ОГПУ - Психология. Педагогика., <https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=723093&idb=0>.
3. Ахметжанова Г. В. Магистерская диссертация по педагогике : учеб.-методическое пособие / Ахметжанова Г. В., Груздова И. В., Руденко И. В. - Тольятти : ТГУ, 2011. - 70 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции ТГУ - Психология. Педагогика., <https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=708569&idb=0>.
4. Магистерская диссертация : учебно-методическое пособие. - Воронеж : ВГУ, 2016. - 19 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции ВГУ - Языкознание и литературоведение., <https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=751178&idb=0>.
5. Тархан Л. З. Выпускная квалификационная работа. «Магистерская диссертация» / Тархан Л. З. - Симферополь : КИПУ, 2016. - 124 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции КИПУ - Психология. Педагогика. - ISBN 978-5-9908254-5-1., <https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=722049&idb=0>.
6. Диссертационное исследование: технологии подготовки / Павличенко Н.В. - Москва : Проспект, 2019., <https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=661894&idb=0>.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы (в соответствии с содержанием дисциплины):

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Лицензионное программное обеспечение: Операционная система Windows.

Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Office.

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

Российский индекс научного цитирования (РИНЦ), платформа Elibrary: национальная информационно-аналитическая система. Адрес доступа: http://elibrary.ru/project_risc.asp

Свободно распространяемое программное обеспечение:

программное обеспечение LibreOffice;

программное обеспечение Yandex Browser;

Электронные библиотечные системы и библиотеки:

Электронная библиотечная система «Лань» <https://e.lanbook.com/>

Электронная библиотечная система «Консультант студента» <http://www.studentlibrary.ru/>

Электронная библиотечная система «Юрайт» <http://www.urait.ru/ebs>

Электронная библиотечная система «Znanium» <http://znanium.com/>

Электронно-библиотечная система Университетская библиотека ONLINE <http://biblioclub.ru/>
Сайт библиотеки Арзамасского филиала ННГУ. – Адрес доступа: lib.arz.unn.ru
Фундаментальная библиотека www.lib.unn.ru/
НЭБ. Национальная электронная библиотека <https://rusneb.ru>
Фундаментальная электронная библиотека «Русская литература и фольклор» (ФЭБ) <http://feb-web.ru/>
Электронные ресурсы Института русской литературы (Пушкинского Дома) РАН <http://lib2.pushkinskijdom.ru/>
Кафедра русской литературы Тартуского университета <https://ruthenia.ru/>
Бесплатная электронная библиотека <http://dissers.ru/>
Ресурс «Массовые открытые онлайн-курсы Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского» <https://mooc.unn.ru/>
Портал «Современная цифровая образовательная среда Российской Федерации» <https://online.edu.ru/public/promo>

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащены мультимедийным оборудованием (проектор, экран), техническими средствами обучения, компьютерами.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ННГУ по направлению подготовки/специальности 44.04.01 - Педагогическое образование.

Автор(ы): Пяткин Сергей Николаевич, доктор филологических наук, доцент.

Рецензент(ы): Кудряшов Игорь Васильевич, доктор филологических наук.

Заведующий кафедрой: Никифорова Ольга Валентиновна, кандидат филологических наук.

Программа одобрена на заседании методической комиссии от 27.11.2024 г., протокол № №9.