# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Филологический факультет

УТВЕРЖДАЮ:

Декан филологического факультета

Рабочая программа дисциплины

# Проектная и исследовательская деятельность в филологии

по направлению подготовки

**45.04.01** – Филология

Направленность (профиль) подготовки:

«Русский язык как иностранный»

Форма обучения Очная

Квалификация выпускника

Магистр

Год приема 2024

Код дисциплины в учебном плане: Б1.О.04

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОПОП \_\_\_\_\_\_\_\_М. М. Угрюмова

Председатель УМК

*Мусел* Ю. А. Тихомирова

## 1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.
  - УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.
- УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.
- ОПК-1. Способен применять в профессиональной деятельности, в том числе педагогической, широкий спектр коммуникативных стратегий и тактик, риторических и стилистических приемов, принятых в разных сферах коммуникации.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИУК-1.1. Выявляет проблемную ситуацию, на основе системного подхода осуществляет её многофакторный анализ и диагностику.
- ИУК-1.2. Осуществляет поиск, отбор и систематизацию информации для определения альтернативных вариантов стратегических решений в проблемной ситуации.
- ИУК-1.3. Предлагает и обосновывает стратегию действий с учетом ограничений, рисков и возможных последствий.
  - ИУК-2.1. Формулирует цель проекта, обосновывает его значимость и реализуемость.
- ИУК-2.2. Разрабатывает программу действий по решению задач проекта с учетом имеющихся ресурсов и ограничений.
- ИУК-2.3. Обеспечивает выполнение проекта в соответствии с установленными целями, сроками и затратами.
- ИУК-6.1. Разрабатывает стратегию личностного и профессионального развития на основе соотнесения собственных целей и возможностей с развитием избранной сферы профессиональной деятельности.
- ИУК-6.2. Реализует и корректирует стратегию личностного и профессионального развития с учетом конъюнктуры и перспектив развития рынка труда.
- ИУК-6.3. Оценивает результаты реализации стратегии личностного и профессионального развития на основе анализа (рефлексии) своей деятельности и внешних суждений.
- ИОПК-1.1. Показывает знание коммуникативных стратегий и тактик, риторических, стилистических и языковых норм и приемов, принятых в научной и педагогической сферах коммуникации.
- ИОПК-1.2. Осуществляет для решения профессиональных задач выбор коммуникативных стратегий и тактик, риторических, стилистических и языковых норм и приемов, принятых в научной и педагогической сферах коммуникации.
- ИОПК-1.3. Способен рефлексивно оценить и произвести коррекцию выбранных для решения профессиональных задач коммуникативных стратегий и тактик, риторических, стилистических и языковых норм и приемов, принятых в научной и педагогической сферах коммуникации.

## 2. Задачи освоения дисциплины

- освоить системный подход к проблематике научного исследования.
- научиться применять многосоставный метод в решении научной проблемы.
- овладеть навыками формулировать перспективы научных исследований.
- научиться разрабатывать методологическое поле исследования.
- усвоить способности планировать научное исследование и проект в аспектах актуальности и новизны.
- научиться четко организовывать выполнение научного исследования и проекта в соотношении со стоящими задачами и требованиями.
- овладеть навыками личностно-профессиональной саморефлексии в соответствии с избранной научно-исследовательской областью.
- научиться формировать представление о современном состоянии избранной области филологического исследования с учетом динамики ее развития.

- приобрести умение формировать методолого-методические принципы изучения.
- усвоить способы самостоятельно расширять сферы своей научной работы, в том числе через расширение библиографической, методологической и методической базы исследования.
  - научиться проводить междисциплинарные исследования в филологии.
- приобрести знания в конкретной области филологии с овладением многоаспектным способом работы с различными типами текстов.
  - овладеть умением интерпретировать результаты исследования;
  - обучиться способности формулировать выводы исследования.
- научиться представлять результаты научных исследований в сфере филологии в разных формах.

## 3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части образовательной программы, входит в состав общеуниверситетского модуля Б1.О.01 «Лидерство, командообразование и межкультурное взаимодействие» обязательной части общепрофессионального цикла Блока 1.

# **4.** Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине Семестры 1, 3, зачет с оценкой. Семестр 2 - зачёт, курсовая работа.

#### 5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам:

Б1.О.02 Филология в системе современного гуманитарного знания

Б1.О.05 Методы филологических исследований

## 6. Язык реализации

Русский

#### 7. Объем дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 16 з.е., 576 часов, из которых практические занятия: 60 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

#### 8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам

Тема 1. Научное исследование: его типы, цели и задачи.

Науча и научные исследования. Фундаментальные и прикладные исследования. Научная методология. Методы работы с научной литературой. Требование воспроизводимости результатов исследования. Контроль условий протекания изучаемых процессов. Эмпирические и теоретические исследования. Типы и виды учебных научных исследований.

Тема 2. Формы и структура исследовательских работ. Требования к оформлению. Формы научного исследования. Формы проектно-исследовательских работ. Структура научного исследования. Требования к структурным элементам работы и их оформлению. Понятийно-терминологический аппарат исследования.

Тема 3. Тема и научный аппарат исследования.

Выбор темы исследования. Организация исследования. Научный аппарат исследования. Информационное обеспечение проектно-исследовательской работы. Проектирование стратегии исследования. Апробация исследования. Оценка достоверности эмпирически полученных данных. Выводы и заключение в исследовании. Библиографический аппарат исследования.

Тема 4. Проектная деятельность в образовании. Технология проектирования. Принципы организации проектной деятельности. Типология проектов. Проектноисследовательская деятельность. Условия проектной деятельности. Проектная деятельность в НИ ТГУ.

Тема 5. Организация проектной деятельности. Формирование команды проекта.Разработка проекта: цели, задач, конечного продукта. Описание паспорта проекта.

# 9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля работы на практических занятиях, выполнении практических заданий и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

Текущий контроль успеваемости оценивается по стобалльной системе:

Первый семестр:

- работа на практических занятиях (подготовка презентаций научно-методической литературы; устные ответы по темам занятий): от 0 до 30 баллов;
- самостоятельная работа (написание рефератов, составление библиографических списков): от 0 до 30 баллов;
- работа по проекту (разработка части проекта в соответствии с ролью в команде): от 0 до 40 баллов.

Необходимый минимум для перехода к промежуточной аттестации — 75 баллов. Возможный максимум — 100 баллов. При недостижении минимума студент получает дополнительное индивидуальное задание (письменная работа по темам практического материала).

Второй семестр:

- работа на практических занятиях (подготовка презентаций научно-методической литературы; устные ответы по темам занятий): от 0 до 30 баллов;
- самостоятельная работа (написание рефератов, составление библиографических списков): от 0 до 30 баллов;
- работа по проекту (разработка части проекта в соответствии с ролью в команде): от 0 до 40 баллов.

Необходимый минимум для перехода к промежуточной аттестации — 75 баллов. Возможный максимум — 100 баллов. При недостижении минимума студент получает дополнительное индивидуальное задание (письменная работа по темам практического материала).

Третий семестр:

- работа на практических занятиях (устные ответы по темам занятий): от 0 до 50 баллов;
- самостоятельная работа (написание доклада на научную конференцию, методической разработки, составление библиографического списка, составление глоссария): от 0 до 50 баллов;

Необходимый минимум для перехода к промежуточной аттестации — 75 баллов. Возможный максимум — 100 баллов. При недостижении минимума студент получает дополнительное индивидуальное задание (письменная работа по темам практического материала).

# 10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

**Зачет с оценкой в первом семестре** проводится в письменной форме по билетам. Билет содержит один теоретический вопрос, проворящий ИУК-1.1; ИУК-1.2; ИУК-1.3; ИУК-2.1; ИУК-2.2; ИУК-2.3; ИУК-6.1. Продолжительность зачета 1,5 часа.

Примерный перечень теоретических вопросов:

- 1. Наука и научные исследования.
- 2. Фундаментальные и прикладные исследования.
- 3. Научная методология.
- 4. Методы работы с научной литературой.
- 5. Требование воспроизводимости результатов исследования.
- 6. Контроль условий протекания изучаемых процессов.

- 7. Эмпирические и теоретические исследования.
- 8. Типы и виды научных исследований.
- 9. Типология проектов.
- 10. Проектная деятельность в образовании. Технология проектирования.

# Критерии оценки знаний на зачете:

Оценка «отлично» на зачете ставится при:

- правильном, полном и логично построенном ответе,
- использовании в ответе дополнительного материала,
- наличии законченных выводов и/или обобщений;
- -успешных результатах своей работы в проекте.

Оценка «хорошо» на зачете ставится при:

- правильном, полном и логично построенном ответе, но с наличием негрубых ошибок или неточностей,
  - затруднениях в использовании дополнительного материала,
  - делаются не вполне законченные выводы и/или обобщения,
  - достаточно результативном усастии в проекте.

Оценка «удовлетворительно» ставится при:

- схематичном, неполном ответе,
- с одной грубой ошибкой,
- отсутствии законченных выводов и/или обобщений,
- недостаточно активном участии в проекте.

Оценка «неудовлетворительно» ставится при:

- ответе на с несколькими грубыми ошибками,
- отсутствии законченных выводов и/или обобщений,
- неучастии в проекте.

**Зачет с оценкой во втором семестре** проводится в письменной форме по билетам. Билет содержит один теоретический вопрос, проверяющий ИУК-6.2; ИУК-6.3; ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-2.3; ИОПК-3.1; ИОПК-3.2. Продолжительность зачета 1,5 часа.

#### Примерный перечень теоретических вопросов:

- 1. Формы научного произведения
- 2. Формы учебно-исследовательских работ
- 3. Структура научного произведения.
- 4. Требования к структурным элементам работы и их оформлению
- 5. Понятийно-терминологический аппарат исследования.
- 11. Проектная деятельность в РКИ.
- 12. Принципы организации проектной деятельности.
- 13. Проектно-исследовательская деятельность.
- 14. Условия проектной деятельности.

#### Критерии оценки знаний на зачете:

Оценка «отлично» на зачете ставится при:

- правильном, полном и логично построенном ответе,
- использовании в ответе дополнительного материала,
- наличии законченных выводов и/или обобщений;
- -успешных результатах своей работы в проекте.

Оценка «хорошо» на зачете ставится при:

- правильном, полном и логично построенном ответе, но с наличием негрубых ошибок или неточностей,
  - затруднениях в использовании дополнительного материала,
  - делаются не вполне законченные выводы и/или обобщения,
  - достаточно результативном усастии в проекте.

Оценка «удовлетворительно» ставится при:

- схематичном, неполном ответе,
- с одной грубой ошибкой,
- отсутствии законченных выводов и/или обобщений,
- недостаточно активном участии в проекте.

Оценка «неудовлетворительно» ставится при:

- ответе на с несколькими грубыми ошибками,
- отсутствии законченных выводов и/или обобщений,
- неучастии в проекте.

**Зачет с оценкой в третьем семестре** проводится в письменной форме по билетам. Билет содержит один теоретический вопрос, проверяющий ИОПК-3.3; ИПК-1.1; ИПК-1.2; ИПК-1.3; ИПК-2.1; ИПК-2.2. Продолжительность зачета 1,5 часа.

Примерный перечень теоретических вопросов:

- 1. Выбор темы исследования
- 2. Организация исследования
- 3. Научный аппарат исследования
- 4. Информационное обеспечение учебного исследования
- 5. Проектирование стратегии исследования
- 8. Апробация исследования
- 9. Оценка достоверности эмпирически полученных данных
- 10. Выводы и заключение в исследовании
- 11. Библиографический аппарат.

Результаты зачета определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Критерии оценки знаний на зачете:

Оценка «отлично» на зачете ставится при:

- правильном, полном и логично построенном ответе,
- использовании в ответе дополнительного материала,
- наличии законченных выводов и/или обобщений.

Оценка «хорошо» на зачете ставится при:

- правильном, полном и логично построенном ответе, но с наличием негрубых ошибок или неточностей,
  - затруднениях в использовании дополнительного материала,
  - делаются не вполне законченные выводы и/или обобщения.

Оценка «удовлетворительно» ставится при:

- схематичном, неполном ответе,
- с одной грубой ошибкой,
- отсутствии законченных выводов и/или обобщений.

Оценка «неудовлетворительно» ставится при:

- ответе на с несколькими грубыми ошибками,
- отсутствии законченных выводов и/или обобщений.

#### 11. Учебно-методическое обеспечение

- a) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» https://moodle.tsu.ru/enrol/index.php?id=31552
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
  - в) План практических занятий по дисциплине.

Подробные планы практических занятий и список необходимых материалов выложен в курсе Мудл: https://moodle.tsu.ru/enrol/index.php?id=31552

Темы практических занятий:

- 1. Наука и научные исследования.
- 2. Фундаментальные исследования.
- 3. Прикладные исследования

- 4. Научная методология.
- 5. Методологическая база.
- 6. Методы работы с научной литературой.
- 7. Требование воспроизводимости результатов исследования.
- 8. Контроль условий протекания изучаемых процессов.
- 9. Эмпирические исследования.
- 10. Теоретические исследования.
- 11. Типы и виды учебных научных исследований.
- 12. Формы научного исследования.
- 13. Формы проектно-исследовательских работ.
- 14. Структура научного исследования.
- 15. Требования к структурным элементам работы и их оформлению.
- 16. Требование новизны исследования.
- 17. Требование актуальности исследования.
- 18. Понятийно-терминологический аппарат исследования.
- 19. Тема исследования.
- 20. Цели и задачи исследования.
- 21. Организация исследования.
- 22. Научный аппарат исследования.
- 23. Информационное обеспечение проектно-исследовательской работы.
- 24. Проектирование стратегии исследования.
- 25. Апробация исследования.
- 26. Публикация исследования.
- 27. Оценка достоверности эмпирически полученных данных.
- 28. Выводы и заключение в исследовании.
- 29. Перспективы исследования.
- 30. Библиографический аппарат исследования.
- 31. Проектно-исследовательская деятельность в филологии: цель, задачи.
- 32. Проектная деятельность в РКИ.
- 33. Принципы организации проектной деятельности.
- 34. Условия и результаты проектной деятельности.
- г) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа предполагает написание доклада, методическую разработку, составление глоссария, разработку проекта, работу с библиографическими источниками. – https://moodle.tsu.ru/enrol/index.php?id=31552

# 12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- 1. Малинова О.Ю. Методика научно-исследовательской работы: учебное пособие.

   М.: МГИМО-Университет, 2014. 123 с. –

   URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=426866.
- 2. Шкляр М.Ф. Основы научных исследований: учебное пособие. М.: Дашков и К., 2012. 244. URL: https://e.lanbook.com/book/93545
- 3. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров) [Текст]: учебное пособие. Москва: ИНФРА-М, 2014. 264 с.
- 4. Авдонина Л.Н. Письменные работы научного стиля: учебное пособие. М.: ФОРУМ; НИЦ ИНФРА-М, 2012. 72 с.

## Дополнительная литература

1. Стычева О.А. Научное становление филологов в условиях магистратуры // Человек и образование – 2012 - № 4 с.127-132.

- 2. Горленко О.А. Научно-исследовательская работа студентов в магистратуре: учебное пособие. Брянск: БГТУ, 2013. 44 с.
- 3. Вологова, Т. С. Проектная деятельность как фактор повышения качества подготовки студентов по русскому языку как иностранному / Т. С. Вологова, Р. В. Костицина // Филологические науки. Вопросы теории и практики. -2015. -№ 8-1 (50). -C 37-41
- 4. Косярский, А. А. Организация проектной деятельности: Методическое пособие / А. А. Косярский, Т. И. Дорошкевич, В. Г. Даниш; Департамент образования администрации МО г. Краснодар, Центр детского творчества «Прикубанский». Казань: Общество с ограниченной ответственностью "Бук", 2019. 64 с.
- 5. Опыт организации проектной деятельности на начальном этапе обучения РКИ в Московском политехническом университете / Е. П. Панова, Н. Н. Фролова, И. В. Чирич, В. А. Рогожкин // Международный научно-исследовательский журнал. − 2020. − № 11–3 (101). − С. 154–158.
- 6. Холодкова, М. В. Проектная деятельность на начальном этапе обучения РКИ студентов подготовительного отделения вуза / М. В. Холодкова // Актуальные проблемы русского языка и методики его преподавания: традиции и инновации : Сборник статей XVIII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых с международным участием, Москва, 17 апреля 2020 года. Москва: Российский университет дружбы народов (РУДН), 2020. С. 214—218.
- 7. Чернявская, Я. Л. Проектная деятельность при формировании иноязычной коммуникативной компетенции (базовый уровень РКИ) / Я. Л. Чернявская // Преподаватель XXI век. -2020.- N 2-1.- C.~129-136.
  - в) ресурсы сети Интернет:
  - Научная электронная библиотека elibrary http://elibrary.ru/defaultx.asp
  - Научный журнал «Фундаментальные исследования» http://rae.ru/fs/
  - Электронный научный журнал «Современные проблемы науки и образования» http://www.science-education.ru/
  - Научная электронная библиотека КиберЛенинка https://cyberleninka.ru/

## 13. Перечень информационных технологий

- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
- Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);
  - публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).
  - б) информационные справочные системы:
- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ <a href="http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system">http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system</a>
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ –
   http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index
  - ЭБС Лань <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>
  - ЭБС Консультант студента <a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a>
  - Образовательная платформа Юрайт <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>
  - ЭБС ZNANIUM.com https://znanium.com/
  - ЭБС IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/

#### 14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

# 15. Информация о разработчиках

Волков Иван Олегович, кандидат, филологических наук, доцент кафедры русской и зарубежной литературы; Нестерова Наталья Георгиевна, доктор филологических наук, профессор кафедры русского языка