# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОРДОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М. Е. ЕВСЕВЬЕВА»

Факультет филологический

Кафедра русского языка и методики преподавания русского языка

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ МЕТОДОЛОГИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

Направление подготовки: 44.06.01 Образование и педагогические науки Направленность (профиль): Теория и методика обучения и воспитания (русский язык)

Форма обучения: заочная

Саранск

#### Рецензенты

- 1. О. В. Филиппова, доктор педагогических наук, профессор, зав. кафедрой русского языка как иностранного ФГБОУ ВПО «Мордовский государственный университет имени Н. П. Огарева».
- 2. Кашкарева Е. А., кандидат педагогических наук, доцент кафедры русского языка и методики преподавания русского языка ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический университет им. М. Е. Евсевьева».

Разработчик: Белова Наталья Анатольевна, доктор педагогических наук, профессор кафедры русского языка и методики преподавания русского языка ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический университет им. М. Е. Евсевьева».

Программа утверждена на заседании кафедры русского языка и методики преподавания русского языка, протокол №11 от 04.05.2018 года.

Зав. кафедрой русского языка и методики преподавания русского языка «04» мая 2018~ г. Е. Н. Морозова

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры русского языка и методики преподавания русского языка, протокол №8 от 16.05.2019 года.

Зав. кафедрой русского языка и методики преподавания русского языка «16» мая 2019 г. Е. Н. Морозова

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры русского языка и методики преподавания русского языка, протокол №10 от 22.05.2020 года.

Зав. кафедрой русского языка и методики преподавания русского языка «22» мая  $2020~ \Gamma$ . Е. Н. Морозова

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол № 5 от 03.03.2021 года

И. о. зав. кафедрой \_\_\_\_\_Кирдянова Л. В.

Программа с обновлениями рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол № 9 от 30.06.2021 года

И. о. зав. кафедрой Кашкарева Е. А.

2

#### 1. Цели и задачи изучения дисциплины

**Цель** дисциплины состоит в формировании у аспирантов знаний о теоретических основах методологии психолого-педагогического исследования при выяснении особенностей методического исследования, практических аспектах использования методов исследования по методике обучения русскому языку.

#### Задачи дисциплины:

- 1. Сформировать знания о понятийном аппарате научного исследования в области методики обучения русскому языку, его содержания и основных характеристиках.
- 2. Сформировать исследовательскую компетенцию у будущих преподавателей методики обучения русскому языку в педагогическом вузе.
- 3. Сформировать готовность к самостоятельной научноисследовательской деятельности в психолого-педагогической и методической сферах.
- 4. Стимулировать творческие возможности аспирантов, направленные на организацию и проведение исследований в области методики обучения русскому языку.

### 2.Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Методология педагогического исследования» (Б1.В.01) относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Дисциплина изучается на 1 курсе, в 1, 2 семестрах.

Для изучения дисциплины требуется: знание теоретических основ организации педагогического процесса.

Дисциплина является необходимой для успешного овладения аспирантом преподавательской деятельностью по образовательным программам высшего образования, прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогической), подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена.

# 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-1, ОПК-2; ПК-1; УК-1

Универсальные компетенции:

– способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);

Общепрофессиональные компетенции:

- владением методологией и методами педагогического исследования (ОПК-1);
- владение культурой научного исследования в области педагогических наук, в том числе с использованием информационных и коммуникационных технологий (ОПК-2);

#### Профессиональные компетенции:

– способность анализировать результаты научных исследований по теории и методике обучения и воспитания (русский язык) и применять их для решения образовательных и исследовательских задач (ПК-1).

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен:

#### знать:

– методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (ОПК-2, ПК-1);

#### уметь:

- анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач, оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов (ОПК-1, УК-1);
- генерировать при решении исследовательских и практических задач новые идеи, поддающиеся операционализации, исходя из наличных ресурсов и ограничений (ОПК-1, ПК-1);

#### быть способным к:

- овладению навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (ОПК-1, ПК-1);
- овладению навыками критического анализа и оценки современных научных достижений / результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (ОПК-2, УК-1).

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов / зачетных единиц
Трудоемкость изучения дисциплины	72 / 2
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	12 / 0,3
в том числе:	
лекции	12
практические занятия	-
Самостоятельная работа аспиранта (всего)	60 / 1,7
в том числе:	
подготовка к практическим занятиям	
подготовка реферата	0
подготовка к зачету	0
подготовка к экзамену	
изучение тем, вынесенных на самостоятельную работу	60

#### 5. Разделы дисциплины и виды занятий

№ п/п	Название раздела дисциплины	Объем часов / зачетных единиц		
		лекции (ч)	практические занятия (ч)	самостоятельная работа (ч)
1	Методологические основы педагогического и методического исследования	4	-	16
2	Научное исследование как особая форма познавательной деятельности в области методики и компоненты научного аппарата методического исследования	4	-	16
3	Методы научного познания, их сущность, содержание, основные характеристики	2	-	14
4	Методика проведения методического исследования	2	-	14
	Итого:	12 ч. / 0,3 з.е.	-	60 ч. / 1,7 з.е.

### 6. Содержание дисциплины

# 6.1. Содержание лекционного курса

# **Тема 1. Теория и методика обучения русскому языку как** педагогическая наука (2 часа).

Теория и методика обучения русскому языку как педагогическая наука.

# **Тема 2.** Методологические основы педагогического и методического исследования (2 часа).

Методология педагогики и методики обучения русскому языку: определение, задачи, уровни и функции. Методологические принципы научного исследования в методике обучения русскому языку — научности, единства теории и практики, объективности, всесторонности, комплексности, историзма, системности изучения методических и педагогических процессов и явлений.

# Тема 3. Научное исследование как особая форма познавательной деятельности в области методики (2 часа).

Научное исследование как сложное и многогранное явление. Особенности познания объектов и предметов в научном исследовании по методике русского языка: специфика отражения педагогической и методической действительности в стихийно-эмпирическом процессе познания, специфика художественно-образного отражения педагогической и методической действительности,

специфика отражения педагогической и методической действительности в научном познании.

# **Тема 4. Компоненты научного аппарата методического исследования** (2 часа).

Общее представление о научном аппарате методического исследования. Основные компоненты научного аппарата исследования: актуальность, противоречия, проблема, тема, объект исследования, его предмет, цель, задачи, гипотеза, научная новизна, теоретическая и практическая значимость, защищаемые положения. Их методологическое значение. Необходимость использования компонентов научного аппарата исследования для обоснования методики, логики и программы планируемого научного исследования.

# Тема 5. Методы научного познания. Сущность, содержание, основные характеристики (2 часа).

Определение категории «метод познания». Основная функция метод как внутренняя организация и регулирование процесса познания или практического преобразования объектов. Научный метод как «целенаправленный подход, путь, посредством которого достигается поставленная цель. Метод как комплекс различных познавательных подходов и практических операций, направленных на приобретение научных знаний. Понятие о методе в широком и узком смыслах. Основные характеристики методов научного познания. Классификация методов научного познания.

# Тема 6. Общенаучные логические методы и приемы познания в области методики (2 часа).

Общее представление об общенаучных логических методах и приемах познания. Характеристика конкретных методов познания — анализа, синтеза, абстрагирования, идеализации, обобщения, индукции, дедукции и аналогии. Моделирование как метод научного познания. Наглядное, символическое и математическое моделирование.

### 6.2. Содержание практических занятий

Содержание практических занятий – не предусмотрено учебным планом.

# 6.3. Содержание самостоятельной работы аспиранта

# Раздел 1. Теория и методика обучения биологии как педагогическая наука.

На основе изучения литературы обоснуйте положение о том, почему теория и методика обучения русскому языку является педагогической наукой.

# Раздел 2. Методологические основы педагогического и методического исследования.

На основе изучения соответствующей литературы выполните краткое обоснование положения о возрастании роли методологии в определении перспектив развития методики обучения русскому языку. Выразите определение понятия «методология методики обучения русскому языку». Сформулируйте наиболее общие методологические требования к конкретному методикофилологическому исследованию.

# Раздел 3. Научное исследование как особая форма познавательной деятельности в области методики.

На основе изучения литературы выразите формы отражения педагогической действительности. Дайте каждой из них содержательную характеристику. Раскройте специфику научного познания и его основные отличия от стихийно-эмпирического.

# Раздел 4. **Компоненты научного аппарата методического** исследования.

На основе изучения литературы дайте краткую содержательную характеристику основных компонентов научного аппарата методико-биологического исследования. Назовите и охарактеризуйте главные критерии оценки результатов научного исследования. Какие положения научной работы необходимо выносить для публичной защиты?

# Раздел 5. Методы научного познания. Сущность, содержание, основные характеристики.

На основе изучения работ В. П. Кохановского выразите основные группы методов научного познания. Ha основе работ В. В. Краевского Е. Н. Бережновой выразите основные группы методов психологопедагогического исследования. Обоснуйте критерии, по которым выделены эти группы методов.

# Раздел 6. Общенаучные логические методы и приемы познания в области методики.

На основе изучения литературы выразите систему общенаучных логических методов и приемов познания, раскройте сущность каждого из них.

# Раздел 7. Эмпирические методы исследования в области методики.

На основе изучения литературы выразите систему эмпирических методов в области методики обучения русскому языку. Охарактеризуйте особенности педагогического наблюдения как научного метода. Укажите сильные и слабые стороны его применения в методическом исследовании. Дайте сущностную характеристику таких опросных методов, анкетирование. как опрос. интервьюирование, тестирование, экспертный Какие предъявляются к разработке исследовательской анкеты? Приведите критерии, которым должен удовлетворять передовой педагогический опыт. Какие источники передового педагогического опыта МОГУТ исследователю?

# Раздел 8. Теоретические методы исследования в области методики.

На основе изучения литературы выразите систему теоретических методов исследования в области методики обучения русскому языку. Раскройте особенности использования общенаучных логических методов в методикофилологическом исследовании. Что понимается под моделированием в методическом исследовании?

# Раздел 9. Сравнительно-исторические методы методического исследования.

На основе изучения литературы выразите сравнительно-исторические методы методического исследования. Для каких целей они применяются в исследованиях в области методики обучения русскому языку.

### 7. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины

При освоении материала дисциплины необходимо:

- спланировать и распределить время, необходимое для изучения дисциплины;
  - конкретизировать для себя план изучения материала;
- ознакомиться с объемом и характером внеаудиторной самостоятельной работы для полноценного освоения каждой из тем дисциплины.

Сценарий изучения курса:

- проработайте каждую тему по предлагаемому ниже алгоритму действий;
- регулярно выполняйте задания для самостоятельной работы, своевременно отчитывайтесь преподавателю об их выполнении;
- изучив весь материал, проверьте свой уровень усвоения содержания дисциплины и готовность к сдаче зачета/экзамена, выполнив задания и ответив самостоятельно на примерные вопросы для промежуточной аттестации.

Алгоритм работы над каждой темой:

- изучите содержание темы вначале по лекционному материалу, а затем по другим источникам;
- прочитайте дополнительную литературу из списка, предложенного преподавателем;
- выпишите в тетрадь основные понятия и категории по теме, используя лекционный материал, что поможет быстро повторить материал при подготовке к промежуточной аттестации;
- составьте краткий план ответа по каждому вопросу, выносимому на обсуждение на аудиторном занятии;
  - повторите определения терминов, относящихся к теме;
- продумайте примеры и иллюстрации к обсуждению вопросов по изучаемой теме;
- подберите цитаты ученых, общественных деятелей, публицистов, уместные с точки зрения обсуждаемой проблемы;
- продумывайте высказывания по темам, предложенным к аудиторным занятиям.

Рекомендации по работе с литературой:

- ознакомьтесь с аннотациями к рекомендованной литературе и определите основной метод изложения материала того или иного источника;
- составьте собственные аннотации к другим источникам, что поможет при подготовке рефератов, текстов речей, при подготовке к промежуточной аттестации;
- выберите те источники, которые наиболее подходят для изучения конкретной темы;
- проработайте содержание источника, сформулируйте собственную точку зрения на проблему с опорой на полученную информацию.

# 8. Методические рекомендации по процедуре оценивания

#### сформированности компетенций

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Зачет позволяет оценить сформированность общепрофессиональных и профессиональных компетенций, теоретическую подготовку аспиранта, его способность к творческому мышлению, готовность к практической деятельности, приобретенные навыки самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их при решении практических задач.

Собеседование (устный ответ) на зачете

Для оценки сформированности компетенции посредством собеседования (устного ответа) аспиранту предварительно предлагается перечень вопросов или комплексных заданий, предполагающих умение ориентироваться в проблеме, знание теоретического материала, умения применять его в практической профессиональной деятельности, владение навыками и приемами выполнения практических заданий.

При оценке достижений аспирантов необходимо обращать особое внимание на:

- усвоение программного материала;
- умение излагать программный материал научным языком;
- умение связывать теорию с практикой;
- умение отвечать на видоизмененное задание;
- владение навыками поиска, систематизации необходимых источников литературы по изучаемой проблеме;
  - умение обосновывать принятые решения;
  - владение навыками и приемами выполнения практических заданий;
  - умение подкреплять ответ иллюстративным материалом.

Письменная контрольная работа

Виды контрольных работ: аудиторные, домашние, текущие, экзаменационные, письменные, графические, практические, фронтальные, индивидуальные.

Система заданий письменных контрольных работ должна:

- выявлять знания студентов по определенной дисциплине (разделу дисциплины);
- выявлять понимание сущности изучаемых предметов и явлений, их закономерностей;
  - -выявлять умение самостоятельно делать выводы и обобщения;
  - -творчески использовать знания и навыки.

Требования к контрольной работе по тематическому содержанию соответствуют устному ответу.

Также контрольные работы могут включать перечень практических заданий.

Контекстная учебная задача, проблемная ситуация, ситуационная задача, кейсовое задание.

При определении уровня достижений аспирантов при решении учебных практических задач необходимо обращать особое внимание на следующее:

- способность определять и принимать цели учебной задачи, самостоятельно и творчески планировать ее решение как в типичной, так и в нестандартной ситуации;
- систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам программы;
- точное использование научной терминологии, стилистически грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы и задания;
- владение инструментарием учебной дисциплины, умение его эффективно использовать в постановке и решении учебных задач;
  - грамотное использование основной и дополнительной литературы;
- умение использовать современные информационные технологии для решения учебных задач, использовать научные достижения других дисциплин;
- творческая самостоятельная работа на практических, лабораторных занятиях, активное участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий.

### 9. Образовательные технологии

Лекции и практические занятия являются ведущей формой организации учебной деятельности аспирантов по данной дисциплине. Выбор образовательных технологий и технологий сопровождения является прерогативой преподавателя. Приоритет в выборе образовательных технологий при реализации учебной дисциплины должен лежать в сфере образовательных технологий, разнообразие использования которых, способствует развитию профессиональной компетентности слушателей.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности заявленной в теме проблемы, анализ ее главных положений. Содержание лекций определяется учебной программой. Желательно, чтобы каждая лекция охватывала и исчерпывала определенную тему программы и представляла собой логически законченную смысловую единицу.

Лекционные занятия необходимо строить на основе интерактивных позволяющих создать коммуникативную среду, расширить пространство сотрудничества на уровне «преподаватель – слушатель», «слушатель – слушатель», «преподаватель – автор», «слушатель – автор» в ходе задач. учебно-познавательных постановки И решения Целесообразно использовать следующие интерактивные формы проведения лекций: проблемная, диалоговая, лекция пресс-конференция, лекция-визуализация. На учебного предполагается не только изложение преподавателем, но и организация групповых дискуссий. Круг решаемых задач в процессе групповой дискуссии включает обмен информацией по значимым вопросам, поиск решения конкретных проблем, создание условий самопознания.

Основной задачей практических занятий является формирование конкретных умений и способов деятельности слушателей. Практические занятия представляют собой групповое обсуждение учебной проблемы с целью изучения наиболее важных вопросов модуля. При организации практических

занятий целесообразно использовать совокупность технологий, позволяющую повлиять на выражение активной позиции аспиранта: учебные дискуссии, групповая работа с использованием приемов технологии развития критического мышления ДЛЯ чтения письма, «мозговая атака», микроисследований, кейс-метод, организационно-деятельностные организационно-мыслительные игры, групповые формы решения проблем, мастерские, решение профессиональных педагогические задач, мыследеятельности, креативные техники, коллективно-распределенной деятельности, модерация, «открытая кафедра». Применение интеракции позволяет максимально приблизить обучающую среду к условиям профессиональной деятельности, способствует профессионального потенциала обучающихся, повышает эмоциональной включенности в учебный процесс. Основой проведения практических занятий выступает метод постановки системы поисковопознавательных и исследовательских задач.

При проведении практических занятий особую роль играет технология тьюторского сопровождения. Это связано с тем, что аспиранты нуждаются в большей степени в оказании профессиональной помощи в освоении содержания программы, нежели в руководстве их образовательной деятельностью со стороны преподавателя.

Роль и место самостоятельной работы в процессе изучения учебной дисциплины определяются современными требованиями к организации данного вида деятельности и необходимостью повышения качества образования. Значимость самостоятельной работы аспирантов обусловливаются рядом научно-педагогических И организационно-методических требований. организация самостоятельной работы аспирантов способствует личностно ориентированной направленности профессиональной подготовки, обучающегося субъект учебно-познавательной превращению исследовательской деятельности, что обеспечивает развитие способности к самообучению и самообразованию. Во-вторых, именно самостоятельная работа придает в большей мере учебному процессу практико-ориентированный и проблемно-исследовательский характер, поскольку происходит более активное их вовлечение в самостоятельное решение целостной системы заданий, профессиональную (прикладную) направленность. В-третьих, самостоятельная работа аспиранта, являясь основной формой его мыслительной деятельности, обеспечивает профессионально-личностное саморазвитие.

При реализации программы используются следующие виды самостоятельной работы: работа с конспектом лекции (обработка текста); работа с учебниками и учебными пособиями; выполнение творческого (исследовательского) задания; подготовка к аттестации.

# 10. Организация текущего и промежуточного контроля знаний

**Текущий контроль** успеваемости осуществляется на практических занятиях и консультациях. Используются следующие формы текущего

контроля: защита проектов, презентация творческих заданий и др.). Форма промежуточной аттестации – зачет, экзамен.

#### Примерная тематика исследовательских проектов

- 1. Разработайте проект практического занятия на основе технологии критического мышления (дисциплина по выбору).
- 2. Подготовьте проект «Использование интерактивных технологий обучения русскому языку в образовательном процессе вуза».

#### Письменные работы

### Оцениваемая компетенция ОПК 1

- 1. Раскрыть особенности методологии научного исследования в сфере теории и методики обучения и воспитания (русский язык).
- 2. Назвать основные элементы научного исследования и выразить логику этого процесса в сфере теории и методики обучения и воспитания (русский язык).

#### Оцениваемая компетенция ОПК 2

- 1. Назвать основные виды анализа и кратко охарактеризовать их сущность в отношении к результатам научного исследования по теории и методике обучения и воспитания (русский язык).
- 2. Указать и обосновать определенную последовательность действий, выполняемых при использовании любого вида анализа результатов научного исследования по теории и методике обучения и воспитания (русский язык).

#### Оцениваемая компетенция ПК 1

- 1. Назвать и охарактеризовать основные принципы осуществления научно-исследовательской деятельности на основе комплексного анализа современных направлений развития лингвистической науки.
- 2. Назвать и охарактеризовать основные принципы осуществления методической деятельности на основе аксиологического анализа современных направлений теории и методики обучения и воспитания (русский язык).

### Оцениваемая компетенция УК 1

- 1. Выразить сущность научного исследования и его особенности с позиции индивидуальной и коллективной научной деятельности.
- 2. Выразить сущность локального научного исследования и охарактеризовать его особенности.
- 3. Выразить особенности локального научного исследования по отношению к общеобразовательным учреждениям.

### Вопросы промежуточной аттестации (ОПК 1, ОПК 2, ПК 1, УК 1) Вопросы к зачету

- 1. Сформулируйте определение понятия «Методология» в широком и узком смысле этого слова, функции методологии.
  - 2. Перечислите и охарактеризуйте методологические принципы.
- 3. Раскройте специфику научного познания и его основные отличия от стихийно эмпирического.
- 4. Перечислите основные компоненты научного аппарата исследования и дайте краткую содержательную характеристику каждого из них.
- 5. Назовите и охарактеризуйте главные критерии оценки результатов научного исследования.
- 6. Раскройте сущность понятия «метод». Дайте определение понятию «научный метод».
- 7. Дайте сущностную характеристику таких методов, как анкетирование, интервьюирование, тестирование, экспертный опрос и социометрия.
- 8. Охарактеризуйте особенности применения методов научной литературы, архивных данных.
- 9. Сущность и роль метода эксперимента в научном исследовании. Обосновать наиболее важные условия эффективности его проведения. Этапы проведения эксперимента.
- 10. Обоснуйте сущность и специфику теоретического познания Перечислите его основные формы.
- 11. Дайте определение таким категориям теоретического познания, как «мышление», «разум», «понятие», «суждение», «умозаключение», «интуиция».
- 12. Каким основным требованиям должна отвечать любая научная теория?
- 13. Раскройте особенности использования общенаучных логических методов в научном исследовании.
- 14. В чем заключается сущность количественных измерений в научном исследовании?
- 15. Из чего следует исходить, определяя тему, объект, предмет, цель, задачи и гипотезу исследования?
- 16. Сформулируйте определение понятия «методика исследования». Обоснуйте положение о том, что методика научного исследования всегда конкретна и уникальна.
- 17. Что следует понимать под систематизацией результатов исследования? Для каких целей проводится апробация результатов научной работы?
- 18. Какие этапы рассматривает процесс внедрения результатов исследования в практику?
- 19. Перечислите требования, которые предъявляются к содержанию, логике и методике изложения исследовательского материала в научной работе. Из каких основных частей состоит научная работа?
- 20. Охарактеризовать кратко метапредметные результаты изучения общелингвистического материала в 10-11 классах. Выразить их значение для интеллектуального развития учащихся.

- 21. Выразить сущность методики формирования метапредметных результатов при изучении учащимися 10 11 классов общелингвистического материала.
- 22. Охарактеризовать методику формирования эмпирических лингвистических понятий при изучении учащимися раздела «Фонетика. Графика. Орфоэпия» в 10 11 классах. Назвать наиболее эффективные методы их формирования.
- 23. Охарактеризовать методику формирования теоретических лингвистических понятий при изучении учащимися раздела «Фонетика. Графика. Орфоэпия» в 10 11 классах. Назвать наиболее эффективные методы их формирования.
- 24. Охарактеризовать методику формирования интеллектуальных умений при изучении общелингвистического материала в 10 11 классах.
- 25. Охарактеризовать методику формирования практических умений при изучении общелингвистического материала в 10 11 классах.
- 26. Охарактеризовать методику формирования ценностного отношения к языку при изучении общелингвистического материала в 10 11 классах.
- 27. Охарактеризовать методику формирования опыта творческой деятельности при изучении общелингвистического материала в 10-11 классах.
- 28. Выразить кратко сущность проектной работы учащихся при обучении русского языка. Предложить темы проектных работ в рамках изучения раздела «Общаябиология». На примере одной из тем представить методику выполнения проектной работы учащимися.
- 29. Выразить кратко сущность исследовательской работы учащихся при обучении русского языка. Предложить темы исследовательских работ в рамках изучения раздела «Фонетика. Графика. Орфоэпия». На примере одной из тем представить методику выполнения исследовательской работы учащимися.
- 30. Назвать и охарактеризовать факторы формирования познавательного интереса к русскому языку при изучении раздела «Фонетика. Графика. Орфоэпия» в 10 11 классах. Предложить к выбранной теме раздела наиболее эффективные приемы стимулирования интереса к предмету.

### Критерии оценки

В рамках изучаемой дисциплины студент демонстрирует уровни овладения компетенциями:

Повышенный уровень: знает и понимает теоретическое содержание дисциплины; творчески использует знания и владеет умениями и навыками решения исследовательских и педагогических задач.

Базовый уровень: знает и понимает теоретическое содержание; в достаточной степени сформированы умения применять на практике и переносить из одной научной области в другую теоретические знания; умения и навыки демонстрируются в учебной и практической деятельности; имеет навыки оценивания собственных достижений; умеет определять проблемы и потребности в конкретной области профессиональной деятельности.

Пороговый уровень: понимает теоретическое содержание; имеет

представление о проблемах, процессах, явлениях; знаком с терминологией, сущностью, характеристиками изучаемых явлений; демонстрирует практические умения применения знаний в конкретных ситуациях профессиональной деятельности.

*Уровень ниже порогового:* имеются пробелы в знаниях основного учебнопрограммного материала, аспирант допускает многочисленные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.

Критерии оценки по дисциплине

Оценка	Показатели		
Отлично (зачтено)	Аспирант самостоятельно и в полном объеме раскрывает теоретические и практические вопросы в соответствии с содержанием учебного материала по дисциплине. Владеет понятийным аппаратом дисциплины. Способен к применению знаний и умений, полученных в ходе изучения дисциплины, при решении практических задач.		
Хорошо (зачтено)	Аспирант раскрывает основное содержания учебного материала. Приводит в основном правильные определения понятий дисциплины. Допускает в процессе изложения незначительные нарушения последовательности изложения, неточности при пользовании терминологии или при формулировании выводов и обобщений. Незначительные ошибки допускает при применении полученных знаний и умений в решении практических задач.		
Удовлетворительно (зачтено)	Аспирантом усвоено основное содержание учебного материала на репродуктивном уровне, его изложение осуществляется фрагментарно и не всегда последовательно. Аспирант недостаточно использует во время ответа приобретенные в рамках изучения дисциплины знания и умения, затрудняется при формулировке выводов и обобщений. Допускает многочисленные ошибки и неточности при использовании научной терминологии и решении практических задач.		
Неудовлетворительно (незачтено)	Аспирантом не раскрыто основное содержание учебного материала. Аспирант допустил многочисленные ошибки фактического характера, как в определении понятий, так и при решении практических задач.		

# Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины Список литературы

# Основная литература:

- 1. Гуц, Е. Н. Методика преподавания русского языка: общая теория дидактики: [16+] / Е. Н. Гуц. Омск: Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2020. 96 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=614050. Библиогр.: с. 93-95. ISBN 978-5-7779-2475-9. Текст: электронный.
- 2. Основы обучения русскому языку : учебное пособие : [16+] / Л. А. Араева, О. А. Булгакова, Э. С. Денисова и др. ; Кемеровский государственный университет. Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2018. 390 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495219. Библиогр.: с. 345-359. –

- ISBN 978-5-8353-2290-9. Текст : электронный.
- 3. Кожина, М. Н. Стилистика русского языка : учебник / М. Н. Кожина, Л. Р. Дускаева, В. А. Салимовский. 6-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2016. 464 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83211. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9765-0256-7. Текст : электронный.
- 4. Янченко, В. Д. История методики преподавания русского языка в биографических очерках : учебное пособие : [16+] / В. Д. Янченко, А. Д. Дейкина ; Московский педагогический государственный университет. Москва : Московский педагогический государственный университет (МПГУ), 2017. 349 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598936. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4263-0565-6. Текст : электронный.

#### Дополнительная литература

- 1. Белова, Н. А. Моделирование и решение профессиональных задач в процессе подготовки мобильного учителя русского языка / Н. А. Белова, Л. П. Водясова, Е. А. Кашкарева, Д. В. Макарова // Гуманитарные науки и образование. 2019. Т. 10. №1(37). С. 12—19.
- 2. Белова, Н. А. Алгоритм создания межпредметной задачной ситуации на интегрированных уроках русского языка в средней школе / Н. А. Белова, Е. А. Кашкарева // Проблемы современного образования. − 2020. − №6. − 177−187.
- 3. Белова, Н. А. Дидактические возможности межпредметных задачных ситуаций в процессе достижения предметных результатов обучения на интегрированных уроках русского языка / Н. А. Белова, Е. А. Кашкарева // Наука и школа. -2020.-N 25.-C.157-164.
- 4. Горлова, Е. А. Инновационные методики обучения русскому языку: разноуровневые задания как способ дифференциации процесса обучения / Е. А. Горлова // Евразийское научное общество. 2015. Т. 2. №2(2). С. 260–261 URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=23326439
- 5. Кашкарева, Е. А. <u>База данных оценочных средств для преподавателей русского языка по подготовке к основному государственному экзамену (итоговому собеседованию)</u> / Е. А. Кашкарева, Н. Г. Солдатова, Л. В. Тарасова, Н. А. Белова, Н. А. Нестерова, Ю. И. Трушкина. Свидетельство о регистрации базы данных RU 2019620312, 22.02.2019. Заявка № 2018621781 от 03.12.2018.
- 6. Кашкарева, Е. А. <u>База данных оценочных средств для преподавателей русского языка по подготовке школьников к проектно-исследовательской деятельности</u> / Е. А. Кашкарева, Н. А. Белова, Н. А. Нестерова, Н. Г. Солдатова, Л. В. Тарасова. Свидетельство о регистрации базы данных RU 2019620136, 22.01.2019. Заявка № 2018621931 от 24.12.2018.
- 7. Кашкарева, Е. А. <u>База данных оценочных средств профессиональной</u> текстовой деятельности преподавателя русского языка / Е. А. Кашкарева, Ю. И. Трушкина. Свидетельство о регистрации базы данных RU 2019620123, 18.01.2019. Заявка № 2018621932 от 24.12.2018.
- 8. Нестерова, Н. А. База данных оценочных средств для преподавателей русского языка по подготовке школьников к олимпиадам / Н. А. Нестерова, Ю. И Трушкина, Е. А. Кашкарева. Свидетельство о регистрации базы данных RU 2018622061, 17.12.2018. Заявка № 2018621780 от 03.12.2018.

# 11.1 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

http://www.edu.ru/news/ (Федеральный портал «Российское образование») http://pedlib.ru (Педагогическая библиотека)

### 11.2 Перечень современных профессиональных баз данных

Международная реферативная база данных Scopus (<a href="http://www.scopus.com/">http://www.scopus.com/</a>)

Международная реферативная база данных Web of Science (https://clarivate.com/products/web-of-science/)

Профессиональная база данных «Открытые данные Министерства образования и науки  $P\Phi$ » (<a href="http://xn">http://xn</a> --- 8sblcdzzacvuc0jbg.xn--80abucjiibhv9a.xn--p1ai/opendata/)

Профессиональная база данных «Портал открытых данных Министерства культуры Российской Федерации» (http://opendata.mkrf.ru/)

Электронная библиотечная система Znanium.com ( <a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a>)
Научная электронная библиотека e-library ( <a href="http://www.e-library.ru/">http://www.e-library.ru/</a>)

### 11.3 Электронные библиотечные системы

Электронная библиотека МГПУ (МегоПро) (<a href="http://library.mordgpi.ru/MegaPro/Web">http://library.mordgpi.ru/MegaPro/Web</a>);

Электронная библиотечная система «Университетская библиотека Онлайн» (https://biblio-online.ru/);

Электронная библиотечная система «Юрайт» (https://biblio-online.ru/).

### 12. Перечень информационных технологий

Реализация учебной программы обеспечивается доступом каждого аспиранта к информационным ресурсам — электронной библиотеке и сетевым ресурсам Интернет. Для использования ИКТ в учебном процессе используется программное обеспечение, позволяющее осуществлять поиск, хранение, систематизацию, анализ и презентацию информации, экспорт информации на цифровые носители, организацию взаимодействия в реальной и виртуальной образовательной среде.

Индивидуальные результаты освоения дисциплины студентами фиксируются в электронной информационно-образовательной среде университета.

# 12.1 Перечень программного обеспечения

- 1. Microsoft Windows 7 Pro
- 2. Microsoft Office Professional Plus 2010
- 3. SunRav BookOffice.WEB
- 4. ΠΟ «Mirapolis Corporate University»
- 5. СДО MOODLE
- 6. BigBlueButton

### 12.2 Перечень информационных справочных систем

Информационно-справочная система «Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки» <a href="http://diss.rsl.ru">http://diss.rsl.ru</a>

Информационная справочная система «Справочно-правовая система "Консультант+"»: <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>

Информационная справочная система «Интернет-версия справочно-

правовой системы "Гарант"» (информационно-правовой портал "Гарант.ру"): <a href="http://www.garant.ru">http://www.garant.ru</a>

### 12.3 Перечень современных профессиональных баз данных

Международная реферативная база данных Scopus (http://www.scopus.com/)

Международная реферативная база данных WebofScience (https://clarivate.com/products/web-of-science/)

Профессиональная база данных «Открытые данные Министерства образования и науки  $P\Phi$ » (<a href="http://xn">http://xn</a> --- 8sblcdzzacvuc0jbg.xn--80abucjiibhv9a.xn--p1ai/opendata/)

Профессиональная база данных «Портал открытых данных Министерства культуры Российской Федерации» (http://opendata.mkrf.ru/)

# 13. Материально-техническое обеспечение дисциплины Специальное помещение для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (№ 31).

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

#### Основное оборудование:

Наборы демонстрационного оборудования: автоматизированное рабочее место в составе (лазерное МФУ Куасера, вебкамера, гарнитура); автоматизированное рабочее место в составе в составе (системный блок, монитор, клавиатура, мышь, гарнитура); компьютер (системный блок, монитор, сетевой фильтр, мышь, клавиатура).

# Учебно-наглядные пособия:

Презентации, наглядное пособие «Комплект обучающих программ по биологии 6-11 кл.».

## Лицензионное программное обеспечение:

- Microsoft Windows 7 Pro Лицензия № 47729496 от 24.11.2010 г.
- Microsoft Office Professional Plus 2010 Лицензия № 47729496 от 24.11.2010 г.
- 1С: Университет ПРОФ Лицензионное соглашение № 10920137 от 23.03.2016 г.

# Помещение для самостоятельной работы (№ 29).

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено техническими средствами обучения.

# Основное оборудование:

Автоматизированное рабочее место в составе (системный блок, сетевой фильтр, клавиатура, мышь, колонки) с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

#### Учебно-наглядные пособия:

Методические рекомендации по организации аудиторной и внеаудиторной работы студентов естественно-технологического факультета.

Лицензионное программное обеспечение:

- Microsoft Windows 7 Pro Лицензия № 47729496 от 24.11.2010 г.
- Microsoft Office Professional Plus 2010 Лицензия № 47729496 от 24.11.2010 г.
- 1С: Университет ПРОФ Лицензионное соглашение № 10920137 от 23.03.2016 г.

#### Читальный зал (№ 101).

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

#### Основное оборудование:

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду университета (компьютер 10 шт., проектор с экраном 1 шт., многофункциональное устройство 1 шт., принтер 1 шт.)

#### Учебно-наглядные пособия:

Учебники и учебно-методические пособия, периодические издания, справочная литература

Стенды с тематическими выставками <u>Лицензионное</u> программное обеспечение:

- Microsoft Windows 7 Pro Лицензия № 60948555 от 30.08.2012 г.
- Microsoft Office Professional Plus 2010 Акт на передачу прав № 51 от 12.07.2012 г.
- 1С: Университет ПРОФ Лицензионное соглашение № 10920137 от 23.03.2016 г.