

**Компонент ОПОП 44.04.01 Педагогическое образование.  
Направленность (профиль) Образование в области родного языка и литературы**

**Б1.В.01**

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

**Дисциплины  
(модуля)**

**Методология научно-исследовательской деятельности в области  
филологического образования**

Разработчик:  
Коренева А.В.,  
профессор кафедры ФМККиЖ,  
доктор педагогических  
наук, профессор

Утверждено на заседании кафедры  
филологии, межкультурной коммуникации  
и журналистики  
протокол № 6 от 27.02.2025 г.

Заведующий кафедрой ФМККиЖ



Саватеева О. В.

подпись

ФИО

Мурманск  
2025

**1. Критерии и средства оценивания компетенций и индикаторов их достижения, формируемых дисциплиной (модулем)**

<b>Код и наименование компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора(ов) достижения компетенции</b>	<b>Результаты обучения по дисциплине (модулю)</b>			<b>Оценочные средства текущего контроля</b>	<b>Оценочные средства промежуточной аттестации</b>
		<b>Знать:</b>	<b>Уметь:</b>	<b>Владеть:</b>		
УК-1 - Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	<p>ИД-1 ук-1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними.</p> <p>ИД-2 ук-1 Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению.</p> <p>ИД-3 ук-1 Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников.</p> <p>ИД-4 ук-1 Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарных подходов.</p> <p>ИД-5 ук-1 Использует логико-методологический инструментарий для критической оценки современных концепций</p>	<p>сущность научного познания, его основные принципы; особенности индивидуальной и коллективной научной деятельности; специфику научного исследования по лингводидактике; уровни и этапы процесса научного исследования; виды источников информации для научного исследования; основные элементы научной теории; содержание и специфику различных методов научных</p>	<p>определять цели и задачи, предмет и объект научных исследований; использовать современные информационные технологии для научной деятельности; выбирать методологию научного исследования; составлять план научного исследования;</p>	<p>навыками поиска научной информации; постановки и формулирования научных проблем; использования систем научного цитирования; использования методов научного исследования; подготовки научных публикаций; ведения научной дискуссии.</p>	<p>- тестовые задания; - доклад; - решение ситуационных задач (кейс-заданий)</p>	<p>экзаменационные билеты; результаты текущего контроля</p>

	философского и социального характера в своей предметной области.	исследований; требования к подготовке кандидатской диссертации; требования к научным публикациям; основы этики научного исследования;			
УК-4 - Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	ИД-1 ук-4..Устанавливает и развивает профессиональные контакты в соответствии с потребностями совместной деятельности, включая обмен информацией и выработку единой стратегии взаимодействия. ИД-2 ук-4. Осуществляет составление и корректный перевод академических и профессиональных текстов с иностранного языка на государственный язык Российской Федерации и с государственного языка Российской Федерации на иностранный. ИД-3 ук-4.. Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные,				

	<p>выбирая наиболее подходящий формат.</p> <p>ИД-4 УК-4. Аргументированно и конструктивно отстаивает свои позиции и идеи в академических и профессиональных дискуссиях на государственном языке Российской Федерации, в том числе на иностранном языке (-ах).</p>				
ПК-3 - Способен разрабатывать стратегию, структуру и процедуру осуществления научно-исследовательской работы и использовать ее результаты в профессиональной деятельности	<p>ИД-1. ПК-3 Участвует в работе научных коллективов, проводящих педагогические исследования, осуществляет собственные исследования в области методики обучения филологическим дисциплинам</p> <p>ИД-2. ПК-3 Проводит квалифицированный анализ, оценку, реферирование, оформление и продвижение результатов собственной научной деятельности</p> <p>ИД-3. ПК-3 Осуществляет рецензирование и экспертизу научно-методических и учебно-</p>				

	методических материалов по филологическим дисциплинам, организует научно-исследовательскую и проектную деятельность обучающихся					
--	---	--	--	--	--	--

## 2. Оценка уровня сформированности компетенций (индикаторов их достижения)

Показатели оценивания компетенций (индикаторов их достижения)	Шкала и критерии оценки уровня сформированности компетенций (индикаторов их достижения)			
	Ниже порогового («неудовлетворительно»)	Пороговый («удовлетворительно»)	Продвинутый («хорошо»)	Высокий («отлично»)
<b>Полнота знаний</b>	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки.	Минимально допустимый уровень знаний. Допущены не грубые ошибки.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущены некоторые погрешности.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки.
<b>Наличие умений</b>	При выполнении стандартных заданий не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки.	Продемонстрированы основные умения. Выполнены типовые задания с не грубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме (отсутствуют пояснения, неполные выводы)	Продемонстрированы все основные умения. Выполнены все основные задания с некоторыми погрешностями. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продемонстрированы все основные умения. Выполнены все основные и дополнительные задания без ошибок и погрешностей. Задания выполнены в полном объеме без недочетов.
<b>Наличие навыков (владение опытом)</b>	При выполнении стандартных заданий не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки.	Имеется минимальный набор навыков для выполнения стандартных заданий с некоторыми недочетами.	Продемонстрированы базовые навыки при выполнении стандартных заданий с некоторыми недочетами.	Продемонстрированы все основные умения. Выполнены все основные и дополнительные задания без ошибок и погрешностей. Продемонстрирован

				творческий подход к решению нестандартных задач.
<b>Характеристика сформированности компетенции</b>	<p>Компетенции фактически не сформированы. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач.</p> <p>ИЛИ Зачетное количество баллов не набрано согласно установленному диапазону</p>	<p>Сформированность компетенций соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач.</p> <p>ИЛИ Набрано зачетное количество баллов согласно установленному диапазону</p>	<p>Сформированность компетенций в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков достаточно для решения стандартных профессиональных задач.</p> <p>ИЛИ Набрано зачетное количество баллов согласно установленному диапазону</p>	<p>Сформированность компетенций полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в полной мере достаточно для решения сложных, в том числе нестандартных, профессиональных задач.</p> <p>ИЛИ Набрано зачетное количество баллов согласно установленному диапазону</p>

### **3. Критерии и шкала оценивания заданий текущего контроля**

#### **3.1 Критерии и шкала оценивания посещаемости занятий**

Посещение занятий обучающимися определяется в процентном соотношении

<b>Баллы</b>	<b>Критерии оценки</b>
10	посещаемость 75 - 100 %
5	посещаемость 50 - 74 %
0	посещаемость менее 50 %

#### **3.2 Критерии и шкала оценивания практических работ**

Перечень практических работ, описание порядка выполнения и защиты работы, требования к результатам работы, структуре и содержанию отчета и т.п. представлены в методических материалах по освоению дисциплины (модуля) и в электронном курсе в ЭИОС МАУ.

<b>Оценка/баллы</b>	<b>Критерии оценивания</b>
<b>Отлично</b>	Задание выполнено полностью и правильно. Отчет по лабораторной/практической работе подготовлен качественно в соответствии с требованиями. Полнота ответов на вопросы преподавателя при защите работы.
<b>Хорошо</b>	Задание выполнено полностью, но нет достаточного обоснования или при верном решении допущена незначительная ошибка, не влияющая на правильную последовательность рассуждений. Все требования, предъявляемые к работе, выполнены.
<b>Удовлетворительно</b>	Задания выполнены частично с ошибками. Демонстрирует средний уровень выполнения задания на лабораторную/практическую работу. Большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены.
<b>Неудовлетворительно</b>	Задание выполнено со значительным количеством ошибок на низком уровне. Многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены. ИЛИ Задание не выполнено.

### **4. Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) при проведении промежуточной аттестации**

#### **4.2 Критерии и шкала оценивания результатов освоения дисциплины (модуля) с экзаменом**

Для дисциплин (модулей), заканчивающихся экзаменом, результат промежуточной аттестации складывается из баллов, набранных в ходе текущего контроля и при проведении экзамена:

В ФОС включен список вопросов и заданий к экзамену и типовой вариант экзаменационного билета:

**Вопросы к экзамену:**

1. Научное исследование как основная форма научной работы.
2. Общая схема хода научного исследования.
3. Использование методов научного познания.
4. Применение логических законов и правил в эксперименте.
5. Понятие об исследовательских подходах. Личностно-деятельностный подход.
6. Понятие об исследовательских подходах. Системный подход.
7. Исследовательские подходы в парных категориях диалектики: содержательный и формальный подходы; логический и исторический подходы; качественный и количественный подходы; сущностный и феноменологический подходы; единичный и общий подходы.
8. Методы исследования в профессиональной педагогике. Теоретические методы исследования: анализ и синтез, абстрагирование и конкретизация, моделирование.
9. Частные методы исследования: изучение литературы и документов; наблюдение; устный и письменный опрос; метод экспертизы оценок; тестирование.
10. Эмпирические методы: наблюдение, беседа, анкетирование, опрос, интервьюирование, изучение продуктов педагогической деятельности, школьной документации, педагогическое тестирование.
11. Методики статистической обработки экспериментальных данных: критерии Стьюдента, критерии знаков.
12. Виды эксперимента.
13. Констатирующий педагогический эксперимент и его цели.
14. Методика установления существующих на момент эксперимента характеристик и свойств изучаемого явления.
15. Параллельный режим эксперимента: сравнительный анализ результатов экспериментальной и контрольной групп участников.
16. Поисковый педагогический эксперимент и его цели.
17. Методика использования поискового педагогического эксперимента.
18. Подбор литературы по изучаемой проблеме и ее анализ.
19. Теоретический анализ изучения состояния проблемы.
20. Обоснование выборки исследования.
21. Основные идеи поискового эксперимента.
22. Методология планирования поискового эксперимента.
23. Разработка методов поискового эксперимента.
24. Модели педагогических процессов и их классификация. Сущность образовательного моделирования.
25. Технология проведение поискового эксперимента.
26. Обучающий (формирующий) педагогический эксперимент и его цели.
27. Основные идеи поискового эксперимента.
28. Методика использования поискового педагогического эксперимента
29. Способы проверки гипотезы исследования.
30. Корректировка методик проводимых исследований.
31. Разработка и использование контент-анализа.
32. Разработка и использование анкетирования.
33. Разработка и использование тестирования.
34. Разработка и использование экспертной оценки.
35. Практическая разработка проблемы.
36. Использование методов математической статистики для обработки результатов педагогического эксперимента.
37. Математическая обработка результатов эксперимента: корреляционные зависимости - вычисление коэффициента корреляции.

38. Математическая обработка результатов эксперимента: интерполяция.
39. Написание и опубликование статей по результатам обучающего эксперимента.
40. Контрольный педагогический эксперимент и его цели.
41. Подтверждение результатов обучающего эксперимента.
42. Скорректированная методика и рекомендации по ее внедрению.
43. Проверочный эксперимент: обучающий и контрольный.
44. Анализ результатов проведенного исследования.
45. Описание результатов проведенного исследования.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования**  
**«Мурманский арктический университет»**  
**(ФГАОУ ВО «МАУ»)**

#### 44.04.01 Педагогическое образование.

Направленность (профиль) Образование в области родного языка и литературы

Кафедра: филологии, межкультурной коммуникации и журналистики

Наименование дисциплины: Методология научно-исследовательской деятельности

#### Билет № 1

Вопрос 1. Частные методы исследования: изучение литературы и документов; наблюдение; устный и письменный опрос; метод экспертных оценок; тестирование.

Вопрос 2. Описание результатов проведенного исследования.

Зав. кафедрой ФМККиЖ

О. В. Саватеева

Протокол № 5 от «15» февраля 2024 г.

<b>Оценка</b>	<b>Критерии оценки ответа на экзамене</b>
<b>Отлично</b>	Обучающийся глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, не затрудняется с ответом при видоизменении вопроса. Владеет специальной терминологией, демонстрирует общую эрудицию в предметной области, использует при ответе ссылки на материал специализированных источников, в том числе на Интернет-ресурсы.
<b>Хорошо</b>	Обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, владеет специальной терминологией на достаточном уровне; могут возникнуть затруднения при ответе на уточняющие вопросы по рассматриваемой теме; в целом демонстрирует общую эрудицию в предметной области.
<b>Удовлетворительно</b>	Обучающийся имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, плохо владеет специальной терминологией, допускает существенные ошибки при ответе, недостаточно ориентируется в источниках специализированных знаний.

<b>Неудовлетворительно</b>	Обучающийся не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, не владеет специальной терминологией, не ориентируется в источниках специализированных знаний. Нет ответа на поставленный вопрос.
----------------------------	---

Оценка, полученная на экзамене, переводится в баллы («5» — 20 баллов, «4» — 15 баллов, «3» — 10 баллов) и суммируется с баллами, набранными в ходе текущего контроля.

<b>Итоговая оценка по дисциплине (модулю)</b>	<b>Суммарные баллы по дисциплине (модулю), в том числе</b>	<b>Критерии оценивания</b>
<b>Отлично</b>	91 - 100	Выполнены все контрольные точки текущего контроля на высоком уровне. Экзамен сдан
<b>Хорошо</b>	81-90	Выполнены все контрольные точки текущего контроля. Экзамен сдан
<b>Удовлетворительно</b>	70- 80	Контрольные точки выполнены в неполном объеме. Экзамен сдан
<b>Неудовлетворительно</b>	69 и менее	Контрольные точки не выполнены или не сдан экзамен

## **5. Задания диагностической работы для оценки результатов обучения по дисциплине (модулю) в рамках внутренней и внешней независимой оценки качества образования**

ФОС содержит задания для оценивания знаний, умений и навыков, демонстрирующих уровень сформированности компетенций и индикаторов их достижения в процессе освоения дисциплины (модуля).

Комплект заданий разработан таким образом, чтобы осуществить процедуру оценки каждой компетенции, формируемой дисциплиной (модулем), у обучающегося в письменной форме. Содержание комплекта заданий включает: *текстовые задания*

### **Комплект заданий диагностической работы**

<b>УК-1 - Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий</b>
--

1. Отличительными признаками научного исследования являются:
  - а. целенаправленность;
  - б. поиск нового;
  - в. систематичность;
  - г. все перечисленные признаки.
2. Основная функция метода:
  - а. внутренняя организация и регулирование процесса познания;
  - б. поиск общего у ряда единичных явлений;
  - в. достижение результата.
3. Сфера исследовательской деятельности, направленная на получение новых знаний о природе, обществе, мышлении – это \_\_\_\_\_.
4. Все методы научного познания разделяют на группы по степени общности и широте применения. К таким группам методов НЕ относятся:
  - а. общеначальные;
  - б. определяющие;
  - в. частнонаучные.
5. К общелогическим методам и приемам познания НЕ относится:
  - а. эксперимент;
  - б. анализ;
  - в. синтез.
6. Наука выполняет функции:
  - а. гносеологическую;
  - б. трансформационную;
  - в. гносеологическую и трансформационную.
7. Методика научного исследования представляет собой:
  - а. систему последовательно используемых приемов в соответствии с целью исследования;
  - б. систему и последовательность действий по исследованию явлений и процессов;
  - в. все перечисленные определения.
8. Система знаний о природе, обществе и мышлении, накопленных человечеством в ходе общественно-исторической жизни, которая представляет собой особую целенаправленную деятельность по производству новых, объективных знаний – это \_\_\_\_\_.
9. Метод научного познания, в основу которого положена процедура соединения различных элементов предмета в единое целое, систему, без чего невозможно действительно научное познание этого предмета – это \_\_\_\_\_.
10. Метод научного познания, основанный на изучении каких-либо объектов посредством их моделей – это \_\_\_\_\_.

**УК-4 - Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия**

1. Методы социально-гуманитарных наук относятся к \_\_\_\_\_ методам исследования.
2. Целенаправленное изучение предметов, которое опирается в основном на данные органов чувств (ощущение, восприятие, представление) – это \_\_\_\_\_.
3. Познавательная операция, лежащая в основе суждений о сходстве или различии объектов – это \_\_\_\_\_.
4. Метод анализа текста, опирающийся на изучение лингвистических факторов стилеобразования, связанный с лингвистическим анализом текста в связи с выделением языковых примет – это \_\_\_\_\_.
5. Метод исследования языков, основанный на понятии генетической общности и наличии семей и групп родственных языков – это \_\_\_\_\_.
6. Метод филологического исследования, нацеленный на составление моделей текста или его отдельных фрагментов: интонационно-синтаксических и ритмических моделей, текстовых и ассоциативно-смысловых полей ключевых слов – это \_\_\_\_\_.
7. Метод филологического исследования, предполагающий изучение мотивов в одном или нескольких текстах автора, рассмотрение повторяющихся мотивов в литературе определенного направления – это \_\_\_\_\_.
8. Метод филологического исследования, нацеленный на изучение языковых средств разных уровней в системе художественного текста с функционально-эстетической точки зрения, с точки зрения их соответствия авторскому замыслу и индивидуальной манере письма автора – это \_\_\_\_\_.
9. Метод, нацеленный на рассмотрение биографии и личности автора, при котором и биография, и личность рассматриваются как определенный момент творчества – это \_\_\_\_\_.
10. Метод исследования текста, нацеленный на то, чтобы показать культурологический статус текста через взаимную обусловленность формы и содержания текста и их соответствие замыслу автора – это \_\_\_\_\_.

**ПК-3 - Способен разрабатывать стратегию, структуру и процедуру осуществления научно-исследовательской работы и использовать ее результаты в профессиональной деятельности**

1. Науки о природе – это \_\_\_\_\_ науки.
2. Науки об общих законах развития природы, общества и мышления – это \_\_\_\_\_ науки.
3. Науки, которые направлены на получение новых знаний об основных закономерностях строения, функционирования и развития человека, общества, окружающей среды – это \_\_\_\_\_ науки.
4. Филология относится к \_\_\_\_\_ наукам.
5. Целенаправленное познание, результаты которого выступают в виде системы понятий, законов и теорий, называется \_\_\_\_\_
6. Определение объекта и предмета, цели и задач происходит на \_\_\_\_\_ этапе научного исследования.
7. Предположительное суждение о закономерной (причинной) связи явлений – это \_\_\_\_\_ научного исследования ...
8. Обоснование заключительных выводов и практических рекомендаций происходит на \_\_\_\_\_ этапе научного исследования.
9. Проблема научного исследования – это
  - а. то, что предстоит открыть, доказать, нечто неизвестное в науке;
  - б. то, что не получается у автора научного исследования;
  - в. источник информации, необходимой для исследования;
  - г. более конкретный источник информации, необходимой для исследования.
10. Объект научного исследования – это
  - а. то, что предстоит открыть, доказать, нечто неизвестное в науке;
  - б. то, что не получается у автора научного исследования;
  - в. источник информации, необходимой для исследования;
  - г. более конкретный источник информации, необходимой для исследования.