

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Рахаев Анатолий Измаилович
Должность: И. о. Ректора
Дата подписания: 02.09.2025 14:32:06
Уникальный программный ключ:
b049feef759df6f58f67585b9bb2502ddf293921

Министерство культуры Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Северо-Кавказский государственный институт искусств»

Кафедра культурологии

Утверждаю
Проректор по учебной работе,
профессор

_____ М.М.Ахмедагаев
«26» августа 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.03 Методология научного исследования

Направление подготовки
51.04.03 Социально-культурная деятельность

Направленность (профиль)
Менеджмент социально-культурной деятельности

Уровень высшего образования
Магистратура

Квалификация: «Магистр»

Форма обучения – очная, заочная
Срок обучения 2 года, 2 года 6 месяцев

Нальчик 2025

Рабочая программа дисциплины (модуля) Б1.03 «Методология научного исследования»/ разработчик профессор кафедры культурологии Шаваева М.О. – СКГИИ, 2025, 28с.

Рабочая программа предназначена для студентов очной формы обучения по программе магистратуры 51.04.03 Социально-культурная деятельность, профиль «Менеджмент социально-культурной деятельности». Рабочая программа составлена с учетом Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – магистратура по направлению подготовки 51.04.03 Социально-культурная деятельность, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 6 декабря 2017 г. N 1185 (с изменениями и дополнениями).

Содержание

1. Цели и задачи освоения дисциплины	4
2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО	4
3. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций	4
4. Объем, структура и содержание и дисциплины	5
4.1. Объем дисциплины	5
4.2. Структура дисциплины	5
4.3. Содержание дисциплины	6
5. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации:	8
5.1. Контроль освоения дисциплины	8
5.2. Фонд оценочных средств	9
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)	17
6.1. Основная литература	17
6.2. Дополнительная литература	18
6.3. Периодические издания	19
6.4. Интернет-ресурсы	19
6.5. Методические указания и материалы по видам занятий	19
6.6. Программное обеспечение	21
7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)	22
8. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	23
9. Дополнения и изменения к рабочей программе учебной дисциплины	25

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины «Методология научного исследования»: овладение навыками методологического исследования, вооружение необходимыми знаниями в области научного исследования; овладение базовыми принципами и приемами научного исследования.

Задачи:

1. Овладение основами методологии и методики научного исследования.
2. Выявление тематики научных исследований.
3. Овладение навыками оформления научных исследований и, в частности, магистерских диссертаций.
4. Развитие навыков критического восприятия и оценки источников информации, умения логично формулировать, излагать, и аргументировано отстаивать собственное видение проблем и способов их разрешения; овладение приемами ведения дискуссии, полемики, диалога.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Методология научного исследования» является первой дисциплиной, обеспечивающей подготовку к осуществлению научного исследования в рамках магистерской программы.

Специальные требования к входным знаниям, умениям и компетенциям магистранта: навыки в постижении основ научной методологии. Для изучения дисциплина магистры должны знать методологические подходы к историческим и теоретическим исследованиям, современные проблемы гуманитарного образования.

Изучение дисциплины «Методология научного исследования» необходимо как предшествующей для курсов и дисциплин обязательного блока, способствующих систематизации и структурированию основных знаний в сфере гуманитарного образования.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С УСТАНОВЛЕННЫМИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ИНДИКАТОРАМИ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны демонстрировать следующие результаты:

Наименование компетенций	Индикаторы сформированности компетенций		
	знает	умеет	владеет
УК-1.Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	-основные методы критического анализа; -методологию системного подхода	-выявлять проблемные ситуации, используя методы анализа, синтеза и абстрактного мышления; -осуществлять поиск решений проблемных ситуаций на основе действий, эксперимента и опыта;	-технологиями -навыками критического анализа

ОПК-3. Способен руководить коллективом в сфере профессиональной педагогической деятельности на основе норм социальной и этической ответственности	• теорию и методологию профессиональной этики	• руководить трудовым коллективом на основе норм профессиональной этики и социальной ответственности	• социально-психологическими методами управления трудовым коллективом в сфере профессиональной и педагогической деятельности
---	---	--	--

Индикаторы достижения компетенций:

УК-1.1.Способен использовать логико-методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области

ОПК-3.2.Способен определять актуальность тематики и основных этапов осуществления научно - исследовательской и проектной работы.

4.ОБЪЕМ, СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1.Объем дисциплины

Очная форма обучения

Вид учебной работы	Зачетные единицы	Количество академ. часов	Формы контроля (по семестрам)	
			Экзамен	Зачет
Общая трудоемкость	6	216	2	
Контактная работа (Аудиторные занятия)		140		
Самостоятельная работа*		76		

*В том числе часы на подготовку к экзамену

Заочная форма обучения

Вид учебной работы	Зачетные единицы	Количество академ. часов	Формы контроля (по семестрам)	
			Экзамен	Зачет
Общая трудоемкость	6	216	4	2
Контактная работа (Аудиторные занятия)		28		
Самостоятельная работа*		188		

*В том числе часы на подготовку к экзамену

4.2. Структура дисциплины

Очная форма обучения

№ п/п	Дисциплина	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Л	С	СРС	
1	Методологические основы научного исследования	1	48	24	40	Доклад
2	Техника научно-исследовательской работы	2	48	20	36	Тестирование
Итого: 216			96	44	76	Экзамен

Заочная форма обучения

№ п/п	Дисциплина	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Л	С	СРС	
1	Методологические основы научного исследования	1	14		90	Доклад
2	Техника научно-исследовательской работы	2	14		98	Тестирование
Итого: 216			28		188	Зачет, Экзамен

4.3. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (темы, перечень раскрываемых вопросов): лекции, практические занятия (семинары), самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Формируемые компетенции (по теме)
1	2	3	4
1. Методологические основы научного исследования			
Тема 1.1. Наука в современном мире	<p><u>Лекции:</u> Наука в системе общественных отношений. Функции науки. Научная картина мира и ее эволюция. Современная классификация наук. Уровни научного знания. Понятие научного исследования. Уровни научных исследований</p>	20	УК-1 ОПК-1
	<p><u>Практические занятия:</u> Этапы становления научного знания. Донаучный и научный период. Эволюция научной картинный мира. Научные достижения современной науки. Проблемы современной науки. Наука и политика.</p>	6	
	<p><u>Самостоятельная работа:</u> Определение тематики диссертационного исследования, обоснование ее актуальности и выбор направлений исследования</p>	14	
Тема 1.2. Методология современной науки	<p><u>Лекция:</u> Понятие методологии и ее значение для научного исследования. Методологический подход, как аппарат методологии науки. Характеристика общенаучных и конкретно-научных подходов</p>	20	УК-1 ОПК-1
	<p><u>Практическое занятие:</u> Понятие диссертационного исследования. Результаты диссертационного исследования. Основные параметры диссертационного исследования и правила их определения: проблема, цель, объект, предмет, гипотеза, задачи, положения научной новизны, теоретической и практической значимости</p>	6	

	<p><u>Самостоятельная работа:</u> Формулировка параметров диссертационного исследования по выбранной теме. Обзор и анализ информации по теме исследования. Виды информации (обзорная, справочная, реферативная, научная публикация, монография). Виды изданий (статьи в реферируемых журналах, монографии и учебники, теоретические и технические публикации, патентная информация). Методы поиска литературы (использование библиотечных каталогов и указателей, реферативные журналы, автоматизированные средства поиска, просмотр периодической литературы, электронные научные журналы).</p>	12	
<p>Тема 1.3. Методы научного исследования</p>	<p><u>Лекции:</u> Понятие метода исследования и его значение. Классификации методов исследования. Характеристика теоретически (анализ, синтез, обобщение, абстрагирование, сравнение, индукция, дедукция, формализация, моделирование и др.) и эмпирических (наблюдение, анкетирование, тестирование, интервьюирование, опрос, эксперимент, статистические методы обработки данных) методов исследования</p>	20	УК-1 ОПК-1
	<p><u>Практическое занятие.</u> Этапы становления теории исследовательских методов и ее основоположники. Общенаучные методы исследования. Требования к реализации методов исследования. Интерпретация результатов использования методов исследования</p>	6	
	<p><u>Самостоятельная работа:</u> Систематизация методов исследования по этапам исследовательского процесса в соответствии с выбранной темой</p>	12	
2. Техника научно-исследовательской работы			
<p>Тема 2.1. Модель как способ описания результатов исследования</p>	<p><u>Лекция:</u> Понятие модели и моделирования. Признаки модели. Значение моделирования для научного исследования. Основные виды моделей: структурная, функциональная, организационная, процессная, деятельностная, компетентностная и др.</p>	20	УК-1 ОПК-1
	<p><u>Практическое занятие:</u> Теория моделирования и историография ее становления. Современные подходы к моделированию объективной реальности. Способы построения и требования к основным видам моделей</p>	6	
	<p><u>Самостоятельная работа:</u> Определение основного результата диссертационного исследования по выбранной теме, разработка модели основного результата, выделение ключевых параметров ее описания и представления</p>	12	

Тема 2.2. Публикация результатов научного исследования	<u>Лекция:</u> Публикация результатов исследования как компонент научной работы. Виды научных публикаций и их характеристика. Наукометрические базы данных в России и за рубежом. Требования к статьям в современных научных журналах. Публикационная этика	16	УК-1 ОПК-1
	<u>Практическое занятие:</u> Виды научных публикаций. Структура и содержание научных публикаций. Требования к научным публикациям.	8	
	<u>Самостоятельная работа:</u> Составление плана и разработка содержания статьи для российского журнала по теме диссертационного исследования. Составление плана статьи для зарубежного журнала по теме диссертационного исследования	12	
Тема 2.3. Оформление диссертационного исследования	<u>Практическое занятие:</u> Оформление текста, таблиц и рисунков. Оформление библиографического списка. Электронные ссылки на библиографический список. Построение схем и рисунков. Электронные таблицы	8	УК-1 ОПК-1
	<u>Самостоятельная работа:</u> Составление электронной библиографии. Подготовка таблиц, схем и рисунков по теме диссертационного	12	
	исследования		
Вид контроля			Экзамен
		ВСЕГО:	216

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1. Контроль освоения дисциплины

Контроль освоения дисциплины производится в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов ФГБОУ ВО СКГИИ. Программой дисциплины в целях проверки прочности усвоения материала предусматривается проведение различных форм контроля.

Текущий контроль успеваемости студентов по дисциплине производится в следующих формах:

- доклад;
- тестирование.

Промежуточный контроль по результатам семестра по дисциплине проходит в форме экзамена.

5.2. Оценочные средства

Примеры тестовых заданий (УК-1, ОПК-1)

Выберите варианты ответов:

1. **Область человеческой деятельности, направленная на выработку и систематизацию объективных знаний о действительности называется**
а) исследованием б) наукой в) методологией.
2. **Признаками научного исследования являются**
а) доказательность
б) абсолютная новизна результата
в) строгая последовательность действий
г) достижимость результата
д) целенаправленность
е) систематичность
3. **Совокупность приемов или операций практического или теоретического освоения (познания) действительности называется**
а) экспериментом б) принципом в) методом.
4. **К функциям науки относятся:**
а) мировоззренческая в) технологическая д) оптимизационная
б) познавательная г) мотивационная е) культурная.
5. **Целостная система представлений об общих свойствах и закономерностях действительности, построенная в результате обобщения и синтеза фундаментальных научных понятий и принципов называется**
а) научной истиной б) знаниями в) научной картиной мира.
6. **Система исходных руководящих принципов, способов и приемов организации и построения теоретической и практической деятельности, а также учение об этой системе называется**
а) теорией б) методикой исследования в) методологией.
7. **Установите соответствие между уровнями научного познания и их содержанием**

- | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|---|---|---|---|-------------|---|--|-------------------------------------|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Метатеоретический 2. Теоретический 3. Эмпирический | <table border="0"> <tr> <td style="border-left: 1px solid black; padding-left: 5px;">а) основанные на фактах проблемы и гипотезы,</td> </tr> <tr> <td style="border-left: 1px solid black; padding-left: 5px;">основанные на них законы, принципы и теории</td> </tr> <tr> <td style="border-left: 1px solid black; padding-left: 5px;">б) фактический материал, почерпнутый из</td> </tr> <tr> <td style="border-left: 1px solid black; padding-left: 5px;">эмпирического опыта, результаты первоначального</td> </tr> <tr> <td style="border-left: 1px solid black; padding-left: 5px;">концептуального его обобщения в понятиях и других</td> </tr> <tr> <td style="border-left: 1px solid black; padding-left: 5px;">абстракциях</td> </tr> <tr> <td style="border-left: 1px solid black; padding-left: 5px;">в) философские установки, социокультурные</td> </tr> <tr> <td style="border-left: 1px solid black; padding-left: 5px;">основания, методы, идеалы, нормы, эталоны,</td> </tr> <tr> <td style="border-left: 1px solid black; padding-left: 5px;">регулятивы научного познания и т.д.</td> </tr> </table> | а) основанные на фактах проблемы и гипотезы, | основанные на них законы, принципы и теории | б) фактический материал, почерпнутый из | эмпирического опыта, результаты первоначального | концептуального его обобщения в понятиях и других | абстракциях | в) философские установки, социокультурные | основания, методы, идеалы, нормы, эталоны, | регулятивы научного познания и т.д. |
| а) основанные на фактах проблемы и гипотезы, | | | | | | | | | | |
| основанные на них законы, принципы и теории | | | | | | | | | | |
| б) фактический материал, почерпнутый из | | | | | | | | | | |
| эмпирического опыта, результаты первоначального | | | | | | | | | | |
| концептуального его обобщения в понятиях и других | | | | | | | | | | |
| абстракциях | | | | | | | | | | |
| в) философские установки, социокультурные | | | | | | | | | | |
| основания, методы, идеалы, нормы, эталоны, | | | | | | | | | | |
| регулятивы научного познания и т.д. | | | | | | | | | | |

8. Установите соответствие между уровнями методологии и их характеристиками

1. Философская методология	а) методологический аппарат применяется в отдельной научной дисциплине (психологии, механике, медицине и т.д.)
2. Общенаучная методология	б) подразумевает анализ общих принципов познания и категориального строя науки в целом (диалектика, материализм)
3. Конкретно-научная методология	в) методологический аппарат используется при изучении большинства областей действительности (теории систем, информации, деятельности, статистического вывода и др.)
4. Методика и техника научного исследования	г) процедуры получения достоверного эмпирического материала и его первичной обработки (тестирование, социометрия и др.)

9. Непосредственное исследование реально существующих, чувственно воспринимаемых объектов характерно для:

- а) эмпирического уровня научного познания
- б) теоретического уровня научного познания
- в) философского уровня научного познания
- г) методологического уровня научного познания

10. Принципиальная методологическая ориентация исследования, точка зрения, с которой рассматривается объект изучения; принцип, руководящий общей стратегией исследования называется:

- а) методологическим подходом
- б) научным замыслом исследования
- в) научной концепцией.

11. Познание, результаты которого выступают в виде системы понятий, законов и теорий, называется...

- а) научной теорией
- б) научной практикой
- в) научным исследованием.

12. Установите соответствие

1. Теоретические методы исследования	а) анализ
2. Эмпирические методы исследования	б) эксперимент
	в) синтез
	г) моделирование
	д) дедукция
	е) наблюдение

- ж) сравнение
- з) индукция
- и) формализация
- к) абстрагирование
- л) интервьюирование
- м) опрос

- 13. Метод научного познания, в основу которого положено соединение различных элементов предмета в единое целое – это:**
- а) анализ
 - б) индукция
 - в) дедукция
 - г) синтез
 - д) абстрагирование.
- 14. Метод научного познания, в основу которого положен перенос знания, полученного в ходе рассмотрения какого-либо одного объекта, на другой, менее изученный – это:**
- а) аналогия
 - б) наблюдение
 - в) эксперимент
 - г) формализация.
- 15. Метод научного познания, основу которого составляет переход от общего к частному – это:**
- а) синтез
 - б) индукция
 - в) дедукция
 - г) анализ.
- 16. Метод научного познания, основу которого составляет мысленное отвлечение от несущественных свойств и одновременное выделение одной или нескольких интересующих исследователя сторон изучаемого объекта – это:**
- а) синтез
 - б) анализ
 - в) формализация
 - г) абстрагирование.
- 17. Метод научного познания, основу которого составляет мысленное разделения объекта на составные части с целью их самостоятельного изучения – это:**
- а) синтез
 - б) анализ
 - в) индукция
 - г) дедукция.
- 18. Метод научного познания, основу которого составляет установление общих свойств и признаков объектов – это:**
- а) обобщение

- б) абстрагирование
- в) индукция
- г) дедукция.

19. Метод научного познания, основу которого составляет переход от частного к общему – это:

- а) синтез
- б) индукция
- в) дедукция
- г) анализ.

20. Метод научного познания, основу которого составляет изучение предметов посредством органов чувств – это:

- а) эксперимент
- б) наблюдение
- в) сравнение
- г) моделирование.

21. Исследовательский метод, связанный с привлечением к оценке изучаемых явлений наиболее компетентных людей

- а) беседа
- б) наблюдение
- в) метод экспертных оценок
- г) интервью.

22. Активное и целенаправленное вмешательство в протекание изучаемого процесса называется

- а) экспериментом
- б) наблюдением
- в) сравнением
- г) моделированием.

23. Наблюдение, эксперимент, сравнение относятся к методам исследования

- а) общенаучным
- б) теоретическим
- в) эмпирическим.

24. Стандартизированное задание, позволяющее выявить наличие или отсутствие каких-либо характеристик у изучаемого объекта, называется

- а) тестом
- б) задачей
- в) проблемой
- г) анкетой.

25. Обязательными свойствами эксперимента являются

- а) продолжительность
- б) валидность
- в) надежность
- г) эффективность.

26. Эксперимент, в процессе которого определяется актуальный уровень развития изучаемого свойства у испытуемого или группы испытуемых

- а) констатирующий эксперимент
- б) естественный эксперимент
- в) лабораторный эксперимент
- г) формирующий эксперимент

27. Проблемой научного исследования называется

- а) научная задача, которая охватывает значительную область исследования и имеет перспективное значение
- б) ключевая сложность, возникающая в ходе исследования
- в) область научного знания, подлежащая исследованию.

28. Область научного знания, подлежащая изучению, называется

- а) проблемой исследования
- б) объектом исследования
- в) предметом исследования.

29. Выберите правильное утверждение:

- а) объект исследования шире предмета исследования
- б) объект исследования уже предмета исследования
- в) объект и предмет исследования – синонимы.

30. Цель научного исследования – это

- а) эффект, ожидаемый от решения проблемы исследования
- б) основной результат, который планируется получить
- в) направление исследования, в котором будут сделаны научные открытия.

31. Научное предположение, вытекающее из теории, которое еще не подтверждено и не опровергнуто называется

- а) экспериментом
- б) гипотезой
- в) концепцией
- г) закономерностью.

32. Результатами, полученными в теоретической части научного исследования, являются

- а) закономерности
- б) принципы
- в) функции
- г) статистические данные
- д) понятия
- е) классификации.

33. Методологический подход в научном исследовании позволяет

- а) выстроить корректные отношения с другими участниками исследовательского процесса
- б) определить цель исследования
- в) получить новые данные о предмете исследования
- г) обосновать проблему исследования.

34. Выберите из списка общенаучные подходы:

- а) личностно-ориентированный подход

- б) системный подход
- в) деятельностный подход
- г) информационный подход
- д) синергетический подход
- е) дифференцированный подход.

35. Результат реализации системного подхода характеризуется следующими параметрами

- а) компонент
- б) элемент
- в) функции
- г) связи
- д) системообразующий фактор
- е) структура
- ж) субъекты
- з) отношения.

36. Результат реализации деятельностного подхода характеризуется следующими параметрами

- а) предмет деятельности
- б) этапы деятельности
- в) функции
- г) методы
- д) средства
- е) структура деятельности
- ж) субъекты деятельности
- з) отношения.

37. Установите соответствие

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Термин 2. Понятие 3. Категория 4. Определение | <ul style="list-style-type: none"> а) общее понятие, отражающее наиболее существенные, закономерные связи и отношения реальной действительности и познания б) слово или словосочетание, являющееся названием некоторого понятия какой-нибудь области знания в) символическое отображение существенных свойств предметов окружающего мира, выделенных в результате аналитической работы г) формулировка, разъясняющая содержание, смысл чего-либо. |
|---|---|

38. Укажите виды моделей (не менее трех)

39. Какие виды публикаций относятся к научным?

- а) монография
- б) статья
- в) пособие
- г) рекомендации
- д) тезисы.

40. Что НЕ является теоретическим результатом исследования:

- а) закономерности;
- б) принципы;
- в) факторы;
- г) противоречия;
- д) понятия;
- е) модели;
- ж) программа.

Тематика докладов

1. Принцип историзма и его реализация в диссертационном исследовании.
2. Виды и уровни научных исследований.
3. Синтез исторического, теоретического, эстетического.
4. Современная проблематика исследований.
5. Требования к публикациям в современных изданиях.
6. Правила работы с понятийным аппаратом исследования.
7. Виды моделей в современных исследованиях.
8. Теоретико-методологические подходы.
9. Теоретические результаты исследования.
10. Современные методы исследования.

Вопросы к экзамену по дисциплине

1. Наука как социальный феномен.
2. Научная картина мира.
3. Методология современной науки. Уровни методологического знания.
4. Научное исследование, его значение и критерии качества.
5. Параметры диссертационного исследования: цель, объект, предмет, гипотеза, задачи.
6. Теоретико-методологические подходы общенаучного уровня: их значение и область применимости.
7. Теоретико-методологические подходы конкретно-научного уровня: их значение и область применимости.
8. Системный подход и результаты его реализации в научном исследовании.
9. Деятельностный подход и результаты его реализации в научном исследовании.
10. Информационный подход и результаты его реализации в научном исследовании.
11. Синергетический подход и результаты его реализации в научном исследовании.
12. Аксиологический подход и результаты его реализации в научном исследовании.
13. Процессный подход и результаты его реализации в научном исследовании.

- 14.Средовой подход и результаты его реализации в научном исследовании.
- 15.Специфика диссертационного исследования, особенности его содержания, структуры и подготовки.
- 16.Теоретические методы исследования и их характеристика.
- 17.Эмпирические методы исследования и их характеристика.
- 18.Математические методы
- 19.Понятийный аппарат диссертационного исследования: правила построения.
- 20.Значение единства терминологии, обозначений, условных сокращений и символов.
- 21.Историография научного исследования как теоретический результат.
- 22.Моделирование как метод научного исследования: преимущества и недостатки.
- 23.Виды моделей и их характеристика.
- 24.Эксперимент и принципы его организации в диссертационном исследовании.
- 25.Научное обобщение и оценка исследования.
- 26.Выводы как изложение результатов исследования, их практическая направленность.
- 27.Обобщение результатов исследования, обоснование выводов и практических рекомендаций.
- 28.Виды научных публикаций и их характеристика.

Оценка обучающегося на экзамене

Оценка экзамена	Требования к знаниям
«Отлично»	Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он глубоко и полностью усвоил материал; исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает; умеет тесно увязывать теорию с практикой; свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий. Все, предусмотренные рабочей программой дисциплины (модуля) компетенции освоены,
«Хорошо»	Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал; грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос; правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач; владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения, а также имеет достаточно полное представление о значимости знаний по дисциплине. Все, предусмотренные рабочей программой дисциплины (модуля) компетенции освоены,

«Удовлетворительно»	Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей; допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала; испытывает сложности при выполнении практических работ и затрудняется связать теорию вопроса с практикой. Компетенции, предусмотренные рабочей программой дисциплины (модуля) сформированы частично;
«Неудовлетворительно»	Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части материала; неуверенно отвечает; допускает серьезные ошибки; не имеет представлений по методике выполнения практической работы. Предусмотренные рабочей программой дисциплины (модуля) компетенции не сформированы

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В ходе прохождения дисциплины обучающиеся работают в соответствии с нормами правовых и этических актов, регулирующих профессиональную деятельность: Закона РФ «Об образовании», Трудового кодекса РФ, нормативно-правовых актов регионов России. Для обучающихся необходимо обеспечение доступа к современным профессиональным базам данных, электронным библиотекам, информационным справочным и поисковым системам.

6.1. Основная литература

1. Афанасьев, В. В. Методология и методы научного исследования : учебник для вузов / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 147 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17663-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/book/metodologiya-i-metody-nauchnogo-issledovaniya-558820> (дата обращения: 10.02.2025).

2. Горелов, Н. А. Методология научных исследований : учебник и практикум для вузов / Н. А. Горелов, О. Н. Кораблева, Д. В. Круглов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 390 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16519-7. — Текст : электронный // — URL: <https://urait.ru/book/metodologiya-nauchnyh-issledovaniy-560121> (дата обращения: 10.02.2025).

3. Кузьменко, Г. Н. Философия и методология науки : учебник для вузов / Г. Н. Кузьменко, Г. П. Отюцкий. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 450 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-19177-6. — Текст : электронный // URL: <https://urait.ru/book/filosofiya-i-metodologiya-nauki-556098> (дата обращения: 10.02.2025).

4. Рузавин Г.И. Методология научного познания: учебное пособие для вузов / Рузавин Г.И.. - Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. - 287 с. - ISBN 978-5-238-00920-9. — Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/81665.html> (дата обращения: 07.11.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

6.2. Дополнительная литература

1. Ласковец, С.В. Методология научного творчества: учебное пособие / С.В. Ласковец. – М.: Евразийский открытый институт, 2010. - 32 с. - ISBN 978-5-374-00427-4; То же [Электронный ресурс]. - URL: https://ibooks.ru/products/394852?category_id=13268 (дата обращения: 07.11.2024).

Новиков, А.М. Методология научного исследования / А.М. Новиков, Д.А. Новиков. - М.: Либроком, 2010. - 284 с. [Электронный ресурс]. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/8500.html>

2. Пивоев, В.М. Методология гуманитарного знания: монография / В.М. Пивоев. - 2-е изд. - М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. - 523 с.: ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-7155-9; То же [Электронный ресурс]. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434687> (дата обращения: 07.11.2024).

6.3. Периодические издания

Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, включающие периодические издания: Высшее образование в России; Культурная жизнь Юга России; Музыкальная академия; Музыка и время; Музыкальная жизнь; Музыкальное обозрение; Музыковедение; Культура. Культурология; Справочник руководителя учреждения культуры; Театральная жизнь; Традиционная культура; Художественное образование; Этнографическое обозрение; Южно-российский музыкальный альманах.

Электронная библиотечная система Института обеспечивает доступ к каталогу периодических изданий, подписным базам данных свободного доступа, ресурсам подписных ЭБС «IPR books», «Лань», «Юрайт», коллекция «Легендарные книги», Нотный архив Бориса Тараканова.

6.4. Интернет-ресурсы

Электронные ресурсы, к которым обеспечен доступ обучающихся:

Министерство науки и высшего образования РФ <https://minobrnauki.gov.ru/>

Министерство просвещения Российской Федерации <https://edu.gov.ru/>

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

<https://obrnadzor.gov.ru/>

Федеральный портал «Российское образование» <https://edu.ru/>

Электронное периодическое издание ЭБС "Лань"

<https://skgii.ru/sveden/objects/www.e.lanbook.com>

Электронная библиотечная система "Юрайт" <https://urait.ru/>

Электронная библиотечная система IPR books
<https://skgii.ru/sveden/objects/www.iprbookshop.ru>

Система анализа текстов на наличие заимствований (Антиплагиат) -
<https://skgii.antiplagiat.ru/>

6.5. Методические указания и материалы по видам занятий

В соответствии с особенностями курса «Методология научного исследования», его специальным назначением и объемом, одной из важнейших форм учебного процесса является самостоятельная работа студентов, включающая прочное усвоение материала, подготовку к практическим/ семинарским занятиям.

Методические указания по проведению лекций.

Цель лекции – дать систематизированные основы научных знаний, сконцентрировать внимание на наиболее сложных, проблемных вопросах, стимулировать познавательную деятельность студентов, способствовать развитию их творческого мышления, дать направление для самостоятельной подготовки. Лекции следует проводить в интерактивном режиме. На лекциях рекомендуется отводить время на обсуждение различных точек зрения ученых с целью выработки у студентов мнения о том, что в той или иной научной концепции было актуально.

Методические указания по проведению семинарских (практических) занятий.

Практические занятия призваны углубить и закрепить знания, полученные на лекциях и в процессе самостоятельной работы над учебной и научной литературой; привить навыки поиска, обобщения и изложения материала. В ходе практических занятий необходимо проверять понимание студентами содержания рекомендованной литературы и обращать их внимание на проблемные вопросы курса. Рекомендуется использование электронных образовательных ресурсов при проведении практических занятий. При проведении занятий предполагается использование активных и интерактивных форм: дискуссии, презентации.

Прочное усвоение материала предполагает чтение, изучение и конспектирование рекомендуемой литературы по пройденным темам. Для полноты получаемой информации студенты должны самостоятельно ознакомиться с материалом, представленным в нескольких источниках разных авторов, чтобы уметь ориентироваться в различных подходах к той или иной проблеме лексикологии.

Для самостоятельной подготовки к практическим/ семинарским занятиям студентам заранее выдаются планы, в которых перечислены основные вопросы для обсуждения, указана литература, а также перечислены основные термины и понятия, определения которых необходимо знать наизусть.

Для подготовки устного сообщения студентам необходимо тщательно

проработать теоретический материал из всех указанных учебных пособий, проанализировать его, выделить основные моменты и составить конспект или план ответа, которым студенты могут пользоваться во время выступления.

После проработки теоретического материала студенты к каждому занятию самостоятельно выполняют устные и письменные практические задания по теме, направленные на его закрепление и усвоение, которые затем проверяются вместе с преподавателем в аудитории, при этом допущенные ошибки тщательно анализируются и объясняются с опорой на рассмотренный теоретический материал.

Методические рекомендации преподавателям для работы со студентами с ограниченными возможностями здоровья по изучению дисциплины «Методология научного исследования»

В процессе преподаваемой дисциплины «Методология научного исследования» на лекционных и практических занятиях обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья приобретают опыт адаптации к различным условиям и формам обучения в вузе. Преподаватель выстраивает индивидуальную траекторию обучения, воспитания, развития с помощью здоровьесберегательных технологий.

Необходимо поэтапно разъяснять задания; организовать последовательное выполнение заданий; просить студентов с ограниченными возможностями здоровья повторить вслух инструкции к выполнению практических заданий; по возможности находиться рядом со студентом с ограниченными возможностями здоровья во время объяснения задания; акцентировать внимание на хороших оценках; распределять студентов по парам для выполнения кейсов, чтобы один из обучающихся мог подать пример другому; помогать осуществлять конструктивную коммуникацию магистранта с ограниченными возможностями здоровья с другими обучающимися в группе. Для достижения успеха педагогам следует способствовать созданию доброжелательной атмосферы во всех группах, для развития взаимной поддержки и коллективной работы.

Выступления на практических занятиях не следует сводить к пересказу законспектированной литературы. При обсуждении вопросов необходимо привлекать материалы своей практической работы, приводить примеры из конкретных явлений современной практики. Активность магистров на семинарских и практических занятиях учитывается преподавателем на экзамене.

6.6. Программное обеспечение

Для успешной реализации образовательного процесса в Институте применяются различные средства обучения, среди которых особое место занимают информационные технологии разного уровня и направленности: электронные учебники и курсы лекций, базы тестовых заданий и задач и пр. Продуктивность взаимодействия обучающегося с преподавателем связана с

применяющимися образовательными ресурсами сети Интернет: системы тестирования по различным областям, виртуальные лекции, при этом пользователям достаточно иметь компьютер и подключение к Интернету. Использование сетей координирует учебный процесс, трансляция задания и методических указаний через сервер способствует возможному соответствию личных достижений с необходимыми для выполнения работ трудозатратами.

Студентам предоставлены: компьютерный класс и помещения для самостоятельной работы с установленным лицензионным и свободно распространяемым программным обеспечением: Windows; Microsoft Office; Adobe Reader;

Базы ЭИОС:

1. Договор по ссылке: <https://cloud.mail.ru/public/uCnf/9b2famzso>;
2. Электронная библиотечная система IPR books www.iprbookshop.ru
(Лицензионный договор №11 472/24П (неисключительная лицензия) от 11/04/2024 на 12 месяцев, ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа»)
3. Электронная библиотечная система "Лань" www.e.lanbook.com
(Лицензионный договор № 132 на предоставление права использования программного обеспечения) от 18/09/2024, ООО «Издательство ЛАНЬ»

Платформы для использования в ЭИОС

Договор по ссылке: <https://cloud.mail.ru/public/uCnf/9b2famzso>

ООО «Вебинар-технологии»

ООО «ЭйВиДи-систем»

информационные справочные системы:

Справочная правовая система «КонсультантПлюс».

URL: <https://www.consultant.ru/>

Портал ГАРАНТ.РУ. – URL: <https://www.garant.ru>

Портал Гарант-образование <https://edu.garant.ru/>

International Music Score Library Project (www.imslp.org)

электронный портал «Культура» <https://www.culture.ru/>

электронный федеральный портал «Российское образование» (www.edu.ru)

база данных Российской Государственной библиотеки по искусству
(www.liart.ru)

7.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Преподавание дисциплины в вузе обеспечено наличием аудиторий (в том числе оборудованных проекционной техникой) для всех видов занятий.

Для реализации дисциплины (модуля) обучающимся предоставлены помещения, представляющие собой учебные аудитории для проведения

учебных занятий, а также помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения.

Перечень материально-технического обеспечения включает:

- **Учебная аудитория для проведения учебных занятий - 415** оснащена комплектом учебной мебели – 28 посадочных мест, проектором, интерактивной доской, персональным компьютером и мониторами с возможностью подключения сети «интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду СКГИИ.

- **Помещение для самостоятельной работы - 411** оснащено комплектом учебной мебели – 66 посадочных мест, web-камерой, проектором, системным блоком, маршрутизатором, интерактивной доской, персональным компьютером и мониторами с возможностью подключения сети «интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду СКГИИ.

- **Помещение для самостоятельной работы: Читальный зал/Электронный читальный зал/Библиотека.** Оснащены комплектом учебной мебели на 16 посадочных мест, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде СКГИИ. Компьютерная техника обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

Все помещения соответствуют требованиям санитарного и противопожарного надзора.

Электронно-библиотечная система и электронная информационно образовательная среда СКГИИ обеспечивают доступ (удаленный доступ) обучающимся к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам.

Большое внимание СКГИИ уделяет обеспечению информационной безопасности. Действующая в институте система информационной безопасности обеспечивает антивирусную защиту потока входящих и исходящих сообщений, защиту от спама, защиту от несанкционированного доступа из публичных сетей в корпоративную сеть, блокирование доступа к нежелательным ресурсам глобальных сетей, резервное копирование баз данных серверов, а также, антивирусную проверку компьютеров конечных пользователей.

8.ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Процесс освоения дисциплины осуществляется в соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса с учетом психофизического развития, индивидуальных возможностей, состояния здоровья обучающихся и индивидуальным программам реабилитации инвалидов.

Образовательный процесс для лиц с ОВЗ и инвалидов реализуется в следующих формах:

- в общих группах (совместно с другими обучающимися);
- частично в общих группах;
- частично в общих группах, частично по индивидуальному плану;
- по индивидуальному плану;
- с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обучающимся с ОВЗ и инвалидам создаются специальные условия для освоения программы дисциплины. Под специальными условиями для получения необходимых знаний по программе, обучающимся с ОВЗ и инвалидам предоставлены: безбарьерная среда, учитывающая потребности обучающихся с ОВЗ и инвалидов с различными видами нозологий; толерантная социокультурная среда, необходимая для формирования гражданской, правовой и профессиональной позиции соучастия, готовности всех участников образовательного процесса к общению; применение специальных учебных и учебно-методических материалов.

Инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья Институтом созданы материально-технические условия, обеспечивающие возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, объекты питания, туалетные и другие помещения СКГИИ, а также пребывания в указанных помещениях (наличие расширенных дверных проемов, поручней и других приспособлений).

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Доступ к электронным образовательным ресурсам обеспечивается, в том числе через электронные информационно-образовательные системы института: официальный сайт Северо-Кавказского государственного института искусств (адаптирован для лиц с нарушением зрения); студенческая газета «Artbook».

Информационные ресурсы библиотеки СКГИИ адаптированы для использования лицами с ограниченными возможностями здоровья: имеются учебные пособия для слабовидящих, аудио - и видеоиздания, электронно-библиотечная система «Лань» с возможностью дистанционного доступа к электронным изданиям вне стен учебного заведения лицам с ограниченными возможностями здоровья. В читальном зале имеется доступ к фондам ЭБС «Лань»; электронному каталогу библиотеки; электронной библиотеке СКГИИ «Труды преподавателей СКГИИ». Имеется возможность индивидуальной работы с аудио и видео ресурсами в режиме прослушивания и просмотра необходимых источников для лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь.

Для слабовидящих: на экзамене присутствует ассистент, оказывающий

студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (он помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитывать и оформить задание, в том числе записывая под диктовку); задания для выполнения, а также инструкция о порядке проведения зачета/экзамена оформляются увеличенным шрифтом; задания для выполнения на экзамене зачитываются ассистентом; письменные задания выполняются на бумаге, надиктовываются ассистенту; обеспечивается индивидуальное равномерное освещение; студенту для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство.

Для глухих и слабослышащих на зачете/экзамене присутствует ассистент, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (он помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитывать и оформить задание, в том числе записывая под диктовку); зачет/экзамен проводится в письменной форме; обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости поступающим предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования; по желанию студента экзамен может проводиться в письменной форме.

Для осуществления процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации: создаются специализированные фонды оценочных средств, адаптированные для обучающихся с ОВЗ и инвалидов, позволяющие оценить достижения запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень форсированности компетенций; обучающимся с ОВЗ и инвалидам предоставляется право выбора, с учетом индивидуальных психофизических особенностей, формы проведения текущей и итоговой аттестации (устно, письменно, с использованием технических средств, в форме тестирования и др.); для подготовки ответов на экзамене промежуточной и итоговой аттестации обучающимся с ОВЗ и инвалидам может быть предоставлено дополнительное время и специальные технические средства, возможно привлечение ассистентов.

При защите выпускной квалификационной работы, обучающиеся с ОВЗ и инвалиды могут самостоятельно определять способ представления результатов исследования (устно, письменно, с использованием технических средств, различных систем коммуникации и др.).

Специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования для инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены частично: в аудиториях возможно размещение звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств приема-передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями слуха (при наличии обучающихся с ограниченными возможностями по слуху).

Представление информации на сайте Института в сети «Интернет» имеет возможности увеличения и просмотра страниц сайта инвалидами по зрению.

Доступ в помещения СКГИИ оснащен пандусами и поручнями; в аудиториях на первом этаже, где планируется проводить вступительные испытания и занятия для лиц с ограниченными возможностями здоровья,

расширены дверные проемы. В стандартных аудиториях на первом этаже, для обучающихся, передвигающихся в кресле-коляске, выделяются 1-2 первых стола в ряду у дверного проема (при наличии обучающихся с ОВЗ).

9. Дополнения и изменения к рабочей программе учебной дисциплины (модуля)

на 20__-20__ уч. год

В рабочую программу учебной дисциплины вносятся следующие изменения:

- _____;
- _____;
- _____.
- _____;
- _____;
- _____.

Дополнения и изменения к рабочей программе рассмотрены и рекомендованы на заседании кафедры _____

(наименование)
Протокол №_от «_» _____ 20_____ г.

Рабочая программа составлена с учётом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 51.04.03 Социально-культурная деятельность, профиль: Менеджмент социально-культурной деятельности.

Обсуждена и рекомендована на заседании кафедры культурологии

Протокол № 11 от «27» июня 2025 г.

Зав. кафедрой, профессор _____/

Шабаева М.О.

