Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.10.2024 14:21:41

Уникальный программный ключ:

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

6b5279da4e034bff679172803da5b 195ударственное образовательное учреждение высшего образования Московской области **МОСКОВ**СКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ (МГОУ)

Г.Е. Суслин /

Институт лингвистики и межкультурной коммуникации

Лингвистический факультет

Кафедра индоевропейских и восточных языков

Согласовано управлением организации и контроля качества образовательной

деятельности

«22» июня 2021 г.

Начальник управления

Одобрено учебно-методическим советом

Протокол «22» июня 2021

Председатель

И естакова /

Рабочая программа дисциплины

Основы научно-исследовательской работы

Направление подготовки 45.03.02 Лингвистика

Профиль:

Иностранные языки и культуры стран изучаемых языков (английский язык + китайский или испанский языки)

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-методической комиссией Рекомендовано кафедрой индоевропейских и Института лингвистики и межкультурной

коммуникации:

Протокол от «17» июня 2021 г. № 11

Председатель УМКом

восточных языков:

Протокол от «10» июня 2021 г. № 11

Зав. кафедрой

/Харитонова Е.Ю. /

Мытиши 2021

Авторы-составители:
Захарова Мария Юрьевна,
кандидат филологических наук,
доцент кафедры индоевропейских и восточных языков
Савченко Елена Павловна,
кандидат филологических наук, доцент,
доцент кафедры индоевропейских и восточных языков

Рабочая программа факультативной дисциплины Основы научно-исследовательской работы составлена в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 45.03.02 Лингвистика, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 12.08.2020 № 969.

Дисциплин входит в Блок «ФТД. Факультативные дисциплины (модули)» и является факультативной дисциплиной

Год начала подготовки 2021

СОДЕРЖАНИЕ

1. Планируемые результаты обучения	. 4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	. 4
3. Объём и содержание дисциплины	. 5
4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы	
обучающихся	. 6
5. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине	. 8
6. Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины	19
7. Методические указания по освоению дисциплины	20
8. Информационные технологии для осуществления образовательного	
процесса по дисциплине	21
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины	21

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цель и задачи факультатива

Цель освоения дисциплины (факультатива) является подготовка студентов к осуществлению научно-исследовательской деятельности в лингво-педагогической сфере, освоение методов и процедур научно-исследовательской деятельности, организация и самоорганизация самостоятельной работы студентов.

Задачи дисциплины:

- 1) формирование и развитие общепрофессиональных компетенций в сфере научных знаний и склонности к поисковой исследовательской деятельности, к творческому решению учебно-воспитательных задач;
- 2) выработка понятия о значении научных знаний для профессиональной деятельности, понимания сущности научно-исследовательской работы и методов ее осуществления, знания содержания основных понятий и категорий научного поиска, видения и осознания методологических основ научного поиска, интерпретации результатов исследования и к их правильному оформлению результатов работы;
- 3) выработка навыков работы с различными информационными источниками в ходе научного поиска.

1.2. Планируемые результаты дисциплины

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В методическом плане факультативная дисциплина Основы научноисследовательской работы основывается на теоретических знаниях, полученных студентами на первом курсе по учебным дисциплинам «Древние языки и культуры», «Основы языкознания», «Информационные технологии в лингвистике».

Освоение данной дисциплины полезно для таких дисциплин как «Введение в теорию межкультурной коммуникации», «Сравнительная типология», «Лингвистика текста» и др.

3. ОБЪЁМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объём дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения
	Очная
Объем дисциплины в зачетных единицах	1
Объем дисциплины в часах	36
Контактная работа	24.2
Практические занятия	24
Контактные часы на промежуточную	0.2
аттестацию	
Зачёт	0.2
Самостоятельная работа	4
Контроль	7.8

Формой промежуточной аттестации является зачёт в 3 семестре.

3.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов (тем) дисциплины с кратким содержанием	Количество часов Практические занятия
Раздел 1. Методологические основы исследовательской	і деятельности
Тема 1. Введение. Наука и научное познание.	4
Особенности научного познания и его методологические	
основы. Наука и области научных знаний. Значение	
научных знаний в лингвистике. Основные лингвистические	
теории.	
Тема 2. Методы лингвистического исследования	4
Сущность понятия и многообразие методов исследования.	
Выбор методов исследования для организации собственного	
научного поиска.	
Тема 3. Категориально-понятийный аппарат и структура	4
исследования. Методологический аппарат исследования:	
роль и место структурных компонентов в общей структуре	
исследования. Сущность понятий: тема, план, объект,	
предмет и т.д.	
Раздел 2. Языковые особенности научного те	кста
Тема 4. Содержание и структура научного текста (статья,	4
тезисы доклада, отчет, доклад и т.д.). Особенности	
различных видов исследовательской работы.	
Характеристика особенностей научно-исследовательской	
работы. Особенности научной речи. Лексические,	
грамматические и стилистические особенности научной	
речи. Языковые средства выражения логической	
последовательности и связности в научном тексте.	
Языковые средства выражения смысловой законченности в	

научном тексте. Правила употребления терминов в научном	
тексте.	
Тема 5. Технология работы с информационными	
источниками: особенности работы с научной литературой,	4
правила использования прочитанной литературы в	
собственном исследовании. Правила цитирования авторов в	
тексте работы с последующей ссылкой. Требования к	
составлению плана исследовательской работы.	
Раздел 3. Представление результатов исследовательской	і деятельности
студентов	
Тема 6. Организация защиты курсовых и выпускных	
квалификационных работ в учебных заведениях.	4
Особенности подготовки и защиты исследовательских работ	
студентами (гранты, конференции и т.д.). Этапы подготовки	
к устному научному выступлению. Регламент защиты.	
Итого	24

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для самостоятельного изучения	Изучаемые вопросы	Кол- во часов	Формы самостоятельной работы	Методическое обеспечение	Формы отчетности
Наука и научное познание.	Особенности научного познания и его методологические основы. Наука и области научных знаний. Значение научных знаний в лингвистике. Основные лингвистические теории.	0.5	Обзор и анализ научных и учебно-методических работ, а также интернетресурсов по изучаемой теме в соответствии с алгоритмом, предложенным преподавателем. Подготовка докладов / презентаций.	Рекомендуемая обязательная и дополнительная литература; фонды библиотеки вуза, ведущих библиотек Москвы.	Участие в учебном диалоге Презентации/ доклады Контрольные работы
Методы лингвистического исследования.	Сущность понятия и многообразие методов исследования. Выбор методов исследования для организации собственного научного поиска.	0.5	Обзор и анализ научных и учебно-методических работ, а также интернетресурсов по изучаемой теме в соответствии с алгоритмом, предложенным преподавателем. Подготовка докладов /	Рекомендуемая обязательная и дополнительная литература; фонды библиотеки вуза, ведущих библиотек Москвы.	Участие в учебном диалоге Презентации/ доклады Контрольные работы

			презентаций.		
Категориально-	Методологический	0.5	Обзор и анализ	Рекомендуемая	Участие в
понятийный	аппарат		научных и	обязательная и	учебном
аппарат и	исследования: роль		учебно-	дополнительная	диалоге
структура	и место		методических	литература;	Презентации/
исследования.	структурных		работ, а также	фонды	доклады
	компонентов в		интернет-	библиотеки	Контрольные
	общей структуре		ресурсов по	вуза, ведущих	работы
	исследования.		изучаемой теме	библиотек	
	Сущность понятий:		в соответствии с	Москвы.	
	тема, план, объект,		алгоритмом,		
	предмет и т.д.		предложенным		
			преподавателем.		
			Подготовка		
			докладов /		
			презентаций.		
Особенности	Особенности	0.5	Обзор и анализ	Рекомендуемая	Участие в
научного текста.	различных видов		научных и	обязательная и	учебном
	исследовательской		учебно-	дополнительная	диалоге
	работы.		методических	литература;	Презентации/
	Характеристика		работ, а также	фонды	доклады
	особенностей		интернет-	библиотеки	Контрольные
	научно-		ресурсов по	вуза, ведущих	работы
	исследовательской		изучаемой теме	библиотек	
	работы.		в соответствии с	Москвы.	
	Особенности		алгоритмом,		
	научной речи.		предложенным		
	Лексические,		преподавателем.		
	грамматические и		Подготовка		
	стилистические		докладов /		
	особенности		презентаций.		
	научной речи.				
	Языковые средства				
	выражения				
	логической				
	последовательности				
	и связности в				
	научном тексте.				
	Языковые средства				
	выражения				
	смысловой				
	законченности в				
	научном тексте.				
	Правила				
	употребления				
	терминов в научном тексте.				
Работа с	Особенности	1	Обзор и анализ	Рекомендуемая	Участие в
информационными	работы с научной	1	научных и	обязательная и	учебном
информационными источниками.	литературой.		учебно-	дополнительная	диалоге
noro-minawin.	Правила		методических	литература;	Презентации/
	использования		работ, а также	фонды	доклады
	прочитанной		интернет-	фонды библиотеки	Контрольные (
	литературы в		ресурсов по	вуза, ведущих	работы
	собственном		изучаемой теме	вуза, ведущих библиотек	Рассты
	исследовании.		в соответствии с	Москвы.	
L	последовании.		D COOLDCICIDAN C	11100KDDI.	

	Правила цитирования авторов в тексте работы с последующей ссылкой. Требования к составлению плана исследовательской работы.		алгоритмом, предложенным преподавателем. Подготовка докладов / презентаций.		
Защита курсовых и выпускных квалификационных работ в учебных заведениях.	Особенности подготовки и защиты исследовательских работ студентами (гранты, конференции и т.д.). Этапы подготовки к устному научному выступлению. Регламент защиты.	1	Обзор и анализ научных и учебно- методических работ, а также интернетресурсов по изучаемой теме в соответствии с алгоритмом, предложенным преподавателем. Подготовка докладов / презентаций.	Рекомендуемая обязательная и дополнительная литература; фонды библиотеки вуза, ведущих библиотек Москвы.	Участие в учебном диалоге Презентации/ доклады Контрольные работы
Итого		4			

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины «Основы научно-исследовательской работы» бакалавр овладевает следующими компетенциями:

Код	Наименование компетенции	Этапы формирования
компетенции		компетенции
УК-1	Способен осуществлять поиск,	1.Работа на учебных занятиях
	критический анализ и синтез	2.Самостоятельная работа
	информации, применять системный	
	подход для решения поставленных	
	задач	

5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оценив	Уровень	Этап	Описание	Критерии	Шкал
аемые	сформиро	формирования	показателей	оценивания	a
компете	ванности	формирования	110111131111111111111111111111111111111	оденным	оцени
нции	Dannocin				вания
	пороговый	1.Работа на	Знать: основы	Текущий	41-60
УК-1	пороговын	учебных	гуманитарных наук и	контроль:	баллов
		занятиях	профессиональной	посещение	Oddinob
		2.Самостоятельна	деятельности;	занятий,	
		я работа	основные категории	подготовка	
		и риссти	и понятия	доклада/	
			философии, истории	презентации,	
			и других	написание	
			гуманитарных наук;	статьи / текста	
			основные	научного	
			закономерности	доклада/участи	
			функционирования	е в итоговой	
			социума, этапы его	конференции,	
			исторического	контрольная	
			развития;	работа.	
			Уметь:	Промежуточная	
			ориентироваться в	аттестация:	
			профессиональной	Зачет	
			гуманитарной сфере	0.0.101	
			знаний, использовать		
			основные положения		
			и методы		
			гуманитарных наук в		
			профессиональной		
			деятельности		
	продвинут	1.Работа на	Знать: основы	Текущий	61-100
	ый	учебных	гуманитарных наук и	контроль:	баллов
		занятиях	профессиональной	посещение	
		2.Самостоятельна	деятельности;	занятий,	
		я работа	основные категории	подготовка	
		-	и понятия	доклада/	
			философии, истории	презентации,	
			и других	написание	
			гуманитарных наук;	статьи / текста	
			основные	научного	
			закономерности	доклада/участи	
			функционирования	е в итоговой	
			социума, этапы его	конференции,	
			исторического	контрольная	
			развития;	работа.	
			Уметь:	Промежуточная	
			ориентироваться в	аттестация:	
			профессиональной	Зачет	

T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	,
	гуманитарной сфере
	знаний, использовать
	основные положения
	и методы
	гуманитарных наук в
	профессиональной
	деятельности;
	Владеть: способами
	системного решения
	профессиональных
	задач в
	гуманитарной сфере
	научного
	профессионального
	мышления,
	способами анализа,
	синтеза, обобщения
	информации,
	способами
	определения видов и
	типов
	профессиональных
	задач, технологией
	решения задач в
	различных областях
	профессиональной
	деятельности.

5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоение образовательной программы

5.3.1 Примерное содержание контрольной работы

Вариант 1.

- 1. Какие элементы выделяются в устном научном выступлении?
- 2. Какие факторы относят к понятию «выступающий»?
- 3. В чем отражается коммуникативная установка выступающего?
- 4. В чем отражается степень владения выступающим предметом обсуждения?
- 5. Что относят к наиболее важным коммуникативным навыкам выступающего?

Вариант 2.

- 1. Как может быть выражено отношение выступающего к слушателям?
- 2. Какие факторы относят к понятию «доклад»?
- 3. Каким коммуникативным качествам должно соответствовать содержание доклада?
 - 4. Какие компоненты включает в себя структура доклада?
 - 5. Что наиболее важно для композиции доклада?

Вариант 3.

- 1. Как достигается четкая структура текста доклада?
- 2. Какие функции имеет начало доклада?
- 3. Какие функции выполняет заключительная часть доклада?
- 4. Почему для доклада важна его связность?
- 5. Какие приемы используются для обеспечения связности доклада? Вариант 4.
- 1. Какие элементы включает в себя фактор «стиль»?
- 2. Почему языку научной работы следует уделять серьезное внимание?
- 3. Какая традиция выработалась в общении ученых между собой?
- 4. Почему в научной речи авторское «я» как бы отступает на второй план?
- 5. Какие языковые средства используются в научной речи в связи с тем, что в научном общении авторское «я» отступает на второй план?

5.3.2 Примерные темы докладов / презентаций

- 1. Определение науки. Функции науки.
- 2. Назначение научного исследования.
- 3. Значение научных исследований в социально-культурной сфере.
- 4. Основные направления научных исследований в социально-культурной сфере.
- 5. Основные методологические характеристики (категории): проблема, тема, актуальность, цель, объект и предмет, гипотеза, задачи.
- 6. Основные методы исследования.
- 7. Назначение эксперимента как метода исследования. Отличительные признаки эксперимента.
- 8. Назначение эксперимента как метода исследования. Отличительные признаки эксперимента.
- 9. Требования к планированию и проведению опытно-экспериментальной работы.
- 10. Методика обработки эмпирических данных, правила представления данных в тексте курсовой работы.
- 11. Формы записи «чужих мыслей»: конспект, тезис, цитата.
- 12. Правила составления библиографического списка.
- 13. Подготовка конспекта научной статьи, подготовка тезисов научной статьи, цитирование научных.
- 14. Сущность опросного метода. Правила составления анкеты. Интервью
- 15. Метод наблюдения, типология наблюдения. Обработка фактов. Методы анализа данных. Методы анализа документов.
- 16.Значение планирования в научном исследовании. Определение содержания и этапов исследования.
- 17. Правила и приемы составления календарного и содержательного плана.
- 18. Работа с понятийным аппаратом. Особенности изучения и анализа источников информации, технология работы с литературой.

- 19. Разработка программы научного исследования. Создание рабочего плана исследования.
- 20. Выбор методов исследования; планирование и организация исследования; проведение исследования.
- 21. Сбор, систематизация и классификация полученных данных; анализ, обобщение полученных результатов, их обработка.
- 22. Научный текст. Стилевая и языковая характеристики научного текста.
- 23. Структурная организация научного текста разных видов (отчет, доклад, статья, тезисы, диссертация).
- 24. Правила оформления текста курсовой и дипломной работы. Планирование разделов, структура работы. Правила формулирования выводов.
- 25.Значение использования информационных технологий в процессе поиска и обработки информации.
- 26. Автоматизация процессов обработки результатов научного эксперимента (как реально протекающего, так и виртуального), его экранного представления с возможностью многократного повторения любого фрагмента или самого эксперимента.
- 27. Правила отбора информации для подготовки иллюстративного материала. Способы представления иллюстративного материала.
- 28. Правила оформления в тексте таблиц и рисунков. Правила создания электронных слайдовых презентаций как способа иллюстрирования результатов научного исследования.
- 29.Выступление в форме доклада о результатах проведенного исследования. Структура доклада.
- 30.Подготовка и защита реферата с соблюдением правил научно-исследовательской работы.

5.3.3 Примерные вопросы к зачету по дисциплине Основы научно-исследовательской работы

- 1. Общая характеристика устного научного выступления (виды устного научного выступления, элементы устного научного выступления и их общая характеристика).
- 2. Особенности содержания и структуры научного текста (статьи, доклада).
- 3. Понятие стиля научного выступления и стилистические особенности научного выступления (статьи, доклада)
- 4. Особенности научного языка как отражение особенностей научного общения.
 - 5. Языковые средства достижения доказательности в научном тексте.
 - 6. Виды цитирования и правила оформления цитат в научном тексте.
- 7. Функции термина в научной речи и правила употребления терминов в научном тексте.

- 8. Языковые средства выражения логической последовательности и связности в научном тексте.
- 9. Языковые средства выражения смысловой законченности в научном тексте.
- 10. Основные этапы подготовки к устному научному выступлению (статьи, доклада).
- 11. Особенности составления и оформления научно-исследовательской работы.
- 12. Общая характеристика устного научного выступления (виды устного научного выступления, элементы устного научного выступления и их общая характеристика).
- 13. Особенности содержания и структуры научного текста (статьи, доклада).
- 14. Понятие стиля научного выступления и стилистические особенности научного выступления (статьи, доклада)
- 15. Особенности научного языка как отражение особенностей научного общения.
 - 16. Языковые средства достижения доказательности в научном тексте.
 - 17. Виды цитирования и правила оформления цитат в научном тексте.
- 18. Функции термина в научной речи и правила употребления терминов в научном тексте.
- 19. Языковые средства выражения логической последовательности и связности в научном тексте.
- 20. Языковые средства выражения смысловой законченности в научном тексте.
- 21. Основные этапы подготовки к устному научному выступлению (статьи, доклада).

Структура письменных заданий к зачету

Выполнить научное исследование в виде научной статьи / доклада на русском и / или английском языках (оценивается готовая работа, представленная на зачете в виде научного доклада или выступления).

5.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

5.4.1 Описание семестровой шкалы оценивания текущего контроля по дисциплине «Основы научно-исследовательской работы»

Вид работы	Пятибалльная шкала	Шкала оценивания
	«отлично»	5 баллов, если студент посетил как
1. Посещение занятий	WOIJIN IIIO//	минимум 90% от всех занятий
1. Посещение занятии	(/Vonotho))	4 балла, если студент посетил как
	«хорошо»	минимум 80% от всех занятий

	«удовлетворительно»	3 балла, если студент посетил как
	«удовлетворительно»	минимум 60% от всех занятий
		2 балла, если из всех занятий студент
		посетил как минимум 40% занятий
	«неудовлетворительно»	1 балл, если из всех занятий студент
	«неудовлетворительно»	посетил как минимум 30% занятий
		0 баллов, если из всех занятий студент
		посетил менее 30% занятий
		10 баллов , если 100-94% заданий
	«отлично»	выполнены на оценку «отлично»
		8 баллов, если 86-81% заданий
		выполнены на оценку «отлично»
		7 баллов, если представленные ответы на
		контрольные вопросы на 80% - 74%
		выполнены качественно и
		самостоятельно
		6 баллов, если представленные ответы на
	«хорошо»	контрольные вопросы на 73% - 67%
	«жорошо»	выполнены качественно и
		самостоятельно
		5 баллов, если представленные ответы на
		контрольные вопросы на 66% - 61%
		выполнены качественно и
		самостоятельно
		4 баллов, если представленные ответы на
2. Контрольная работа		контрольные вопросы на 60% - 51%
		выполнены качественно и
		самостоятельно
	«удовлетворительно»	3 балла, если представленные ответы на
		контрольные вопросы на 50% - 41%
		выполнены качественно и
		самостоятельно
		2 балла, если представленные ответы на
		контрольные вопросы как минимум 40%
		на выполнены качественно и
		самостоятельно
		1 балл, если представленные ответы на
		контрольные вопросы как минимум 30%
	«неудовлетворительно»	на выполнены качественно и
		самостоятельно
		0 баллов, если представленные ответы на
		контрольные вопросы менее чем на 30%
		выполнены качественно и
		самостоятельно
		15 баллов, если на 100-96% занятий
		студент выступал с докладом на средний
		балл, соответствующий «отлично» или
		«хорошо», делал дополнения, участвовал
		в обсуждении
3. Выступления с докладами / презентациями /		14 баллов , если на 95-91% занятий
		студент выступал с докладом на средний
		балл, соответствующий «отлично» или
	«отлично»	«хорошо», делал дополнения, участвовал
	WOILINIO//	в обсуждении
		13 баллов , если на 90-86% занятий
		студент выступал с докладом на средний
		балл, соответствующий «отлично» или
		«хорошо», делал дополнения, участвовал
		«хорошо», делал дополнения, участвовал в обсуждении
		12 баллов, если на 81% - 85% занятий
		студент выступал с докладом на средний

		балл, соответствующий «отлично» или
		«хорошо», делал дополнения, участвовал
		в обсуждении
		11 баллов, если на 80% - 76%
		занятий студент выступал с докладом на
		средний балл, соответствующий
		«отлично» или «хорошо», делал
		дополнения, участвовал в обсуждении
		10 баллов, если на 75% - 71%
	«хорошо»	занятий студент выступал с докладом на
		средний балл, соответствующий
		«отлично» или «хорошо», делал
		дополнения, участвовал в обсуждении
		9 баллов , если на 70% - 66%
		занятий студент выступал с докладом на
		средний балл, соответствующий
		«отлично» или «хорошо», делал
		дополнения, участвовал в обсуждении
		8 баллов , если на 65% - 61% занятий
		студент выступал с докладом на средний
		балл, соответствующий «отлично» или
		«хорошо», делал дополнения, участвовал
		в обсуждении
	56% док соог или уча 6 62 51% док соог или уча «удовлетворительно» 5 62 46%	7 баллов, если студент выступал на 60% -
		56% занятий или на 100-96% занятий с
		докладом, на средний балл,
		соответствующий «удовлетворительно»
		или «неудовлетворительно», редко
		участвовал в обсуждении
		6 баллов, если студент выступал на 55% -
		51% занятий или на 95-91% занятий с
		докладом, на средний балл,
		соответствующий «удовлетворительно»
		или «неудовлетворительно», редко
		участвовал в обсуждении
		5 баллов, если студент выступал на 50% -
		46% занятий или на 90-86% занятий с
		докладом, на средний балл,
		соответствующий «удовлетворительно»
		или «неудовлетворительно», редко
		участвовал в обсуждении
		4 балла, если студент выступал на 45% -
		41% занятий или на 85-81% занятий с
		докладом, на средний балл,
		соответствующий «удовлетворительно»
		или «неудовлетворительно», редко
		участвовал в обсуждении
[3 балла, если студент выступал с
		докладом и/или дополнениями как
		минимум на 40% занятий
		2 балла, если студент выступал с
		докладом и/или дополнениями как
	«неуповпетво р ители по»	минимум на 30% занятий
	«неудовлетворительно»	1 балл, если студент выступал с
		докладом и/или дополнениями как
		минимум на 20% занятий
		0 баллов, если студент выступал с
		докладом и/или дополнениями менее, чем
		на 20% занятий
4. Написание статьи / текста		10 баллов, если студент написал статью
доклада	«онично»	на русском или английском языках,
		правильно оформив все разделы, ставится
	15	

		6077 0007707707777 (077777777)
		балл, соответствующий «отлично» или
		«хорошо»
		9 баллов, если студент написал статью,
		но страдает оформление
		8 баллов, если в статье нет одного
	«хорошо»	раздела
	«морошо»	7 баллов, если в статье нет 1 или 2
		разделов
	«удовлетворительно»	6 баллов, если статья самостоятельная
		менее, чем на 60% и/или нет 1-2 разделов
		статьи
		5 баллов, если статья самостоятельная
		менее, чем на 60% и/или нет 1-2 разделов
		статьи, а также техническое оформление
		несколько не соответствует нормам
		научного текста
		4 балла, если статья самостоятельная
		менее, чем на 60% и/или нет 1-2 разделов
		статьи, а также техническое оформление
		несколько не соответствует нормам
		научного текста
		3 балла , если статья выполнена не
		самостоятельно, оригинальность текста
	«неудовлетворительно»	менее 50%
		менее 50% 2 балла, если статья выполнена не
		самостоятельно, оригинальность текста менее 40%
		1 балл, статья выполнена не
		самостоятельно, оригинальность текста
		менее 30%
		0 баллов, если статья выполнена не
		самостоятельно, оригинальность текста
		менее 20%
		60 баллов выставляется за ответ,
		который демонстрирует прекрасное
		знание предмета, умение соединять
	,	знания из различных разделов курса,
	«отлично» / зачтено	легко и безошибочно иллюстрировать
		теоретические положения примерами, как
		взятыми из учебника, так и своими
		собственными; владение терминологией
		из различных разделов курса
		50 баллов выставляется за ответ,
		который демонстрирует хорошее знание
		и понимание изученного материала,
		подкреплён примерами, взятыми из
5 Dayrom	//vopoulow / pourous	лекций или учебника; допускаются
5.Зачет	«хорошо» / зачтено	единичные ошибки, которые
		экзаменуемый исправляет
		самостоятельно после замечаний
		преподавателя. Речь экзаменуемого
		логична и грамотна.
		40 баллов выставляется за ответ,
		который обнаруживает самое общее
		понимание теории, однако, плохо
		подкрепляемое практическими
	«удовлетворительно» / зачтено	примерами. При таком ответе студент
		проявляет неуверенность, не всегда даёт
		исчерпывающие аргументированные
		ответы на заданные вопросы.
		*
	«неудовлетворительно» / не	30 баллов выставляется за ответ,

зачтено	который обнаруживает непонимание сути
	вопроса, являясь механическим
	повторением курса лекций или учебника;
	незнание терминологии, искажение
	смысла понятий; неумение соотнести
	теорию с практикой.

5.4.2 Шкала оценивания ответа на зачете

Дескрипторы	Неудовлетвор ительно	Удовлетворительн о	хорошо	ончисто
Семестровое портфолио	10	20	30	40
Ответ на 1-ый вопрос	15	20	25	30
Ответ на 2-ой вопрос	15	20	25	30
Итоговый балл	0-40	41-60	61-80	81-100
	Не зачтено		Зачтено	

5.4.3 Итоговая шкала оценивания семестрового промежуточного контроля по дисциплине «Основы научно-исследовательской работы»

	Вид работы	«отлично»	«хорошо»	«удовлетвори тельно»	«неудовлетвори тельно»
Семестрово рабо рабо рабо по рабо престанующих стагучального участво рабо рабо рабо рабо рабо рабо рабо раб	Посещение занятий	5	4	3	2
	Контрольная работа	10	7	4	3
	Выступления с докладами / презентациями	15	11	7	2
	Написание научной статьи/доклада/ участие в итоговой конференции	10	8	6	3
Зачет		60	50	40	30
Итог	0	81-100	61-80	41-60	0-40

Оценочные критерии

Знания и практические навыки студентов оцениваются по пятибалльной шкале с учетом оценок текущего контроля (семестровое портфолио). На зачете дается оценка по следующим критериям:

 понимание и степень усвоения теоретического материала курса в соответствии с учебной программой;

- осознание целей, задач и методов научного исследования связи языкознания как науки с другими областями научного знания;
- > владение понятийным аппаратом и терминологией науки и языке;
- умение связать теорию с практическим применением и владение практическими навыками научного анализа фактологического материала в объеме программы;
- умение проводить научное исследование и оформлять его результаты, в том числе в виде научной статьи или доклада.

Оценка «зачтено» (81-100 баллов)

- 1. Глубокое и прочное усвоение программного материала. Умение выделить существенное, сделать обобщение и выводы.
- 2. Полное, логически последовательное, грамотное изложение ответа.
- 3. Правильность формулировки понятий и использования терминологии по проблеме.
- 4. Умение применить на практике теоретические знания при анализе примеров.

Оценка ««зачтено» (61-80 баллов)

- 1. Полное и прочное усвоение программного материала.
- 2. Грамотное изложение ответа по существу.
- 3. Отсутствие грубых неточностей в формулировке понятийного аппарата. Умение применить на практике теоретические знания при анализе примеров.

Оценка «зачтено» (41-60 баллов)

- 1. Общие знания основного материала без усвоения некоторых существенных теоретических положений.
- 2. Формулировка основных лингвистических понятий, с рядом неточностей.
- 3. Затруднения в практическом применении теоретических знаний при анализе примеров.
- 4. Недостаточные сведения библиографического характера.

Оценка не зачтено» (0-40 баллов)

- 1. Незнание основной части программного материала.
- 2. Существенные ошибки в изложении ответа.
- 3. Неумение сделать выводы и обобщения.
- 4. Неумение применить на практике теоретические знания.
- 5. Отсутствие или пассивное присутствие на практических занятиях (семинарах).

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература

- 1. Васильев, А.Д. Лингвокультурные процессы и возможности их прогнозирования: учеб.пособие. М. : Флинта, 2017. 264с. Текст: непосредственный.
- 2. Данилова, И. И. Введение в проектную и научноисследовательскую деятельность: учебное пособие / И. И. Данилова, Ю. В. Привалова. — Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2019. — 106 с.— Текст: электронный. — URL: http://www.iprbookshop.ru/95771.html
- 3. Киселева, И.А. Организация научно-исследовательской и проектной деятельности в бакалавриате и магистратуре: учеб.-метод. пособие /И.А. Киселева, К.А. Поташова. М.: МГОУ, 2019. 100с. Текст: непосредственный.

6.2. Дополнительная литература:

- 1. Введение в проектную деятельность. Синергетический подход: учебное пособие / под ред. Е. И. Смирнова. Саратов : Вузовское образование, 2020. 166 с. Текст : электронный. URL: http://www.iprbookshop.ru/92644.html
- 2. Елизаров, А. Учебный проект в школе : высокий педагогический результат. Москва : Лаборатория знаний, 2019. Текст: электронный. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001016205.html
- 3. Мандель, Б.Р. Современная речевая коммуникация: исторические связи, теория, практика: учебное пособие для вузов. Москва: Директ-Медиа, 2019. 333 с. Текст: электронный. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499179
- 4. Маслова, В.А. Лингвокультурология. Введение: учеб.пособие для вузов. 2-е изд. М.: Юрайт, 2019. 208с. Текст: непосредственный.
- 5. Мильруд, Р. П. Теория обучения иностранным языкам. Английский язык : учебник для вузов . 2-е изд. Москва : Юрайт, 2020. 406 с. Текст : электронный. URL: https://urait.ru/bcode/457191
- 6. Организация инновационной и проектной деятельности педагога: учебное пособие: в 2 частях / сост. М.И. Губанова, Н.А. Шмырева. Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2019. Текст: электронный. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600156

https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600311

- 7. Педагогика : учебник и практикум для вузов / Л. С. Подымова [и др.]. 2-е изд. Москва : Юрайт, 2020. 246 с. Текст: электронный. URL: https://urait.ru/bcode/449859
- 8. Розанова, Н.М. Научно-исследовательская работа студента : учеб.-практ. пособие. М. : КНОРУС, 2018. 256с. Текст: непосредственный.
- 9. Чурилин, Л. Н. Актуальные проблемы современной лингвистики. Москва : ФЛИНТА, 2017. 412 с. Текст: электронный. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785893498929.html

10. Щипицина, Л.Ю. Информационно-коммуникационное пространство гуманитарного образования: учебное пособие / Л.Ю. Щипицина, Е.И. Воробьева. – Москва : ФЛИНТА, 2019. – 238 с. – Текст: электронный. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=611187

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» Полнотекстовые базы данных

- 1. Научная электронная библиотека (НЭБ). Режим доступа [http://www.elibrary.ru].
- 2. Национальный цифровой ресурс Руконт. Режим доступа [http://www.rucont.ru/].
- 3. Университетская библиотека он-лайн. Режим доступа [http://www.biblioclub.ru/].
- 4. Университетская информационная система Россия (УИС РОССИЯ). Режим доступа [http://www.uisrussia.msu.ru/is4/main.jsp]
- 5. Электронная библиотечная система издательства "ИНФРА-М". Режим доступа [http://www.znanium.com].

Ресурсы сети Интернет

- Справочно-информационный портал ГРАМОТА.РУ;
- «Рубрикон» крупнейший энциклопедический ресурс Интернета. http://www.rubricon.com/,
- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU полнотекстовая база данных научных периодических изданий. http://www.elibrary.ru/

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- Методические рекомендации по подготовке научного доклада (авторы: Горбачева Ольга Александровна, Харитонова Е.Ю.)
- Методические рекомендации к организации самостоятельной работы обучающихся (авторы: Бондаренко Ирина Викторовна, Фильчакова Екатерина Михайловна)

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows Microsoft Office

Kaspersky Endpoint Security

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных

fgosvo.ru pravo.gov.ru www.edu.ru

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием.
- помещения для самостоятельной работы, укомплектованные учебной мебелью, персональными компьютерами с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду МГОУ;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованные мебелью (шкафы/стеллажи), наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями.