Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Алекса портити СТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Должность: Ректор Обударственное образовательное учреждение высшего образования Московской области Дата подписания: 24.10.2004 ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ Уникальный программный ключ:

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2 (MГОУ)

Институт лингвистики и межкультурной коммуникации Лингвистический факультет Кафедра индоевропейских и восточных языков

Утвержден кафедрой индоевропейских языков: Протокол от «10» июня 2021 г., № 11 Зав. кафедрой Харитонова Е.Ю. Даее

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

по дисциплине **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

Назначение

Осуществление текущего и промежуточного контроля по дисциплине Основы научно-исследовательской работы.

Фонд оценочных средств текущего контроля разработан на основе рабочей программы дисциплины Основы научно-исследовательской работы в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования (№ 969 от 12.08.2020) по направлению подготовки 45.03.02 — Лингвистика, профиль подготовки «Иностранные языки и культуры стран изучаемых языков (английский язык + китайский или испанский языки).

Разработчики:

Кандидат филологических наук, доцент Захарова М.Ю.

Кандидат филологических наук, доцент Савченко Е.П.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы	4
2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	4
3.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	10
4.	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	21

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

Код Наименование компетенции		Этапы формировані		ования		
компетенции				компетенции		
УК-1	Способен	осуществлять	поиск,	1.Работа	на	учебных
	критический	критический анализ и синтез информации,				
	применять системный подход для решения			2.Самостоя	ятельна	я работа
	поставленных задач					

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

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

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	
развития;	контрольная
	работа.
	Промежуточная
	аттестация:
= =	Зачет
'	Janei
основные положения	
и методы	
*	
1 1	
деятельности;	
В полоти : способоми	
-	
	1 1
опреленения вилов и	
определения видов и типов	
типов	
типов профессиональных	
типов профессиональных задач, технологией	
типов профессиональных задач, технологией решения задач в	
типов профессиональных задач, технологией решения задач в различных областях	
типов профессиональных задач, технологией решения задач в	
	философии, истории и других гуманитарных наук; основные закономерности функционирования социума, этапы его исторического развития; Уметь: ориентироваться в профессиональной гуманитарной сфере знаний, использовать основные положения

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

Тесты

Тест 1.

- 1. В чем заключается суть принципа верификации, какова его роль в построении математической модели?
- 2. Важнейшим элементом практики, выступающим в качестве объективного критерия истинности эмпирических и теоретических знаний, является...
- а) эксперимент
- b) наблюдение
- с) синтез
- d) анализ
- **3.** Сжато, в нескольких предложениях изложите ответ на вопрос: чем индукция отличается от дедукции?
- 4. Что не является составной частью теоретического метода исследования?
- 1. Научный факт. 2. Понятие. 3. Гипотеза. 4. Закон природы.
- 5. Наблюдение. 6. Научная теория.
- **5.** ___ анализ реконструируемых слов и их соотнесение с денотатами (объектами внеязыковой действительности, которые имеет в виду говорящий, произнося данный речевой отрезок) позволяют установить культурно-экологические и историко-географические характеристики этих ленотатов
- 1. Синтаксический
- 2. Морфологический
- 3. Компонентный
- 4. Семантический
- **6.** Какой научный метод соответствует определению: "Он позволяет определять средние значения, характеризующие всю совокупность изучаемых предметов"?
- 1. Логический. 2. Исторический.
- 3. Классификационный. 4. Статистический.
- 5. Динамический.
- **7.** Проведите сравнительный анализ лабораторных и производственных экспериментов. Покажите необходимость каждого вида в структуре научного эксперимента.
- **8**. Какой из эмпирических методов соответствует определению: «Он представляет собой познавательную операцию, обеспечивающую численное выражение измеряемых величин»?
- 1. Наблюдение. 2. Описание. 3. Измерение.
- 4. Сравнение. 5. Эксперимент.
- **9.** __ исследует самосознание человека по отношению к природе, обществу, истории, искусству и другим сферам его социального и культурного бытия
- 1. Лингвокультурология
- 2. История
- 3. Психология
- 4. Культурология

Тест 2.

- 1. Какой из теоретических методов исследования соответствует определению: "Это переход от общих рассуждений или суждений к частным"?
- 1. Формализация. 2. Аксиоматизация.
- 3. Гипотетико-дедуктивный.
- 4. Анализ. 5. Синтез. 6. Индукция. 7. Дедукция.
- 2. Что не является составной частью теоретического метода исследования?
- 1. Научный факт. 2. Понятие. 3. Гипотеза.

- 4. Закон природы. 5. Наблюдение. 6. Научная теория.
- 3. Какое из определений науки наиболее точное?
- 1. Наука система знаний, накопленных человечеством.
- 2. Наука это форма духовного производства знаний.
- 3. Наука это форма общественного сознания.
- 4. Наука одна из производительных сил общества.
- 5. Наука система познания мира, основанная на эмпирической проверке и математическом доказательстве.
- 6. Наука раздел культуры.
- 4. Какое утверждение неверное?
- 1) выдвинутую гипотезу называют конкурирующей
- 2) выдвинутую гипотезу называют нулевой
- 3) уровнем значимости называют вероятность совершить ошибку, состоящую в том, что будет отвергнута правильная гипотеза
- **5.** несколько десятков лет тому назад писал: «Свойства языка настолько своеобразны, что можно, по существу, говорить о наличии у языка не одной, а нескольких структур, каждая из которых могла бы послужить основанием для возникновения целостной лингвистики»
- 1. Л. Витгенштейн
- 2. Б. Уорф
- 3. Э. Бенвенист
- 4. Э. Сепир
- **6.**__ одна из первых наук о человеке и его культуре, которая исследовала поведение человека, становление норм, запретов, табу, связанных с включенностью человека в систему социокультурных отношений, влияние культуры на половой диморфизм, любовь как культурный феномен, мифологию как культурное явление и другие проблемы
- 1. Лингвокультурология
- 2. Антропология
- 3. Биология
- 4. История
- 7. Какие из следующих функций не характерны для науки?
- 1. Она отрасль культуры.
- 2. Она способ познания мира.
- 3. Она система определенной организованности.
- 4. Она отвечает интересам определенных классов общества
- 8. Что понимается под концепцией?
- 1. Объяснение какого-либо явления.
- 2. Понимание происходящих событий.
- 3. Определенный научный подход.
- 4. Система взглядов по тому или иному вопросу, явлению; его понимание и толкование.
- 5. Система мировоззрения.
- 9. Какие из следующих функций не характерны для науки?
- 1. Она отрасль культуры.
- 2. Она способ познания мира.
- 3. Она система определенной организованности.
- 4. Она отвечает интересам определенных классов общества.
- 5. Все они характерны.

Тест 3

1. Форма духовной деятельности людей, направленная на производство знаний о природе, обществе и самом познании, имеющая непосредственной целью постижение истины и открытие объективных законов на основе обобщения реальных фактов в их взаимосвязи, для того чтобы предвидеть тенденции развития действительности и способствовать ее изменению.

- 1) наука; 2) гипотеза;
- 3) теория;
- 4) концепция.
- 2.— целенаправленный строгий процесс восприятия предметов действительности, которые не должны быть изменены:
- 1) наблюдение;
- 2) эксперимент;
- 3) анализ;
- 4) синтез.
- 3.В какой период времени наука возникла как система подготовки кадров:
- 1) в период античности:
- 2) в Новое время;
- 3) с середины XIX в.;
- 4) со второй половины XX в.
- парадигма была первой научной парадигмой в лингвистике, поскольку сравнительно-исторический метод был первым специальным методом исследования языка
- Сопоставительная 1.
- 2. Антропоцентрическая
- 3. Сравнительно-историческая
- 4. Сравнительная
- 5. Важнейшим элементом практики, выступающим в качестве объективного критерия истинности эмпирических и теоретических знаний, является...
- 1) эксперимент
- 2) наблюдение
- 3) синтез
- 4) анализ
- 6. Научное исследование не характеризуется:
- 1) полнотой;
- 2) объективностью;
- 3) бездоказательностью;
- 4) точностью
- 7. Каковы современные требования к составлению библиографии?
- 8.— априорное, интуитивное предположение овозможных свойствах, структуре, параметрах, эффективности исследуемого объекта или процесса:
- 1) исследование;
- 2) гипотеза;
- 3) факт;
- 4) гистерезис.
- 9. Гипотезу выдвигают научного исследования:
- 1) в начале;
- 2) в середине;
- 3) в конце;
- 4) вообще не выдвигают.

Контрольные вопросы для самостоятельной оценки качества освоения учебной дисциплины

К теме 1:

- 1. Дать определение понятия «наука».
- 2. Дать определение понятия «научное исследование».
- 3. Дать определение понятия «научное знание».
- 4. Охарактеризуйте этапы развития научных исследований.
- 5. Что такое научная проблема и проблемная ситуация?
- 6. Дайте классификацию наук.

К теме 2:

- 1. Дайте определение «научного исследования.
- 2. Конкретизируйте цели и задачи научного исследования.
- 3. обоснуйте требования предъявляемые к научному исследованию.
- 4. Опишите формы и методы научного исследования.
- 5. Опишите этапы научно- исследовательской работы.

К теме 3:

- 1. Дать определение научного исследования.
- 2. Цели и задачи научных исследований их квалификация.
- 3. Основные требования предъявляемые к научному исследованию.
- 4. Формы и методы научного исследования.
- 5. Теоретический уровень исследования и его основные элементы.
- 6. Эмпирический уровень исследования и его особенности.

К теме 4:

- 1. Понятие методологии научного знания.
- 2. Охарактеризуйте уровни методологии научного знания.
- 3. Дать определение понятий метод, способ и методика.
- 4. Сущность и общие принципы общенаучной и философской методологии.
- 5. Критерии, предъявляемые к теме научного исследования.

К теме 5:

- 1. Дайте определение понятий «информация» и «научная информация.
- 2. Требования, предъявляемые к научной информации.
- 3. Классификация научной информации.
- 4. Свойства информации.
- 5. Информационные потоки.

К теме 6:

- 1. Патент и порядок его получения.
- 2. Особенности патентных исследований.
- 3. Этапы работы при проведении патентных исследований.
- 4. Интеллектуальная собственность и её защита.

Дополнительные вопросы

- 1. Этапы процесса внедрения НИР.
- 2. Эффективность научных исследований.
- 3. Виды эффективности научных исследований.
- 4. Оценка эффективности исследований.
- 5. Какой экономический эффект получают от внедрения научно-исследовательских разработок?
 - 6. Структура научно-исследовательской работы.
 - 7. Способы написания научного текста.
 - 8. Порядок оформления таблиц, графиков, формул и ссылок.
 - 9. Стиль и язык экономической речи.
 - 10. Порядок и подготовка рефератов, курсовых и дипломных работ

Тестовые задания для проведения итогового контроля

- 1) Метод познания, при помощи которого явления действительности исследуются в контролируемых и управляемых условиях:
- а) индукция;
- б) анализ;
- в) наблюдение;
- г) эксперимент.
- 2) способ получения информации (снятие

неопределенности) об объекте исследования:

- а) метод;
- б) гипотеза;
- в) исследование;
- г) заключение.
- 3) Научной основой метода всех наук о природе и обществе является_метод исследования:
- а) аналитический;
- б) диалектический;
- в) системный;
- г) индуктивный.
- 4) В какой период времени наука возникла как непосредственная производительная сила:
- а) в период античности;
- б) в Новое время;
- в) с середины XIX в.;
- г) со второй половины XX в.
- 5) Метод познания, при котором происходит перенос знания, полученного в ходе рассмотрения какого-либо одного объекта, на другой, менее изученный и в данный момент изучаемый:
- а) наблюдение;
- б) эксперимент;
- в) аналогия;
- г) синтез.
- 6) В каком документе отражаются основные направления развития качества жизни:
- а) система менеджмента качества предприятия;
- б) программа социально-экономического развития территории;
- в) политика в области качества;
- г) требования к системе менеджмента качества.
- 7) Метод научного познания, в основу которого положена процедура соединения различных элементов предмета в единое целое, систему, без чего невозможно действительно научное познание этого предмета:
- а) анализ;
- б) синтез;
- в) индукция;
- г) дедукция.
- 8) Выберите вариант с правильной расстановкой этапов эксперимента:
- а) постановка (формулировка) задачи построение модели отыскание решения проверка модели и оценка решения внедрение решения;
- б) постановка (формулировка) задачи отыскание решения построение модели проверка модели и оценка решения внедрение решения;
- в) построение модели постановка (формулировка) задачи отыскание решения проверка модели и оценка решения внедрение решения;

- г) постановка (формулировка) задачи построение модели отыскание решения внедрение решения проверка модели и оценка решения.
- 9) Несводимость свойств отдельных элементов к свойствам системы в целом:
- а) абстракция;
- б) интуиция;
- в) эмерджентность;
- г) агрегирование.
- 10) Наука или комплекс наук, в области которых ведутся исследования:
- а) научное направление;
- б) научная теория;
- в) научная концепция;
- г) научный эксперимент.
- 11) Разделение целого на части:
- а) абстракция;
- б) декомпозиция;
- в) эмерджентность;
- г) агрегирование.
- 12) Наличие нескольких уровней, их целей и способов достижения целей соответствующих уровней:
- а) иерархия;
- б) многофункциональность;
- в) гибкость;
- г) агрегирование.
- 13) Способность большой системы к реализации некоторого множества функций на заданной структуре:
- а) иерархия;
- б) многофункциональность;
- в) гибкость;
- г) агрегирование.
- 14) Свойство системы изменять цель и параметры функционирования в зависимости от условий функционирования или состояния подсистем:
- а) иерархия;
- б) многофункциональность;
- в) гибкость;
- г) агрегирование.
- 15) Способность изменения целей и параметров функционирования при изменении условий функционирования:
- а) адаптация;
- б) надежность;
- в) живучесть;
- г) стойкость.
- 16) Способность изменять цели и параметры функционирования при отказе и (или) повреждении элементов системы:
- а) адаптация;
- б) надежность;
- в) живучесть;
- г) стойкость.
- 17) Свойство системы реализовывать заданные функции в течение определенного периода времени с заданными параметрами качества:
- а) адаптация;
- б) надежность;
- в) живучесть;

- г) стойкость.
- 18) Свойство системы выполнять свои функции при выходе параметров внешних условий системы за определенные ограничения или допуски:
- а) адаптация;
- б) надежность;
- в) живучесть;
- г) стойкость.
- 19) Наука о совместных, согласованных действиях с использованием связей между элементами структуры:
- а) эмерджентность;
- б) синергетика;
- в) эвристика;
- г) кибернетика.
- 20) Краткая характеристика работы, которая должна отвечать, прежде всего на вопросы, о чем говорится в представленной работе:
- а) введение;
- б) аннотация;
- в) содержание;
- г) заключение.
- 21) Синергетика предполагает, что в результате сложения усилий нескольких людей результат будет в отличие от ситуации, если бы они действовали по отдельности:
- а) меньше;
- б) такой же:
- в) больше;
- г) все ответы не верны.
- 22) Метод научного познания, представляющий собой формулирование логического умозаключения путем обобщения данных наблюдения и эксперимента:
- а) анализ;
- б) синтез;
- в) индукция;
- г) дедукция.
- 23) Наука об управлении, связи и обработке информации:
- а) эмерджентность;
- б) синергетика;
- в) эвристика;
- г) кибернетика.
- 24) Система обобщенного знания, объяснения тех или иных сторон действительности:
- а) методология;
- б) практика;
- в) теория;
- г) синергтика.
- 25) Метод научного познания, который заключается в переходе от некоторых общих посылок к частным результатам-следствиям:
- а) анализ;
- б) синтез;
- в) индукция;
- г) дедукция.
- 26) Совокупность сложных теоретических и практических задач, решение которых назрели на данном этапе развития общества:
- а) проблема;
- б) эксперимент;
- в) научные вопросы;

- г) научное направление.
- 27) Мелкие научные задачи, относящиеся к конкретной теме научного исследования:
- а) научные вопросы;
- б) научное направление;
- в) научная теория;
- г) научные элементы.
- 28) Выберите вариант с правильной последовательностью расположения этапов реферата:
- а) титульный лист оглавление введение основное содержание заключение список используемой литературы приложения;
- б) титульный лист введение оглавление основное содержание заключение список используемой литературы приложения;
- в) титульный лист оглавление введение основное содержание список используемой литературы заключение приложения;
- г) титульный лист оглавление введение основное содержание заключение приложения список используемой литературы.
- 29) Ученый, предложивший формулу, с помощью которой можно наметить число групп при известной численности совокупности №
- а) Д. И. Менделеев;
- б) Г. Стерджесс;
- в) И. Ньютон;
- г) А. Н. Колмогоров.
- 30) Составной элемент объекта, являющийся носителем признаков, подлежащих регистрации:
- а) единица наблюдения;
- б) признак наблюдения;
- в) частица наблюдения;
- г) отчетная единица.
- 31) Вопрос, предполагающий выбор одного ответа из нескольких вариантов:
- а) альтернативный вопрос;
- б) открытый вопрос;
- в) сравнительный вопрос;
- г) закрытый вопрос.
- 31) Объединение нескольких параметров системы низшего уровня в параметры системы более высокого уровня:
- а) абстракция;
- б) декомпозиция;
- в) эмерджентность;
- г) агрегирование.
- 32) Образование групп по двум и более признакам, взятым в определенном сочетании:
- а) структурная группировка;
- б) комбинированная группировка;
- в) типологическая группировка;
- г) все варианты не верны.
- 33) В какой период времени наука возникла как социальный институт:
- а) в период античности;
- б) в Новое время;
- в) с середины XIX в.;
- г) со второй половины XX в.
- 34) В соответствии с ИСО 9000:2000 совокупность взаимосвязанных и взаимодействующих видов деятельности, преобразующая входы в выходы:
- а) процессы;

- б) услуги;
- в) действия;
- г) перерабатываемые материалы.
- 35) Метод научного познания, в основу которого положена процедура мысленного или реального расчленения предмета на составляющие его части:
- а) эксперимент;
- б) гипотеза;
- в) анализ;
- г) синтез.
- 36) В какой период времени наука возникла как форма общественного сознания:
- а) в период античности;
- б) в Новое время;
- в) с середины XIX в.;
- г) со второй половины XX в.

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?

Примерный перечень вопросов для устного опроса

- 1. В чем проявляется именной характер научной речи?
- 2. Какой способ изложения материала является характерной особенностью научной речи?
- 3. В чем находит свое отражение формально-логический способ изложения материала в научной речи?
- 4. Какие языковые средства указывают на степень достоверности сообщения.
- 5. Какие языковые средства обеспечивают указание на источник научной информации?
- 6. Какие языковые средства используются для введения примеров, которые используются в качестве доказательства теоретических положений и выводов или для их объяснения?
- 7. Какую функцию выполняют в научном тексте цитаты?
- 8. Какие требования предъявляются к оформлению цитат?

- 9. Какие приемы цитирования используются в научной речи?
- 10. Как оформляется прямое цитирование?
- 11. Как оформляется непрямое цитирование?
- 12. Что необходимо учитывать при использовании терминов?
- 13. Как обеспечивается точность употребления терминов?
- 14. Какие глагольные формы предпочтительны в научной речи и почему?
- 15. Какие языковые средства используются в научном тексте на уровне предложения для обеспечения строгой логической последовательности и связности?
- 16. Какие языковые средства указывают на последовательность развития мысли?
- 17. Какие языковые средства указывают на противоречивые отношения?
- 18. Какие языковые средства указывают на причинно-следственные отношения?
- 19. Какие языковые средства указывают на отношения противопоставления?
- 20. Какие языковые средства используются в научном тексте на уровне текста для обеспечения строгой логической последовательности и связности?
- 21. Приведите примеры слов и словосочетаний, которые предупреждают о поворотах мысли автора текста.
- 22. Какие местоимения, прилагательные и причастия могут использоваться в качестве средств логической связи?
- 23. Что способствует достижению смысловой законченности научного текста?
- 24. Какие специальные слова указывают на итог или вывод?
- 25. Какие словосочетания используются перед формулировкой выводов и подведением итогов?
- 26. Назовите особенности содержания и структуры научной работы
- 27. Назовите основные правила оформления научной работы (заголовка, содержания, библиографии).
- 28. Назовите правила составления и оформления научных работ.

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.

Примерные вопросы к зачету

- 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

1. 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).

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

Вид работы	Пятибалльная шкала	Шкала оценивания	
	«отлично»	5 баллов, если студент посетил	
	«ОПЛИЧНО»	как минимум 90% от всех занятий	
	(/Vopoulo))	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	
1. Посещение занятий		студент посетил как минимум 40%	
		занятий	
		1 балл, если из всех занятий	
	«неудовлетворительно»	студент 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»	
	Weishi iiie	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	
2. Контрольная	«хорошо»	ответы на контрольные вопросы	
работа/тест	r	на 73% - 67% выполнены	
F		качественно и самостоятельно	
		5 баллов, если представленные	
		ответы на контрольные вопросы	
		на 66% - 61% выполнены	
		качественно и самостоятельно	
		4 балла, если представленные	
		ответы на контрольные вопросы	
	«удовлетворительно»	на 60% - 51% выполнены	
	J. , 1	качественно и самостоятельно	
		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
	«неудовлетворительно»	как минимум 30% 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
		14 баллов , если на 95-91% занятий
		студент выступал с докладом на
		средний балл, соответствующий
	«онгилто»	«отлично» или «хорошо», делал
		дополнения, участвовал в
		обсуждении
		13 баллов , если на 90-86% занятий
		студент выступал с докладом на
		средний балл, соответствующий
		«отлично» или «хорошо», делал
3. Выступления с		дополнения, участвовал в
докладами /		обсуждении
презентациями /		12 баллов, если на 81% - 85%
дополнениями на		занятий студент выступал с
практических занятиях		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
	(/Yopowo)	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

Т		· · ·
		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
	«удовлетворительно»	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» или чеудовлетворительно», 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» или «неудовлетворительно», редко участвовал в обсуждении
	«неудовлетворительно»	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 минимум на 30% занятий 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 как минимум на 20% занятий 0 баллов, если студент выступал с докладом и/или дополнениями менее, чем на 20% занятий
4. Написание статьи / текста доклада	«онРикто»	10 баллов, если студент написал статью на русском или английском

		языках, правильно оформив все			
		разделы, ставится балл,			
		разделы, ставится оалл, соответствующий «отлично» или			
		•			
		«хорошо»			
		9 баллов , если студент написал статью, но страдает оформление			
		8 баллов, если в статье нет одного			
	«хорошо»	раздела			
	_	7 баллов, если в статье нет 1 или 2			
		разделов			
		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			
	«удовлетворительно»	несколько не соответствует			
		нормам научного текста			
		4 балла, если если статья			
	60% и/или нет 1-2 р а также техническо несколько не соотво	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 менее 50% 2 балла , если статья выполнена не самостоятельно, оригинальность текста менее 40%			
	«неудовлетворительно»	самостоятельно, оригинальность			
		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, легко и			
	«отлично» / зачтено	безошибочно иллюстрировать			
5.Промежуточная		теоретические положения			
аттестация (зачет)		примерами, как взятыми из			
` '		учебника, так и своими			
		собственными; владение			
		терминологией из различных			
		разделов курса			
		50 баллов выставляется за ответ,			
	«хорошо» / зачтено	который демонстрирует хорошее			
		знание и понимание изученного			

		материала, подкреплён примерами, взятыми из лекций или учебника; допускаются 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,
	«удовлетворительно» / зачтено	плохо подкрепляемое
«удовле		практическими примерами. При
3		таком ответе студент проявляет
		неуверенность, не всегда даёт
		исчерпывающие
		аргументированные ответы на
		заданные вопросы.
		30 баллов выставляется за ответ,
		который обнаруживает
		непонимание сути вопроса,
WHONHODHO	EDODUTOHI HOW / HO	являясь механическим
	гворительно» / не зачтено	повторением курса лекций или
	ратісно	учебника; незнание терминологии,
		искажение смысла понятий;
		неумение соотнести теорию с
		практикой.

Шкала опенивания ответа на зачете

шкала оценивания ответа на зачете						
Дескрипторы	Неудовлетв	Удовлетворите	хорошо	отлично		
	орительно	льно				
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			

Итоговая шкала оценивания семестрового промежуточного

	Вид работы	«отлично»	«хорошо»	«удовлетвори тельно»	«неудовлетвори тельно»
тров	Посещение занятий	5	4	3	2
Семест	Контрольная работа /тест	10	7	4	3
C	Выступления с	15	11	7	2

докладами /				
презентациями				
/ дополнениями				
на				
практических				
занятиях				
Написание				
научной				
статьи/доклада/	10 9	8	6	3
участие в	10	o	6	3
итоговой				
конференции				
Зачет	60	50	40	30
Итого	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).