



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФГБОУ ВО «ИГУ»

Факультет иностранных языков

Кафедра романо-германской филологии

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета иностранных языков
ИФИЯМ ФГБОУ ВО «ИГУ»



Кузнецова О.В.

«12» февраля 2024 г.

Рабочая программа дисциплины (модуля)

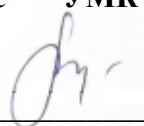

**Б2.О.04 (У) Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков
научно-исследовательской работы)-3**

Направление **44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)**

Профиль **Теория и методика преподавания иностранных языков и культур (первый
иностраннный язык – немецкий; второй иностраннный язык – английский)»**

Квалификация (степень) выпускника – **бакалавр**

Форма обучения - **очная**

<p>Согласовано с УМК факультета (института)</p>  <hr/> <p>Протокол № 6 от «12» февраля 2024 г. Председатель <u>Михалёва О.Л.</u></p>	<p>Рекомендовано кафедрой:</p>  <hr/> <p>Протокол № 5 от «25» января 2024 г. И.о. зав. кафедрой <u>Саенко О.А.</u></p>
---	---

Иркутск 2024 г.

Содержание

	стр.
I. Цели и задачи дисциплины (модуля)	3
II. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП.	3
III. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)	3
IV. Содержание и структура дисциплины (модуля)	
4.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов	7
4.2 План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	
4.3 Содержание учебного материала	10
4.3.1 Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ	10
4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение в рамках самостоятельной работы студентов	10
4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов	13
4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)	15
V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)	15
а) перечень литературы	15
б) периодические издания	15
в) список авторских методических разработок	16
г) базы данных, поисково-справочные и информационные системы	17
VI. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)	18
6.1. Учебно-лабораторное оборудование:	18
6.2. Программное обеспечение:	18
6.3. Технические и электронные средства обучения:	18
VII. Образовательные технологии	19
VIII. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации	19

I. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ):

Цель: приобретение профессиональных умений, практических навыков самостоятельного проведения научно-исследовательской работы в области педагогики и лингвистики, формирование и развитие профессиональных навыков работы в составе научного коллектива, формирование и развитие компонентов профессиональной исследовательской культуры. Цель дисциплины соотносится с общими целями основной образовательной программы и заключаются в подготовке высококвалифицированных кадров со степенью «Бакалавр» с глубокой теоретической и практической подготовкой в области педагогического образования и преподавания английского языка, способных к решению поставленных профессиональных задач.

Задачи: сформировать представление об основных категориях, принципах, методологии, методах профессиональной научно-исследовательской деятельности; познакомить с этапами планирования, организации и реализации научного исследования; заложить основы навыков научной дискуссии в процессе апробации исследовательских работ и проектов педагогического и лингвистического профиля; заложить основы навыков обработки полученных результатов, анализа и представления их в виде законченных научно-исследовательских разработок в письменном виде (подготовки тезисов докладов, презентаций); совершенствовать навыки публичного представления и защиты научных результатов.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина Б2.О.04 (У) «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)-3» относится к обязательной части блока 2 ООП «Практика» по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки). Она направлена на формирование общепрофессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (уровень бакалавриата), утверждённого приказом Минобрнауки России от 22.02.2018 №125. Учебная практика Б2.О.04(У) «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)-3» базируется на теоретическом освоении учебных дисциплин: «Философия», «Основы языкознания», «Русский язык и культура речи», «Профессиональная ИКТ-компетентность педагога», «Возрастная анатомия, физиология и гигиена», «Психология социального взаимодействия, саморазвития и самоорганизации», «Применение современных информационных и коммуникационных технологий в научно-исследовательской деятельности», языковых дисциплин из предметно-содержательных модулей.

III. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» УК-1, ОПК-8, ПК-1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИДК УК 1.1 Осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации, необходимой для решения поставленных задач	Знать: способы поиска информации для решения поставленных научно-исследовательских задач Уметь: критически анализировать и синтезировать полученную информацию

		Владеть: навыками применения системного подхода для решения научно- исследовательских задач
	ИДК УК 1.2 Применяет системный подход для решения поставленных задач	Знать: современные подходы к решению научно- исследовательских задач педагогического и лингвистического направлений Уметь: применять системный подход для решения поставленных научно-исследовательских задач Владеть: современными методами поиска, анализа и обработки материала исследования и проведения эмпирических исследований в области лингвистики, линводидактики и педагогики
ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	ИДК ОПК8.1 Использует методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний	Знать: методы анализа педагогической ситуации Уметь: применять полученные навыки анализа педагогической ситуации Владеть: умением применять профессиональную рефлексию на основе специальных научных знаний
	ИДК ОПК8.2 Демонстрирует специальные научные знания, в том числе в предметной области	Знать: принципы функционирования изучаемых языковых явлений и процессов, основные научные понятия, в том числе в предметной области Уметь: отбирать необходимые элементы специальных научных знаний в конкретной педагогической ситуации Владеть: способами представления специальных научных знаний
	ИДК ОПК8.3 Владеет методами научнопедагогического исследования в предметной области	Знать: совокупность методов, приёмов, методик, средств, необходимых в научнопедагогическом исследовании в предметной области Уметь: планировать исследовательский инструментарий перед проведением научнопедагогического исследования Владеть: различными методами научнопедагогического исследования в предметной области
	ИДК ОПК8.4 Осуществляет педагогическую деятельность на основе знаний возрастной анатомии, физиологии и школьной гигиены	Знать: особенности возрастной анатомии и физиологии Уметь: планировать и осуществлять педагогическую деятельность с учетом особенностей возрастной анатомии и физиологии Владеть: основами школьной гигиены
ПК-1 Способен использовать систематизированные теоретические и практические знания в области лингвистики для постановки и решения	ИДК ПК1.1 Владеет совокупностью научных представлений о сущности, закономерностях, принципах функционирования изучаемых языковых явлений	Знать: наследие отечественной и зарубежной научной мысли в сфере лингвистики, иметь представление о языковой системе, ее структуре, языковых единицах и типах отношений между ними.

научных и образовательных задач	и процессов, необходимых для осуществления профессиональной деятельности	<p>Уметь: руководствоваться наследием отечественной научной мысли в научно-исследовательской деятельности</p> <p>Владеть: навыками выдвижения гипотез, постановки цели и формулирования задач для постановки и решения научных и образовательных задач</p>
	<p>ИДК ПК1.2</p> <p>Применяет практическое владение изучаемыми иностранными языками для разработки и реализации основных и дополнительных образовательных программ</p>	<p>Знать: принципы функционирования изучаемых языковых явлений и процессов, необходимых для разработки и реализации основных и дополнительных образовательных программ</p> <p>Уметь: применять теоретические знания и практические навыки изучаемых иностранных языков для разработки и реализации основных и дополнительных образовательных программ</p> <p>Владеть: навыками научной рефлексии, аргументации, реферирования, обработки и анализа эмпирического материала при решении научно-исследовательских задач при разработке и реализации основных и дополнительных образовательных программ</p>
	<p>ИДК ПК1.3</p> <p>Использует систематизированные теоретические и практические знания в области лингвистики для постановки и решения научных и образовательных задач</p>	<p>Знать: терминологический аппарат, основные положения, сущность, проблемы, категории, единицы изучаемых теоретических дисциплин</p> <p>Уметь: применять теоретические и практические знания в области лингвистики для постановки и решения научных и образовательных задач</p> <p>Владеть: основами современных методов проведения научных лингвистических, педагогических исследований с применением современных информационно-коммуникационных ресурсов и технологий</p>

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины в 4 семестре составляет 5 зачётных единиц, 180 часов. Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой (ЗаО).

4.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов

№ п/п	Раздел дисциплины/тема	Семестр	Всего часов	Из них практическая подготовка обучающихся	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся, практическую подготовку и трудоемкость (в часах)			Самостоятельная работа	Форма текущего контроля успеваемости/ Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
					Контактная работа преподавателя с обучающимися				
					Лекция	Консультации	Контроль		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Наука и научно-исследовательская деятельность: основные понятия и категории. Специфика гуманитарных наук.	4	30	5		6	1	17	Обсуждение контрольных вопросов
2	Понятие научного метода.	4	30	5		6	1	17	Обсуждение контрольных вопросов
3	Научная деятельность в области лингвистики: объект, цель, методы.	4	30	5		6	2	17	Обсуждение контрольных вопросов
4	Планирование научного исследования: основные этапы.	4	30	5		6	1	17	Обсуждение контрольных вопросов,

									индивидуальное задание
5	Способы представления результатов научного исследования.	4	30	6		6	1	18	Обсуждение контрольных вопросов, индивидуальное задание
6	Общенаучные и специальные методы научного исследования	4	30	6		6	2	18	Презентация научного доклада
	Итого за 4 семестр		180	32		36	8	104	Зачет с оценкой

4.2. План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Семестр	Название раздела, темы	Самостоятельная работа обучающихся			Оценочное средство	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы
		Вид самостоятельной работы	Сроки выполнения	Трудоемкость (час.)		
4	Наука и научно-исследовательская деятельность: основные понятия и категории. Специфика гуманитарных наук.	Работа над учебным материалом, включая выполнение домашних заданий		17	Обсуждение контрольных вопросов	См. Раздел «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины»
4	Понятие научного метода.	Работа над учебным материалом, включая выполнение домашних заданий		17	Обсуждение контрольных вопросов	См. Раздел «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины»
4	Научная деятельность в области лингвистики: объект, цель, методы.	Работа над учебным материалом, включая выполнение домашних заданий		17	Обсуждение контрольных вопросов	См. Раздел «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины»

Семестр	Название раздела, темы	Самостоятельная работа обучающихся			Оценочное средство	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы
		Вид самостоятельной работы	Сроки выполнения	Трудоемкость (час.)		
4	Планирование научного исследования: основные этапы.	Работа над учебным материалом, включая выполнение домашних заданий		17	Обсуждение контрольных вопросов, индивидуальное задание	См. Раздел «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины»
5	Способы представления результатов научного исследования.	Работа над учебным материалом, включая выполнение домашних заданий		18	Обсуждение контрольных вопросов, индивидуальное задание	См. Раздел «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины»
6	Общенаучные и специальные методы научного исследования	Работа над учебным материалом, включая выполнение домашних заданий		18	Презентация научного доклада	См. Раздел «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины»
Общий объем самостоятельной работы по дисциплине (час)				104		
Из них объем самостоятельной работы с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (час) (указать при наличии)						

4.3. Содержание учебного материала

4.3.1. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ

№ п/п	№ раздела и темы дисциплины	Наименование семинаров, практических и лабораторных работ	Трудоемкость (часы)	Оценочные средства	Формируемые компетенции
1.	Тема 1. Наука и научно-исследовательская деятельность: основные понятия и категории. Специфика гуманитарных наук.	Практическое занятие	5	Конспект теоретических источников по теме. Составление глоссария по теме. Устный опрос	УК-1; ОПК-8; ПК-1
2	Тема 2. Понятие научного метода.	Практическое занятие	5	Конспект теоретических источников по теме. Дополнение глоссария по теме. Устный опрос	УК-1; ОПК-8; ПК-1
3	Тема 3. Научная деятельность в области лингвистики: объект, цель, методы.	Практическое занятие	5	Дополнение глоссария по теме. Подготовленное выступление по теме	УК-1; ОПК-8; ПК-1
4	Тема 4. Планирование научного исследования: основные этапы.	Практическое занятие	5	Устный опрос	УК-1; ОПК-8; ПК-1
5	Тема 5. Способы представления результатов научного исследования.	Практическое занятие	6	Устный опрос	УК-1; ОПК-8; ПК-1
6	Тема 6. Общенаучные и специальные методы научного исследования.	Практическое занятие	6	Подготовленное выступление по теме (реферирование научной статьи)	УК-1; ОПК-8; ПК-1
	Итого в 4 семестре		32		

4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение студентами в рамках самостоятельной работы (СРС)

№ п/п	Тема	Задание	Формируемая компетенция	ИДК
1	2	3	4	5
1	Наука и научно-исследовательская деятельность: основные понятия и категории. Специфика гуманитарных наук.	Конспект теоретических источников по теме. Составление глоссария по теме. Устный опрос	УК-1; ОПК-8; ПК-1	ИДК УК 1.1 ИДК УК 1.2 ИДК ОПК8.1 ИДК ОПК8.2 ИДК ОПК8.3 ИДК ОПК8.4 ИДК ПК 1.1 ИДК ПК 1.2 ИДК ПК 1.3
2	Понятие научного метода.	Конспект теоретических источников по теме.	УК-1; ОПК-8; ПК-1	ИДК УК 1.1 ИДК УК 1.2

		Составление глоссария по теме. Устный опрос		ИДК ОПК8.1 ИДК ОПК8.2 ИДК ОПК8.3 ИДК ОПК8.4 ИДК ПК 1.1 ИДК ПК 1.2 ИДК ПК 1.3
3	Научная деятельность в области лингвистики: объект, цель, методы.	Конспект теоретических источников по теме. Составление глоссария по теме. Устный опрос	УК-1; ОПК-8; ПК-1	ИДК УК 1.1 ИДК УК 1.2 ИДК ОПК8.1 ИДК ОПК8.2 ИДК ОПК8.3 ИДК ОПК8.4 ИДК ПК 1.1 ИДК ПК 1.2 ИДК ПК 1.3
4	Планирование научного исследования: основные этапы.	Конспект теоретических источников по теме. Составление глоссария по теме. Устный опрос	УК-1; ОПК-8; ПК-1	ИДК УК 1.1 ИДК УК 1.2 ИДК ОПК8.1 ИДК ОПК8.2 ИДК ОПК8.3 ИДК ОПК8.4 ИДК ПК 1.1 ИДК ПК 1.2 ИДК ПК 1.3 ИДК ПК 1.1 ИДК ПК 1.2 ИДК ПК 1.3
5	Способы представления результатов научного исследования.	Конспект теоретических источников по теме. Составление глоссария по теме. Устный опрос	УК-1; ОПК-8; ПК-1	ИДК УК 1.1 ИДК УК 1.2 ИДК ОПК8.1 ИДК ОПК8.2 ИДК ОПК8.3 ИДК ОПК8.4 ИДК ПК 1.1 ИДК ПК 1.2 ИДК ПК 1.3
6	Общенаучные и специальные методы научного исследования	Конспект теоретических источников по теме. Составление глоссария по теме. Устный опрос	УК-1; ОПК-8; ПК-1	ИДК УК 1.1 ИДК УК 1.2 ИДК ОПК8.1 ИДК ОПК8.2 ИДК ОПК8.3 ИДК ОПК8.4 ИДК ПК 1.1 ИДК ПК 1.2 ИДК ПК 1.3

4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Особое место в освоении дисциплины Б2.О.04(У) «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)-3» занимает самостоятельная работа студентов. Согласно учебному плану 28 часов отведено на самостоятельную работу студентов (СР). Для успешного овладения данным курсом необходима, прежде всего,

систематическая работа, связанная с изучением литературы, работой со справочными пособиями, самостоятельным выполнением заданий. Эффективность работы обучающегося по освоению содержания дисциплины Б2.О.04 (У) «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)-3» зависит от его интереса к будущей профессиональной деятельности, внутренней мотивации и прилежания. Методические рекомендации и учебно-методические материалы по СР представляют собой комплекс материалов и подходов, позволяющих студенту оптимальным образом организовать процесс изучения данной дисциплины в рамках СР, а также рекомендации преподавателям по различным аспектам организации СР. Выполнение самостоятельной работы предусмотрено во внеаудиторной форме, без участия преподавателя, то есть вне наличия непосредственной обратной связи, корректирующих, контролирующих и оценивающих действий преподавателя. Преподаватель определяет цель, содержание деятельности, сроки выполнения заданий. Самостоятельность студента заключается в индивидуальном подходе при осуществлении заданного преподавателем объема и формата работы, в разработке методов решения поставленных проблем.

Указанные задания для самостоятельной работы имеют своей целью углубленное усвоение программного материала.

По каждой изучаемой теме предусмотрена самостоятельная работа студента, результаты которой напрямую или опосредованно подвергаются проверке и инкорпорированы в требования к уровню освоения дисциплины.

Внеаудиторная самостоятельная работа предполагает не только работу с первоисточниками, но и индивидуальную учебно-исследовательскую работу, нацеленную на формирование навыков самостоятельного изучения исследуемой лингвистической проблематики. В связи с чем выполнение заданий в ходе самостоятельной работы предусматривает разноаспектный формат работ, который включает в себя работу в научной библиотеке, а также работу в Интернете.

Предусматривается контроль выполненных заданий во время специально отведенных и особым образом организованных аудиторных часов. Выполнение самостоятельной работы предусмотрено во внеаудиторной форме, без участия преподавателя, то есть вне наличия непосредственной обратной связи, корректирующих, контролирующих и оценивающих действий преподавателя. Преподаватель определяет цель, содержание деятельности, сроки выполнения заданий. Самостоятельность студента заключается в индивидуальном подходе при осуществлении заданного преподавателем объема и формата работы, в разработке методов решения поставленных проблем. Указанные задания для самостоятельной работы имеют своей целью углубленное усвоение программного материала. По каждой изучаемой теме предусмотрена самостоятельная работа студента, результаты которой напрямую или опосредованно подвергаются проверке и инкорпорированы в требования к уровню освоения дисциплины.

Методические рекомендации и учебно-методические материалы по СРС представляют собой комплекс материалов и подходов, позволяющих студенту оптимальным образом организовать процесс изучения данной дисциплины в рамках СРС, а также рекомендации преподавателям по различным аспектам организации СРС.

Самостоятельная работа студентов предполагает следующие виды деятельности:

- изучение учебной, научной и справочной литературы по темам, представленным в разделе «Структура курса»;
- реферирование статей;
- выполнение практических заданий.

Таким образом, в процессе самостоятельной работы студента встречаются все типы заданий по дидактической цели: познавательные, практические, обобщающие.

По уровню проблемности самостоятельная работа студента предполагает выполнение репродуктивных, репродуктивно-исследовательских, исследовательских (творческих) заданий.

По типам решаемых задач возможны разные классификации, например, типы задач:

познавательные, творческие, исследовательские.

Согласно новой образовательной парадигме, независимо от профиля подготовки и характера работы, любой начинающий специалист должен обладать общекультурными и профессиональными компетенциями, включающими фундаментальные знания, профессиональные умения и навыки деятельности своего профиля, опыта творческой и исследовательской деятельности по решению новых проблем, опытом социальнооценочной деятельности. Две последние составляющие образования формируются именно в процессе самостоятельной работы студентов. Знания, не подкрепленные самостоятельной деятельностью, не могут стать подлинным достоянием человека.

Кроме того, самостоятельная работа имеет воспитательное значение: она формирует самостоятельность не только как совокупность компетенций, но и как черту характера, играющую существенную роль в структуре личности современного специалиста высшей квалификации.

Самостоятельная работа – это вид учебной деятельности, одна из организационных форм обучения, протекающая вне непосредственного контакта с преподавателем (дома, в лаборатории ТСО) или управляемая преподавателем опосредованно через предназначенные для этой цели учебные материалы.

Самостоятельная работа представляет собой овладение компетенциями, включающими научные знания, практические умения и навыки во всех формах организации обучения, как под руководством преподавателя, так и без него. При этом необходимо целенаправленное управление самостоятельной деятельностью студентов посредством формулировки темы-проблемы, ее расшифровки через план или схему, указания основных и дополнительных источников, вопросов и заданий для самоконтроля осваиваемых знаний, заданий для развития необходимых компетенций, сроков консультации и форм контроля.

В настоящих методических рекомендациях мы попытались обозначить основные вопросы, касающиеся организации СР в вузах как для преподавателей, так и для студентов. При освоении дисциплины Б2.О.04 (У) «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)-3» в процессе подготовки к практическому занятию студенту необходимо в ходе самостоятельной работы: - использовать словари (толковые одноязычные словари, словари с иллюстрациями, словари синонимов и антонимов, а также современные лингвострановедческие словари), что дает возможность всестороннего раскрытия значения слов и понятий;

- при подготовке докладов, ролевых игр и проектных заданий рекомендуется использовать справочную литературу (словари, энциклопедии), материалы

Интернета; с целью максимально полного и адекватного освещения темы целесообразно использование новейших технических средств, информационных технологий; особое внимание обращать на подбор материалов, демонстрирующих отдельные тезисы сообщений;

- при самостоятельной работе со словарными единицами руководствоваться общими принципами семантизации лексических единиц, которые предусматривают раскрытие значения слов при помощи толкования контекста, дефиниции, перевода, словообразовательного анализа, поиска возможных синонимов или близких по значению слов, слов / языковых средств с противоположным значением (антонимов), установления ассоциативных связей и поиска гипонимов и гиперонимов, лингвострановедческого комментария.

При подготовке к мероприятиям текущего контроля и промежуточной аттестации студентам следует предварительно ознакомиться с планом-графиком, а также с перечнем вопросов (заданий) для самоконтроля и подготовки к рубежному контролю в рамках текущего контроля успеваемости обучающихся. При подготовке к промежуточной аттестации рекомендуется повторить изученные темы, обращая особое внимание на трудности, возникшие в процессе освоения материала.

4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы и проекты по данной дисциплине не предусмотрены.

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

а) основная литература

1. Актуальные проблемы современной лингвистики: учеб. пособие для вузов / сост. Л.Н. Чурилина. – 3-е изд. – М.: Флинта: Наука, 2008. – 416 с. – ISBN 978-589349892-9 (11 экз.).
2. Библиографическое оформление научных, дипломных и курсовых работ / И.П. Белоус, З.Г. Банеева, Г.Ф. Ямщикова, А.Г. Шахнович (сост.); И.П. Белоус (ред.) / [Электронный ресурс]: методические рекомендации. – ЭВК. – Иркутск: Изд-во ИГУ, 2010. – 56 с. Режим доступа: ЭЧЗ "БиблиоТех" Неограниченный доступ. <https://isu.bibliotech.ru>
3. Ковалева Л.М. Английская грамматика: предложение и слово: научное издание. – Иркутск: ЕаПИ МГЛУ, 2008. – 397 с. – ISBN 978-5-88267-291-0 (98 экз.)
4. Кравченко А. В. Знак, значение, знание: очерк когнитивной философии языка / А. В. Кравченко. – Иркутск: Иркут. обл. типография, 2001. – 261 с. – ISBN 57971-01009 (6 экз.).
5. Лебедев С. А. Методология научного познания [Электронный ресурс]: учебное пособие / Лебедев С.А. – М.: Издательство Юрайт, 2016. – 153 с. – (Бакалавр и магистр. Академический курс). – Режим доступа: <http://www.biblioonline.ru/book/9804DF4571CE-4B7E-AE2B-E7D990893620>.
- 5.

б) дополнительная литература

1. Авдоница Л.Н. Письменные работы научного стиля: учеб. пособие / Л.Н. Авдоница. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2015. – 72 с. – ISBN 978-5-91134-670-6 (12 экз.)
2. Васильева М.А. Обучение реферированию научной литературы / М.А. Васильева, Е.И. Закгейм. – М.: МГУ, 1976. – 257 с. (3 экз.).
3. Виноградова Н.А. Научно-исследовательская работа студента: технология написания и оформления доклада, реферата, курсовой и выпускной квалификационной работы : учеб. пособие / Н.А. Виноградова, Н.В. Микляева. – 10е изд., перераб. и доп. – М.: Академия, 2013. – 128 с. – ISBN 978-5-7695-9940-8 (8 экз.)
4. Горелов Н.А. Методология научных исследований : учеб. для бакалавриата и магистратуры / Н.А. Горелов. – М.: Юрайт, 2015. – 290 с. – ISBN 978-5-991647861 (10 экз.)
5. Рахилина, Е.В. Когнитивный анализ предметных имен: семантика и сочетаемость. – М.: Русские словари, 2000. (2 экз.)
6. Маслова В.А. Введение в когнитивную лингвистику [Электронный ресурс] — Электрон. дан. – М.: ФЛИНТА, 2016. – 296 с. ISBN978-5-89349-748-9 – Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/84598>
7. Многозначность языковых единиц в когнитивном аспекте: коллективная монография / отв. ред. Л.М. Ковалева. – Иркутск: ИГЛУ, 2013. – 190 с. ISBN 978588267-360-3 (4 экземпляра).
8. Основы организации научно-исследовательской работы: методология и технология реализации [Текст]: учебное пособие / В. Е. Горшкова и др.; отв. ред. Т.И. Семенова. – Иркутск: ИГЛУ, 2013. – 133 с. – ISBN 978-5-88267-378-8 (77 экземпляров)
9. Семенова Т.И. Лингвистический феномен кажимости: монография / Т.И. Семенова. – Иркутск: ИГЛУ, 2007. – 237 с. – ISBN 978-5-88267-261-3 (5 экземпляров).
10. Философия науки: общий курс: учеб. пособие / ред. С.А. Лебедев. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Академический проект, 2006. – 736 с. – ISBN 5-82910727-9 (20 экз.)

Согласовано НБ ИГУ

в) программное обеспечение

1. «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1500-2499

- Node 2 year Educational Renewal License». – Срок действия: от 2017.12.13 до 2020-01-21.
2. **Microsoft Desktop Education** Allng License / software Assurance Pack Academic OLV 1 License Level E Enterprise. 1 Year. Срок действия: от 2018.12.01 до 2019.11.30.
 3. **Drupal 7.5.4.** Условия правообладателя (Лицензия GPL-2.0 - ware free). Условия использования по ссылке: https://www.drupal.org/project/terms_of_use. Обеспечивает работу портала электронного портфолио студентов и аспирантов ИГУ <http://eportfolio.isu.ru>. Срок действия: бессрочно.
 4. **Moodle 3.5.1.** – Условия правообладателя (ware free). Условия использования по ссылке: <https://ru.wikipedia.org/wiki/Moodle>. Обеспечивает работу информационно-образовательной среды <http://belca.isu.ru>. Срок действия: бессрочно.
 5. **Google Chrome 54.0.2840.** Браузер – Условия правообладателя (ware free). Условия использования по ссылке: https://ru.wikipedia.org/wiki/Google_Chrome/ Срок действия: бессрочно.
 6. **Mozilla Firefox 50.0.**Браузер – Условия правообладателя (ware free). Условия использования по ссылке: <https://www.mozilla.org/ru/about/legal/terms/firefox/>. Срок действия: бессрочно.
 7. **Opera 41. Браузер** –Условия правообладателя (ware free). Условия использования по ссылке: <http://www.opera.com/ru/terms>. Срок действия: бессрочно.
 8. **PDF24Creator 8.0.2.** Приложение для создания и редактирования документов в формате PDF. –Условия правообладателя (ware free). Условия использования по ссылке: https://en.pdf24.org/pdf/lizenz_en_de.pdf . Срок действия: бессрочно.
 9. **VLC Player 2.2.4.** Свободный кроссплатформенный медиаплеер. Условия правообладателя (ware free). – Условия использования по ссылке: <http://www.videolan.org/legal.html>. Срок действия: бессрочно.
 10. **BigBlueButton.** Открытое программное обеспечение для проведения веб-конференции. Условия правообладателя (ware free). Условия использования по ссылке: <https://ru.wikipedia.org/wiki/BigBlueButton>. Обеспечивает работу отдельного модуля Moodle 3.2.1 для работы ИОС. Срок действия: бессрочно.
 11. **АСТ-Тест Plus 4.0** (на 75 одновременных подключений) и Мастер-комплект (АСТ-Maker и АСТ-Converter) (ежегодно обновляемое ПО), лицензий - 75шт. Договор №1392 от 30.11.2016, срок действия: 3 года.
 12. **Sumatra PDF.** свободная программа, предназначенная для просмотра и печати документов в форматах PDF, DjVu[4], FB2, ePub, MOBI, CHM, XPS, CBR/CBZ, для платформы Windows. Условия правообладателя (Лицензия GNU GPL 3-ware free). Условия использования по ссылке: https://ru.wikipedia.org/wiki/Sumatra_PDF. Срок действия: бессрочно.
 13. **Media player home classic.** Свободный проигрыватель аудио- и видеофайлов для операционной системы Windows. Условия правообладателя (Лицензия GNU GPL - ware free). Условия использования по ссылке: https://ru.wikipedia.org/wiki/Media_Player_Classic. Срок действия: бессрочно.
 14. **AIMP.** Бесплатный аудиопроигрыватель с закрытым исходным кодом, написанный на Delphi. Условия правообладателя (ware free). Условия использования по ссылке: <https://www.aimp.ru/>. Срок действия: бессрочно.
 15. **Speech analyzer.** Условия правообладателя (ware free). Условия использования по ссылке: <http://www-01.sil.org/computing/sa/index.htm>. Срок действия: бессрочно.
 16. **Audacity.** Программа анализа звучащей речи. Условия правообладателя (Лицензия - GNU GPL v2). Условия использования по ссылке: <https://ru.wikipedia.org/wiki/Audacity>. Срок действия правообладателя: бессрочно.
 17. **Inkscape.** свободно распространяемый векторный графический редактор, удобен для создания как художественных, так и технических иллюстраций. Условия

- правообладателя: Лицензия -**GNU GPL 2 (ware free)**. Условия использования по ссылке: <https://inkscape.org/ru/download/>. Срок действия: бессрочно.
18. **Skype 7.30.0**. Бесплатное проприетарное программное обеспечение с закрытым кодом, обеспечивающее текстовую, голосовую и видеосвязь через Интернет между компьютерами, опционально используя технологии пиринговых сетей. Условия правообладателя (Лицензия Adware) - Условия использования по ссылке: <https://www.skype.com/ru/about/>. Срок действия: бессрочно.
 19. **Adobe Acrobat Reader**. Бесплатный мировой стандарт, который используется для просмотра, печати и комментирования документов в формате PDF. Условия правообладателя: Условия использования по ссылке: <https://get.adobe.com/ru/reader/otherversions/>. Срок действия: бессрочно.
 20. **Circles**. Программа интерактивной визуализации многоуровневых данных: числовых значений или древовидные структуры. Условия правообладателя (Лицензия BSD). Условия использования по ссылке: <https://carrotsearch.com/circles/free-trial/>.

г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

1. Курс лекций по истории немецкого языка - http://library.rsu.edu.ru/blog/wp-content/uploads/e-library2/libds/kolotilova_kurs_lek_nem.pdf
2. Введение в германскую филологию - <http://vved-v-germ-phil.cvsu.ru/index.html>
3. Электронная научная библиотека – <http://elibrary.ru/defaultx.asp>
4. Научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА» – <http://cyberleninka.ru/>
5. Научная электронная библиотека ГПНТБ России – <http://ellib.gpntb.ru/>
6. Электронная библиотека – <http://elibrary.rsl.ru/>
7. Электронная библиотека – <http://www.aspirantura.ru/bibl.php>

VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Учебно-лабораторное оборудование:

Факультет располагает современной информационно-технологической инфраструктурой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы студентов, предусмотренных учебными планами.

В институте имеются 11 компьютерных классов (135 персональных компьютера, имеющих выход в Интернет); 5 компьютерных классов и 35 мультимедийных класса, 1 конференц-зал оснащены стационарным мультимедийным оборудованием для аудиовизуальной демонстрации материалов лекционных курсов (41 проектор, 41 экран, 6 интерактивных досок); в 2-х мультимедийных классах находятся 2 телевизора с жидкокристаллическим экраном. В учебном процессе применяется также передвижное презентационное оборудование: 34 ноутбука и 7 проекторов. Все компьютеры оснащены необходимыми комплектами лицензионного программного обеспечения.

Компьютерные классы объединены в локальную сеть; обеспечивается доступ к информационным ресурсам, к различным базам данных; в читальных залах открыт доступ к справочной и научной литературе, к периодическим изданиям. Кроме этого, учебный корпус оснащен точками свободного доступа wi-fi.

6.2. Программное обеспечение:

Baikal E-learning Campus № 2291

6.3. Технические и электронные средства:

Авторские презентации к консультациям, фрагменты вебинаров и мастер-классов по

проблематике.

VII. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Все консультации проводятся с использованием информационных технологий.

При проведении занятий задействуется широкий спектр технологий обучения и контроля.

1. Традиционные технологии обучения и контроля, основу которых составляет работа с информацией:

- консультирование индивидуальное и групповое;
- рецензирование письменных и электронных материалов.

2. Активные технологии обучения и контроля, основу которых составляют личностноориентированный и деятельностный подходы к обучению:

- организация дискуссий;
- выполнение практико-ориентированных методических заданий.

3. Интерактивные технологии обучения и контроля, основу которых составляет коллективно-групповой способ обучения:

- организация конференций (установочных и отчетных);
- организация коллективных (групповых) обсуждений уроков, внеклассных мероприятий по иностранному языку.

VIII. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8.1. Оценочные средства для входного контроля

Устный опрос

Что понимают под научным знанием, научным познанием?

Для чего существует наука?

Что понимается под научной проблемой?

Какие методы исследований вы знаете?

Какие направления в современной лингвистике считаются актуальными?

Оценочные средства текущего контроля формируются в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе университета: тестирование, собеседование, анализ и оценка результатов выполненных заданий для самостоятельной работы студентов, составленных аннотаций на прочитанный материал, подготовленных конспектов, обзоров рекомендуемых источников.

Материалы для проведения текущего и промежуточного контроля знаний студентов:

№	Вид контроля	Контролируемые темы (разделы)	Контролируемые компетенции/ индикаторы
1	2	3	4
1	Обсуждение контрольных вопросов	Тема 1. Наука и научно-исследовательская деятельность: основные понятия и категории. Специфика гуманитарных наук.	УК-1; ИДК УК 1.1 ИДК УК 1.2 ОПК-8; ИДК ОПК8.1 ИДК ОПК8.2 ИДК ОПК8.3 ИДК ОПК8.4 ПК-1

			ИДК ПК 1.1 ИДК ПК 1.2 ИДК ПК 1.3
2	Обсуждение контрольных вопросов	Тема 2. Понятие научного метода.	УК-1; ИДК УК 1.1 ИДК УК 1.2 ОПК-8; ИДК ОПК8.1 ИДК ОПК8.2 ИДК ОПК8.3 ИДК ОПК8.4 ПК-1 ИДК ПК 1.1 ИДК ПК 1.2 ИДК ПК 1.3
3	Обсуждение контрольных вопросов	Тема 3. Научная деятельность в области лингвистики: объект, цель, методы.	УК-1; ИДК УК 1.1 ИДК УК 1.2 ОПК-8; ИДК ОПК8.1 ИДК ОПК8.2 ИДК ОПК8.3 ИДК ОПК8.4 ПК-1 ИДК ПК 1.1 ИДК ПК 1.2 ИДК ПК 1.3
4	Обсуждение контрольных вопросов, индивидуальное задание	Тема 4. Планирование научного исследования: основные этапы	УК-1; ИДК УК 1.1 ИДК УК 1.2 ОПК-8; ИДК ОПК8.1 ИДК ОПК8.2 ИДК ОПК8.3 ИДК ОПК8.4 ПК-1 ИДК ПК 1.1 ИДК ПК 1.2 ИДК ПК 1.3
5	Реферирование научной статьи	Тема 5. Способы представления результатов научного исследования.	УК-1; ИДК УК 1.1 ИДК УК 1.2 ОПК-8; ИДК ОПК8.1 ИДК ОПК8.2 ИДК ОПК8.3 ИДК ОПК8.4 ПК-1 ИДК ПК 1.1 ИДК ПК 1.2 ИДК ПК 1.3
6	Презентация научного метода. Реферирование научной статьи	Тема 6. Общенаучные и специальные методы научного исследования.	УК-1; ИДК УК 1.1 ИДК УК 1.2

			ОПК-8; ИДК ОПК8.1 ИДК ОПК8.2 ИДК ОПК8.3 ИДК ОПК8.4 ПК-1 ИДК ПК 1.1 ИДК ПК 1.2 ИДК ПК 1.3
--	--	--	--

Материалы для проведения промежуточной аттестации

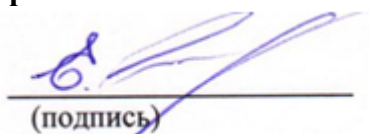
Формой промежуточной аттестации является зачет с оценкой.

Содержание зачета: представление метода научного исследования (по выбору).
 Реферирование научной статьи (по выбору)

Перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию:

- 1) Что такое наука, научное знание, научное познание?
- 2) В чем заключается специфика гуманитарных наук?
- 3) Что включает в себя методология научного исследования?
- 4) Охарактеризуйте понятия «методология» и «методы» исследования.
- 5) Какие методы исследования относятся к общенаучным?
- 6) Назовите специальные методы исследования, используемые в лингвистике.
- 7) Чем отличается объект и предмет исследования?
- 8) Как соотносятся цель и задачи исследования?
- 9) Что представляет собой научная гипотеза?
- 10) Назовите основные этапы научного исследования.
- 11) Назовите различные способы представления результатов научного исследования.
- 12) Назовите и прокомментируйте информационные базы данных, которые могут быть источниками научной информации.
- 13) Что такое плагиат? Какие требования цитирования следует выполнять? Чем определяется достоверность выпускной квалификационной работы?
- 14) Охарактеризуйте язык и стиль научной работы. В чем заключаются лексико-грамматические, синтаксические особенности научного дискурса?
- 15) Как составляется библиография научной работы?
- 16) Какие журналы по филологии и лингвистике вы знаете?
- 17) Как называется энциклопедия по лингвистике?
- 18) Что такое «сплошная выборка» примеров?
- 19) Дайте определение понятию «научная парадигма». Каковы ее составляющие?
- 20) Каковы составляющие современной научной парадигмы в лингвистике?
- 21) Каковы основные принципы современной научной парадигмы в лингвистике?
- 22) Какова роль проблемной ситуации в научном исследовании?
- 23) Какова роль научной парадигмы в исследовании?

Разработчик:



(подпись)

канд. филол.наук, доцент

Е.С. Сотникова

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учитывает рекомендации ПООП по направлению и профилю подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Программа рассмотрена на заседании кафедры романо-германской филологии
«25» января 2024 г.
Протокол № 5

И.о. зав. кафедрой

О.А. Саенко



Настоящая программа, не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.