

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт филологии, иностранных языков и медиакоммуникации Факультет филологии и журналистики Кафедра русского языка и общего языкознания

УТВЕРЖДАЮ М.Б. Ташлыкова Декан (директор) «15» июня 2021 г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.31 Организация научно-исследовательской деятельности в школе

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

Направленность (профиль) подготовки «Русский язык (родной/неродной) и литература»

Квалификация (степень) выпускника — **бакалавр** Форма обучения — **очная**

Согласовано с УМК ИФИЯМ Протокол № 10 от «15» июня 2021г. Председатель О.Л. Михалёва

Иркутск 2021 г.

Содержание

I.	Цели и задачи дисциплины					
II.		Место дисциплины в структуре ОПОП	3			
III.		Требования к результатам освоения дисциплины	3			
IV.		Содержание и структура дисциплины	5			
	4.1.	Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов				
	4.2.	План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	6			
	4.3.	Содержание учебного материала	7			
	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	11			
	4.4.	Методические указания по организации самостоятельной работы студентов	12			
V.	Учебн плинь	о-методическое и информационное обеспечение дисци-	12			
	a)	перечень литературы				
	a) 6)	перечень литературы периодические издания				
	б)	периодические издания				
VI.	б) в) г)	периодические издания список авторских методических разработок базы данных, поисково-справочные и информационные	14			
VI.	б) в) г)	периодические издания список авторских методических разработок базы данных, поисково-справочные и информационные системы	14			
VI.	б) в) г) Матер 6.1. 6.2. 6.3.	периодические издания список авторских методических разработок базы данных, поисково-справочные и информационные системы иально-техническое обеспечение дисциплины Учебно-лабораторное оборудование Программное обеспечение	14			

І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Цели и задачи дисциплины

Целью курса является:

- 1. Систематизация, расширение и закрепление профессиональных знаний, полученных в процессе освоения основных дисциплин учебного плана.
- 2. Формирование у бакалавров навыков ведения самостоятельной научной работы, исследования в области филологических дисциплин.
- 3. Приобретение умений и формирование навыков работы с повременными (периодическими) изданиями, электронными ресурсами и монографическими исследованиями.

Задачи курса являются

- 1. Изучить возможности поиска и обработки информации в русле заявленной программы подготовки; источники (языковые и литературные) по разрабатываемой теме, необходимые при выполнении исследовательской работы; методы проведения исследования.
- 2. Выполнить анализ, систематизацию и обобщение найденной информации по теме исследования, сравнив полученные результаты с уже имеющимися (при условии их наличия).
- 3. Приобрести навыки целеполагания, выбора и обоснования методики исследования; навыки изложения, внутреннего и внешнего структурирования результатов исследования, подготовки исследовательской концепции к ее устному или печатному изложению.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

- **2.1.** Учебная дисциплина «Организация научно-исследовательской деятельности в школе» относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.
- **2.2.** Для изучения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
 - Б1.О.15. Введения в языкознание
 - Б1.О.29 Введения в теорию коммуникации
 - Б1.В.19 Основ филологии
- **2.3.** Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:
 - Б1.В.05 Теоретическая семантика
 - Б1.В.06 Социолингвистика
 - Б1.В.18 Межличностная коммуникация в профессиональной деятельности учителя

В результате изучения дисциплины студент должен

- ✓ *знать* методики поиска, сбора и обработки информации, метод системного анализа;
- ✓ *уметь* применять методики поиска, сбора, обработки информации, системный подход для решения поставленных задач и осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из актуальных российских и зарубежных источников;
- ✓ *владеть* навыками поиска, сбо-ра и обработки, критического анализа и синтеза информа-ции, методикой системного подхода для решения постав-ленных задач.

ІІІ. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ОПК-7 способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ;
- ОПК-8 способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний;
- Π К-4 способен организовать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в сфере преподавания русского языка и литературы.

Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы	Результаты обучения		
	компетенций			
ОПК-7 Способен взаимо-	ИДК ОПК.7	Знать:		
действовать с участника-	Выявляет трудности в со-	• выявляет трудности в со-		
ми образовательных от-	циализации, развитии и	циализации, развитии и полу-		
ношений в рамках реали-	получении учебных навы-	чении учебных навыков детьми		
зации образовательных	ков детьми с особыми об-	с особыми образовательными		
программ	разовательными потребно-	потребностями		
	стями	Уметь:		
		• осуществлять эксперт-		
		ную оценку и включенное		
		наблюдение за обучающимися с		
		целью выявления их трудно-		
		стей в обучении и социализа-		
		ции.		
		Владеть:		
		• навыками экспертной		
		оценки и включенного наблю-		
		дения за обучающимися с це-		
		лью выявления их трудностей в		
		обучении и социализации.		
ОПК-8 Способен осу-	ИДК ОПК8.1	Знать:		
ществлять педагогиче-	Использует методы анали-	• историю, теорию, зако-		
скую деятельность на ос-	за педагогической ситуа-	номерности и принципы по-		
нове специальных науч-	ции, профессиональной	строения и функционирования		
ных знаний	рефлексии на основе спе-	образовательного процесса,		
	циальных научных знаний	роль и место образования в		
		жизни человека и общества в		
		области гуманитарных знаний;		
		• историю, теорию, зако-		
		номерности и принципы по-		
		строения и функционирования		
		образовательного процесса,		
		роль и место образования в		
		жизни человека и общества в		
		области педагогической дея-		
		тельности;		
		Уметь:		

- осуществлять поиск, анализ, интерпретацию научной информации и адаптировать её к своей педагогической деятельности, использовать профессиональные базы данных;
- применять достижения отечественной и зарубежной науки и образовательной практики в своей педагогической деятельности

Владеть:

- навыками поиска, анализа, интерпретации научной информации;
- навыками адаптироваия научной информации к своей педагогической деятельности, использовать профессиональные базы данных.

ИДК ОПК8.2

Демонстрирует специальные научные знания, в том числе в предметной области

Знать:

- методы научнопедагогического исследования в предметной области, согласно профилю обучения;
- историю, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных (педагогических) систем, роль и место образования в жизни личности и общества;
- основные положения теории проектирования педагогической деятельности, образовательного процесса и дидактических систем

Уметь:

- применять достижения отечественной и зарубежной науки и образовательной практики в своей педагогической деятельности;
- организовывать научноисследовательскую и проектную деятельность обучающихся Владеть:
- навыками анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний;

• владеет навыками необходимых технических преобразований; навыками применения полученных знаний в других областях гуманитарного знания.

ИДК ОПК8.3

Владеет методами научнопедагогического исследования в предметной области

Знать:

- методологию и методы научного исследования в профессиональной деятельности, в т. ч. знает постановки основных задач теории обыкновенных дифференциальных уравнений, структуру доказательства утверждений и методы их доказательств;
- классические и инновационные педагогические концепции;
- психофизиологические, возрастные, когнитивные особенности обучающихся.

Уметь:

- использовать современные технологии, в том числе интерактивные, формы и методы воспитательной работы в урочной и внеурочной деятельности, дополнительном образовании детей и взрослых;
- исследовать актуальные проблемы образования на основе специальных научных знаний и согласно профилю обучения.

Владеть:

• навыками проведения педагогического эксперимента, в т.ч. владеет навыками необходимых технических преобразований;

навыками применения полученных знаний в разных дисциплинах гуманитарного знания.

ИДК ОПК8.4

Осуществляет педагогическую деятельность на основе знаний возрастной анатомии, физиологии и школьной гигиены

Знать:

- осуществляет педагогическую деятельность на основе знаний возрастной анатомии, физиологии и школьной гигиены;
- основные методы оценки физического и психического развития ребенка, определения функционального состояния систем жизнеобеспечения орга-

низма: возрастные особенности вышей нервной деятельности, психофизические аспекты поведения и процессы становления коммуникативного поведения ребенка в условиях обучения и воспитания; образовательные технологии для индивидуализации обучения, развития, воспитания в соответствии с возрастными особенностями, с законами развития личности и проявления личных свойств, психологических законов периодизации и кризисов развития. Уметь: использовать гигиенические требования и знания о влиянии социальной среды на анатомо-физиологические особенности систем жизнеобеспечения при организации учебновоспитательного процесса; использовать психологопедагогические технологии в профессиональной деятельности. Владеть: навыками организации учебно-воспитательного процесса с учетом психофизиологических особенностей организма и санитарногигиенических требований, утвержденных в санитарных правилах и нормах образовательных учреждений; навыками использования образовательных технологий для индивидуализации обучения, развития, воспитания в соответствии с возрастными особенностями, с законами развития личности и проявления личных свойств, психологических законов периодизации и кризисов развития. ПК-4 Способен организо-ИДК ПК 4.1 Знать: проблемную тематику вать индивидуальную и Совместно с обучающимиучебного проекта в сфере пресовместную учебнося формулирует проблемподавания русского языка и ли-

ную тематику учебного проектную деятельность тературы. обучающихся в сфере Уметь: формулировать пропроекта. преподавания русского блемную тематику учебного языка проекта в сфере преподавания русского языка и литературы. Владеть: навыками формулирования проблемной тематики учебного проекта в сфере преподавания русского языка и литературы. ИДК ПК 4.2 Знать: Определяет содержание и структуру, виды, методы требования к результатам и формы контроля результатов индивидуальной и совобучения, теоретические поломестной учебно-проектной жения по проведению объекдеятельности. тивной оценки знаний обучающихся на основе методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностя-Уметь: применять различные виды, методы и формы контроля результатов обучения; осуществлять контроль и оценку учебных достижений, текущих и итоговых результатов освоения основной образовательной программы обучаюшихся: провести объективную оценку знаний обучающихся на основе методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями детей. Владеть: навыками проектирования контрольнодиагностических материалов; современными способами диагностики в том числе с учетом применения информационнокоммуникационных технологий; навыками корректировки учебной деятельности исходя из данных контроля образовательных результатов с учетом индивидуальных возможностей и образовательных потребностей

обучающихся и проектирования комплекса мероприятий по преодолению трудностей в обуче-

	нии;
	методами и технологиями оце-
	ночных мероприятий (входная,
	промежуточная, итоговая диа-
	гностика).
ИДК ПК	4.3 Знать:
	т и осуществляет • основные приемы и нор-
руководст	тво действиями мы социального взаимодей-
	ихся в индивиду- ствия, основные понятия и ме-
	совместной учеб- тоды конфликтологии, техноло-
<u> </u>	тной деятельно- гии межличностной и группо-
сти, в том	числе в онлайн вой коммуникации в деловом
среде	взаимодействии.
	Уметь:
	• устанавливать и поддер-
	живать контакты, обеспечива-
	ющие успешную работу в кол-
	лективе, применять основные
	методы и нормы социального
	взаимодействия для реализации
	своей роли и взаимодействия
	внутри команды.
	Владеть:
	простейшими методами и прие-
	мами социального взаимодей-
	ствия и работы в команде.

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа. Форма промежуточной аттестации – экзамен. **4.1.** Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов

	Раздел дисциплины/темы		B		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)				_
№ п/п			Всего часов		Контактная работа преподавателя с обу- чающимися			Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости
				Из них гото	Лекции	Семинарские (практические занятия)	Консуль- тации	Самост	
1.	Научно-исследовательская работа школьников: критерии оценивания	8	8		2	2		4	Устный опрос
2	Специфика структурирования научного поиска в научно-исследовательской деятельности школьников	8	4		2	2			Устный опрос
3	Проблематизация тем школьного курса русского языка и литературы как источник научно- исследовательской деятельности школьников	8	4		2	2			Устный опрос
4	Формирование умения пользоваться научным стилем как одна из целей научно- исследовательской деятельности в школе	8	4		2	2			Самостоятельная работа
5	Устное публичное выступление как способ представления результатов научно- исследовательской деятельности в школе	8	4		2	2			Устный опрос
6	Национальный корпус русского языка как основа для научно-исследовательской деятельно-	8	12		4	4		4	Самостоятельная работа

No п/п			9B	практиче- тготовка	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля
№ п/п	Раздел дисциплины/темы	семе	Всего	Из них – ская по,	Контактная	работа преподава чающимися	геля с обу-	Самостоя- тельная работа	успеваемости
	сти школьников								
	Итого часов (КО 10+ КСР 26) 72 час.		98		14	14		8	

4.2. План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

		Самостоятелы	ная работа обучающих		Учебно-		
Се-	Название раздела / темы	Вид СР	Вид СР Сроки Трудо емкоо (в час		Оценочное средство	учеоно- методическое обеспечение СР	
7	Научно-исследовательская работа школьников: критерии оценивания	Подготовка к устному опросу	2 неделя семестра	2	Устный опрос	Презентация «Критерии оценивания научно-исследовательских работ школьников» на портале belca.isu.ru	
7	Специфика структурирования научного поиска в научно-исследовательской деятельности школьников	Тренинг	4 неделя семестра	2	Письменные ответы на задания тренинга	Презентация «Структурные части введения к научно- исследователь- ской работе школьника» на портале belca.isu.ru	
7	Проблематизация тем школьного курса русского языка и литературы как источник научно- исследовательской деятельности школьников	Тренинг	6 неделя семестра	1	Письменные ответы на задания тренинга	Презентация «Темы школьного курса русского языка и литературы: проблемный аспект» на портале belca.isu.ru	
7	Формирование умения пользоваться научным стилем как одна из целей	Тренинг	8 неделя семестра	1	Письменные ответы на задания тренинга	Презентация «Обучение пользованию научным	

	научно-исследовательской деятельности в школе					стилем речи в школе» на порта-
	деятельности в школе					ле belca.isu.ru
7		Подготовка к самостоя-	10 неделя семестра	2	Самостоятельная	Презентация
		тельной работе			работа	«Национальный
	Национальный корпус рус-					корпус русского
	ского языка как основа для					языка: возможно-
	научно-исследовательской					сти использова-
	деятельности школьников					ния в школе» на
						портале
						belca.isu.ru

Общий объем самостоятельной работы по дисциплине (час) – 8

Из них объем самостоятельной работы с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (час) -20

4.3. Содержание учебного материала

Раздел 1. Научно-исследовательская работа школьников: критерии оценивания

Требования, предъявляемые к проектным работам школьников: постановка цели проекта, актуальность и оригинальность темы исследования, использование разнообразных источников информации, самостоятельность в достижении цели и творческий подход. Рекомендации к оформлению печатной версии научно-исследовательской работы, к проведению презентации проекта, к структурированию ответов на вопросы аудитории.

Раздел 2. Специфика структурирования научного поиска в научноисследовательской деятельности школьников

Структура введения к научно-исследовательской работе школьника: проблематика и актуальность, новизна, объект, предмет, гипотеза, цель, задачи, методы, материал, источники информации. Взаимосвязь структурных частей введения и логика их представления в тексте.

Раздел 3. Проблематизация тем школьного курса русского языка и литературы как источник научно-исследовательской деятельности школьников

Проблематизация школьного курса русского языка: манипулятивный потенциал языка, эволюция языка в цифровую эпоху, мифы и стереотипы о языке. Проблематизация школьного курса литературы: влияние литературы на формирование личности, проблема авторства и плагиата в литературе, литература как зеркало общества.

Раздел 4. Формирование умения пользоваться научным стилем как одна из целей научно-исследовательской деятельности в школе

Нормы научного стиля: точность, не допускающая инотолкования; безличнообъективная тональность; логичность, последовательность; отвлеченность и обобщенность. Языковые особенности научных текстов: активное использование абстрактных существительных, использование форм настоящего вневременного, использование «пустых» глаголов, обилие терминов, использование общенаучных терминов, клише, производных предлогов, построение предложений с различными «осложнениями» и «расширениями» (причастные обороты, однородные члены предложения и т. д.), допустимость повторов и тавтологий, отсутствие эмоционально окрашенной лексики, употребление пассивных конструкций, употребление авторского «мы». Структура научного исследования: введение, основная часть (главы), заключение.

Раздел 5. Устное публичное выступление как способ представления результатов научно-исследовательской деятельности в школе

Составляющие устного публичного выступления: структура изложения, манера выступления, оформление слайдов. Соблюдение регламента. Четкость и полнота ответов на дополнительные вопросы.

Раздел 6. Национальный корпус русского языка как основа для научноисследовательской деятельности школьников

Возможности использования Национального корпуса русского языка в школе. Обучающий корпус Национального корпуса русского языка. Портрет слова. Упражнения на основе материалов Национального корпуса. Привлечение материалов корпуса к решению проблемных вопросов лингвистической русистики.

4.3.1. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ

	№ раздела и темы дисциплины	Наименование семинаров, практических и лабораторных работ	Трудоемк	сость (час.)		Формируемые компетенции и индикаторы	
№ п/п			Всего часов	Из них – практиче- ская подго- товка	Оценочные средства		
1	2	3	4	5	6	7	
1	1	Анализ научно-исследовательских работ, представляемых на научно-практические конференции: оценка по критериям, предъявляемым к проектным работам школьников	2		Устный опрос	ОПК-7, ОПК-8, ПК-4	
2	2	Анализ научно-исследовательских работ, представляемых на научно-практические конференции: оценка структуры введения	2		Устный опрос	ОПК-7, ОПК-8, ПК-4	
3	3	Составление проблемных вопросов на основе тем школьного корпуса русского языка и литературы	2		Устный опрос	ОПК-7, ОПК-8, ПК-4	
4	4	Редактирование текста с учетом норм научного стиля	2		Самостоятельная работа	ОПК-7, ОПК-8, ПК-4	
5	5	Подготовка устного публичного выступления	2		Устный опрос	ОПК-7, ОПК-8, ПК-4	
6	6	Применение Национального корпуса русского языка для решения частных вопросов лингвистики, разработка упражнений	2		Самостоятельная работа	ОПК-7, ОПК-8, ПК-4	
7	6	Применение Национального корпуса русского языка для решения частных вопросов литературоведения, разработка упражнений	2		Самостоятельная работа	ОПК-7, ОПК-8, ПК-4	

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

№ п/п	Тема	Задание	Формируемая компетенция	идк
11/11	Научно-исследовательская	Изучите критерии, предъявляемые к проектным работам школьников	ОПК-7, ОПК-8,	ОПК-8.1.
1.	работа школьников: крите-	на разных научно-практических конференциях. Составьте обобщен-	ПК-4	ПК-4.3.
	рии оценивания	ный список критериев		
	Национальный корпус рус-	Изучите примеры школьных исследовательских проектов по русско-	ОПК-7, ОПК-8,	ОПК-7
2	ского языка как основа	му языку и литературе, выполненных с использованием Националь-	ПК-4	ОПК-8.2.
۷.	научно-исследовательской	ного корпуса русского языка		ПК-4.2.
	деятельности школьников			

4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Основной формой самостоятельной работы в рамках курса «Организация научноисследовательской деятельности в школе» является внеаудиторная самостоятельная работа.

Самостоятельная работа предполагает **реферирование** справочных материалов и фрагментов учебных пособий в соответствии с заданием преподавателя.

Реферирование — это процесс переработки и изложения информации в письменной форме, предполагающий, во-первых, чтение и анализ исходного текста с целью понимания его содержания, во-вторых, осуществление операций над текстом первоисточника: его фрагментация, выделение основной и второстепенной информации. Наконец, необходимо осуществить свертывание, сокращение, обобщение, компрессию выделенной основной фактологической информации. Изложенный материал при этом может иметь структуру, идентичную структуре реферируемого фрагмента, или иную композицию, соответствующую требованиям логики изложения.

Содержательно и структурно близкой формой работы является составление сопоставительной таблицы: в этом случае обучающийся осуществляет прочтение текста, поиск нужной информации и представление её в кратком виде.

Все перечисленные виды работ предполагают **информационный поиск** — выявление необходимых элементов/ необходимой информации в массиве данных, что является одним из важнейших навыков при работе в современной информационной среде.

Все задания для самостоятельной работы с подробными комментариями размещены на портале belca.isu.ru.

4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Программой дисциплины курсовые работы не предусмотрены.

V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

а) литература:

- основная литература

- 1. Потапова Р. К. Новые информационные технологии и лингвистика: учеб. пособие для студ. вузов / Московский гос. лингв. ун-т. 5-е изд. М.: Либроком, 2012. 364 с. (10).
- 2. Баранова Е. В. Информационные технологии в образовании [Электронный ресурс]. М.: Лань", 2016. Режим доступа: ЭБС "Издательство Лань". Неогранич. доступ.

– дополнительная литература

- 3. Кузьмин А. В., Золотарева Н. Н. Поиск в интернете. Как искать, чтобы найти / Под ред. М. В. Финкова. СПб.: Наука и Техника, 2006. («Простое о сложном»).
- 4. Паршукова Г. Б. Методика поиска профессиональной информации: Учеб.-метод. пособие. СПб.: Профессия, 2006.

б) периодические издания

Вопросы языкознания Филологические науки Сибирский филологический журнал

в) список авторских методических разработок

Методические материалы по курсу «Психолингвистика» размещены на образовательном портале **belca.isu.ru**

г) базы данных, поисково-справочные и информационные системы

Интернет-источники

- 1. <u>Журналы Института научной информации по общественным наукам (ИНИ-</u>OH PAH)
- 2. Коллекция журналов издательства «НАУКА»
- 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
- 4. Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ)

Корпуса русского языка

1. http://www.ruscorpora.ru/

http://www.ruscorpora.ru/corpora-other.html

Национальный корпус русского языка — информационно-справочная система, основанная на собрании русских текстов в электронной форме

2. http://www.slaviska.uu.se/korpus.htm

Упсальский корпус русского языка

3. http://www.sfb441.uni-tuebingen.de/b1/rus/korpora.html

Тюбингенский корпус русского языка

4. http://cfrl.ru/

Машинный фонд русского языка

5. http://www.philol.msu.ru/~lex/corpus/

Компьютерный корпус текстов русских газет конца XX века

Электронные библиотеки

- 1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
- 2. Коллекция журналов издательства «НАУКА»
- 3. Журналы Института научной информации по общественным наукам (ИНИОН РАН)
- 4. Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ)
- 5. http://www.philology.ru/

Библиотека филологических текстов (статей, монографий)

6. http://philologos.narod.ru/

Материалы по теории языка и литературы

7. http://www.scribd.com/

База письменных документов (научных статей, монографий, художественных текстов etc.) на разных языках

8. http://ellib.library.isu.ru

Электронная библиотека «Труды ученых ИГУ»

9. http://library.cjes.org

Библиотека Центра экстремальной журналистики

<u>Другие сайты</u>

1. http://www.gramota.ru

Словари и справочники, представленные на портале

2. http://www.gramma.ru

Словари и справочники, представленные на портале

3. http://linguistlist.org/

«The world's largest online linguistic resource»: информация о конференциях, публикации, каталог ссылок на другие лингвистические ресурсы etc.

- 4. http://www.ruthenia.ru/web/rusweb.html «Русистика на Вебе»: ссылки на сайты филологических факультетов, отделений русистики и славистики
- 5. http://educa.isu.ru/; belca.isu.ru
 Образовательный портал Иркутского государственного университета, образовательный портал ИФИЯМ

VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Учебно-лабораторное оборудование.

Специальные
помещения

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа.

Оборудование аудитории *Мебель*:

- специализированная учебная мебель на 40 посадочных мест;
- стол-кафедра 1 шт.;
- стол преподавателя 1 шт.; стул –1 шт.

Доска настенная магнитно-меловая, одноэлементная – 1 шт.; **Технические средства обучения**, служащие для представления учебной информации большой аудитории по дисциплине:

- стационарный ПК 1 шт.;
- проектор Epson EB-X10;
- экран Digis;
- колонки Sven.

Учебно-наглядные пособия:

• презентации в формате Microsoft Power Point по каждой теме РПД дисциплины.

Программное обеспечение:

офисный пакет приложений Microsoft Office (в т.ч. программа Microsoft Power Point для создания и демонстрации презентаций, иллюстраций и других учебных материалов по дисциплине).

Специальные помещения

Компьютерный класс (учебная аудитория) для групповых и индивидуальных консультаций, организации самостоятельной работы, в том числе научно- исследовательской.

Оборудование аудитории *Мебель*:

- специализированная учебная мебель на 20 посадочных мест;
- стол-кафедра 1 шт.;
- стол преподавателя 1 шт.; стул –1 шт.

Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории по дисциплине:

- стационарный ПК с неограниченным доступом к сети Интернет 20 шт.;
- принтер 1;
- cканер − 1;
- колонки Sven.

Программное обеспечение:

офисный пакет приложений Microsoft Office

Специализированное учебное оборудование не используется.

6.2. Программное обеспечение

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (подробная информация размещена на сайте ИГУ)

№ п/п	Наименование
1.	Adobe Reader DC 2019.008.20071
2.	IrfanView 4.42
3.	Foxit PDF Reader 8.0
4.	Google Chrome
5.	Java 8
6.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса- Стандартный Russian Edition. 250-499.
7.	Microsoft Office Enterprise 2007 Russian Academic OPEN No Level
8.	Mozilia Firefox
9.	Office 365 ProPlus for Students
10.	OpenOffice 4.1.3
11.	Opera 45
12.	PDF24Creator 8.0.2
13.	Skype 7.30.0
14.	VLC Player 2.2.4
15.	WinPro 10 RUS Upgrd OLP NL Acdmc.
16.	7zip 18.06

6.3. Технические и электронные средства:

Авторские презентации к лекциям и практическим занятиям, фрагменты фильмов и открытых лекций по проблематике.

С подробным перечнем можно ознакомиться по ссылке:

https://belca.isu.ru/course/view.php?id=1457

VII. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ:

Преподавание дисциплины осуществляется в форме лекционных и практических занятий, а также включает самостоятельную работу студентов по освоению теоретического и дидактического материала. Промежуточная отчетность предполагает выполнение самостоятельных и контрольных работ, тестов для проверки усвоения пройденной темы.

В ходе проведения практических занятий используются кейс-технологии, технологии генерации идей (активизация мыслительного процесса и картирование идей – brainstorming, mind-mapping), дискуссии, проектирование и т.п.

Используются интерактивные формы проведения (деловые и ролевые игры, компьютерные симуляции, тренинги) с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов. Широко применяются мультимедийные средства. Сетевые компьютерные технологии включают использование ресурсов Интернет ЭЛИОС.

VIII. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценочные средства текущего контроля

Формы контроля со стороны преподавателя сочетаются с формами самоконтроля и коллегиального контроля, когда студенты учатся оценивать не только свои работы, но и работы коллег. Оценки, выставляемые коллективно, имеют принципиальное значение в развитии не только навыков объективного анализа работы других, но и умения уважать

иную точку зрения, и навыков эффективного взаимодействия, что является важной составляющей профессиональной компетентности.

Оценочные средства для промежуточной аттестации (в форме экзамен)

Примерный список вопросов к экзамену

- 1. Требования, предъявляемые к проектным работам школьников.
- 2. Рекомендации к оформлению печатной версии научно-исследовательской работы, к проведению презентации проекта, к структурированию ответов на вопросы аудитории.
- 3. Структура введения к научно-исследовательской работе школьника. Взаимосвязь структурных частей введения и логика их представления в тексте.
- 4. Проблематизация тем школьного курса русского языка и литературы как источник научно-исследовательской деятельности школьников.
 - 5. Нормы научного стиля.
 - 6. Языковые особенности научных текстов.
 - 7. Структура научного исследования.
- 8. Устное публичное выступление как способ представления результатов научноисследовательской деятельности в школе.
- 9. Возможности использования Национального корпуса русского языка в школе. Обучающий корпус Национального корпуса русского языка. Портрет слова. Упражнения на основе материалов Национального корпуса.
- 10. Привлечение материалов Национального корпуса к решению проблемных вопросов лингвистической русистики.
- 11. Применение материалов Национального корпуса к решению проблемных вопросов литературоведения.

Разработчик:				
(подпись)		(занимаемая долж	ность)	(инициалы, фамилия)
Программа рассмотре	ена на зас	едании кафедры <u>р</u>	усского яз	ыка и общего языкознания (наименование)
				ии ФГОС ВО по направлению я (русский язык и русская лите
«17» мая 2021 г. Протокол № 8 Зав.каф	редрой	Ташк	М.Б.	Гашлыкова
Настоящая программ тельного письменного		•		ни в какой форме без предвари программы.