

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

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

> **УТВЕРЖДАЮ** м.Б. Ташлыкова Декан (директор) «12» февраля 2024 г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.07 Написание и редактирование научного текста

Направление подготовки 45.03.01 Филология

Направленность (профиль) подготовки «Прикладная филология: обеспечение эффективной письменной и устной коммуникации»

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр Форма обучения – очная

Согласовано с УМК ИФИЯМ Протокол № 6 от «12» февраля 2024 г. Председатель

О.Л. Михалёва

Рекомендовано кафедрой русского языка и общего языкознания Протокол № 5 от «08» февраля 2024 г. Зав. кафедрой блаши М.Б. Ташлыкова

Иркутск 2024 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	6	
	4.1.	Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов	6	
	4.2.	План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	7	
	4.3.	Содержание учебного материала	8	
	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	12	
	4.4.	Методические указания по организации самостоятельной работы студентов	13	
V.	Учебн плины	о-методическое и информационное обеспечение дисци-	13	
	a)	перечень литературы		
	а) б)	перечень литературы периодические издания		
	б)	периодические издания		
VI.	б) в) г)	периодические издания список авторских методических разработок базы данных, поисково-справочные и информационные	15	
VI.	б) в) г)	периодические издания список авторских методических разработок базы данных, поисково-справочные и информационные системы	15	
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	15	

І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины – формирование у студентов представления о научном стиле как особой функциональной разновидности современного русского литературного языка, развитие навыков создания и редактирования научных текстов различных жанров.

Задачи дисциплины:

- изучение стилевых черт и языковых особенностей научного стиля;
- формирование представления о системе жанров научного стиля, специфике отдельных жанров;
- развитие умения анализировать и оценивать научные тексты;
- формирование навыков написания и литературной правки научных текстов;

П. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

- **2.1.** Учебная дисциплина «Написание и редактирование научного текста» 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.В.03. Функциональное чтение: текст и смысл;
 - Б1.О.11.02. Лексикология.
- **2.3.** Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:
 - Б1.В.11. Коммуникативные качества речи и стилистика;
 - Б1.В.10. Социолингвистика.

Перечисленные последующие дисциплины предполагают наличие знаний о взаимосвязи языковых и экстралингвистических факторов, системе функциональных стилей русского языка, особенностях научного стиля, основных требованиях, предъявляемых к научному тексту.

Полученные в ходе освоения дисциплины «Написание и редактирование научного текста» знания, умения и навыки составляют основу для изучения характеристик других стилей русского языка, понимания необходимости соблюдения условий уместности речи, развития навыков анализа и оценки текста, редактирования текстов различных жанров.

ІІІ. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ПК-1 способен применять широкий спектр методов понимания и создания устных и письменных сообщений, включая электронные;
 - ПК-4 способен редактировать материалы СМИ;
- ПК-6 способен осуществлять анализ информации и подготовку информационно-аналитических материалов.

Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
ПК-1 способен применять широкий спектр методов понимания и создания устных и письменных сообщений, включая электронные	ИДК ПК-1.1 Анализирует и структурирует информацию, сопоставляет различные сообщения, выделяя ключевые для решения профессиональных задач аспекты.	Знать:
	ИДК ПК-1.3 Разрабатывает тактику и стратегию будущего сообщения, отбирает языковые средства, способствующих их эффективной реализации.	 навыками анализа и структурирования информации; Знать: стилевые черты и нормы научного стиля; Уметь: отбирать языковые средства, необходимые для создания научных текстов различных жанров;
ПК-4	ИДК ПК-4.1	Владеть: • навыками написания научно- исследовательских работ; Знать:
способен редактировать материалы СМИ	Анализирует структуру, содержание материалов, ошибок и недочетов, которые необходимо исправить.	 требования, предъявляемые к научным текстам разных жанров; Уметь: выявлять речевые, грамматические, стилевые и логические ошибки; Владеть:
		• навыками выявления и исправления обнаруженных недочётов;
ПК-6 способен осуществлять анализ информации и подготовку информационно-аналитических ма-	ИДК. ПК 6.1 Осуществляет сбор, переработку и анализ информации для решения задач, поставленных руководи-	Знать: • основные принципы сбора и структурирования информации в научном тексте;

териалов.	телем.	
1		Уметь:
		• формулировать и решать
		научные задачи;
		Владеть:
		• навыками анализа и опи-
		сания эмпирического материала,
		используемого в исследовании;
	ИДК.ПК 6.2.	Знать:
	Подбирает источники и	• основные источники научной
	литературу по теме обзо-	информации, наукометрические
	ра, доклада, аналитиче-	базы данных;
	ской справки; готовит ин-	
	формационно-	Уметь:
	аналитические материалы	• использовать поисковые воз-
	(обзор, доклад, аналитиче-	можности наукометрических баз
	скую справку и т.д.).	данных (Elibrary, Web of science,
		Scopus);
		Владеть:
		• навыками анализа представ-
		ленной в научных источниках
		информации, отбора необходи-
		мых для научного исследования
		сведений;
	ИДК. ПК 6.4.	Знать:
	Проводит редактирование	• основные принципы редакти-
	текста, анализ и оценку	рования текста;
	выводов и рекомендаций.	
		Уметь:
		• редактировать и коррек-
		тировать текст в соответствии с
		замечаниями и комментариями
		научного руководителя;
		Владеть:
		• навыками анализа, выяв-
		ления и исправления ошибок
		различного типа;
		различного гипа,

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

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

	Раздел дисциплины/темы)B	практическая под- а обучающихся	самост	цы учебной работь оятельную работу и трудоемкость (в	обучающих	гя	_
№ п/п			Всего часов	Всего часо: — практичес вка обучаю:	Контактная	работа преподава чающимися	теля с обу-	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости
				Из них гото	Лекции	Семинарские (практические занятия)	Консуль- тации	Самост	
1.	Научный стиль как функциональная разновидность современного русского языка		4		2	2			Устный опрос
1.1. 1.2.	Обобщённость и точность как стилевые черты научного стиля		4		2	2			Самостоятельная работа №1
1.3. 1.4.	Объективность и логичность как стилевые черты научного стиля		11		2	2		7	Самостоятельная работа №1
2.1.	Модели научного текста		11		2	2		7	Тренинг
2.2.	Структура научно-исследовательской работы студента		19		6	6		7	Деловая игра; са- мостоятельная ра- бота №2
3	Подстили и жанры научного стиля		11		2	2		7	Устный опрос; конспект; эссе (ан- нотация)
4	Оценка и редактирование научного текста		8		4	4			Самостоятельная работа №3

4.2. План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

		Самостоятельна	я работа обучающих	ся		Учебно-
Се-	Название раздела / темы	Вид СР	Сроки	Трудо- емкость (в часах)	Оценочное средство	методическое обеспечение СР
3	Объективность и логич- ность как стилевые черты научного стиля	Анализ научных статей, выявление языковых средств, обеспечивающих реализацию объективности и логичности	6 неделя семестра	7	Самостоятельная работа №1	Презентация «Стилевые черты научного стиля»
3	Модели научного текста	Анализ статей; выявление в статьях элементов разных моделей: триады, гамбургер-модели, модели пятиабзацного эссе	8 неделя семестра	7	Тренинг	Короткина, И. Б. Модели обучения академическому письму. Зарубежный опыт и отечественная практика: монография (см. список литературы ниже)
3	Структура научно- исследовательской работы студента	Поиск статей в наукометрических базах данных; создание теоретического обзора по проблеме	11 неделя семестра	7	Самостоятельная работа №2	Презентация «Структура науч- но- исследователь- ской работы» на портале belca.isu.ru
3	Подстили и жанры научного стиля	Анализ научной литературы; подготовка конспекта по теме «Научноучебный и научнопопулярный подстили	13 неделя семестра	4	Конспект	Стилистика и литературное редактирование в 2 т. Том 1: учебник для вузов / Л. Р.

		научного стиля»				Дускаева (см.
						список литерату-
						ры ниже)
3	Подстили и жанры научно-	Написание аннотации	15 неделя семестра	3	Эссе (аннотация)	Презентация
	го стиля	научного текста				«Жанры научного
						стиля» на портале
						belca.isu.ru

Общий объем самостоятельной работы по дисциплине (час) – 28 **Из них объем** самостоятельной работы **с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (час) - 22**

4.3. Содержание учебного материала

1. Научный стиль как функциональная разновидность современного русского языка

Функциональная стилистика как наука, в рамках которой изучаются функциональные разновидности литературного языка. Понятие функционального стиля. Совокупность экстралингвистических факторов, формирующих специфику определённого функционального стиля. Научный стиль как функциональная разновидность языка, традиционно закреплённая за сферой науки. Стилевые черты научного стиля: обобщенность и абстрактность, точность, объективность, логичность.

1.1. Обобщённость и абстрактность как стилевые черты научного стиля

Абстрактность как характеристика научной информации. Языковые средства выражения абстрактности и обобщённости: абстрактные существительные, использование конкретных существительных для обозначения общих понятий, использование форм настоящего вневременного времени, преобладание существительных над глаголами.

1.2. Точность как стилевая черта научного стиля

Точность как необходимая характеристика научной информации. Средства выражения точности в научном стиле: термины, общенаучная лексика, производные предлоги, предложения с однородными членами, причастными и деепричастными оборотами, цепочки существительных в Р.п. Вынужденные повторы и тавтологии как средства обеспечения точности речи. Цитаты и ссылки на авторитетные источники как необходимое условие соблюдения точности речи.

1.3. Объективность как стилевая черта научного стиля

Объективность научной информации. Объективность в русскоязычном научном тексте. Средства обеспечения объективности научного текста: безличные и неопределённо-личные предложения, пассивные конструкции, активное использование отглагольных существительных, употребление авторского «мы».

1.4. Логичность как стилевая черта научного стиля

Логичность научного текста на уровне макро- и микроструктуры текста. Средства обеспечения логичности на уровне микроструктуры: сложноподчинённые предложения, скрепы, местоимения и повторы. Обеспечение логичности макроструктуры научного текста: построение научной работы в соответствии со схемой «тезис—доказательство — вывод», «введение—основная часть— заключение»; рубрикация частей научной работы.

Логические ошибки в научных текстах: нарушение закона тождества, сопряжение неоднородных понятий, сопоставление несопоставимых понятий; нарушение законов противоречия и исключённого третьего; нарушение закона достаточного основания, несоответствие посылки и следствия, порочный круг в обосновании. Требования к аргументам.

2. Структура и принципы построения научного текста

2.1. Модели научного текста

Принцип триады как основополагающий принцип построения научного текста. «Гамбургер-модель» научного текста: основные составляющие и их соотношение. Модель пятиабзацного эссе как основа для создания научно-исследовательской работы любого объёма.

2.2. Структура научно-исследовательской работы студента

Алгоритм научного исследования. Основные составляющие научно-исследовательской работы студента: введение, основная часть, заключение.

Компоненты введения: актуальность, предмет и объект исследования, цели и задачи работы. Проблемы определения актуальности работы. Разница между предметом и объектом исследования. Основные принципы формулировки цели и задач исследования.

Основная часть исследования: работа с теоретическими источниками и анализ эмпирического материала. Написание теоретической части работы: отбор и анализ источников, принципы построения аналитического обзора, способы ссылки на научные источники (цитирование и парафраз). Правила цитирования и парафраза. Оформление цитат. Поиск источников. Наукометрические базы данных (Elibrary, Web of science, Scopus). Поиск в наукометрических базах данных.

Создание практической части работы: методы сбора и анализа материала, принципы классификации выявленных элементов.

Заключение как форма обобщения результатов исследования: принципы построения заключения, сходство структуры введения и заключения.

3. Подстили и жанры научного стиля

Подстили научного стиля: собственно научный, научно-учебный, научно-популярный. Основные лингвистические и экстралингвистические отличия каждого из подстилей. Жанры научно-учебного подстиля. Жанры научно-популярного подстиля. Жанры собственно научного подстиля: научная статья, тезисы, монография, доклад, диссертационное исследование и т.д.

Основные характеристики статьи как жанра научного стиля. Структура научной статьи. Аннотация как обязательный элемент статьи; принципы написания аннотации. Виды научных статей: исследовательская статья, обзор, рецензия и т.д.

4. Редактирование научных текстов

Принципы и правила редактирования научных текстов. Анализ и оценка качества текста. Выявление ошибок различного типа: орфографических, пунктуационных, речевых, грамматических, стилистических. Исправление ошибок и недочётов. Коммуникация с автором научного текста как необходимое условие корректного редактирования.

Авторедактирование: самостоятельный анализ собственного текста и работа с замечаниями научного руководителя.

4.3.1. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ

	№ раздела и темы дисциплины	Наименование семинаров, практических и лабораторных работ	Трудоемь	сость (час.)		Формируемые
№ п/п			Всего часов	Из них – практиче- ская подго- товка	Оценочные средства	компетенции и индикаторы
1	2	3	4	5	6	7
1	1	Научный стиль как функциональная разновидность современного русского языка	2		Устный опрос	ПК-1.ПК-1.1. ПК- 1.3 ПК-4. ПК-4.1. ПК-6. ПК 6.1. ПК 6.2. ПК 6.4.
2	1.1. 1.2.	Обобщённость и точность как стилевые черты научного стиля	2		Самостоятельная работа №1	ПК-1.ПК-1.1. ПК- 1.3 ПК-4. ПК-4.1. ПК-6. ПК 6.1. ПК 6.2. ПК 6.4.
3	1.3. 1.3.	Объективность и логичность как стилевые черты научного стиля	2		Самостоятельная работа №1	ПК-1.ПК-1.1. ПК- 1.3 ПК-4. ПК-4.1. ПК-6. ПК 6.1. ПК 6.2. ПК 6.4.
4	2.1.	Модели научного текста	2		Тренинг	ПК-1.ПК-1.1. ПК- 1.3 ПК-4. ПК-4.1. ПК-6. ПК 6.1. ПК

			ı		
					6.2. ПК 6.4.
5	2.2.	Написание введения научно-		Деловая игра; самостоя-	ПК-1.ПК-1.1. ПК-
		исследовательской работы		тельная работа №2	1.3
			2		ПК-4. ПК-4.1.
					ПК-6. ПК 6.1. ПК
					6.2. ПК 6.4.
6	2.2.	Написание теоретической части исследова-		Деловая игра; самостоя-	ПК-1.ПК-1.1. ПК-
		ния		тельная работа №2	1.3
			2		ПК-4. ПК-4.1.
					ПК-6. ПК 6.1. ПК
					6.2. ПК 6.4.
7	2.2.	Создание практической части исследования.		Деловая игра; самостоя-	ПК-1.ПК-1.1. ПК-
		Написание заключения		тельная работа №2	1.3
			2		ПК-4. ПК-4.1.
					ПК-6. ПК 6.1. ПК
					6.2. ПК 6.4.
8	3	Подстили и жанры научного стиля. Статья		Устный опрос;	ПК-1.ПК-1.1. ПК-
		как жанр научного стиля		конспект; аннотация	1.3
			2		ПК-4. ПК-4.1.
					ПК-6. ПК 6.1. ПК
					6.2. ПК 6.4.
9	4			Самостоятельная работа	ПК-1.ПК-1.1. ПК-
		Оценка и редактирование научного текста		№3	1.3
			4		ПК-4. ПК-4.1.
					ПК-6. ПК 6.1. ПК
					6.2. ПК 6.4.

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

№ π/π	Тема	Задание	Формируемая компетенция	идк
1.	Поиск источников. Наукометрические базы данных	Поиск статей в наукометрических базах данных в соответствии с предложенным заданием; создание теоретического обзора по проблеме	ПК-1 ПК-4 ПК-6	ПК-1.1. ПК- 1.3 ПК-4.1. ПК 6.1. ПК 6.2. ПК 6.4.
2.	Подстили научного стиля	Подготовка конспекта по теме «Научно-учебный и научно- популярный подстили научного стиля»	ПК-1 ПК-4 ПК-6	ПК-1.1. ПК- 1.3 ПК-4.1. ПК 6.1. ПК 6.2. ПК 6.4.

4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Основной формой самостоятельной работы в рамках курса «Написание и редактирование научного текста» является внеаудиторная самостоятельная работа. Самостоятельная работа предполагает, во-первых, **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.

Ещё одной предлагаемой формой самостоятельной работы является **информационный поиск в наукометрических базах данных** (Elibrary, Web of science, Scopus). Такой вид работы предполагает выявление необходимых элементов (статей, авторов) в массиве данных с помощью специально настраиваемых поисковых запросов, что является одним из важнейших навыков при работе в современной информационной среде. На основе найденных исследований студент должен составить небольшой теоретический **обзор** – **конспект**, обобщающий представленные в статьях точки зрения на какую-либо научную проблему.

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) перечень литературы

- **1.** Кувшинская, Юлия Михайловна. Академическое письмо. От исследования к тексту [Электронный ресурс] : учебник и практикум для вузов / Ю. М. Кувшинская, Н. А. Зевахина, Я. Э. Ахапкина, Е. И. Гордиенко. Электрон. текстовые дан. Москва : Юрайт, 2022. 284 с. (Высшее образование). Режим доступа: https://urait.ru/bcode/494312, https://urait.ru/bcode/40136113-61ED-4EA2-B9B4-607699991256. Эбс Юрайт. Неогранич. доступ. ISBN 978-5-534-08297-5 : 1039.00 p.URL: https://urait.ru/bcode/494312 (дата обращения: 29.03.2022).
- **2.** Дускаева, Лилия Рашидовна. СТИЛИСТИКА И ЛИТЕРАТУРНОЕ РЕДАК-ТИРОВАНИЕ В 2 Т. ТОМ 1 [Электронный ресурс] : учебник / Дускаева Л.Р. Отв. ред. Электрон. текстовые дан. М. : Издательство Юрайт, 2016. 325 с. (Бакалавр. Академический курс). Режим доступа: http://www.biblio-online.ru/book/4F6DDED2-62E4-4DF4-8DDF-F2AA1C33F3CE. ЭБС "Юрайт". Неогранич. доступ. ISBN 978-5-9916-7460-7 : 1530.00 р. ISBN 978-5-9916-7462-1 :
- **3.** Дускаева, Лилия Рашидовна. СТИЛИСТИКА И ЛИТЕРАТУРНОЕ РЕДАК-ТИРОВАНИЕ В 2 Т. ТОМ 2 [Электронный ресурс] : учебник / Дускаева Л.Р. Отв. ред. Электрон. текстовые дан. М. : Издательство Юрайт, 2016. 308 с. (Бакалавр. Академический курс). Режим доступа: http://www.biblio-online.ru/book/5BEE5780-0521-4732-8AC9-1FD691DB08F4. ЭБС "Юрайт". Неогранич. доступ. ISBN 978-5-9916-7461-4 : 1470.00 р. ISBN 978-5-9916-7462-1 :

- **4.** Короткина, Ирина Борисовна. Модели обучения академическому письму. Зарубежный опыт и отечественная практика [Электронный ресурс] : монография / И. Б. Короткина. Электрон. текстовые дан. Москва : Юрайт, 2023. 219 с. (Актуальные монографии). Режим доступа: https://urait.ru/bcode/516113, https://urait.ru/book/cover/27A591FF-7279-4428-954C-8281D0AC1017. ЭБС "Юрайт". Неогранич. доступ. ISBN 978-5-534-06854-2 : 739.00 p.URL: https://urait.ru/bcode/516113 (дата обращения: 02.05.2023).
- **5.** Химик, Василий Васильевич. Культура речи. Научная речь [Текст : Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / В. В. Химик, Н. А. Буре [и др.]. 2-е изд., испр. и доп. Электрон. текстовые дан. Москва : Юрайт, 2022. 270 с. (Высшее образование). ЭБС "Юрайт". Неогранич. доступ. ISBN 978-5-534-06603-6 : 1099.00 p.URL: https://urait.ru/bcode/490882 (дата обращения: 08.11.2022).

Михалёва, Ольга Леонидовна. Стилистика и культура речи: коммуникативные качества хорошей речи [Электронный ресурс]: учеб. пособие / О. Л. Михалёва. - ЭВК. - Иркутск: Изд-во ИГУ, 2013. - Режим доступа: ЭЧЗ "Библиотех". - Неогранич. доступ. - ISBN 978-5-9624-0936-8:

б) периодические издания

Вопросы языкознания Филологические науки Сибирский филологический журнал

в) список авторских методических разработок

Методические материалы по курсу «Написание и редактирование научного текста размещены на образовательном портале belca.isu.ru

г) базы данных, поисково-справочные и информационные системы

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. <u>Журналы Института научной информации по общественным наукам (ИНИОН РАН)</u>
- 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.cies.org

Библиотека Центра экстремальной журналистики

Другие сайты

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-лабораторно	ое ооорудование.
Специальные	Оборудование аудитории
помещения	Мебель:
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа.	 специализированная учебная мебель на 78 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 Місгоsoft Power Point для создания и демонстрации презентаций, иллюстраций и других учебных материалов по дисци-
	плине).
Специальные	Оборудование аудитории
помещения	Мебель:

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

- специализированная учебная мебель на 25 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 вебинаров и открытых лекций по проблематике.

С подробным перечнем можно ознакомиться по ссылке: https://belca.isu.ru/course/view.php?id=2911

VII. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ:

Преподавание дисциплины осуществляется в форме лекционных и практических занятий, а также включает самостоятельную работу студентов по освоению теоретическо-

го 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, дискуссии, саморедактирование и взаимное редактирование, устные выступления с презентациями в формате Power Point, задания с использованием электронного стилистического тренажера, с использованием справочных ресурсов интернета, Национального корпуса русского языка и т.п.

Используются интерактивные формы проведения занятий (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 и виртуального университета.

VIII. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценочные средства для входного контроля

Для обеспечения входного контроля используется тест, ориентированный на проверку остаточных знаний, полученных во время обучения на первом курсе.

Примерная программа, на основе которой формулируются вопросы для самостоятельной работы

- Язык как система. Уровни языка. Языковые единицы разных уровней.
- Синтагматические, парадигматические, иерархические отношения между языковыми единицами.
- Структура национального языка. Литературный язык. Признаки литературного языка. Формы кодифицированного литературного языка.
- Лексическая система русского языка. Стилистически окрашенная и нейтральная лексика. Лексика с точки зрения её отнесённости к определённому функциональному стилю.
- Язык как явление социальное и психологическое. Влияние социальных факторов на язык.
- Язык и мышление. Взаимообусловленность языка и мышления. Когнитивная функция языка.
- Коммуникация как многоаспектный процесс, определяемый различными факторами. Социальные факторы, влияющие на коммуникацию.

Оценочные средства текущего контроля

Текущий контроль за усвоением содержания дисциплины осуществляется в следующих формах:

- тематический опрос студентов на практических занятиях;
- выполнение заданий, ориентированных на усвоение требований к структуре научного текста;
- выполнение самостоятельных работ (в том числе домашних);
- учебные тренинги и деловые игры;
- выступления (с презентацией) реферативного характера;
- обсуждение отдельных вопросов курса в консультационном режиме.

Прочитайте данный отрывок. Найдите в нём все языковые средства, обеспечивающие реализацию абстрактности, обобщённости, логичности, объективности и точности, характерных для научного стиля.

Так как предметом анализа в нашем исследовании являются дейктики с пространственной семантикой, необходимо остановиться на дифференциации единиц пространственного дейксиса. В русском языке они разделяются на элементы ближнего (ВОТ, ЭТОТ, ЗДЕСЬ, ТУТ) и дальнего дейксиса (ВОН, ТОТ, ТАМ) в соответствии с расположением места / объекта, на который они указывают.

Традиционно дейктические знаки рассматриваются как элементы, отличающиеся по своим семантическим свойствам от полнозначных слов. В качестве специфических характеристик дейктиков обычно отмечают следующие:

- ситуативность, то есть непосредственная связь с ситуацией, вне которой элемент не может быть интерпретирован [Кацнельсон, 2011, с. 5];
- **эгоцентризм**, то есть обязательная соотнесённость используемого элемента с позицией субъекта речи: «Фигура говорящего организует <...> систему дейктических слов языка» [Апресян, 1986, с. 7];
- субъективность, заключающаяся в том, что внешний объект определяется не по каким-либо присущим ему характеристикам, а «по совершенно случайному для него признаку соотнесённости с говорящим лицом» [Канцельсон, 2011, с. 6];
- **мгновенность и эфемерность актуального значения**, т.е. отсутствие какого-либо инвариантного набора признаков обозначаемого объекта [Кацнельсон, 2011, с. 5-6].

Данные свойства обусловливают, с одной стороны, невозможность употребления дейктиков без ориентации на фигуру говорящего / наблюдателя, именно поэтому они являются одним из средств выражения субъективности в языке [Бенвенист, 1974, с. 295]. Дейктические единицы позволяют исследователю реконструировать перспективу говорящего и, следовательно, помогают лучше понять особенности осмысления окружающего мира субъектом речи: «Именно неразрывная связь дейктических элементов с говорящим субъектом, с «человеческим фактором» в языке делает исследование дейктических механизмов одним из основных объектов анализа «антропологической лингвистики» [Человеческий фактор ..., 1992, с. 156].

С другой стороны, данные характеристики обусловливают высокую степень неопределённости значения дейктиков. Как представляется, именно эти свойства создают большой потенциал для развития у дейктических единиц новых значений / функций.

Самостоятельная работа № 2

На портале Elibrary найдите все статьи, посвящённые функциям дискурсивных слов в устной речи, опубликованные в последние 5 лет. Выберите среди них только статьи, опубликованные в периодических журналах. Проанализируйте 7-10 статей с наиболее высоким индексом цитируемости. На основе их анализа составьте теоретический обзор (сопоставительную таблицу), отражающий а) представления авторов о дискурсивных словах; б) анализируемые единицы в) описываемые функции данных единиц.

Самостоятельная работа № 3

В предложенном ниже тексте отметьте все ошибки и недочёты (в том числе связанные с форматированием) и опишите их. Отредактируйте данный текст.

Тема настоящей курсовой работы – «Product Placement», роль рекламы в книгах.

Целью рекламы является максимально допустимая связь между продавцом и покупателем, связывающая эти два лица в самые короткие сроки. Отношения между двумя заинтересованными сторонами стимулирует Посредник, т.е. рекламопроизводитель, который создал новое направление в рекламе- Product Placement. Развитие российского книгоиздания по рыночным законам в конце XX века привело к ряду важных проблем. Как и за рубежом, в книжном бизнесе современной России наметилась отчетливая тенденция к употреблению в книгах рекламы- книжный Product Placement.

Актуальность темы курсовой работы в том, что эффективность прямой рекламы (телевидение, радио, баннеры и т.д.) в последние годы резко снижается. В таких условиях рекламным и маркетинговым службам компаний становится затруднительным и все более затратным привлекать новых клиентов, поддерживать известность своего бренда среди целевой аудитории за счет традиционных способов рекламы. К тому же потребители стали менее восприимчивыми к рекламе. Вышеобозначенная социоэкономическая ситуация породила принципиально новую исследовательскую проблему — место книжной рекламы, ее особенности по сравнению с другими рекламными коммуникациями, ее социолингвистические параметры. Таким образом, дополнительную актуальность получает углубленное изучение темы рекламы в книгах, так как именно в правильном использовании потенциала книжной рекламы в новых условиях видится один из способов выхода из кризиса, свойственного книгоиздательской сфере.

Объектом данного исследования является сфера книжного бизнеса.

В качестве предмета исследования выступают языковые средства, воздействующие на сознание человека.

Целью исследования является изучение рекламы в книгах и воздействие этой рекламы.

Деловая игра «Презентация научной работы»

Студенты делятся на группы по 3-4 человека, каждая группа выбирает тему для научной работы.

Список возможных тем:

- Стратегия безопасного поведения детей в лесу (на примере сказки «Красная шапочка»)
 - Котики и собачки: сопоставительный анализ характеристик поведения
- Совместный труд как ключевой фактор преодоления конфликтов (на примере мультфильма «Простоквашино»)
- Особенности функционирования выражения *я вас услышал* в современной речи
 - Обеспечение безопасности питания в студенческой столовой

Каждая из групп за 30 минут должна сформулировать обоснование актуальности своего исследования, его предмет, объект, цели и задачи. Затем каждая команда выступает с презентацией своей темы, участники других команд задают им вопросы/высказывают замечания по поводу содержания выступления.

Оценочные средства для промежуточной аттестации (в форме зачёта с оценкой)

Зачет выставляется по итогам работы в семестре. Задания, выполненные в течение семестра, оцениваются, итоговая оценка выставляется на основании этих оценок. По желанию студент может сдавать зачет по предложенным вопросам (см. ниже).

Список вопросов к зачёту

- 1. Функциональная стилистика как наука, в рамках которой изучаются функциональные разновидности литературного языка. Понятие функционального стиля. Совокупность экстралингвистических факторов, формирующих специфику определённого функционального стиля.
- 2. Научный стиль как функциональная разновидность языка, традиционно закреплённая за сферой науки. Стилевые черты научного стиля: обобщенность и абстрактность, точность, объективность, логичность.
- 3. Обобщённость и абстрактность как стилевые черты научного стиля. Абстрактность как характеристика научной информации. Языковые средства обеспечения абстрактности и обобщённости.
- 4. Точность как стилевая черта научного стиля. Точность как необходимая характеристика научной информации. Лексические средства обеспечения точности в научном стиле.
- 5. Точность как стилевая черта научного стиля. Грамматические средства обеспечения точности в научном стиле
- 6. Объективность как стилевая черта научного стиля Объективность научной информации. Объективность в русскоязычном научном тексте.
- 7. Лексические и грамматические средства обеспечения объективности научного текста.
- 8. Логичность как стилевая черта научного стиля. Логичность научного текста на уровне макро- и микроструктуры текста.
- 9. Логичность как стилевая черта научного стиля. Средства обеспечения логичности на уровне микроструктуры.
- 10. Логичность как стилевая черта научного стиля. Обеспечение логичности макроструктуры научного текста.
- 11. Основные логические ошибки в научных текстах. Требования к аргументам.
- 12. Модели научного текста. Принцип триады как основополагающий принцип построения научного текста. «Гамбургер-модель» научного текста. Модель пятиабзацного эссе.
- 13. Структура научно-исследовательской работы студента. Алгоритм научного исследования. Основные составляющие научно-исследовательской работы.
- 14. Компоненты введения: актуальность, предмет и объект исследования, цели и задачи работы.
- 15. Работа с теоретическими источниками. Отбор и анализ источников, принципы построения аналитического обзора, способы ссылки на научные источники
- 16. Наукометрические базы данных (Elibrary, Web of science, Scopus). Поиск в наукометрических базах данных.
- 17. Анализ эмпирического материала. Методы сбора и анализа материала, принципы классификации выявленных элементов.
- 18. Заключение как форма обобщения результатов исследования: принципы построения заключения, сходство структуры введения и заключения.
- 19. Подстили научного стиля: собственно научный, научно-учебный, научно-популярный. Основные лингвистические и экстралингвистические характеристики подстилей.
- 20. Жанры научно-учебного и научно-популярного подстилей: краткая характеристика.
- 21. Жанры собственно научного подстиля: краткая характеристика.
- 22. Основные характеристики статьи как жанра научного стиля. Структура научной статьи.
- 23. Редактирование научных текстов. Принципы и правила редактирования научных текстов.
- 24. Анализ и оценка качества текста. Выявление ошибок различного типа. Исправление ошибок и недочётов.

Разработчик:		
- Out	<u>доцент</u>	А.А. Айсанова
(подпись)	(занимаемая должность	ы) (инициалы, фамилия)
Программа рассмотрена на за	седании кафедры <u>русск</u>	ого языка и общего языкознания
		(наименование)
* *	тия «Прикладная филолог	аниями ФГОС ВО по направлению гия: обеспечение эффективной пись-
«08» февраля 2024 г.		
Протокол №5 Зав. кафедрой _	maries	М.Б. Ташлыкова
Настоящая программа не мо тельного письменного разреи	-	ена ни в какой форме без предвари- ччика программы.