Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Дата подписания: 23.10.2025 13:29:42

Уникальный программный ключ:

52868<mark>2d78e</mark>671e566ab07f01 e1ba2172f735a12 минис герство науки и высшего образования

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н. И. Вавилова»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

/Калиниченко Э.Б./

2025 г.

ТЕВЕРЖДАЮ

Вакиров С.М./

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина

РУССКИЙ ЯЗЫК В ДЕЛОВОЙ И научной коммуникации

Направление подготовки

09.04.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль)

Проектирование информационных

Квалификация

систем

Магистр

выпускника

Нормативный срок

обучения

2 года

Форма обучения

заочная

Разработчик: доцент, Выходцева И.С.

Саратов 2025

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Русский язык в деловой и научной коммуникации» является формирование у обучающихся навыков свободно и грамотно использовать языковые средства в сфере деловых и научных коммуникаций, необходимых для успешной профессиональной деятельности конкурентоспособного специалиста, сформировать их коммуникативную компетентность, необходимую для применения научного знания, обмена информацией различного рода.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика направленность (профиль) «Проектирование информационных систем» относится к обязательной части первого блока.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами (школьной программы и высшего образования): «Русский язык», «Русский язык и культура речи».

Дисциплина «Русский язык в деловой и научной коммуникации» является базовой для написания выпускной квалификационной работы. Последующие дисциплины, практики отсутствуют.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с индикаторами достижениями компетенций

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в табл.1.

Таблица 1 Требования к результатам освоения дисциплины

No	Код	Содержание	Индикаторы	В результате изучения учебной дисциплинь		
п/п	компе-	компетенции (или	достижения	обучающиеся должны:		ы:
	тенции	ее части)	компетенций	знать	уметь	владеть
1	2	3	4	5	6	7
1	УК-4	Способен	УК-4.1 -	Знать виды	Уметь	Владеть
		применять	Осуществляет	и правила	устанавливать	навыками
		современные	академическое и	подготовки	контакты в	академичес
		коммуникативные	профессиональное	публичных	рамках	кого и
		технологии, в том	взаимодействие, в	выступле-	академического	профессион
		числе на	том числе на	ний	И	ального
		иностранном(ых)	иностранном		профессиональ-	взаимодейс
		языке(ах), для	языке, используя		ного	твия с
		академического и	современные		взаимодействия	использова
		профессиональног	коммуникационн			нием
		о взаимодействия	ые технологии			современны
						X
						коммуникац
						ионных
						технологий

4. Объём, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачётные единицы, 72 часа.

Таблица 2

		Of	ьем дисципл		
	Количество часов				
	Всего	в т.ч. по	курсам		
	BCCIO	1	2		
Контактная работа –	12,2	12,2			
всего, в т.ч.					
аудиторная	12	12			
работа:					
лекции	-	-			
лабораторные	-	-			
практические	12	12			
промежуточная	0,2	0,2			
аттестация					
контроль	8,8	8,8			
Самостоятельная	51	51			
работа					
Форма итогового	Э	Э			
контроля					

Структура и содержание дисциплины

		Неделя семестра		Контактная работа		самод да ст. да			
№ п/п	Тема занятия Содержание		Вид занятия	Форма проведения	Кол-во часов	Кол-во часов	Вид	форма	
	1 курс								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Научная коммуникация как составляющая общей и профессиональной культуры человека. Наука как коммуникативная система. Общая методология научного творчества. Научное общение как часть речевой коммуникации специалиста АПК. Научные знания в системе профессионального общения специалиста аграрного профиля. Культура научной и профессиональной речи.	1	ПЗ	Т	2	6	ТК	Т	
2	Языковые нормы в научной коммуникации. Орфографические, пунктуационные, грамматические и речевые нормы, обеспечивающие эффективную научную коммуникацию.	2	ПЗ	Т	2	6	ТК	Т	
3	Технология продуцирования устной и письменной научной коммуникации. Характеристика письменного текста научного стиля. Специфика языкового выражения основных жанров научной коммуникации Научная статья, заявка на грант, аннотация, курсовая работа, магистерская диссертация, научный доклад и др.).	3	ПЗ	Т		6	TK	Т	
4	Продуцирование текстов устной научной коммуникации. Функция дискуссии в науке. Структура, виды и жанры устной научной речи. Композиционный план дискуссии. Правила по отношению к тезисам и аргументам.	4					ТК	Т	
5	Виды информации и способы ее изложения в научных текстах различных типов и жанров. Речевые жанры. Типы научных текстов. Функционально-смысловые типы речи.	5				6	ТК	УО	
6	Итоговое занятие по изучению особенностей научной коммуникации. Продуцирование письменных и устных текстов научного стиля.	6	П3	OC	2		РК	УО	
7	Русский язык как инструмент деловой коммуникации. Русский язык и культура деловой речи. Языковые нормы в деловой речи.	7				6	ТК	УО	
8	Виды и жанры деловой коммуникации. Деловой разговор, деловая беседа, деловые переговоры, пресс-конференция как специально организованная коммуникация.	8	П3	T		6	TK	Д	
9	Коммуникативные приемы, средства и технологии делового общения. Речевые стратегии, тактики и приемы в деловой коммуникации. Конфликт в деловом общении.	9	П3	T			TK	УО	

	Переговоры как способ разрешения конфликтов.								
10	Уровни, типы и стили взаимодействия деловых партнеров. Служебный этикет. Барьеры взаимодействия и пути их преодоления. Стили взаимодействия партнеров в деловой коммуникации. Структура конфликтного взаимодействия. Деловая игра: «Стратегии поведения деловых партнеров». Беседа, переговоры.	10				4	ТК	УО	
11	Дискуссия. «Способы решения конфликтных ситуаций». Анализ конкретной ситуации.	11	П3	Д	2	2	ТК	УО	
12	Коммуникативная компетентность как фактор развития конкурентоспособности специалиста. Типы коммуникативных личностей и их роль в коммуникации. Понятие коммуникативной и языковой личности. Критерии определения уровня конкурентоспособности специалиста.	12				4	ТК	Д	
13	Деловая игра. «Самопрезентация в научном и деловом общении». Стратегия, тактика и техника самопрезентации.	13	ПЗ	ДИ	2	2	ТК	УО	
14	Итоговое занятие по изучению коммуникативной компетентности в научном и деловом общении.	14	ПЗ	Т	2	3	РК	Д	
	Выходной контроль				0,2	8,8	Вы xК	Э	
Итог	TO:				12,2	59,8			

Примечание:

Условные обозначения:

Виды контактной работы: ПЗ – практическое занятие.

Формы проведения занятий: T – занятие, проводимое в традиционной форме, ДИ – деловая игра, ОС – обучение в сотрудничестве, Д- дискуссия.

Виды контроля: ВК – входной контроль, ТК – текущий контроль, РК – рубежный контроль, ВыхК – выходной контроль.

Форма контроля: УО – устный опрос, ПО - письменный опрос, Т – тестирование, Д – доклад, Э – экзамен.

5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Русский язык в деловой и научной коммуникации» проводится по видам учебной работы: практические занятия, текущий контроль.

Реализация компетентностного подхода в рамках направления подготовки 09.04.03 Прикладная информатика направленность (профиль) «Проектирование информационных систем» предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Целью практических занятий является выработка практических навыков, необходимых для успешной устной и письменной коммуникации коммуникации в профессиональной деятельности. Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы — выполнение упражнений и т.п., так и интерактивные методы — обучение в сотрудничестве, анализ конкретных ситуаций, дискуссия, проектная деятельность.

Выполнение упражнений позволяет закрепить навыки устной и письменной коммуникации на практике.

Метод анализа конкретной ситуации (в форме деловой игры) в наибольшей степени соответствует задачам высшего образования. Он более, чем другие методы, способствует развитию у студентов изобретательности, умения решать проблемы с учетом конкретных условий и при наличии фактической информации. Обучение в сотрудничестве при анализе конкретной ситуации развивает способности проведения анализа и диагностики проблем. С помощью метода конкретной ситуации, метода дискуссии у студентов развиваются такие квалификационные качества, как умение четко формулировать и высказывать свою позицию, умение коммуницировать, дискутировать, воспринимать и оценивать информацию, поступающую в вербальной форме. Проектная рефлексивные, развивает исследовательские, деятельность оценочные, коммуникативные, презентационные умения и навыки, а также навыки работы в сотрудничестве. Практические занятия проводятся в специальных аудиториях, оборудованных всем необходимым.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, выполнение домашних работ, включающих выполнение упражнений, анализ конкретных ситуаций и подготовку их презентаций, и т.п.

Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном и групповом формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебнометодических материалов дисциплины (приложение 2). Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в вопросы к зачету.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины а) основная литература (библиотека Вавиловского университета)

№	Наименование,	Автор(ы)	Место	Используется
п/п	ссылка для электронного доступа или		издания,	при изучении
	количество экземпляров в библиотеке		издательство,	разделов
			год	
1.	Стилистика современного русского	Выходцева	Саратов : ФГБОУ	Все разделы
	языка: учебное пособие	И.С.,	ВО «Вавиловский	
	ftp://192.168.7.252/ELBIB/2022/438.pdf	Любезнова	университет»,	
		H.B.	2022	
2.	Русский язык и деловые	Иванова	Самара:	Все разделы
	коммуникации: курс лекций: учебное	А.Б.	СамГУПС, 2021.	
	пособие			
	https://e.lanbook.com/book/292445			
	_			
3.	Русский язык и деловые	Данилова	Чебоксары:	Все разделы
	коммуникации: учебно-методическое	E.A.	ЧГПУ им. И. Я.	_
	пособие:		Яковлева, 2020.	
	https://e.lanbook.com/book/147199			
	=			

	о) дополнительная литература			
$N_{\underline{0}}$	Наименование,	Автор(ы)	Место	Используется

п/п	ссылка для электронного доступа		издания,	при изучении
	или		издательство,	разделов
	количество экземпляров в		год	
	библиотеке			
1	Деловые и научные коммуникации.	Гейман	Москва: РТУ	Все разделы
	Практикум : учебное пособие	О.Б.	МИРЭА, 2022.	
	https://e.lanbook.com/book/265859			
2	Деловое общение: учебное пособие	Чудинов	Москва: ФЛИНТА,	Все разделы
	https://e.lanbook.com/book/232478	А.П.	2022.	-
3	Основы деловой и научной	Киселева	Самара: Самарский	Все разделы
	коммуникации : учебно-	Л.А.	университет, 2023.	•
	методическое пособие		, ,	
	https://e.lanbook.com/book/406433			

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- официальный сайт университета: http://www.vavilovsar.ru/
- Словари русского языка онлайн (Орфоэпический словарь, Грамматический словарь, Словарь синонимов): http://dazor.narod.ru/ckbooks/slovari/slovari-russkogo-yazyka.htm

г) периодические издания

Для освоения дисциплины не требуется.

д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

- 1. Научная библиотека университета https://www.vavilovsar.ru/biblioteka
- содержат сведения данных 0 всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия И т.п.) (доступ: c любого компьютера, подключенного к сети Internet).
- Электронная библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com – ресурс, включающий Электронная библиотека издательства «Лань» себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции файлов российских полнотекстовых других издательств (доступ: компьютера университета регистрации c c любого компьютера, подключенного к сети Internet).
- 3. ЭБС IPR SMART http://iprbookshop.ru ЭБС обеспечивает возможность работы с постоянно пополняемой базой лицензионных изданий (более 40000) по широкому спектру дисциплин

- более учебные, научные издания периодика, представленные И федеральными, региональными вузовскими издательствами, научноисследовательскими институтами И ведущими авторскими коллективами университета любого (доступ: после регистрации компьютера компьютера, подключенного к сети Internet).
- ЭБС Znanium https://znanium.ru Фонд ЭБС Znanium пополняется электронными версиями постоянно ИНФРА-М, изданий, публикуемых Научно-издательским центром а также коллекциями книг и журналов других российских издательств, произведениями отдельных авторов (доступ: любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).
- 5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

К информационным технологиям, используемым при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, относятся:

- персональные компьютеры, посредством которых осуществляется доступ к информационным ресурсам и оформляются результаты самостоятельной работы;
 - проекторы и экраны для демонстрации слайдов мультимедийных лекций;
- активное использование средств коммуникаций (электронная почта, тематические сообщества в социальных сетях и т.п.)

программное обеспечение:

№ π/π	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы
1.	Все разделы	Вспомогательное обеспечение: «Р7-Офис» Предоставление неисключительных прав на программное обеспечение «Р7-Офис». Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Договор No Ц3-1К-033 от 21.12.2022 г.	Вспомогательная
		Срок действия договора: с 01.01.2023 г.	

		Лицензия на 3 года с правом	
		последующего	
		бессрочного использования, для	
		образовательных учреждений.	
2.		Вспомогательное программное	Вспомогательная
		обеспечение:	
	Все разделы	Kaspersky Endpoint Security	
		(антивирусное программное	
		обеспечение).	
		Лицензиат – ООО «Солярис	
		Технолоджис», г.	
		Саратов.	
		Сублицензионный договор No	
		6-887/2024/КСП-170 от 06.12.12.2024 г.	
		Срок действия договора: 01.01.2025-	
		31.12.2025 г.	

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения учебных занятий по данной дисциплине используются учебные аудитории №№ 202, 307, 308.

Учебные аудитории для проведения учебных занятий оснащены оборудованием и техническими средствами обучения.

https://vavilovsar.ru/sveden/objects/cabinets/study_rooms.html, https://vavilovsar.ru/sveden/objects/cabinets/practice_rooms.html .

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

https://vavilovsar.ru/sveden/objects/cabinets/study_rooms.html, https://vavilovsar.ru/sveden/objects/cabinets/practice rooms.html

8. Оценочные материалы

Оценочные материалы, сформированные для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Русский язык в деловой и научной коммуникации» разработаны на основании следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- приказа Минобрнауки РФ от 06.04.2021 № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».

Оценочные материалы представлены в приложении 1 к рабочей программе дисциплины и включают в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы представлен в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «Русский язык в деловой и научной коммуникации».

10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Русский язык в деловой и научной коммуникации»

Методические указания по изучению дисциплины «Русский язык в деловой и научной коммуникации» включают в себя:

1. Русский язык в деловой и научной коммуникации: методические указания по изучению дисциплины / Сост. Н.В. Любезнова. ФГБОУ ВО Вавиловский университет. — Саратов, 2024.-26 с.

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Иностранные языки и культура речи» «13» января 2025 года (протокол №6).