Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребф едеральное чосударственное автономное образовательное учреждение высшего образования должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 20.05.2025 15:49:13

Уникальный программный ключ:

Аграрно-технологический институт

ca953a0120d891083f9396730 (наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

РУССКИЙ ЯЗЫК КАК ИНОСТРАННЫЙ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

06.05.01 БИОИНЖЕНЕРИЯ И БИОИНФОРМАТИКА

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение **ДИСШИПЛИНЫ** велется рамках реализации профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП BO):

БИОИНЖЕНЕРИЯ И БИОИНФОРМАТИКА

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Русский язык как иностранный» входит в программу специалитета «Биоинженерия и биоинформатика» по направлению 06.05.01 «Биоинженерия и биоинформатика» и изучается в 1, 2, 3, 4 семестрах 1, 2 курсов. Дисциплину реализует Кафедра русского языка 5. Дисциплина состоит из 4 разделов и 11 тем и направлена на изучение необходимой теоретической и операционально-практической базы для решения задач в сфере учебной и профессиональной коммуникации средствами русского языка.

Целью освоения дисциплины является развитие и совершенствование профессионально-коммуникативной компетенции иностранных студентов, включающей в качестве основных компонентов лингвистическую, предметную, социокультурную, стратегическую, компенсаторную, дискурсивную, речеповеденческую, инфокоммуникационную и др. компетенции, что обеспечивает эффективность учебного и профессионального общения на русском языке, готовность и способность решать профессионально-коммуникативные задачи средствами изучаемого языка.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Русский язык как иностранный» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
УК-4	Способен к коммуникации в межличностном и межкультурном взаимодействии на русском как иностранном и иностранном(ых) языке(ах) на основе владения взаимосвязанными и взаимосвязанными и репродуктивной и продуктивной иноязычной речевой деятельности, такими как аудирование, говорение, чтение, письмо и перевод в повседневнобытовой, социокультурной, учебнопрофессиональной, официально-деловой и научной сферах общения	УК-4.1 Демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на русском и иностранном языках; УК-4.2 Выбирает стиль общения на русском и иностранном языках в зависимости от цели и условий партнерства; адаптирует речь, стиль общения и язык жестов к ситуациям взаимодействия; УК-4.3 Применяет современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном языке, для академического и профессионального взаимодействия;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Русский язык как иностранный» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Русский язык как иностранный».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-4	Способен к коммуникации в межличностном и межкультурном взаимодействии на русском как иностранном и иностранном(ых) языке(ах) на основе владения взаимосвязанными и взаимозависимыми видами репродуктивной и продуктивной иноязычной речевой деятельности, такими как аудирование, говорение, чтение, письмо и перевод в повседневнобытовой, социокультурной, учебнопрофессиональной, официально-деловой и	практики	иностранный язык в профессиональной коммуникации**; Русский язык в профессиональной коммуникации**; Русский язык для иностранных студентов;

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

^{** -} элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Русский язык как иностранный» составляет «10» зачетных единиц.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Dur massus massare	DCETO aver	Семестр(-ы)				
Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		1	2	3	4
Контактная работа, ак.ч.	210		72	68	36	34
Лекции (ЛК)	0		0	0	0	0
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	0	0	0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	210		72	68	36	34
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	105		27	31	27	20
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	45		9	9	9	18
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	360	108	108	72	72
	зач.ед.	10	3	3	2	2

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер	Наименование раздела	- Sucyanaiai	дисциплины (модуля) по видам учебной работы Содержание раздела (темы)		
раздела	дисциплины				
Раздел 1	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕДМЕТА		Компонентный состав объекта. Полный		
			компонентный состав предмета. Неполный		
		1.1	компонентный состав предмета. Наличие /		
			отсутствие компонента в структуре. Соединение	C3	
			компонентов предмета. Местоположение		
			предмета. Направленность предмета в		
			пространстве. Способ расположение предмета.	<u> </u>	
		1.2	Качественно-количественный состав объекта.		
			Качественный состав предмета. Качественно-	C3	
			количественный состав предмета.	<u> </u>	
		1.3	Форма и рельеф поверхности объекта. Форма	СЗ	
		1.5	объекта. Рельеф поверхности объектов.		
		2.1	Качественные характеристики объекта. Цвет		
			объекта. Вкус и запах объекта. Консистенция	C3	
			объекта. Свойства объекта.		
			Количественные характеристики объекта.		
	ПРЕДМЕТ И ЕГО		Числовое значение размера, величины, веса	СЗ	
Раздел 2		2.2	объекта. Колебания размера объекта.		
	ПРИЗНАКИ		Максимальный размер объекта. Превышение		
			объектом определенного размера.		
		2.3	Функция предмета. Идентификация функции.		
			Сущность функции. Обусловленность функции	C3	
			предмета.		
			Биологические объекты и их классификация.	СЗ	
			Классы объектов. Признак классификации и		
		3.1	классы объектов. Признак классификации,		
			объекты и классы объектов. Представители		
			класса объектов.		
	EHOHOEIHIEGIAHĂ	3.2	Основные признаки биологического объекта.	C3	
D 2	БИОЛОГИЧЕСКИЙ ОБЪЕКТ И ЕГО ХАРАКТЕРИСТИКИ		Количественный состав группы растительных		
Раздел 3			организмов. Происхождение растения. Место		
			произрастания растения. Значение растения.		
			Цель и область использования растения. Продукт переработки растения. Способ		
			использования растения (или продукта		
			переработки растения). Способ питания		
			растительного организма. Способ размножения		
			организма.		
			Общая характеристика процесса. Способы		
	ПРОЦЕСС И ЕГО ХАРАКТЕРИСТИКИ		выражения видового признака «сущность		
			процесса» в определении процесса. Сущность	C3	
			процесса. Наличие процесса, распространители		
			со значением обстоятельственной		
		4.1	характеристики процесса. Место протекания		
			процесса. Время протекания процесса. Условие		
			протекания процесса. Причина процесса. Способ		
D (осуществления процесса. Средство		
			осуществления процесса. Явление,		
			сопровождающее процесс. Виды процесса.		
			Носители процесса.		
		4.2	Стадиальность процесса. Наличие и количество	C3	
			стадий процесса. Последовательность стадий		
1			процесса и место стадии в процессе. Процессы,		
1			происходящие на каждой из стадий.		
Ì			Продолжительность стадии.	<u> </u>	
<u></u>		4.3	Обусловленность процесса. Наличие связи	C3	
-					

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	
		между процессом и фактором. Фактор-причина. Фактор-условие. Характер влияния фактора- условия на процесс.	

^{* -} заполняется только по $\underline{\mathbf{OYHOЙ}}$ форме обучения: $\mathit{ЛК}$ – лекции; $\mathit{ЛP}$ – лабораторные работы; $\mathit{C3}$ – практические/семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	

^{* -} аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Новикова Н.С., Т.В. Шустикова Русская грамматика в таблицах и схемах. М.: Русский язык. Курсы, 2023. 176 с.
- 2. Глазунова О.И. Грамматика русского языка в упражнениях и комментариях. СПб: Златоуст. 2022. $-424~\rm c.$
- Плющиков В.Г. Словарь терминов и определений по сельскохозяйственной радиоэкологии и ветеринарной радиобиологии [Электронный ресурс]. / В.Г. Плющиков, О.Г. Семенов. Электронные текстовые данные. М.: 2022.
- Тартынов Г.Н. Тематический русско-немецкий немецко-русский словарь сельскохозяйственных терминов [Электронный ресурс]: Словарь. СПб.: Лань, 2023. Дополнительная литература:
 - 1. Большакова Н.Г. Учебно-контролирующие тесты. М.: Изд-во РУДН, 2022. 39 с.
- 2. Тугушев А.А. Тексты по развитию речи. М.: Изд-во РУДН, 2022. 37 с. *Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:*
- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров
 - Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН

http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
- ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- ЭБС «Троицкий мост»
- 2. Базы данных и поисковые системы
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
 - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
 - поисковая система Google https://www.google.ru/
 - реферативная база данных SCOPUS

http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

- 1. Курс лекций по дисциплине «Русский язык как иностранный».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС!

Подпись

РАЗРАБОТЧИК:

Доцент

Должность, БУП

Поддубский Антон

Александрович Фамилия И.О.