Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребф едеральное чтосударственное автономное образовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 22.05.2024 09:59:14

Уникальный программный ключ:

Аграрно-технологический институт

са<u>953а012<del>0d891083f939673078ef1a989dae18а</del> Гарио-Телиология десемия (ОУП)-разработчика ОП ВО)</u>

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

#### 06.05.01 БИОИНЖЕНЕРИЯ И БИОИНФОРМАТИКА

(код и наименование направления подготовки/специальности)

**ЛИСШИПЛИНЫ** ведется рамках реализации профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП BO):

#### БИОИНЖЕНЕРИЯ И БИОИНФОРМАТИКА

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

#### 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Иностранный язык» 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 иностранных языков. Дисциплина состоит из 8 разделов и 15 тем и направлена на изучение навыков различных видов речевой деятельности: устной речи, восприятия звучащей речи, чтения и письма.

Целью освоения дисциплины является формирование у учащихся практических навыков различных видов речевой деятельности: устной речи, восприятия звучащей речи, чтения и письма; формирование умений работы с иноязычной научной литературой по специальности; а также формирование общепрофессиональной компетенции с учетом специального профиля в соответствии с требованиями агропромышленного комплекса.

#### 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Иностранный язык» 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	технологии, в том числе на	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 «Иностранный язык» 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 «Иностранный язык».

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

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
NUC 4	Способен применять современные		Иностранный язык в профессиональной
УК-4	коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых)		коммуникации**; Русский язык в профессиональной

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	языке(ах), для		коммуникации**;
	академического и		
	профессионального		
	взаимодействия		

<sup>\* -</sup> заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО \*\* - элективные дисциплины /практики

# 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Иностранный язык» составляет «10» зачетных единиц.

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

Dur makuaŭ nakaro.	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)			
Вид учебной работы			1	2	3	4
Контактная работа, ак.ч.	140		36	34	36	34
Лекции (ЛК)	0		0	0	0	0
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	0	0	0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	140		36	34	36	34
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	181		33	65	27	56
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	39		3	9	9	18
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	360	72	108	72	108
	зач.ед.	10	2	3	2	3

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*	
		1.1	Звуковой ряд английского языка. Сегментные	СЗ	
Раздел 1	Фонетика	1.1	единицы английского языка.		
			Транскрипция. Ударение. Ритмика и интонация	С3	
		1.2	различных типов предложений.		
			Артикуляционная и перцептивная базы.		
			Классификация существительных. Единственное	СЗ	
		2.1	и множественное число. Артикли единственного		
Раздел 2	Грамматика		и множественного числа.		
		2.2	Прилагательное. Наречие.	C3	
		2.3	Глагол. Система временных форм глагола.	C3	
	Словообразование	3.1	Продуктивные суффиксы и приставки имен		
			существительных. Продуктивные суффиксы и	C3	
Раздел 3			приставки прилагательных.		
		3.2	Продуктивные суффиксы и приставки глаголов.	СЗ	
			Продуктивные суффиксы и приставки наречий		
		4.1	Структура простого предложения	C3	
Раздел 4	Синтаксис (1), базовый	4.2	Структура сложного предложения. Структура	СЗ	
			безличного предложения		
D	П	5.1	Простые слова. Производные слова	C3	
Раздел 5	Лексика	5.2	Сложные слова	C3	
D	Синтаксис (2)	6.1	Порядок слов в вопросительном предложении	СЗ	
Раздел 6		6.2	Порядок слов в побудительном предложении	СЗ	
Раздел 7	Стилистика		Знакомство с основными понятиями.	СЗ	
		7.1	Разновидности стилей		
D 0	T	0.1	Основные понятия и термины в научно-	СЗ	
Раздел 8	Терминология	8.1	технической литературе		

<sup>\* -</sup> заполняется только по  $\underline{\mathbf{OYHOЙ}}$  форме обучения: JK – лекции; JP – лабораторные работы; C3 – 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)
Компьютерный класс	Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количестве 20 шт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект специализированной мебели; технические средства: Интерактивная панель со встроенными OPS компьютером Smart

		SBID-MX265-V2.
		Программное
		обеспечение: продукты
		Microsoft (ОС, пакет
		офисных приложений, в
		т.ч. MS Office/Office 365,
		Teams).
		Учебная аудитория для
		проведения занятий
		лекционного типа,
		практических занятий,
		текущего контроля и
		_
	Аудитория для проведения занятий	промежуточной аттестации. Комплект
	семинарского типа, групповых и	·
	индивидуальных консультаций, текущего	специализированной мебели; технические
Семинарская	контроля и промежуточной аттестации,	средства: Интерактивная
Семинарская	оснащенная комплектом	панель со встроенными
	специализированной мебели и	OPS компьютером Smart
	техническими средствами мультимедиа	SBID-MX265-V2.
	презентаций.	Программное
		обеспечение: продукты
		Microsoft (ОС, пакет
		офисных приложений, в
		т.ч. MS Office/Office 365,
		Teams).
		Компьютерный класс для
		проведения занятий
		лекционного типа,
		практических занятий,
		текущего контроля и
		промежуточной
		аттестации. Комплект
		специализированной
	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и	мебели; технические
		средства (16 рабочих
Для		мест): Интерактивный
самостоятельной	консультаций), оснащенная комплектом	комплекс - интерактивная
работы	консультации), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	доска Triumph Board с
		проектором Optoma.
		Виртуальный
		лабораторный практикум
		«Физикон». Программное
		обеспечение: продукты
		Microsoft (ОС, пакет
		офисных приложений, в
		т.ч. MS Office/Office 365,
		Teams).
L	<u> </u>	

<sup>\* -</sup> аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО!** 

### 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. John and Liz Soars. New Headway Pre-Intermediate. The fourth edition. Student's book. Oxford University Press, 2019.
- 2. Soars John, Soars Liz. New Headway Intermediate. The fourth edition. Workbook. Oxford University Press, 2019.
- 3. R. Murthy. Essential English Grammar. A self-study reference and practice book for intermediate students of English, Cambridge University Press, 2020.
- 4. Дроздова Т.Ю., Маилова В.Г., Берестова А.И. English Grammar: Reference & Practice Спб.: Антология, 2018.

Дополнительная литература:

- 1. Утевская Н.Л. English Grammar Book. Version 2.0 / Грамматика английского языка. Версия 2.0: Учебное пособие. СПб.: Антология, 2011. 480с.
- 2. R. Murpthy Essential English Grammar. A self-study reference and practice book for intermediate students of English, Cambridge University Press, 2012. 299 p.
- 3. Галькиева З.Х. Английский язык в профессиональном общении. Учебное пособие по агроинженерии. Оренбург: ФГБОУ ВПО Оренбургский государственный аграрный университет, 2015 101 с.
- 4. Голицынский Ю., Голицынская Н. Грамматика: Сборник упражнений. СПб.: KAPO, 2015. 576 с.
- 5. Карлова Т.М., Черненко Г.А. Деловой английский язык. Учебное пособие. Сыктывкар: СЛИ, 2014. 116 с.
- 6. Осипова И.В., Прокопова О.В. Пособие по английскому языку. Горки: БГСХА,  $2015.-32~\mathrm{c}.$
- 7. Pal R., Suri P. L. English Grammar & Composition. Sultan Chand & Sons, 2022. *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 «Иностранный язык».
- \* все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС!</u>
- 8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система\* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Иностранный язык» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

\* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.