

Министерство сельского хозяйства российской федерации  
Департамент научно-технологической политики и образования  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Красноярский государственный аграрный университет»

Институт Инженерных систем и энергетики

Кафедра Иностранных языков и профессиональных коммуникаций

**СОГЛАСОВАНО:**

Директор ИИСиЭ Кузьмин Н.В.

"23" марта 2023 г.

**УТВЕРЖДАЮ:**

Ректор Пыжикова Н.И.

"24" марта 2023 г.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Иностранный язык**

ФГОС ВО

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия  
(код, наименование)

Направленность (профиль) Электрооборудование и электротехнологии в АПК

Курс 1

Семестр (в) 1

Форма обучения заочная

Квалификация выпускника бакалавр



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ  
ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И.  
ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 16.03.2023 - 08.06.2024

Красноярск, 2023

Составители: Капсаргина С. А., к.п.н., доцент «28» февраля 2023г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия примерной основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, профессиональным стандартом \_высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 г. № 813. и профессионального стандарта «Специалист в области механизации сельского хозяйства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02 сентября 2020 г. № 555н.

Программа обсуждена на заседании кафедры протокол № 6 от «28» февраля 2023 г.

Зав. кафедрой Капсаргина С. А., к.п.н., доцент  
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

## **Лист согласования рабочей программы**

Программа принята методической комиссией института ИСЭ  
протокол № 7 от «28» февраля 2023г.

Председатель методической комиссии ИИСиЭ Доржиев А.А. доцент, канд.  
техн. наук

«28» февраля 2023г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки 35.03.06  
Агроинженерия профиль Электрооборудование и электротехнологии в АПК  
Баранова М.П., д-р техн. наук, профессор

«28» февраля 2023г.

# Оглавление

<u>Аннотация</u> .....	5
<b><u>1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</u></b> .....	5
<b><u>2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</u></b> .....	5
<b><u>3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ</u></b> .....	6
<b><u>4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</u></b> .....	6
4.1. Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины .....	6
4.2. Содержание модулей дисциплины .....	6
4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия .....	8
4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия .....	8
4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний .....	12
4.5.1. <i>Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний</i> .....	13
<i>Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний 11</i>	
<i>Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний</i> .....	14
4.5.2. <i>Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы</i> .....	14
<i>Темы курсовых проектов (работ)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы</i> .....	14
<b><u>5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ</u></b> .....	15
<b><u>6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</u></b> .....	15
6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9) .....	15
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет») .....	15
6.3. Программное обеспечение .....	15
<b><u>7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ</u></b> .....	15
<b><u>8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</u></b> .....	15
<b><u>9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ</u></b> .....	158
9.1. Методические рекомендации для обучающихся .....	19
9.2. Методические рекомендации для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья .....	19
<i>Изменения</i> .....	20

## **Аннотация**

### **1. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

«Иностранный язык» является дисциплиной обязательной части Блока 1 для подготовки бакалавров по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия. Направленность: Электрооборудование и электротехнологии в АПК.

Дисциплина реализуется в институте Инженерных систем и энергетики кафедрой Иностранных языков и профессиональных коммуникаций.

Дисциплина нацелена на формирование универсальной компетенции УК-4: выпускник способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с обучением лексике и грамматике, необходимых для изучения иностранного языка в областях повседневного и профессионального общения, а также предполагает обучение устным темам в областях профессионального и повседневного общения.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: контактная работа (лабораторные занятия), самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме коллоквиумов, тестирования и промежуточный контроль в форме зачета с оценкой (1 семестр).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа. Программой дисциплины предусмотрены лабораторные занятия (10 ч.), самостоятельная работа студентов (130 ч.), подготовка к зачету 4 ч.

### **2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Дисциплина «Иностранный язык» включена в обязательную часть ОПОП, блока 1 Дисциплины (модули).

Предшествующим курсом, на который непосредственно базируется дисциплина «Иностранный язык» является программа по иностранному языку за 5-11 классы средней школы. Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

Целью дисциплины является получение знаний и умений, овладение навыками по иностранному языку в областях повседневного и профессионального общения.

Задачи изучения дисциплины:

- изучение и использование на практике лексических, грамматических и фонетических единиц в процессе порождения и восприятия иноязычных высказываний;
- формирование умений построения целостных, связанных и логичных высказываний (дискурсов) разных функциональных стилей в устной и письменной профессионально значимой коммуникации на основе понимания различных видов текстов при чтении и аудировании;
- формирование умений использовать вербальные и невербальные стратегии для компенсации пробелов, связанных с недостаточным владением языком;
- формирование умений использовать язык в определенных функциональных целях в зависимости от особенностей социального и профессионального взаимодействия: от ситуации, статуса собеседников и адресата речи и других факторов, относящихся к прагматике речевого общения;
- формирование умений использовать и преобразовывать языковые формы в соответствии с социальными и культурными параметрами взаимодействия в сфере профессиональной коммуникации.

Дисциплина «Иностранный язык» решает ряд задач, направленных на формирование универсальной компетенции – УК-4.

Таблица 1

**Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции (по реализуемой дисциплине)	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
<p>УК-4 - Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)</p>	<p>ИД-1УК-4 Выбирает на государственном и иностранном (-ых) языках коммуникативно приемлемые стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами.</p> <p>ИД-2УК-4 Использует информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках ИД-3УК-4 Ведет деловую переписку, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном (-ых) языках.</p> <p>ИД-4УК-4 Демонстрирует интегративные умения использовать диалогическое общение для сотрудничества в академической коммуникации общения: -внимательно слушая и пытаюсь понять суть идей других, даже если они противоречат собственным воззрениям; - уважая высказывания других как в плане содержания, так и в плане формы; - критикуя аргументированно и конструктивно, не задевая чувств других; - адаптируя речь и язык жестов к ситуациям взаимодействия.</p> <p>ИД-5УК-4 Демонстрирует умение выполнять перевод профессиональных текстов с иностранного (-ых) на государственный язык и обратно.</p>	<p><b>Знать:</b> приемлемый стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами на государственном и иностранном (-ых) языках коммуникативно; ведение деловую переписку, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном (-ых) языках;</p> <p><b>Уметь:</b> использовать диалогическое общение для сотрудничества в академической коммуникации общения: - внимательно слушая и пытаюсь понять суть идей других, даже если они противоречат собственным воззрениям; - уважая высказывания других как в плане содержания, так и в плане формы; - критикуя аргументированно и конструктивно, не задевая чувств других; адаптируя речь и язык жестов к ситуациям взаимодействия. выполнять перевод профессиональных текстов с иностранного (-ых) на государственный язык и обратно.</p> <p><b>Владеть:</b> информационно-коммуникационными технологиями при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках</p>

### 3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зач. ед. (144 часа), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2

#### Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоёмкость			
	зач. ед.	час.	по семестрам	
			№ 1	
<b>Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану</b>	<b>4</b>	<b>144</b>	<b>144</b>	
<b>Контактная работа</b>	<b>0,3</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	
в том числе:				
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в интерактивной форме		10	10/2	
<b>Самостоятельная работа (СРС)</b>	<b>3,7</b>	<b>130</b>	<b>130</b>	
в том числе:				
самостоятельное изучение тем и разделов		120	120	
самоподготовка к текущему контролю знаний		10	10	
подготовка к зачету		<b>4</b>	<b>4</b>	
<b>Подготовка и сдача экзамена</b>				
<b>Вид контроля:</b>			Зачет с оценкой	

### 4. Структура и содержание дисциплины

#### 4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

#### Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Контактная работа		Внеаудиторная работа (СРС)
		Л	ЛЗ/ПЗ/С	
<b><i>Календарный модуль 1 / Семестр 1</i></b>	<b>144</b>		<b>10</b>	<b>134</b>
<b><i>Модуль 1 Мир вокруг нас</i></b>	<b>30</b>		<b>2</b>	<b>28</b>
Модульная единица 1: Люди рядом с нами	15		1	14
Модульная единица 2: Город и село	15		1	14
<b><i>Модуль 2 Кросс-культурное взаимодействие</i></b>	<b>38</b>		<b>2</b>	<b>36</b>
Модульная единица 3: Образование в России и за рубежом	15		1	14
Модульная единица 4: Страна изучаемого языка	17		1	16
самоподготовка к текущему контролю знаний	<b>6</b>			<b>6</b>
<b><i>Модуль 3 Профессиональное самоопределение</i></b>	<b>34</b>		<b>2</b>	<b>32</b>
Модульная единица 5: Моя будущая профессия	17		1	16
Модульная единица 6: Основы	17		1	16

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Контактная работа		Внеаудиторная работа (СРС)
		Л	ЛЗ/ПЗ/С	
электричества. Что такое энергия?				
<b>Модуль 4 Введение в специальность</b>	<b>38</b>		<b>4</b>	<b>34</b>
Модульная единица 7: Электрический ток	16		2	14
Модульная единица 8: Роль электрификации в сельском хозяйстве	18		2	16
Самоподготовка к текущему контролю знаний	4			4
<b>Подготовка к зачету</b>	<b>4</b>			<b>4</b>
<b>ИТОГО</b>	<b>144</b>		<b>10</b>	<b>134</b>

## 4.2. Содержание модулей дисциплины

### Модуль 1 *Мир вокруг нас*

#### Модульная единица 1. Люди рядом с нами

Информация о себе, своей семье, увлечения, рабочий день, свободное времяпровождение. Монологические и диалогические высказывания. Глаголы, число имени существительного, неопределенные местоимения.

#### Модульная единица 2. Город и село

Красноярск как столица Красноярского края, свой город, свое село, преимущества жизни в городе и в сельской местности. Монологические и диалогические высказывания. Степени сравнения прилагательных.

### Модуль 2 *Кросс-культурное взаимодействие*

#### Модульная единица 3. Образование в России и за рубежом

Информация о системе образования в Российской Федерации. Система образования в стране изучаемого языка. Изучающее и поисковое чтение. Артикль.

#### Модульная единица 4. Страна изучаемого языка

Географическое положение, климат, экономическое развитие страны, столица страны изучаемого языка. Монологические и диалогические высказывания. Видо-временная форма глаголов.

### Модуль 3 *Профессиональное самоопределение*

#### Модульная единица 5. Моя будущая профессия

Будущая профессия инженера-электрика, основные обязанности, востребованность профессии. Монологические высказывания по теме. Видо-временная форма глаголов.

#### Модульная единица 6. Основы электричества. Что такое энергия?

Физические величины, которые используются в электричестве, такие как: ток, напряжение, сопротивление, индуктивность и емкость являются универсальными для всех цепей. Изучающее и поисковое чтение. Видо-временная форма глаголов.

### Модуль 4 *Введение в специальность*

#### Модульная единица 7. Электрический ток

Определения электрического тока, классификация, характеристики, использование электрического тока. Монологические высказывания по теме. Модальные глаголы. Пассивный залог.

#### Модульная единица 8. Роль электрификации в сельском хозяйстве

Изучающее и поисковое чтение. Условные предложения.

#### 4.4. Лабораторные занятия

Таблица 5

#### Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид <sup>1</sup> контрольного мероприятия	Кол-во часов
<b>1 семестр</b>			<b>10/2</b>
<b>Модуль 1. Мир вокруг нас</b>			<b>2</b>
<b>Модульная единица 1:</b> Люди рядом с нами	Занятие № 1 <u>Лексика:</u> Введение, закрепление, контроль лексического материала. <u>Говорение:</u> Монологические высказывания. <u>Грамматика:</u> Глаголы. <u>Чтение:</u> Ознакомительное чтение.	Контроль навыков ознакомительного чтения	1
<b>Модульная единица 2:</b> Город и село	Занятие № 1 <u>Лексика:</u> Введение, закрепление, контроль лексического материала. <u>Говорение:</u> Диалогические и монологические высказывания. <u>Грамматика:</u> Степени сравнения прилагательных <u>Чтение:</u> Поисковое чтение. <u>Аудирование:</u> Понимание диалогических и монологических высказываний. Тест	Контроль навыков поискового чтения	1
<b>Модуль 2 Кросс-культурное взаимодействие</b>			<b>2</b>
<b>Модульная единица 3.</b> Образование в России и за рубежом	Занятие №2 <u>Лексика:</u> Введение, закрепление, контроль лексического материала. <u>Грамматика:</u> Видо-временные формы глагола <u>Говорение:</u> Монологические высказывания по теме. <u>Чтение:</u> Ознакомительное чтение.	Контроль навыков ознакомительного чтения	1
<b>Модульная единица 4.</b> Страна изучаемого языка	Занятие № 2 <u>Лексика:</u> Введение, закрепление, контроль лексического материала. <u>Грамматика:</u> Видо-временные формы глагола <u>Говорение:</u> Диалоги по теме. <u>Чтение:</u> Поисковое чтение.	Контроль навыков поискового чтения, диалогической речи	1
<b>Модуль 3 Профессиональное самоопределение</b>			<b>2</b>
<b>Модульная единица 5:</b> Моя будущая профессия	Занятие № 3 <u>Лексика:</u> Введение, закрепление, контроль лексического материала. <u>Грамматика:</u> Видо-временные формы глагола <u>Говорение:</u> Монологические высказывания. <u>Чтение:</u> Ознакомительное чтение.	Контроль навыков ознакомительного чтения, монологической речи	1

<sup>1</sup>Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид <sup>1</sup> контрольного мероприятия	Кол-во часов
Модульная единица 6 Основы электричества. Что такое энергия?	Занятие № 3 <u>Лексика:</u> Введение, закрепление, контроль лексического материала. <u>Грамматика:</u> Пассивный залог <u>Говорение:</u> Диалоги. <u>Чтение:</u> Изучающее чтение.	Контроль навыков изучающего чтения	1
<b>Модуль 4. Введение в специальность</b>		<b>Зачет</b>	<b>4</b>
Модульная единица 7. Электрический ток.	Занятие № 4 <u>Лексика:</u> Введение, закрепление, контроль лексического материала. <u>Грамматика:</u> Пассивный залог <u>Говорение:</u> Диалог. <u>Чтение:</u> Ознакомительное чтение. Интеракт. форма: «Круглый стол»	Контроль навыков ознакомительного чтения, диалогической речи.	2/2
Модульная единица 8. Роль электрификации в сельском хозяйстве.	Занятие № 5 <u>Лексика:</u> Введение, закрепление, контроль лексического материала. <u>Грамматика:</u> Условные предложения <u>Говорение:</u> Монологические высказывания. <u>Чтение:</u> Изучающее чтение. <u>Аудирование:</u> Понимание монологических высказываний.	Контроль навыков изучающего чтения, монологических высказываний	2
<b>ИТОГО за курс</b>		<b>Зачет</b>	<b>10</b>

#### 4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

В процессе освоения дисциплины используются занятия лабораторного типа (88 часов). Самостоятельная работа (134 часа) проводится в форме самостоятельного изучения лексического и грамматического материала.

Контроль самостоятельной работы и подготовки к лабораторным занятиям осуществляется с помощью электронного обучающего курса <https://e.kgau.ru/course/view.php?id=5201>. Форма контроля: 2 семестр - зачет.

Обучающийся должен готовиться к лабораторным занятиям: самостоятельно изучать лексический и грамматический материал по темам занятия в соответствии с тематическим планом. При подготовке к занятию обучающемуся следует обратиться к литературе научной библиотеки ФГБОУ ВО «Красноярский ГАУ». Подготовка к сдаче зачета, а также групповой работе на занятиях подразумевает самостоятельную работу обучающихся в течение всего семестра по материалам рекомендуемых источников (раздел учебно-методического и информационного обеспечения).

Формы организации самостоятельной работы студентов:

- организация и использование электронного курса дисциплины размещенного на платформе LMS Moodle для СРС.
- самостоятельное изучение лексического и грамматического материала;
- подготовка к лабораторным занятиям;
- выполнение контрольных заданий при самостоятельном изучении дисциплины;
- самотестирование по контрольным вопросам (тестам).

#### 4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6

#### Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
<b>Модуль 1 Мир вокруг нас</b>			<b>28</b>
	<b>Модульная единица 1</b> Люди рядом с нами	Изучение лексического материала по темам «Моя семья», «Моя квартира», «Мой рабочий день», «Мое свободное время», работа над текстами по вышеуказанным темам.	14
	<b>Модульная единица 2</b> Город и село	Достопримечательности города Красноярска, сбор информации об известных местах, об исторических памятниках.	14
<b>Модуль 2 Кросскультурное взаимодействие</b>			<b>36</b>
	<b>Модульная единица 3</b> Образование в России и за рубежом	Подготовка рефератов по теме: «Образование в России и за рубежом».	14
	<b>Модульная единица 4</b> Страна изучаемого языка	Подготовка рефератов.	16
<b>Модуль 3 Профессиональное самоопределение</b>			<b>32</b>
	<b>Модульная единица 5</b> Моя будущая профессия	Работа с лексико-грамматическим материалом по теме.	16
	<b>Модульная единица 6</b> Основы электричества. Что такое энергия?	Работа с лексико-грамматическим материалом по теме.	16
<b>Модуль 4 Введение в специальность</b>			<b>34</b>
	<b>Модульная единица 7</b> Электрический ток.	Работа с текстовым материалом по теме.	14
	<b>Модульная единица 8</b> Роль электрификации в сельском хозяйстве.	Работа с текстовым материалом по теме.	16
<b>1 Самостоятельное изучение вопросов, разделов, тем</b>			<b>120</b>
<b>2 Подготовка к текущему контролю знаний</b>			<b>6</b>
<b>3 Подготовка к текущему контролю знаний</b>			<b>4</b>
<b>4 Подготовка к зачету</b>			<b>4</b>
<b>ВСЕГО</b>			<b>134</b>

#### 5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8

#### Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	ЛЗ/ ПЗ/С	СРС	Другие виды	Вид контроля
УК-4		1-5			тестирование, коллоквиум, зачет

## **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### **6.1. Основная и дополнительная литература**

Карта обеспеченности литературой приведена в таблице 9

### **6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)**

1. ЭБС IPRbooks, [www.iprbookshop.ru](http://www.iprbookshop.ru)
2. ЭБС Издательства «Лань», [www.e.lanbook.com](http://www.e.lanbook.com)
3. ЭБС Юрайт, [www.biblio-online.ru](http://www.biblio-online.ru)

### **6.3 Программное обеспечение**

1. WindowsRussianUpgrade Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
2. MicrosoftWord 2007 / 2010
3. MicrosoftExcel 2007 / 2010
4. MicrosoftPowerPoint 2007 / 2010
5. Office 2007 Russian OpenLicensePack Академическаялицензия №44937729 от 15.12.2008;
6. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1 - свободно распространяемое ПО;
7. KasperskyEndpointSecurity для бизнеса СтандартныйRussianEdition на 1000 пользователей на 2 года (EducationalLicense) Лицензия 1800-191210-144044- 563-2513 с 10.12.2019 до 17.12.2021;
8. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах - Лицензионный договор №158 от 03.04.2019 «Антиплагиат ВУЗ»;
9. Opera / Google Chrome / Internet Explorer / Mozilla.свободнораспространяемоеПО;
10. Moodle 33.5.6a (система дистанционного образования) свободно распространяемое ПО;
11. RINEL-LINGO №784 всоставе: Rinel-Lingo Teacher v7.0, Rinel-Lingo Editor v5.4, Rinel\_lingo Pupil v7.0. Сертификат №784 15.09.2015.
12. RINEL-LINGO №785 всоставе: Rinel-Lingo Teacher v7.0, Rinel-Lingo Editor v5.4, Rinel\_lingo Pupil v7.0. Сертификат №785 15.09.2015.

Таблица 9

**КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ**

Кафедра Иностранных языков и профессиональных коммуникаций  
 Направление подготовки (специальность) 35.03.06 Агроинженерия  
 Дисциплина Иностранный язык

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид издания		Место хранения		Необходимое количество экз.	Количество экз. в вузе
					Печ.	Электр.	Библ.	Каф.		
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
<b>Основная</b>										
ЛЗ	Английский язык: учебное пособие для студентов 1 курса аграрных университетов	Баранова Г.П. и др.	КрасГАУ	2008	+	+	+			356
ЛЗ	Английский язык (a1-v1+): учебное пособие для академического бакалавриата	Аитов В. Ф., Аитова В.М., Кади С.В.	Москва: Издательство Юрайт	2019		+				ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://biblio-online.ru/bcode/437603">https://biblio-online.ru/bcode/437603</a>
ЛЗ	Английский язык для технических направлений : учебное пособие для вузов /	Кохан, О. В.	Москва: Издательство Юрайт	2022		+				ЭБС Юрайт [сайт].- URL: <a href="https://urait.ru/bcode/490944">https://urait.ru/bcode/490944</a>
ЛЗ	Английский язык для специалистов электроэнергетики : учебное пособие для вузов	Степанова, Н. С.	Москва : Издательство Юрайт, 2022.	2022		+				URL: <a href="https://urait.ru/bcode/497074">https://urait.ru/bcode/497074</a>
ЛЗ	Немецкий язык: учебное пособие	Шишкина Т.А., Бартновская Э.П., Юрьевна Е.В.	КрасГАУ	2006	+		+			65
<b>Дополнительная</b>										
ЛЗ	Иностранный язык (английский)	Антонова Н.В., Капсаргина С.А.	КрасГАУ	2013	+	+	+			70
ЛЗ	Английский язык: учебно-методическое пособие для студентов	Сугоняко Т.А., Чантурия Е.В.	КрасГАУ	2011	+	+	+			69

ЛЗ	Английский язык для физиков и инженеров : учебник и практикум для академического бакалавриата	Коваленко И. Ю.	Москва: Издательство Юрайт	2019		+				ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://biblionline.ru/bcode/432978">https://biblionline.ru/bcode/432978</a>
ЛЗ	Немецкий язык для делового общения + аудиоматериалы в ЭБС : учебник и практикум для академического бакалавриата	Лытаева М. А., Ульянова Е. С.	Москва: Издательство Юрайт	2019		+				ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://biblionline.ru/bcode/432027">https://biblionline.ru/bcode/432027</a>
ЛЗ	Грамматика немецкого языка (В1) : учебник для вузов / А. В. Аверина, О. А. Кострова.	Аверина А. В., Кострова О.А.	Москва: Издательство Юрайт	2019		+				ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://biblionline.ru/bcode/427497">https://biblionline.ru/bcode/427497</a>

Директор Научной библиотеки  Зорина Р.А.

## **7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций**

**Текущий контроль** успеваемости осуществляется в течение семестра и складывается из оценки за текущий контроль знаний и оценки за работу в семестре.

**Виды текущего контроля:** контроль навыков моно/диалогической речи; контроль навыков чтения; тестирование.

### **Фонд оценочных средств для промежуточного контроля по результатам 2 семестра**

Промежуточный контроль по результатам 2 семестра по дисциплине проходит в форме зачета, который проходит в виде тестирования.

Распределение баллов:

Зачтено – 60 – 72 б. - удовлетворительно

73-86 б. – хорошо

87-100 б. – отлично

## **8. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

3-5 (ИАЭТ) Лингафонный кабинет. Наборы демонстрационного оборудования (стационарная мультимедийная установка) и учебно-наглядных пособий. 1-41 Учебная аудитория Компьютеры - 14 шт. выход в Internet, мультимедийное оборудование, наушники, парты, стулья, маркерная доска; 4-04 Учебная аудитория Компьютер Celeron 3000/2\*256/160-15 шт., Принтер Canon LBP-2900, Ноутбук AcerAspire, Мультимедийный проектор Panasonic PT- D35000E|пульт, Интерактивная доска Smarttechnologies 660; 4-05 Учебная аудитория.

## **9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины**

### **9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся**

С целью реализации компетентного подхода при реализации программы используются образовательные технологии, которые стимулируют активное участие студентов учебном процессе и готовят их к профессиональной деятельности. Организация обучения осуществляется в рамках лично-ориентированного обучения с использованием преимущественно принципов коммуникативного метода обучения иностранным языкам. Такой подход позволяет формировать у студентов готовность к использованию иностранного языка в сфере межличностного и профессионального общения с представителями разных культур с использованием иностранного языка. Реализация программы предполагает использование следующих технологий, которые обеспечивают интерактивный характер обучения:

- технологии проблемного обучения;
- метод проектов: индивидуальные и групповые, краткосрочные, среднесрочные, долгосрочные, информационные исследовательские творческие, практико-ориентированные, виртуальные сетевые;
- деловые и ролевые игры;
- мозговой штурм;
- технология «Технология критического мышления».

С целью индивидуализации обучения и активизации учебной деятельности широко используются информационно-коммуникационные технологии (ИКТ). Использование перечисленных выше технологий позволяет организовать учебный процесс в рамках

лично-ориентированного обучения. Выбор определенной образовательной или педагогической технологии (в том числе и не указанных выше) для решения конкретных учебных задач осуществляется преподавателем в зависимости от конкретной учебной ситуации, когнитивного профиля учебной группы, специфики учебных материалов и других факторов.

## **9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
  - 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
  - 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
  - 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послушу:
  - 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
  - 3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Таблица 12

### **Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в одной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.**

Категории студентов	Формы
С нарушение слуха	<ul style="list-style-type: none"> <li>• в печатной форме;</li> <li>• в форме электронного документа;</li> </ul>
С нарушением зрения	<ul style="list-style-type: none"> <li>• в печатной форме увеличенных шрифтом;</li> <li>• в форме электронного документа;</li> <li>• в форме аудиофайла;</li> </ul>
С нарушением опорно-двигательного аппарата	<ul style="list-style-type: none"> <li>• в печатной форме;</li> <li>• в форме электронного документа;</li> <li>• в форме аудиофайла.</li> </ul>

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

**Рецензия  
на рабочую программу дисциплины**

**«ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК»**

**по направлению подготовки 35.03.06  
«Агроинженерия»**

Рецензируемая рабочая программа дисциплины «Иностранный язык» соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования и отражает современные тенденции в обучении и воспитании личности, предусматривает разноуровневое обучение и отражает индивидуальный подход к обучающимся, направлена на выработку понимания особой значимости и роли иностранного языка и его влияния на профессиональную деятельность.

Рабочая программа определяет цели и задач дисциплины, которые соответствуют ее сущности, а также включает разделы: место дисциплины в структуре основной образовательной программы; общую трудоемкость дисциплины, учитывающую максимальную нагрузку и часы на практические, аудиторные занятия, самостоятельную работу обучающегося; результаты обучения представлены формируемыми компетенциями; образовательные технологии; формы промежуточной аттестации; содержание дисциплины и учебно-тематический план; перечень практических навыков; учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение дисциплины. Содержание дисциплины в рабочей программе разбито на модули, каждый модуль содержит темы, определены знания, умения и навыки, которыми должны овладеть студенты в результате освоения знаний, также в рабочей программе представлен рейтинг-план, позволяющий студентам набрать баллы для успешного прохождения промежуточной аттестации и итогового контроля.

Структура программы логична и обоснована, структурные элементы находятся в логическом соответствии. Содержание рабочей программы включает материал, необходимый для обучения студентов высших учебных заведений по дисциплине «Иностранный язык».

Образовательные технологии обучения включают в себя общепринятые формы (практическое/лабораторное/семинарское занятие) и интерактивные. В рабочей программе учтена специфика учебного заведения и отражена практическая направленность курса.

Таким образом, рецензент считает возможным рекомендовать данную рабочую программу для планирования работы в высшем учебном заведении по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия»

Рецензент:  
канд. пед.наук, доцент кафедры  
лингвистики, теории и практики перевода  
СибГУ им. академика М.Ф. Решетнева

Н.А. Груба



Подпись <i>Груба Н.А.</i>
удостоверяю
Ведущий специалист по персоналу
<i>Груба</i> <i>Духанова Н.В.</i>
«    »    20    г.