

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Мичуринский государственный аграрный университет»

Кафедра иностранных языков и методики их преподавания

УТВЕРЖДЕНА  
решением учебно-методического совета  
университета  
(протокол № 10 от 22 июня 2023г)

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель учебно-методического  
совета университета  
С.В. Соловьев С.В. Соловьев  
«22» июня 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**  
**ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК**

Направление подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры  
Направленность (профиль) земельный кадастр  
Квалификация (степень) бакалавр

Мичуринск, 2023

## **1. Цели освоения дисциплины(модуля)**

Целями освоения данной учебной дисциплины, соотнесенными с общими целями ООП ВПО, являются повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования и овладение обучающимися необходимым и достаточным уровнем иноязычной коммуникативной компетенции в совокупности ее составляющих: 1) речевой компетенции, направленной на развитие коммуникативных умений в четырех основных видах речевой деятельности (говорении, аудировании, чтении, письме); 2) языковой компетенции, подразумевающей овладение новыми языковыми средствами (лексическими, грамматическими, орфографическими) в соответствии с темами, сферами и ситуациями общения, связанными с будущей профессиональной деятельностью обучающихся и решением социально-коммуникативных задач в различных областях профессиональной, научной, культурной и бытовой сферах деятельности при общении с зарубежными партнерами, а также для дальнейшего самообразования.

Целью данной дисциплины является также создание базы для правильного понимания, перевода и обработки иноязычных текстов. Кроме того, программа предусматривает развитие коммуникативной академической компетентности, позволяющей обучающимся представлять научную продукцию (статьи, рефераты, доклады и т.п.) в академической среде.

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

Дисциплина «Иностранный язык» входит в Обязательную часть блока Дисциплины (модули) - Б.1 в соответствии с требованиями Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования (ФГОС) при реализации основных образовательных программ бакалавриата по направлению подготовки 21.03.02 и относится к базовой (общепрофессиональной) части. Данная дисциплина осваивается на первом курсе.

Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и компетенциях, приобретенных обучающимися в средней общеобразовательной школе. В случае недостаточной сформированности данных навыков и умений необходимо начать обучение иностранному языку с вводно-коррективного курса.

## **3. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

В процессе изучения дисциплины студенты осваивают следующие компетенции:

- УК-1-** способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.
- УК-4-** способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации иностранном(ых) языке(ах).
- ОПК-1-** способен решать задачи профессиональной деятельности применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общениженерные знания
- ОПК-8-** способен участвовать в процессе подготовки и реализации основных программ профессионального обучения, основных профессиональных программ и дополнительных профессиональных программ

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Критерии оценивания результатов обучения			
		1	2	3	4

универсальной компетенции	достижения универсальных компетенций	низкий (допороговый, компетенция не сформирована)	пороговый	базовый	продвинутый
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	ИД-1 <sub>УК-1</sub> – Знает: методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа	Не знает методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа	Слабо знает методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа	Хорошо знает методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа	Отлично знает методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа
	ИД-2 <sub>УК-1</sub> – Умеет: выбирать источники информации, адекватные поставленным задачам и соответствующие научному мировоззрению; рассматривать различные точки зрения на поставленную задачу в рамках научного мировоззрения и определять рациональные идеи; анализировать задачу, выделяя этапы её решения, действия по решению задачи; определять рациональные идеи; анализировать задачу, выделяя	Не умеет выбирать источники информации, адекватные поставленным задачам и соответствующие научному мировоззрению; рассматривать различные точки зрения на поставленную задачу в рамках научного мировоззрения и определять рациональные идеи; анализировать задачу, выделяя	Слабо умеет выбирать источники информации, адекватные поставленным задачам и соответствующие научному мировоззрению; рассматривать различные точки зрения на поставленную задачу в рамках научного мировоззрения и определять рациональные идеи; анализировать задачу, выделяя	Хорошо умеет выбирать источники информации, адекватные поставленным задачам и соответствующие научному мировоззрению; рассматривать различные точки зрения на поставленную задачу в рамках научного мировоззрения и определять рациональные идеи; анализировать задачу, выделяя	Отлично умеет выбирать источники информации, адекватные поставленным задачам и соответствующие научному мировоззрению; рассматривать различные точки зрения на поставленную задачу в рамках научного мировоззрения и определять рациональные идеи; анализировать задачу, выделяя этапы её решения, действия по решению задачи; получать новые знания на основе

	<p>выделяя этапы её решения, действия по решению задачи; получать новые знания на основе анализа, синтеза и других методов.</p>	<p>получать новые знания на основе анализа, синтеза и других методов.</p>	<p>этапы её решения, действия по решению задачи; получать новые знания на основе анализа, синтеза и других методов.</p>	<p>выделяя этапы её решения, действия по решению задачи; получать новые знания на основе анализа, синтеза и других методов.</p>	<p>анализа, синтеза и других методов.</p>
ИД-3ук-1 – Владеет: исследование м проблем профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуал ьной деятельности ; выявлением научных проблем и использованием адекватных методов для их решения; демонстрированием оценочных суждений в решении проблемных профессиональных ситуаций.	<p>Не владеет исследованием проблем профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальн ой деятельности; выявлением научных проблем и использованием адекватных методов для их решения; демонстрированием оценочных суждений в решении проблемных профессиональных ситуаций.</p>	<p>Слабо владеет исследование м проблем профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальн ой деятельности; выявлением научных проблем и использованием адекватных методов для их решения; демонстрированием оценочных суждений в решении проблемных профессиональных ситуаций.</p>	<p>Хорошо владеет исследование м проблем профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальн ой деятельности; выявлением научных проблем и использованием адекватных методов для их решения; демонстрированием оценочных суждений в решении проблемных профессиональных ситуаций.</p>	<p>Отлично владеет исследованием проблем профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуально й деятельности; выявлением научных проблем и использованием адекватных методов для их решения; демонстрированием оценочных суждений в решении проблемных профессиональных ситуаций.</p>	



	<p>официально делового стилей речи; выбирать на русском и иностранным (ых) языке (ах) коммуникативно приемлемые стили</p> <p>делового общения, верbalные и неверbalные средства</p> <p>взаимодействия с партнёрами; выполнять перевод академических текстов с иностранным (ых) языка (ов) на государствен- ный язык.</p>	<p>делового стилей речи; выбирать на русском и иностранным (ых) языке (ах) коммуникативно приемлемые стили</p> <p>делового общения, верbalные и неверbalные средства</p> <p>взаимодействия с партнёрами; выполнять перевод академических текстов с иностранным (ых) языка (ов) на государствен- ный язык.</p>	<p>официально делового стилей речи; выбирать на русском и иностранным (ых) языке (ах) коммуникативно приемлемые стили</p> <p>делового общения, верbalные и неверbalные средства</p> <p>взаимодействия с партнёрами; выполнять перевод академических текстов с иностранным (ых) языка (ов) на государствен- ный язык.</p>	<p>на русском и иностранным (ых) языке (ах) коммуникативно приемлемые стили</p> <p>делового общения, верbalные и неверbalные средства</p> <p>взаимодействия с партнёрами; выполнять перевод академических текстов с иностранным (ых) языка (ов) на государственный язык.</p>
ИД-3ук-4 –  Владеет: реализацией способов устной и письменной видов коммуникации , в том числе на иностранным (ых) языке (ах); представле- нием результа- тов собственной и командной деятельности с	<p>Не владеет реализацией способов устной и письменной видов коммуникации, в том числе на иностранном (ых) языке (ах); представление м результатов собственной и командной деятельности с</p>	<p>Слабо владеет реализацией способов устной и письменной видов коммуникации, в том числе на иностранном (ых) языке (ах); представление м результатов собственной и</p>	<p>Хорошо владеет реализацией способов устной и письменной видов коммуникации, в том числе на иностранном (ых) языке (ах); представлением результатов собственной и</p>	<p>Отлично владеет реализацией способов устной и письменной видов коммуникации, в том числе на иностранном (ых) языке (ах); представлением результатов собственной и</p>

	командной деятельности с использованием коммуникативных технологий.	использование м коммуникативных технологий.	и командной деятельности с использованием коммуникативных технологий.	х технологий.	ых технологий.
ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной деятельности применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания	ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> – Знает теоретические положения общенаучных и естественно-научных дисциплин; принципиальные особенности моделирования математических, физических и химических процессов, предназначенные для конкретных производственных технологических процессов.	Не знаеттеоретические положения общенаучных и естественно-научных дисциплин; принципиальные особенности моделирования математических, физических и химических процессов, предназначенные для конкретных производственных технологических процессов.	Слабо знает теоретические положения общенаучных и естественно-научных дисциплин; принципиальные особенности моделирования математических и физических и химических процессов, предназначенные для конкретных производственных технологических процессов.	Хорошо знает теоретические положения общенаучных и естественно-научных дисциплин; принципиальные особенности моделирования математических, физических и химических процессов, предназначенные для конкретных производственных технологических процессов.	Отлично знает теоретические положения общенаучных и естественно-научных дисциплин; принципиальные особенности моделирования математических, физических и химических процессов, предназначенные для конкретных производственных технологических процессов.
	ИД-2 <sub>ОПК-1</sub> – Умеет на практике применять фундаментальные знания в области общенаучных и естественно-научных дисциплин.	Не умеет на практике применять фундаментальные знания в области общенаучных и естественно-научных дисциплин.	Слабо умеет на практике применять фундаментальные знания в области общенаучных и естественно-научных дисциплин.	Хорошо умеет на практике применять фундаментальные знания в области общенаучных и естественно-научных дисциплин.	Отлично умеет на практике применять фундаментальные знания в области общенаучных и естественно-научных дисциплин.

	дисциплин.			дисциплин.	
	ИД-3 <sub>ОПК-1</sub> – Владеет навыками построения технических схем и чертежей, навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа и естественнонаучные знания.	Не владеет навыками построения технических схем и чертежей, навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа и естественнонаучные знания.	Слабо владеет навыками построения технических схем и чертежей, навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа и естественнонаучные знания.	Хорошо владеет навыками построения технических схем и чертежей, навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа и естественнонаучные знания.	Отлично владеет навыками построения технических схем и чертежей, навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа и естественнонаучные знания.
ОПК-8. Способен участвовать в процессе подготовки и реализации основных программ профессионального обучения, основных профессиональных программ и дополнительных профессиональных программ в предметной области «Землеустройство и кадастры»	ИД-1 <sub>ОПК-8</sub> – Знает: принципы проектирования образовательного процесса и основных образовательных программ и дополнительных образовательных программ в предметной области «Землеустройство и кадастры»; особенности организации образовательного процесса в	Не знает принципы проектирования образовательного процесса и основных образовательных программ и дополнительных образовательных программ в предметной области «Землеустройство и кадастры»; особенности организации образовательного процесса в	Слабо знает принципы проектирования образовательного процесса и основных образовательных программ и дополнительных образовательных программ в предметной области «Землеустройство и кадастры»; особенности организации образовательного процесса в	Хорошо знает принципы проектирования образовательного процесса и основных образовательных программ и дополнительных образовательных программ в предметной области «Землеустройство и кадастры»; особенности организации образовательного процесса в	Отлично знает принципы проектирования образовательного процесса и основных образовательных программ и дополнительных образовательных программ в предметной области «Землеустройство и кадастры»; особенности организации образовательного процесса в

	программ	йство и кадастры»; особенности организации образовательного процесса в соответствии с требованиями и федеральных государственных образовательных стандартов	соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	кадастры»; особенности организации образовательного процесса в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	кадастры»; особенности организации образовательного процесса в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов
	ИД-2 <sub>ОПК-8</sub> – Умеет: оказывать консультативную помощь при проектировании содержательной части основных программ профессионального обучения, основных профессиональных программ и дополнительных профессиональных программ в предметной области «Землеустройство и кадастры»	Не умеетоказывать консультативную помощь при проектировании содержательной части основных программ профессионального обучения, основных профессиональных программ в предметной области «Землеустройство и кадастры»	Слабо умеетоказывать консультативную помощь при проектировании содержательной части основных программ профессионального обучения, основных профессиональных программ в предметной области «Землеустройство и кадастры»	Хорошо умеетоказывать консультативную помощь при проектировании содержательной части основных программ профессионального обучения, основных профессиональных программ в предметной области «Землеустройство и кадастры»	Отлично умеетоказывать консультативную помощь при проектировании содержательной части основных программ профессионального обучения, основных профессиональных программ в предметной области «Землеустройство и кадастры»	

	йство и кадастры»		ство и кадастры»	ство и кадастры»	
ИД-Зопк-8 – Владеет навыками организации и проведения учебных и производственных практик при реализации основных программ профессионального обучения, основных профессиональных программ и дополнительных профессиональных программ в предметной области «Землеустройство и кадастры».	Не владеет навыкам и организации и проведения учебных и производственных практик при реализации основных программ профессионального обучения, основных профессиональных программ и дополнительных профессиональных программ в предметной области «Землеустройство и кадастры».	Слабо владеет навыками и организации и проведения учебных и производственных практик при реализации основных программ профессионального обучения, основных профессиональных программ и дополнительных профессиональных программ в предметной области «Землеустройство и кадастры».	Хорошо владеет навыками и организации и проведения учебных и производственных практик при реализации основных программ профессионального обучения, основных профессиональных программ и дополнительных профессиональных программ в предметной области «Землеустройство и кадастры».	Отлично владеет навыками и организации и проведения учебных и производственных практик при реализации основных программ профессионального обучения, основных профессиональных программ и дополнительных профессиональных программ в предметной области «Землеустройство и кадастры».	

#### **знание**

- базовых понятий грамматического строя иностранного языка,
- основных моделей словообразования в изучаемом иностранном языке,
- общеупотребительной лексики иностранного языка,
- основной терминологической лексики по общеагрономическому профилю,

#### **умение**

- общаться на иностранном языке, использовать иностранный язык в межличностном общении и в рамках бизнес-коммуникации,
- понимать устную монологическую и диалогическую речь на бытовые, социальные и деловые темы,
- писать деловые письма на иностранном языке,
- самостоятельно работать со специальной литературой на иностранном языке с целью получения профессиональной информации,

**владение**

- навыками разговорной речи
- навыками подготовки презентаций по изучаемой тематике на иностранном языке
- навыками делового общения
- основными навыками письменной речи
- базовыми навыками перевода профессионального текста
- навыками пользования электронными ресурсами для совершенствования знаний иностранного языка и работы с профессионально-ориентированными материалами на иностранном языке.

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

В рамках учебных курсов предусмотрены мастер-классы специалистов.

**3.1. Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины и формируемой в них общепрофессиональной компетенции**

№	Модулидисциплины					Общее количество компетенций
		УК-1	ОПК-1	УК-4	ОПК-8	
1.	<b>Модуль 1.</b> Понятие о земле и земельном фонде.	*		*	*	4
2.	Состояние сельскохозяйственных земель в РФ.	*	*	*	*	4
3.	Земельный кадастр.	*	*	*	*	4
4.	<b>Модуль 2.</b> Понятие о сельскохозяйственных угодьях.	*	*	*	*	4
5.	Виды севооборотов.	*	*	*	*	4
6.	Развитие земельной реформы.	*		*	*	4
7.	Влияние сельского хозяйства на природу.	*	*	*	*	4
8.	Понятие об агроландшафтах.	*		*	*	4
9.	Условия рационального природопользования.	*	*	*	*	4
10.	<b>Модуль 3.</b> Понятие о рельефе местности.	*	*	*	*	4
11.	Общие принципы организации геодезических работ в РФ.	*		*	*	4
12.	Составление плана землепользования.	*	*	*	*	4
13.	Определение земельных площадей.	*		*	*	4
14.	Понятие землеустройства.	*	*	*	*	4
15.	Задачи землеустройства.	*	*	*	*	4
16.	Проведение земельно-оценочных работ.	*	*	*	*	4
17.	<b>Модуль 4.</b> Методы почвенных прогнозов.	*		*	*	4
18.	Прогнозные карты изменения природной среды.	*	*	*	*	4
19.	Организация территории сельскохозяйственных угодий.	*	*	*	*	4
20.	История возникновения и развития сельскохозяйственных	*		*	*	4

	машин.					
21.	Климатические условия для оптимального развития растений.	*	*	*	*	4
22.	Компьютерные технологии в сельском хозяйстве.	*		*	*	4
23.	Окружающая среда и изменения в ней.		*	*		

#### **4. Структура и содержание дисциплины (модуля)**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц 288 часов.

##### **4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы**

Виды занятий	Количество часов				
	по очной форме обучения			по заочной форме обучения	
	Всего часов	Курс 1		Всего часов	Курс 1
		1 семестр	2 семестр		-
Общая трудоемкость дисциплины	288	144	144	288	288
Аудиторные занятия, в т.ч.	120	48	64	22	22
лекции	-	-	-	-	-
практические занятия	120	48	64	22	22
Самостоятельная работа, в т.ч.	141	96	53	257	257
- выполнение заданий по подготовке к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата;	10	5	6	20	20
- грамматический анализ предложений текста на иностранном языке;	5	5	4	10	20
- подготовка устного сообщения в форме реферата по записям, конспектам тематических, проблемных, обзорных письменных материалов;	5	5	4	20	20
- составление двуязычного глоссария к литературе по теме, предназначенного для внеаудиторного чтения;	5	5	4	20	20
- осуществление поиска информации в Интернете;	5	5	4	10	20
- заучивание иностранных слов;	5	5	2	20	20
- составление тезисов для беседы или устного обсуждения;	10	10	2	20	20
- подготовка устного выступления для тематической или проблемной дискуссии, пресс-конференции или других форм группового общения;	5	10	2	10	20
- составление двуязычного глоссария к литературе по тематике научного исследования, предназначенного для внеаудиторного чтения;	2	10	2	10	20
- подготовка различной информации, связанной с обычаями и нравами стран изучаемого языка, используя Интернет-ресурсы и другие медиаисточники;	2	10	2	20	20

- обобщение информации, выраженной в абзацах, в смысловое единое целое;	5	5	2	20	20
- оформление собственного инициативного письма, учитывая определенную коммуникативную ситуацию в письменной речи;	10	5	2	10	20
- составление ответа на деловое письмо, учитывая его содержание, соотнесенность коммуникативных ситуаций автора письма и его получателя;	10	4	5	20	20
- комментирование и выражение своего собственного мнения;	5	4	5	10	20
- извлечение различной информации из текста (конспективное, реферативное, обзорное, ориентировочное);	2	4	5	13	20
- просмотр телевизионных передач на языке.	10	4	2	24	24
Контроль			<b>27</b>	<b>9</b>	<b>9</b>
Вид итогового контроля		Зачет	Экзамен		

#### 4.2 Лекции не предусмотрены

#### 4.3. Лабораторные работы не предусмотрены

#### 4.4. Практические занятия

№	Наименования занятия	Объем, часов		Формируемые компетенции
		по очной форме обучения	по заочной форме обучения	
1.	<b>Модуль 1.</b>  Понятие о земле и земельном фонде.	2	1	УК-1,УК-4,ОПК-1,ОПК-8
2.	Состояние сельскохозяйственных земель в РФ.	2	1	УК-1,УК-4,ОПК-1,ОПК-8
3.	Земельный кадастров.	2	1	УК-1,УК-4,ОПК-1,ОПК-8
4.	<b>Модуль 2.</b>  Понятие о сельскохозяйственных угодьях.	2	1	УК-1,УК-4,ОПК-1,ОПК-8
5.	Виды севооборотов.	2	1	УК-1,УК-4,ОПК-

				1,ОПК-8
6.	Развитие земельной реформы.	2	1	УК-1,УК-4,ОПК-1,ОПК-8
7.	Влияние сельского хозяйства на природу.	2	1	УК-1,УК-4,ОПК-1,ОПК-8
8.	Понятие об агроландшафтах.	2	1	УК-1,УК-4,ОПК-1,ОПК-8
9.	Условия рационального природопользования.	2	2	УК-1,УК-4,ОПК-1,ОПК-8
10.	<b>Модуль 3.</b>  Понятие о рельефе местности.	4	1	УК-1,УК-4,ОПК-1,ОПК-8
11.	Общие принципы организации геодезических работ в РФ.	2	1	УК-1,УК-4,ОПК-1,ОПК-8
12.	Составление плана землепользования.	2	3	УК-1,УК-4,ОПК-1,ОПК-8
13.	Определение земельных площадей.	2	1	УК-1,УК-4,ОПК-1,ОПК-8
14.	Понятие землеустройства.	2	3	УК-1,УК-4,ОПК-1,ОПК-8
15.	Задачи землеустройства.	2	1	УК-1,УК-4,ОПК-1,ОПК-8
16.	Проведение земельно-оценочных работ.	2	2	УК-1,УК-4,ОПК-1,ОПК-8
17.	<b>Модуль 4.</b>  Методы почвенных прогнозов.	34	22	
18.	Прогнозные карты изменения	14	-	УК-1,УК-4,ОПК-

	природной среды.			1,ОПК-8
19.	Организация территории сельскохозяйственных угодий.	12	-	УК-1,УК-4,ОПК-1,ОПК-8
20.	История возникновения и развития сельскохозяйственных машин.	12	-	УК-1,УК-4,ОПК-1,ОПК-8
21.	Климатические условия для оптимального развития растений.	8	-	УК-1,УК-4,ОПК-1,ОПК-8
22.	Компьютерные технологии в сельском хозяйстве.	8	-	УК-1,УК-4,ОПК-1,ОПК-8
23.	Окружающая среда и изменения в ней.			
		<b>78</b>	-	
	<b>Итого</b>	<b>112</b>	<b>22</b>	

#### **4.5. Самостоятельная работа обучающихся**

Раздел дисциплины	Вид самостоятельной работы	Объем, часов	
		по очной форме обучения	по заочной форме обучения
<b>Модуль 1. Понятие о земле и земельном фонде.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Выполнение заданий по подготовке к практическим занятиям.</li> <li>- Грамматический анализ предложений текста на иностранном языке.</li> <li>- Подготовка устного сообщения в форме реферата по записям, конспектам тематических, проблемных, обзорных письменных материалов.</li> </ul>	24	40
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Составление двуязычного глоссария к литературе по теме, предназначенного для внеаудиторного чтения.</li> <li>- Осуществление поиска информации в Интернете.</li> <li>- Заучивание иностранных слов.</li> </ul>		
<b>Модуль 2. Понятие о сельскохозяйстве</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Выполнение заданий по подготовке к практическим занятиям.</li> <li>- Составление тезисов для беседы или устного обсуждения.</li> </ul>	10	30

<b>нных угодиях.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Подготовка устного выступления для тематической или проблемной дискуссии, пресс-конференции или других форм группового общения.</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Составление двуязычного глоссария к литературе по тематике научного исследования, предназначенного для внеаудиторного чтения.</li> <li>- Осуществление поиска информации в Интернете.</li> </ul>	20	30
<b>Модуль 3. Понятие о рельефе местности.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Выполнение заданий по подготовке к практическим занятиям.</li> <li>- Подготовка различной информации, связанной с обычаями и нравами стран изучаемого языка, используя Интернет-ресурсы и другие медиаисточники.</li> <li>- Обобщение информации, выраженной в абзацах, в смысловое единое целое.</li> </ul>	20	40
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Составление двуязычного глоссария к литературе по тематике научного исследования, предназначенного для внеаудиторного чтения.</li> <li>- Осуществление поиска информации в Интернете.</li> <li>- Оформление собственного инициативного письма, учитывая определенную коммуникативную ситуацию в письменной речи.</li> </ul>	15	40
<b>Модуль 4. Методы почвенного прогнозирования</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Выполнение заданий по подготовке к практическим занятиям.</li> <li>- Составление ответа на деловое письмо, учитывая его содержание, соотнесенность коммуникативных ситуаций автора письма и его получателя.</li> <li>- Комментирование и выражение своего собственного мнения.</li> <li>- Извлечение различной информации из текста (конспективное, реферативное, обзорное, ориентировочное).</li> </ul>	17	30
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Составление двуязычного глоссария к литературе по тематике научного исследования, предназначенного для внеаудиторного чтения.</li> <li>- Осуществление поиска информации в Интернете.</li> <li>- Просмотр телевизионных передач на языке.</li> </ul>	19	17
<b>Итого</b>		<b>149</b>	<b>257</b>

**\*Виды самостоятельной работы**

**Текущая самостоятельной работы**

- домашняя работа (задания тренировочного характера с целью закрепления

ранее изученного материала);

- лабораторная работа, предполагающая выполнение тренировочных заданий в специальной аудитории (Ресурсный центр языковой подготовки) или на платформе WebCT с последующей проверкой результатов с помощью серии контрольных заданий.

**Творческая проблемно-ориентированная самостоятельная работа (TCP)**

- индивидуально-поисковая работа по самостояльному изучению материала в рамках определенной темы и выполнение заданий с целью усвоения данного материала (проектная работа);
- участие в научных студенческих конференциях, семинарах, олимпиадах.

**Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине «Иностранный язык»:**

1. Белова Е.В. Макеева М.Н. Никульшина Н.Л. Повторяем грамматику английского языка. Учебное пособие. – Тамбов, 1999. – 115 с.
2. Москалёва Е.В. Учебно-методическое пособие для подготовки студентов к модульно-рейтинговому тестированию по английскому языку. – Мичуринск, 2023
3. Кирьякова О.И. Методическое пособие для самостоятельной работы студентов, обучающихся по направлению подготовки Сельское хозяйство. – Мичуринск, 2023
4. Контрольные задания по немецкому языку для студентов агрономических направлений: Учеб.пособие / Н.В. Попова. – Мичуринск: изд-во Мичуринского ГАУ, 2023.
5. Учебно-методическое пособие «Иностранный язык» (английский) для студентов плодоовоощных и агрономических специальностей: В.А. Воропаева. – Мичуринск: изд-во МичГАУ, 2023.

**4.6. Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы**

6. Важной формой самостоятельной работы обучающегося является написание письменных работ, в том числе контрольной работы по данной дисциплине.
7. Цели выполнения работы:
  - систематизация, закрепление и углубление теоретических знаний и умений применять их для решения конкретных практических задач;
  - развитие навыков самостоятельной научной работы (работа с научной и справочной литературой, правильное изложение и оформление).
10. Работа должна отвечать следующим требованиям:
  11. – самостоятельность исследования;
  12. – анализ научной и учебной литературы по теме вопроса;
  13. – связь предмета с актуальными проблемами современной науки и практики;
  14. – логичность изложения, аргументированность выводов и обобщений;
15. Задания в контрольной работе направлены на закрепление теоретических знаний обучающегося и овладения навыками.
16. Контрольные задания составлены в двух вариантах. Выбор варианта определяется последней цифрой зачетной книжки. Если последняя цифра зачетной книжки оканчивается 1,3, 5, 7, 9, выполняется вариант 1; на 2,4,6,8,0 – вариант 2.
17. Варианты контрольных представлены в методических указаниях для выполнения контрольной работы.

**4.5. Содержание разделов дисциплины**

**I раздел (модуль) Понятие о земле и земельном фонде.**

**Фонетика**

Автоматизация произносительных навыков осуществляется посредством выполнения

корректировочных упражнений по произношению, повторения транскрипционных знаков, правил чтения, особенностей фонетического строя английского языка, интонационного оформления звучащей фразы.

### **Лексика**

Формирование и совершенствование языковых навыков осуществляется в ходе изучения текстов в соответствии с указанной тематикой Our University. Scientific research. Студентам и бакалаврам предлагаются различные лексические и речевые упражнения, целью которых является изучение и закрепление активного словаря.

### **Грамматика**

В данном разделе (модуле) предполагается изучение следующих грамматических тем:

- глаголы tobe и tohave в простом настоящем времени (PresentSimple);
- простое прошедшее время (PastSimple);
- простое настоящее время (PresentSimple);
- простое будущее время (FutureSimple);
- оборот thereis/ thereare в простом настоящем, прошедшем и будущем временах;
- порядок слов в английском предложении;
- основные типы вопросов, используемые в английском языке;
- определенный и неопределенный artikelь;
- множественное число имен существительных;
- притяжательный падеж имен существительных;
- местоимения (личные, притяжательные, указательные);
- степени сравнения имен прилагательных и наречий;
- предлоги места и направления.

Автоматизация навыков осуществляется путем выполнения различных тренировочных упражнений (формальных упражнений, направленных на создание стереотипов формы, трансформационных, условно-речевых, коммуникативных)

### **Говорение**

Формирование навыков монологической и диалогической речи по изучаемым в данном разделе (модуле) темам. Устная тема “LandreclamationinRussianFederation”.

### **Чтение**

Обучение различным видам чтения (изучающему, просмотровому, ознакомительному). Предполагается работа с текстами по специализации.

### **Аудирование**

“Landanditsusesinagriculture”.

### **Письмо**

Заполнение анкеты, написание биографии.

### **II раздел (модуль) Понятие о сельхозугодьях.**

#### **Лексика**

Формирование и совершенствование языковых навыков осуществляется в ходе изучения текстов в соответствии с указанной тематикой «Agronomiccharacteristicofplants. Botanicalclassesofplants.»

Студентам и бакалаврам предлагаются различные лексические и речевые упражнения, целью которых является изучение и закрепление активного словаря.

### **Грамматика**

Предполагается формирование навыков по следующим грамматическим темам:

- географические названия, имена собственные и artikelь;
- количественные и порядковые числительные;
- безличные предложения;
- времена группы продолженных времен (PresentContinuous, PastContinuous, FutureContinuous) в действительном залоге.

### **Говорение**

Формирование навыков монологической и диалогической речи по изучаемым в данном разделе (модуле) темам. Устная тема “The concept of Land and Land Fund”.

**Аудирование**

“The Prominent Scientists of our University”.

“What is Agrarian Landscape”.

**Чтение**

Обучение различным видам чтения (изучающему, просмотровому, ознакомительному). Предполагается работа с текстами по изучаемой специальности.

**III раздел (модуль) Понятие о рельефе местности.**

**Лексика**

Формирование и совершенствование языковых навыков осуществляется в ходе изучения текстов. Студентам и бакалаврам предлагаются различные лексические и речевые упражнения, целью которых является изучение и закрепление активного словаря .

**Грамматика**

Предполагается формирование навыков по следующим грамматическим темам:

- неопределенные местоимения (Упр. 1-3, с. 80-81);
- исчисляемые и неисчисляемые существительные (Упр. 4, с. 81);
- модальные глаголы (Упр. 5-11, с. 81-84; упр. 2-3, с. 105-106);
- завершенные времена в действительном залоге (PerfectActive) (Упр. 12-16, с. 84-86; упр. 4-12, с. 106-109).

**Говорение**

Формирование навыков монологической и диалогической речи по изучаемым в данном разделе (модуле) темам: Farming in Great Britain. Farming in Tambov Region. The main field crops grown in Tambov Region. The principle agricultural practices. Plant formations and their environment. Plants and nature.

**Аудирование**

“Development of Land Reform in Russian Federation”.

**Чтение**

Обучение различным видам чтения (изучающему, просмотровому, ознакомительному). Предполагается работа с текстами по изучаемой специальности.

**IV раздел (модуль) Методы почвенного прогнозирования.**

**Лексика**

Формирование и совершенствование языковых навыков осуществляется в ходе изучающего чтения текстов. Студентам и бакалаврам предлагаются различные лексические и речевые упражнения, целью которых является изучение и закрепление активного словаря .

**Грамматика**

Предполагается формирование навыков по следующим грамматическим темам:

- страдательный залог (Passive Voice) (Упр. 4-9, с. 136-139);
- способы передачи действий в будущем в английском языке;
- придаточные предложения времени и условия, действие которых отнесено к будущему (Упр. 1-2, с. 58-59).
- косвенная речь, согласование времен (Упр. 13-14, 16, с. 109-112; упр. 1-3, с. 134-136).

**Говорение**

Формирование навыков монологической и диалогической речи по изучаемым в данном разделе (модуле) темам (диалоги с. 97; коммуникативные задания с. 119-122; 147-150). Устная тема “Crop Rotation and its types”.

**Аудирование**

“Planting and growing. Types of crop rotation”

**Чтение**

Обучение различным видам чтения (изучающему, просмотровому,

ознакомительному). Предполагается работа с текстами по изучаемой тематике: Droughtcontrol in RussianFederation. TypesofFarmmachinery. Soiland ist management. HistoryofAgriculturalandForestryMachinery. . ClimaticRequirementsofPlants. Computer Technologies in Farming. Environment anditschanging.

### **Письмо**

Деловоеписьмо (A letter of application for a job).

## **5. Образовательные технологии**

Организация занятий по дисциплине «Иностранный язык» проводится по видам учебной работы - практические занятия (в т.ч. в интерактивной форме), самостоятельная работа, текущий, промежуточный и итоговый контроль.

В соответствии с требованиями ФГОС ВОпо направлению подготовки бакалавров реализация компетентностного подхода предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью повышения исходного уровня владения иностранным языком и овладения студентами необходимым и достаточным уровнем иноязычной коммуникативной компетенции.

Часть практических занятий проводится в компьютерном классе с применением мультимедийного проектора и учебных презентаций.

Практические занятия проводятся в специальной аудитории, оснащенной необходимыми наглядными материалами.

Самостоятельная работа по дисциплине включает:  
самоподготовку к учебным занятиям по учебной литературе, электронным ресурсам (лекции по грамматике, упражнения, словари и др.), ресурсам сети Интернет; подготовка материалов по домашнему чтению, с последующей презентацией, оформление тематических словарей, докладов по изученным темам; подготовка к текущему тестированию по дисциплине.

Вид учебных занятий	Форма проведения
Практические занятия	Презентации с использованием мультимедийных средств с последующим обсуждением материалов сочетание традиционной и интерактивной форм обучения (работа в малых группах по выполнению заданий). Занятия, проводимые в интерактивных формах: ролевая игра, круглый стол, деловая игра, проекты, дебаты, мозговой штурм.
Самостоятельная работа	Работа с учебной и справочной литературой, изучение материалов интернет-ресурсов, выполнение индивидуальных исследовательских проектов.

## **6. Фонд оценочных средств дисциплины**

Основными видами дисциплинарных оценочных средств являются: на стадии рубежного рейтинга, формируемого по результатам тестирования – тестовые и разноуровневые задания, на стадии поощрительного рейтинга – проекты, эссе, презентации; на стадии промежуточного рейтинга – компетентностно-ориентировочные задания.

### **6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Иностранный язык»**

№	Контролируемые темы	Код	Оценочное средство
---	---------------------	-----	--------------------

п/п	дисциплины	контролируемый компетенции	наименование	кол-во
1.	<b>Модуль 1.</b>  Понятие о земле и земельном фонде.	УК-1,УК-4,ОПК-1,ОПК-8	Разноуровневые задания Тестовые задания Эссе компетентностно-ориентированные задания	2 1 1 1
2.	Состояние сельскохозяйственных земель в РФ.	УК-1,УК-4,ОПК-1,ОПК-8	Разноуровневые задания Тестовые задания Мультимедийные презентации компетентностно-ориентированные задания	2 1 1 1
3.	Земельный кадастр.	УК-1,УК-4,ОПК-1,ОПК-8	Тестовые задания Разноуровневые задания компетентностно-ориентированные задания	1 2 1
4.	<b>Модуль 2.</b>  Понятие о сельскохозяйственных угодьях.	УК-1,УК-4,ОПК-1,ОПК-8	Тестовые задания Разноуровневые задания Эссе компетентностно-ориентированные задания	1 2 1 1
5.	Виды севооборотов.	УК-1,УК-4,ОПК-1,ОПК-8	Разноуровневые задания Тестовые задания Мультимедийные презентации компетентностно-ориентированные задания	2 1 1 1
6.	Развитие земельной реформы.	УК-1,УК-4,ОПК-1,ОПК-8	Разноуровневые задания Тестовые задания Проект компетентностно-ориентированные задания	2 1 1 1
7.	Влияние сельского хозяйства на природу.	УК-1,УК-4,ОПК-1,ОПК-8	Тестовые задания Разноуровневые задания Эссе компетентностно-ориентированные задания	1 2 1 1
8.	Понятие об агроландшафтах.	УК-1,УК-4,ОПК-1,ОПК-8	Разноуровневые задания Тестовые задания Мультимедийные презентации компетентностно-ориентированные задания	2 1 1 1
9.	Условия рационального прородопользования.	УК-1,УК-4,ОПК-1,ОПК-8	Тестовые задания Разноуровневые задания Проект Эссе компетентностно-ориентированные задания	1 2 1 1 1

10.	<b>Модуль 3.</b>  Понятие о рельефе местности.	УК-1,УК-4,ОПК-1,ОПК-8	Разноуровневые задания Тестовые задания Мультимедийные презентации компетентностно-ориентированные задания	2 1 1 1
11.	Общие принципы организации геодезических работ в РФ.	УК-1,УК-4,ОПК-1,ОПК-8	Тестовые задания Разноуровневые задания Проект компетентностно-ориентированные задания	1 2 1 1
12.	Составление плана землопользования.	УК-1,УК-4,ОПК-1,ОПК-8	Разноуровневые задания Тестовые задания Эссе компетентностно-ориентированные задания	2 1 1 1
13.	Определение земельных площадей.	УК-1,УК-4,ОПК-1,ОПК-8	Тестовые задания Разноуровневые задания Мультимедийные презентации компетентностно-ориентированные задания	1 2 1 1
14.	Понятие землеустройства.	УК-1,УК-4,ОПК-1,ОПК-8	Тестовые задания Разноуровневые задания Эссе компетентностно-ориентированные задания	1 2 1 1
15.	Задачи землеустройства.	УК-1,УК-4,ОПК-1,ОПК-8	Тестовые задания Разноуровневые задания Проект компетентностно-ориентированные задания	1 2 1 1
16.	Проведение земельно-оценочных работ.	УК-1,УК-4,ОПК-1,ОПК-8	Тестовые задания Разноуровневые задания компетентностно-ориентированные задания	1 2 1
17.	<b>Модуль 4.</b>  Методы почвенных прогнозов.	УК-1,УК-4,ОПК-1,ОПК-8	Тестовые задания Разноуровневые задания Мультимедийные презентации компетентностно-ориентированные задания	1 2 1 1
18.	Прогнозные карты изменения природной среды.	УК-1,УК-4,ОПК-1,ОПК-8	Тестовые задания Разноуровневые задания компетентностно-ориентированные задания	1 2 1
19.	Организация территории сельскохозяйственных угодий.	УК-1,УК-4,ОПК-1,ОПК-8	Тестовые задания Разноуровневые задания Эссе компетентностно-ориентированные задания	1 2 1 1

20.	История возникновения и развития сельскохозяйственных машин.	УК-1,УК-4,ОПК-1,ОПК-8	Тестовые задания Разноуровневые задания компетентностно-ориентированные задания	1 2 1
21.	Климатические условия для оптимального развития растений.	УК-1,УК-4,ОПК-1,ОПК-8	Тестовые задания Разноуровневые задания Проект компетентностно-ориентированные задания	1 2 1 1
22.	Компьютерные технологии в сельском хозяйстве.	ОК-5 УК-1,УК-4,ОПК-1,ОПК-8	Тестовые задания Разноуровневые задания Мультимедийные презентации компетентностно-ориентированные задания	1 2 1 1
23.	Окружающая среда и изменения в ней.	УК-1,УК-4,ОПК-1,ОПК-8	Тестовые задания Разноуровневые задания компетентностно-ориентированные задания	1 2 1

## 6.2. Перечень вопросов для зачёта

1. Земельный кадастр в Российской Федерации.( УК-1,УК-4,ОПК-1,ОПК-8)
2. Понятие о сельхозугодьях (УК-1,УК-4,ОПК-1,ОПК-8).
3. Развитие кадастрового учёта в Российской Федерации (УК-1,УК-4,ОПК-1,ОПК-8)
4. История землеустройства в Российской Федерации (УК-1,УК-4,ОПК-1,ОПК-8)
5. Развитие земельной реформы в РФ(УК-1,УК-4,ОПК-1,ОПК-8).
6. Понятие о землеустройстве(УК-1,УК-4,ОПК-1,ОПК-8).
7. Определение земельных площадей. (УК-1,УК-4,ОПК-1,ОПК-8)
8. Принципы землеустройства в Российской Федерации (УК-1,УК-4,ОПК-1,ОПК-8)

### Перечень тем для собеседования на экзамене:

1. Общие принципы организации геодезических работ в Российской Федерации. (УК-1,УК-4,ОПК-1,ОПК-8).
2. Составление плана землепользования (УК-1,УК-4,ОПК-1,ОПК-8).
3. Влияние сельского хозяйства на окружающую среду (УК-1,УК-4,ОПК-1,ОПК-8)Задачи землеустройства (УК-1,УК-4,ОПК-1,ОПК-8)
4. Проведение земельно-оценочных работ (УК-1,УК-4,ОПК-1,ОПК-8).
5. Методы почвенного прогнозирования (УК-1,УК-4,ОПК-1,ОПК-8)
6. Организация территорий сельскохозяйственных угодий (УК-1,УК-4,ОПК-1,ОПК-8).
7. Компьютерные технологии в землеустройстве (УК-1,УК-4,ОПК-1,ОПК-8).
8. Понятие о рельефе местности (УК-1,УК-4,ОПК-1,ОПК-8)
9. Прогнозные карты изменения природной среды (УК-1,УК-4,ОПК-1,ОПК-8)

## 6.3. Шкала оценочных средств

При функционировании модульно-рейтинговой системы обучения знания, умения и навыки, приобретаемые студентами в процессе освоения дисциплины, оцениваются в рейтинговых баллах. Учебная дисциплина имеет итоговый рейтинг -100 баллов, который складывается из рубежного (50 баллов), промежуточного – (50 баллов). Итоговая оценка знаний обучающегося по дисциплине определяется на основании перевода итогового рейтинга в 5-ти балльную шкалу с учетом соответствующих критериев оценивания.

Уровни освоения компетенций	Критерии оценивания <sup>x</sup>	Оценочные средства (кол.баллов)
Продвинутый (75-100 баллов)  «отлично» «зачтено»	Обучающийся знает <ul style="list-style-type: none"> <li>- полнотеоретический материал, который умеет соотнести с возможностями практического применения;</li> <li>умеет</li> <li>- интегрировать знания из разных разделов, соединяя пояснение и обоснование,</li> <li>- выполнять практико-ориентированные и ситуационные задания, решать интегрированные задачи профессиональной направленности,</li> <li>- быстро и безошибочно проиллюстрировать ответ собственными примерами,</li> <li>- вести предметную дискуссию;</li> <li>владеет</li> <li>- терминологией из различных разделов курса,</li> <li>- способами мыслительной деятельности (анализом, синтезом, сравнением, обобщением и т.д.),</li> <li>- аргументированной, грамотной, четкой речью.</li> </ul>	тестовые и разноуровневые задания (14-20), эссе, презентации (7-10), проект (8-10), компетентство-ориентированные задания (8-10) экзамен 38-50 баллов
Базовый (50-74 балла)  «хорошо» «зачтено»	знает <ul style="list-style-type: none"> <li>- теоретический и практический материал, но допускает неточности;</li> <li>умеет</li> <li>- соединять знания из разных разделов курса,</li> <li>- находить правильные примеры из практики,</li> <li>- решать нетиповые задачи на применение знаний в реальной практической деятельности;</li> <li>владеет</li> <li>- терминологией из различных разделов курса, при неверном употреблении сам исправляет неточности,</li> <li>- всем содержанием, видит взаимосвязи, может провести анализ и т.д., но не всегда делает это самостоятельно, без помощи преподавателя,</li> <li>- способами мыслительной деятельности (анализом, синтезом, сравнением, обобщением и т.д.);</li> <li>- аргументированной, грамотной, четкой речью.</li> </ul>	тестовые и разноуровневые задания (7-10), эссе, презентации (6-9), проект (6-9), компетентство-ориентированные задания (6-9), экзамен (25-37)
Пороговый (35-49 баллов)  «удовлетворительно» «зачтено»	знает <ul style="list-style-type: none"> <li>- теоретический и практический материал, но допускает ошибки;</li> <li>умеет</li> <li>- соединять знания из разных разделов курса только при наводящих вопросах</li> </ul>	тестовые и разноуровневые задания (5-10), эссе, презентации (4-5),

	<p>преподавателя,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- с трудом соотнести теоретический и практический, допуская ошибки в решении нетиповых задач на применение знаний в реальной практической деятельности;</li> </ul> <p>владеет</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- недостаточно способами мыслительной деятельности (анализом, синтезом, сравнением, обобщением и т.д.);</li> <li>- слабой аргументацией, логикой при построении ответа.</li> </ul>	<p>проект (4-5), компетентство-ориентированные задания (4-5), экзамен (18-24)</p>
<p>Низкий (допороговый) (компетенция не сформирована) (менее 35 баллов) «неудовлетворительно» «не зачтено»</p>	<p>не знает</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- теоретический и практический материал,</li> <li>- сущностной части курса;</li> </ul> <p>не умеет</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- без существенных ошибок выстраивать ответ, выполнять задание,</li> <li>- выполнять практико-ориентированные и ситуационные задания, решать интегрированные задачи профессиональной направленности,</li> <li>- иллюстрировать ответ примерами;</li> </ul> <p>не владеет</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- терминологией курса,</li> <li>- способами мыслительной деятельности (анализом, синтезом, сравнением, обобщением и т.д.);</li> <li>- грамотной, четкой речью.</li> </ul>	<p>тестовые и разноуровневые задания (0-8), эссе, презентации (0-4), проект (0-4), компетентство-ориентированные задания (0-4), экзамен (0-14)</p>

Все комплекты оценочных средств (контрольно-измерительных материалов), необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины (модуля) подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)».

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 7.1. Основная учебная литература

- 1.Миллер Е.Н. Сельское хозяйство: учебник немецкого языка для средних и высших сельскохозяйственных учебных заведений. – Ульяновск: Язык и литература, 2000. – 480 с.
2. Учебник английского языка для сельскохозяйственных и лесотехнических вузов. Новоселова И.З.; Александрова Е.С.; Гринева Л.Е. и др. .- 3-е изд.; перераб. –М.: Высш. школа, 1984.-336 с.

3.Васильева, М.М. Практическая грамматика немецкого языка. М.: Альфа-М, 2005.

### Дополнительная литература

- 1.Камянова Т. Deutsch. Практический курс немецкого языка. – М.: ООО «Дом Славянской книги», 2008. – 384 с.
- 2.Веселовская, Н.Г. Английский язык для направления «Землеустройство и кадастры». – М.:Академия, 2014
3. Английский язык для направления «Биология» /Под ред. Л.В.Полубличенко.- М.:Академия, 2014.

4. Гайвоненко Т.Ф., Тимошенко В.Я. Немецкий язык для сельскохозяйственных вузов и работников АПК. Изд. 2-е. – Ростов н/Дону: изд-во «Феникс», 2004. – 320 с.
5. Кустиков М.М. Краткая грамматика английского языка: учеб. пособие/М.М. Кустиков. – М.: Астрель: АСТ, 2006. – 301 с.
6. Голицинский Ю.Б. Голицинская Н.А. Грамматика. Ключ к упражнениям (5-е изд.) – СПб.: КАРО, 2005. – 288 с.
- 7.Хакимова, Г. А. Немецкий язык для зооветеринарных вузов : учебное пособие / Г. А. Хакимова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 464 с. — ISBN 978-5-8114-0947-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168508> (дата обращения: 05.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8.Тартынов, Г. Н. Тематический русско-немецкий — немецко-русский словарь сельскохозяйственных терминов : словарь / Г. Н. Тартынов. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 128 с. — ISBN 978-5-8114-1538-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168562> (дата обращения: 05.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 9.Натпит, А. А. Landwirtschaft (Сельское хозяйство) : учебное пособие / А. А. Натпит, Ю. Д. Оюн. — Кызыл :ТувГУ, 2018. — 46 с. — Текст :электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/156281> (дата обращения: 05.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 10.Белоусова, А. Р. Английский язык для студентов сельскохозяйственных вузов : учебник для вузов / А. Р. Белоусова, О. П. Мельчина. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-7107-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/155672> (дата обращения: 05.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 11.Волкова, С. А. Английский язык для аграрных вузов : учебное пособие / С. А. Волкова. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 256 с. — ISBN 978-5-8114-2059-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168931> (дата обращения: 05.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

### **7.3. Методические указания по освоению дисциплины**

1. Белова Е.В. , Никульшина Н.Л., Макеева М.Н. Повторяем грамматику английского языка: Уч. пособие. – Тамбов: ТГТУ, 1999. – 116с.
2. Е.В. Москалёва. Учебно-методическое пособие для подготовки студентов к модульно-рейтинговому тестированию по английскому языку. – Мичуринск, 2023.
3. О.И. Кирьякова. Методическое пособие по английскому языку для сельскохозяйственных специальностей. – МичГАУ, 2023.

### **7.4 Информационные технологии (программное обеспечение и информационные справочные материалы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)**

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

#### **7.4.1 Электронно-библиотечная системы и базы данных**

1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (<https://e.lanbook.ru/>) (договор на оказание услуг от 10.03.2020 № ЭБ СУ 437/20/25 (Сетевая электронная библиотека)
2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (<https://e.lanbook.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 03.04.2023 № 1)
3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (<https://e.lanbook.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 06.04.2023 № 2)
4. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 07.04.2023 № б/н)
5. Электронно-библиотечная система «AgriLib» ФГБОУ ВО РГАЗУ (<http://ebs.rgazu.ru/>) (дополнительное соглашение на предоставление доступа от 13.04.2023 № б/н к Лицензионному договору от 04.07.2013 № 27)
6. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (<https://rucont.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 04.04.2023 № 2702/бп22)
7. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (<https://urait.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 06.04.2023 № 6)
8. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (<https://vernadsky-lib.ru>) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
9. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (<https://rusneb.ru/>) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)

10. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (<https://www.tambovlib.ru>) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

#### **7.4.2. Информационные справочные системы**

1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 03.02.2023 № 11481 /13900/ЭС)
2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 22.12.2022 № 194-01/2023)

#### **7.4.3. Современные профессиональные базы данных**

1. <https://rosreestr.ru/site/> - Федеральная служба государственной регистрации кадастра и картографии
2. <http://www.geoprofi.ru/> - Электронный журнал по геодезии, картографии и навигации

#### **7.4.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства**

№	Наименование	Разработчик ПО (правообладатель)	Доступность (лицензионное, свободно распространяемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтверждающего документа (при наличии)
1	MicrosoftWindows, OfficeProfessional	MicrosoftCorporation	Лицензионное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно

2	Антивирусное программное обеспечение KasperskyEndpointSecurity для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	<a href="https://reestr.digital.gov.ru/reestr/366574/?sphrase_id=415165">https://reestr.digital.gov.ru/reestr/366574/?sphrase_id=415165</a>	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 06.07.2022 № б/н, срок действия: с 22.11.2022 по 22.11.2023
3	МойОфисСтандартный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензионное	<a href="https://reestr.digital.gov.ru/reestr/301631/?sphrase_id=2698444">https://reestr.digital.gov.ru/reestr/301631/?sphrase_id=2698444</a>	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 0364100000819000012 срок действия: бессрочно
4	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» ( <a href="https://docs.antiplagiaus.ru">https://docs.antiplagiaus.ru</a> )	АО «Антиплагиат» (Россия)	Лицензионное	<a href="https://reestr.digital.gov.ru/reestr/303350/?sphrase_id=2698186">https://reestr.digital.gov.ru/reestr/303350/?sphrase_id=2698186</a>	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 17.04.2023 № 6627, срок действия: с 17.04.2023 по 16.04.2024
5	AcrobatReader - просмотр документов PDF, DjVU	<a href="#">AdobeSystems</a>	Свободно распространяемое	-	-
6	FoxitReader - просмотр документов PDF, DjVU	<a href="#">FoxitCorporation</a>	Свободно распространяемое	-	-

#### 7.4.5. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

1. LMS-платформа Moodle
2. Виртуальная доска Миро: miro.com
3. Виртуальная доска SBoardhttps://sboard.online
4. Виртуальная доска Padlet: https://ru.padlet.com
5. Облачные сервисы: Яндекс.Диск, Облако Mail.ru
6. Сервисы опросов: Яндекс Формы, MyQuiz
7. Сервисы видеосвязи: Яндекс телемост, Webinar.ru
8. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello  
http://www.trello.com

#### **7.4.6. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины**

№	Цифровые технологии	Виды учебной работы, выполняемые с применением цифровой технологии	Формируемые компетенции	ИДК
1.	Облачные технологии	Лекции  Самостоятельная работа	УК-4	ИД-2
2.	Большие данные	Лекции  Самостоятельная работа	УК-4	ИД-2

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

Учебные занятия с обучающимся проводятся в закреплённых за кафедрой «Ландшафтной архитектуры землеустройства и кадастров» в аудиториях для практических и лабораторных занятий и лекционной аудитории, а также в других учебных аудиториях университета согласно расписанию.

Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом ЭИОС университета.

Оснащенность учебной аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (3/416):

1. Компьютер 8М (инв. № 2101040553).
2. Проектор Acer P203 (инв. № 41013400038).
3. Экран переносной на штативе (инв. № 41013400039).
4. Обучающие аудиопрограммы, мультимедийные приложения, художественные и документальные фильмы на английском языке с субтитрами:
  - Лондонский лингафонный курс (аудиокассеты).
  - Английский в диалогах (аудиокассеты).

Перечень лицензионного программного обеспечения (реквизиты подтверждающего документа):

1. Microsoft Windows XP, 7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно).
2. Microsoft Office 2003, 2010 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно).
3. ABBYY Lingvo x6 Русский язык. Словари XXI века (контракт от 25.04.2016 № 0364100000816000014, бессрочно).

4.1С: Образовательная коллекция. Профессор Хиггинс. Немецкий без акцента! Версия 6.5 (договор от 10.03.2016 № 0000-13049, бессрочно).

5. 1C:Аудиокниги. Business English. Conversations with Anton.Бизнес-книга (договорот 10.03.2016 № 0000-13049, бессрочно).

Оснащенность учебной аудитории для проведения занятий семинарского типа (3/239а):

1. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (инв. № 41013401655);
2. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (инв. № 41013401656);
3. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (инв. № 41013401654);
4. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (инв. № 41013401653);
5. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (инв. № 41013401652);
6. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (инв. № 41013401651);
7. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (инв. № 41013401650);
8. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (инв. № 41013401649);
9. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (инв. № 41013401648);
10. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (инв. № 41013401647);
11. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (инв. № 41013401646);
12. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (инв. № 41013401645);
13. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (инв. № 41013401644);
14. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (инв. № 41013401643);
15. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (инв. № 41013401642);

16. Мультимедийный проектор NEC M230X (инв. № 41013401578).

Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета.

Перечень лицензионного программного обеспечения (реквизиты подтверждающего документа):

1. Microsoft Windows XP, 7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно).
2. Microsoft Office 2003, 2010 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно).
3. AutoCAD Design Suite Ultimate (договорот 17.04.2015 № 110000940282);
4. nanoCAD (версия 5.1 локальная, образовательная лицензия, серийный номер NC50B-270716 лицензия действительна бессрочно, бесплатная).
5. Программный комплекс «ACT-Тест Plus» (лицензионный договор от 18.10.2016 № Л-21/16).
6. ГИС MapInfoProfessional 15.0 для Windows для учебных заведений (лицензионный договор от 18.12.2015 №123/2015-у)  
Публичная кадастровая карта (<http://pkk5.rosreestr.ru>);  
Росреестр (<https://rosreestr.ru/site/>)

Рабочая программа дисциплины «Иностранный язык» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 978 от 12.08.2020.

Авторы: доцент кафедры иностранных языков и методики их преподавания, канд.пед.наук Мелехова Н.В.

  
\_\_\_\_\_  
подпись  
доцент кафедры иностранных языков и методики их преподавания, канд.пед.наук Протасова О.А.

  
\_\_\_\_\_  
подпись  
Рецензент: доцент кафедры биотехнологии, селекции и семеноводства с.-х. культур, кандидат с.-х. наук, Кирина И. Б.

  
\_\_\_\_\_  
подпись  
/расшифровка подписи

Программа рассмотрена на заседании кафедры иностранных языков и методики их преподавания. Протокол № 11 1 июня 2021 года.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Социально-педагогического института Мичуринского ГАУ протокол № 10 15 июня 2021 года.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 10 от 24 июня 2021г.

Программа рассмотрена на заседании кафедры ландшафтной архитектуры, землеустройства и кадастров. Протокол № 9 от «8» апреля 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодовоощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 8 от 18 апреля 2022г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 8 от 21 апреля 2022 года.

*Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.*

Программа рассмотрена на заседании кафедры ландшафтной архитектуры, землеустройства и кадастров. Протокол № 11 от 9 июня 2023 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института фундаментальных и прикладных агробиотехнологий им. И.В. Мичурина протокол № 11 от 19 июня 2023г

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета  
протокол № 10 от 22 июня 2023 года.