

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Алейник Станислав Николаевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 01.07.2021 17:31:26  
Уникальный программный ключ:  
5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

.. »

**УТВЕРЖДАЮ**

Декан инженерного факультета



С.В. Стребков

« 19 » июля 2021 г.

« ( )

: 35. 06. 04 ,

( ):

: . - .

: 2021

, 2021

• ( ) 35.06.04 ,  
,  
( ) - , -  
, 18 2014 .  
1018;  
• 35.06.04 « ,  
» «  
»  
: . . .

**Рассмотрена** на заседании кафедры иностранных языков  
«27» 04 2021 г., протокол № 8

Зав. кафедрой  Парникова Т.В.

**Согласована** с выпускающей кафедрой Машин и оборудования в агробизнесе

«19» мая 2021 г., протокол № 9-20/21



Руководитель основной профессиональной образовательной программы  Саенко Ю.В.

## **I. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ**

**1.1. Цель изучения дисциплины** - «Иностранный язык» - практическое владение иностранным языком (английским) для использования его в общении и профессиональной деятельности при решении деловых, научных, политических, академических и культурных задач.

### **1.2. Задачи:**

- формирование языковых навыков и умений устной и письменной речи, необходимых для социального и профессионального общения в рамках тематики, предусмотренной программой (к концу обучения лексический запас аспиранта должен составить не менее 5500 лексических единиц с учётом вузовского минимума и потенциального словаря, включая примерно 500 терминов профилирующей специальности);
- развитие навыков составления и осуществления монологических высказываний по профессиональной тематике (доклады, сообщения и др.);
- формирование навыков перевода научно-популярной литературы и литературы по специальности, определение основных положений текста, аннотирования и реферирования текстовой информации;
- формирование навыков грамматического оформления высказывания;
- формирование лингвистических понятий и представлений для практического овладения языком.

## **II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)**

### **2.1. Цикл (раздел) ОПОП, к которому относится дисциплина**

Дисциплина «Иностранный язык» относится к дисциплинам базовой части (Б1.Б.02) основной профессиональной образовательной программы.

### **2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП**

<b>Наименование предшествующих дисциплин, практик, на которых базируется данная дисциплина (модуль)</b>	1. Иностранный язык в профессиональной деятельности.
	2. Планирование и организация научных исследований.
	3. Современные проблемы отрасли.
	4. Информационные технологии в профессиональной деятельности.

**Требования к предварительной подготовке обучающихся**

**Знать:**

- нормы культуры мышления, основы логики, нормы критического подхода, основы методологии научного знания, формы анализа;
- способы и методы саморазвития и самообразования; употребительные фразеологические сочетания изучаемого языка, характерные для письменной и устной речи в ситуациях делового общения;
- обороты на основе неличных глагольных форм, пассивные конструкции, эмфатические и инверсионные структуры, синтаксические построения.

**Уметь:**

- адекватно воспринимать информацию, логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь, критически оценивать свои достоинства и недостатки, анализировать социально значимые проблемы;
- самостоятельно овладевать знаниями и навыками их применения в профессиональной деятельности, давать правильную самооценку, выбирать методы и средства развития креативного потенциала;
- вычленять опорные смысловые блоки в читаемом тексте, определять структурно-семантическое ядро, выделять основные мысли и факты, находить логические связи, исключать избыточную информацию, группировать и объединять выделенные положения по принципу общности, а также формировать навык языковой догадки (с опорой на контекст, словообразование, интернациональные слова и др.) и навык прогнозирования поступающей информации;
- вести рабочий словарь терминов и слов, характерных для изучаемого языка.

**Владеть:**

- навыками постановки цели, способностью в устной и письменной речи логически оформить результаты мышления;
- навыками выработки мотивации к выполнению профессиональной деятельности, решения социально и личностно значимых проблем;
- навыками самостоятельной, творческой

	<p>работы, умением организовать свой труд;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способностью к самоанализу и самоконтролю, самообразованию и самосовершенствованию, к поиску и реализации новых, эффективных форм организации своей деятельности;</li> <li>- особенностями и приемами перевода текстов по специальности;</li> <li>- умениями монологической речи на уровне самостоятельно подготовленного и неподготовленного высказывания по темам специальности и научной работе;</li> <li>- умениями диалогической речи, позволяющей принимать участие в обсуждении вопросов, связанных с научной работой и специальностью.</li> </ul>
--	---

### **III. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ФОРМИРУЕМЫМ КОМПЕТЕНЦИЯМ**

<b>Коды компетенций</b>	<b>Формулировка компетенции</b>	<b>Планируемые результаты обучения по дисциплине</b>
<b>УК-4</b>	готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках;</li> <li>• стилистические особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• навыками анализа научных текстов на государственном и иностранном языках.</li> </ul>
<b>ОПК-1</b>	способность планировать и проводить эксперименты, обрабатывать и анализировать их результаты	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• методику планирования экспериментов;</li> <li>• основные программные средства, реализующие методы обработки результатов эксперимента.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• планировать и проводить эксперименты;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• выбирать необходимые методы обработки результатов эксперимента в зависимости от особенностей процессов в исследуемом технологическом оборудовании.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• навыками выбора необходимых методов для решения задачи обработки результатов исследований в зависимости от особенностей изучаемой системы и характера эксперимента;</li> <li>• навыками работы в программных системах, предназначенных для анализа данных эксперимента.</li> </ul>
--	---

## IV. ОБЪЕМ, СТРУКТУРА, СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ И ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ

### 4.1. Распределение объема учебной работы по формам обучения

Вид работы (в соответствии с учебным планом)	Объем учебной работы, час			
	Очная		Заочная	
<b>Формы обучения</b>				
<b>Общая трудоемкость, всего, час</b> <i>зачетные единицы</i>	180/5		180/5	
<b>Семестр (курс) изучения дисциплины</b>	1 сем.	2 сем.	1 курс	2 курс
<b>1. Контактная работа</b>				
<b>1.1. Контактная аудиторная работа (всего)</b>	<b>54</b>		<b>22</b>	
В том числе:				
Лекции ( <i>Лек</i> )				
Лабораторные занятия ( <i>Лаб</i> )				
Практические занятия ( <i>Пр</i> )	36	18	10	12
Установочные занятия ( <i>УЗ</i> )				
Предэкзаменационные консультации ( <i>Конс</i> )				
Текущие консультации ( <i>ТК</i> )				
<b>1.2. Промежуточная аттестация</b>				
Зачет ( <i>КЗ</i> )				
Экзамен ( <i>КЭ</i> )				
Выполнение курсовой работы (проекта) ( <i>КНKP</i> )				
Выполнение контрольной работы ( <i>ККН</i> )				
<b>1.3. Контактная внеаудиторная работа (контроль)</b>				
в том числе по семестра				
<b>2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)</b>	<b>72</b>	<b>54</b>	<b>98</b>	<b>60</b>
в том числе:				
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала				
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практическим занятиям	20	8	4	6

Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятельное изучение	44	42	86	50
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подготовка реферата (контрольной работы)	8	4	8	4
Подготовка к экзамену				

#### 4.2 Общая структура дисциплины и виды учебной работы

Наименование модулей и разделов дисциплины	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час							
	Очная форма обучения				Заочная форма обучения			
	Всего	Лекции	Лабораторно-практич. занятия	Самостоятельная работа	Всего	Лекции	Лабораторно-практич. занятия	Самостоятельная работа
1	2	3	4	6	7	8	9	11
<b>Модуль 1.</b>	<b>54</b>	-	<b>18</b>	<b>36</b>	<b>52</b>		<b>4</b>	<b>48</b>
1. Приборы и материалы, используемые в научной деятельности.	16	-	6	10			1	12
2. Описание эксперимента. Чтение математических формул.	16	-	6	10	13		1	12
3. Тема исследования: методы, актуальность, практическая значимость.	14	-	4	10	13		1	12
<i>Итоговое занятие по модулю 1</i>	8	-	2	6	13		1	12
<b>Модуль 2.</b>	<b>54</b>	-	<b>18</b>	<b>36</b>	<b>56</b>		<b>6</b>	<b>50</b>
1. Достижения современной науки и техники. Международные конференции.	16	-	6	10	14		2	12
2. Морально-этические нормы ученого в современном обществе.	16	-	6	10	13		1	12
3. Научный этикет: использование источников, передача научной информации, плагиат.	14	-	4	10	13		1	12
<i>Итоговое занятие по модулю 2</i>	8	-	2	6	16		2	14
<b>Модуль 3.</b>	<b>72</b>	-	<b>18</b>	<b>54</b>	<b>72</b>		<b>12</b>	<b>60</b>
1. Межкультурные особенности ведения научной деятельности.	22	-	6	16	20		4	16
2. Наука и образование: возможности карьерного роста молодого ученого.	22	-	6	16	20		4	16
3. Компетенции специалиста с PhD.	20	-	4	16	18		2	16
<i>Итоговое занятие по модулю 3</i>	8	-	2	6	14		2	12
<b>Контактная аудиторная работа (всего)</b>			<b>54</b>				<b>22</b>	
<b>Самостоятельная работа (всего)</b>			<b>126</b>				<b>158</b>	
<b>Общая трудоемкость</b>			<b>180</b>				<b>180</b>	

### 4.3. Структура и содержание дисциплины по формам обучения

Наименование модулей и разделов дисциплины
<b>Модуль 1.</b>
1. Приборы и материалы, используемые в научной деятельности. Коррекция произношения. Интонационное оформление предложения, словесное ударение. Разговорная практика по теме: Передача актуальной информации - описание. Формирование словаря специальной лексики по теме: общенаучной лексики и терминов. Просмотровое чтение. Грамматика: Части речи английского языка: артикли, существительное, прилагательное, наречие, предлоги. Порядок слов простого предложения. Времена группы: Present, Past, Future.
2. Описание эксперимента. Чтение математических формул. Модальные глаголы и их эквиваленты. Атрибутивные конструкции. Перевод научных текстов: особенности перевода изучаемых явлений. Письмо: план/конспект к прочитанному, описание-отчет. Аудирование: план лекции.
3. Тема исследования: методы, актуальность, практическая значимость. Разговорная практика: подготовка презентации. Выступление с подготовленной презентацией (аргументация). Ознакомительное чтение: развитие темы и общая линия аргументации, не менее 70% понимания основной информации. Научная работа: структура темы, основные аспекты, которые необходимо раскрыть. Средства семантической и формальной когезии. Грамматика: активный и пассивный залогов, эмфатические конструкции. Перевод научных текстов: особенности перевода изучаемых явлений. Аудирование: общая и специальная информация.
<i>Итоговое занятие по модулю 1</i>
<b>Модуль 2.</b>
1. Достижения современной науки и техники. Международные конференции. Разговорная практика: участие в дискуссии/ полилоге. Структурирование дискурса: оформление введения в тему, развитие темы, смена темы, подведение итогов сообщения, инициирование и завершение разговора. Формирование словаря специальной лексики по теме: общенаучная лексика и термины. Грамматика: глагол, герундий, инфинитив, причастие. Изучающее чтение: полное и точное понимание содержания текста. Перевод научных текстов: особенности перевода изучаемых явлений. Письмо: оформление заявки на конференцию, аннотация/тезисы. Аудирование: конспект лекции.
2. Морально-этические нормы ученого в современном обществе. Разговорная практика: участие в дискуссии/ полилоге: передача эмоциональной оценки сообщения: средства выражения одобрения/неодобрения, удивления, предпочтения. Передача интеллектуальных отношений: средства выражения согласия/несогласия, способности/неспособности сделать что-либо, выяснение возможности/невозможности сделать что-либо, уверенности/неуверенности говорящего в сообщаемых им фактах.
3. Научный этикет: использование источников, передача научной информации, плагиат. Формирование словаря специальной лексики по теме: общенаучной лексики и терминов. Грамматика: условные предложения; словообразование.
<i>Итоговое занятие по модулю 2</i>
<b>Модуль 3</b>
1. Межкультурные особенности ведения научной деятельности. Перевод научных текстов: особенности перевода изучаемых явлений. Письмо: реферирование текста по специальности. Аудирование: подразумеваемая информация.
2. Наука и образование: возможности карьерного роста молодого ученого. Разговорная практика: подготовка презентации Выступление с подготовленной презентацией: пояснения, определения, аргументация, выводы, оценка явлений. Изучающее чтение: полное и точное понимание содержания текста.
3. Компетенции специалиста с PhD. Формирование словаря специальной лексики по теме: общенаучной лексики и терминов, мини-словарь. Грамматика: Местоимения, слова-заместители (that (of), those (of), this, these, do, one, ones), сложные и парные союзы. Пунктуация. Перевод научных текстов: особенности перевода изучаемых явлений.
<i>Итоговое занятие по модулю 3</i>



## V. ОЦЕНКА ЗНАНИЙ И ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### 5.1. Формы контроля знаний, рейтинговая оценка и формируемые компетенции (очная форма обучения)

№ п/п	Наименование рейтингов, модулей и блоков	Формируемые компетенции	Объем учебной работы				Форма контроля знаний	Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
			Общая трудоемкость	Лекции	Лабор.-практ.занятия	Самост. работа			
<b>Всего по дисциплине</b>		УК-4 ОПК-1	<b>180</b>	<b>-</b>	<b>54</b>	<b>126</b>		<b>51</b>	<b>100</b>
<b><i>I. Рубежный рейтинг</i></b>								<b>31</b>	<b>60</b>
<b>Модуль 1.</b>		УК-4 ОПК-1	<b>54</b>		<b>18</b>	<b>36</b>		<b>10</b>	<b>20</b>
1.	Приборы и материалы, используемые в научной деятельности.		16		6	10	Устный опрос	2	5
2.	Описание эксперимента. Чтение математических формул.		16		6	10	Устный опрос	2	5
3.	Тема исследования: методы, актуальность, практическая значимость.		14		4	10	Устный опрос	2	5
4.	Итоговый контроль знаний по темам модуля 1.		8		2	6	Тестовый контроль	4	5
<b>Модуль 2.</b>		УК-4 ОПК-1	<b>54</b>		<b>18</b>	<b>36</b>		<b>10</b>	<b>20</b>
1.	Достижения современной науки и техники. Международные конференции.		16		6	10	Устный опрос	2	5
2.	Морально-этические нормы ученого в современном обществе.		16		6	10	Устный опрос	2	5
3.	Научный этикет: использование источников, передача научной информации, плагиат.		14		4	10	Устный опрос	2	5

4.	Итоговый контроль знаний по темам модуля 2.		8		2	6	Тестовый контроль	4	5
<b>Модуль 3.</b>		УК-4 ОПК-1	<b>72</b>		<b>18</b>	<b>54</b>		<b>11</b>	<b>20</b>
1.	Межкультурные особенности ведения научной деятельности.		22		6	16	Устный опрос	2	5
2.	Наука и образование: возможности карьерного роста молодого ученого.		22		6	16	Устный опрос	2	5
3.	Межкультурные особенности ведения научной деятельности.		20		4	16	Устный опрос	2	5
4.	Итоговый контроль знаний по темам модуля 3.		8		2	6	Тестовый контроль	5	5
<b>II. Творческий рейтинг</b>								<b>2</b>	<b>5</b>
<b>III. Рейтинг личностных качеств</b>								<b>3</b>	<b>10</b>
<b>IV. Рейтинг сформированности прикладных практических требований</b>								<b>+</b>	<b>+</b>
<b>V. Промежуточная аттестация</b>								<b>15</b>	<b>25</b>

## 5.2. Оценка знаний студента

### 5.2.1. Основные принципы рейтинговой оценки знаний

Оценка знаний по дисциплине осуществляется согласно Положению о балльно-рейтинговой системе оценки обучения ФГБОУ Белгородского ГАУ.

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

Рейтинги	Характеристика рейтингов	Максимум баллов
Рубежный	Отражает работу студента на протяжении всего периода изучения дисциплины. Определяется суммой баллов, которые студент получит по результатам изучения каждого модуля.	60
Творческий	Результат выполнения студентом индивидуального творческого задания различных уровней сложности, в том числе, участие в различных конференциях и конкурсах на протяжении всего курса изучения дисциплины.	5
Рейтинг личностных качеств	Оценка личностных качеств обучающихся, проявленных ими в процессе реализации дисциплины (модуля) (дисциплинированность, посещаемость учебных занятий, сдача вовремя контрольных мероприятий, ответственность, инициатива и др.)	10
Рейтинг сформированности прикладных практических	Оценка результата сформированности практических навыков по дисциплине (модулю), определяемый преподавателем перед началом проведения промежуточной аттестации и оценивается как «зачтено»	+

требований	или «не зачтено».	
Промежуточная аттестация	Является результатом аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи зачета или экзамена. Отражает уровень освоения информационно-теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности.	25
Итоговый рейтинг	Определяется путём суммирования всех рейтингов	100

Итоговая оценка компетенций студента осуществляется путём автоматического перевода баллов общего рейтинга в стандартные оценки:

Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
менее 51 балла	51-67 баллов	67,1-85 баллов	85,1-100 баллов

### **5.2.2. Критерии оценки знаний студента на экзамене**

На экзамене студент отвечает в письменно-устной форме на вопросы экзаменационного билета.

Количественная оценка на экзамене определяется на основании следующих критериев:

- оценку «отлично» заслуживает студент, показавший всестороннее систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой; как правило, оценка «отлично» выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины и их значение для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала;
- оценку «хорошо» заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебно-программного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе; как правило, оценка «хорошо» выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности;
- оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой; как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;

- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, обнаружившему проблемы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий; как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжать обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

**5.3. Фонд оценочных средств. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки формируемых компетенций по дисциплине (приложение 2)**

## **VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **6.1. Основная учебная литература**

1. Резникова Г.А. Postgraduate course: учебно-методическое пособие для магистрантов, аспирантов и соискателей вузов / Г.А. Резникова, С.А. Вербицкая; Белгородский ГАУ. - 3-е изд. испр. и доп. - Белгород: Белгородский ГАУ, 2016. – 47 с. Режим доступа: <http://bit.do/exDpp>

### **6.2. Дополнительная литература**

1. Гальчук Л. М. Английский язык в научной среде: практикум устной речи [Текст]: Учебное пособие. – 2 изд. - М.: Вузовский учебник; М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - - 80 с. ISBN 978-5-9558-0463-7 (<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=518953>).

2. Парникова Т.В. Учебно-методическое пособие по английскому языку для самостоятельной работы студентов-заочников неязыковых вузов : учебное пособие / Т. В. Парникова ; БелГСХА им. В.Я. Горина. - Белгород : Изд-во БелГСХА им. В.Я. Горина, 2012. - 59 с. Режим доступа: [http://lib.belgau.edu.ru/cgi-bin/irbis64r\\_15/cgiirbis\\_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=BOOKS\\_READER&P21DBN=BOOKS&Z21ID=122218600920322519&Image\\_file\\_name=Only\\_in\\_EC%5CGordilov\\_V%2EA%2E\\_Filosofiya%2EUchebnoe%20posobie%2Epdf&mfn=50306&FT\\_REQUEST=&CODE=198&PAGE=1](http://lib.belgau.edu.ru/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=BOOKS_READER&P21DBN=BOOKS&Z21ID=122218600920322519&Image_file_name=Only_in_EC%5CGordilov_V%2EA%2E_Filosofiya%2EUchebnoe%20posobie%2Epdf&mfn=50306&FT_REQUEST=&CODE=198&PAGE=1)

3. Попов Е.Б. Деловой английский язык. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 64 с. ISBN 978-5-16-103283-1 (<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=515334>)

#### **6.2.1. Периодические издания**

1. Российская газета [Текст] : газета. — Ежедн.
2. Высшее образование в России [Текст] : журнал. — Ежемес.
3. Alma mater (Вестник высшей школы) [Текст] : журнал. — Ежемес.
4. Высшее образование сегодня [Текст] : журнал. — Ежемес.

### **6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

Самостоятельная работа обучающихся заключается в инициативном поиске информации о наиболее актуальных проблемах, которые имеют большое практическое значение и являются предметом научных дискуссий в рамках изучаемой дисциплины.

Самостоятельная работа планируется в соответствии с календарными планами рабочей программы по дисциплине и в методическом единстве с тематикой учебных аудиторных занятий.

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

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лабораторно-практические занятия	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом (методика полевого опыта), решение задач по алгоритму и решение ситуационных задач. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме.
Самостоятельная работа	Знакомство с электронной базой данных кафедры иностранных языков, основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др. Перевод профессионально-ориентированных текстов с иностранного языка на русский язык. Решение ситуационных задач по своему индивидуальному варианту, в которых обучающемуся предлагают осмыслить реальную профессионально-ориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы. Тестирование - система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося. Контрольная работа - средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу.
Подготовка к экзамену	При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные навыки по решению ситуационных задач

### 6.3.2. Видеоматериалы

Каталог учебных видеоматериалов на официальном сайте ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ – Режим доступа:

<http://www.bsaa.edu.ru/InfResource/library/video/veterinary%20.php>

### 6.4. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

Электронные ресурсы свободного доступа	
<a href="http://elibrary.ru/defaultx.asp">http://elibrary.ru/defaultx.asp</a>	Всероссийский институт научной и технической информации
<a href="http://www2.viniti.ru">http://www2.viniti.ru</a>	Научная электронная библиотека
<a href="http://www.fasi.gov.ru/">http://www.fasi.gov.ru/</a>	Федеральное агентство по науке и инновациям.
<a href="http://www.mcx.ru/">http://www.mcx.ru/</a>	Министерство сельского хозяйства РФ
<a href="http://www.agro.ru/news/main.aspx">http://www.agro.ru/news/main.aspx</a>	Агропромышленный комплекс. Новости агротехники, агрохимии, животноводства, растениеводства, переработки сельхозпродукции и т.д. Отраслевая доска объявлений. Календарь выставок. Блоги.
<a href="http://www.iqlib.ru/">http://www.iqlib.ru/</a>	Электронно-библиотечная система, образовательные и просветительские издания.
<a href="http://www.scirus.com/">http://www.scirus.com/</a>	Научная поисковая система Scirus, предназначенная для поиска научной информации в научных журналах, персональных страницах ученых, сайтов университетов на английском и русском языках.
<a href="http://www.scintific.narod.ru/">http://www.scintific.narod.ru/</a>	Научные поисковые системы: каталог научных ресурсов, ссылки на специализированные научные поисковые системы, электронные архивы, средства поиска статей и ссылок.
<a href="http://www.ras.ru/">http://www.ras.ru/</a>	Российская Академия наук: структура РАН; инновационная и научная деятельность; новости, объявления, пресса.
<a href="http://nature.web.ru/">http://nature.web.ru/</a>	Российская Научная Сеть: информационная система, нацеленная на доступ к научной, научно-популярной и образовательной информации.
<a href="http://www.extech.ru/library/spravo/grnti/">http://www.extech.ru/library/spravo/grnti/</a>	Государственный рубрикатор научно-технической информации (ГРНТИ) - универсальная классификационная система областей знаний по научно-технической информации в России и государствах СНГ.
<a href="http://www.cnsnb.ru/">http://www.cnsnb.ru/</a>	Центральная научная сельскохозяйственная библиотека
<a href="http://www.agroportal.ru">http://www.agroportal.ru</a>	АГРОПОРТАЛ. Информационно-поисковая система АПК.
<a href="http://www.rsl.ru">http://www.rsl.ru</a>	Российская государственная библиотека
<a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>	Российское образование. Федеральный портал
<a href="http://n-t.ru/">http://n-t.ru/</a>	Электронная библиотека «Наука и техника»: книги, статьи из журналов, биографии.
<a href="http://www.nauki-online.ru/">http://www.nauki-online.ru/</a>	Науки, научные исследования и современные технологии
<a href="http://www.aonb.ru/iatp/guide/library.html">http://www.aonb.ru/iatp/guide/library.html</a>	Полнотекстовые электронные библиотеки
Ресурсы ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ	
<a href="http://lib.belgau.edu.ru">http://lib.belgau.edu.ru</a>	Электронные ресурсы библиотеки ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

<a href="http://ebs.rgazu.ru/">http://ebs.rgazu.ru/</a>	Электронно-библиотечная система (ЭБС) "AgriLib"
<a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a>	ЭБС «ZNANIUM.COM»
<a href="http://e.lanbook.com/books/">http://e.lanbook.com/books /</a>	Электронно-библиотечная система издательства «Лань»
<a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>	Информационное правовое обеспечение «Гарант» (для учебного процесса)
<a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>	СПС Консультант Плюс: Версия Проф
<a href="http://www2.viniti.ru/">http://www2.viniti.ru/</a>	Полнотекстовая база данных «Сельскохозяйственная библиотека знаний» - БД ВИНТИ РАН
<a href="http://window.edu.ru/catalog/">http://window.edu.ru/catalog/</a>	Информационная система «Единое окно доступа к информационным ресурсам»

## **VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **7.1. Помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории**

<b>Виды помещений</b>	<b>Оборудование и технические средства обучения</b>
№ 925 Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	30 посадочных мест: стол ученический – 15 шт.; стул ученический – 30 шт.; стул преподавательский мягкий – 1 шт.; доска меловая - 1 шт.; - информационный планшет – 4 шт.; - плазменный телевизор LG 50PA4510 50” – 1 шт. - компьютеры в комплекте – 14 шт.
№ 727а Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	30 посадочных мест: стол ученический – 15 шт.; стол одностумбовый – 1 шт.; стул ученический – 30 шт.; стул преподавательский мягкий – 1 шт.; доска магнитно-маркерная- 1 шт.; - информационный планшет – 4 шт.; - телевизор ЖК SAMSUNG LE-26B450C4W – 1 шт.
№ 730 Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	32 посадочных места: стол ученический – 16 шт., стол лекционный – 1 шт., стул ученический – 32 шт., стул мягкий – 1 шт., трибуна настольная – 1 шт., доска аудиторная трехэлементная настенная для письма мелом – 1 шт., информационный стенд – 3 шт., баннер с металлической каркасной

	основой – 2 шт., аппликация – 1 шт., объемный декоративный короб – 2 шт., телевизор ЖК SAMSUNG LE-26B450C4W – 1 шт.
Помещения для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ (читальные залы библиотеки)	Специализированная мебель; комплект компьютерной техники в сборе (системный блок: Asus P4BGL-MX\Intel Celeron, 1715 MHz\256 Мб PC2700 DDR SDRAM\ST320014A (20 Гб, 5400 RPM, Ultra-ATA/100)\ NEC CD-ROM CD-3002A\Intel(R) 82845G/GL/GE/PE/GV Graphics Controller, монитор: Proview 777(N) / 786(N) [17" CRT], клавиатура, мышь.) в количестве 10 единиц с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечения доступа в электронную информационнообразовательную среду Белгородского ГАУ; настенный плазменный телевизор SAMSUNG PS50C450B1 Black HD (диагональ 127 см); аудиовидео кабель HDMI.
№730а Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	5 посадочных мест: стол однотумбовый – 2 шт., стул преподавательский мягкий - 7 шт., стул круглый лабораторный на колесиках – 1 шт., шкаф полуоткрытый для документов – 4 шт., шкаф полуоткрытый для документов со стеклом - 2 шт., шкаф плательный трехдверный – 1 шт., парта одноместная ученическая – 1 шт.; стол письменный угловой – 1 шт., тумба подкатная – 2 шт., МФУ Kyosera M2040dn (A4 512Mb лазерное МФУ, двуст.печать)/3 – 1 шт., компьютер ELPO «PC-i3-8100-8GB-1ND» в ком-плекте/65 – 1 шт., компьютер в сборе (монитор 21,5 клавиатура+оптич.мышь)/11 – 1 шт.

## 7.2. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Виды помещений	Оборудование
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 925, ул. Студенческая, 1.	MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно; MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно; Отечественное системное ПО (альтернатива Windows 10) «Базальт СПО». Договор о сотрудничестве



	<p>№ДС 015-2019 от 07.10.2019; Линко v 6.5 (договор №5008-461 от 07.08.2014). Срок действия лицензии – бессрочно; Anti-virus Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор №149 от 11.12.2021) - 522 лицензия. Срок действия лицензии 1 год.</p>
<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №.727а ул. Вавилова, 24.</p>	<p>MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно; MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно; Отечественное системное ПО (альтернатива Windows 10) «Базальт СПО». Договор о сотрудничестве №ДС 015-2019 от 07.10.2019; Anti-virus Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор №149 от 11.12.2021) - 522 лицензия. Срок действия лицензии 1 год.</p>
<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №.730 ул. Вавилова, 24.</p>	<p>MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно; MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно; Anti-virus Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор №149 от 11.12.2021). Срок действия лицензии 1 год.</p>
<p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ (читальные залы библиотеки)</p>	<p>Microsoft Imagine Premium Electronic Software Delivery. Сублицензионный договор №937/18 на передачу неисключительных прав от 16.11.2018. Срок действия лицензии- бессрочно. MS Office Std 2010 RUSOPLNL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно. Отечественное системное ПО (альтернатива Windows 10) «Базальт СПО». Договор о сотрудничестве №ДС 015-2019 от 07.10.2019; Anti-virus Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор №149 от 11.12.2021) - 522 лицензия. Срок действия лицензии 1 год. Информационно правовое обеспечение "Гарант" (для учебного процесса). Договор №ЭПС-12-119 от 01.09.2012. Срок действия – бессрочно; СПС КонсультантПлюс: Версия Проф. Консультант Финансист.</p>

	КонсультантПлюс: Консультации для бюджетных организаций. Договор от 01.01.2017. Срок действия - бессрочно.
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования № 730а	S Windows WinStrtr 7 Acadm Legalization RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно; MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acadm. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно; Отечественное системное ПО (альтернатива Windows 10) «Базальт СПО». Договор о сотрудничестве №ДС 015-2019 от 07.10.2019; Anti-virus Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор №149 от 11.12.2021) - 522 лицензия. Срок действия лицензии 1 год.

### **7.3. Электронные библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда**

- ЭБС «ZNANIUM.COM», договор на оказание услуг № 0326100001919000019 с Обществом с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ» от 11.12.2019
- ЭБС «AgriLib», лицензионный договор №ПДД 3/15 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе ФГБОУ ВПО РГАЗУ от 15.01.2015
- ЭБС «Лань», договор №27 с Обществом с ограниченной ответственностью «Издательство Лань» от 03.09.2019
- ЭБС «Руконт», договор №ДС-284 от 15.01.2016 с открытым акционерным обществом «ЦКБ»БИБКОМ», с обществом с ограниченной ответственностью «Агентство «Книга-Сервис».

## **VIII. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

В случае обучения в университете инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются особенности психофизического развития, индивидуальные возможности и состояние здоровья таких обучающихся.

Образование обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Обучение инвалидов осуществляется также в

соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий). На аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и (или) тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению университетом обеспечивается выпуск и использование на учебных занятиях альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы) а также обеспечивает обучающихся надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата материально-технические условия университета обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, а также пребывания в них (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов; наличие специальных кресел и других приспособлений). На аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации лицам с ограниченными возможностями здоровья, имеющим нарушения опорно-двигательного аппарата могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

**СВЕДЕНИЯ О ДОПОЛНЕНИИ И ИЗМЕНЕНИИ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
НА 20\_ / 20\_ УЧЕБНЫЙ ГОД**

дисциплина (модуль)
направление подготовки/специальность

ДОПОЛНЕНО (с указанием раздела РПД)
ИЗМЕНЕНО (с указанием раздела РПД)
УДАЛЕНО (с указанием раздела РПД)

Реквизиты протоколов заседаний кафедр, на которых пересматривалась программа

Кафедра _____  от _____ № _____ Дата	Кафедра _____  от _____ № _____ дата
---	---

Методическая комиссия факультета \_\_\_\_\_

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20-\_\_ года, протокол № \_\_\_\_\_

Председатель методкомиссии \_\_\_\_\_

Декан факультета \_\_\_\_\_

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_ г

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени В.Я.ГОРИНА»**

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
для проведения промежуточной аттестации обучающихся**

по дисциплине «Иностранный язык»  
(английский)

Направление подготовки: 35. 06. 04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве

Направленность (профиль): Технологии и средства механизации сельского хозяйства

Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь.

Год начала подготовки: 2021

Майский, 2021

### 1.Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код контролируемой компетенции	Формулировка контролируемой компетенции	Этап (уровень) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения	Наименование модулей и (или) разделов дисциплины	Наименование оценочного средства	
					Текущий контроль	Промежуточная аттестация
УК-4	готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	Первый этап (пороговой уровень)	<b>Знать:</b> методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках; стилистические особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках.	<b>Модуль 1</b> Приборы и материалы, используемые в научной деятельности. Описание эксперимента. Чтение математических формул. Тема исследования: методы, актуальность, практическая значимость.	Устный опрос	Тестовый контроль
				<b>Модуль 2</b> Достижения современной науки и техники. Международные конференции. Морально-этические нормы ученого в современном	Устный опрос	Тестовый контроль

				<p>обществе.  Научный этикет:  использование источников,  передача научной информации,  плагиат.</p>		
				<p><b>Модуль 3</b>  Межкультурные особенности ведения научной деятельности.  Наука и образование:  возможности карьерного роста молодого ученого.  Компетенции специалиста с PhD.</p>	Устный опрос	Тестовый контроль
		Второй этап (продвинутый уровень)	<p><b>Уметь:</b>  следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках.</p>	<p><b>Модуль 1</b>  Приборы и материалы, используемые в научной деятельности.  Описание эксперимента.  Чтение математических формул.  Тема исследования:</p>	Устный опрос	Тестовый контроль

				методы, актуальность, практическая значимость.		
				<b>Модуль 2</b> Достижения современной науки и техники. Международные конференции. Морально- этические нормы ученого в современном обществе. Научный этикет: использование источников, передача научной информации, плагиат.	Устный опрос	Тестовый контроль
				<b>Модуль 3</b> Межкультурные особенности ведения научной деятельности. Наука и образование: возможности карьерного роста молодого ученого.	Устный опрос	Тестовый контроль



				Компетенции специалиста с PhD.		
		Третий этап (высокий уровень)	<b>Владеть:</b> навыками анализа научных текстов на государственном и иностранном языках.	<b>Модуль 1</b> Приборы и материалы, используемые в научной деятельности. Описание эксперимента. Чтение математических формул. Тема исследования: методы, актуальность, практическая значимость.	Устный опрос	Тестовый контроль
				<b>Модуль 2</b> Достижения современной науки и техники. Международные конференции. Морально-этические нормы ученого в современном обществе.	Устный опрос	Тестовый контроль

				<p>Научный этикет: использование источников, передача научной информации, плагиат.</p>		
				<p><b>Модуль 3</b> Межкультурные особенности ведения научной деятельности. Наука и образование: возможности карьерного роста молодого ученого. Компетенции специалиста с PhD.</p>	Устный опрос	Тестовый контроль
<b>ОПК-1</b>	<p>способность планировать и проводить эксперименты, обрабатывать и анализировать их результаты</p>	<p>Первый этап (пороговой уровень)</p>	<p><b>Знать:</b> методику планирования экспериментов; основные программные средства, реализующие методы обработки результатов эксперимента.</p>	<p><b>Модуль 1</b> Приборы и материалы, используемые в научной деятельности. Описание эксперимента. Чтение математических формул. Тема исследования: методы,</p>	Устный опрос	Тестовый контроль

				актуальность, практическая значимость.		
				<b>Модуль 2</b> Достижения современной науки и техники. Международные конференции. Морально-этические нормы ученого в современном обществе. Научный этикет: использование источников, передача научной информации, плагиат.	Устный опрос	Тестовый контроль
				<b>Модуль 3</b> Межкультурные особенности ведения научной деятельности. Наука и образование: возможности карьерного роста молодого ученого. Компетенции специалиста с PhD.	Устный опрос	Тестовый контроль

		<p>Второй этап (продвинутый уровень)</p>	<p><b>Уметь:</b> планировать и проводить эксперименты; выбирать необходимые методы обработки результатов эксперимента в зависимости от особенностей процессов в исследуемом технологическом оборудовании.</p>	<p><b>Модуль 1</b> Приборы и материалы, используемые в научной деятельности. Описание эксперимента. Чтение математических формул. Тема исследования: методы, актуальность, практическая значимость.</p>	<p>Устный опрос</p>	<p>Тестовый контроль</p>
				<p><b>Модуль 2</b> Достижения современной науки и техники. Международные конференции. Морально-этические нормы ученого в современном обществе. Научный этикет: использование источников, передача научной информации, плагиат.</p>	<p>Устный опрос</p>	<p>Тестовый контроль</p>

				<b>Модуль 3</b> Межкультурные особенности ведения научной деятельности. Наука и образование: возможности карьерного роста молодого ученого. Компетенции специалиста с PhD.	Устный опрос	Тестовый контроль
		Третий этап (высокий уровень)	<b>Владеть:</b> навыками выбора необходимых методов для решения задачи обработки результатов исследований в зависимости от особенностей изучаемой системы и характера эксперимента; навыками работы в программных системах, предназначенных для анализа данных эксперимента.	<b>Модуль 1</b> Приборы и материалы, используемые в научной деятельности. Описание эксперимента. Чтение математических формул. Тема исследования: методы, актуальность, практическая значимость.	Устный опрос	Тестовый контроль

				<p><b>Модуль 2</b>  Достижения современной науки и техники.  Международные конференции.  Морально-этические нормы ученого в современном обществе.  Научный этикет: использование источников, передача научной информации, плагиат.</p>	Устный опрос	Тестовый контроль
				<p><b>Модуль 3</b>  Межкультурные особенности ведения научной деятельности.  Наука и образование: возможности карьерного роста молодого ученого.  Компетенции специалиста с PhD.</p>	Устный опрос	Тестовый контроль

## 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компетенция	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня компетенции)	Уровни и критерии оценивания результатов обучения, шкалы оценивания			
		<i>Компетентность не сформирована</i>	<i>Пороговый уровень компетентности</i>	<i>Продвинутый уровень компетентности</i>	<i>Высокий уровень</i>
		<i>неудовлетворительно</i>	<i>удовлетворительно</i>	<i>хорошо</i>	<i>отлично</i>
УК-4	готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках.	Не готов использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках.	Частично готов использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках.	Готов использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках.	Отлично готов использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках.
	<p><b>Знать:</b> методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках; стилистические особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках.</p> <p><b>Уметь:</b> следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках.</p> <p><b>Владеть:</b> навыками анализа</p>	<p><b>Не знает</b> методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках; стилистические особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках.</p> <p><b>Не умеет</b> следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках.</p> <p><b>Не владеет</b> навыками анализа</p>	<p><b>Частично знает</b> методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках; стилистические особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках.</p> <p><b>Умеет частично</b> следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках.</p> <p><b>Владеет частично</b> навыками анализа</p>	<p><b>Знает</b> методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках; стилистические особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках.</p> <p><b>Умеет</b> следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках.</p> <p><b>Владеет</b> навыками анализа</p>	<p><b>Отлично знает</b> методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках; стилистические особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках.</p> <p><b>Отлично умеет</b> следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках.</p> <p><b>Успешно владеет</b> навыками анализа</p>

	научных текстов на государственном и иностранном языках.	научных текстов на государственном и иностранном языках.	научных текстов на государственном и иностранном языках.	научных текстов на государственном и иностранном языках.	научных текстов на государственном и иностранном языках.
<b>ОПК-1</b>	способность планировать и проводить эксперименты, обрабатывать и анализировать их результаты	<b>Не владеет</b> способностью планировать и проводить эксперименты, обрабатывать и анализировать их результаты	<b>Владеет частично</b> способностью планировать и проводить эксперименты, обрабатывать и анализировать их результаты	<b>Владеет</b> способностью планировать и проводить эксперименты, обрабатывать и анализировать их результаты	<b>Отлично владеет</b> способностью планировать и проводить эксперименты, обрабатывать и анализировать их результаты
	<b>Знать:</b> методику планирования экспериментов; основные программные средства, реализующие методы обработки результатов эксперимента.	<b>Не знает</b> методику планирования экспериментов; основные программные средства, реализующие методы обработки результатов эксперимента.	<b>Знает частично</b> методику планирования экспериментов; основные программные средства, реализующие методы обработки результатов эксперимента.	<b>Знает</b> методику планирования экспериментов; основные программные средства, реализующие методы обработки результатов эксперимента.	<b>Отлично знает</b> методику планирования экспериментов; основные программные средства, реализующие методы обработки результатов эксперимента.
	<b>Уметь:</b> планировать и проводить эксперименты; выбирать необходимые методы обработки результатов эксперимента в зависимости от особенностей процессов в исследуемом технологическом оборудовании.	<b>Не умеет</b> планировать и проводить эксперименты; выбирать необходимые методы обработки результатов эксперимента в зависимости от особенностей процессов в исследуемом технологическом оборудовании.	<b>Умеет частично</b> планировать и проводить эксперименты; выбирать необходимые методы обработки результатов эксперимента в зависимости от особенностей процессов в исследуемом технологическом оборудовании.	<b>Умеет</b> планировать и проводить эксперименты; выбирать необходимые методы обработки результатов эксперимента в зависимости от особенностей процессов в исследуемом технологическом оборудовании.	<b>Отлично умеет:</b> планировать и проводить эксперименты; выбирать необходимые методы обработки результатов эксперимента в зависимости от особенностей процессов в исследуемом технологическом оборудовании.



	<p><b>Владеть:</b>  навыками выбора  необходимых методов  для решения задачи  обработки результатов  исследований в  зависимости от  особенностей  изучаемой системы и  характера  эксперимента;  навыками работы в  программных системах,  предназначенных для  анализа данных  эксперимента.</p>	<p><b>Не владеет</b>  навыками выбора  необходимых методов  для решения задачи  обработки результатов  исследований в  зависимости от  особенностей  изучаемой системы и  характера  эксперимента;  навыками работы в  программных системах,  предназначенных для  анализа данных  эксперимента.</p>	<p><b>Владеет частично</b>  навыками выбора  необходимых методов  для решения задачи  обработки результатов  исследований в  зависимости от  особенностей  изучаемой системы и  характера  эксперимента;  навыками работы в  программных системах,  предназначенных для  анализа данных  эксперимента.</p>	<p><b>Владеет</b> навыками  навыками выбора  необходимых методов  для решения задачи  обработки результатов  исследований в  зависимости от  особенностей  изучаемой системы и  характера  эксперимента;  навыками работы в  программных системах,  предназначенных для  анализа данных  эксперимента.</p>	<p><b>Успешно владеет</b>  навыками выбора  необходимых методов  для решения задачи  обработки результатов  исследований в  зависимости от  особенностей  изучаемой системы и  характера  эксперимента;  навыками работы в  программных системах,  предназначенных для  анализа данных  эксперимента.</p>
--	--	--	--	--	---

**3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы**

**Тестовые задания для определения степени подготовленности к изучению дисциплины «Иностранный язык» (английский) – входной (стартовый) рейтинг**

**Choose the correct variant:**

1. My plane ..... at 3:00 p. m. on Sunday.

leaves  
leaving  
leave  
leaved

2. Do you ..... chocolate?

likes  
like  
liked  
liking

3. My brother ..... a bear an hour ago.

saw  
see  
sees  
seen

4. Linda ..... not been to France.

has  
was  
did  
is

5. What ..... you eat for lunch yesterday?

does  
will  
did  
had

6. The children ..... the lost puppy.

are found  
have found  
has found  
have been found

7. Sorry, I ..... hear you at the door.

didn't  
am not  
is not  
have

8. Those paintings ..... for 500 pounds

each.  
is sold  
were sold  
sold  
sell

9. Our car ..... because we were driving too fast.

was stopped

are stopped

stop

were stopped

10. The letters ..... tomorrow.

will sent  
will be sent  
will be sending  
will have sent

11. When I joined the visitors the foreman ..... them round the machine shop.

shall shown  
showed

was showing

were showing

12. The car ..... the whole day yesterday.

was being repaired  
was repaired  
was repairing  
was repair

13. The factory ..... completed by the end of the month.

will have been  
will being

will be  
will have

14. She will ..... wait in the line like everyone else.

must

have to

has to

is to

15. All employees ..... on time for work.

must be  
must not be  
has to be  
is to be

16. Will Max ..... leave forever one day?

must  
be able to  
could  
can

17. The conference ..... begin last Tuesday.

is to  
had to  
were to

was to  
 18. The director is alone now. So you .....  
 see him now.  
 may  
 could  
 had to  
 has to  
 19. We ... go to the cinema that  
 afternoon.  
 was to  
 had to  
 must  
 were to  
 20. If I forget her birthday Andrea ....  
 upset.  
 gets  
 got  
 has got  
 getting  
 21. If she .... I will call you.  
 came  
 comes  
 will come  
 come  
 22. If you had rung me up, I .... you  
 something.  
 should told  
 shall have told  
 shall tell  
 should have told  
 23. If the weather ... ,we should have  
 played outside.  
 be fine  
 had been fine  
 is fine  
 had be fine  
 24. I'll be able to settle the matter if I ...  
 there for another week.  
 stay  
 shall stay

will stay  
 staying  
 25. If she had not planned that trip,  
 nothing ... ever have happened.  
 will  
 would  
 should  
 had  
 26. What would you do if it ... on your  
 wedding day?  
 rained  
 rain  
 rains  
 raining  
 27. If I won a million dollars I ... my own  
 airplane.  
 will buy  
 buy  
 would buy  
 would have bought  
 28. If they had not ..... the cat I would  
 have driven you.  
 taking  
 take  
 took  
 taken  
 29. Catherine studies law at the university,  
 and so ...Nick.  
 is  
 was  
 does  
 were  
 30. While Tom ... a book, Marhta ... TV.  
 was reading, watched  
 was reading, was watching  
 read, watched  
 read, was watching

### **Критерии оценивания тестового задания:**

Тестовые задания оцениваются по шкале: 1 балл за правильный ответ, 0 баллов за неправильный ответ. Итоговая оценка по тесту формируется путем суммирования набранных баллов и отнесения их к общему количеству вопросов в задании. Помножив полученное значение на 100%, можно привести итоговую оценку к традиционной следующим образом:

### **Процент правильных ответов/ Оценка**

90 – 100% 27-30 баллов и/или «отлично»

70 –89 % От 21 до 26 баллов и/или «хорошо»

50 – 69 % От 15 до 20 баллов и/или «удовлетворительно»

менее 50 % От 0 до 15 баллов и/или «неудовлетворительно»

**Первый этап (пороговой уровень)**

**ЗНАТЬ** (помнить и понимать): магистрант помнит, понимает и может продемонстрировать широкий спектр фактических, концептуальных, процедурных знаний.

**Тестовые задания  
Модуль 1.**

**Choose the correct variant:**

1. John isn't interested ... sports.  
in  
at  
of  
on
2. There are three ... on the table.  
book  
book's  
books  
bookes
3. He is ... than his brother.  
bright  
brighter  
brightest  
the brightest
4. Is this box ... than that one?  
the heaviest  
heavy  
heavier  
heavyer
5. There ... only one way to solve this problem.  
are  
is  
be  
to be
6. There will ... many new books at the Institute library next month.  
be  
are  
is  
being
7. Let ... translate the text.  
him  
his  
he  
himself
8. .... we too late to catch the bus?  
Is  
Am  
Are  
Will
9. Open the window! There is so ... air  
in the room.  
less  
little  
many  
a little
10. Are there ... trees in that park?  
little  
many  
much  
a little

### Критерии оценивания тестового задания:

Тестовые задания оцениваются по шкале: 1 балл за правильный ответ, 0 баллов за неправильный ответ. Итоговая оценка по тесту формируется путем суммирования набранных баллов и отнесения их к общему количеству вопросов в задании. Помножив полученное значение на 100%, можно привести итоговую оценку к традиционной следующим образом:

### Процент правильных ответов/ Оценка

90 – 100%	9-10 баллов и/или «отлично»
70 – 89 %	От 7 до 8 баллов и/или «хорошо»
50 – 69 %	От 5 до 6 баллов и/или «удовлетворительно»
менее 50 %	От 0 до 4 баллов и/или «неудовлетворительно»

### Тестовые задания Модуль 2

#### Choose the correct variant:

1. Yesterday I ..... finish my geography project.  
must  
have to  
can  
had to  
a. m. yesterday.  
is playing  
are playing  
were playing  
were played
2. I ..... walk when I was less than a year old.  
was to  
can  
could  
can't  
8. ... Alex work last weekend?  
Does  
Did  
Do  
Had
3. The flowers ..... every evening.  
water  
is watered  
are watered  
are watering  
9. (Polite) ..... you tell me what time it is, please?  
can  
should  
could  
may
4. I have 3 days off next week. .... visit my mother.  
I visited  
I am going to  
Do I  
I have  
10. I'll ..... help you later.  
be able to  
can  
could  
may
5. Simon..... not sleeping on the sofa now.  
does  
is  
was  
has
6. They realized that the telegram ..... received.  
didn't  
hadn't been  
hasn't been  
hasn't
7. My brother and sister ..... tennis at 11

### Критерии оценивания тестового задания:

Тестовые задания оцениваются по шкале: 1 балл за правильный ответ, 0 баллов за неправильный ответ. Итоговая оценка по тесту формируется путем суммирования набранных баллов и отнесения их к общему количеству вопросов в задании. Помножив полученное значение на 100%, можно привести итоговую оценку к традиционной следующим образом:

#### Процент правильных ответов/ Оценка

90 – 100%	9-10 баллов и/или «отлично»
70 – 89 %	От 7 до 8 баллов и/или «хорошо»
50 – 69 %	От 5 до 6 баллов и/или «удовлетворительно»
менее 50 %	От 0 до 4 баллов и/или «неудовлетворительно»

### Тестовые задания Модуль 3

#### Choose the correct variant:

- I'm thinking of ... to Brazil.  
1) to go; 2) going
- You cannot live without ... such stupid things.  
1) to do; 2) doing
- He isn't good at ... his car.  
1) to drive; 2) driving
- Try to avoid ... your temper.  
1) to lose; 2) losing
- He seems ... everything about it.  
1) to know; 2) knowing
- It's no use ... over spilt milk.  
1) to cry; 2) crying
- You needed ... some more sugar to that.  
1) to add; 2) adding
- It's useless ... with him. He won't listen to any reason.  
1) to argue; 2) arguing
- They were advised ... a packed lunch.  
1) to take; 2) taking
- Do you think it's worth ... this film?  
1) to see; 2) seeing

#### Критерии оценивания тестового задания:

Тестовые задания оцениваются по шкале: 1 балл за правильный ответ, 0 баллов за неправильный ответ. Итоговая оценка по тесту формируется путем суммирования набранных баллов и отнесения их к общему количеству вопросов в задании. Помножив полученное значение на 100%, можно привести итоговую оценку к традиционной следующим образом:

#### Процент правильных ответов/ Оценка

90 – 100%	9-10 баллов и/или «отлично»
70 – 89 %	От 7 до 8 баллов и/или «хорошо»
50 – 69 %	От 5 до 6 баллов и/или «удовлетворительно»
менее 50 %	От 0 до 4 баллов и/или «неудовлетворительно»

**Второй этап (продвинутый уровень)**

**УМЕТЬ** (применять, анализировать, оценивать, синтезировать): уметь использовать изученный материал в конкретных условиях и в новых ситуациях; осуществлять декомпозицию объекта на отдельные элементы и описывать то, как они соотносятся с целым, выявлять структуру объекта изучения; оценивать значение того или иного материала – научно-технической информации, исследовательских данных и т. д.; комбинировать элементы так, чтобы получить целое, обладающее новизной

**Тестовые задания**

**Модуль 1**

**Choose the correct variant:**

- |   |  |
|---|--|
| 1. If you put ... lumps of sugar in your tea it will be sweeter.<br>a few<br>much<br>a little<br>little                 | anything<br>8. When we were traveling in Europe last summer, we visited ... interesting places.<br>any<br>some<br>not<br>a |
| 2. Let's stay here ... longer: it is such a nice place!<br>a lot of<br>little<br>less<br>a little                       | 9. I have ... idea where the nearest metro station is. I'm lost.<br>any<br>some<br>no<br>nothing                           |
| 3. The hall is almost empty: there are very ... people in it.<br>many<br>few<br>little<br>much                          | 10. Are there ... birds in your garden? – A<br>lot of.<br>any<br>some<br>no<br>a   |
| 4. I want to show you ... pictures of my family.<br>anything<br>some<br>no<br>something                                 |  |
| 5. Are there ... fruit-trees near your country house?<br>any<br>some<br>not<br>anything                                 |  |
| 6. When I was walking through the wood yesterday, I picked up ... wild flowers.<br>anything<br>some<br>not<br>something |  |
| 7. Do you have ... questions? - No, we don't have any.<br>any<br>some<br>not  |  |

**Критерии оценивания тестового задания:**

Тестовые задания оцениваются по шкале: 1 балл за правильный ответ, 0 баллов за неправильный ответ. Итоговая оценка по тесту формируется путем суммирования набранных баллов и отнесения их к общему количеству вопросов в задании. Помножив полученное значение на 100%, можно привести итоговую оценку к традиционной следующим образом:

**Процент правильных ответов/ Оценка**

90 – 100%	9-10 баллов и/или «отлично»
70 – 89 %	От 7 до 8 баллов и/или «хорошо»
50 – 69 %	От 5 до 6 баллов и/или «удовлетворительно»
менее 50 %	От 0 до 4 баллов и/или «неудовлетворительно»

**Тестовые задания****Модуль 2****Choose the correct variant:**

- |  |  |
|--|--|
| 1. I'm thinking of ... to Brazil.<br>to go<br>going<br>go<br>went                  | Have<br>Had<br>Has<br>having   |
| 2. You cannot live without ... such stupid things.<br>to do<br>doing<br>do<br>done | 7. If she knew English, she ... try to enter the university.<br>Will<br>Shall<br>Should<br>would         |
| 3. He isn't good at ... his car.<br>to drive<br>driving<br>drive<br>driven         | 8. If I were a scientist I ... invent a time machine.<br>Should<br>Shall<br>were<br>will                 |
| 4. Try to avoid ... your temper.<br>to lose<br>losing<br>lose<br>lost              | 9. He won't have dinner in the garden if the weather ... bad.<br>Is<br>will be<br>was<br>be              |
| 5. He seems ... everything about it.<br>to know<br>knowing<br>know<br>knew         | 10. If I ... about it yesterday, I should have been pleased.<br>heard<br>have heard<br>hear<br>had heard |
| 6. If I had ... more practice in chess, I should have won the game yesterday.      |  |

**Критерии оценивания тестового задания:**

Тестовые задания оцениваются по шкале: 1 балл за правильный ответ, 0 баллов за неправильный ответ. Итоговая оценка по тесту формируется путем суммирования набранных баллов и отнесения их к общему количеству вопросов в задании. Помножив полученное значение на 100%, можно привести итоговую оценку к традиционной следующим образом:

**Процент правильных ответов/ Оценка**

90 – 100%	9-10 баллов и/или «отлично»
-----------	-----------------------------



70 – 89 %	От 7 до 8 баллов и/или «хорошо»
50 – 69 %	От 5 до 6 баллов и/или «удовлетворительно»
менее 50 %	От 0 до 4 баллов и/или «неудовлетворительно»

### Тестовые задания Модуль 3

**Choose the correct variant:**

- |   |   |
|---|---|
| <p>1. Our car is the...with the black roof.<br/>one<br/>ones<br/>that<br/>those</p> <p>2. Shall I buy plastic chairs or wooden...?<br/>one<br/>ones<br/>that<br/>those</p> <p>3. These nuts are cheaper than those....<br/>one<br/>ones<br/>that<br/>those</p> <p>4. Who is your favourite actor? – The... that starred in “Titanic”.<br/>one<br/>ones<br/>that<br/>those</p> <p>5. I bought chocolate cakes last time. Today I want to buy vanilla....<br/>one<br/>ones<br/>that<br/>those</p> <p>6. Which house do you like? – I like the ...</p> | <p>with large windows.<br/>one<br/>ones<br/>that<br/>those</p> <p>7. Where did you put my bag? – Do you mean the... with blue flowers on it?<br/>one<br/>ones<br/>that<br/>those</p> <p>8. German is a difficult language. – There aren’t easy ...<br/>one<br/>ones<br/>that<br/>those</p> <p>9. I haven’t got a dictionary. I must buy ...<br/>one<br/>ones<br/>that<br/>those</p> <p>10. These nuts are cheaper than... nuts.<br/>one<br/>ones<br/>that<br/>those</p> |
|---|---|

**Критерии оценивания тестового задания:**

Тестовые задания оцениваются по шкале: 1 балл за правильный ответ, 0 баллов за неправильный ответ. Итоговая оценка по тесту формируется путем суммирования набранных баллов и отнесения их к общему количеству вопросов в задании. Помножив полученное значение на 100%, можно привести итоговую оценку к традиционной следующим образом:

**Процент правильных ответов/ Оценка**

90 – 100%	9-10 баллов и/или «отлично»
70 – 89 %	От 7 до 8 баллов и/или «хорошо»
50 – 69 %	От 5 до 6 баллов и/или «удовлетворительно»
менее 50 %	От 0 до 4 баллов и/или «неудовлетворительно»

**Третий этап (высокий уровень)**

**ВЛАДЕТЬ** наиболее общими, универсальными методами действий, познавательными, творческими, социально-личностными навыками.

**Тестовые задания**

**Модуль 1**

**Choose the correct variant:**

1. There are ... lovely hills near where my aunt lives.

any  
some  
not

in  
on  
under

a

2. He never had ... luck.

any  
some  
no

at  
in  
on  
near

not

3. May I give you ... more tea?

any  
some  
no  
anything

4. Come ... day you like.

any  
some  
no  
not

5. The night is very dark. There are no stars ... the sky.

at  
in  
on  
near

6. I decided to go ... car.

by  
on  
at  
in

7. Don't sit ... the ground.

at  
in  
on  
under

8. It was very kind ... Mary to lend me some money.

about  
with  
of  
on

9. St. Petersburg is ... the Neva river.

at

## Тестовые задания Модуль 2

### Choose the correct variant:

1. Susan looked at the ... photograph.  
Faded  
fading
2. This is a church ... many years ago.  
built  
building
3. The dictation ... the day before was corrected.  
written  
writing
4. Alfred, ... alone, stood motionless for some minutes.  
left  
leaving
5. While ... the article the student consulted the dictionary.  
translated  
translating

6. When he met me I was ... to the Academy and had little time to talk to him.  
walked  
walking
7. Next Monday we'll be ... only five hours.  
worked  
working
8. He has ... it.  
done  
doing
9. We couldn't see the sun ... by dark clouds.  
covered  
covering
10. Have you ever ... a bullfight?  
Seen  
seeing

### Критерии оценивания тестового задания:

Тестовые задания оцениваются по шкале: 1 балл за правильный ответ, 0 баллов за неправильный ответ. Итоговая оценка по тесту формируется путем суммирования набранных баллов и отнесения их к общему количеству вопросов в задании. Помножив полученное значение на 100%, можно привести итоговую оценку к традиционной следующим образом:

### Процент правильных ответов/ Оценка

90 – 100%	9-10 баллов и/или «отлично»
70 – 89 %	От 7 до 8 баллов и/или «хорошо»
50 – 69 %	От 5 до 6 баллов и/или «удовлетворительно»
менее 50 %	От 0 до 4 баллов и/или «неудовлетворительно»

## Тестовые задания Модуль 3

### Choose the correct variant:

**1. "I can't fix the engine myself," my brother admitted.**

- A) My brother admitted that can't fix the engine myself.
- B) My brother admitted that couldn't fix the engine himself.
- C) My brother admitted that can't fix the engine himself.
- D) My brother admitted that couldn't fix the engine myself.

**2. "The Sun isn't a planet, it is a big star," the teacher explained.**

- A) The teacher explained to us that the Sun is a big star.

B) The teacher explained us that the Sun is a big star.

C) The teacher explained us that the Sun was a big star.

D) The teacher explained to us that the Sun was a big star.

**3. "Don't make so much noise, will you?" the neighbour said to Pete.**

A) The neighbour asked Pete to not make so much noise.

B) The neighbour asked Pete not to make so much noise.

C) The neighbour asked to Pete not to make so much noise.

D) The neighbour said to Pete not to make so much noise.

**4. "You should be careful," my friends said to me.**

A) My friends said to me that I should be careful.

B) My friends said to me that I should have been careful.

C) My friends told me that I should have been careful.

D) My friends told me that I should be careful.

**5. "I will come tomorrow and finish the work," the plumber said to grandma.**

A) The plumber said to grandma that he will come tomorrow and finish the work.

B) The plumber promised grandma that he will come the next day and finish the work.

C) The plumber promised grandma that he would come next day and will finish the work.

D) The plumber promised grandma that he would come the next day and finish the work.

**6. "We only got tickets yesterday, though we booked the holiday a long time ago," said Mr. Smith.**

A) Mr. Smith said that they had got tickets the last day, though they had booked the holiday a long time ago.

B) Mr. Smith said that they got tickets the previous day, though they booked the holiday a long time before.

C) Mr. Smith said that they had got tickets the previous day, though they had booked the holiday a long time before.

D) Mr. Smith said that they got tickets the previous day, though they had booked the holiday a long time before.

**7. "Do you know where Kate is living?"**

**Anne asked me.**

A) Anne asked me if I know where was Kate living.

B) Anne asked me if I knew where Kate was living.

C) Anne asked me if I know where Kate is living.

D) Anne asked me if I knew where was Kate living.

**8. "Why didn't you say that to me?" she asked her boy-friend.**

A) She asked her friend why he didn't say that to me.

B) She asked her friend why hadn't he said that to me.

C) She asked her friend why hadn't he said that to her.

D) She asked her friend why he hadn't said that to her.

**9. "I promise I'll write to you as soon as I arrive, Jane," said Nick.**

A) Nick promised Jane that he will write to her as soon as he arrives.

B) Nick promised Jane that he would write to her as soon as he arrives.

C) Nick promised Jane that he would write to her as soon as he arrived.

D) Nick promised Jane that he would write to her as soon as he would arrive.

**10. "I'm waiting for my parents," Nick said.**

A) Nick said that he is waiting for my parents.

B) Nick said that he was waiting for his parents.

C) Nick said that he was waiting for my parents.

D) Nick told that he was waiting for his parents.

#### **Критерии оценивания тестового задания:**

Тестовые задания оцениваются по шкале: 1 балл за правильный ответ, 0 баллов за неправильный ответ. Итоговая оценка по тесту формируется путем суммирования набранных баллов и отнесения их к общему количеству вопросов в задании. Помножив полученное значение на 100%, можно привести итоговую оценку к традиционной следующим образом:

#### **Процент правильных ответов/ Оценка**

90 – 100%                      *9-10 баллов и/или «отлично»*

70 – 89 %                        *От 7 до 8 баллов и/или «хорошо»*

50 – 69 %                        *От 5 до 6 баллов и/или «удовлетворительно»*

менее 50 %                      *От 0 до 4 баллов и/или «неудовлетворительно»*

**Вопросы для собеседования**  
по дисциплине «Иностранный язык» (английский)

***Первый этап (пороговой уровень)***

1. Местоимения, существительные, числительные, предлоги.
2. Безличные предложения.
3. Группа простых времён в действительном залоге Simple (Indefinite) Tense.
4. Группа продолженных времен в действительном залоге (Present, Past, Future Continuous Tenses).
5. Группа перфектных времен в действительном залоге (Present, Past, Future Perfect Tenses).
6. Страдательный залог в настоящем, прошедшем и будущем простом, продолженном и перфектном временах.
7. Эмфатические конструкции.

***Второй этап (продвинутый уровень)***

1. Причастие настоящего времени действительного залога – причастие I (Participle I).
2. Причастие прошедшего времени страдательного залога – причастие II (Participle II).
3. Придаточные предложения. Бессоюзное присоединение определительных и дополнительных придаточных предложений.
4. Инфинитив. Функции инфинитива в предложении.
5. Инфинитивные обороты.
6. Сложные формы причастия I. Независимый причастный оборот.
7. Герундий.

***Третий этап (высокий уровень)***

1. Сослагательное наклонение.
2. Слова-заменители.
3. Правила написания письма.
4. Сложные и парные союзы.
5. Пунктуация.

**Критерии оценки:**

- 86-100% общего рейтинга - «отлично»;  
71-85% общего рейтинга - «хорошо»;  
60-70% общего рейтинга - «удовлетворительно»;  
менее 60% общего рейтинга - «неудовлетворительно».

**Тестовые задания для предэкзаменационного тестирования**  
по дисциплине «Иностранный язык» (английский)

**Choose the correct variant:**

1. What's that ... the floor?  
at  
in  
on
2. Tell ... not to leave his books behind.  
him  
his  
he  
himself
3. I have ... sisters.  
a two  
two  
the two  
one
4. She always keeps ... promises.  
my  
her  
herself  
hers
5. ... runs into the Caspian Sea.  
The Volga  
Volga  
A Volga  
volga
6. He's got a flat ... Milan.  
at  
in  
on  
of
7. A lot of English words come ... Latin.  
at  
from  
out  
under
8. We waited ... him till night but he didn't come.  
for  
to  
with  
in
9. I don't have enough money to pay ... the meal.  
for  
to  
with  
under
10. My brother has great ... for English.  
abilities
11. Not all British students study ... at university or college as many of them combine their studies and work.  
regularly  
satisfactorily  
part time  
full time
12. She didn't like her former job as she ... a uniform.  
must wear  
had to wear  
might wear  
I don't know
13. He...go home if he likes.  
may  
can  
should  
I don't know
14. He...go home if he likes.  
may  
can  
should  
I don't know
15. The hotel isn't ...cheap... we expected.  
as...as  
not so ...as  
not as...as  
I don't know
16. We... our pronunciation if we work at the language laboratory.  
'll improve  
improve  
improved  
have improved
17. My boss...at the Baltimore hotel when he is in London.  
always stays  
is always staying  
has always stayed  
I don't know
18. In Great Britain the most important crops are....  
pesticides and herbicides  
wheat and barley

- livestock farming and arable farming  
wood and forest
19. Industrial enterprises emit  
\_\_\_\_\_ causing acid rains, green house effect,  
ozone depletion.  
flora species  
great dangers  
harmful substances  
a great threat
20. Livestock farming and arable farming  
are main \_\_\_\_\_ branches in the United  
Kingdom.  
political  
ecological  
technological  
agricultural
21. Many farms collaborate with \_\_\_\_\_.  
climatic conditions  
grain crops  
industrial crops  
foreign farms
22. The total area under \_\_\_\_\_ is occupied  
by grain crops such as wheat, maize and  
barley.  
depletion  
cultivation  
pollution  
deforestation
23. She ... always ... in Moscow.  
—, lives  
has living  
has lived  
has live
24. Water ... at 100 degrees.  
boils  
will boil  
is boiling  
will have been boiling
25. Don't worry ... late tonight.  
if I'll be  
when I'll be  
if I am  
if I be
26. There is so ... snow on the roof.  
few  
a little  
many  
much
27. I have too ... sugar in my tea.  
much  
many
- few  
a few
28. Are there very ... benches in the park?  
many  
little  
a little  
more
29. Have you ... work to do today?  
a few  
few  
many  
much
30. I am sorry I have seen only ... plays  
by this author.  
a few  
a little  
a lot of  
a more

**Критерии оценивания тестового задания:**

Тестовые задания оцениваются по шкале: 1 балл за правильный ответ, 0 баллов за неправильный ответ. Итоговая оценка по тесту формируется путем суммирования набранных баллов и отнесения их к общему количеству вопросов в задании. Помножив полученное значение на 100%, можно привести итоговую оценку к традиционной следующим образом:

**Процент правильных ответов/ Оценка**

90 – 100% 27-30 баллов и/или «отлично»

70 – 89 % От 21 до 26 баллов и/или «хорошо»

50 – 69 % От 15 до 20 баллов и/или «удовлетворительно»

менее 50 % От 0 до 15 баллов и/или «неудовлетворительно»

Для проведения окончательного контроля знаний обучающегося по дисциплине «Иностранный язык» за период изучения дисциплины принята форма итогового отчета в виде экзамена. На экзамене аспирант отвечает в письменно-устной форме на вопросы экзаменационного билета. Основу оценки на экзамене составляет уровень усвоения студентом материала, предусмотренного учебной программой дисциплины.

**Первый вопрос** в экзаменационном билете - вопрос для оценки уровня обученности «**знать**», в котором очевиден способ решения, усвоенный студентом при изучении дисциплины.

**Второй вопрос** - для оценки уровня обученности «**знать**» и «**уметь**», который позволяет оценить не только знания по дисциплине, но и умения ими пользоваться при решении стандартных типовых заданий.

**Третий вопрос** - для оценки уровня обученности «**владеть**», содержание которого предполагает использование комплекса умений и навыков, для того, чтобы обучающийся мог самостоятельно сконструировать способ решения, комбинируя известные ему способы и привлекая имеющиеся знания.

**Министерство сельского хозяйства Российской Федерации**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования**  
**«Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина»**  
**(ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ)**

**КАФЕДРА ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ**

Факультет \_\_\_\_\_  
Направление \_\_\_\_\_

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1**  
**дисциплина «Иностранный язык»**

1. Письменный перевод профессионально-ориентированного текста на иностранном (английском) языке со словарем.
2. Прочитать текст профессионально-ориентированного характера на иностранном (английском) языке и передать его содержание на данном иностранном языке.
3. Беседа с экзаменаторами на иностранном (английском) языке по вопросам, связанным со специальностью и научной работой аспиранта.

Утверждено на заседании кафедры иностранных языков « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г., протокол № \_\_\_

Заведующий кафедрой

Ф.И.О.



На экзамене оцениваются:

1. Диапазон используемых языковых средств.
2. Интонационно-синтаксическая и фонетическая правильность речи.
3. Лексическая и грамматическая правильность речи.
4. Коммуникативная результативность и связность речи.
5. Коммуникативная адекватность восприятия речи на слух.

По итогам сдачи экзамена выставляется оценка.

Критерии оценки знаний обучающихся на экзамене:

- оценка «отлично» выставляется, если обучающийся обладает глубокими и прочными знаниями программного материала; при ответе на все вопросы билета продемонстрировал исчерпывающее, последовательное и логически стройное изложение; правильно сформулировал понятия и закономерности по вопросам; использовал примеры из дополнительной литературы и практики; сделал вывод по излагаемому материалу;
- оценка «хорошо» выставляется, если обучающийся обладает достаточно полным знанием программного материала; его ответ представляет грамотное изложение учебного материала по существу; отсутствуют существенные неточности в формулировании понятий; правильно применены теоретические положения, подтвержденные примерами; сделан вывод; два первых вопроса билета освещены полностью, а третий доводится до логического завершения после наводящих вопросов преподавателя;
- оценка «удовлетворительно» выставляется, если обучающийся имеет общие знания основного материала без усвоения некоторых существенных положений; формулирует основные понятия с некоторой неточностью; затрудняется в приведении примеров, подтверждающих теоретические положения; все вопросы билета начаты и при помощи наводящих вопросов преподавателя доводятся до конца;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется, если обучающийся не знает значительную часть программного материала; допустил существенные ошибки в процессе изложения; не умеет выделить главное и сделать вывод; приводит ошибочные определения; ни один вопрос билета не рассмотрен до конца, даже при помощи наводящих вопросов преподавателя.

### Требования к оформлению презентаций

В оформлении презентаций выделяют два блока: оформление слайдов и представление информации на них. Для создания качественной презентации необходимо соблюдать ряд требований, предъявляемых к оформлению данных блоков.

#### Оформление слайдов:

<b>Стиль</b>	Соблюдайте единый стиль оформления Избегайте стилей, которые будут отвлекать от самой презентации. Вспомогательная информация (управляющие кнопки) не должны преобладать над основной информацией (текстом, иллюстрациями).
<b>Фон</b>	Для фона предпочтительны холодные тона
<b>Использование цвета</b>	На одном слайде рекомендуется использовать не более трех цветов: один для фона, один для заголовка, один для текста. Для фона и текста используйте контрастные цвета. Обратите внимание на цвет гиперссылок (до и после использования). Таблица сочетаемости цветов в приложении.
<b>Анимационные эффекты</b>	Используйте возможности компьютерной анимации для представления информации на слайде.

	Не стоит злоупотреблять различными анимационными эффектами, они не должны отвлекать внимание от содержания информации на слайде.
--	--

### Представление информации:

<b>Содержание информации</b>	Используйте короткие слова и предложения. Минимизируйте количество предлогов, наречий, прилагательных. Заголовки должны привлекать внимание аудитории.
<b>Расположение информации на странице</b>	Предпочтительно горизонтальное расположение информации. Наиболее важная информация должна располагаться в центре экрана. Если на слайде располагается картинка, надпись должна располагаться под ней.
<b>Шрифты</b>	Для заголовков – не менее 24. Для информации не менее 18. Шрифты без засечек легче читать с большого расстояния. Нельзя смешивать разные типы шрифтов в одной презентации. Для выделения информации следует использовать жирный шрифт, курсив или подчеркивание. Нельзя злоупотреблять прописными буквами (они читаются хуже строчных).
<b>Способы выделения информации</b>	Следует использовать: рамки; границы, заливку; штриховку, стрелки; рисунки, диаграммы, схемы для иллюстрации наиболее важных фактов.
<b>Объем информации</b>	Не стоит заполнять один слайд слишком большим объемом информации: люди могут одновременно запомнить не более трех фактов, выводов, определений. Наибольшая эффективность достигается тогда, когда ключевые пункты отображаются по одному на каждом отдельном слайде.
<b>Виды слайдов</b>	Для обеспечения разнообразия следует использовать разные виды слайдов: с текстом; с таблицами; с диаграммами.

### Критерии оценивания презентации

Критерии оценивания презентаций складываются из требований к их созданию.

Название критерия	Оцениваемые параметры
Тема презентации	Соответствие темы программе учебного предмета, раздела
Дидактические и методические цели и задачи презентации	Соответствие целей поставленной теме Достижение поставленных целей и задач

Выделение основных идей презентации	Соответствие целям и задачам Содержание умозаключений Вызывают ли интерес у аудитории Количество (рекомендуется для запоминания аудиторией не более 4-5)
Содержание	Достоверная информация об исторических справках и текущих событиях Все заключения подтверждены достоверными источниками Язык изложения материала понятен аудитории Актуальность, точность и полезность содержания
Подбор информации для создания проекта – презентации	Графические иллюстрации для презентации Статистика Диаграммы и графики Экспертные оценки Ресурсы Интернет Примеры Сравнения Цитаты и т.д.
Подача материала проекта – презентации	Хронология Приоритет Тематическая последовательность Структура по принципу «проблема-решение»
Логика и переходы во время проекта – презентации	От вступления к основной части От одной основной идеи (части) к другой От одного слайда к другому Гиперссылки
Заключение	Яркое высказывание - переход к заключению Повторение основных целей и задач выступления Выводы Подведение итогов Короткое и запоминающееся высказывание в конце
Дизайн презентации	Шрифт (читаемость) Корректно ли выбран цвет (фона, шрифта, заголовков) Элементы анимации
Техническая часть	Грамматика Подходящий словарь Наличие ошибок правописания и опечаток

### Критерии оценивания презентаций (баллы)

Параметры оценивания презентации	Выставляемая оценка (балл) за представленный проект (от 1 до 3)
Связь презентации с программой и учебным планом	
Содержание презентации.	
Заключение презентации	
Подача материала проекта – презентации	

Графическая информация (иллюстрации, графики, таблицы, диаграммы и т.д.)	
Наличие импортированных объектов из существующих цифровых образовательных ресурсов и приложений Microsoft Office	
Графический дизайн	
Техническая часть	
Эффективность применения презентации в учебном процессе	
<b>Итоговое количество баллов:</b>	

Оценка «зачтено» - 10-27 баллов

Оценка «не зачтено» - 0-9 баллов

#### **4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций**

Процедура оценки знаний умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, производится преподавателем в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Для повышения эффективности текущего контроля и последующей промежуточной аттестации студентов осуществляется структурирование дисциплины на модули. Каждый модуль учебной дисциплины включает в себя изучение законченного раздела, части дисциплины.

Основными видами текущего контроля знаний, умений и навыков в течение каждого модуля учебной дисциплины являются тестовый контроль; фронтальный, индивидуальный, комбинированный опрос. Студент должен выполнить все контрольные мероприятия, предусмотренные в модуле учебной дисциплины к указанному сроку, после чего преподаватель проставляет балльные оценки, набранные студентом по результатам текущего контроля модуля учебной дисциплины.

Контрольное мероприятие считается выполненным, если за него студент получил оценку в баллах, не ниже минимальной оценки, установленной программой дисциплины по данному мероприятию.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в форме *экзамена*.

*Экзамен* проводится в устно-письменной форме по утвержденным билетам. Каждый билет содержит по три вопроса.

Первый вопрос в экзаменационном билете - вопрос для оценки уровня обученности «знать», в котором очевиден способ решения, усвоенный студентом при изучении дисциплины.

Второй вопрос для оценки уровня обученности «знать» и «уметь», который позволяет оценить не только знания по дисциплине, но и умения ими пользоваться при решении стандартных типовых задач.

Третий вопрос (задача/задание) для оценки уровня обученности «владеть», содержание которого предполагает использование комплекса умений и навыков, для того, чтобы обучающийся мог самостоятельно сконструировать способ решения, комбинируя известные ему способы и привлекая имеющиеся знания.

По итогам сдачи экзамена выставляется оценка.

Критерии оценки знаний обучающихся на экзамене:

- оценка «отлично» выставляется, если обучающийся обладает глубокими и прочными знаниями программного материала; при ответе на все вопросы билета продемонстрировал исчерпывающее, последовательное и логически стройное изложение; правильно сформулировал понятия и закономерности по вопросам; использовал примеры из дополнительной литературы и практики; сделал вывод по излагаемому материалу;

- оценка «хорошо» выставляется, если обучающийся обладает достаточно полным знанием программного материала; его ответ представляет грамотное изложение учебного материала по существу; отсутствуют существенные неточности в формулировании понятий; правильно применены теоретические положения, подтвержденные примерами; сделан вывод; два первых вопроса билета освещены полностью, а третий доводится до логического завершения после наводящих вопросов преподавателя;

- оценка «удовлетворительно» выставляется, если обучающийся имеет общие знания основного материала без усвоения некоторых существенных положений; формулирует основные понятия с некоторой неточностью; затрудняется в приведении примеров, подтверждающих теоретические положения; все вопросы билета начаты и при помощи наводящих вопросов преподавателя доводятся до конца;

- оценка «неудовлетворительно» выставляется, если обучающийся не знает значительную часть программного материала; допустил существенные ошибки в процессе изложения; не умеет выделить главное и сделать вывод; приводит ошибочные определения; ни один вопрос билета не рассмотрен до конца, даже при помощи наводящих вопросов преподавателя.

Основным методом оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций является балльно-рейтинговая система, которая регламентируется положением «О балльно-рейтинговой системе оценки качества освоения образовательных программ в ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ».

Основными видами поэтапного контроля результатов обучения студентов являются: входной контроль, текущий контроль, рубежный (промежуточный) контроль, творческий контроль, выходной контроль (экзамен).

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

Рейтинги	Характеристика рейтингов	Максимум
----------	--------------------------	----------

		<b>баллов</b>
Входной	Отражает степень подготовленности студента к изучению дисциплины. Определяется по итогам входного контроля знаний на первом практическом занятии.	5
Рубежный	Отражает работу студента на протяжении всего периода изучения дисциплины. Определяется суммой баллов, которые студент получит по результатам изучения каждого модуля.	60
Творческий	Результат выполнения студентом индивидуального творческого задания различных уровней сложности, в том числе, участие в различных конференциях и конкурсах на протяжении всего курса изучения дисциплины.	5
Выходной	Является результатом аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи экзамена. Отражает уровень освоения информационно-теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности.	30
Общий рейтинг	Определяется путём суммирования всех рейтингов	100

Общий рейтинг по дисциплине складывается из входного, рубежного, выходного (экзамена) и творческого рейтинга.

Входной (стартовый) рейтинг – результат входного контроля, проводимого с целью проверки исходного уровня подготовленности студента и оценки его соответствия предъявляемым требованиям для изучения данной дисциплины.

Он проводится на первом занятии при переходе к изучению дисциплины (курса, раздела). Оптимальные формы и методы входного контроля: тестирование, программированный опрос, в т.ч. с применением ПЭВМ и ТСО, решение комплексных и расчетно-графических задач и др.

Рубежный рейтинг – результат рубежного (промежуточного) контроля по каждому модулю дисциплины, проводимого с целью оценки уровня знаний, умений и навыков студента по результатам изучения модуля. Оптимальные формы и методы рубежного контроля: устные собеседования, письменные контрольные опросы, в т.ч. с использованием ПЭВМ и ТСО, результаты выполнения лабораторных и практических заданий. В качестве практических заданий могут выступать крупные части (этапы) проекта, микропроекты и т.п.

Выходной рейтинг – результат аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи *экзамена*, проводимого с целью проверки освоения информационно-теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности. Оптимальные формы и методы выходного контроля: письменные экзаменационные или контрольные работы, индивидуальные собеседования.

Творческий рейтинг – составная часть общего рейтинга дисциплины, представляет собой результат выполнения студентом индивидуального творческого задания различных уровней сложности.

В рамках рейтинговой системы контроля успеваемости студентов, семестровая составляющая балльной оценки по дисциплине формируется при наборе заданной в программе дисциплины суммы баллов, получаемых студентом при текущем контроле в процессе освоения модулей учебной дисциплины в течение семестра.

Итоговая оценка компетенций студента осуществляется путём автоматического перевода баллов общего рейтинга в стандартные оценки.

Максимальная сумма рейтинговых баллов по учебной дисциплине составляет 100 баллов.

По дисциплине с экзаменом необходимо использовать следующую шкалу пересчета суммарного количества набранных баллов в четырехбалльную систему:

Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
менее 51 балла	51-67 баллов	68-85 баллов	86-100 баллов





( ) 35.06.04 ,

( ) - , -  
) , 18 2014 .  
1018;

35.06.04 « ,

» «  
»

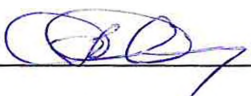
: - . , . .


**Рассмотрена** на заседании кафедры иностранных языков  
« 27 » 04 2021 г., протокол № Р

  
\_\_\_\_\_

**Согласована** с выпускающей кафедрой Машин и оборудования в  
агробизнесе

« 19 » мая 2021 г., протокол № 9-29/21

  
\_\_\_\_\_

Руководитель основной профессиональной  
образовательной программы  Саенко Ю.В.

## I. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

**1.1. Цель изучения** дисциплины «Иностранный язык» - практическое владение иностранным языком (немецким) для использования его в общении и профессиональной деятельности при решении деловых, научных, политических, академических и культурных задач.

### 1.2. Задачи:

- формирование языковых навыков и умений устной и письменной речи, необходимых для социального и профессионального общения в рамках тематики, предусмотренной программой (к концу обучения лексический запас аспиранта должен составить не менее 5500 лексических единиц с учётом вузовского минимума и потенциального словаря, включая примерно 500 терминов профилирующей специальности);
- развитие навыков составления и осуществления монологических высказываний по профессиональной тематике (доклады, сообщения и др.);
- формирование навыков перевода научно-популярной литературы и литературы по специальности, определение основных положений текста, аннотирования и реферирования текстовой информации;
- формирование навыков грамматического оформления высказывания;
- формирование лингвистических понятий и представлений для практического овладения языком.

## II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)

### 2.1. Цикл (раздел) ОПОП, к которому относится дисциплина

Дисциплина «Иностранный язык» относится к дисциплинам базовой части (Б1.Б.02) основной профессиональной образовательной программы.

### 2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

<b>Наименование предшествующих дисциплин, практик, на которых базируется данная дисциплина (модуль)</b>	1. Иностранный язык в профессиональной деятельности.
	2. Планирование и организация научных исследований.
	3. Современные проблемы отрасли.
	4. Информационные технологии в профессиональной деятельности.
<b>Требования к предварительной подготовке обучающихся</b>	<b>Знать:</b> - нормы культуры мышления, основы логики, нормы критического подхода, основы методологии научного знания, формы анализа; - способы и методы саморазвития и самообразования; употребительные

фразеологические сочетания изучаемого языка, характерные для письменной и устной речи в ситуациях делового общения;

- обороты на основе неличных глагольных форм, пассивные конструкции, эмфатические и инверсионные структуры, синтаксические построения.

**Уметь:**

- адекватно воспринимать информацию, логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь, критически оценивать свои достоинства и недостатки, анализировать социально значимые проблемы;

- самостоятельно овладевать знаниями и навыками их применения в профессиональной деятельности, давать правильную самооценку, выбирать методы и средства развития креативного потенциала;

- вычленять опорные смысловые блоки в читаемом тексте, определять структурно-семантическое ядро, выделять основные мысли и факты, находить логические связи, исключать избыточную информацию, группировать и объединять выделенные положения по принципу общности, а также формировать навык языковой догадки (с опорой на контекст, словообразование, интернациональные слова и др.) и навык прогнозирования поступающей информации;

- вести рабочий словарь терминов и слов, характерных для изучаемого языка.

**Владеть:**

- навыками постановки цели, способностью в устной и письменной речи логически оформить результаты мышления;

- навыками выработки мотивации к выполнению профессиональной деятельности, решения социально и личностно значимых проблем;

- навыками самостоятельной, творческой работы, умением организовать свой труд;

- способностью к самоанализу и самоконтролю, самообразованию и самосовершенствованию, к поиску и реализации новых, эффективных форм организации своей деятельности;

- особенностями и приемами перевода текстов по специальности;

- умениями монологической речи на уровне самостоятельно подготовленного и неподготовленного высказывания по темам специальности и научной работе;

- умениями диалогической речи, позволяющей принимать участие в обсуждении вопросов, связанных с научной работой и специальностью.

### III. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ФОРМИРУЕМЫМ КОМПЕТЕНЦИЯМ

Коды компетенций	Формулировка компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-4	готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках;</li> <li>• стилистические особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• навыками анализа научных текстов на государственном и иностранном языках.</li> </ul>
ОПК-1	способность планировать и проводить эксперименты, обрабатывать и анализировать их результаты	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• методику планирования экспериментов;</li> <li>• основные программные средства, реализующие методы обработки результатов эксперимента.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• планировать и проводить эксперименты;</li> <li>• выбирать необходимые методы обработки результатов эксперимента в зависимости от особенностей процессов в исследуемом технологическом оборудовании.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• навыками выбора необходимых методов для решения задачи обработки результатов исследований в зависимости от особенностей изучаемой системы и характера эксперимента;</li> <li>• навыками работы в программных системах, предназначенных для анализа данных эксперимента.</li> </ul>

## IV. ОБЪЕМ, СТРУКТУРА, СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ И ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ

### 4.1. Распределение объема учебной работы по формам обучения

Вид работы (в соответствии с учебным планом)	Объем учебной работы, час			
	Очная		Заочная	
<b>Формы обучения</b>				
<b>Общая трудоемкость, всего, час</b> <i>зачетные единицы</i>	180/5		180/5	
<b>Семестр (курс) изучения дисциплины</b>	1 сем.	2 сем.	1 курс	2 курс
<b>1. Контактная работа</b>				
<b>1.1. Контактная аудиторная работа (всего)</b>	54		22	
В том числе:				
Лекции ( <i>Лек</i> )				
Лабораторные занятия ( <i>Лаб</i> )				
Практические занятия ( <i>Пр</i> )	36	18	10	12
Установочные занятия ( <i>УЗ</i> )				
Предэкзаменационные консультации ( <i>Конс</i> )				
Текущие консультации ( <i>ТК</i> )				
<b>1.2. Промежуточная аттестация</b>				
Зачет ( <i>КЗ</i> )				
Экзамен ( <i>КЭ</i> )				
Выполнение курсовой работы (проекта) ( <i>КНKP</i> )				
Выполнение контрольной работы ( <i>ККН</i> )				
<b>1.3. Контактная внеаудиторная работа (контроль)</b>				
в том числе по семестра				
<b>2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)</b>	72	54	98	60
в том числе:				
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала				
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практическим занятиям	20	8	4	6
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятельное изучение	44	42	86	50
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подготовка реферата (контрольной работы)	8	4	8	4
Подготовка к экзамену				

## 4.2 Общая структура дисциплины и виды учебной работы

Наименование модулей и разделов дисциплины	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час							
	Очная форма обучения				Заочная форма обучения			
	Всего	Лекции	Лабораторно-практич. занятия	Самостоятельная работа	Всего	Лекции	Лабораторно-практич. занятия	Самостоятельная работа
1	2	3	4	6	7	8	9	11
<b>Модуль 1.</b>	<b>54</b>	-	<b>18</b>	<b>36</b>	<b>52</b>		<b>4</b>	<b>48</b>
1. Приборы и материалы, используемые в научной деятельности.	16	-	6	10			1	12
2. Описание эксперимента. Чтение математических формул.	16	-	6	10	13		1	12
3. Тема исследования: методы, актуальность, практическая значимость.	14	-	4	10	13		1	12
<i>Итоговое занятие по модулю 1</i>	8	-	2	6	13		1	12
<b>Модуль 2.</b>	<b>54</b>	-	<b>18</b>	<b>36</b>	<b>56</b>		<b>6</b>	<b>50</b>
1. Достижения современной науки и техники. Международные конференции.	16	-	6	10	14		2	12
2. Морально-этические нормы ученого в современном обществе.	16	-	6	10	13		1	12
3. Научный этикет: использование источников, передача научной информации, плагиат.	14	-	4	10	13		1	12
<i>Итоговое занятие по модулю 2</i>	8	-	2	6	16		2	14
<b>Модуль 3.</b>	<b>72</b>	-	<b>18</b>	<b>54</b>	<b>72</b>		<b>12</b>	<b>60</b>
1. Межкультурные особенности ведения научной деятельности.	22	-	6	16	20		4	16
2. Наука и образование: возможности карьерного роста молодого ученого.	22	-	6	16	20		4	16
3. Компетенции специалиста с PhD.	20	-	4	16	18		2	16
<i>Итоговое занятие по модулю 3</i>	8	-	2	6	14		2	12
<b>Контактная аудиторная работа (всего)</b>			<b>54</b>				<b>22</b>	
<b>Самостоятельная работа (всего)</b>			<b>126</b>				<b>158</b>	
<b>Общая трудоемкость</b>			<b>180</b>				<b>180</b>	

### 4.3. Структура и содержание дисциплины по формам обучения

Наименование модулей и разделов дисциплины
<b>Модуль 1.</b>
1. Приборы и материалы, используемые в научной деятельности. Коррекция произношения. Интонационное оформление предложения, словесное ударение. Разговорная практика по теме: Передача актуальной информации - описание. Формирование словаря специальной лексики по теме: общенаучной лексики и терминов. Просмотровое чтение. Грамматика: Части речи немецкого языка: артикли, существительное, прилагательное, наречие, предлоги. Порядок слов простого предложения. Времена глагола.
2. Описание эксперимента. Чтение математических формул. Модальные глаголы и их эквиваленты. Перевод научных текстов: особенности перевода изучаемых явлений. Письмо: план/конспект к прочитанному, описание-отчет. Аудирование: план лекции.
3. Тема исследования: методы, актуальность, практическая значимость. Разговорная практика: подготовка презентации. Выступление с подготовленной презентацией (аргументация). Ознакомительное чтение: развитие темы и общая линия аргументации, не менее 70% понимания основной информации. Научная работа: структура темы, основные аспекты, которые необходимо раскрыть. Средства семантической и формальной когезии. Грамматика: активный и пассивный залого. Перевод научных текстов: особенности перевода изучаемых явлений. Аудирование: общая и специальная информация.
<i>Итоговое занятие по модулю 1</i>
<b>Модуль 2.</b>
1. Достижения современной науки и техники. Международные конференции. Разговорная практика: участие в дискуссии/ полилоге. Структурирование дискурса: оформление введения в тему, развитие темы, смена темы, подведение итогов сообщения, инициирование и завершение разговора. Формирование словаря специальной лексики по теме: общенаучная лексика и термины. Грамматика: глагол, инфинитив, причастие. Изучающее чтение: полное и точное понимание содержания текста. Перевод научных текстов: особенности перевода изучаемых явлений. Письмо: оформление заявки на конференцию, аннотация/тезисы. Аудирование: конспект лекции.
2. Морально-этические нормы ученого в современном обществе. Разговорная практика: участие в дискуссии/ полилоге: передача эмоциональной оценки сообщения: средства выражения одобрения/неодобрения, удивления, предпочтения. Передача интеллектуальных отношений: средства выражения согласия/несогласия, способности/неспособности сделать что-либо, выяснение возможности/невозможности сделать что-либо, уверенности/неуверенности говорящего в сообщаемых им фактах.
3. Научный этикет: использование источников, передача научной информации, плагиат. Формирование словаря специальной лексики по теме: общенаучной лексики и терминов. Грамматика: сложные предложения; словообразование.
<i>Итоговое занятие по модулю 2</i>
<b>Модуль 3</b>
1. Межкультурные особенности ведения научной деятельности. Перевод научных текстов: особенности перевода изучаемых явлений. Письмо: реферирование текста по специальности. Грамматика: Причастные обороты. Аудирование: подразумеваемая информация.
2. Наука и образование: возможности карьерного роста молодого ученого. Разговорная практика: подготовка презентации. Выступление с подготовленной презентацией: пояснения, определения, аргументация, выводы, оценка явлений. Изучающее чтение: полное и точное понимание содержания текста. Грамматика: Модальные конструкции с инфинитивом.
3. Компетенции специалиста с PhD. Формирование словаря специальной лексики по теме: общенаучной лексики и терминов, мини-словарь. Грамматика: Сложные и парные союзы. Пунктуация. Причастные обороты. Конъюнктив. Перевод научных текстов: особенности перевода изучаемых явлений.
<i>Итоговое занятие по модулю 3</i>

## V. ОЦЕНКА ЗНАНИЙ И ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### 5.1. Формы контроля знаний, рейтинговая оценка и формируемые компетенции (очная форма обучения)

№ п/п	Наименование рейтингов, модулей и блоков	Формируемые компетенции	Объем учебной работы				Форма контроля знаний	Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
			Общая трудоемкость	Лекции	Лабор.-практ. занятия	Самост. работа			
<b>Всего по дисциплине</b>		УК-4 ОПК-1	<b>180</b>	<b>-</b>	<b>54</b>	<b>126</b>		<b>51</b>	<b>100</b>
<b><i>I. Рубежный рейтинг</i></b>								<b>31</b>	<b>60</b>
<b>Модуль 1.</b>		УК-4 ОПК-1	<b>54</b>		<b>18</b>	<b>36</b>		<b>10</b>	<b>20</b>
1.	Приборы и материалы, используемые в научной деятельности.		16		6	10	Устный опрос	2	5
2.	Описание эксперимента. Чтение математических формул.		16		6	10	Устный опрос	2	5
3.	Тема исследования: методы, актуальность, практическая значимость.		14		4	10	Устный опрос	2	5
4.	Итоговый контроль знаний по темам модуля 1.		8		2	6	Тестовый контроль	4	5
<b>Модуль 2.</b>		УК-4 ОПК-1	<b>54</b>		<b>18</b>	<b>36</b>		<b>10</b>	<b>20</b>
1.	Достижения современной науки и техники. Международные конференции.		16		6	10	Устный опрос	2	5
2.	Морально-этические нормы ученого в современном обществе.		16		6	10	Устный опрос	2	5
3.	Научный этикет: использование источников, передача научной информации, плагиат.		14		4	10	Устный опрос	2	5



4.	Итоговый контроль знаний по темам модуля 2.		8		2	6	Тестовый контроль	4	5
<b>Модуль 3.</b>		УК-4 ОПК-1	<b>72</b>		<b>18</b>	<b>54</b>		<b>11</b>	<b>20</b>
1.	Межкультурные особенности ведения научной деятельности.		22		6	16	Устный опрос	2	5
2.	Наука и образование: возможности карьерного роста молодого ученого.		22		6	16	Устный опрос	2	5
3.	Межкультурные особенности ведения научной деятельности.		20		4	16	Устный опрос	2	5
4.	Итоговый контроль знаний по темам модуля 3.		8		2	6	Тестовый контроль	5	5
<b>II. Творческий рейтинг</b>								<b>2</b>	<b>5</b>
<b>III. Рейтинг личностных качеств</b>								<b>3</b>	<b>10</b>
<b>IV. Рейтинг сформированности прикладных практических требований</b>								<b>+</b>	<b>+</b>
<b>V. Промежуточная аттестация</b>								<b>15</b>	<b>25</b>

## 5.2. Оценка знаний студента

### 5.2.1. Основные принципы рейтинговой оценки знаний

Оценка знаний по дисциплине осуществляется согласно Положению о балльно-рейтинговой системе оценки обучения ФГБОУ Белгородского ГАУ.

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

Рейтинги	Характеристика рейтингов	Максимум баллов
Рубежный	Отражает работу студента на протяжении всего периода изучения дисциплины. Определяется суммой баллов, которые студент получит по результатам изучения каждого модуля.	60
Творческий	Результат выполнения студентом индивидуального творческого задания различных уровней сложности, в том числе, участие в различных конференциях и конкурсах на протяжении всего курса изучения дисциплины.	5
Рейтинг личностных качеств	Оценка личностных качеств обучающихся, проявленных ими в процессе реализации дисциплины (модуля) (дисциплинированность, посещаемость учебных занятий, сдача вовремя контрольных мероприятий, ответственность, инициатива и др.)	10
Рейтинг сформированности прикладных	Оценка результата сформированности практических навыков по дисциплине (модулю), определяемый преподавателем перед началом проведения	+

практических требований	промежуточной аттестации и оценивается как «зачтено» или «не зачтено».	
Промежуточная аттестация	Является результатом аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи зачета или экзамена. Отражает уровень освоения информационно-теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности.	25
Итоговый рейтинг	Определяется путём суммирования всех рейтингов	100

Итоговая оценка компетенций студента осуществляется путём автоматического перевода баллов общего рейтинга в стандартные оценки:

Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
менее 51 балла	51-67 баллов	67,1-85 баллов	85,1-100 баллов

### 5.2.2. Критерии оценки знаний студента на экзамене

На экзамене студент отвечает в письменно-устной форме на вопросы экзаменационного билета.

Количественная оценка на экзамене определяется на основании следующих критериев:

- оценку «отлично» заслуживает студент, показавший всестороннее систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой; как правило, оценка «отлично» выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины и их значение для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала;
- оценку «хорошо» заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебно-программного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе; как правило, оценка «хорошо» выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности;
- оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой; как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;

- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, обнаружившему проблемы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий; как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжать обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

**5.3. Фонд оценочных средств. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки формируемых компетенций по дисциплине (приложение 2)**

## **VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **6.1. Основная учебная литература**

1. Коплякова Е.С. Немецкий язык для студентов технических специальностей / Е.С Коплякова. Ю.В. Максимок, Т.В. Веселова. - М.: ФОРУМ. ИНФРА-М. 2016.-272 с.

<http://znanium.com/bookread2.php?book=535143>

### **6.2. Дополнительная литература**

1. Дорофеев А.Ф. Немецкий язык для аспирантов: учебное пособие / А. Ф. Дорофеев, С. А. Вербицкая, И. В. Свищева ; Белгородский ГАУ. - Белгород: Белгородский ГАУ, 2019. - 72 с. <http://bit.do/fHmJW>

2. Колоскова С.Е. Немецкий язык для магистрантов и аспирантов университетов Германия и Европа: учебное пособие / Колоскова С.Е. - Ростовна-Дону:Издательство ЮФУ, 2008. - 44 с. ISBN 978-5-9275-0407-7 <http://znanium.com/bookread2.php?book=555500>

2 Резникова Г.А. Postgraduate course: учебно-методическое пособие для магистрантов, аспирантов и соискателей вузов / Г.А. Резникова, С.А. Вербицкая; Белгородский ГАУ. - 3-е изд. испр. и доп. - Белгород: Белгородский ГАУ, 2016. – 47 с. Режим доступа: <http://bit.do/exDpp>.

#### **6.2.1. Периодические издания**

- 1.Российская газета [Текст] : газета. — Ежедн.
- 2.Высшее образование в России [Текст] : журнал. — Ежемес.
- 3.Alma mater (Вестник высшей школы) [Текст] : журнал. — Ежемес.
- 4.Высшее образование сегодня [Текст] : журнал. — Ежемес.
- 5.Вестник образования России [Текст] : журнал. — Ежемес.

### **6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

Самостоятельная работа обучающихся заключается в инициативном поиске информации о наиболее актуальных проблемах, которые имеют большое практическое значение и являются предметом научных дискуссий в рамках изучаемой дисциплины.

Самостоятельная работа планируется в соответствии с календарными планами рабочей программы по дисциплине и в методическом единстве с тематикой учебных аудиторных занятий.

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

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лабораторно-практические занятия	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом (методика полевого опыта), решение задач по алгоритму и решение ситуационных задач. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме.
Самостоятельная работа	Знакомство с электронной базой данных кафедры иностранных языков, основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др. Решение ситуационных задач по своему индивидуальному варианту, в которых обучающемуся предлагают осмыслить реальную профессионально-ориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы. Тестирование - система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося. Контрольная работа - средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу.
Подготовка к экзамену	При подготовке к экзамену/зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные навыки по решению ситуационных задач

### 6.3.2. Видеоматериалы

Каталог учебных видеоматериалов на официальном сайте ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ – Режим доступа:

<http://www.bsaa.edu.ru/InfResource/library/video/veterinary%20.php>

### 6.4. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

Электронные ресурсы свободного доступа	
<a href="http://elibrary.ru/defaultx.asp">http://elibrary.ru/defaultx.asp</a>	Всероссийский институт научной и технической информации
<a href="http://www2.viniti.ru">http://www2.viniti.ru</a>	Научная электронная библиотека
<a href="http://www.fasi.gov.ru/">http://www.fasi.gov.ru/</a>	Федеральное агентство по науке и инновациям.
<a href="http://www.mcx.ru/">http://www.mcx.ru/</a>	Министерство сельского хозяйства РФ
<a href="http://www.agro.ru/news/main.aspx">http://www.agro.ru/news/main.aspx</a>	Агропромышленный комплекс. Новости агротехники, агрохимии, животноводства, растениеводства, переработки сельхозпродукции и т.д. Отраслевая доска объявлений. Календарь выставок. Блоги.
<a href="http://www.iqlib.ru/">http://www.iqlib.ru/</a>	Электронно-библиотечная система, образовательные и просветительские издания.
<a href="http://www.scintific.narod.ru/">http://www.scintific.narod.ru/</a>	Научные поисковые системы: каталог научных ресурсов, ссылки на специализированные научные поисковые системы, электронные архивы, средства поиска статей и ссылок.
<a href="http://www.ras.ru/">http://www.ras.ru/</a>	Российская Академия наук: структура РАН; инновационная и научная деятельность; новости, объявления, пресса.
<a href="http://nature.web.ru/">http://nature.web.ru/</a>	Российская Научная Сеть: информационная система, нацеленная на доступ к научной, научно-популярной и образовательной информации.
<a href="http://www.extech.ru/librariy/spravo/grnti/">http://www.extech.ru/librariy/spravo/grnti/</a>	Государственный рубрикатор научно-технической информации (ГРНТИ) - универсальная классификационная система областей знаний по научно-технической информации в России и государствах СНГ.
<a href="http://www.cnsnb.ru/">http://www.cnsnb.ru/</a>	Центральная научная сельскохозяйственная библиотека
<a href="http://www.agroportal.ru">http://www.agroportal.ru</a>	АГРОПОРТАЛ. Информационно-поисковая система АПК.
<a href="http://www.rsl.ru">http://www.rsl.ru</a>	Российская государственная библиотека
<a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>	Российское образование. Федеральный портал
<a href="http://n-t.ru/">http://n-t.ru/</a>	Электронная библиотека «Наука и техника»: книги, статьи из журналов, биографии.
<a href="http://www.nauki-online.ru/">http://www.nauki-online.ru/</a>	Науки, научные исследования и современные технологии
<a href="http://www.aonb.ru/iatp/guide/library.html">http://www.aonb.ru/iatp/guide/library.html</a>	Полнотекстовые электронные библиотеки
Ресурсы ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ	
<a href="http://lib.belgau.edu.ru">http://lib.belgau.edu.ru</a>	Электронные ресурсы библиотеки ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ
<a href="http://ebs.rgazu.ru/">http://ebs.rgazu.ru/</a>	Электронно-библиотечная система (ЭБС) "AgriLib"
<a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a>	ЭБС «ZNANIUM.COM»
<a href="http://e.lanbook.com/books/">http://e.lanbook.com/books/</a>	Электронно-библиотечная система издательства «Лань»

<a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>	Информационное правовое обеспечение «Гарант» (для учебного процесса)
<a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>	СПС Консультант Плюс: Версия Проф
<a href="http://www2.viniti.ru/">http://www2.viniti.ru/</a>	Полнотекстовая база данных «Сельскохозяйственная библиотека знаний» - БД ВИНТИ РАН
<a href="http://window.edu.ru/catalog/">http://window.edu.ru/catalog/</a>	Информационная система «Единое окно доступа к информационным ресурсам»

## VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 7.1. Помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории

Виды помещений	Оборудование и технические средства обучения
№ 925 Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	30 посадочных мест: стол ученический – 15 шт.; стул ученический – 30 шт.; стул преподавательский мягкий – 1 шт.; доска меловая - 1 шт.; - информационный планшет – 4 шт.; - плазменный телевизор LG 50PA4510 50” – 1 шт. - компьютеры в комплекте – 14 шт.
№ 727а Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	30 посадочных мест: стол ученический – 15 шт.; стол однотумбовый – 1 шт.; стул ученический – 30 шт.; стул преподавательский мягкий – 1 шт.; доска магнитно-маркерная- 1 шт.; - информационный планшет – 4 шт.; - телевизор ЖК SAMSUNG LE-26B450C4W – 1 шт.
№ 730 Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	32 посадочных места: стол ученический – 16 шт., стол лекционный – 1 шт., стул ученический – 32 шт., стул мягкий – 1 шт., трибуна настольная – 1 шт., доска аудиторная трехэлементная настенная для письма мелом – 1 шт., информационный стенд – 3 шт., баннер с металлической каркасной основой – 2 шт., аппликация – 1 шт., объемный декоративный короб – 2 шт., телевизор ЖК SAMSUNG LE-26B450C4W – 1 шт.

<p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ (читальные залы библиотеки)</p>	<p>Специализированная мебель; комплект компьютерной техники в сборе (системный блок: Asus P4BGL-MX\Intel Celeron, 1715 MHz\256 Мб PC2700 DDR SDRAM\ST320014A (20 Гб, 5400 RPM, Ultra-ATA/100)\ NEC CD-ROM CD-3002A\Intel(R) 82845G/GL/GE/PE/GV Graphics Controller, монитор: Proview 777(N) / 786(N) [17" CRT], клавиатура, мышь.) в количестве 10 единиц с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечения доступа в электронную информационнообразовательную среду Белгородского ГАУ; настенный плазменный телевизор SAMSUNG PS50C450B1 Black HD (диагональ 127 см); аудиовидео кабель HDMI.</p>
<p>№730а Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p>	<p>5 посадочных мест: стол однотумбовый – 2 шт., стул преподавательский мягкий - 7 шт., стул круглый лабораторный на колесиках – 1 шт., шкаф полуоткрытый для документов – 4 шт., шкаф полуоткрытый для документов со стеклом - 2 шт., шкаф плательный трехдверный – 1 шт., парта одноместная ученическая – 1 шт.; стол письменный угловой – 1 шт., тумба подкатная – 2 шт., МФУ Kyosera M2040dn (A4 512Mb лазерное МФУ, двуст.печать)/3 – 1 шт., компьютер ELPO «PC-i3-8100-8GB-1ND» в ком-плекте/65 – 1 шт., компьютер в сборе (монитор 21,5 клавиатура+оптич.мышь)/11 – 1 шт.</p>

## 7.2. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Виды помещений	Оборудование
<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 925, ул. Студенческая, 1.</p>	<p>MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно; MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно; Отечественное системное ПО (альтернатива Windows 10) «Базальт СПО». Договор о сотрудничестве №ДС 015-2019 от 07.10.2019; Линко v 6.5 (договор №5008-461 от 07.08.2014). Срок действия лицензии – бессрочно; Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса</p>

	(Сублицензионный договор №149 от 11.12.2021) - 522 лицензия. Срок действия лицензии 1 год.
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №.727а ул. Вавилова, 24.	MS Windows WinStrtr 7 Acdmс Legalization RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно; MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmс. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно; Отечественное системное ПО (альтернатива Windows 10) «Базальт СПО». Договор о сотрудничестве №ДС 015-2019 от 07.10.2019; Anti-virus Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор №149 от 11.12.2021) - 522 лицензия. Срок действия лицензии 1 год.
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №.730 ул. Вавилова, 24.	MS Windows WinStrtr 7 Acdmс Legalization RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно; MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmс. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно; Anti-virus Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор №149 от 11.12.2021). Срок действия лицензии 1 год.
Помещения для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ (читальные залы библиотеки)	Microsoft Imagine Premium Electronic Software Delivery. Сублицензионный договор №937/18 на передачу неисключительных прав от 16.11.2018. Срок действия лицензии- бессрочно. MS Office Std 2010 RUSOPLNL Acdmс. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно. Отечественное системное ПО (альтернатива Windows 10) «Базальт СПО». Договор о сотрудничестве №ДС 015-2019 от 07.10.2019; Anti-virus Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор №149 от 11.12.2021) - 522 лицензия. Срок действия лицензии 1 год. Информационно правовое обеспечение "Гарант" (для учебного процесса). Договор №ЭПС-12-119 от 01.09.2012. Срок действия – бессрочно; СПС КонсультантПлюс: Версия Проф. Консультант Финансист. КонсультантПлюс: Консультации для бюджетных организаций. Договор от 01.01.2017. Срок действия - бессрочно.



Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования № 730а	S Windows WinStrtr 7 Acadm Legalization RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно; MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acadm. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно; Отечественное системное ПО (альтернатива Windows 10) «Базальт СПО». Договор о сотрудничестве №ДС 015-2019 от 07.10.2019; Anti-virus Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор №149 от 11.12.2021) - 522 лицензия. Срок действия лицензии 1 год.
--	---

### **7.3. Электронные библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда**

- ЭБС «ZNANIUM.COM», договор на оказание услуг № 0326100001919000019 с Обществом с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ» от 11.12.2019
- ЭБС «AgriLib», лицензионный договор №ПДД 3/15 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе ФГБОУ ВПО РГАЗУ от 15.01.2015
- ЭБС «Лань», договор №27 с Обществом с ограниченной ответственностью «Издательство Лань» от 03.09.2019
- ЭБС «Рукопт», договор №ДС-284 от 15.01.2016 с открытым акционерным обществом «ЦКБ»БИБКОМ», с обществом с ограниченной ответственностью «Агентство «Книга-Сервис».

## **VIII. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

В случае обучения в университете инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются особенности психофизического развития, индивидуальные возможности и состояние здоровья таких обучающихся.

Образование обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий). На аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и (или) тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению университетом обеспечивается выпуск и использование на учебных занятиях альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы) а также обеспечивает обучающихся надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата материально-технические условия университета обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, а также пребывания в них (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов; наличие специальных кресел и других приспособлений). На аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации лицам с ограниченными возможностями здоровья, имеющим нарушения опорно-двигательного аппарата могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

**СВЕДЕНИЯ О ДОПОЛНЕНИИ И ИЗМЕНЕНИИ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
НА 20\_ / 20\_ УЧЕБНЫЙ ГОД**

дисциплина (модуль)
направление подготовки/специальность

<b>ДОПОЛНЕНО</b> (с указанием раздела РПД)
<b>ИЗМЕНЕНО</b> (с указанием раздела РПД)
<b>УДАЛЕНО</b> (с указанием раздела РПД)

Реквизиты протоколов заседаний кафедр, на которых пересматривалась программа

Кафедра _____  от _____ № _____ Дата	Кафедра _____  от _____ № _____ дата
---	---

Методическая комиссия факультета \_\_\_\_\_

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20-\_\_ года, протокол № \_\_\_\_\_

Председатель методкомиссии \_\_\_\_\_

Декан факультета \_\_\_\_\_

«\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_ г

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени В.Я.ГОРИНА»**

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
для проведения промежуточной аттестации обучающихся**

по дисциплине «Иностранный язык»  
(немецкий)

Направление подготовки: 35. 06. 04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве

Направленность (профиль): Технологии и средства механизации сельского хозяйства

Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь.

Год начала подготовки: 2021

Майский, 2021

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код контролируемой компетенции	Формулировка контролируемой компетенции	Этап (уровень) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения	Наименование модулей и (или) разделов дисциплины	Наименование оценочного средства	
					Текущий контроль	Промежуточная аттестация
УК-4	готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	Первый этап (пороговой уровень)	<b>Знать:</b> методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках; стилистические особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках.	<b>Модуль 1</b> Приборы и материалы, используемые в научной деятельности. Описание эксперимента. Чтение математических формул. Тема исследования: методы, актуальность, практическая значимость.	Устный опрос	Тестовый контроль
				<b>Модуль 2</b> Достижения современной науки и техники. Международные конференции. Морально-этические нормы ученого в современном обществе. Научный		

				<p>этикет: использование источников, передача научной информации, плагиат.</p>		
				<p><b>Модуль 3</b> Межкультурные особенности ведения научной деятельности. Наука и образование: возможности карьерного роста молодого ученого. Компетенции специалиста с PhD.</p>	Устный опрос	Тестовый контроль
		Второй этап (продвинутый уровень)	<p><b>Уметь:</b> следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках.</p>	<p><b>Модуль 1</b> Приборы и материалы, используемые в научной деятельности. Описание эксперимента. Чтение математических формул. Тема исследования: методы, актуальность, практическая значимость.</p>	Устный опрос	Тестовый контроль

				<p><b>Модуль 2</b>  Достижения современной науки и техники.  Международные конференции.  Морально-этические нормы ученого в современном обществе. Научный этикет: использование источников, передача научной информации, плагиат.</p>	Устный опрос	Тестовый контроль
				<p><b>Модуль 3</b>  Межкультурные особенности ведения научной деятельности.  Наука и образование: возможности карьерного роста молодого ученого.  Компетенции специалиста с PhD.</p>	Устный опрос	Тестовый контроль

		Третий этап (высокий уровень)	<b>Владеть:</b> навыками анализа научных текстов на государственном и иностранном языках.	<b>Модуль 1</b> Приборы и материалы, используемые в научной деятельности. Описание эксперимента. Чтение математических формул. Тема исследования: методы, актуальность, практическая значимость.	Устный опрос	Тестовый контроль
				<b>Модуль 2</b> Достижения современной науки и техники. Международные конференции. Морально-этические нормы ученого в современном обществе. Научный этикет: использование источников, передача научной информации, плагиат.	Устный опрос	Тестовый контроль



				<b>Модуль 3</b> Межкультурные особенности ведения научной деятельности. Наука и образование: возможности карьерного роста молодого ученого. Компетенции специалиста с PhD.	Устный опрос	Тестовый контроль
<b>ОПК-1</b>	способность планировать и проводить эксперименты, обрабатывать и анализировать их результаты	Первый этап (пороговой уровень)	<b>Знать:</b> методику планирования экспериментов; основные программные средства, реализующие методы обработки результатов эксперимента.	<b>Модуль 1</b> Приборы и материалы, используемые в научной деятельности. Описание эксперимента. Чтение математических формул. Тема исследования: методы, актуальность, практическая значимость.	Устный опрос	Тестовый контроль

				<p><b>Модуль 2</b>  Достижения современной науки и техники.  Международные конференции.  Морально-этические нормы ученого в современном обществе. Научный этикет: использование источников, передача научной информации, плагиат.</p>	Устный опрос	Тестовый контроль
				<p><b>Модуль 3</b>  Межкультурные особенности ведения научной деятельности.  Наука и образование: возможности карьерного роста молодого ученого.  Компетенции специалиста с PhD.</p>	Устный опрос	Тестовый контроль

		<p>Второй этап (продвинутый уровень)</p>	<p><b>Уметь:</b> планировать и проводить эксперименты; выбирать необходимые методы обработки результатов эксперимента в зависимости от особенностей процессов в исследуемом технологическом оборудовании.</p>	<p><b>Модуль 1</b> Приборы и материалы, используемые в научной деятельности. Описание эксперимента. Чтение математических формул. Тема исследования: методы, актуальность, практическая значимость.</p>	<p>Устный опрос</p>	<p>Тестовый контроль</p>
				<p><b>Модуль 2</b> Достижения современной науки и техники. Международные конференции. Морально-этические нормы ученого в современном обществе. Научный этикет: использование источников, передача научной информации, плагиат.</p>	<p>Устный опрос</p>	<p>Тестовый контроль</p>

				<b>Модуль 3</b> Межкультурные особенности ведения научной деятельности. Наука и образование: возможности карьерного роста молодого ученого. Компетенции специалиста с PhD.	Устный опрос	Тестовый контроль
		Третий этап (высокий уровень)	<b>Владеть:</b> навыками выбора необходимых методов для решения задачи обработки результатов исследований в зависимости от особенностей изучаемой системы и характера эксперимента; навыками работы в программных системах, предназначенных для анализа данных эксперимента.	<b>Модуль 1</b> Приборы и материалы, используемые в научной деятельности. Описание эксперимента. Чтение математических формул. Тема исследования: методы, актуальность, практическая значимость.	Устный опрос	Тестовый контроль

				<p><b>Модуль 2</b>  Достижения современной науки и техники.  Международные конференции.  Морально-этические нормы ученого в современном обществе. Научный этикет: использование источников, передача научной информации, плагиат.</p>	Устный опрос	Тестовый контроль
				<p><b>Модуль 3</b>  Межкультурные особенности ведения научной деятельности.  Наука и образование: возможности карьерного роста молодого ученого.  Компетенции специалиста с PhD.</p>	Устный опрос	Тестовый контроль

## 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компетенция	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня компетенции)	Уровни и критерии оценивания результатов обучения, шкалы оценивания			
		<i>Компетентность не сформирована</i>	<i>Пороговый уровень компетентности</i>	<i>Продвинутый уровень компетентности</i>	<i>Высокий уровень</i>
		<i>неудовлетворительно</i>	<i>удовлетворительно</i>	<i>хорошо</i>	<i>отлично</i>
УК-4	готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках.	Не готов использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках.	Частично готов использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках.	Готов использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках.	Отлично готов использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках.
	<p><b>Знать:</b> методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках; стилистические особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках.</p> <p><b>Уметь:</b> следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках.</p> <p><b>Владеть:</b> навыками анализа</p>	<p><b>Не знает</b> методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках; стилистические особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках.</p> <p><b>Не умеет</b> следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках.</p> <p><b>Не владеет</b> навыками анализа</p>	<p><b>Частично знает</b> методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках; стилистические особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках.</p> <p><b>Умеет частично</b> следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках.</p> <p><b>Владеет частично</b> навыками анализа</p>	<p><b>Знает</b> методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках; стилистические особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках.</p> <p><b>Умеет</b> следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках.</p> <p><b>Владеет</b> навыками анализа</p>	<p><b>Отлично знает</b> методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках; стилистические особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках.</p> <p><b>Отлично умеет</b> следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках.</p> <p><b>Успешно владеет</b> навыками анализа</p>

	научных текстов на государственном и иностранном языках.	научных текстов на государственном и иностранном языках.	научных текстов на государственном и иностранном языках.	научных текстов на государственном и иностранном языках.	научных текстов на государственном и иностранном языках.
<b>ОПК-1</b>	способность планировать и проводить эксперименты, обрабатывать и анализировать их результаты	<b>Не владеет</b> способностью планировать и проводить эксперименты, обрабатывать и анализировать их результаты	<b>Владеет частично</b> способностью планировать и проводить эксперименты, обрабатывать и анализировать их результаты	<b>Владеет</b> способностью планировать и проводить эксперименты, обрабатывать и анализировать их результаты	<b>Отлично владеет</b> способностью планировать и проводить эксперименты, обрабатывать и анализировать их результаты
	<b>Знать:</b> методику планирования экспериментов; основные программные средства, реализующие методы обработки результатов эксперимента.	<b>Не знает</b> методику планирования экспериментов; основные программные средства, реализующие методы обработки результатов эксперимента.	<b>Знает частично</b> методику планирования экспериментов; основные программные средства, реализующие методы обработки результатов эксперимента.	<b>Знает</b> методику планирования экспериментов; основные программные средства, реализующие методы обработки результатов эксперимента.	<b>Отлично знает</b> методику планирования экспериментов; основные программные средства, реализующие методы обработки результатов эксперимента.
	<b>Уметь:</b> планировать и проводить эксперименты; выбирать необходимые методы обработки результатов эксперимента в зависимости от особенностей процессов в исследуемом технологическом оборудовании.	<b>Не умеет</b> планировать и проводить эксперименты; выбирать необходимые методы обработки результатов эксперимента в зависимости от особенностей процессов в исследуемом технологическом оборудовании.	<b>Умеет частично</b> планировать и проводить эксперименты; выбирать необходимые методы обработки результатов эксперимента в зависимости от особенностей процессов в исследуемом технологическом оборудовании.	<b>Умеет</b> планировать и проводить эксперименты; выбирать необходимые методы обработки результатов эксперимента в зависимости от особенностей процессов в исследуемом технологическом оборудовании.	<b>Отлично умеет:</b> планировать и проводить эксперименты; выбирать необходимые методы обработки результатов эксперимента в зависимости от особенностей процессов в исследуемом технологическом оборудовании.

	<p><b>Владеть:</b>  навыками выбора  необходимых методов  для решения задачи  обработки результатов  исследований в  зависимости от  особенностей  изучаемой системы и  характера  эксперимента;  навыками работы в  программных системах,  предназначенных для  анализа данных  эксперимента.</p>	<p><b>Не владеет</b>  навыками выбора  необходимых методов  для решения задачи  обработки результатов  исследований в  зависимости от  особенностей  изучаемой системы и  характера  эксперимента;  навыками работы в  программных системах,  предназначенных для  анализа данных  эксперимента.</p>	<p><b>Владеет частично</b>  навыками выбора  необходимых методов  для решения задачи  обработки результатов  исследований в  зависимости от  особенностей  изучаемой системы и  характера  эксперимента;  навыками работы в  программных системах,  предназначенных для  анализа данных  эксперимента.</p>	<p><b>Владеет</b> навыками  навыками выбора  необходимых методов  для решения задачи  обработки результатов  исследований в  зависимости от  особенностей  изучаемой системы и  характера  эксперимента;  навыками работы в  программных системах,  предназначенных для  анализа данных  эксперимента.</p>	<p><b>Успешно владеет</b>  навыками выбора  необходимых методов  для решения задачи  обработки результатов  исследований в  зависимости от  особенностей  изучаемой системы и  характера  эксперимента;  навыками работы в  программных системах,  предназначенных для  анализа данных  эксперимента.</p>
--	--	--	--	--	---



**3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы**

**Тестовые задания для определения степени подготовленности к изучению дисциплины «Иностранный язык» (немецкий) – входной (стартовый) рейтинг**

**I. Выберите правильный ответ.**

- 1. Ihr habt genug gearbeitet. \_\_\_\_\_ auf die Straße.**
  - a) Geht;
  - b) Geh;
  - c) Gehen Sie;
  - d) Gingt.
- 2. Wie alt ist dein Kollege geworden, \_\_\_\_\_ Geburtstag ihr gestern gefeiert habt?**
  - a) dem;
  - b) dessen;
  - c) den;
  - d) der.
- 3. Die Wohnung \_\_\_\_\_ jede Woche \_\_\_\_\_.**
  - a) wird ... aufgeräumt;
  - b) hatte ... aufgeräumt;
  - c) ist ... aufgeräumt;
  - d) wurde ...aufgeräumt.
- 4. Er kommt nach Hause ganz nass zurück, \_\_\_\_\_.**
  - a) weil hat er seinen Regenschirm vergessen;
  - b) weil er hat seinen Regenschirm vergessen;
  - c) weil er seinen Regenschirm vergessen hat;
  - d) denn er seinen Regenschirm vergessen hat.
- 5. Herr Maus legt die Fotos in \_\_\_\_\_ Fotoalbum.**
  - a) dem;
  - b) die;
  - c) das;
  - d) den.
- 6. Sie blieb nach Feierabend im Büro, ... die letzten Briefe zu lesen.**
  - a) um;
  - b) dass;
  - c) wenn;
  - d) als.
- 7. Wo ist dein Bruder?**
  - a) Leider hat er noch nach Hause nicht gekommen;
  - b) Leider ist noch nach Hause er nicht gekommen;
  - c) Leider ist er noch nach Hause nicht gekommen;
  - d) Leider ist er nicht gekommen nach Hause.
- 8. Draußen ist es kühl. – Ja, es ... den ganzen Tag geregnet.**
  - a) haben;
  - b) hat;
  - c) ist;
  - d) sind.

9. Nachdem wir das finanzielle Problem \_\_\_\_\_, wurde die Arbeit einfacher.
- a) lösten;
  - b) gelöst haben;
  - c) lösen werden;
  - d) gelöst hatten.
10. Wir haben neulich eine fruchtbare Dienstreise nach Deutschland \_\_\_\_\_.
- a) untergenommen;
  - b) unternimmt;
  - c) unternommen;
  - d) geunternommen.
11. Erzähle mir alles, \_\_\_\_\_.
- a) damit ich dir helfen kann;
  - b) um ich dir helfen zu können;
  - c) dass ich dir helfen könne;
  - d) damit ich kann dir helfen.
12. \_\_\_\_\_ der Arbeitswoche habe ich wenig Freizeit.
- a) Über;
  - b) Auf;
  - c) Während;
  - d) An.
13. Wo hast du dieses \_\_\_\_\_ Leinwand gekauft?
- a) schönes;
  - b) schönen;
  - c) schöner;
  - d) schöne.
14. Die Jacke ist \_\_\_\_\_ als der Pelzmantel.
- a) billig;
  - b) billigsten;
  - c) billiger;
  - d) am billigsten.
15. Die Regelung ist schwer. Ich verstehe \_\_\_\_\_ nicht.
- a) sie;
  - b) ihn;
  - c) ihr;
  - d) sein.
16. Der Chef sprach darüber, \_\_\_\_\_ diese Aufgaben gelöst werden.
- a) wen;
  - b) wessen;
  - c) wieviel;
  - d) wie.
17. \_\_\_\_\_ Uhr geht nicht richtig, deshalb verspätet er sich oft.
- a) dein;
  - b) seine;
  - c) seiner;
  - d) unser.
18. Ich \_\_\_\_\_ nicht spät ins Büro kommen. Der Chef erlaubt mir das nicht.
- a) kann;
  - b) konnte;

- c) will;
- d) darf.

19. Frau Schulz, \_\_\_\_\_ aufmerksam! Da fährt ein Auto.

- a) sei;
- b) sind;
- c) seid;
- d) seien.

20. Ich schicke eine Glückwunschkarte meinen Bekannten, \_\_\_\_\_ ich zu Weihnachten gratulieren möchte.

- a) denen;
- b) die;
- c) deren;
- d) der.

21. Was \_\_\_\_\_ heute im Theater \_\_\_\_\_?

- a) wird ... spielen;
- b) hatte ... gespielt;
- c) wird ... gespielt;
- d) hat ... gespielt.

22. Nachdem wir unsere Gäste begrüßt hatten, \_\_\_\_\_.

- a) gingen alle ins Wohnzimmer;
- b) ins Wohnzimmer alle gingen;
- c) alle gingen ins Wohnzimmer;
- d) ins Wohnzimmer gingen alle.

23. Nach der Stadtrundfahrt fahren alle Touristen in \_\_\_\_\_ Hotel.

- a) den;
- b) der;
- c) das;
- d) dem.

24. Ich hatte leider keine Zeit, \_\_\_\_\_.

- a) für das Buch lesen;
- b) für das Buch zu lesen;
- c) damit das Buch lesen;
- d) das Buch zu lesen.

25. Heute besprechen wir den Film von G.Tschuchrai «Kraniche ziehen» – \_\_\_\_\_.

- a) Leider ich habe mir diesen Film nicht angesehen;
- b) Leider habe mir ich diesen Film nicht angesehen;
- c) Leider habe ich mir nicht diesen Film angesehen;
- d) Leider habe ich mir diesen Film nicht angesehen.

26. Im Sommer werden die Tage länger. – Sie \_\_\_\_\_ schon jetzt länger geworden.

- a) haben;
- b) ist;
- c) sind;
- d) sein.

27. Nachdem wir das Projekt \_\_\_\_\_, besprechen wir einige Fragen.

- a) vorstellen;
- b) vorgestellt haben;
- c) vorstellen werden;
- d) vorgestellt hatten.

**28. Die Mitarbeiter besprechen zu laut das Problem. Die ankommende Leiterin fragt:**

- a) Was ist denn hier passiert?
- b) Was ist denn hier passieren?
- c) Was ist denn hier gepassiert?
- d) Was hat denn hier passiert?

**29. Mache das Fenster zu, \_\_\_\_\_.**

- a) dass es nicht zieht;
- b) um es nicht zu ziehen;
- c) damit es nicht zieht;
- d) wann es nicht zieht.

**30. \_\_\_\_\_ der Tasche liegt der Schlüssel.**

- a) In;
- b) Für;
- c) Durch;
- d) Gegen.

**31. Der zu \_\_\_\_\_ Fachzeitschrift war nicht schwer.**

- a) übersetzten;
- b) übersetzte;
- c) übersetzende;
- d) übersetzender.

**32. Ich suche ein Zimmer mit \_\_\_\_\_ Wasser.**

- a) warm;
- b) warmes;
- c) warmem;
- d) warmen.

**33. Die Wolga ist \_\_\_\_\_ als die Oka.**

- a) der längste;
- b) länger;
- c) lang;
- d) am längsten.

**34. Sprechen Sie nicht so schnell! Ich verstehe \_\_\_\_\_ . schlecht.**

- a) dich;
- b) Ihnen;
- c) Ihr;
- d) Sie.

**35. Er fragt mich, \_\_\_\_\_ ich genug Zeit für Erholung habe.**

- a) ob;
- b) wieviel;
- c) wessen;
- d) wem.

**36. Heute war der schönste Tag in \_\_\_\_\_ Leben.**

- a) ihres;
- b) unserer;
- c) meinem;
- d) mein.

**37. \_\_\_\_\_ ich gestern meinem alten Freund begegnete, erkannte ich ihn nicht.**

- a) Nachdem;
- b) Als;

- c) Wann;
- d) Wenn.

**38. Der Mann, \_\_\_\_\_ wir begrüßt haben, ist mein Mitschüler.**

- a) dessen;
- b) den;
- c) denen;
- d) der.

**39. Der Kaffee \_\_\_\_\_ schon \_\_\_\_\_.**

- a) wird ... kochen;
- b) hatte ... gekocht;
- c) ist ... gekocht;
- d) hat ... gekocht.

**40. Nachdem die Frau nach Hause gekommen war, \_\_\_\_\_.**

- a) deckte die Tochter den Tisch;
- b) die Tochter deckte den Tisch;
- c) den Tisch deckte die Tochter;
- d) den Tisch die Tochter deckte.

**41. Hänge das Bild über \_\_\_\_\_ Bett.**

- a) des;
- b) das;
- c) dem;
- d) den.

**42. Du sollst dir alles aufschreiben, was du für die Reise noch \_\_\_\_\_.**

- a) musst vorbereiten;
- b) vorzubereiten hast;
- c) hast zu vorbereiten;
- d) vorzubereiten musst.

**43. Kommt heute dein Freund zu uns? – Ich weiß nicht. \_\_\_\_\_.**

- a) Leider habe ich ihn noch nicht angerufen;
- b) Leider ich ihn noch nicht angerufen habe;
- c) Leider habe ihn ich noch nicht angerufen;
- d) Leider habe ich ihn angerufen noch.

#### **Критерии оценивания тестового задания:**

Тестовые задания оцениваются по шкале: 1 балл за правильный ответ, 0 баллов за неправильный ответ. Итоговая оценка по тесту формируется путем суммирования набранных баллов и отнесения их к общему количеству вопросов в задании. Помножив полученное значение на 100%, можно привести итоговую оценку к традиционной следующим образом:

#### **Процент правильных ответов/ Оценка**

90 – 100%    39-43 баллов и/или «отлично»

70 – 89 %    От 3 до 38 баллов и/или «хорошо»

50 – 69 %    От 23 до 30 баллов и/или «удовлетворительно»

менее 50 %    От 0 до 22 баллов и/или «неудовлетворительно»

**Первый этап (пороговой уровень)**

**ЗНАТЬ** (помнить и понимать): аспирант помнит, понимает и может продемонстрировать широкий спектр фактических, концептуальных, процедурных знаний.

**Тестовые задания**

**Модуль 1.**

Von den vier Antworten ist jeweils eine richtig. Kreuze sie an.

**1. Укажите предложения с прямым порядком слов:**

- a) Er studiert an der agronomischen Fakultät.
- b) I m Studentenheim wohne ich.
- c) An der ökonomischen Fakultät studiert ihr ökonomische
- d) Geographie.
- e) Dieses Fach braucht ihr nicht.
- f) An der Fakultät für Tierzucht studiert man Anatomie der Haustiere.

**2. Выберите предложение с обратным порядком слов:**

- a) Sascha ist jetzt Student des ersten Studienjahres.
- b) Er studiert an einer Akademie.
- c) Sie gefällt ihm sehr.
- d) Sascha hat viele Freunde.
- e) Nach dem Unterricht üben sie oft im Lesesaal.

**3. Какое слово при переводе на немецкий язык стоит на первом месте в следующей фразе:**

«Ты учишься еще в сельскохозяйственном вузе?»

- a) du
- b) an
- c) studierst
- d) noch

**4. Вставьте пропущенное слово.**

Iwanow studiert ... Er arbeitet schon.

- a) kein
- b) nicht
- c) nein

**5. Ответьте на вопрос, не соглашаясь с высказанным предположением:**

Sind Sie kein Student?

- a) Doch, ich bin Student.
- b) Nein, ich bin kein Student.
- c) Ich bin kein Student.

**6. Ответьте на вопрос, не соглашаясь с высказанным предположением:**

Ist Russisch nicht Ihre Muttersprache?

- a) Nein, Russisch ist nicht meine Muttersprache.
- b) Doch, Russisch ist meine Muttersprache.
- c) Russisch ist nicht meine Muttersprache.

**7. Определите предложение, где правильный порядок слов:**

- a) Ich an der ökonomischen Fakultät studieren möchte.
- b) Ich möchte an der ökonomischen Fakultät studieren.
- c) An der ökonomischen Fakultät ichmöchte studieren.

8. **Какое предложение является верным переводом: Sie schreibt nie an ihre Eltern.**

- a) Они никогда не пишут своим родителям.
- b) Она никогда не пишет своим родителям.
- c) Она не пишет своим родителям.

9. **Найдите перевод предложения: Wir schreiben niemand.**

- a) мы никогда не пишем.
- b) мы никому не пишем.
- c) мы не пишем.
- d) ты никак не напишем.

10. **Найдите перевод предложения:**

**Wir studieren nicht an der Universität, sondern am Institut.**

- a) мы не учимся ни в университете, ни в институте.
- b) мы учимся не в университете, а в институте.
- c) мы учимся не в институте, а в университете.
- d) мы учимся и в университете, и в институте.

**Критерии оценивания тестового задания:**

Тестовые задания оцениваются по шкале: 1 балл за правильный ответ, 0 баллов за неправильный ответ. Итоговая оценка по тесту формируется путем суммирования набранных баллов и отнесения их к общему количеству вопросов в задании. Помножив полученное значение на 100%, можно привести итоговую оценку к традиционной следующим образом:

**Процент правильных ответов/ Оценка**

90 – 100%	9-10 баллов и/или «отлично»
70 – 89 %	От 7 до 8 баллов и/или «хорошо»
50 – 69 %	От 5 до 6 баллов и/или «удовлетворительно»
менее 50 %	От 0 до 4 баллов и/или «неудовлетворительно»

**Тестовые задания**

**Модуль 2**

Von diesen Antworten ist jeweils eine richtig. Kreuze sie an.

1. **Unsere Deutschlehrerin lobt uns: "Nun, ihr habt im Unterricht gut gearbeitet, Tanja hat aber ... geübt".**

- a) am gutesten
- b) am besten
- c) die beste

2. **Ich sehe heute Abend nicht gern fern, ich lese ... ein Buch oder gehe spazieren.**

- a) gern
- b) schooner
- c) lieber

3. **Unsere Familie lebt in Moskau zwanzig Jahre. Einmal fragte ich den Vater: "Vati, und wo ... du in deinen Kinderjahren?"**

- a) gelebttest
- b) lebst
- c) lebstest

4. **Zwei Reisetaschen und einen großen Koffer ... , fuhren wir mit dem Taxi zum Bahnhof.**

- a) gepackt
- b) packend
- c) c packen

5. Diese wichtige Frage ... in der Versammlung von allen Studenten besprochen werden.

- a) muB
- b) hat
- c) c ist

6. Wie fragen die Deutschen nach der Zeit?

- a) Wieviel Uhren sind das?
- b) Wieviel spät ist das?
- c) c. Wie spät ist es?

7. Ich weiß noch nicht, ob wir im Sommer die Möglichkeit haben, an die See ...

- a) fahren
- b) gefahren
- c) c. zu fahren

8. ... , muss Monika heute um 9 Uhr schon ins Bett gehen.

- a) Um gut auszuschlafen
- b) Um zu gut auszuschlafen
- c) c. Um gut auszuschlafen

9. Nachdem der Wissenschaftler die Ergebnisse seiner Untersuchung veröffentlicht... hielt er eine Vorlesung zu diesem Problem.

- a) war
- b) hat
- c) c. hatten
- d) hatte

10. Man soll das Gerät prüfen, ...

- a) statt genauere Angaben zu bekommen
- b) um genauere Angaben zu bekommen
- c) c. ohne genauere Angaben zu bekommen

#### **Критерии оценивания тестового задания:**

Тестовые задания оцениваются по шкале: 1 балл за правильный ответ, 0 баллов за неправильный ответ. Итоговая оценка по тесту формируется путем суммирования набранных баллов и отнесения их к общему количеству вопросов в задании. Помножив полученное значение на 100%, можно привести итоговую оценку к традиционной следующим образом:

#### **Процент правильных ответов/ Оценка**

90 – 100%	9-10 баллов и/или «отлично»
70 – 89 %	От 7 до 8 баллов и/или «хорошо»
50 – 69 %	От 5 до 6 баллов и/или «удовлетворительно»
менее 50 %	От 0 до 4 баллов и/или «неудовлетворительно»

#### **Тестовые задания**

##### **Модуль 3**

1. Найдите верный вариант перевода предложения – Ich suche eine Wohnung, deren Miete nicht hoch ist.

- a) Я ищу квартиру, плата за которую была бы для меня не очень высока.
- b) Я ищу квартиру, за которую можно платить недорого.
- c) Я ищу квартиру, плата за которую не так высока.



- 2. Как правильно перевести предложение: «Der Wissenschaftler, an den Problemen der Mikroelektronik intensive arbeitend, hielt einen interessanten Vortrag.»**
- a) Ученый сделал интересный доклад о проблемах микроэлектроники.
  - b) Проблемы микроэлектроники, над которыми работал ученый, освещены в его докладе.
  - c) Ученый, интенсивно работающий над проблемами микроэлектроники, сделал интересный доклад.
- 3. Frau Wulf erzählt ihrer Freundin: Mein Otto konstruiert so gern und gut. Wahrscheinlich ... der Sohn Ingenieur.**
- a) wurde
  - b) wird
  - c) c. werdet
- 4. Hier gibt es ... freies Zimmer.**
- a) kein
  - b) nein
  - c) nicht
- 5. Wo ist Passiv?**
- a) Das Reichstagsgebäude hat man restauriert und jetzt wird es von vielen Touristen viel fotografiert.
  - b) Das Wetter wurde gestern warm, aber heute wird es wieder kalt.
  - c) Im Sommer war mein Onkel Boris in Deutschland, bald wird er wieder in die Bundesrepublik fliegen.
- 6. Viele Dorfer ... zu Großstädten geworden.**
- a) haben
  - b) sind
  - c) c. werden
- 7. Der Betrieb, der noch 1985 ... , gilt immer noch als eine der besten im Rayon.**
- a) hat gebaut
  - b) baut
  - c) gebaut worden ist
- 8. Die Zukunft zeigt, ... dieser Arzt recht hat.**
- a) ob
  - b) daß
  - c) die
- 9. Найдите предложение со сказуемым в перфекте пассива.**
- a) Die Zelle war von den Biologen Schwamm und Schleiden in der Mitte des 19. Jahrhunderts entdeckt worden.
  - b) Dieses Problem ist von den Wissenschaftlern gründlich studiert und besprochen worden.
  - c) Bald werden die Studenten die Prüfung in der Biologie ablegen.
- 10. Wegen der Allergie konnte das kranke Kind diese Arznei ... einnehmen.**
- a) nein
  - b) kein
  - c) nicht

**Критерии оценивания тестового задания:**

Тестовые задания оцениваются по шкале: 1 балл за правильный ответ, 0 баллов за неправильный ответ. Итоговая оценка по тесту формируется путем суммирования набранных баллов и отнесения их к общему количеству вопросов в задании. Помножив полученное

значение на 100%, можно привести итоговую оценку к традиционной следующим образом:

**Процент правильных ответов/ Оценка**

90 – 100%	9-10 баллов и/или «отлично»
70 –89 %	От 7 до 8 баллов и/или «хорошо»
50 – 69 %	От 5 до 6 баллов и/или «удовлетворительно»
менее 50 %	От 0 до 4 баллов и/или «неудовлетворительно»

**Второй этап (продвинутый уровень)**

**УМЕТЬ** (применять, анализировать, оценивать, синтезировать): уметь использовать изученный материал в конкретных условиях и в новых ситуациях; осуществлять декомпозицию объекта на отдельные элементы и описывать то, как они соотносятся с целым, выявлять структуру объекта изучения; оценивать значение того или иного материала – научно-технической информации, исследовательских данных и т. д.; комбинировать элементы так, чтобы получить целое, обладающее новизной

**Тестовые задания**

**Модуль 1**

Von diesen Antworten ist jeweils eine richtig. Kreuze sie an.

**1. Der Deutschlehrer ist krank.**

- a) Der Unterricht heute ausfehlt.
- b) Der Unterricht aus heute fehlt.
- c) Der Unterricht fehlt heute aus.
- d) Aus der Unterricht fehlt heute

**2. Der Wievielte ist heute?**

- a) Am 24. Februar.
- b) Montag.
- c) Der 24. Februar

**3. Ich ... am liebsten in einer großen Stadt leben.**

- a) werden
- b) wird
- c) war
- d) wurde

**4. Regina hat gerade ... .**

- a) gearufen
- b) angerufen
- c) anrufen
- d) anriefen

**5. Nach dem Sport musst du ... waschen.**

- a) sich
- b) dich
- c) dir
- d) dein

**6. Meine Schwester steht um 7 Uhr auf.**

- a) Wo steht meine Schwester auf?
- b) Wann steht meine Schwester auf?
- c) Wie steht meine Schwester auf?

**7. Das Wetter ist heute schlecht.**

- a) Wie ist das Wetter heute?
- b) Wo ist das Wetter schlecht?

c) Warum ist das Wetter schlecht?

**8. Kann man dir helfen?**

- a) Тебе нужна помощь?
- b) Ты можешь мне помочь?
- c) Можно тебе помочь?

**9. Der Dichter, dessen Romane immer große Erfolge hatten, lebt jetzt in der Schweiz.**

- a) Писатель, который успешно писал романы, живёт сейчас в Швейцарии.
- b) Писатель, романы которого всегда пользовались большим успехом, живёт сейчас в Швейцарии.

**10. Als ich dieses Buch las, weinte ich.**

- a) Если я читала эту книгу, я плакала.
- b) Пока я читала эту книгу, я плакала.
- c) Когда я читала эту книгу, я плакала.

**Критерии оценивания тестового задания:**

Тестовые задания оцениваются по шкале: 1 балл за правильный ответ, 0 баллов за неправильный ответ. Итоговая оценка по тесту формируется путем суммирования набранных баллов и отнесения их к общему количеству вопросов в задании. Помножив полученное значение на 100%, можно привести итоговую оценку к традиционной следующим образом:

**Процент правильных ответов/ Оценка**

90 – 100%	9-10 баллов и/или «отлично»
70 – 89 %	От 7 до 8 баллов и/или «хорошо»
50 – 69 %	От 5 до 6 баллов и/или «удовлетворительно»
менее 50 %	От 0 до 4 баллов и/или «неудовлетворительно»

**Тестовые задания  
Модуль 2**

Von den Antworten ist jeweils eine richtig. Kreuze sie an.

**1. Man soll das Gerät prüfen, ...**

- a) statt genauere Angaben zu bekommen
- b) um genauere Angaben zu bekommen
- c) ohne genauere Angaben zu bekommen

**2. Wo ist Passiv?**

- a) Das Reichstagsgebäude hat man restauriert und jetzt wird es von vielen Touristen viel fotografiert.
- b) Das Wetter wurde gestern warm, aber heute wird es wieder kalt.
- c) Im Sommer war mein Onkel Boris in Deutschland, bald wird er wieder in die Bundesrepublik fliegen.

**3. Ich weiß noch nicht, ob wir im Sommer die Möglichkeit haben, an die See ...**

- a) fahren
- b) gefahren
- c) zu fahren

**4. ... , muss Monika heute um 9 Uhr schon ins Bett gehen.**

- a) Um gut auszuschlafen
- b) Um zu gut auszuschlafen
- c) Um gut auszuschlafen

**5. Nachdem der Wissenschaftler die Ergebnisse seiner Untersuchung veröffentlicht... hielt er eine Vorlesung zu diesem Problem.**

- a) war
- b) hat
- c) hatten
- d) hatte

**6. Man soll das Gerät prüfen, ...**

- a) statt genauere Angaben zu bekommen
- b) um genauere Angaben zu bekommen
- c) ohne genauere Angaben zu bekommen

**7. Найдите правильный перевод данного предложения –**

Ich suche eine Wohnung, deren Miete nicht hoch ist.

- a) Я ищу квартиру, плата за которую была бы для меня не очень высока.
- b) Я ищу квартиру, за которую можно платить недорого.
- c) Я ищу квартиру, плата за которую не так высока.

**8. Как правильно перевести предложение ?**

«Der Wissenschaftler, an den Problemen der Mikroelektronik intensive arbeitend, hielt einen interessanten Vortrag.»

- a) Ученый сделал интересный доклад о проблемах микроэлектроники.
- b) Проблемы микроэлектроники, над которыми работал ученый, освещены в его докладе.
- c) Ученый, интенсивно работающий над проблемами микроэлектроники, сделал интересный доклад.

**9. Найдите предложение со сказуемым в перфекте пассива.**

- a) Die Zelle war von den Biologen Schwamm und Schleiden in der Mitte des 19. Jahrhunderts entdeckt worden.
- b) Dieses Problem ist von den Wissenschaftlern gründlich studiert und besprochen worden.
- c) Bald werden die Studenten die Prüfung in der Biologie ablegen.

**10. Wegen der Allergie konnte das kranke Kind diese Arznei ... einnehmen.**

- a) nein
- b) kein
- c) nicht

**Критерии оценивания тестового задания:**

Тестовые задания оцениваются по шкале: 1 балл за правильный ответ, 0 баллов за неправильный ответ. Итоговая оценка по тесту формируется путем суммирования набранных баллов и отнесения их к общему количеству вопросов в задании. Помножив полученное значение на 100%, можно привести итоговую оценку к традиционной следующим образом:

**Процент правильных ответов/ Оценка**

90 – 100%	9-10 баллов и/или «отлично»
70 – 89 %	От 7 до 8 баллов и/или «хорошо»
50 – 69 %	От 5 до 6 баллов и/или «удовлетворительно»
менее 50 %	От 0 до 4 баллов и/или «неудовлетворительно»

**Тестовые задания**

**Модуль 3**

Von den Antworten ist jeweils eine richtig. Kreuze sie an.

**1. Mein Bruder arbeitet in einem .....**

- a) Biro
- b) Büro
- c) Bürro

**6. Hier ist das Rauchen .....**

- a) verboten
- b) verboten
- c) verbohten

- d) Bühro
- 2. Um welche Zeit ..... wir uns treffen?**
- a) wohlen
  - b) wolen
  - c) wollen
  - d) Wollen

**3. Wann hast du ..... ?**

- a) Geburzttag
- b) Geburtstag
- c) Gebursttag
- d) Geburtztag

**4. Meine Kusine ist die ..... meines Onkels.**

- a) Schwester
- b) Mutter
- c) Tochter
- d) Frau

**5. Die Lehrerin ..... ihre Schüler.**

- a) lernt
- b) erklärt
- c) unterrichtet
- d) leert

d) ferboten

**7. Du ..... aber gut Deutsch.**

- a) musst
- b) weißt
- c) sollst
- d) kannst

**8. Du solltest noch eine ..... auf den Brief kleben.**

- a) Markierung
- b) Bemerkung
- c) Marke
- d) Markise

**9. Sprich bitte nicht so .....!**

- a) laise
- b) leiße
- c) leise
- d) leihse

**10. Ich habe Angst ..... großen Hunden.**

- a) für
- b) über
- c) von
- d) an

#### **Критерии оценивания тестового задания:**

Тестовые задания оцениваются по шкале: 1 балл за правильный ответ, 0 баллов за неправильный ответ. Итоговая оценка по тесту формируется путем суммирования набранных баллов и отнесения их к общему количеству вопросов в задании. Помножив полученное значение на 100%, можно привести итоговую оценку к традиционной следующим образом:

#### **Процент правильных ответов/ Оценка**

90 – 100%	9-10 баллов и/или «отлично»
70 – 89 %	От 7 до 8 баллов и/или «хорошо»
50 – 69 %	От 5 до 6 баллов и/или «удовлетворительно»
менее 50 %	От 0 до 4 баллов и/или «неудовлетворительно»

#### **Третий этап (высокий уровень)**

**ВЛАДЕТЬ** наиболее общими, универсальными методами действий, познавательными, творческими, социально-личностными навыками.

#### **Тестовые задания**

##### **Модуль 1**

Von den Antworten ist jeweils eine richtig. Kreuze sie an.

**1. Kommst du mit ..... ins Kino?**

- a) euch
- b) uns
- c) wir
- d) zusammen

**6. Rufst du ..... morgen an?**

- a) mir
- b) mich
- c) meiner
- d) mein

**2. Können Sie mir sagen, ..... die nächste Bushaltestelle ist?**

- a) wo
- b) wobei
- c) wohin
- d) wogegen

**3. Unsere Nachbarn sind nach Australien**

..... .

- a) verreist
- b) verflogen
- c) vergangen
- d) verwandert

**4. Er hat sich ..... Fußballspiel verletzt.**

- a) bei
- b) beim
- c) zur
- d) zum

**5. Kennst du ..... Freundin meines Bruders?**

- a) deine
- b) seine
- c) der
- d) die

**7. Dieses Kleid ist mir zu..... .**

- a) teuer
- b) verteuert
- c) teurer
- d) teurig

**8. Du solltest den Brief noch..... .**

- a) unterschreiben
- b) beschreiben
- c) verschreiben
- d) endschreiben

**9. Wenn es ..... , besuchen wir ein Museum.**

- a) regen
- b) regiert
- c) rehgnet
- d) regnet

**10. Mein Onkel ..... in Deutschland.**

- a) lebend
- b) lebt
- c) lebd
- d) lieb

### **Критерии оценивания тестового задания:**

Тестовые задания оцениваются по шкале: 1 балл за правильный ответ, 0 баллов за неправильный ответ. Итоговая оценка по тесту формируется путем суммирования набранных баллов и отнесения их к общему количеству вопросов в задании. Помножив полученное значение на 100%, можно привести итоговую оценку к традиционной следующим образом:

### **Процент правильных ответов/ Оценка**

90 – 100%	9-10 баллов и/или «отлично»
70 – 89 %	От 7 до 8 баллов и/или «хорошо»
50 – 69 %	От 5 до 6 баллов и/или «удовлетворительно»
менее 50 %	От 0 до 4 баллов и/или «неудовлетворительно»

### **Тестовые задания**

#### **Модуль 2**

Von den Antworten ist jeweils eine richtig. Kreuze sie an.

**1. Вставьте пропущенную форму глагола.**

**Die Hochschullehrer in Deutsch fragt die Studenten: „Kommt Petrov heute? Ist er krank?... Sie nicht?“**

- a) wißt
- b) weißt
- c) wissen

**2. Вставьте пропущенную форму глагола.**

**Ich studiere Mathematik fleißig, aber ich ... noch nicht viel.**

- a) weißt
- b) weiß
- c) wissen

**3. Какое предложение соответствует переводу: Помогите, пожалуйста, этой студентке!**

- a) Helft bitte dieser Studentin!
- b) Helfen Sie bitte dieser Studentin!
- c) Hilf bitte dieser Studentin!

**4. Выберите правильный вариант перевода: Не говори так быстро!**

- a) Sprich bitte nicht so schnell!
- b) Spricht bitte nicht so schnell!
- c) Sprecht bitte nicht so schnell!

**5. Выберите соответствующие личные местоимения.**

- a) Das ist Herr Weiss. Kennst du...?
- b) Das sind meine Eltern. Kennst du...?
- c) Die Studentin braucht ein Buch. Geben Sie... das Buch!
- d) Wir sind fremd hier. Kannst du...bitte helfen?
- e) Du brauchst Hilfe. Ich dir hilft ... in Mathematik.

---

a) dir, b) ihr, c) uns, d) sie, e) ihn

**6. В каком из данных предложений предлог «nach» переводится как:**

**1. на; 2. через; 3. после; 4. по?**

- a) Nach dem Gespräch mit Herrn Faber arbeiteten wir im Chemielabor.
- b) Er kehrte nach zwei Wochen zurück.
- c) Wir kannten den Kollegen nur dem Namen nach.
- d) Will Natascha nach Moskau fliegen oder mit dem Zug fahren?

**7. Завершите предложение: Ich weiß nicht genau,....**

- a) wo wohnt er jetzt.
- b) wo er jetzt wohnt.
- c) er hat immer noch die alte Adresse.
- d) ob er immer noch die alte Adresse hat.

**8. Укажите предложение, в котором употреблен модальный глагол.**

- a) Der Staat in der BRD darf keinen Einfluss auf die Lehrtätigkeit der Hochschulen nehmen.
- b) Die Doppelstunde dauert 90 Minuten.
- c) Ich danke Ihnen.
- d) Sie haben nur noch fünf Minuten Zeit.

**9. В каких предложениях подчеркнутое местоимение переводится как : 1. ваш; 2. вы; 3. ее; 4. ей.**

- a) Geht ihr heute ins Kino?
- b) Wo ist ihr Sohn?
- c) Gib ihr deine Kuli!
- d) Senden Sie Ihre Aufgaben.

**10. В каких предложениях подчеркнутое местоимение переводится как: 1. ваш; 2. вы; 3. ее; 4. ей.**

- a) Peter half Monika ihr Paket zur Universität bringen.
- b) Ihr Referat war sehr interessant, Herr Wicher.
- c) Ihr könnt in der Pause ausruhen.
- d) Da ist die Sekretärin, man kann diese Papiere auch ihr geben.

**Критерии оценивания тестового задания:**

Тестовые задания оцениваются по шкале: 1 балл за правильный ответ, 0 баллов за неправильный ответ. Итоговая оценка по тесту формируется путем суммирования набранных баллов и отнесения их к общему количеству вопросов в задании. Помножив полученное значение на 100%, можно привести итоговую оценку к традиционной следующим образом:

**Процент правильных ответов/ Оценка**

90 – 100%	<i>9-10 баллов и/или «отлично»</i>
70 – 89 %	<i>От 7 до 8 баллов и/или «хорошо»</i>
50 – 69 %	<i>От 5 до 6 баллов и/или «удовлетворительно»</i>
менее 50 %	<i>От 0 до 4 баллов и/или «неудовлетворительно»</i>

**Тестовые задания**

**Модуль 3**

Von den Antworten ist jeweils eine richtig. Kreuze sie an.

**1. Wohin gehst du?---Zu meinem Freund. Ich will...**

- a) ihm zu meinem Geburtstag einladen.
- b) ihn über einen Junge fragen.
- c) ihm zum Geburtstag gratulieren.
- d) mit ihm ins Kino gehen.

**2. Kannst du von deiner Reise und deinen Freunden erzählen?**

**Ja, ich erinnere mich gern...**

- a) an den Sehenswürdigkeiten Berlins.
- b) über die Hauptstadt Deutschlands.
- c) an meinen Freunden.
- d) an meine Kameraden.

**3. Was kannst du mir empfehlen?----In dieser Situation musst du ...**

- a) mit deinem Kollege sprechen.
- b) an deinem Freund denken.
- c) dich an den Lehrer wenden.
- d) dich zu deinem Kollege wenden.

**4. Ist deine Schwester ein Bücherfreund? Ja, sie kann auch...**

- a) über verschiedenen Ländern sprechen.
- b) in verschiedenen Diskussionen teilnehmen.
- c) mit ihren Kenntnissen in Literatur stolz sein.

**5. Ich war krank. Wie kann ich den Stoff nachholen? Du musst...**

- a) über den theoretischen Stoff denken.
- b) mit deinem Kollege sprechen.
- c) dich an Herrn Meier wenden.
- d) dich an diesen Aufgaben erinnern.

**6. Ich habe gehört, dass der Sohn von Frau Müller eine neue Schule besucht.**

**Das stimmt. Soviel ich weiß, ...**



- a) ist sie mit ihrem Sohn stolz.
- b) beschäftigt er sich mit Mathematik.
- c) ist sie mit ihrem Junge zufrieden.
- d) träumt ihr Sohn über den Beruf des Lehrer.

**7. Welche Märchen gefallen dir? Das sind Märchen, ...**

- a) die der Freundschaft unter den Völkern gewidmet sind.
- b) die über einen Mensch erzählen.
- c) in denen der Wolf dem Hase nachjagt.
- d) die über die Freundschaft der Tiere mit einem Mensch erzählen.

**8. Wann fährst du ab?--Ich möchte noch ...**

- a) am heutigen Gespräch teilnehmen.
- b) mit meinen Freunde Abschied nehmen.
- c) auf Herr Schulze warten.
- d) mit einem Junge sprechen.

**9. Warum isst er diese Speise nicht?**

- a) Er muss Diät halten.
- b) Er könnte nicht so fett essen.
- c) Sie gefällt ihm nicht.
- d) Er mag sie nicht.

**10. Hast du Paul in seinem neuen Anzug gesehen?**

- a) Ja, er trägt ihn sehr gern.
- b) Ja, er steht ihn ausgezeichnet.
- c) Nein, aber er muss ihm gut passen.
- d) Ja, er hat immer moderne Sachen an.

**Критерии оценивания тестового задания:**

Тестовые задания оцениваются по шкале: 1 балл за правильный ответ, 0 баллов за неправильный ответ. Итоговая оценка по тесту формируется путем суммирования набранных баллов и отнесения их к общему количеству вопросов в задании. Помножив полученное значение на 100%, можно привести итоговую оценку к традиционной следующим образом:

**Процент правильных ответов/ Оценка**

90 – 100%	9-10 баллов и/или «отлично»
70 – 89 %	От 7 до 8 баллов и/или «хорошо»
50 – 69 %	От 5 до 6 баллов и/или «удовлетворительно»
менее 50 %	От 0 до 4 баллов и/или «неудовлетворительно»

**Вопросы для собеседования**  
по дисциплине «Иностранный язык» (немецкий)

**Первый этап (пороговой уровень)**

1. Порядок слов в повествовательном предложении.
2. Порядок слов в вопросительном предложении.
3. Инфинитив.
4. Презенс (Настоящее время).
5. Отрицания nein, kein, nicht.
6. Модальные глаголы.
7. Глаголы с приставками (неотделяемые и отделяемые приставки).
8. Местоимения (личные, притяжательные, указательные, man, sich).
9. Числительные (количественные, порядковые, дробные).
10. Местоименные наречия.

**Второй этап (продвинутый уровень)**

1. Спряжение глаголов в имперфекте.
2. Степени сравнения прилагательных и наречий.
3. Предлоги.
4. Основные формы глаголов.
5. Перфект (Прошедшее разговорное время)
6. Сложноподчиненное предложение.
7. Инфинитивный оборот.
8. Пассив (страдательная, «пассивная» форма).
9. Императив (Повелительное наклонение).
10. Имперфект (Прошедшее повествовательное время).

**Третий этап (высокий уровень)**

1. Партицип I (причастие I).
2. Футурум (будущее время).
3. Распространённое определение.
4. Модальные конструкции с инфинитивом.
5. Обособленный причастный оборот.
6. Конъюнктив (сослагательное наклонение).

**Критерии оценки:**

86-100% общего рейтинга - «отлично»;

71-85% общего рейтинга - «хорошо»;

60-70% общего рейтинга - «удовлетворительно»;

менее 60% общего рейтинга - «неудовлетворительно».

**Тестовые задания для предэкзаменационного тестирования  
по дисциплине «Иностранный язык» (немецкий)**

**1. Определите род существительных**

- |                |           |
|----------------|-----------|
| 1. Ackerkultur | 6. Wetter |
| 2. Anbau       | 7. Frucht |
| 3. Schicht     | 8. Ton    |
| 4. Boden       | 9. Weizen |
| 5. Nahrung     | 10. Fett  |

a) die; b) das; c) der

**2. Укажите глаголы с отделяемыми приставками:**

- |                |                  |
|----------------|------------------|
| 1. begrenzen   | 6. abhängen      |
| 2. verschenken | 7. anbauen       |
| 3. anwenden    | 8. ausnutzen     |
| 4. einnehmen   | 9. durchführen   |
| 5. einsetzen   | 10. beeinflussen |

**3. Переведите подчеркнутые слова:**

Die Landwirte wurden im Dorf **von ihren Kindern** am Wochenende besucht.

a) о детях; b) детей; c) дети; d) от детей.

**4. Реконструируйте начало предложения: ... der Garten von den Landwirten gepflegt?**

a) Wurdest; b) Wurden; c) Wurdet; d) Wurde.

**5. Определите залог.**

1. Die Maschinen wurde früher sehr selten eingesetzt.
2. Die Maschinen sind früher sehr selten eingesetzt worden.
3. Viele Maschinen werden durch Elektrizität in Bewegung gesetzt.
4. Wir haben jetzt viele neue Landmaschinen gekauft.

a) Aktiv; b) Passiv.

**6. Реконструируйте начало предложения, соответствующее русскому «а все вопросы ответили»: ... sind schon beantwortet worden.**

a) Allen Fragen; b) Alle Fragen; c) Auf alle Fragen.

**7. Реконструируйте начало предложения, соответствующее русскому «Меня не спрашивали»: ... wurde nicht gefragt.**

a) Ich; b) Mich; c) Mir; d) Mein.

**8. Завершите предложение: Das Paket wurde gestern Abend ... .**

a) bringen; b) bracht; c) gebracht; d) bringt.

**9. Verbinden Sie das Subjekt mit dem entsprechenden Prädikat.**

1. der Agronom

2. ich

3. du

4. wir

5. Sie

a) bin gefragt worden; b) ist gefragt worden; c) bist gefragt worden; d) sind gefragt worden.

**10. Finden Sie die richtige Form des Präsens Passiv.**

a) Er wurde gefragt.

b) Er ist gefragt worden.

c) Er war gefragt worden.

d) Er wird gefragt werden.

e) Er wird gefragt.

**11. Finden Sie die richtige Form des Imperfekt Passiv.**

a) 1. Alle Feldfrüchte werden mit Maschinen geerntet.

b) 2. Von allen Betrieben unseres Rayons wurde die Ernte rechtzeitig

c) eingebracht.

d) 3. Der Bedarf an Arbeitskräften auf dem Lande wird stark vermindert.

**12. Übersetzen Sie die unterstrichenen Wörter: Kommen Sie! Sie werden von den Landwirten schon erwartet.**

a) фермеры; b) о фермерах; c) с фермерами; d) от фермеров.

**13. Übersetzen Sie das Partizip I: Der Gärtner beobachtete den vor dem Fenster (wachsende) Baum.**

a) wachsend; b) wachsenden; c) gewachsenden; d) wuchs.

**14. Übersetzen Sie das Partizip I: Das Klima wirkt oft als (begrenzender) Faktor beim Anbau von Kulturpflanzen.**

a) begrenzender; b) begrenzter.

**15. Finden Sie die richtige Form des Partizip I in der Rolle der Bestimmung.**

a) ein entscheidender Faktor

b) die bewässerte Landfläche

c) die wachsende Bedeutung

d) verbrauchte Produkte

e) laufende Pflege

f) die wachsende Pflanze

g) die geprüften Resultate

h) die geplante Arbeit

**16. Übersetzen Sie die unterstrichenen Wörter.**

1. Der singende Vogel gefiel den Bauern.
2. Das gesungene Lied war für alle Gäste neu.  
a) поющая; b) спетая.

**17. Переведите подчеркнутые слова.**

1. Der zu lesende Artikel ist sehr interessant.
2. Der gelesene Artikel gefiel mir.  
a) прочитанная статья; b) статья, которая должна быть прочитана.

**18. В каких предложениях употреблён Infinitiv Passiv.**

- a) Diese Arbeit soll in zwei Stunden beendet werden.
- b) Der Boden muß intensiv genutzt werden.
- c) Wir werden diese Fragen besprechen.

**19. Выберите предложения в Aktiv.**

- a) Die Maschinen werden in der Landwirtschaft je nach der Saison eingesetzt.
- b) Der Transport wird also in der gesamten landwirtschaftlichen Produktion einen großen Umfang haben.
- c) Die Landwirtschaft wird die Bevölkerung mit wertvollen Nahrungsmitteln versorgen.

**20. С какого слова начнется вопрос при переводе его на немецкий язык: Проводятся ли в нашей стране интересные исследования?**

- a) in unserem Land;
- b) durchgeführt;
- c) interessante Forschungen;
- d) werden

**Критерии оценивания тестового задания:**

Тестовые задания оцениваются по шкале: 1 балл за правильный ответ, 0 баллов за неправильный ответ. Итоговая оценка по тесту формируется путем суммирования набранных баллов и отнесения их к общему количеству вопросов в задании. Помножив полученное значение на 100%, можно привести итоговую оценку к традиционной следующим образом:

**Процент правильных ответов/ Оценка**

90 – 100%	18-20 баллов и/или «отлично»
70 – 89 %	14-17 баллов и/или «хорошо»
50 – 69 %	10-13 баллов и/или «удовлетворительно»
менее 50 %	13 баллов и менее и/или «неудовлетворительно»

Для проведения окончательного контроля знаний обучающегося по дисциплине «Иностранный язык» за период изучения дисциплины принята форма итогового отчета в виде экзамена. На экзамене аспирант отвечает в письменно-устной форме на вопросы экзаменационного билета. Основу оценки на экзамене составляет уровень усвоения студентом материала, предусмотренного учебной программой дисциплины.

**Первый вопрос** в экзаменационном билете - вопрос для оценки уровня обученности «знать», в котором очевиден способ решения, усвоенный студентом при изучении дисциплины.

**Второй вопрос** - для оценки уровня обученности «знать» и «уметь», который позволяет оценить не только знания по дисциплине, но и умения ими пользоваться при решении стандартных типовых заданий.

**Третий вопрос** - для оценки уровня обученности «владеть», содержание которого предполагает использование комплекса умений и навыков, для того, чтобы обучающийся мог самостоятельно сконструировать способ решения, комбинируя известные ему способы и привлекая имеющиеся знания.

**Министерство сельского хозяйства Российской Федерации**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования**  
**«Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина»**  
**(ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ)**

**КАФЕДРА ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ**

Факультет \_\_\_\_\_  
Направление подготовки \_\_\_\_\_

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1**  
**дисциплина «Иностранный язык»**

1. Письменный перевод профессионально-ориентированного текста на иностранном (немецком) языке со словарем.
2. Прочитать текст профессионально-ориентированного характера на иностранном (немецком) языке и передать его содержание на данном иностранном языке.
3. Беседа с экзаменаторами на иностранном (немецком) языке по вопросам, связанным со специальностью и научной работой аспиранта.

Утверждено на заседании кафедры иностранных языков «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г., протокол №\_\_

Заведующий кафедрой

Ф.И.О.

На экзамене оцениваются:

1. Диапазон используемых языковых средств.
2. Интонационно-синтаксическая и фонетическая правильность речи.
3. Лексическая и грамматическая правильность речи.
4. Коммуникативная результативность и связность речи.
5. Коммуникативная адекватность восприятия речи на слух.

По итогам сдачи экзамена выставляется оценка.

Критерии оценки знаний обучающихся на экзамене:

- оценка «отлично» выставляется, если обучающийся обладает глубокими и прочными знаниями программного материала; при ответе на все вопросы билета продемонстрировал исчерпывающее, последовательное и логически стройное изложение; правильно сформулировал понятия и закономерности по вопросам; использовал примеры из дополнительной литературы и практики; сделал вывод по излагаемому материалу;
- оценка «хорошо» выставляется, если обучающийся обладает достаточно полным знанием программного материала; его ответ представляет грамотное изложение учебного материала по существу; отсутствуют существенные неточности в формулировании понятий; правильно применены теоретические положения, подтвержденные примерами; сделан вывод; два первых вопроса билета освещены полностью, а третий доводится до логического завершения после наводящих вопросов преподавателя;

- оценка «удовлетворительно» выставляется, если обучающийся имеет общие знания основного материала без усвоения некоторых существенных положений; формулирует основные понятия с некоторой неточностью; затрудняется в приведении примеров, подтверждающих теоретические положения; все вопросы билета начаты и при помощи наводящих вопросов преподавателя доводятся до конца;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется, если обучающийся не знает значительную часть программного материала; допустил существенные ошибки в процессе изложения; не умеет выделить главное и сделать вывод; приводит ошибочные определения; ни один вопрос билета не рассмотрен до конца, даже при помощи наводящих вопросов преподавателя.

## Требования к оформлению презентаций

В оформлении презентаций выделяют два блока: оформление слайдов и представление информации на них. Для создания качественной презентации необходимо соблюдать ряд требований, предъявляемых к оформлению данных блоков.

### Оформление слайдов:

<b>Стиль</b>	<input type="checkbox"/> Соблюдайте единый стиль оформления <input type="checkbox"/> Избегайте стилей, которые будут отвлекать от самой презентации. <input type="checkbox"/> Вспомогательная информация (управляющие кнопки) не должны преобладать над основной информацией (текстом, иллюстрациями).
<b>Фон</b>	Для фона предпочтительны холодные тона
<b>Использование цвета</b>	<input type="checkbox"/> На одном слайде рекомендуется использовать не более трех цветов: один для фона, один для заголовка, один для текста. <input type="checkbox"/> Для фона и текста используйте контрастные цвета. <input type="checkbox"/> Обратите внимание на цвет гиперссылок (до и после использования). Таблица сочетаемости цветов в приложении.
<b>Анимационные эффекты</b>	<input type="checkbox"/> Используйте возможности компьютерной анимации для представления информации на слайде. <input type="checkbox"/> Не стоит злоупотреблять различными анимационными эффектами, они не должны отвлекать внимание от содержания информации на слайде.

### Представление информации:

<b>Содержание информации</b>	<input type="checkbox"/> Используйте короткие слова и предложения. <input type="checkbox"/> Минимизируйте количество предлогов, наречий, прилагательных. <input type="checkbox"/> Заголовки должны привлекать внимание аудитории.
<b>Расположение информации на странице</b>	<input type="checkbox"/> Предпочтительно горизонтальное расположение информации. <input type="checkbox"/> Наиболее важная информация должна располагаться в центре экрана. <input type="checkbox"/> Если на слайде располагается картинка, надпись должна располагаться под ней.

<b>Шрифты</b>	<input type="checkbox"/> Для заголовков – не менее 24. <input type="checkbox"/> Для информации не менее 18. <input type="checkbox"/> Шрифты без засечек легче читать с большого расстояния. <input type="checkbox"/> Нельзя смешивать разные типы шрифтов в одной презентации. <input type="checkbox"/> Для выделения информации следует использовать жирный шрифт, курсив или подчеркивание. <input type="checkbox"/> Нельзя злоупотреблять прописными буквами (они читаются хуже строчных).
<b>Способы выделения информации</b>	<input type="checkbox"/> Следует использовать: <ul style="list-style-type: none"> <li>o рамки; границы, заливку;</li> <li>o штриховку, стрелки;</li> </ul> рисунки, диаграммы, схемы для иллюстрации наиболее важных фактов.
<b>Объем информации</b>	<input type="checkbox"/> Не стоит заполнять один слайд слишком большим объемом информации: люди могут одновременно запомнить не более трех фактов, выводов, определений. <input type="checkbox"/> Наибольшая эффективность достигается тогда, когда ключевые пункты отображаются по одному на каждом отдельном слайде.
<b>Виды слайдов</b>	Для обеспечения разнообразия следует использовать разные виды слайдов: <ul style="list-style-type: none"> <li>• с текстом;</li> <li>• с таблицами;</li> <li>• с диаграммами.</li> </ul>

### Критерии оценивания презентации

Критерии оценивания презентаций складываются из требований к их созданию.

<b>Название критерия</b>	<b>Оцениваемые параметры</b>
Тема презентации	Соответствие темы программе учебного предмета, раздела
Дидактические и методические цели и задачи презентации	<ul style="list-style-type: none"> <li>o Соответствие целей поставленной теме</li> <li>o Достижение поставленных целей и задач</li> </ul>
Выделение основных идей презентации	<ul style="list-style-type: none"> <li>o Соответствие целям и задачам</li> <li>o Содержание умозаключений</li> <li>o Вызывают ли интерес у аудитории</li> <li>o Количество (рекомендуется для запоминания аудиторией не более 4-5)</li> </ul>
Содержание	<ul style="list-style-type: none"> <li>o Достоверная информация об исторических справках и текущих событиях</li> <li>o Все заключения подтверждены достоверными источниками</li> <li>o Язык изложения материала понятен аудитории</li> <li>o Актуальность, точность и полезность содержания</li> </ul>
Подбор информации для создания проекта – презентации	<ul style="list-style-type: none"> <li>o Графические иллюстрации для презентации</li> <li>o Статистика</li> <li>o Диаграммы и графики</li> <li>o Экспертные оценки</li> <li>o Ресурсы Интернет</li> <li>o Примеры</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>o Сравнения</li> <li>o Цитаты и т.д.</li> </ul>
Подача материала проекта – презентации	<ul style="list-style-type: none"> <li>o Хронология</li> <li>o Приоритет</li> <li>o Тематическая последовательность</li> <li>o Структура по принципу «проблема-решение»</li> </ul>
Логика и переходы во время проекта – презентации	<ul style="list-style-type: none"> <li>o От вступления к основной части</li> <li>o От одной основной идеи (части) к другой</li> <li>o От одного слайда к другому</li> <li>o Гиперссылки</li> </ul>
Заключение	<ul style="list-style-type: none"> <li>o Яркое высказывание - переход к заключению</li> <li>o Повторение основных целей и задач выступления</li> <li>o Выводы</li> <li>o Подведение итогов</li> <li>o Короткое и запоминающееся высказывание в конце</li> </ul>
Дизайн презентации	<ul style="list-style-type: none"> <li>o Шрифт (читаемость)</li> <li>o Корректно ли выбран цвет (фона, шрифта, заголовков)</li> <li>o Элементы анимации</li> </ul>
Техническая часть	<ul style="list-style-type: none"> <li>o Грамматика</li> <li>o Подходящий словарь</li> <li>o Наличие ошибок правописания и опечаток</li> </ul>

### Критерии оценивания презентаций (баллы)

Параметры оценивания презентации	Выставляемая оценка (балл) за представленный проект (от 1 до 3)
Связь презентации с программой и учебным планом	
Содержание презентации.	
Заключение презентации	
Подача материала проекта – презентации	
Графическая информация (иллюстрации, графики, таблицы, диаграммы и т.д.)	
Наличие импортированных объектов из существующих цифровых образовательных ресурсов и приложений Microsoft Office	
Графический дизайн	
Техническая часть	
Эффективность применения презентации в учебном процессе	
<b>Итоговое количество баллов:</b>	

Оценка «зачтено» - 10-27 баллов

Оценка «не зачтено» - 0-9 баллов

#### **4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций**

Процедура оценки знаний умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, производится преподавателем в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Для повышения эффективности текущего контроля и последующей промежуточной аттестации студентов осуществляется структурирование дисциплины на модули. Каждый модуль учебной дисциплины включает в себя изучение законченного раздела, части дисциплины.

Основными видами текущего контроля знаний, умений и навыков в течение каждого модуля учебной дисциплины являются тестовый контроль; фронтальный, индивидуальный, комбинированный опрос. Студент должен выполнить все контрольные мероприятия, предусмотренные в модуле учебной дисциплины к указанному сроку, после чего преподаватель проставляет балльные оценки, набранные студентом по результатам текущего контроля модуля учебной дисциплины.

Контрольное мероприятие считается выполненным, если за него студент получил оценку в баллах, не ниже минимальной оценки, установленной программой дисциплины по данному мероприятию.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в форме *экзамена*.

*Экзамен* проводится в устно-письменной форме по утвержденным билетам. Каждый билет содержит по три вопроса.

Первый вопрос в экзаменационном билете - вопрос для оценки уровня обученности «знать», в котором очевиден способ решения, усвоенный студентом при изучении дисциплины.

Второй вопрос для оценки уровня обученности «знать» и «уметь», который позволяет оценить не только знания по дисциплине, но и умения ими пользоваться при решении стандартных типовых задач.

Третий вопрос (задача/задание) для оценки уровня обученности «владеть», содержание которого предполагает использование комплекса умений и навыков, для того, чтобы обучающийся мог самостоятельно сконструировать способ решения, комбинируя известные ему способы и привлекая имеющиеся знания.

По итогам сдачи экзамена выставляется оценка.

Критерии оценки знаний обучающихся на экзамене:

- оценка «отлично» выставляется, если обучающийся обладает глубокими и прочными знаниями программного материала; при ответе на все вопросы билета продемонстрировал исчерпывающее, последовательное и логически стройное изложение; правильно сформулировал понятия и закономерности по вопросам; использовал примеры из дополнительной литературы и практики; сделал вывод по излагаемому материалу;

- оценка «хорошо» выставляется, если обучающийся обладает достаточно полным знанием программного материала; его ответ представляет грамотное изложение учебного материала по существу; отсутствуют существенные неточности в формулировании понятий; правильно применены теоретические положения, подтвержденные примерами; сделан вывод; два первых вопроса билета освещены полностью, а третий доводится до логического завершения после наводящих вопросов преподавателя;

- оценка «удовлетворительно» выставляется, если обучающийся имеет общие знания основного материала без усвоения некоторых существенных положений; формулирует основные понятия с некоторой неточностью; затрудняется в приведении примеров, подтверждающих теоретические положения; все вопросы билета начаты и при помощи наводящих вопросов преподавателя доводятся до конца;

- оценка «неудовлетворительно» выставляется, если обучающийся не знает значительную часть программного материала; допустил существенные ошибки в процессе изложения; не умеет выделить главное и сделать вывод; приводит ошибочные определения; ни один вопрос билета не рассмотрен до конца, даже при помощи наводящих вопросов преподавателя.

Основным методом оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций является балльно-рейтинговая система, которая регламентируется положением «О балльно-рейтинговой системе оценки качества освоения образовательных программ в ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ».

Основными видами поэтапного контроля результатов обучения студентов являются: входной контроль, текущий контроль, рубежный (промежуточный) контроль, творческий контроль, выходной контроль (экзамен).

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

<b>Рейтинги</b>	<b>Характеристика рейтингов</b>	<b>Максимум баллов</b>
Входной	Отражает степень подготовленности студента к изучению дисциплины. Определяется по итогам входного контроля знаний на первом практическом занятии.	5
Рубежный	Отражает работу студента на протяжении всего периода изучения дисциплины. Определяется суммой баллов, которые студент получит по результатам изучения каждого модуля.	60
Творческий	Результат выполнения студентом индивидуального творческого задания различных уровней сложности, в том числе, участие в различных конференциях и конкурсах на протяжении всего курса изучения дисциплины.	5
Выходной	Является результатом аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи экзамена. Отражает уровень освоения информационно-теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности.	30
Общий рейтинг	Определяется путём суммирования всех рейтингов	100

Общий рейтинг по дисциплине складывается из входного, рубежного, выходного (экзамена) и творческого рейтинга.

Входной (стартовый) рейтинг – результат входного контроля, проводимого с целью проверки исходного уровня подготовленности студента и оценки его соответствия предъявляемым требованиям для изучения данной дисциплины.

Он проводится на первом занятии при переходе к изучению дисциплины (курса, раздела). Оптимальные формы и методы входного контроля: тестирование, программированный опрос, в т.ч. с применением ПЭВМ и ТСО, решение комплексных и расчетно-графических задач и др.

Рубежный рейтинг – результат рубежного (промежуточного) контроля по каждому модулю дисциплины, проводимого с целью оценки уровня знаний, умений и навыков студента по результатам изучения модуля. Оптимальные формы и методы рубежного контроля: устные собеседования, письменные контрольные опросы, в т.ч. с использованием ПЭВМ и ТСО, результаты выполнения лабораторных и практических заданий. В качестве практических заданий могут выступать крупные части (этапы) проекта, микропроекты и т.п.

Выходной рейтинг – результат аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи экзамена, проводимого с целью проверки освоения

информационно-теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности. Оптимальные формы и методы выходного контроля: письменные экзаменационные или контрольные работы, индивидуальные собеседования.

Творческий рейтинг – составная часть общего рейтинга дисциплины, представляет собой результат выполнения студентом индивидуального творческого задания различных уровней сложности.

В рамках рейтинговой системы контроля успеваемости студентов, семестровая составляющая балльной оценки по дисциплине формируется при наборе заданной в программе дисциплины суммы баллов, получаемых студентом при текущем контроле в процессе освоения модулей учебной дисциплины в течение семестра.

Итоговая оценка компетенций студента осуществляется путём автоматического перевода баллов общего рейтинга в стандартные оценки.

Максимальная сумма рейтинговых баллов по учебной дисциплине составляет 100 баллов.

По дисциплине с экзаменом необходимо использовать следующую шкалу пересчета суммарного количества набранных баллов в четырехбалльную систему:

Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
менее 51 балла	51-67 баллов	68-85 баллов	86-100 баллов