

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 17.02.2021 10:45:10

Уникальный программный идентификатор:

5258223550ea9fbeb27376a11602b644b77d89961b6255891f388f917a43515a

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДАЮ

Декан инженерного факультета



С.В. Стребков

« 07 »

07

2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«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: 2020

Майский, 2020

Рабочая программа дисциплины составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве (квалификация (степень) – исследователь, преподаватель-исследователь), утвержденного 18 августа 2014 г. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1018;
- основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ по направлению подготовки 35.06.04 «Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве» направленность «Технологии и средства механизации сельского хозяйства»


Составители: к. филол. н., доцент Парникова Т.В.

Рассмотрена на заседании кафедры иностранных языков
«26» мая 2020 г., протокол №9

Зав. кафедрой _____  Парникова Т.В.

Согласована с выпускающей кафедрой Машин и оборудования в
агробизнесе

« 25 » 06 _____ 2020 г., протокол № 10-19/20

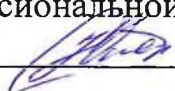
Зав. кафедрой _____  Макаренко А.Н.

Председатель методической
комиссии факультета _____



Слободюк А.П.

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/ соискателя 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

Наименование предшествующих дисциплин, практик, на которых базируется данная дисциплина (модуль)	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"> - 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>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • навыками анализа научных текстов на государственном и иностранном языках.
ОПК-1	способность планировать и проводить эксперименты, обрабатывать и анализировать их результаты	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • методику планирования экспериментов; • основные программные средства, реализующие методы обработки результатов эксперимента. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • планировать и проводить эксперименты; • выбирать необходимые методы

	<p>обработки результатов эксперимента в зависимости от особенностей процессов в исследуемом технологическом оборудовании.</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.
--	--

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	
Формы обучения				
Общая трудоемкость, всего, час <i>зачетные единицы</i>	180/5		180/5	
Семестр (курс) изучения дисциплины	1сем.	2сем.	1 курс	2курс
1. Контактная работа				
1.1. Контактная аудиторная работа (всего)	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>)				
1.2. Промежуточная аттестация				
Зачет (<i>КЗ</i>)				
Экзамен (<i>КЭ</i>)				
Выполнение курсовой работы (проекта) (<i>КНР</i>)				
Выполнение контрольной работы (<i>ККН</i>)				
1.3. Контактная внеаудиторная работа (контроль)	24		22	
в том числе по семестра	8	16	6	16
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)				
	102		136	
в том числе:	64	38	92	44
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала				
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практическим занятиям	20	8	4	6
Работа над темами (вопросами), вынесенными на	38	26	78	28

самостоятельное изучение				
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подготовка реферата (контрольной работы)	6	4	10	10
Подготовка к экзамену				

4.2. Общая структура дисциплины и виды учебной работы обучения

Наименование модулей и разделов дисциплины	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час									
	Очная форма обучения					Заочная форма обучения				
	Всего	Лекции	Лабораторно-практ. занятия	Внеаудиторная работа и пр. атт.	Самостоятельная работа	Всего	Лекции	Лабораторно-практ. занятия	Внеаудиторная работа и пр. атт.	Самостоятельная работа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Модуль 1.	50	-	18	-	32	50	-	4	-	46
1. Приборы и материалы, используемые в научной деятельности.	14	-	6	Консультации	8	13	-	1	Консультации	12
2. Описание эксперимента. Чтение математических формул.	14	-	6		8	13	-	1		12
3. Тема исследования: методы, актуальность, практическая значимость.	12	-	4		8	13	-	1		12
<i>Итоговое занятие по модулю 1</i>	10	-	2	-	8	11	-	1	-	10
Модуль 2.	50	-	18	-	32	52	-	6	-	46
1. Достижения современной науки и техники. Международные конференции.	14	-	6	Консультации	8	14	-	2	Консультации	12
2. Морально-этические нормы ученого в современном обществе.	14	-	6		8	13	-	1		12
3. Научный этикет: использование источников, передача научной информации, плагиат.	12	-	4		8	13	-	1		12
<i>Итоговое занятие по модулю 2</i>	10	-	2	-	8	12	-	2	-	10
Модуль 3.	56	-	18	-	38	56	-	12	-	44
1. Межкультурные особенности ведения научной деятельности.	16	-	6	Консультации	10	16	-	4	Консультации	12
2. Наука и образование: возможности карьерного роста молодого ученого.	16	-	6		10	16	-	4		12
3. Компетенции специалиста с PhD.	14	-	4		10	14	-	2		12
<i>Итоговое занятие по модулю 3</i>	10	-	2	-	8	10	-	2	-	8
<i>Контактная внеаудиторная работа (всего)</i>	24					22				
<i>Общая трудоемкость</i>	180					180				

4.3. Структура и содержание дисциплины по формам обучения

Наименование модулей и разделов дисциплины	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час									
	Очная форма обучения					Заочная форма обучения				
	Всего	Лекции	Лабор.-практ. зан.	Внеаудит. работа	Самост. работа	Всего	Лекции	Лабор.-практ. зан.	Внеаудит. работа	Самост. работа
Модуль 1.	50	-	18	-	32	50	-	4	-	46
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.	14	-	6	<i>Консультации</i>	8	13	-	1	<i>Консультации</i>	12
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.	14	-	6		8	13	-	1		12
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 залог, эмфатические конструкции. Перевод научных текстов: особенности перевода изучаемых явлений. Аудирование: общая и специальная информация.	12	-	4		8	13	-	1		12
<i>Итоговое занятие по модулю 1</i>	10	-	2	-	8	11	-	1	-	10
Модуль 2.	50	-	18	-	32	52	-	6	-	46
1. Достижения современной науки и техники. Международные конференции. Разговорная практика: участие в дискуссии/ полилоге. Структурирование дискурса: оформление введения в тему, развитие	14	-	6	<i>Консультации</i>	8	14	-	2	<i>Консультации</i>	12

Наименование модулей и разделов дисциплины	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час									
	Очная форма обучения					Заочная форма обучения				
	Всего	Лекции	Лаб.практ. зан.	Внеаудит. работа	Самост. работа	Всего	Лекции	Лаб.практ. зан.	Внеаудит. работа	Самост. работа
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.	14	-	6		8	13	-	1		12
3. Научный этикет: использование источников, передача научной информации, плагиат. Формирование словаря специальной лексики по теме: общенаучной лексики и терминов. Грамматика: условные предложения; словообразование.	12	-	4		8	13	-	1		12
<i>Итоговое занятие по модулю 2</i>	<i>10</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>8</i>	<i>12</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>10</i>
Модуль 3	56	-	18	-	38	56	-	12	-	44
1. Межкультурные особенности ведения научной деятельности. Перевод научных текстов: особенности перевода изучаемых явлений. Письмо: реферирование текста по специальности. Аудирование: подразумеваемая информация.	16	-	6	<i>Консультации</i>	10	16	-	4	<i>Консультации</i>	12
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	16	-	6		10	16	-	4		12

Наименование модулей и разделов дисциплины	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час									
	Очная форма обучения					Заочная форма обучения				
	Всего	Лекции	Лаб.практ. зан.	Внеаудит. работа	Самост. работа	Всего	Лекции	Лаб.практ. зан.	Внеаудит. работа	Самост. работа
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.	14	-	4		10	14	-	2		12
<i>Итоговое занятие по модулю 3</i>	10	-	2	-	8	10	-	2	-	8
<i>Контактная внеаудиторная работа (всего)</i>	24					22				
<i>Общая трудоемкость</i>	180					180				

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			
Всего по дисциплине		УК-4 ОПК -1	180	-	54	102		51	100
I. Рубежный рейтинг								31	60
Модуль 1.		УК-4 ОПК -1	50		18	32		10	20
1.	Приборы и материалы, используемые в научной деятельности.		14		6	8	Устный опрос	2	5
2.	Описание эксперимента. Чтение математических формул.		14		6	8	Устный опрос	2	5
3.	Тема исследования: методы, актуальность, практическая значимость.		12		4	8	Устный опрос	2	5
4.	Итоговый контроль знаний по темам модуля 1.		10		2	8	Тестовый контроль	4	5
Модуль 2.		УК-4 ОПК -1	50		18	32		10	20
1.	Достижения современной науки и техники. Международные конференции.		14		6	8	Устный опрос	2	5
2.	Морально-этические нормы ученого в современном обществе.		14		6	8	Устный опрос	2	5
3.	Научный этикет: использование источников, передача научной информации, плагиат.		12		4	8	Устный опрос	2	5

4.	Итоговый контроль знаний по темам модуля 2.		10		2	8	Тестовый контроль	4	5
Модуль 3.		УК-4 ОПК -1	56		18	38		11	20
1.	Межкультурные особенности ведения научной деятельности.		16		6		Устный опрос	2	5
2.	Наука и образование: возможности карьерного роста молодого ученого.		16		6		Устный опрос	2	5
3.	Межкультурные особенности ведения научной деятельности.		14		4		Устный опрос	2	5
4.	Итоговый контроль знаний по темам модуля 3.		10		2		Тестовый контроль	5	5
II. Творческий рейтинг								2	5
III. Рейтинг личностных качеств								3	10
IV. Рейтинг сформированности прикладных практических требований								+	+
V. Промежуточная аттестация								15	25

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 (2 вопроса и задача).

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

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

http://ebs.rgazu.ru/	Электронно-библиотечная система (ЭБС) "AgriLib"
http://znanium.com/	ЭБС «ZNANIUM.COM»
http://e.lanbook.com/books /	Электронно-библиотечная система издательства «Лань»
http://www.garant.ru/	Информационное правовое обеспечение «Гарант» (для учебного процесса)
http://www.consultant.ru	СПС Консультант Плюс: Версия Проф
http://www2.viniti.ru/	Полнотекстовая база данных «Сельскохозяйственная библиотека знаний» - БД ВИНТИ РАН
http://window.edu.ru/catalog/	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
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 925 Ул. Студенческая, 1.	Специализированная мебель для обучающихся на 30 посадочных мест. Рабочее место преподавателя: стол, стул, доска меловая настенная. Набор демонстрационного оборудования: - компьютеры в комплекте, - плазменный телевизор LG 50PA4510 50". Информационные стенды (планшеты настенные).
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 31 ул. Вавилова, 16.	Специализированная мебель для обучающихся на 15 посадочных мест. Рабочее место преподавателя: стол, стул, доска магнитно-маркерная переносная. Набор демонстрационного оборудования: - компьютеры в комплекте, - LCD телевизор LG42LC51, - лазерное МФУ WorkCentre 3045/B.
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 727а ул. Вавилова, 24.	Специализированная мебель для обучающихся на 30 посадочных мест. Рабочее место преподавателя: стол, стул, доска магнитно-маркерная настенная. Набор демонстрационного оборудования: телевизор ЖК SAMSUNG LE-26B450C4W, ноутбук Asus x 661C Intel(R) Core(TM) 2

	Duo CPU T6670@ 2.20 GHz 4.00 ГБ, аудиосистема (колонки). Информационные стенды (планшеты настенные).
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 730 ул. Вавилова, 24.	Специализированная мебель для обучающихся на 30 посадочных места. Рабочее место преподавателя: стол, стул, стол лекционный, кафедра-трибуна настольная, доска меловая настенная. Набор демонстрационного оборудования: - телевизор ЖК SAMSUNG LE-26B450C4W - ноутбук Samsung 300 E4A-A04 Intel(R) CPU 8950 @ 2.10 GHz 2.00 ГБ. Информационные стенды (планшеты настенные), баннер с металлической каркасной основой – 2, объемный декоративный короб – 2.
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.
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования №730а	Специализированная мебель: шкаф полуоткрытый – 7 шт., шкаф плательный двухдверный – 1, стол однотумбовый – 9 шт., стул – 7 шт. Рабочее место лаборанта: компьютер в сборе, МФУ KYOCERA M2040dn.

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; Anti-virus Kaspersky

	Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор №42 от 06.12.2019) - 522 лицензия. Срок действия лицензии по 01.01.2021 (отечественное ПО)
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 31 ул. Вавилова, 16.	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 №42 от 06.12.2019) - 522 лицензия. Срок действия лицензии по 01.01.2021 (отечественное ПО)
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 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 №42 от 06.12.2019) - 522 лицензия. Срок действия лицензии по 01.01.2021 (отечественное ПО)
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 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 №42 от 06.12.2019) - 522 лицензия. Срок действия лицензии по 01.01.2021 (отечественное ПО)
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 Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно. Anti-virus Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор №42 от 06.12.2019) - 522 лицензия. Срок действия лицензии по 01.01.2021 (отечественное ПО). 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. RNVoice-v0.4-a2 синтезатор речи Программа Balabolka (portable) для чтения вслух текстовых файлов. Программа экранного доступа NDVA
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования № 730а	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 №42 от 06.12.2019) - 522 лицензия. Срок действия лицензии по 01.01.2021 (отечественное ПО)

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. ПРИЛОЖЕНИЯ

**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»

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: 2020

Майский, 2020

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)	Знать: 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.	Модуль 1 Приборы и материалы, используемые в научной деятельности. Описание эксперимента. Чтение математических формул. Тема исследования: методы, актуальность, практическая значимость.	Устный опрос	Тестовый контроль
				Модуль 2 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>Модуль 3 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>Уметь: следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках.</p>	<p>Модуль 1 Приборы и материалы, используемые в научной деятельности. Описание эксперимента. Чтение математических формул. Тема исследования:</p>	Устный опрос	Тестовый контроль

				методы, актуальность, практическая значимость.		
				Модуль 2 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
				Модуль 3 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)	Владеть: навыками анализа научных текстов на государственном и иностранном языках.	Модуль 1 Приборы и материалы, используемые в научной деятельности. Описание эксперимента. Чтение математических формул. Тема исследования: методы, актуальность, практическая значимость.	Устный опрос	Тестовый контроль
				Модуль 2 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>Модуль 3 Межкультурные особенности ведения научной деятельности. Наука и образование: возможности карьерного роста молодого ученого. Компетенции специалиста с PhD.</p>	Устный опрос	Тестовый контроль
ОПК-1	<p>способность планировать и проводить эксперименты, обрабатывать и анализировать их результаты</p>	<p>Первый этап (пороговой уровень)</p>	<p>Знать: методику планирования экспериментов; основные программные средства, реализующие методы обработки результатов эксперимента.</p>	<p>Модуль 1 Приборы и материалы, используемые в научной деятельности. Описание эксперимента. Чтение математических формул. Тема исследования: методы,</p>	Устный опрос	Тестовый контроль

				актуальность, практическая значимость.		
				Модуль 2 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
				Модуль 3 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>Уметь: планировать и проводить эксперименты; выбирать необходимые методы обработки результатов эксперимента в зависимости от особенностей процессов в исследуемом технологическом оборудовании.</p>	<p>Модуль 1 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>Модуль 2 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>

				<p>Модуль 3 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)	<p>Владеть: 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>Модуль 1 Приборы и материалы, используемые в научной деятельности. Описание эксперимента. Чтение математических формул. Тема исследования: методы, актуальность, практическая значимость.</p>	Устный опрос	Тестовый контроль

				<p>Модуль 2 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>Модуль 3 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>Знать: 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>Уметь: следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках.</p> <p>Владеть: навыками анализа</p>	<p>Не знает 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>Не умеет следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках.</p> <p>Не владеет навыками анализа</p>	<p>Частично знает 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>Умеет частично следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках.</p> <p>Владеет частично навыками анализа</p>	<p>Знает 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>Умеет следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках.</p> <p>Владеет навыками анализа</p>	<p>Отлично знает 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>Отлично умеет следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках.</p> <p>Успешно владеет 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.
ОПК-1	способность планировать и проводить эксперименты, обрабатывать и анализировать их результаты	Не владеет способностью планировать и проводить эксперименты, обрабатывать и анализировать их результаты	Владеет частично способностью планировать и проводить эксперименты, обрабатывать и анализировать их результаты	Владеет способностью планировать и проводить эксперименты, обрабатывать и анализировать их результаты	Отлично владеет способностью планировать и проводить эксперименты, обрабатывать и анализировать их результаты
	Знать: методику планирования экспериментов; основные программные средства, реализующие методы обработки результатов эксперимента.	Не знает методику планирования экспериментов; основные программные средства, реализующие методы обработки результатов эксперимента.	Знает частично методику планирования экспериментов; основные программные средства, реализующие методы обработки результатов эксперимента.	Знает методику планирования экспериментов; основные программные средства, реализующие методы обработки результатов эксперимента.	Отлично знает методику планирования экспериментов; основные программные средства, реализующие методы обработки результатов эксперимента.
	Уметь: планировать и проводить эксперименты; выбирать необходимые методы обработки результатов эксперимента в зависимости от особенностей процессов в исследуемом технологическом оборудовании.	Не умеет планировать и проводить эксперименты; выбирать необходимые методы обработки результатов эксперимента в зависимости от особенностей процессов в исследуемом технологическом оборудовании.	Умеет частично планировать и проводить эксперименты; выбирать необходимые методы обработки результатов эксперимента в зависимости от особенностей процессов в исследуемом технологическом оборудовании.	Умеет планировать и проводить эксперименты; выбирать необходимые методы обработки результатов эксперимента в зависимости от особенностей процессов в исследуемом технологическом оборудовании.	Отлично умеет: планировать и проводить эксперименты; выбирать необходимые методы обработки результатов эксперимента в зависимости от особенностей процессов в исследуемом технологическом оборудовании.

	<p>Владеть: 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>Не владеет 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>Владеет частично 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>Владеет 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>Успешно владеет 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

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»

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%	<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

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%	<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>

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.
a few
much
a little
little | anything
8. When we were traveling in Europe last summer, we visited ... interesting places.
any
some
not
a |
| 2. Let's stay here ... longer: it is such a nice place!
a lot of
little
less
a little | 9. I have ... idea where the nearest metro station is. I'm lost.
any
some
no
nothing |
| 3. The hall is almost empty: there are very ... people in it.
many
few
little
much | 10. Are there ... birds in your garden? – A
lot of.
any
some
no
a |
| 4. I want to show you ... pictures of my family.
anything
some
no
something | |
| 5. Are there ... fruit-trees near your country house?
any
some
not
anything | |
| 6. When I was walking through the wood yesterday, I picked up ... wild flowers.
anything
some
not
something | |
| 7. Do you have ... questions? - No, we don't have any.
any
some
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.
to go
going
go
went | Have
Had
Has
having |
| 2. You cannot live without ... such stupid things.
to do
doing
do
done | 7. If she knew English, she ... try to enter the university.
Will
Shall
Should
would |
| 3. He isn't good at ... his car.
to drive
driving
drive
driven | 8. If I were a scientist I ... invent a time machine.
Should
Shall
were
will |
| 4. Try to avoid ... your temper.
to lose
losing
lose
lost | 9. He won't have dinner in the garden if the weather ... bad.
Is
will be
was
be |
| 5. He seems ... everything about it.
to know
knowing
know
knew | 10. If I ... about it yesterday, I should have been pleased.
heard
have heard
hear
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 %	<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

Choose the correct variant:

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

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
a
2. He never had ... luck.
any
some
no
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
10. When we were in Spain we stayed ... a hotel.
at
in
on
near

Тестовые задания Модуль 2

Choose the correct variant:

- Susan looked at the ... photograph.
Faded
fading
- This is a church ... many years ago.
built
building
- The dictation ... the day before was corrected.
written
writing
- Alfred, ... alone, stood motionless for some minutes.
left
leaving
- While ... the article the student consulted the dictionary.
translated
translating
- When he met me I was ... to the Academy and had little time to talk to him.
walked
walking
- Next Monday we'll be ... only five hours.
worked
working
- He has ... it.
done
doing
- We couldn't see the sun ... by dark clouds.
covered
covering
- 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.

- My brother admitted that can't fix the engine myself.
- My brother admitted that couldn't fix the engine himself.
- My brother admitted that can't fix the engine himself.
- 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.

- 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 подготовки _____

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1
дисциплина «Иностранный язык»

1. Письменный перевод профессионально-ориентированного текста на иностранном (английском) языке со словарем. Время для подготовки – 50 мин.
2. Прочитать текст профессионально-ориентированного характера на иностранном (английском) языке и передать его содержание на данном иностранном языке. Время для подготовки – 15 мин.
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:

Стиль	Соблюдайте единый стиль оформления Избегайте стилей, которые будут отвлекать от самой презентации. Вспомогательная информация (управляющие кнопки) не должны преобладать над основной информацией (текстом, иллюстрациями).
Фон	Для фона предпочтительны холодные тона
Использование цвета	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.
Анимационные эффекты	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:

Содержание информации	Используйте короткие слова и предложения. Минимизируйте количество предлогов, наречий, прилагательных. Заголовки должны привлекать внимание аудитории.
Расположение информации на странице	Предпочтительно горизонтальное расположение информации. Наиболее важная информация должна располагаться в центре экрана. Если на слайде располагается картинка, надпись должна располагаться под ней.
Шрифты	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).
Способы выделения информации	Следует использовать: рамки; границы, заливку; штриховку, стрелки; рисунки, диаграммы, схемы для иллюстрации наиболее важных фактов.
Объем информации	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.
Виды слайдов	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	
Итоговое количество баллов:	

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
----------	--------------------------	----------

		баллов
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:

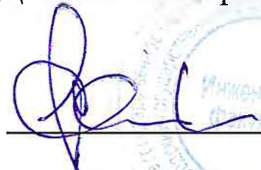
Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
менее 51 балла	51-67 баллов	68-85 баллов	86-100 баллов

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДАЮ

Декан инженерного факультета

 С.В. Стребков

« 07 » 07 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«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: 2020

Майский, 2020

Рабочая программа дисциплины составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве (квалификация (степень) – исследователь, преподаватель-исследователь), утвержденного 18 августа 2014 г. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1018;
- основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ по направлению подготовки 35.06.04 «Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве» направленность «Технологии и средства механизации сельского хозяйства»

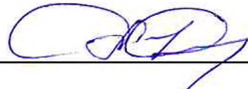
Составители: д-р экон. наук, доцент Дорофеев А.Ф.

Рассмотрена на заседании кафедры иностранных языков «26» мая 2020 г., протокол №9


Зав. кафедрой  Парникова Т.В.

Согласована с выпускающей кафедрой Машин и оборудования в агробизнесе

«25» 06 2020 г., протокол № 10-19/20

Зав. кафедрой  Макаренко А.Н.

Председатель методической комиссии факультета  Слободюк А.П.

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/ соискателя 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

Наименование предшествующих дисциплин, практик, на которых базируется данная дисциплина (модуль)	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 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>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • навыками анализа научных текстов на государственном и иностранном языках.
ОПК-1	способность планировать и проводить эксперименты, обрабатывать и анализировать их результаты	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • методику планирования экспериментов; • основные программные средства, реализующие методы обработки результатов эксперимента. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • планировать и проводить эксперименты; • выбирать необходимые методы обработки результатов эксперимента в зависимости от особенностей процессов в исследуемом технологическом оборудовании. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.

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	
Формы обучения				
Общая трудоемкость, всего, час <i>зачетные единицы</i>	180/5		180/5	
Семестр (курс) изучения дисциплины	1 сем.	2 сем.	1 курс	2 курс
1. Контактная работа				
1.1. Контактная аудиторная работа (всего)	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>)				
1.2. Промежуточная аттестация				
Зачет (<i>КЗ</i>)				
Экзамен (<i>КЭ</i>)				
Выполнение курсовой работы (проекта) (<i>КНKP</i>)				
Выполнение контрольной работы (<i>ККН</i>)				
1.3. Контактная внеаудиторная работа (контроль)	24		22	
в том числе по семестра	8	16	6	16
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	102		136	
в том числе:	64	38	92	44
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	38	26	78	28
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подготовка реферата (контрольной работы)	6	4	10	10
Подготовка к экзамену				

4.2. Общая структура дисциплины и виды учебной работы обучения

Наименование модулей и разделов дисциплины	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час									
	Очная форма обучения					Заочная форма обучения				
	Всего	Лекции	Лабораторно-практ. занятия	Внеаудиторная работа и пр. акт.	Самостоятельная работа	Всего	Лекции	Лабораторно-практ. занятия	Внеаудиторная работа и пр. акт.	Самостоятельная работа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Модуль 1.	50	-	18	-	32	50	-	4	-	46
1. Приборы и материалы, используемые в научной деятельности.	14	-	6	Консультации	8	13	-	1	Консультации	12
2. Описание эксперимента. Чтение математических формул.	14	-	6		8	13	-	1		12
3. Тема исследования: методы, актуальность, практическая значимость.	12	-	4		8	13	-	1		12
<i>Итоговое занятие по модулю 1</i>	10	-	2	-	8	11	-	1	-	10
Модуль 2.	50	-	18	-	32	52	-	6	-	46
1. Достижения современной науки и техники. Международные конференции.	14	-	6	Консультации	8	14	-	2	Консультации	12
2. Морально-этические нормы ученого в современном обществе.	14	-	6		8	13	-	1		12
3. Научный этикет: использование источников, передача научной информации, плагиат.	12	-	4		8	13	-	1		12
<i>Итоговое занятие по модулю 2</i>	10	-	2	-	8	12	-	2	-	10
Модуль 3.	56	-	18	-	38	56	-	12	-	44
1. Межкультурные особенности ведения научной деятельности.	16	-	6	Консультации	10	16	-	4	Консультации	12
2. Наука и образование: возможности карьерного роста молодого ученого.	16	-	6		10	16	-	4		12
3. Компетенции специалиста с PhD.	14	-	4		10	14	-	2		12
<i>Итоговое занятие по модулю 3</i>	10	-	2	-	8	10	-	2	-	8
<i>Контактная внеаудиторная работа (всего)</i>	24					22				
Общая трудоемкость	180					180				

4.3. Структура и содержание дисциплины по формам обучения

Наименование модулей и разделов дисциплины	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час									
	Очная форма обучения					Заочная форма обучения				
	Всего	Лекции	Лаб.практ. зан.	Внеаудит. работа	Самост. работа	Всего	Лекции	Лаб.практ. зан.	Внеаудит. работа	Самост. работа
Модуль 1.	50	-	18	-	32	50	-	4	-	46
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.	14	-	6	Консультации	8	13	-	1	Консультации	12
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.	14	-	6		8	13	-	1		12
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.	12	-	4		8	13	-	1		12
<i>Итоговое занятие по модулю 1</i>	10	-	2	-	8	11	-	1	-	10
Модуль 2.	50	-	18	-	32	52	-	6	-	46
1. Достижения современной науки и техники. Международные конференции. Разговорная практика: участие в дискуссии/ полилоге. Структурирование дискурса: оформление введения в тему, развитие	14	-	6	Консультации	8	14	-	2	Консультации	12

Наименование модулей и разделов дисциплины	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час									
	Очная форма обучения					Заочная форма обучения				
	Всего	Лекции	Лаб.практ. зан.	Внеаудит. работа	Самост. работа	Всего	Лекции	Лаб.практ. зан.	Внеаудит. работа	Самост. работа
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.	14	-	6		8	13	-	1		12
3. Научный этикет: использование источников, передача научной информации, плагиат. Формирование словаря специальной лексики по теме: общенаучной лексики и терминов. Грамматика: сложные предложения; словообразование.	12	-	4		8	13	-	1		12
<i>Итоговое занятие по модулю 2</i>	<i>10</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>8</i>	<i>12</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>10</i>
Модуль 3	56	-	18	-	38	56	-	12	-	44
1. Межкультурные особенности ведения научной деятельности. Перевод научных текстов: особенности перевода изучаемых явлений. Письмо: реферирование текста по специальности. Грамматика: Причастные обороты. Аудирование: подразумеваемая информация.	16	-	6	<i>Консультации</i>	10	16	-	4	<i>Консультации</i>	12
2. Наука и образование: возможности карьерного роста молодого ученого. Разговорная практика: подготовка презентации. Выступление с подготовленной презентацией: пояснения, определения, аргументация, выводы, оценка явлений.	16	-	6		10	16	-	4		12

Наименование модулей и разделов дисциплины	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час									
	Очная форма обучения					Заочная форма обучения				
	Всего	Лекции	Лаб.практ. зан.	Внеаудит. работа	Самост. работа	Всего	Лекции	Лаб.практ. зан.	Внеаудит. работа	Самост. работа
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.	14	-	4		10	14	-	2		12
<i>Итоговое занятие по модулю 3</i>	10	-	2	-	8	10	-	2	-	8
<i>Контактная внеаудиторная работа (всего)</i>	24					22				
<i>Общая трудоемкость</i>	180					180				

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			
Всего по дисциплине		УК-4 ОПК -1	180	-	54	102		51	100
<i>I. Рубежный рейтинг</i>								31	60
Модуль 1.		УК-4 ОПК -1	50		18	32		10	20
1.	Приборы и материалы, используемые в научной деятельности.		14		6	8	Устный опрос	2	5
2.	Описание эксперимента. Чтение математических формул.		14		6	8	Устный опрос	2	5
3.	Тема исследования: методы, актуальность, практическая значимость.		12		4	8	Устный опрос	2	5
4.	Итоговый контроль знаний по темам модуля 1.		10		2	8	Тестовый контроль	4	5
Модуль 2.		УК-4 ОПК -1	50		18	32		10	20
1.	Достижения современной науки и техники. Международные конференции.		14		6	8	Устный опрос	2	5
2.	Морально-этические нормы ученого в современном обществе.		14		6	8	Устный опрос	2	5
3.	Научный этикет: использование источников, передача научной информации, плагиат.		12		4	8	Устный опрос	2	5
4.	Итоговый контроль знаний по темам модуля 2.		10		2	8	Тестовый контроль	4	5

Модуль 3.		УК-4 ОПК -1	56		18	38		11	20
1.	Межкультурные особенности ведения научной деятельности.		16		6		Устный опрос	2	5
2.	Наука и образование: возможности карьерного роста молодого ученого.		16		6		Устный опрос	2	5
3.	Межкультурные особенности ведения научной деятельности.		14		4		Устный опрос	2	5
4.	Итоговый контроль знаний по темам модуля 3.		10		2		Тестовый контроль	5	5
II. Творческий рейтинг								2	5
III. Рейтинг личностных качеств								3	10
IV. Рейтинг сформированности прикладных практических требований								+	+
V. Промежуточная аттестация								15	25

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 требований	Оценка результата сформированности практических навыков по дисциплине (модулю), определяемый преподавателем перед началом проведения 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 (2 вопроса и задача).

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

http://www.garant.ru/	Информационное правовое обеспечение «Гарант» (для учебного процесса)
http://www.consultant.ru	СПС Консультант Плюс: Версия Проф
http://www2.viniti.ru/	Полнотекстовая база данных «Сельскохозяйственная библиотека знаний» - БД ВИНТИ РАН
http://window.edu.ru/catalog/	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
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 925 Ул. Студенческая, 1.	Специализированная мебель для обучающихся на 30 посадочных мест. Рабочее место преподавателя: стол, стул, доска меловая настенная. Набор демонстрационного оборудования: - компьютеры в комплекте, - плазменный телевизор LG 50PA4510 50". Информационные стенды (планшеты настенные).
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 31 ул. Вавилова, 16.	Специализированная мебель для обучающихся на 15 посадочных мест. Рабочее место преподавателя: стол, стул, доска магнитно-маркерная переносная. Набор демонстрационного оборудования: - компьютеры в комплекте, - LCD телевизор LG42LC51, - лазерное МФУ WorkCentre 3045/B.
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 727а ул. Вавилова, 24.	Специализированная мебель для обучающихся на 30 посадочных мест. Рабочее место преподавателя: стол, стул, доска магнитно-маркерная настенная. Набор демонстрационного оборудования: телевизор ЖК SAMSUNG LE-26B450C4W, ноутбук Asus x 661C Intel(R) Core(TM) 2 Duo CPU T6670@ 2.20 GHz 4.00 ГБ, аудиосистема (колонки). Информационные стенды (планшеты настенные).

<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 730 ул. Вавилова, 24.</p>	<p>Специализированная мебель для обучающихся на 30 посадочных места. Рабочее место преподавателя: стол, стул, стол лекционный, кафедра-трибуна настольная, доска меловая настенная. Набор демонстрационного оборудования: - телевизор ЖК SAMSUNG LE-26B450C4W - ноутбук Samsung 300 E4A-A04 Intel(R) CPU 8950 @ 2.10 GHz 2.00 ГБ. Информационные стенды (планшеты настенные), баннер с металлической каркасной основой – 2, объемный декоративный короб – 2.</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>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>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования №730а</p>	<p>Специализированная мебель: шкаф полуоткрытый – 7 шт., шкаф плательный двухдверный – 1, стол однотумбовый – 9 шт., стул – 7 шт. Рабочее место лаборанта: компьютер в сборе, МФУ KYOCERA M2040dn.</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; Anti-virus Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор №42 от 06.12.2019) - 522 лицензия. Срок действия лицензии по 01.01.2021 (отечественное ПО)</p>

<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 31 ул. Вавилова, 16.</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 Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор №42 от 06.12.2019) - 522 лицензия. Срок действия лицензии по 01.01.2021 (отечественное ПО)</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; Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор №42 от 06.12.2019) - 522 лицензия. Срок действия лицензии по 01.01.2021 (отечественное ПО)</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 Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор №42 от 06.12.2019) - 522 лицензия. Срок действия лицензии по 01.01.2021 (отечественное ПО)</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. Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор №42 от 06.12.2019) - 522 лицензия. Срок действия лицензии по 01.01.2021 (отечественное ПО). 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. RNVoice-v0.4-a2 синтезатор речи</p>

	Программа Balabolka (portable) для чтения вслух текстовых файлов. Программа экранного доступа NDVA
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования № 730а	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 Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор №42 от 06.12.2019) - 522 лицензия. Срок действия лицензии по 01.01.2021 (отечественное ПО)

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. ПРИЛОЖЕНИЯ

**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»
(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: 2020

Майский, 2020

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)	Знать: 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.	Модуль 1 Приборы и материалы, используемые в научной деятельности. Описание эксперимента. Чтение математических формул. Тема исследования: методы, актуальность, практическая значимость.	Устный опрос	Тестовый контроль
				Модуль 2 Достижения современной науки и техники. Международные конференции. Морально-этические нормы ученого в современном обществе. Научный	Устный опрос	Тестовый контроль

				<p>этикет: использование источников, передача научной информации, плагиат.</p>		
				<p>Модуль 3 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>Уметь: следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках.</p>	<p>Модуль 1 Приборы и материалы, используемые в научной деятельности. Описание эксперимента. Чтение математических формул. Тема исследования: методы, актуальность, практическая значимость.</p>	Устный опрос	Тестовый контроль

				<p>Модуль 2 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>Модуль 3 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)	Владеть: навыками анализа научных текстов на государственном и иностранном языках.	Модуль 1 Приборы и материалы, используемые в научной деятельности. Описание эксперимента. Чтение математических формул. Тема исследования: методы, актуальность, практическая значимость.	Устный опрос	Тестовый контроль
				Модуль 2 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

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

				<p>Модуль 2 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>Модуль 3 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>Уметь: планировать и проводить эксперименты; выбирать необходимые методы обработки результатов эксперимента в зависимости от особенностей процессов в исследуемом технологическом оборудовании.</p>	<p>Модуль 1 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>Модуль 2 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>

				<p>Модуль 3 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)	<p>Владеть: 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>Модуль 1 Приборы и материалы, используемые в научной деятельности. Описание эксперимента. Чтение математических формул. Тема исследования: методы, актуальность, практическая значимость.</p>	Устный опрос	Тестовый контроль

				<p>Модуль 2 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>Модуль 3 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>Знать: 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>Уметь: следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках.</p> <p>Владеть: навыками анализа</p>	<p>Не знает 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>Не умеет следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках.</p> <p>Не владеет навыками анализа</p>	<p>Частично знает 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>Умеет частично следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках.</p> <p>Владеет частично навыками анализа</p>	<p>Знает 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>Умеет следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках.</p> <p>Владеет навыками анализа</p>	<p>Отлично знает 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>Отлично умеет следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках.</p> <p>Успешно владеет 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.
ОПК-1	способность планировать и проводить эксперименты, обрабатывать и анализировать их результаты	Не владеет способностью планировать и проводить эксперименты, обрабатывать и анализировать их результаты	Владеет частично способностью планировать и проводить эксперименты, обрабатывать и анализировать их результаты	Владеет способностью планировать и проводить эксперименты, обрабатывать и анализировать их результаты	Отлично владеет способностью планировать и проводить эксперименты, обрабатывать и анализировать их результаты
	Знать: методику планирования экспериментов; основные программные средства, реализующие методы обработки результатов эксперимента.	Не знает методику планирования экспериментов; основные программные средства, реализующие методы обработки результатов эксперимента.	Знает частично методику планирования экспериментов; основные программные средства, реализующие методы обработки результатов эксперимента.	Знает методику планирования экспериментов; основные программные средства, реализующие методы обработки результатов эксперимента.	Отлично знает методику планирования экспериментов; основные программные средства, реализующие методы обработки результатов эксперимента.
	Уметь: планировать и проводить эксперименты; выбирать необходимые методы обработки результатов эксперимента в зависимости от особенностей процессов в исследуемом технологическом оборудовании.	Не умеет планировать и проводить эксперименты; выбирать необходимые методы обработки результатов эксперимента в зависимости от особенностей процессов в исследуемом технологическом оборудовании.	Умеет частично планировать и проводить эксперименты; выбирать необходимые методы обработки результатов эксперимента в зависимости от особенностей процессов в исследуемом технологическом оборудовании.	Умеет планировать и проводить эксперименты; выбирать необходимые методы обработки результатов эксперимента в зависимости от особенностей процессов в исследуемом технологическом оборудовании.	Отлично умеет: планировать и проводить эксперименты; выбирать необходимые методы обработки результатов эксперимента в зависимости от особенностей процессов в исследуемом технологическом оборудовании.

	<p>Владеть: 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>Не владеет 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>Владеет частично 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>Владеет 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>Успешно владеет 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.
- lösten;
 - gelöst haben;
 - lösen werden;
 - gelöst hatten.
10. Wir haben neulich eine fruchtbare Dienstreise nach Deutschland _____.
- untergenommen;
 - unternimmt;
 - unternommen;
 - geunternommen.
11. Erzähle mir alles, _____.
- damit ich dir helfen kann;
 - um ich dir helfen zu können;
 - dass ich dir helfen könne;
 - damit ich kann dir helfen.
12. _____ der Arbeitswoche habe ich wenig Freizeit.
- Über;
 - Auf;
 - Während;
 - An.
13. Wo hast du dieses _____ Leinwand gekauft?
- schönes;
 - schönen;
 - schöner;
 - schöne.
14. Die Jacke ist _____ als der Pelzmantel.
- billig;
 - billigsten;
 - billiger;
 - am billigsten.
15. Die Regelung ist schwer. Ich verstehe _____ nicht.
- sie;
 - ihn;
 - ihr;
 - sein.
16. Der Chef sprach darüber, _____ diese Aufgaben gelöst werden.
- wen;
 - wessen;
 - wieviel;
 - wie.
17. _____ Uhr geht nicht richtig, deshalb verspätet er sich oft.
- dein;
 - seine;
 - seiner;
 - unser.
18. Ich _____ nicht spät ins Büro kommen. Der Chef erlaubt mir das nicht.
- kann;
 - 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 33 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) gerner
- 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) lebtest

4. **Zwei Reisetaschen und einen großen Koffer ... , führen 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%	<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

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) geanrufen
- 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
- d) Bühro

6. Hier ist das Rauchen

- a) verboten
- b) verboten
- c) verbohten
- d) ferboten

2. Um welche Zeit wir uns treffen?

- a) wohlen
- b) wolen
- c) wollen
- d) Wollen

3. Wann hast du ?

- a) Geburzttag
- b) Geburtstag
- c) Geburstag
- 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

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) regent
- 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%	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. 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 musst Diät halten.
- b) Er könnt nicht so fett essen.
- c) Sie gefällt ihn nicht.
- d) Er mag sie nicht.

10. Hast du Paul in seinem neuen Anzug gesehen?

- a) Ja, er tragt ihn sehr gern.
- b) Ja, er steht ihn ausgezeichnet.
- c) Nein, aber er musst 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: Der Gärtner beobachtete den vor dem Fenster (wachsende) Baum.

a) wachsen; b) wachsenden; c) gewachsenden; d) wuchsen.

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

a) begrenzender; b) begrenzter.

15. Finden Sie die richtige Partizip I Form für die Rollenbestimmung.

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. Переведите подчеркнутые слова.

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 % От 14 до 17 баллов и/или «хорошо»

50 – 69 % От 11 до 13 баллов и/или «удовлетворительно»

менее 50 % От 0 до 10 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 подготовки _____

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1
дисциплина «Иностранный язык»

1. Письменный перевод профессионально-ориентированного текста на иностранном (немецком) языке со словарем. Время для подготовки – 50 мин.
2. Прочитать текст профессионально-ориентированного характера на иностранном (немецком) языке и передать его содержание на данном иностранном языке. Время для подготовки – 15 мин.
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:

Стиль	<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).
Фон	Для фона предпочтительны холодные тона
Использование цвета	<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.
Анимационные эффекты	<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:

Содержание информации	<input type="checkbox"/> Используйте короткие слова и предложения. <input type="checkbox"/> Минимизируйте количество предлогов, наречий, прилагательных. <input type="checkbox"/> Заголовки должны привлекать внимание аудитории.
Расположение информации на странице	<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.
Шрифты	<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).
Способы выделения информации	<input type="checkbox"/> Следует использовать: <ul style="list-style-type: none"> o рамки, границы, заливку; o штриховку, стрелки; рисунки, диаграммы, схемы для иллюстрации наиболее важных фактов.
Объем информации	<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.
Виды слайдов	Для обеспечения разнообразия следует использовать разные виды слайдов: <ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> o Соответствие целей поставленной теме o Достижение поставленных целей и задач
Выделение основных идей презентации	<ul style="list-style-type: none"> o Соответствие целям и задачам o Содержание умозаключений o Вызывают ли интерес у аудитории o Количество (рекомендуется для запоминания аудиторией не более 4-5)
Содержание	<ul style="list-style-type: none"> o Достоверная информация об исторических справках и текущих событиях o Все заключения подтверждены достоверными источниками o Язык изложения материала понятен аудитории o Актуальность, точность и полезность содержания
Подбор информации для создания проекта – презентации	<ul style="list-style-type: none"> o Графические иллюстрации для презентации o Статистика o Диаграммы и графики o Экспертные оценки o Ресурсы Интернет o Примеры o Сравнения o Цитаты и т.д.
Поддача материала проекта – презентации	<ul style="list-style-type: none"> o Хронология o Приоритет o Тематическая последовательность o Структура по принципу «проблема-решение»
Логика и переходы во время проекта – презентации	<ul style="list-style-type: none"> o От вступления к основной части o От одной основной идеи (части) к другой o От одного слайда к другому o Гиперссылки
Заключение	<ul style="list-style-type: none"> o Яркое высказывание - переход к заключению o Повторение основных целей и задач выступления o Выводы o Подведение итогов o Короткое и запоминающееся высказывание в конце
Дизайн презентации	<ul style="list-style-type: none"> o Шрифт (читаемость) o Корректно ли выбран цвет (фона, шрифта, заголовков) o Элементы анимации
Техническая часть	<ul style="list-style-type: none"> o Грамматика o Подходящий словарь o 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	
Итоговое количество баллов:	

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 баллов
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