МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И.Т. ТРУБИЛИНА»

Факультет агрономии и экологии

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета
агрономин и экологии
профессор А И. Радионов

30» марта 2020 г.

Рабочая программа дисциплины

Иностранный язык (Английский)

(Адаптированная рабочая программа для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, обучающихся по адаптированным основным профессиональным образовательным программам высшего образования)

Направление подготовки 35.06. 01"Сельское хозяйство"

Направленность подготовки

Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений

Уровень высшего образования

Подготовка кадров высшей квалификации

Форма обучения

очная, заочная

Краснодар 2020 Рабочая программа дисциплины Иностранный язык разработана на основе ФГОС ВО 35. 06. 01 «Сельское хозяйство», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 18.08.2014 г. № 1017.

Автор:

Д. филол. наук, профессор

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры Иностранных языков от 16.03.2020г., протокол № 7

Заведующий кафедрой д-р. филол. наук, профессор

Т. С. Непшекуева

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета агрономии и экологии, протокол от 30.03.2020 г. № 7

Председатель методической комиссии к. с.-х. н., доцент

Т. Я. Бровкина

Руководитель основной профессиональной образовательной программы профессор

Г. Л. Зеленский

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Иностранный язык» является овладение иностранным языком на таком уровне, который позволяет вести научную работу с использованием иностранных источников, а также осуществлять профессиональную деятельность и общение в иноязычной среде.

Данный курс обучения иностранному языку аспирантов и соискателей является завершающим этапом подготовки специалиста, владеющего иностранным языком как средством осуществления профессиональной и научной деятельности в иноязычной языковой среде и средством межкультурной коммуникации.

Задачи дисциплины

- совершенствование и дальнейшее развитие знаний, навыков и умений по иностранному языку в различных видах речевой деятельности, полученных обучаемыми во время учебы в вузе
 - участие в работе российских и международных конференций
- использование современных методов и технологий научной коммуникации на иностранном языке
- планирование и решение задач собственного профессионального и личностного развития

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

УК-3 готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научнообразовательных задач

УК-4 готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках

УК-6 способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития

3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Иностранный язык» является дисциплиной базовой части ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 35. 06. 01 «Сельское хозяйство», направленность «Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений». Уровень высшего образования «Подготовка кадров высшей квалификации»)

4 Объем дисциплины (108часов, 3 зачетных единицы)

Duran various vois no form v	Объем	1, часов
Виды учебной работы	Очная	Заочная
Контактная работа	58	42
в том числе:		
— аудиторная по видам учебных занятий	54	42
— лекции	2	2
— практические (лабо- раторные)	52	36
— внеаудиторная	4	4
— зачет		
— экзамен	2	27
— защита курсовых работ (проектов)	-	
Самостоятельная работа в том числе:	50	66
— курсовая работа (про- ект)		
— прочие виды самостоя- тельной работы	•••	

По итогам изучаемого курса обучающиеся сдают зачет с оценкой и экзамен.

Дисциплина изучается на 1курсе, в 1,2 семестрах.

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемого курса обучающиеся сдают зачетс оценкой, экзамен.

Дисциплина изучается в очной форме — на 1 курсе, в 1 семестре (зачёт с оценкой), 2 семестр (экзамен), в заочной форме — на 1 курсе, в 1 семестре (зачёт с оценкой), 2 семестр (экзамен).

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

№	Тема.		стр	Виды самосто	учебной работы, э оятельную работу грудоемкость (в ч	студентов
п/п	Основные вопросы.	Формируемые компетенции	Семес	Лекции	Практические занятия (лабораторные занятия)	Самосто- ятельная работа

№	Тема.	руемые енции эстр		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		
п/п	Основные вопросы.	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практические занятия (лабораторные занятия)	Самосто- ятельная работа
1	Имя существительное. Образование множественного числа имен существительных. Склонение существительных. Типы склонения существительных. Категории залога. Временные формы глагола АстічеандРазвіче Voice. Сложноподчиненное предложение. Распространенное определение. Обособленный причастный оборот. Модальные инфинитивные конструкции. Инфинитивные обороты (союзные и бессоюзные). Особенности перевода предложений с участием инфинитивных оборотов.	УК-3 УК-4 УК-6	1	2	*	10
2	You are a postgraduate now! 1. Are you a post-graduate (a research student)? 2. Are you a full time post-graduate? 3. When did you take up your post-graduate course?	УК-3 УК-4 УК-6	1		13	10
3	The growing inaccessibility of science. 1. What Institute did you come to work at after the graduation? 2. What did you do after graduation from the Institute (University)? 3. What subjects were you interested in while at the Institute?	УК-3 УК-4 УК-6	1		13	10

№ п/п	Тема.	МІ		Camucio	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов			
	тема.	уемі	уеми н ци		и трудоемкость (в часах)			
	№ Тема. п/п Основные вопросы. Абимом образование об		Формируемые компетенции Семестр		Практические занятия (лабораторные занятия)	Самосто- ятельная работа		
4 2 st yo 3.	Vriting research papers. Is your scientific adviser a prominent scientist? Is he a heoretician or an experimenalist? What is his field? Do you often consult your upervisor on the subject of your work? What activities is your adviser engaged in?	УК-3 УК-4 УК-6	2		13	10		
5 in 3. w	Sustainable agriculture. . What is the subject of your esearch? . What is the object of your envestigation? . Is your research associated with experimenting? (What aind of work is it: experimental or theoretical)?	УК-3 УК-4 УК-6	2		13	10		
	Итого			2	52	50		

Содержание и структура дисциплины по заочной форме обучения

№	Тема.	уемые :нции	тр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
п/п	Основные вопросы.	Формируемые компетенции	Формируем компетенц Семестр	Лекции	Практические занятия (лабораторные занятия)	Самосто- ятельная работа	
1	Имя существительное. Образование множественного числа имен существительных. Склонение существительных. Типы склонения существительных.	УК-3, УК-4. УК-6	1	2	*	14	

№	Тема.	уемые енции етр		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
п/п	Основные вопросы.	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практические занятия (лабораторные занятия)	Самосто- ятельная работа	
2	Категории залога. Временные формы глагола АсtiveandPassiveVoice. Сложноподчиненное предложение. Распространенное определение. Обособленный причастный оборот. Модальные инфинитивные конструкции . Инфинитивные обороты (союзные и бессоюзные). Особенности перевода предложений с участием инфинитивных оборотов. You are a postgraduate now! 1. Are you a post-graduate (a research student)? 2. Are you a full time post-	УК-3, УК-4 УК-6	1		9	12	
	graduate? 3. When did you take up your post-graduate course?						
3	The growing inaccessibility of science. 1. What Institute did you come to work at after the graduation? 2. What did you do after graduation from the Institute (University)? 3. What subjects were you interested in while at the Institute?	УК-3, УК-4 УК-6	1		9	15	
4	Writing research papers. 1. Is your scientific adviser a prominent scientist? Is he a theoretician or an experimentalist? What is his field? 2. Do you often consult your supervisor on the subject of	УК-3, УК-4 УК-6	2		9	13	

№ Тема. п/п Основные вопросы. Фоминетенции	Томо	уемые	самостояте	ятельную работу	небной работы, включая гельную работу студентов удоемкость (в часах)	
	Семестр	Лекции	Практические занятия (лабораторные занятия)	Самосто- ятельная работа		
	your work? 3. What activities is your adviser engaged in?					
5	Sustainable agriculture. 1. What is the subject of your research? 2. What is the object of your investigation? 3. Is your research associated with experimenting? (What kind of work is it: experimental or theoretical)?	УК-3, УК-4 УК-6	2		9	12
	Итого			2	36	66

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Методические указания (для самостоятельной работы)

- 1. Непшекуева Т.С. Лексико-грамматический минимум по английскому языку: учебное пособие / Т.С.Непшекуева. Краснодар: КубГАУ, 2017. 127 c. https://edu.kubsau.ru/file.php/117/Angliiskii dlja aspirantov gotovo .PDF
- 2. Подготовка реферата к экзамену кандидатского минимума по английскому языку: методические рекомендации / сост. Т.С.Непшекуева. Краснодар: КубГАУ, 2018. 55 c.https://edu.kubsau.ru/file.php/117/Metodich. rekomendacii Podgotovka D 3 88055 v1 .PDF
- 3. Интерактивный учебник по современной грамматике английского языка «Грамматика английского языка» Windows CD-ROM.
- 4. Белякова, Е. И. Английский для аспирантов: учеб.пособие / Е.И. Белякова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2019. 188 с. ISBN 978-5-16-102693-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/988460

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

	Этапы формирования и проверки уровня сформированно-
Номер семестра*	сти компетенций по дисциплинам,
	практикам в процессе освоения ОПОП ВО

УК-3 готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач

Указываются номер	T.
семестра по возрастанию	Указываются последовательно дисциплины, практики
1	Иностранный язык
1	История и философия науки
1	История науки
4	Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений
3	Современный информационно-коммуникационные технологии в научно-исследовательской деятельности и образовании
3	Основы научно-исследовательской деятельности
4	Современные технологии в селекции растений
4	Цитогенетика растений
4	Генетика устойчивости растений
4	Селекция на качество сельскохозяйственных растений
2-4	По получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
3	Научно-исследовательская деятельность
8	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)
УК-4 готовностью использова ции на государственном и ино	ать современные методы и технологии научной коммуника-
1	Иностранный язык
3	Современный информационно-коммуникационные технологии в научно-исследовательской деятельности и образовании
3	Основы научно-исследовательской деятельности
2-4	По получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
1-7	Научно-исследовательская деятельность
8	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)
8	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
8	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
УК-6 способностью планиро личностного развития	вать и решать задачи собственного профессионального и
1	Иностранный язык
1	История и философия науки
1	Философия науки
4	Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений
3	Организация учебной деятельности в Вузе и методика преподавания в высшей школе
3	Основы педагогики и психологии

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформированно- сти компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
1	Cornellowers Towns Towns Designation and Towns
4	Современные технологии в селекции растений
4	Цитогенетика растений
4	Генетика устойчивости растений

4	Современные технологии в селекции растений			
4	Цитогенетика растений			
4	Генетика устойчивости растений			
4	Селекция на качество сельскохозяйственных растений			
3	Планирование развития карьеры и личности			
3	Самоменеджмент. Управление временем			
2-4	По получению профессиональных умений и опыта профессиональной			
	деятельности			
3	По получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Педагогическая)			
1-7	Научно-исследовательская деятельность			
8	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)			
8	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена			
8	Представление научного доклада об основных результатах подготов-			
	ленной научно-квалификационной работы (диссертации)			

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые	Уровень освоения					
освоения	неудовлетвори- тельно (минимальный)	удовлетвори- тельно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценоч- ное средство	

УК-3 готовно	УК-3 готовностью участвовать в работе российских и международных исследователь-				
ских коллект	ских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач				
Знать: Уровень знаний		Минимально	Уровень знаний в	Уровень знаний	Устная
особенности	ниже минималь-	допустимый уро-	объеме, соответ-	в объеме, соот-	беседа,
представления	ных требований,	вень знаний, до-	ствующем про-	ветствующем	письмен-
результатов	имели место гру-	пущено много	грамме подготов-	программе под-	ный пере-
научной дея-	бые ошибки	негрубых ошибок	ки, допущено не-	готовки, без	вод,
тельности в			сколько негрубых	ошибок	дискуссия,
устной и пись-			ошибок		кон-
менной форме					трольная
при работе в					работа
российских и					реферат.
международ-					
ных исследова-					
тельских кол-					
лективах					
Уметь:	При решении	Продемонстри-	Продемонстриро-	Продемонстри-	
следовать нор-	стандартных за-	рованы основные	ваны все основные	рованы все ос-	
мам, принятым	дач не продемон-	умения, решены	умения, решены	новные умения,	
в научном об-	стрированы ос-	типовые задачи с	все основные за-	решены все ос-	
щении при ра-	новные умения,	негрубыми	дачи с негрубыми	новные задачи с	
боте в россий-	имели место гру-	ошибками, вы-	ошибками, выпол-	отдельными не-	
ских и между-	бые ошибки	полнены все за-	нены все задания в	существенными	
народных ис-		дания, но не в	полном объеме, но	недочетами, вы-	
следователь-		полном объеме	некоторые с недо-	полнены все за-	
ских коллекти-			четами	дания в полном	
вах с целью				объеме	
решения науч-					

_	T				
ных и научно-					
образователь-					
ных задач;					
осуществлять					
личностный					
выбор в про-					
цессе работы в					
российских и					
международ-					
ных исследова-					
тельских кол-					
лективах, оце-					
нивать послед-					
ствия принято-					
го решения и					
нести за него					
ответствен-					
ность перед					
собой, колле-					
гами и обще-					
ством					
Владеть:	При решении	Имеется мини-	Продемонстриро-	Продемонстри-	
навыками ана-	стандартных за-	мальный набор	ваны базовые	рованы навыки	
лиза основных	дач не продемон-	навыков для ре-	навыки при реше-	при решении	
мировоззрен-	стрированы базо-	шения стандарт-	нии стандартных	нестандартных	
ческих и мето-	вые навыки, име-	ных задач с неко-	задач с некоторы-	задач без оши-	
дологических	ли место грубые	торыми недоче-	ми недочетами	бок и недочетов	
проблем, в. т.ч.	ошибки	тами			
междисципли-	omnom	Tamil			
нарного харак-					
тера, возника-					
_					
ющих при ра-					
боте по реше-					
нию научных и					
научно-					
образователь-					
ных задач в					
российских					
или междуна-					
родных иссле-					
довательских					
коллективах;					
технологиями					
оценки резуль-					
татов коллек-					
тивной дея-					
тельности по					
решению					
научных и					
научно-					
образователь-					
ных задач, в					
том числе ве-					
дущейся на					
иностранном					
языке; техно-					
логиями пла-					
нирования дея-					
тельности в					
рамках работы					
в российских и					
международ-					
ных коллекти-					
	•				

вах по решению научном и научном образовательных задач; различными типами коммуникаций при осуществлении работы в российских и международных коллективах по решению научном образовательных задач					
УК-4 готовно	остью использов	вать современнь	не методы и техн	юлогии научно	й комму-
никации на г	осударственном				
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	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально до- пустимый уро- вень знаний, до- пущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок	Устная беседа, письмен- ный пере- вод, дискуссия, контроль- ная рабо- та, рефе- рат.
Уметь: следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	
Владеть: навыками анализа научных текстов на государственном и иностранном языках; навыками критической оценки эффективности различных ме-	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	·

тодов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках; различными методами, технологиями и типами коммуникаций при осуществлении профессиональной деятельности на государственном и иностранном языках					
	-	зать и решать з	адачи собственно	ого профессиона	льного и
личностного Знать современ- ные норма- тивы для проведения планирова- ния задачи собственно- го профес- сионального и личност- ного разви- тия	развития Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допустимый пого пущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок	Устная беседа, письмен- ный перевод, дискуссия, контроль- ная работа, реферат.
Уметь применять современ- ные норма- тивы для проведения планирова- ния в своей работе	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	
Владеть свободно ориентиро- ваться в со- временных нормативах для прове- дения пла- нирования в профессио-	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	

нальной деятельности.						
7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО						
Вопро	осы для контр	ольной работі	ы (приведены і	примеры)		
Control Wo	ork (Past Perf	ect, Past indefi	nite or Past Cor	ntinuous)		
Continuous. 1. She	(not/to learn) exam. (to get) a bad may the material we know) Sam for ied. already/to know ied. ack yesterday I music(to leave) see)Absolutely r(she/to shut) t n. stranger(t ne case. to apologize) be	ark at the examell enough. Tabout two year Sam and Rach Comment The building it anothing. The door when the cause he(to the cause he	ast Perfect, Pa	(to get work and ompletely dark op) the book to her.	a bad	
II. Исправьт	II. Исправьтевозможные ошибки.					
1. It was the first time they travelled by ship. 2. Hardly I had turned around when the man disappeared 3. Though the sun came out it was still snowing						

- 1. Не успели мы пообедать, как хозяйка предложила нам чай.
- 2. Он чувствовал, что за ним кто-то идет, но не оборачивался.
- 3. Я опоздал. Учитель уже объяснил новое правило, и все делали упражнение.
- 4. Она все еще работала в саду в это время? Не знаю. Я ее не видела.
- 5. Вы что-то обсудили к тому времени, как пришла Катя?
- 6. К 5 часам она все приготовила и накрыла на стол.
- 7. К тому времени как ей исполнилось 30, она станцевала все классические партии и была уже известной балериной.

Тесты (приведены примеры)

Тема 1.Склонение существительных. Типы склонения существительных. Категории залога. Сложноподчиненное предложение (СПП). Распространенное определение. Обособленный причастный оборот. Модальные конструкции с инфинитивом. Инфинитивные обороты.

- 1. In France the ... age is 60, not 65 as in most developed countries/
- a) retirement
- b) employer
- c) employee
- d) leader
- 2. My ... are health and safety but I am also concerned with the general welfare of employees.
 - a) particular responsibilities
 - b) creative individuals
 - c) pragmatic approach
 - d)office work
 - 3. ... is a person whose profession is to operate a computer.
 - a) an R&D manager
 - b) an office worker
 - c) a computer operator
 - d) a security
 - 4. Due to our new supply system more products are ... to consumers.
 - a) efficient
 - b) limited
 - c) reduced
 - d) available
 - 5. In summer sales you can sometimes get warmer clothes at ... prices.
 - a) free
 - b) expensive
 - c) limited

- d) reduced
- 6. You get more money if you work on ... but it ruins your social and private life.
 - a) night shift
 - b) full-time shift
 - c) part-time shift
 - d) conditions
 - 7. Inflation is an overall ... in prices over a certain period of time.
 - a) decrease
 - b) increase
 - c) improvement
 - d) demand
- 8. Some people also receive income by renting or selling land and other natural ... they own.
 - a) resources
 - b) consumers
 - c) households
 - d) allocation
- 9. Price fluctuations have a direct ... on goods and services consumers want to buy.
 - a) spending
 - b) influence
 - c) business
 - d) demand
 - 10. The results of the ... are shown in Fig. 4.
 - a) set
 - b) game
 - c) experiment
 - d) research work
 - 11. The device was similar in concept to that described by ...
 - a) the producer
 - b) the inventor
 - c) employee
 - d) engineer
 - 12. The following procedure is used to determine the authenticity of ...
 - a) connection
 - b) aspects
 - c) method

d) opportunity

a) procedure

Tема 2. You are a postgraduate now!

1. Much further research is needed to understand this

b) mechanism c) phenomenon d)experiment
2. The objective of the newly undertaken study isa) to verify previous datab) to follow the new theoryc) to finish the researchd) connect different ideas
 3. Studies on the process have been and still are of interest. a) understanding b) evolution c) pollution d) inspection
4. There is still no complete knowledge of thea) new theoryb) undertaken researchc) increased importanced) obtained data
5. In connection with my research I would like to adda) some new methodsb) some newly obtained datac) some theoretical researchd) some mechanism
6. This method is particularly important for of the problem.a) researchb) mechanismc) solutiond) increase
7. In the course of their investigation they have already obtaineda) important deviceb) investigation methodc) machine processingd) foreseen results

- 8. It will take half a year for them to a) come to an agreement b) come to the conclusion c) get a new idea d) to get through with their work 9. His results do not ... with those obtained by other researchers. a) show agreement b) compete c) differ d) contradict 10. Some aspects of the problem still remain poorly a) understood b) unsolved c) clarified d) presented 11. At first global warming may seem like a great a) problem b) idea c) process d) opportunity 12. The future of the Microsoft empire depends heavily on the ... of Bill Gates's vision. *a)* performance b)accuracy c) peculiarity *d) feature* **Тема 3.The growing inaccessibility of science.**
 - 1. In time most of the world's ... will be available to almost anyone.
 - a) propagation
 - *b*) information
 - c) solution
 - d) manifestation
- 2. When powerful computers of the future are connected to the information highway, you will be able to ... through thousands of libraries.
 - a) go
 - b) get

- c) browse
 d) become

 3. Anthropogenic changes to tents to century have caused ... transferme scales
- 3. Anthropogenic changes to terrestrial and maritime ecological systems in the last century have caused ... transformations normally associated with geological time scales.
 - a) natural
 - b)environmental
 - c) surrounding
 - d) mountaineous
- 4. Most people are simply not aware of the wrenching harm we ... upon the ocean by overfishing
 - a) impose
 - b) rely
 - c) insist
 - d)inflict
 - 5. The ecological systems of the planet are understood only ... at best.
 - a) really
 - b)macroscopically
 - c) usually
 - d) microscopically
- 6. Japan has managed to store the sun's energy for 61 days in an important development in the use of....
 - a) fossil fuel
 - b) renewable energy
 - c)solar power
 - d) carbon dioxide
 - 7. This method was ... many years ago.
 - a) done away with
 - b) abandoned
 - c) finished
 - d) created
 - 8. The ... prescribed had not been prepared.
 - a) medicine
 - b) substance
 - c) method
 - d) technology
 - 9. Some of the data obtained cannot be

- a) relied uponb) understoondc) done away withd) used
- 10. The ... taking place are not easily accounted for.
- a) processes
- b) results
- c) preparations
- d)changes
- 11. The ... of reaction is influenced by many factors.
- a) rate
- b)quality
- c) phenomenon
- d)result
- 12. The last Symposium was attended by twenty
- a) academicians
- b) reporters
- c) students
- d) postgraduates

Teмa 4.Writing research papers.

- 1. Some plants are quickly ... by cold.
- a) affected
- b) influenced
- c) regarded
- d) attended
- 2. The first ... was succeeded by many others.
- a) method
- b)discovery
- c) material
- d) influence
- 3. The problem of ... was discussed next.
- a) food supply
- b) material
- c) number
- d) molecule

4. The probl	lem of pollution was not even some fifty years ago.
a) increased	
b) obtained	
c)touched up	pon
d) progresse	d
5 Tl 1:	
•	lem in a number of reports at the last conference.
a) finished	54.
b)was dealt	
c) relied upo	on
d) sent for	
6. Consider	able attention has been paid to frost resistant
a) method	
b) progress	
c) technolog	SY
d)varieties	
7 An affort	is made the data into the existing model
	is made the data into the existing model.
a) to incorpo	nate
b) exclude	
c) deal with	
d) propose	
8. Advantag	e is often taken of the of temperature on solubility.
a) result	
b) outcome	
c)effect	
d) application	on
9. There ha	s been considerable doubt expressed whether the data in ques-
tion are	
a) readable	
b)reliable	
c) possible	
d) agreeable	
10 The imp	ortance of water to living things is absolutely evident, so it need
not be here.	e
a) answered	
b) demonstr	ated
c) investigat	
d)dealt with	
-,	

- 11. Many compounds can be ... when they are heated. a) decomposed b) added c) resulted d) considered 12. Many methods for detection of this substance in soil have been.... a) affected b) attracted c) obtained d)proposed **Тема 5.Sustainable agriculture** 1. The method described above is the most accurate one and should be followed when greatest possible ... is desired. a) attention b) influence c)accuracy d) material 2. Steps are taken ... the production of our crops. a) to produce b)to increase c) to promote d) to foresee 3. Recently much attention has been given to the study of this.... a) phenomenon b) reading c) article d) demonstration 4. Many of these elements are present in such ... that they can hardly be thought of even as traces.
 - d) presentations

a) examplesb) effectsc)amounts

 5. To give a true picture of the surrounding matter is the task of a) natural science b) environmental conditions c) technical advantage d) natural resources
6. This is not accurate enough to give reliable results.a) promotionb) suggestionc)advantaged)method
7. This method was so as to give only little result.a) easyb)complicatedc) conventionald) different
8. The is sufficiently large to be clearly discerned.a) articleb) practicec) violenced)particle
9. The was arranged in such a way as to produce two pictures.a) deviceb) practicec) cuttingd) planting
10. Molecules are too small to be seen even with the most powerful.a) engineb)microscopec) combined) mower
11. The of the author has been to show some newly developed methods.a) effectb) attractionc)intentiond) example

- 12. The difficulty will be to obtain the ... in question.
- a) effect
- b) attention
- c)substance
- d) practice

Темырефератов

- 1. Sustainable agriculture. Agroforestry.
- 2. Mixed farming.
- 3. Multiple cropping.
- 4. Sustainable agriculture. Criticism
- 5. Crop rotation and its benefits.
- 6. Food security—not one solution.
- 7. Feeding the world.
- 8. Encouraging sustainability.
- 9. The world market ant grain prices.
- 10. The problems of increasing of world food.
- 11. Modern economy.
- 12. Environmental protection and climate change.
- 13. The globalization of the modern economy.
- 14. Future viability and innovation.
- 15. The importance of modernizing of agriculture.
- 16. The European Union- new development stage.
- 17. Russia under the terms of sanctions.

Вопросы и задания для проведения промежуточного контроля

Компетенция: готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3)

Вопросыкзачету

- 1. What are you going to prove in the course of your research?
- 2. Are you doing theoretical or experimental work?
- 3. What is the subject of your research?
- 4. What is the object of your investigation?
- 5. Is your research associated with experimenting? (What kind of work is it: experimental or theoretical)?
 - 6. Are you engaged in fundamental or applied research?
 - 7. Are there many unsolved problems in your field of science?
 - 8. What problems are you especially interested in?

Практические задания для зачета

Задание 1.

Выполните письменный перевод текста со словарем (время - 45 минут).

Our food security and variety of diet are dependent on global supply and international patterns of production and consumption which are experiencing seismic changes. This planet currently supports more than 6.5 billion people and that's projected to grow to around 9.2 billion by 2050. The growing middle class in the emerging economies have increasing disposable income with which to buy a wider range of foods, including more animal protein and more imported foodstuffs.

Planning for our future food security requires much more sophisticated thinking from governments and the food industryalike. There are a number of causes of food insecurity and they require a range of solutions, based on sound evidence.

The food price spike of recent years provides a case in point. While it was originally blamed on bio-fuel production and market speculation, as price levels have fallen back it is now clear that low stocks, poor harvest, high oil prices and export restrictions were the main culprits. As wheat prices fluctuate again such insights remain important.

There is a lessonhere for governments about letting price signals reach producers by avoiding the use of export restrictions, as well as improving reporting of stocks data to allow investors and producers to make better informed decisions.

Where governments held food prices down there was no incentive to invest in greater production — which did nothing for either food supply or, in reality, food prices.

With the right approach from markets and governments alike we can reduce volatility and help secure a more sustainable global food system. It's worth remembering it is in sub-Saharan Africa, with yields currently as low as one tenth of those in the developed world, where production can be most increased.

To achive this will take investment in the infrastructure needed to get food from producers to markets, sustainable management of natural resources like water, development oft he right skills, new science and technology to help adapt to climate change, and improvement in land rights that open access to credit.

It will also take a level-playing field. We need to strengthen our international trading system to help people trade morew freely and better compete in world markets.

Food security does not just involve increasing productive capacity and responsiveness in agricultural sector\$ it's also about wasting less. The UN estimates global harvests and food chain losses —before even reaching the shop shelves — t around 1,400 calories per person, per day. Ironically, that's broadly equivalent tot he 70% increase in available food it's estimated we'll need by 2050.

All this is more than a wish-list; it's a recipe for increasing productivity that can be applied successfully to many developing economies across the globe.

Вопросыкэкзамену

- 1. What are the tree bookkeeping paradigms?
- 2. What are the problems of bookkeeping reforming in Russia?
- 3. International harmonization of bookkeeping in conditions of economy globalization boosting. What are the development prospects?
 - 4. What are the basic principles of bookkeeping?
 - 5. Who is Luca Pacioli and what is his contribute to bookkeeping formation?
- 6. The notion of accounting registers. What are the types of accounting mistakes and rules of their correcting?
- 7. What are the composition and content of the financial statement of the organization?
- 8. What ar3e the ways of accounting statement distortion revealing and correcting?
 - 9. Are you a research student?
 - 10. Are you a full time research student?
 - 11. When did you take up your research course?
 - 12. What University have you graduated from?
 - 13. When did you graduate from the University?
 - 14. What department were you in?
 - 15. Where do you work now and as what?

Практические задания для проведения экзамена (приведены примеры)

Задание 1.

Выполните письменный перевод текста со словарем (время - 45 минут).

Materials and methods

Animals. Ten Rottweiler dogs (including 6 puppies, 3 females and 1 male) ranging in age from 4 months to 3 years, were presented to the Department of Internal Medicine, Veterinary Faculty, University of Adnan Menderes, over the course of an outbreak. For several weeks prior to presentation, all the dogs had eaten excessive amounts of moldy bread treated with water that had been stored for an undetermined period. During referral, the bread was inspected and found to be completely covered with a grey-green mold.

Blood panels. Hematologic variables included determination of differential white blood cell counts (WBC), red blood cell (RBC), packed cell volume (PCV), mean corpuscular volume (MCV), and platelet (PLT) counts. Serum biochemical tests included urea, creatinine, total protein, total bilirubin and activities of alanine aminotransferase (ALT), aspartate aminotransferase (AST), alkalen phosphatase ALP) and gamma glutamiltransferase (GGT).

Pathology. A standard necropsy was performed in the three cases of ortality. Following necropsy, tissue samples were collected from the liver, gall bladder, kidneys, spleen, trachea, lungs, heart, thymus, oesophagus, stomach, small and

large intestines and brain. Then, the tissue samples were fixed in 10% buffered formalin solution, embedded in parafin, sectioned at 5 µm, and stained with hematoxylin and eosin. Toxicology. Total aflatoxin levels were investigated by high performance liquid chromatography (HPLC) with a fluorescence detector following the extraction procedure. For this purpose, two samples consisting of gastric content and liver were examined. An Aflatoxin Standard (aflatoxin mix kit) was used from Supelco (Bellefonte, PA, USA) (Cat. No: 46300-U). Aflatoxin from gastric content and liver were assessed by the method of Newman et al. (2007). All solvents used were reagent or HPLC grade.

Therapy application. Therapeutic applications included tetrasulphate (an antidote involving ferrous sulphate 16.6 g, copper sulphate 2.4 g, zinc sulphate 7.5 g, magnesium sulphate 10 g) at the rate of 0.6 g orally for the first day, and thenfollowed by 0.3 g daily for 5 days given orally. Supportive treatment included i.v. 0.9% saline at 90 mL/kg, antiemetic (metoclopramide 0.5 mg/kg i.v. q 8h) and H2 receptor antagonist (ranitidine 1 mg/kg q 8h) for 2 days.

Statistical analyses. Clinical parameters involving haematological and serum biochemical values in diseased dogs (n=7) before (day 0) and after treatment (21days post-treatment) and apparently healthy dogs (n=7) were compared with analysis of variance (one way Annova). SignificancewassetasP<0.01.

Компетенция: готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК - 4)

Вопросыкзачету

- 1. When did you take up your post-graduate course?
- 2. What Institute have you graduated from?
- 3. When did you graduate from the Institute?
- 4. What department were you in?
- 5. Where do you work now and as what?
- 6. What Institute did you come to work at after the graduation?
- 7. What did you do after graduation from the Institute (University)?
- 8. What subjects were you interested in while at the Institute?
- 9. Do you combine research work with teaching?
- 10. When did you decide to take up biology (economy, chemistry, mechanization) as your field?

Практические задания для проведения зачета (приведены примеры)

Задание 1.

Выполните письменный перевод текста со словарем (время - 45 минут).

Air dried smears stained with Romanowsky's stains allowed satisfactory interpretation of cytological biopsies. Wright's, May-Grünwald and Leishman stains when combined with Giemsa yielded better nuclear and cytoplasmic details. However, Romanowsky's stain was inferior to 'Pap' stain in evaluating irregularities in chromatin and nucleoli. These results were comparable with the observations of MAGNOL et al. (1994). Nuclear details were better discernible in H&E and 'Pap' stains when compared to the Romanowsky's stains. These observations were in accordance with LUMSDEN and BAKER (2000). However, the 'Pap' stain was inadequate for lymphoid evaluation as reported by MAGNOL et al. (1994).

Reactive hyperplasia showed a 27 and 7 fold increase in the mean percentage of plasma cells and lymphoblasts, respectively. Correspondingly there was a decrease in the number of small lymphocytes. These findings concurred with those of DUNCAN (1993). A few mast cells, mitotic figures, and mott cells with Russell bodies accompanied the reactive hyperplasia as reported by THRALL (2000) and COWELL et al. (2003).

A 10 fold increase in the neutrophils and a 9 fold increase in the eosinophils were observed in cases of neutrophilic and eosinophilic lymphadenitis, respectively. Only 32% of the cases showed an absolute neutrophilic lymphadenitis, where as all the eosinophilic lymphadenitis revealed a mixed reaction with an increase in neutrophils, lymphoblasts and plasma cells.

Comparatively the percentage of lymphoblasts and plasma cells was higher in eosinophilic lymphadenitis and the mean percentage of small lymphocytes was lower than any other lymphadenopathies. COWELL et al. (2003) stated that an increased number of plasma cells were usually present with lymphadenitis of any cause as was observed in the study.

The percentage of metastasis to regional lymph nodes observed in this study was high when compared to the report of LAGENBACH et al. (2001), i.e. 43.75% for carcinomas and 12.50% for sarcomas. The higher percentage of detection mightbe due to the low number of cases observed in this study. However, FNAB was

highly sensitive for detecting metastatic lesions in the lymph nodes. Moderately differentiated mast cell tumours had higher potential for metastasis to regional lymph nodes regardless of the lesion. This should not be mistaken for residual or reactive mast cells which are occasionally observed.

Вопросыкэкзамену

- 1. In what way do you check (process) your experimental data?
- 2. What methods do you apply in your research? Do you use any new technologies?
 - 3. Do the results of your work always show agreement with the theory?

- 4. How long have you been working at the problem?
- 5 Have you already collected and arranged necessary experimental data?
- 6. How long will it take you to get through with your experiment?
- 7. Do you use conventional or new methods (approach) in your experiments?
- 8. Have all the experiments been a success? (Are the results of your experiments always satisfactory)?
 - 9. Are you fully satisfied with the results obtained?
 - 10. Will the results obtained be of practical importance?
- 11. What is your personal contribution to the development of your field of science?
 - 12. Are you through with your research?
- 13. How much time do you spend on computer doing your research work (reading, sending and answering emails, working on your research material, processing data, writing articles?
 - 14. What websites do you use for research work?
 - 15. How many stages does your experiment consist of? Whatarethey?

Практические задания для проведения экзамена (приведены примеры)

Задание 1

Выполните письменный перевод текста со словарем (время - 45 минут)

Discussion

Dogs are not frequently affected by aflatoxicosis, but they are highly prone to it and may present with clinical signs of hepatopathy (NEWMAN et al., 2007). Typical histopathologic changes, and especially determination of toxin content in feed (KETTERER et al., 1975), may help pathologists detect the precise toxicity of moldy feedstuffs (NEWMAN et al., 2007). Aflatoxin B1 is the major toxin asoociated with aflatoxicosis, and to a lesser extent other relevant aflatoxins such as G1, G2 and B2 (KETTERER et al., 1975; STENSKE et al., 2006; DERESZYNSKI et al., 2008). Liver specimens and gastric contents from the dead, untreated dogs, from the same household, were tested for aflatoxin concentrations by HLPC. Aflatoxin levels were determined to be high for all samples (mean results of total aflatoxin analysis were 0.23 ppb and 0.051 ppb for liver and gastric content, respectively). Although it is not very easy to determine the exact duration the dogs were fed the contaminated feed, the owner determined it was more than several weeks. The moldy material that was fed to the animals was not available for analysis. The susceptibility of dogs individually depends on sex hormones, age, dose and degree of feed rejection (STENSKE et al., 2006). All these conditions may influence the severity of the disease. In the present study, it was mainly the puppies that lived and adults died. The fact that the damage apparently was stronger in the older animals that died, showed a discrepancy from the classical literature which suggests that younger animals are much more susceptible to poisoning with aflatoxins.

Aflatoxin B1, one of the major toxins associated with aflatoxicosis, has the ability to induce hepatoxicity (KETTERER et al., 1975). The Food and Drug Administration suggests a zero tolerance for aflatoxin in food, and lists a legal limit of 20 μg/kg (ppb) in feed. For dogs, the toxic dose of aflatoxin is 60 μg/kg (ppb) and the lethal dose 50 % (LD50) value is 500 to 1000 μg/kg (ppb) (AGAG, 2004; STENSKE et al., 2006; NEWMAN et al., 2007). In animal species, ratios of aflatoxins in feed and tissues range from 500: 1 to 14.000:1 (excluding the liver) (AGAG, 2004). It was concluded in the present study that the moldy bread contained 25.5-3220 ppb total aflatoxin, compared with other results. These results are above the allowed legal limit and toxic dose for dogs.

In a foodborne aflatoxin outbreak with hepatotoxicity (DERESZYNSKI et al., 2008) and in a previous experimental aflatoxicosis study in dogs (KING, 1963), markedly increased serum liver enzyme activities and hyperbilirubinemia were reported. In general, serum liver enzyme levels reflect cellular changes corresponding to the histopathological features of liver degeneration (CENTER, 2007).

Вопросы и задания для проведения промежуточного контроля

Компетенция: способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК - 6)

Темы научных дискуссий (приведены примеры)

- 1. Making sustainability sustainable.
- 2. Farming of future.
- 3. The lessons of the past farming practices.
- 4. Food security solutions.
- 5. Science and technology in agriculture.
- 6. New approaches to agriculture.
- 7. Why water matters.
- 8. Perscpectives of biofuels.
- 9. The problems of the "throwaway society".
- 10. Protecting crops to boost yields.

Вопросыкзачету

- 1. Which do you prefer to be a researcher or a science organizer?
- 2. In what field must you be trained to do your research well?
- 3. Who is your scientific adviser (supervisor)?
- 4. What are the research interests of your supervisor? What field is he an expert in?
- 5. Is your scientific adviser a prominent scientist? Is he a theoretician or an experimentalist? What is his field?
 - 6. Do you often consult your supervisor on the subject of your work?

- 7. What activities is your adviser engaged in?
- 8. Have you already started to work at your thesis?
- 9. When are you supposed (going) to read (to prove) your thesis?
- 10. Is there much material published on the subject of your investigation?

Практические задания для проведения зачета (приведены примеры)

Задание 1.

Выполните письменный перевод текста без словаря словарем (время – 10-15 минут).

Two hundred seventy (270) Balb/c mice (7-8 weeks of age and weighing about 25 to 30 grams) were used and divided into three groups corresponding to the three trypanosome isolates (Luzon, Visayas, and Mindanao). Each group had three set-ups, corresponding to the three drugs, 7% diminazenediaceturate (Sequent, India), 2% isometamidium chloride (Merial, France) and 16.7% quinapyraminesulphate and chloride (Cipla, India), with five mice per treatment and control groups.

The experiment conforms to the guidelines for care and use of laboratoryanimals, published by the US National Institute of Health (NIH Publication no. 85-23, revised 1996) Viability testing. Blood with trypanosomes was preserved at -80 °C as a 1:1 mixture with bicine buffered saline (bbs) solution (pH 8.0) plus 20% w/v of glycerol and 10% v/v heparin. Samples were taken from the deep freezer and hawed in a water bath (37 °C for 15 minutes). A motility test for the protozoa was undertaken by placing a tuberculin syringe-aspirated drop-sized blood sample, of sufficient quantity to spread and cover the entire interface between a glass slide and a 24 × 24 mm cover slip. It was examined under 40 × 10 magnification.

Quantification of trypanosomes. If they were motile, 0.2 mL was inoculated intraperitoneally per mouse per isolate. Three days post-inoculation, a small drop of blood was collected from the tail of the inoculated mouse and placed on a glass slide, with a 24×24 mm coverslip, and examined under 40×10 magnification. If the parasitemia level of the inoculated mouse attained a log of 9.0, the mouse was sacrificed and 1 mL of blood was collected intracardiac using tuberculin syringe.

The collected blood was placed in a microcentrifuge tube and diluted by adding a drop of bbs

Вопросыкэкзамену

- 1. Have you any publications on the subject you study? Any in e-journals? Any foreign publications?
 - 2. Where do you carry out your experiments?
 - 3. What problems do you deal with in your published papers?
 - 4. Where and when was your article published?

- 5. Did you summarize all the data obtained in your paper?
- 6. What are your scientific plans for the nearest future?
- 7. What course of studies and lectures did you attend while a post-graduate?
- 8. What are the most important professional journals science students strive to apply for publication?
 - 9. Have you done any interesting research worthy of publication?
- 10. Do you agree that the knowledge of foreign languages is absolutely necessary for a contemporary scientist? Why?
 - 11. What do you think about the future of your own branch of science?
 - 12. What journals have you read to prepare for your exams?
 - 13. Have you passed all your candidate exams?
 - 14. What is the subject of your summary (abstract)?
 - 15. What is the main orientation of the laboratory you work at?
- 16. How do you prove the obtained results at each stage of your work? Publishing the results in articles? Attending conferences with presentation of the obtained results? Discussing them with your supervisor and other experts?
 - 17. What is the key problem your laboratory is solving at present?
- 18. Who do you think has advanced the most fundamental ideas of your field of science?
 - 19. What does the reliability of the experimental results depend on?
 - 20. What is the role of the up-to-date lab equipment in the research work?
 - 21. Is your individual research correlated with group studies?
 - 22. How do you get familiar with the theoretical grounds of the problem?
 - 23. What is the interrelation between theory and experiment?
- 24. What is the difference between experimental and theoretical researches and what is their interrelation?
 - 25.Do you feel a call for science?
- 26. Does research course give science students all the possibilities for research work?
 - 27. What are you specializing in?
 - 28. Experiments in your field of science in future. What will they be?
- 29. Before starting the experiments is it expedient to formulate possible solution of the problem? What is your opinion?
- 30. Are you inclined to question theories or do you take all of them for granted?

Практические задания для проведения экзамена (приведены примеры)

Задание 1

Выполните письменный перевод текста со словарем (время - 45 минут).

Histopathological evaluation. Skin samples from both the wound and comparable adjoining normal skin were fixed in 10% neutral-buffered formalin. After fixation, the tissues were embedded in paraffin, and sections of 5 µm in thickness

were stained using hematoxylin and eosin (H&E), Masson green trichrome and alcian blue/PAS and studied by a routine light microscope. Histological examinations were performed in a double-blind fashion. The criteria that were studied in histopathological sections consisted of hemorrhage, fibrin deposition, polymorphonuclear cell and mononuclear cell infiltration, reepithelialization, cornification of the epithelium, fibroblast content, glycosaminoglycan secretions, collagen content, revascularizations, necrosis, presence of fibrocytes, maturation and organization of collagen, elastic fibers, fibroblasts and blood vessels. The concentration of glycosaminoglycans was estimated qualitatively based on the concentration of the ground substance of the histopathological sections of the lesions after staining with alcian blue/PAS and a higher concentration of the ground substance was stated as larger amounts of the glycosaminoglycans and proteoglycans. Collagen content was measured on the basis of the connective tissue density measurement on the histopathological sections stained with Masson green trichrome, of the experimental and control lesions.

In every skin section an area just beneath the epidermis at the incised area was randomly selected. Thereafter, three other consecutive areas moving towards the deep dermis were selected. An eyepiece graticule with 24 squares with known dimensions was used for cell counting. The cells present in all 24 squares were counted at constant objective magnification of ×40. The cells present in each square were counted three times for accuracy and the average cell count was calculated as cells per mm. Duplicate counts were carried out by two observers independently (ORYAN and SHOUSHTARI, 2008). The number of fibroblast, macrophages, lymphocytes and blood vessels were counted and their mean and standard deviations were calculated.

Biomechanical studies. After shaving, the skin containing the incision area was excised in a rectangular shape (10×2 cm). Another similar skin sample from the intact skin of the comparable area far from the site of the initial excision of the same animal was excised as intact control skin. The samples were kept frozen (-20 °C), promptly after sampling for a maximum of 5 days before being tested (ORYANandZAKER, 1998).

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся производится в соответствии с ПлКубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся».

Критерии оценки знаний обучающегося при написании контрольной работы

Оценка *«отпично»* — выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов контрольной работы и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка «*хорошо*» – выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» — выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на контрольную работу тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка «неудовлетворительно» — выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на контрольную работу вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

Критерии оценки письменного перевода

При оценке **письменного перевода** каждая фактическая ошибка снижает оценку на 1 балл, потеря информации на 0,5 балла. При большом количестве стилистических погрешностей, которые приводят к затруднению восприятия перевода, общая оценка снижается на 1 балл. За нарушения в оформлении текста общая оценка снижается на 0,5 балла.

Оценка «отлично»

Перевод полный, без пропусков и произвольных сокращений текста оригинала, не содержит фактических ошибок. Терминология использована правильно и единообразно.

Перевод отвечает системно-языковым нормам и стилю языка перевода.

Адекватно переданы культурные и функциональные параметры исходного текста.

Допускаются некоторые погрешности в форме предъявления перевода.

Оценка «хорошо»

Перевод полный, без пропусков и произвольных сокращений текста оригинала, допускается одна фактическая ошибка, при условии отсутствия потерь информации и стилистических погрешностей на других фрагментах текста.

Имеются несущественные погрешности в использовании терминологии.

Перевод в достаточной степени отвечает системно-языковым нормам и стилю языка перевода.

Культурные и функциональные параметры исходного текста в основном адекватно переданы.

Коммуникативное задание реализовано, но недостаточно оптимально.

Допускаются некоторые нарушения в форме предъявления перевода.

Оценка «удовлетворительно»

Перевод содержит фактические ошибки.

Низкая коммуникативность и плохая «читабельность» текста затрудняют его понимание рецептором.

При переводе терминологического аппарата не соблюден принцип единообразия.

В переводе нарушены системно-языковые нормы и стиль языка перевода.

Неадекватно решены проблемы реализации коммуникативного задания.

Имеются нарушения в форме предъявления перевода.

Оценка «неудовлетворительно»

Перевод содержит много фактических ошибок.

Нарушена полнота перевода, его эквивалентность и адекватность.

В переводе грубо нарушены системно-языковые нормы и стиль языка перевода.

Коммуникативное задание не выполнено.

Грубые нарушения в форме предъявления перевода.

Критерии оценки знаний при проведении тестирования

Оценка «**отлично**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 85 % тестовых заданий;

Оценка «**хорошо**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 70 % тестовых заданий;

Оценка «**удовлетворительно**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 51 %;

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50 % тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

Критерии оценки устных ответов обучающихся

	притерии оценки устивих ответов обучающихся						
Оценки	Коммуникативное вза-	Произношение	Лексико-				
	имодействие		грамматическая				
			правильность речи				
«5»	Адекватная естествен-	Речь звучит в есте-	Лексика адекватна				
	ная реакция на реплики	ственном темпе,	ситуации, редкие				
	собеседника. Проявля-	обучающийся не де-	грамматические				
	ется речевая инициатива	лает грубых фонети-	ошибки не меша-				
	для решения поставлен-	ческих ошибок.	ют коммуникации.				
	ных коммуникативных						

	задач.		
«4»	Коммуникация затруд-	В отдельных словах	Грамматические
	нена, речь обучающего-	допускаются фоне-	и/или
	ся неоправданно паузи-	тические ошибки	лексические
	рована	(например замена,	ошибки заметно
		английских фонем	влияют на воспри-
		сходными русски-	ятие речи обуча-
		ми).	ющегося.
		Общая интонация в	
		большой степени	
		обусловлена влия-	
		нием родного языка.	
«3»	Коммуникация суще-	Речь воспринимает-	Обучающийся де-
	ственно затруднена,	ся с трудом из-за	лает большое ко-
	обучающийся не прояв-	большого количе-	личество грубых
	ляет речевой инициати-	ства	грамматических
	вы.	фонетических оши-	и/или лексических
		бок. Интонация обу-	ошибок.
		словлена влиянием	
		родного языка.	
«2»	Коммуникация факти-	Речь не воспринима-	Обучающийся де-
	чески отсутствует, обу-	ется из-за большого	лает большое ко-
	чающийся не проявляет	количества грубых	личество грубых
	речевой инициативы.	фонетических	грамматических
		ошибок. Интонация	и лексических
		обусловлена влия-	ошибок.
		нием родного языка.	

Научная дискуссия

Форма учебной работы, в рамках которой обучающиеся высказывают свое мнение по проблеме, заданной преподавателем. Проведение дискуссий по проблемным вопросам подразумевает написание студентами эссе, тезисов или рефератов по предложенной тематике. Дискуссия групповая - метод организации совместной коллективной деятельности, позволяющий в процессе непосредственного общения путем логических доводов воздействовать на мнения, позиции и установки участников дискуссии. Целью дискуссии является интенсивное и продуктивное решение групповой задачи. Метод групповой дискуссии обеспечивает глубокую проработку имеющейся информации, возможность высказывания студентами разных точек зрения по заданной преподавателем проблеме, тем самым, способствуя выработке адекватного в данной ситуации решения. Метод групповой дискуссии увеличивает вовлеченность участников в процесс этого решения, что повышает вероятность его реализации.

Доклад — публичное выступление с результатами индивидуальной учебно-исследовательской деятельности, имеет регламентированную структуру, содержание и оформление. Его задачами являются:

- 1. Формирование умений самостоятельной работы студентов с источниками литературы, их систематизация;
 - 2. Развитие навыков логического мышления;
 - 3. Углубление теоретических знаний по проблеме исследования.
- 4. Развитие навыков публичного представления результатов в виде выступления и презентации.

Реферат — это краткое изложение в письменном виде содержания и результатов индивидуальной учебно-исследовательской деятельности, имеет регламентированную структуру, содержание и оформление. Его задачами являются:

- 1. Формирование умений самостоятельной работы студентов с источниками литературы, их систематизация;
- 2. Развитие навыков логического мышления, обобщения и критического анализа информации;
- 3. Углубление и расширение теоретических знаний по проблеме исследования.

Текст реферата должен содержать аргументированное изложение определенной темы. Реферат должен быть структурирован (по главам, разделам, параграфам) и включать разделы: введение, основная часть, заключение, список используемых источников. В зависимости от тематики реферата к нему могут быть оформлены приложения, содержащие документы, иллюстрации, таблицы, схемы и т. д.

Критериями оценки доклада, реферата являются: качество текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению и представлению результатов.

Оценка «отлично»— выполнены все требования к написанию реферата, представлению доклада обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка «хорошо»— основные требования к реферату, докладу выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата. доклада; имеются нарушения в оформлении.

Оценка «удовлетворительно»— имеются существенные отступления от требований к реферированию и представлению доклада. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата, доклада; отсутствуют выводы.

Оценка «**неудовлетворительно**»— тема реферата, доклада не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат, докдлад не представлен вовсе.

Оценочный лист реферата (доклада)ФИО обучающегося

Группа преподаватель

Дата		
Наименование показателя	Выявленные недо-	Оценка
	статки и замечания	
Качество		
1. Соответствие содержания заданию		
2. Грамотность изложения и качество оформле-		
ния		
3. Самостоятельность выполнения,		
1. Глубина проработки материала,		
2. Использование рекомендованной и спра-		
вочной литературы		
6. Обоснованность и доказательность выводов		
Общая оценка качества выполнения		
Защита реферата (Предстаг	вление доклада)	
1. Свободное владение профессиональной тер-		

3. Качество изложения материала (презентации) Общая оценка за защиту реферата Ответы на дополнительные вопросы Вопрос 1. Вопрос 2. Вопрос 3. Общая оценка за ответы на вопросы

Критерии оценки зачёта:

2. Способность формулирования цели и основных результатов при публичном представлении

минологией

результатов

Итоговая оценка

Оценка «зачтено» — выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка «не зачтено» — выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания рассматриваемых теоретических положений и тем дисциплины, допускает грубые ошибки и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

Критерии оценки контрольных заданий:

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если дано 91-100% правильных ответов;

- оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если дано 75-90% правильных ответов;
- оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если дано 61-74% правильных ответов;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если дано менее 60% правильных ответов.

Критерии оценки на экзамене

Оценка «отлично» — выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов экзаменационного билета и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка «хорошо» — выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» — выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на экзамен, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка «неудовлетворительно» — выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на экзамен вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная учебная литература

- 1. Непшекуева Т.С. Лексико-грамматический минимум по английскому языку: учеб.пособие / Т.С. Непшекуева. Краснодар: КубГАУ, 2017. 126 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/117/Angliiskii_dlja_aspirantov_gotovo_.PDF
- 2. Непшекуева Т.С. Подготовка реферата к экзамену кандидатского минимума по английскому языку: метод.рекомендации / Т.С. Непшекуева. Краснодар: КубГАУ, 2018. с. 54. https://edu.kubsau.ru/file.php/117/Metodich._rekomendacii_Podgotovka_D_388055 5_v1_.PDF

3. Белякова, Е. И. Английский для аспирантов: учеб.пособие / Е.И. Белякова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2019. — 188 с. - ISBN 978-5-16-102693-9. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/988460

Дополнительная учебная литература

- 1. Английский язык для аспирантов: учебное пособие / Т. С. Бочкарева, Е. В. Дмитриева, Н. В. Иноземцева [и др.]. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. 109 с. ISBN 978-5-7410-1695-4. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/71263.html (дата обращения: 21.04.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Лычко, Л. Я. Английский язык для аспирантов. EnglishforPost-GraduateStudents: учебно-методическое пособие по английскому языку для аспирантов / Л. Я. Лычко, Н. А. Новоградская-Морская. – Донецк : Донецкий государственный университет управления, 2016. — 158 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. – URL: http://www.iprbookshop.ru/62358.html (дата обращения: Режим доступа: 10.12.2019). ДЛЯ авторизир. пользователей http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=62358
- 3. Сарян, М. А. Английский язык для аспирантов различных научных направлений: учебное пособие / М. А. Сарян. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2018. 279 с. ISBN 978-5-9227-0839-5. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/86429.html (дата обращения: 21.04.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 4. Шевелёва С.А. Деловой английский: Учеб.пособие для вузов. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017.— 382 с. ISBN 978-5-238-01128-8. Текст : электронный. URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=1028717
- 5. Шахова, Н. И. Learn to Read Science. Курс английского языка для аспирантов [Электронный ресурс]: учебное пособие / руков. Н. И. Шахова. 17-е изд., стер. Москва: ФЛИНТА, 2019. 357 с. ISBN 978-5-89349-572-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1048263

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень ЭБС

№ Наименование Тематика

1	IPRbook	Универсальная
2	Znanium.com	Универсальная
3	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная

Перечень интернет сайтов:

- Ресурс Полпред (www.polpred.com), Юрайт (www.urait.ru)
- Словари «Мультитран» [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.multitran.ru/
- Словари «ABBYYLingvo» [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.lingvo-online.ru/
 - online.ru/

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Иностранный язык (английский, немецкий) : метод.указания / Т.С. Непшекуева, Л. Б. Здановская Краснодар : КубГАУ, 2019. 44 c.https://edu.kubsau.ru/file.php/117/38.06.01_Metod._ukazanija__Finansy_den._o brashchenie_kredit_1_522670_v1_.PDF
- 2. Подготовка реферата к экзамену кандидатского минимума по английскому языку: методические рекомендации / сост. Т.С.Непшекуева. Краснодар: КубГАУ, 2018. 55 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/3bb/3bb4c1dee38556160be70b38514a8fc9.PDF

Освоение дисциплины обучающимися производится в соответствии с локальными нормативными актами:

- ПлКубГАУ 2.2.4 «Фонд оценочных средств»;
- ПлКубГАУ 2.5.29 «О формах, методах и средствах, применяемых в учебном процессе»;
- Пл КубГАУ 2.9.4 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестации аспирантов, обучающихся по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре».

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют: обеспечить взаимодей-

ствие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети "Интернет"; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентационных технологий; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

Перечень лицензионного ПО

No	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, Power-	Пакет офисных приложений
	Point)	
3	Систематестирования INDIGO	Тестирование

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование	Тематика	
1	НаучнаяэлектроннаябиблиотекаeLibrary	Универсальная	

12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

№	Наименование учебных	Наименование помещений для прове-	Адрес (местоположение) по-
	предметов, курсов, дисци-	дения всех видов учебной деятельно-	мещений для проведения всех
П	плин (модулей), практики,	сти, предусмотренной учебным пла-	видов учебной деятельности,
/	иных видов учебной деятель-	ном, в том числе, помещений для са-	предусмотренной учебным
П	ности, предусмотренных	мостоятельной работы, с указанием	планом (в случае реализации
	учебным планом образова-	перечня основного оборудования,	образовательных программ в
	тельной программы	учебно-наглядных пособий и исполь-	сетевой форме дополнитель-
		зуемого программного обеспечения	но указывается наименование
			организации, с которой за-
			ключен договор)
1	2	3	4
1.	Иностранный язык (англий-	Помещение №350 ЗОО, площадь —	г. Краснодар, ул. Калинина
	ский)	43,8кв.м; помещение для проведения	13,
		занятий лекционного типа, занятий	
		семинарского типа, групповых и ин-	
		дивидуальных консультаций, текуще-	
		го контроля и промежуточной атте-	
		стации.	
		специализированная мебель(учебная	
		доска, учебная мебель);	
1		технические средства обучения, набо-	

Nr.	Ham town	Hayntayanayyy =	A 772 00 (340
№	Наименование учебных предметов, курсов, дисци-	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельно-	Адрес (местоположение) по- мещений для проведения всех
П	предметов, курсов, дисци-	сти, предусмотренной учебным пла-	видов учебной деятельности,
/	иных видов учебной деятель-	ном, в том числе, помещений для са-	предусмотренной учебным
П	ности, предусмотренных	мостоятельной работы, с указанием	планом (в случае реализации
	учебным планом образова-	перечня основного оборудования,	образовательных программ в
	тельной программы	учебно-наглядных пособий и исполь-	сетевой форме дополнитель-
		зуемого программного обеспечения	но указывается наименование
			организации, с которой за-
1	2	3	ключен договор) 4
1	2	3	+
		ры демонстрационного оборудования	
		и учебно-наглядных пособий (ноут-	
		бук, проектор, экран);	
		Доступ к сети «Интернет»;	
		Доступ в электронную образователь-	
		ную среду университета; программное	
		обеспечение: Windows, Office.	
		,	
		Помещение №310 ЗОО, посадочных	
		мест - 24; площадь - 41,6 кв.м; Лабо-	
		ратория Специальной иноязычной	
		коммуникации.	
		лабораторное оборудование	
		(интерактивная доска SMART SBM	
		680 А5 — 1 шт.;	
		Hоутбук Dell Inspirion 3558 Core i3-	
		5005U 2/0GHz, 15,6" HD Cam, 4GB	
		DDR3(1), 500GB 5.4krpm, DVDRW,	
		Intel HD 4400, BT, 4C, 2,3kg, 1 y,	
		Win10Pro, Black — 1 шт.)	
		специализированная мебель(доска	
		маркерная PREMIUM LEGAMASTER	
		100х150, учебная мебель).	
		Доступ к сети «Интернет»;	
		Доступ в электронную образователь-	
		ную среду университета; программное	
		обеспечение: Windows, Office.	
		Помещение №349 300, площадь —	
		19,1кв.м; помещение для хранения и	
		профилактического обслуживания	
		оборудования.	
		Помещение №603 ГУК, посадочных	
		мест — 28; площадь — 36,4кв.м; по-	
		мещение для самостоятельной работы.	
		технические средства обучения	
		(принтер — 1 шт.;	
		сетевое оборудование — 1 шт.;	
		компьютер персональный — 9 шт.);	
		доступ к сети «Интернет»;	

№	· ·	Наименование помещений для прове-	Адрес (местоположение) по-
	предметов, курсов, дисци-	дения всех видов учебной деятельно-	мещений для проведения всех
П	плин (модулей), практики,	сти, предусмотренной учебным пла-	видов учебной деятельности,
/	иных видов учебной деятель-	ном, в том числе, помещений для са-	предусмотренной учебным
П	ности, предусмотренных	мостоятельной работы, с указанием	планом (в случае реализации
	учебным планом образова-	перечня основного оборудования,	образовательных программ в
	тельной программы	учебно-наглядных пособий и исполь-	сетевой форме дополнитель-
		зуемого программного обеспечения	но указывается наименование
			организации, с которой за-
			ключен договор)
1	2	3	4
		доступ в электронную информацион-	
		но-образовательную среду универси-	
		тета;специализированная мебель	
		(учебная мебель).	
		Программное обеспечение: Windows,	
		Office, специализированное лицензи-	
		онное и свободно распространяемое	
		программное обеспечение, преду-	
		смотренное в рабочей программе	

13 Особенности организации обучения лиц с ОВЗ и инвалидов

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети "Интернет"; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентационных технологий; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

Для инвалидов и лиц с OB3 может изменяться объём дисциплины (модуля) в часах, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося (при этом не увеличивается количество зачётных единиц, выделенных на освоение дисциплины).

Фонды оценочных средств адаптируются к ограничениям здоровья и восприятия информации обучающимися.

Основные формы представления оценочных средств – в печатной форме или в форме электронного документа.

Формы контроля и оценки результатов обучения инвалидов и лиц с ОВЗ

Категории	Форма контроля и оценки результатов обучения		
студентов с			
ОВЗ и инва-			
лидностью			
С нарушением	– устная проверка: дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.;		
зрения	- с использованием компьютера и специального ПО: работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, дистанционные формы, если позволяет острота зрения графические работы и др.; при возможности письменная проверка с использованием рельефно- точечной системы Брайля, увеличенного шрифта, использование специальных технических средств (тифлотехнических средств): контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, отчеты и др.		
С нарушением	 письменная проверка: контрольные, графические работы, тести- 		
слуха	рование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.; — с использованием компьютера: работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы и др.; при возможности устная проверка с использованием специальных технических средств (аудиосредств, средств коммуникации, звукоусиливающей аппаратуры и др.): дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.		
С нарушением опорно- двигательного аппарата	 письменная проверка с использованием специальных технических средств (альтернативных средств ввода, управления компьютером и др.): контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.; устная проверка, с использованием специальных технических средств (средств коммуникаций): дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.; с использованием компьютера и специального ПО (альтернативных средств ввода и управления компьютером и др.): работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы предпочтительнее обучающимся, ограниченным в передвижении и др. 		

Адаптация процедуры проведения промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с OB3:

В ходе проведения промежуточной аттестации предусмотрено:

- предъявление обучающимся печатных и (или) электронных матери
- алов в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- возможность пользоваться индивидуальными устройствами и средствами, позволяющими адаптировать материалы, осуществлять приём и пе-

редачу информации с учетом их индивидуальных особенностей;

- увеличениепродолжительностипроведения аттестации;
- возможность присутствия ассистента и оказания им необходимой помощи (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с преподавателем).

Формы промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ОВЗ должны учитывать индивидуальные и психофизические особенности обучающегося/обучающихся по АОПОП ВО (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины

Студенты с нарушениями зрения

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить плоскопечатную информацию в аудиальную или тактильную форму;
- возможность использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом индивидуальных особенностей и состояния здоровья студента;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- использование чёткого и увеличенного по размеру шрифта и графических объектов в мультимедийных презентациях;
- использование инструментов «лупа», «прожектор» при работе с интерактивной доской;
- озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе занятий;
- обеспечение раздаточным материалом, дублирующим информацию, выводимую на экран;
- наличие подписей и описания у всех используемых в процессе обучения рисунков и иных графических объектов, что даёт возможность перевести письменный текст в аудиальный,
- обеспечение особого речевого режима преподавания: лекции читаются громко, разборчиво, отчётливо, с паузами между смысловыми блоками информации, обеспечивается интонирование, повторение, акцентирование, профилактика рассеивания внимания;
- минимизация внешнего шума и обеспечение спокойной аудиальной обстановки;
 - возможность вести запись учебной информации студентами в удоб-

ной для них форме (аудиально, аудиовизуально, на ноутбуке, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);

- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания и др.) на практических и лабораторных занятиях;
- минимизирование заданий, требующих активного использования зрительной памяти и зрительного внимания;
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы.

Студенты с нарушениями опорно-двигательного аппарата (маломобильные студенты, студенты, имеющие трудности передвижения и патологию верхних конечностей)

- возможность использовать специальное программное обеспечение и специальное оборудование и позволяющее компенсировать двигательное нарушение (коляски, ходунки, трости и др.);
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- применение дополнительных средств активизации процессов запоминания и повторения;
 - опора на определенные и точные понятия;
 - использование для иллюстрации конкретных примеров;
 - применение вопросов для мониторинга понимания;
 - разделение изучаемого материала на небольшие логические блоки;
- увеличение доли конкретного материала и соблюдение принципа от простого к сложному при объяснении материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, аппеляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания др.);
- обеспечение беспрепятственного доступа в помещения, а также пребывания них;
- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие обеспечить реализацию эргономических принципов и комфортное пребывание на месте в течение всего периода учёбы (подставки, специальные подушки и др.).

Студенты с нарушениями слуха (глухие, слабослышащие, позднооглохшие)

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить аудиальную форму лекции в плоскопечатную информацию;
- наличие возможности использовать индивидуальные звукоусиливающие устройства и сурдотехнические средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации; осуществлять взаимообратный перевод текстовых и аудиофайлов (блокнот для речевого ввода), а также запись и воспроизведение зрительной информации.
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала (структурно-логические схемы, таблицы, графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, раздаточный материал);
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- особый речевой режим работы (отказ от длинных фраз и сложных предложений, хорошая артикуляция; четкость изложения, отсутствие лишних слов; повторение фраз без изменения слов и порядка их следования; обеспечение зрительного контакта во время говорения и чуть более медленного темпа речи, использование естественных жестов и мимики);
- чёткое соблюдение алгоритма занятия и заданий для самостоятельной работы (называние темы, постановка цели, сообщение и запись плана, выделение основных понятий и методов их изучения, указание видов деятельности студентов и способов проверки усвоения материала, словарная работа);
- соблюдение требований к предъявляемым учебным текстам (разбивка текста на части; выделение опорных смысловых пунктов; использование наглядных средств);
 - минимизациявнешнихшумов;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего).

Студенты с прочими видами нарушений

(ДЦП с нарушениями речи, заболевания эндокринной, центральной нервной и сердечно-сосудистой систем, онкологические заболевания)

- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
 - наличие наглядного сопровождения изучаемого материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего);
- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте).
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы,
- стимулирование выработки у студентов навыков самоорганизации и самоконтроля;
- наличие пауз для отдыха и смены видов деятельности по ходу занятия.