МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ



Рабочая программа дисциплины

ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (Русский)

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

Специальность 36.05.01 Ветеринария

Уровень высшего образования Подготовка кадров высшей квалификации

> Форма обучения Очная и заочная

> > Краснодар 2020

Рабочая программа дисциплины Иностранный язык (Русский) разработана на основе ФГОС ВО 36. 06. 01 «Ветеринария и зоотехния», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 30.07.2014 г. № 896.

Автор:

Заведующая кафедрой русского языка, доктор филологических наук, профессор

Ођавиеру О. Е. Павловская

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры анатомии, ветеринарного акушерства и хирургии от 13 апреля 2020 г., протокол № 8

Заведующий кафедрой

ch Hope

М.В.Назаров

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета ветеринарной медицины от 13 апреля 2020 г., протокол № 8

Председатель методической комиссии кандидат ветеринарных наук, доцент



М. Н. Лифенцова

Руководитель

основной профессиональной

образовательной программы



И.А. Родин

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Иностранный язык (русский)» является овладение русским языком на таком уровне, который позволяет вести научную работу с использованием русских источников, а также осуществлять профессиональную деятельность и общение в русскоязычной среде.

Данный курс обучения русскому языку иностранных аспирантов и соискателей является завершающим этапом подготовки специалиста, владеющего русским языком как средством осуществления профессиональной и научной деятельности в русскоязычной языковой среде и средством межкультурной коммуникации.

Задачи дисциплины:

- совершенствование и дальнейшее развитие знаний, навыков и умений по русскому 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 русском 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 готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач

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

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

3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Иностранный язык (русский)» является дисциплиной базовой части ОПОП ВО подготовки обучающихся направление подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния, направленность «Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных» (уровень подготовки кадров высшей квалификации).

4 Объем дисциплины (108часов, 3 зачетных единицы)

Dyrwy ywefyed actory	Объем, часов					
Виды учебной работы	Очная	Заочная				
1	2	3				
Контактная работа	58	42				
в том числе:	36	42				
- аудиторная по видам учеб-	54	38				
ных занятий	34	36				
- лекции	2	2				
- лабораторные	52	36				
- внеаудиторная	1	1				
- зачет	1	1				
- экзамен	3	3				
Самостоятельная работа	46	62				
Итого по дисциплине	108	108				

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемого курса обучающиеся сдают зачет (первый семестр), экзамен (второй семестр)

Дисциплина изучается на 1 курсе, в 1 и 2 семестре.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обуче-

ния	A .							
№	с указанием основных		Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу аспирантов и трудоемкость (в часах)				
п/п	вопросов	Формируемые компетенции Семестр		Лекции	Семинар- ские за- нятия	Лабора- торные занятия	Самостоя- тельная работа	
1	Особенности русского языка как иностранного в сфере научной коммуникации. Научный стиль речи и его жанры.	УК-3 УК-4 УК-6	1	2	_	-	_	
2	Грамматика русского языка. Части речи. содержание Существительное. Прилагательное (полное, краткое, формы сравнения), глагол, причастие (активное, пассивное), деепричастие, наречие, местоимение, числительное, предлог, союз, частица.	УК-3 УК-4	1	_	2	-	_	
3	Грамматика русского язы-	УК-3	1	_	4	_	_	

№ п/п	Наименование темы с указанием основных вопросов	Формируемые компетенции	рмируемые эмпетенции Семестр		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу аспирантов и трудоемкость (в часах) Семинар- Лабора- Само		
		Фя		Лекции	ские за- нятия	торные занятия	тельная работа
	ка. Модель предложения. Вторичные способы обозначения ситуации. содержание Обозначение ситуации в форме предложения. Обозначение ситуации в форме пункта плана. Обозначение ситуации в форме компонента предложения.	УК-4					
4	Тексты о предметах. Предложения с общим значением: предмет и его форма; предмет и его размеры; предмет и его состав, структура; предмет и его процессуальный признак.	УК-3 УК-4 УК-6	1	_	4	_	_
5	Тексты о процессах. Предложения со значением процесса и его характеристики.	УК-3 УК-4 УК-6	1	I	4	-	_
6	Тексты о свойствах. Предложения со значением свойства и его характеристики.	УК-3 УК-4 УК-6	1	-	4	-	1
7	Составление вопросного и назывного плана к научным текстам.	УК-3 УК-4 УК-6	1	_	4	-	1
8	Аннотирование и реферирование научных статей на русском языке. Работа над научными текстами.	УК-3 УК-4 УК-6	1	Ι	4	_	1
9	Выражение причинных отношений в научной речи. Выражение причинных предложений средствами простого и сложного предложения.	УК-3 УК-4 УК-6	2	_	2	_	1
10	Выражение следственных отношений в научной речи. Выражение следственных предложений средствами простого и сложного предложений.	УК-3 УК-4 УК-6	2	_	2	_	1

№ Наименование темы с указанием основных вопросов		Рормируемые компетенции	рмируемые мпетенции Семестр		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу аспирантов и трудоемкость (в часах)				
п/п	вопросов	Формі	Cer	Лекции	Семинар- ские за- нятия	Лабора- торные занятия	Самостоя- тельная работа		
11	Выражение целевых отношений в научной речи. Выражение целевых предложений средствами простого и сложного предложений.	УК-3 УК-4 УК-6	2	-	2	_	2		
12	Выражение условных отношений в научной речи. Выражение условных предложений средствами простого и сложного предложений.	УК-3 УК-4 УК-6	2	_	2	-	2		
13	Выражение уступительных отношений в научной речи. Выражение уступительных предложений средствами простого и сложного предложений.	УК-3 УК-4 УК-6	2	I	2	-	2		
14	Реферирование статей на русском языке. Работа над газетным материалом.	УК-3 УК-4 УК-6	2	I	2	I	2		
15	Вычитка оригинальной и переводной научной литературы на русском языке (10 тыс. знаков).	УК-3 УК-4 УК-6	2	Т	4	ı	2		
16	Работа над газетным материалом. Вычитка оригинальной литературы (10 тыс. знаков).	УК-3 УК-4 УК-6	2	-	2	_	2		
17	Работа с газетным материалом. Подготовка пересказов.	УК-3 УК-4 УК-6	2	I	2	I	2		
18	Подготовка сообщения о научно-исследовательской работе.	УК-3 УК-4 УК-6	2	_	2	_	2		
19	Вычитка оригинальной научной литературы (10 тыс.знаков.)	УК-3 УК-4 УК-6	2		4	_	2		
	Итого			Итого лекци- онных 2 часа	Итого семинар- ских за- нятий 52 часа	Итого лабора- торных занятий 0 часов	Итого самостоя- тельной работы 23 часа		

Содержание и структура дисциплины по заочной форме обучения

№	Наименование темы с указанием основных	Формируемые компетенции		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу аспирантов и трудоемкость (в часах)				
п/п	вопросов	Форми	Семестр	Лекции	Семинар- ские за- нятия	Лабора- торные занятия	Самостоя- тельная работа	
1	Особенности русского языка как иностранного в сфере научной коммуникации. Особенности научного стиля русского языка	УК-3 УК-4 УК-6	1	2	-	-	_	
2	Грамматика русского языка. Части речи. Существительное. Прилагательное (полное, краткое, формы сравнения), глагол, причастие(активное, пассивное), деепричастие, наречие, местоимение, числительное, предлог, союз, частица.	УК-3 УК-4 УК-6	1	_	2	-	2	
3	Грамматика русского языка. Модель предложения. Вторичные способы обозначения ситуации. Обозначение ситуации в форме предложения. Обозначение ситуации в форме пункта плана. Обозначение ситуации в форме компонента предложения.	УК-3 УК-4 УК-6	1	_	2		2	
4	Тексты о предметах. Предложения с общим значением: предмет и его форма; размеры; состав, структура и его процессуальный признак.	УК-3 УК-4 УК-6	1	_	4	-	2	
5	Тексты о процессах. Предложения со значением процесса и его характеристики	УК-3 УК-4 УК-6	1	_	2	-	2	
6	Тексты о свойствах. Предложения со значением свойства и его характеристики	УК-3 УК-4 УК-6	1	_	2	_	2	
7	Составление вопросного и назывного плана к научным текстам	УК-3 УК-4 УК-6	1	_	4	_	2	

№ п/п	Наименование темы с указанием основных вопросов	Формируемые компетенции Семестр		Вид	самостояте аспи и трудоемк Семинар-ские за-	работы, вкл ельную рабо прантов сость (в часа Лабора- торные	х) Самостоя- тельная
8	Аннотирование и реферирование научных статей на русском языке. Работа над научными текстами.	УК-3 УК-4 УК-6	1	_	нятия 2	киткнає —	работа 4
9	Сложные предложения с различного вида придаточных (цели, причины, условия, образа действия)	УК-3 УК-4 УК-6	2	_	4	_	6
10	Вычитка оригинальной и переводной научной литературы на русском языке (10 тыс. знаков)	УК-3 УК-4 УК-6	2	_	4	_	4
11	Работа над газетным материалом. Вычитка оригинальной литературы (10 тыс. знаков)	УК-3 УК-4 УК-6	2	_	4	_	4
12	Подготовка сообщения о научно-исследовательской работе.	УК-3 УК-4 УК-6	2	_	2	_	3
13	Вычитка оригинальной научной литературы (10 тыс.знаков.)	УК-3 УК-4 УК-6	2	_	2	_	4
14	Проработка экзаменаци- онных вопросов	УК-3 УК-4 УК-6	2	_	2	_	2
Итого			Итого лекци- онных 2 часа	Итого семинар- ских за- нятий 36 часов	Итого лабора- торных занятий 0 часов	Итого самостоя- тельной работы 39 часов	

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

- 1. Павловская О. Е. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. Е. Павловская, Т. В. Федотова. Краснодар, КубГАУ, 2018. 188 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/126/Russkii jazyk i kultura rechi 429219 v1 .PDF ,
- 2. Рыбальченко О. В. Русский язык для иностранных магистрантов и аспирантов [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. В. Рыбальченко, Н. С. Шушанян. Краснодар, КубГАУ, 2017. 151 с.— Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/126/uchebnoe-posobie-po-RKI dlja magistrov-i aspirantov-428718-v1. PDF

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

	Этапы формирования и проверки уровня сформированности				
Номер семестра*	компетенций по дисциплинам,				
	практикам в процессе освоения ОПОП ВО				
1	2				
УК-3 – готовностью участвовать в работе российских и международных исследователи					
коллективов по решению научн	ых и научно-образовательных задач				
1	Иностранный язык				
1	История и философия науки				
1	История науки				
1	Основы научно-исследовательский деятельности				
2	Иностранный язык				
2	История и философия науки				
2	Современные информационно-коммуникационные техноло-				
2	гии в научно-исследовательской деятельности и образовании				
2	Практика по получению профессиональных умений и опыта				
2	профессиональной деятельности				
3	Современные информационно-коммуникационные техноло-				
3	гии в научно-исследовательской деятельности и образовании				
4	Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции живот-				
4	ных				
4	Беременность и методы её диагностики. Патология плодоно-				
4	шения				
4	Лечение самок при акушерской патологии в послеродовом				
4	периоде и помощь при болезнях новорожденных				
4	Гипогалактия. Патология молочной железы				
4	Диагностика и лечение при гинекологической и андрологи-				
4	ческой патологии. Биотехнология воспроизводства				
4	Практика по получению профессиональных умений и опыта				
4	профессиональной деятельности				
6	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)				
6	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена				
	Представление научного доклада об основных результатах				
6	подготовленной научно-квалификационной работы (диссер-				
	тации)				
УК-4 – готовностью использова	ать современные методы и технологии научной коммуникации				
на государственном и инострани	жанках мон				
1	Иностранный язык				
1	Основы научно-исследовательский деятельности				
1	Научно-исследовательская деятельность				
2	Иностранный язык				
2	Современный информационно-коммуникационные техноло-				
2	гии в научно-исследовательской деятельности и образовании				
2	Практика по получению профессиональных умений и опыта				
2	профессиональной деятельности				
2 Научно-исследовательская деятельность					
3	Научно-исследовательская деятельность				
3	Современный информационно-коммуникационные техноло-				
<u> </u>					

Номат замасти»	Этапы формирования и проверки уровня сформированности
Номер семестра*	компетенций по дисциплинам,
1	практикам в процессе освоения ОПОП ВО
1	гии в научно-исследовательской деятельности и образовании
1	·
4	Экономика и организация ветеринарного дела
4	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
4	Научно-исследовательская деятельность
5	Научно-исследовательская деятельность
6	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
Ŭ	Представление научного доклада об основных результатах
6	подготовленной научно-квалифицированной работы (диссер-
Ŭ	тации)
УК-6 – способностью планиро	вать и решать задачи собственного профессионального и лич-
ностного развития	
1	Иностранный язык
1	История и философия науки
1	История и философия науки
2	Иностранный язык
2	История и философия науки
2	Философия науки
	Практика по получению профессиональных умений и опыта
2	профессиональной деятельности
2	Иностранный язык
	Организация учебной деятельности в Вузе и методика пре-
3	подавания в высшей школе
3	Основы педагогики и психологии
3	Планирование развития карьеры и личности
3	Самоменеджмент. Управление временем.
3	Практика по получению профессиональных умений и опыта
3	профессиональной деятельности (Педагогическая)
	Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции живот-
4	ных
	Беременность и методы её диагностики. Патология плодо-
4	ношения
	Лечение самок при акушерской патологии в послеродовом
4	периоде и помощь при болезнях новорожденных
4	Гипогалактия. Патология молочной железы
4	Диагностика и лечение при гинекологической и андрологи-
4	ческой патологии. Биотехнология воспроизводства
	Практика по получению профессиональных умений и опыта
4	
6	профессиональной деятельности
	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)
6	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
6	Представление научного доклада об основных результатах
6	подготовленной научно-квалификационной работы (диссер-
* HOMAN CAMACTINA COOTBATCTBUAT	тации)

^{*} номер семестра соответствует этапу формирования компетенции

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

Уровень освоения

Планируемые

результаты					
освоения	«неудовлетво-	«удовлетвори-			Оценочное
компетенции	рительно»	тельно»	«хорошо»	«отлично»	средство
(индикаторы	минимальный	минимальный	средний	высокий	средетьо
достижения	не достигнут	(пороговый)			
компетенции)					
1	2	3	4	5	6
		вать в работе рос чных и научно-о		дународных иссл задач	тедовательских
Знать:	Уровень зна-	Минимально	Уровень зна-	Уровень зна-	Устная бесе-
– принципы	ний ниже	допустимый	ний в объеме,	ний в объеме,	да, доклад /
для участия	минималь-	уровень зна-	соответству-	соответству-	реферат,
в работе	ных требова-	ний, допуще-	ющем про-	ющем про-	компетент-
российских	ний, имели	но много не-	грамме под-	грамме под-	ностно-
и междуна-	место грубые	грубых оши-	готовки, до-	готовки, без	ориенти-
родных ис-	ошибки в	бок в прин-	пущено не-	ошибок в	рованные за-
следова-	принципах	ципах для	сколько не-	принципах	дания, тесты,
тельских	для участия в	участия в ра-	грубых оши-	для участия в	контрольная
коллективов	работе рос-	боте россий-	бок в прин-	работе рос-	работа
по решению	сийских и	ских и меж-	ципах для	сийских и	r
научных и	международ-	дународных	участия в ра-	международ-	
научно-	ных исследо-	исследова-	боте россий-	ных исследо-	
образова-	вательских	тельских	ских и меж-	вательских	
тельных за-	коллективов	коллективов	дународных	коллективов	
дач.	по решению	по решению	исследова-	по решению	
	научных и	научных и	тельских	научных и	
	научно-	научно-	коллективов	научно-	
	образова-	образова-	по решению	образова-	
	тельных за-	тельных за-	научных и	тельных за-	
	дач.	дач.	научно-	дач.	
			образова-		
			тельных за-		
			дач.		
Уметь:	При решении	Продемон-	Продемон-	Продемон-	Устная бесе-
– применять	стандартных	стрированы	стрированы	стрированы	да, доклад /
необходи-	задач не про-	основные	все основные	все основные	реферат,
мые знания	демонстри-	умения, ре-	умения, ре-	умения, ре-	компетент-
для прове-	рованы ос-	шены типо-	шены все ос-	шены все ос-	ностно-
дения науч-	новные уме-	вые задачи с	новные зада-	новные зада-	ориенти-
ных иссле-	ния, имели	негрубыми	чи с негру-	чи с отдель-	рованные за-
дований в	место грубые	ошибками,	быми ошиб-	ными несу-	дания, тесты,
работе рос-	ошибки в	выполнены	ками, выпол-	щественными	контрольная
сийских и	применении	все задания,	нены все за-	недочетами,	работа
междуна-	необходимых	но не в пол-	дания в пол-	выполнены	
родных ис-	знаний для	ном объеме с	ном объеме,	все задания в	
следова-	проведения	применением	но некоторые	полном объ-	

Планируемые		Уровень	освоения		
результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	«неудовлетво- рительно» минимальный не достигнут	«удовлетвори- тельно» минимальный (пороговый)	«хорошо» средний	«отлично» высокий	Оценочное средство
1	2	3	4	5	6
тельских коллективов.	научных ис- следований в работе рос- сийских и международ- ных исследо- вательских коллективов.	необходимых знаний для проведения научных исследований в работе российских и международных исследовательских коллективов	с недочетами с применением необходимых знаний для проведения научных исследований в работе российских и международных исследовательских коллективов	еме с применением необходимых знаний для проведения научных исследований в работе российских и международных исследовательских коллективов	
Владеть: — свободно ориентироваться в научной обстановке, владеть научным мышлением в работе российских и международных исследовательских коллективов	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки в умении свободно ориентироваться в научной обстановке, владеть научным мышлением в работе российских и международных исследовательских коллективов.	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами в умении свободно ориентироваться в научной обстановке, владеть научным мышлением в работе российских и международных исследовательских коллективов.	Коллективов Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами в умении свободно ориентироваться в научной обстановке, владеть научным мышлением в работе российских и международных исследовательских коллективов.	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов в умении свободно ориентироваться в научной обстановке, владеть научным мышлением в работе российских и международных исследовательских коллективов.	Устная беседа, доклад / реферат, компетентностноориентированные задания, тесты, контрольная работа
		овать современностранном языка Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых оши-		Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без	Устная беседа, доклад / реферат, компетент-ностно-ориенти-

Планируемые					
результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	«неудовлетво- рительно» минимальный не достигнут	«удовлетвори- тельно» минимальный (пороговый)	освоения «хорошо» средний	«отлично» высокий	Оценочное средство
1	2	3	4	5	6
	ошибки в современных методах и технологии.	бок в современных методах и технологии.	пущено несколько негрубых ошибок в современных методах и технологии.	ошибок в современных методах и технологии.	рованные задания, тесты, контрольная работа
Уметь: — применять современные методы и технологии научной коммуникации в своей работе.	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки с применением современных методов и технологии научной коммуникации в своей работе.	Продемон- стрированы основные умения, ре- шены типо- вые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в пол- ном объеме с применением современных методов и технологии научной коммуника- ции в своей работе.	Продемон- стрированы все основные умения, ре- шены все ос- новные зада- чи с негру- быми ошиб- ками, выпол- нены все за- дания в пол- ном объеме, но некоторые с недочетами с применени- ем современ- ных методов и технологии научной коммуника- ции в своей работе.	Продемон- стрированы все основные умения, ре- шены все ос- новные зада- чи с отдель- ными несу- щественными недочетами, выполнены все задания в полном объ- еме с приме- нением со- временных методов и технологии научной коммуника- ции в своей работе	Устная беседа, доклад / реферат, компетент- ностно- ориенти- рованные задания, тесты, контрольная работа
Владеть: — свободно ориентироваться в современных методах и технологиях научной коммуникации на государственном и иностранном языках.	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки с умением свободно ориентироваться в современных методах и технологиях научной	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами с умением ориентироваться в современных методах и технологиях научной коммуника-	раооте. Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами с умением свободно ориентироваться в современных методах и технологиях научной	Продемон- стрированы навыки при решении не- стандартных задач без ошибок и недочетов с умением сво- бодно ориен- тироваться в современных методах и технологиях научной коммуника-	Устная беседа, доклад / реферат, компетент- ностно- ориенти- рованные задания, тесты, контрольная работа

Планируемые		Уровень	освоения		
результаты		•			
освоения	«неудовлетво-	«удовлетвори-			Оценочное
компетенции	рительно»	тельно»	«хорошо»	«отлично»	средство
(индикаторы	минимальный	минимальный	средний	высокий	ередетво
достижения	не достигнут	(пороговый)			
компетенции)	2.	2	1	5	
1	-	3	4		6
	коммуника-	ции на госу-	коммуника-	ции на госу-	
	ции на госу-	дарственном	ции на госу-	дарственном	
	дарственном	и иностран-	дарственном	и иностран-	
	и иностран-	ном языках.	и иностран-	ном языках	
NIIC C	ном языках		ном языках.	1	
	-	овать и решать з	адачи сооственн	ого профессиона	ального и лич-
ностного разв		3.6	**	**	
Знать:	Уровень зна-	Минимально	Уровень зна-	Уровень зна-	Устная бесе-
– современ-	ний ниже	допустимый	ний в объеме,	ний в объеме,	да, доклад /
ные норма-	минималь-	уровень зна-	соответству-	соответству-	реферат,
тивы для	ных требова-	ний, допуще-	ющем про-	ющем про-	компетент-
проведения	ний, имели	но много не-	грамме под-	грамме под-	ностно-
планирова-	место грубые	грубых оши-	готовки, до-	готовки, без	ориенти-
ния, реше-	ошибки в со-	бок в совре-	пущено не-	ошибок в со-	рованные за-
ния задачи	временных	менных нор-	сколько не-	временных	дания, тесты,
собственно-	нормативах	мативах для	грубых оши-	нормативах	контрольная
го профес-	для проведе-	проведения	бок в совре-	для проведе-	работа
сионального	ния планиро-	планирова-	менных нор-	ния планиро-	
и личност-	вания, реше-	ния, решения	мативах для	вания, реше-	
ного разви-	ния задачи	задачи соб-	проведения	ния задачи	
тия.	собственного	ственного	планирова-	собственного	
	профессио-	профессио-	ния, решения	профессио-	
	нального и	нального и	задачи соб-	нального и	
	личностного	личностного	ственного	личностного	
	развития.	развития.	профессио-	развития.	
			нального и		
			личностного		
			развития.		
Уметь:	При решении	Продемон-	Продемон-	Продемон-	Устная бесе-
– применять	стандартных	стрированы	стрированы	стрированы	да, доклад /
современ-	задач не про-	основные	все основные	все основные	реферат,
ные норма-	демонстри-	умения, ре-	умения, ре-	умения, ре-	компетент-
тивы для	рованы ос-	шены типо-	шены все ос-	шены все ос-	ностно-
проведения	новные уме-	вые задачи с	новные зада-	новные зада-	ориенти-
планирова-	ния, имели	негрубыми	чи с негру-	чи с отдель-	рованные за-
ния в своей	место грубые	ошибками,	быми ошиб-	ными несу-	дания, тесты,
работе.	ошибки в	выполнены	ками, выпол-	щественными	контрольная
	применении	все задания,	нены все за-	недочетами,	работа
	современных	но не в пол-	дания в пол-	выполнены	
	нормативов	ном объеме с	ном объеме,	все задания в	
	для проведе-	применением	но некоторые	полном объ-	
	ния планиро-	современных	с недочетами	еме с приме-	
	вания в своей	нормативов	с применени-	нением со-	
	работе	для проведе-	ем современ-	временных	
		ния планиро-	ных норма-	нормативов	

Планируемые					
результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	«неудовлетво- рительно» минимальный не достигнут	«удовлетвори- тельно» минимальный (пороговый)	освоения «хорошо» средний	«отлично» высокий	Оценочное средство
1	2	3	4	5	6
		вания в своей работе.	тивов для проведения планирова- ния в своей работе	для проведения планирования в своей работе	
Владеть:	При решении	Имеется ми-	Продемон-	Продемон-	Устная бесе-
– свободно	стандартных	нимальный	стрированы	стрированы	да, доклад /
ориентиро-	задач не про-	набор навы-	базовые	навыки при	реферат,
ваться в со-	демонстри-	ков для ре-	навыки при	решении не-	компетент-
временных	рованы базо-	шения стан-	решении	стандартных	ностно-
нормативах	вые навыки,	дартных за-	стандартных	задач без	ориенти-
для прове-	имели место	дач с некото-	задач с неко-	ошибок и	рованные за-
дения пла-	грубые	рыми недоче-	торыми	недочетов в	дания, тесты,
нирования в	ошибки в	тами в уме-	недочетами в	умении сво-	контрольная
профессио-	умении сво-	нии свободно	умении сво-	бодно ориен-	работа
нальной де-	бодно ориен-	ориентиро-	бодно ориен-	тироваться в	
ятельности	тироваться в	ваться в со-	тироваться в	современных	
	современных	временных	современных	нормативах	
	нормативах	нормативах	нормативах	для проведе-	
	для проведе-	для проведе-	для проведе-	ния планиро-	
	ния планиро-	ния планиро-	ния планиро-	вания в про-	
	вания в про-	вания в про-	вания в про-	фессиональ-	
	фессиональ-	фессиональ-	фессиональ-	ной деятель-	
	ной деятель-	ной деятель-	ной деятель-	ности	
	ности	ности	ности		

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО

7.3.1 Для текущего контроля по компетенциям: УК-3 готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач.

Устная беседа

- 1. Почему вы выбрали Россию для обучения в аспирантуре?
- 2. Чем обоснован выбор темы вашего исследования?
- 3. Кто ваш научный руководитель?
- 4. Чем тема вашего исследования поможет экономике вашей страны?
- 5. Кто из зарубежных исследователей занимался этой проблемой?
- 6.Какие работы на русском языке по теме исследования рекомендовал вам научный руководитель?

- 7.Имеете ли вы опыт публичных выступлений с докладами на научных конференциях?
- 8. Имеете ли вы публикации по выбранной теме исследования?
- 9. Расскажите о выдающихся учёных вашей страны (по специальности соискателя).
- 10. Расскажите о выдающихся общественных деятелях вашей страны.

Темы докладов / рефератов

- 1. Социально-экономические проблемы страны аспиранта.
- 2. Известные зарубежные ученые в научной области «Ветеринария и зоотехния» направленности подготовки «Ветеринарная микробиология, эпизоотология, вирусология, микология с микотоксикологией и иммунология».
- 3. Известные российские ученые в научной области «Ветеринария и зоотехния»
- 4. Современные проблемы в ветеринарии.
- 5. Актуальные вопросы в животноводстве.
- 6. История развития вирусологии.
- 7. Современные проблемы в вирусологии
- 8. Тенденции современной иммунологии
- 9. Научно-технический прогресс и человек будущего.
- 10. Перспективы развития избранной области знания.

Компетентностно-ориентированные задания

(устные и письменные)

Задание 1. Прочтите фрагмент научного текста, выпишите встретившиеся вам термины, запишите их дефиниции.

В настоящее время среди животных широко распространены грибковые заболевания, особенно поверхностные, число которых увеличивается с каждым годом, что во многом обусловлено распространенностью ятрогенных иммунодефицитных состояний.

Начало медицинской микологии уходит в античные времена. Молочница (кандидоз полости рта) была описана Гиппократом и Галеном, парша (фавус) и инфильтративно-нагноительная трихофития — Цельсом, а современное название дерматофитий (Tinea) появилось в Древнем Риме. История медицинской микологии тесно связана с именами Робина, выделившего возбудителя кандидоза, Вирхова, описавшего аспергиллез, Груби, Ремака и Шенлейна, изучавших дерматофитии.

Наибольшее развитие учение о дерматофитиях получило в трудах Сабуро, предложившего среду, ныне повсеместно применяемую для культивирования патогенных грибов (XIX — начало XX в.). С середины XX в. наибольшее развитие отечественная медицинская микология получила в трудах А. М. Ариевича, О. Н. Подвысоцкой, П. Н. Кашкина, Н. Д. Шеклакова, В. М. Лещенко.

Последние годы XX в. и настоящее время многие современные микологи считают «золотым веком микологии». Причина этому – бурное развитие молеку-

лярно-генетических, биохимических и иммунологических методов исследования. Изобретены и усовершенствованы молекулярно-генетические средства диагностики возбудителей (ПЦР, ДНК-гибридизация, анализ кариотипа, изучение полиморфизма длин фрагментов ДНК). Постоянно разрабатываются и совершенствуются противогрибковые средства.

Задание 2. Разберите по составу следующие сложные слова:

Иммунодефицитное (состояние), биохимический (метод), противогрибковое (средство), молекулярно-генетические (средства диагностики), инфильтративно-нагноительная (рана).

Задание 3. Выпишите из текста зад. 1 предложения, соответствующие моделям:

Что обусловлено чем? Что получило что? в чем? Что связано с чем? Кто считает чем? Что?

Задание 4. Выпишите имена собственные их текста зад. 1, прочтите их вслух.

Дискуссия

Как вы думаете, может ли современный человек прожить здоровым без прививок? Обоснуйте свою точку зрения.

Тесты В данном тесте выберите правильный вид глагола

1. Вчера я весь вечер письма.	А) писал		
	Б) написал		
2. Ятебе два письма, но ответ не	А) писал		
получил	Б) написал		
3. Когда я письма, я пошел на	А) писал		
почту.	Б) написал		
4. На уроке мы задачи на это	А) решали		
уравнение.	Б) решили		
5. За два часа мы пять задач.	А) решали		
	Б) решили		
6. Вчера весь вечер мы телевизор.	А) посмотрели		
	Б) смотрели		
7. Каждый день мы новые слова.	А) повторяем		
	Б) повторили		

8. Сегодня утром я несколько	А) читал		
газет.	Б) прочитал		
9. Каждое утро я свежие газеты.	А) прочитаю		
	Б) читаю		
10. Он иногда на уроки.	А) опоздал		
	Б) опаздывал		
11. Сегодня он не на урок.	А) опоздал		
	Б) опаздывал		
12. Каждый день я Бориса в	А) встречал		
библиотеке.	Б) встретил		
13. Мой друг сегодня меня на	А) встречал		
вокзале.	Б) встретил		
14. Когда студенты заданный	А) учили		
урок, они пошли в кино.	Б) выучили		
15. Когда студентка урок, она	А) учила		
смотрела новые слова в словаре.	Б) выучила		
16. Каждый день мой друг свежие	А) купил		
газеты.	Б) покупал		
17. Сегодня он 2 газеты.	А) купил		
	Б) покупал		
18. Я отдал книгу товарищу, потому	А) читал		
что её.	Б) прочитал		
19. На улице было очень тепло,	А) открывали		
поэтому мы окно.	Б) открыли		
20. Обычно он книги в нашей	А) возьмёт		
66	Б) берёт		
библиотеке.	b) ocpci		
оиолиотеке.	b) deper		
21. Он чашку кофе и стал	А) пьёт		
	, <u>,</u>		
21. Он чашку кофе и стал	А) пьёт		
21. Он чашку кофе и стал заниматься.	А) пьёт Б) выпи л		
21. Он чашку кофе и стал заниматься.	А) пьётБ) выпилА) потанцевали		
21. Он чашку кофе и стал заниматься.22. Вчера весь вечер мы в клубе	А) пьёт Б) выпил А) потанцевали Б) танцевали		

стало тихо.	Б) спеть		
25. Рабочие на нашей улице дом,	А) строят		
скоро он будет готов.	Б) построят		
26. Было уже темно, поэтому мы	А) включали		
свет.	Б) включили		
27. Мы билеты и вошли в	А) покупали		
кинотеатр.	Б) купили		
28. Художник картину и послал её	А) рисовал		
на выставку.	Б) нарисовал		
29. Мы взяли мяч и пошли в	А) поиграть		
футбол.	Б) играть		
30. Обычно я очень рано и делаю	А) встаю		
зарядку.	Б) вставал		
31. Сегодня я поздно, поэтому	А) вставал		
опоздал на урок.	Б) встал		
32. Вы давно этого человека?	А) знаете		
	Б) узнали		
33. Друг часто у меня этот	А) попросит		
учебник.	Б) просит		
34. Час назад мы с нашим	А) попрощались		
преподавателем.	Б) прощались		
35. Мы сели за стол и начали	А) позавтракать		
	Б) завтракать		
36. Обычно на лекциях он в	А) садится		
первый ряд.	Б) сел		
37. Вчера у меня болела голова, и я	А) ложусь		
спать в 9 часов.	Б) лёг		
38. Он в такси и поехал на вокзал	А) садился		
	Б) сел		
39. Этот студент экзамен плохо,	А) сдал		
потому что мало занимался.	Б) сдавал		
40. Сейчас по радио новости, а	А) передают		
мы их слушаем.	Б) передадут		
	i		

41. Завтра на уроке мы	А) пишем
контрольную работу.	Б) напишем
42. После обеда я, а потом буду	А) отдыхаю
заниматься.	Б) отдохну
43.Я тебе эту книгу, когда	А) дам
прочитаю.	Б) давал
44. Он начал, когда ему было 6	А) нарисовать
лет	Б) рисовать
45. Каждый день они работать в 8	А) начали
часов.	Б) начинают
46. Вчера Андрей заниматься в 7	А) начинают
часов.	Б) начал
47. Анна начала хорошо по-	А) сказать
русски.	Б) говорить
48. После ужина мы продолжали	А) посмотреть
телевизор.	Б) смотреть
49. Мы кончили в 7 часов.	А) поужинали
	Б) ужинать
50. Сегодня весь урок преподаватель	А) объяснил
новые слова.	Б) объяснял
51. Я часто другу письма.	А) послал
	Б) посылаю
52. А вы часто письма из дома.	А) получили
	Б) получаете
53. Мы опоздали. Фильм уже	А) начался
	Б) начинается
54. Я заниматься и пошел в кино.	А) кончил
	Б) кончал
55. Каждый день метро работать	А) начнёт
в 6 часов.	Б) начинает
56. Вечерние спектакли в театре	А) кончились
обычно в 10 часов.	Б) кончаются
57. Урок 45 минут.	А) продолжился

	Б) продолжается		
58. Учебный год в школах всегда	А) начинается		
1 сентября	Б) начался		
59. Дима изучать русский язык.	А) начинал		
	Б) начал		
60. Ты видел в газете фото Ивана? –	А) замечал		
Нет, не	Б) заметил		
61. Преподаватель долго нам	А) объяснял		
новую тему.	Б) объяснил		
62. Вчера мы сразу объяснение	А) поняли		
преподавателя.	Б) понимали		
63. Виктор иногда тексты на	А) переводил		
испанский язык.	Б) перевёл		
64. Когда Анна спросила меня, где я	А) ответил		
был, я что был в театре.	Б) отвечал		
65. Вы часто друзьям о своей	А) расскажите		
родине?	Б) рассказываете		
66. Каждый день после уроков Нина	А) уходила		
гулять.	Б) ушла		
67. Час назад он в бассейн.	А) уходил		
	Б) ушёл		
68. В прошлом месяце мой друг	А) приехал		
часто ко мне.	Б) приезжал		
69. Каждый день Марина на	А) пришла		
занятие.	Б) приходила		
70. Недавно мой отец приехал из	А) привозил		
Москвы и мне подарки.	Б) привёз		
71. Студенты пришли на урок и	А) принесли		
словари.	Б) приносили		
72. Когда вы получите от сына	А) знаете		
письма, вы как он живет.	Б) узнаете		
73. Антон любит на первой парте.	А) сидеть		
	Б) сесть		

74. Я обязательно тебе перевести	А) помогаю		
текст.	Б) помогу		
75. Я хочу вас с праздником.	А) поздравить		
	Б) поздравлять		
76. Анны нет сегодня на уроке, она	А) болела		
и пошла к врачу.	Б) заболела		
77 меня, пожалуйста, с вашим	А) познакомьте		
братом.	Б) знакомьте		
78. Мне нужно врача на дом.	А) вызвать		
	Б) вызывать		
79. До свидания! Всего вам доброго!	А) забываю		
Я вас никогда не	Б) забуду		
80. Вы не знаете, где я могу	А) обменять		
валюту на рубли.	Б) менять		
81. Мы маме приготовить ужин и	А) помогаем		
начнём делать домашнее задание.	Б) поможем		
82. Я уже кончил статью.	А) читать		
	Б) прочитать		
83. Наташа начала грамматику.	А) повторить		
	Б) повторять		
84. Виктор иногда нам про свою	А) рассказывает		
сестру.	Б) расскажет		
85. Мария не знает, как своего	А) называть		
сына.	Б) назвать		
86. Олег любит в соревнованиях.	А) победить		
	Б) побеждать		
87. Каникулы закончились, мы	А) возвращаться		
должны завтра обязательно в	Б) возвратиться		
Краснодар.			
88. Нина внимательно прочитала	А) поняла		
текст и его.	Б) понимала		
89. Разрешите, я ваш новый	А) представиться		
преподаватель.	Б) представляться		

90. Он не, что я ему сказал.	А) понял		
	Б) понимал		
91. Помоги мне прибор для	А) собрать		
эксперимента	Б) собирать		
92. Завтра мы пойдём к друзьям на	А) подарим		
новоселье и им телефон.	Б) дарим		
93. Каждое утро мать дочь в	А) ведёт		
школу.	Б) водит		
94. Мы пришли в театр и друга с	А) привели		
собой.	Б) приводили		
95. Папа идёт с работы и тяжёлую	А) носит		
сумку.	Б) несёт		
96. Я прочитал текст и с трудом его	А) понимал		
	Б) понял		
97. Анна позвонила Ивану и его в	А) приглашала		
гости.	Б) пригласила		
98 мне обязательно завтра мою	А) приноси		
книгу.	Б) принеси		
99. Завтра я поеду к сестре и её с	А) поздравляю		
днём рождения.	Б) поздравлю		
100. Я потерял ручку и никак не	А) искать		
могу её	Б) найти		

3.2 Для текущего контроля по компетенциям: УК-4 готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках.

Устный опрос

- 1. Кто из зарубежных исследователей занимался проблемой, исследуемой в вашей диссертационной работе?
- 2. Какие работы на русском языке по теме исследования рекомендовал Вам научный руководитель?
- 3. Имеете ли вы опыт публичных выступлений с докладами на научных конференциях?
- 4. Имеете ли вы публикации по выбранной теме исследования?
- 5. Расскажите о выдающихся учёных вашей страны (по специальности соискателя).

- 6. Расскажите о выдающихся общественных деятелях вашей страны.
- 7. Современные проблемы в вирусологии
- 8. Тенденции современной иммунологии
- 9. Научно-технический прогресс и человек будущего.
- 10. Перспективы развития избранной области знания.

Темы докладов / рефератов

- 1. Тенденции современной иммунологии
- 2. Научно-технический прогресс и человек будущего.
- 3. Перспективы развития избранной области знания.
- 4. Современное учение о происхождении микроорганизмов. Наследственно закрепленные (генотипические) формы изменчивости
- 5. Роль микроорганизмов в круговороте веществ в природе.
- 6. Учение об инфекции. Сущность инфекции. Взаимоотношения между микро- и макроорганизмами (симбиоз, комменсализм, паразитизм). Источники инфекции.
- 7. Учение об аллергии. Инфекционная аллергия как ответная реакция организма на воздействие чужеродных веществ. Иммунологическая толерантность.
- 8. Учение об инфекции. Сущность инфекции. Взаимоотношения между микро- и макроорганизмами (симбиоз, комменсализм, паразитизм). Источники инфекции.
- 9. Учение об аллергии. Инфекционная аллергия как ответная реакция организма на воздействие чужеродных веществ. Иммунологическая толерантность.
- 10. Практическое применение учения об инфекции и иммунитете.

Компетентностно-ориентированные задания

(устные и письменные)

Задание 1. Прочтите фрагмент монографии «Диагностика инфекционных болезней сельскохозяйственных животных: бактериальные заболевания» (А.А. Шевченко [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – (С. 3–8).

Особенности морфологии и строения микроорганизмов

Микробы — это в основном одноклеточные бесхлорофилльные организмы прокариотического типа. По форме различают шаровидные, палочковидные и извитые микробы.

Палочковидные, или цилиндрические, формы принято делить на бактерии и бациллы. Бактерии – палочковидные формы, не образующие спор (пишут Васt, например Васt. aceti). Бациллы – палочковидные формы, образующие споры (пишут Вас, например Вас. subtilis). Бактерии и бациллы бывают разными по форме и размерам. Концы палочек чаще закруглены, но могут быть срезаны под прямым углом (возбудитель сибирской язвы), иногда сужены. У мелких бактерий разница между длиной и шириной невелика; по внешнему виду они напоминают кокки, в связи с чем такие формы получили название коккобактерии (возбудитель бруцеллеза). Спорообразующие микроорганизмы окрашиваются в основном по Граму положительно. Большинство из них имеют палочковидную форму и лишь Sporosarcina – шаровидную.

Среди палочковидных форм, образующих споры, различают бациллы и клостридии. Бациллы, за исключением Вас. anthracis, подвижны. Бациллы — аэробы. У бацилл споры не превышают толщины вегетативной клетки. Клостридии — анаэробы. Споры толще вегетативной клетки. Такие формы напоминают веретено, ракетку, лимон, барабанную палочку. Клостридии принимают участие во многих процессах в природе. Являются возбудителями анаэ-

робных инфекций. Вызывают аммонификацию белковых веществ, мочевины. Разлагают фосфорорганические соединения. Фиксируют молекулярный азот и др. Палочки, как и кокки, могут располагаться попарно или цепочкой. При соединении бактерий попарно образуются диплобактерии, при таком же соединении бацилл — диплобациллы. Соответственно образуются стрептобактерии и стрептобациллы, если клетки располагаются цепочкой. Тетрад и пакетов палочковидные формы не образуют, так как они делятся в одной плоскости, перпендикулярной продольной оси.

Задание 2. Составьте вопросный план к тексту зад. 1.

Задание 3. Трансформируйте вопросный план в назывной.

Задание 4. Используя один из видов составленных планов, перескажите текст

Задание 5. Напишите аннотацию к прочитанному тексту зад. 1, сохраняя следующую структуру и содержание.

Аннотация

Аннотация должна содержать ключевые слова, отражать основное содержание научной статьи и соответствовать требуемому объему статьи издания из перечня ВАК РФ. В ней используются следующие речевые стандарты:

Статья (работа) опубликована (помещена, напечатана...) в журнале (газете...) Монография вышла в свет в издательстве...

Статья посвящена вопросу (теме, проблеме...)

Статья представляет собой обобщение (обзор, изложение, анализ, описание...) (чего?)

Автор ставит (освещает) следующие проблемы...

останавливается на следующих проблемах...

касается следующих вопросов....

В статье рассматривается (затрагивается, обобщается...) (что?)

говорится (о чем?)

дается оценка (анализ, обобщение) (чего?),

представлена точка зрения (на что?)

затронут вопрос (о чем?)

Статья адресована (предназначена) (кому?)

может быть использована (кем?)

Тест В данном тесте выберите правильный вид глагола, причастия, нужную форму прилагательного или существительного.

1	На заседании Совета с кратким	(A)	выступили
	сообщением учёный секретарь	(Б)	выступал
	Смирнова.	(B)	выступила
		(Γ)	выступил
2	В этом году сборник тезисов	(A)	посвящены
	актуальным проблемам внешней	(E)	посвящённый

	политики.	(B)	посвящено
		(Γ)	посвящён
3	До отхода поезда полчаса, мы	(A)	остались
	успеем выпить по чашечке кофе.	(Б)	остаются
		(B)	осталось
		(Γ)	останутся
4	К концу XX столетия большинство	(A)	обращается
	уже не к книге как основному	(E)	обращаются
	источнику знаний.	(B)	обратятся
		(Γ)	обращались
5	В библиотеке современной поэзии,	(A)	насчитывались
	которую я начал собирать, около	(E)	насчитываются
	500 книг.	(B)	насчитывается
		(Γ)	насчитается
6	Приведённые Вами доказательства	(A)	неубедительные
	представляются мне	(Б)	не убедительно
		(B)	не убедительны
		(Γ)	неубедительными
7	Мы пришли на встречу с писателем	(A)	первых
7	Мы пришли на встречу с писателем и поэтому смогли занять места	(A) (Б)	первых первыми
7	2 2	` ′	•
7	и поэтому смогли занять места	(Б)	первыми
8	и поэтому смогли занять места	(Б) (В)	первыми первый
	и поэтому смогли занять места поближе к сцене.	(Б)(В)(Г)	первыми первый первым
	и поэтому смогли занять места поближе к сцене. Всё то, что рассказал в своём	(Б)(В)(Г)(А)	первыми первый первым интересное и новое
	и поэтому смогли занять места поближе к сцене. Всё то, что рассказал в своём выступлении этот выдающийся	(Б)(В)(Г)(А)(Б)	первыми первый первым интересное и новое интересно и ново
	и поэтому смогли занять места поближе к сцене. Всё то, что рассказал в своём выступлении этот выдающийся	(Б)(В)(Г)(А)(Б)(В)	первыми первый первым интересное и новое интересно и ново интересный и новый
8	и поэтому смогли занять места поближе к сцене. Всё то, что рассказал в своём выступлении этот выдающийся политик,	(Б)(В)(Г)(А)(Б)(В)(Г)	первыми первый первым интересное и новое интересно и ново интересный и новый интересен и нов
8	и поэтому смогли занять места поближе к сцене. Всё то, что рассказал в своём выступлении этот выдающийся политик, Как ни эта задача, мы	(Б)(В)(Г)(А)(В)(Г)(А)	первыми первый первым интересное и новое интересно и ново интересный и новый интересен и нов трудная
8	и поэтому смогли занять места поближе к сцене. Всё то, что рассказал в своём выступлении этот выдающийся политик, Как ни эта задача, мы	(δ) (Β) (Γ) (A) (δ) (Β) (Γ) (A) (δ)	первыми первый первым интересное и новое интересно и ново интересный и новый интересен и нов трудная очень трудная
8	и поэтому смогли занять места поближе к сцене. Всё то, что рассказал в своём выступлении этот выдающийся политик, Как ни эта задача, мы	(δ) (β) (Γ) (A) (δ) (β) (Γ) (A) (β) (B)	первыми первым первым интересное и новое интересно и ново интересный и новый интересен и нов трудная очень трудная трудная
9	и поэтому смогли занять места поближе к сцене. Всё то, что рассказал в своём выступлении этот выдающийся политик, Как ни эта задача, мы постараемся её решить.	(δ) (β) (Γ) (A) (β) (Γ) (A) (β) (β) (Γ)	первыми первый первым интересное и новое интересно и ново интересный и новый интересен и нов трудная очень трудная трудна трудно
9	и поэтому смогли занять места поближе к сцене. Всё то, что рассказал в своём выступлении этот выдающийся политик, Как ни эта задача, мы постараемся её решить.	(δ) (β) (Γ) (A) (β) (Γ) (A) (β) (β) (Γ)	первыми первым первым интересное и новое интересно и ново интересный и новый интересен и нов трудная очень трудная трудна трудно приходить

	сегодня можно не	(Б)	сдать
12	На факультете открылась новая	(A)	обедать
	столовая, и теперь мы успеваем	(Б)	пообедать
	быстро во время перерыва.		
13	Мы не должны друг с другом.	(A)	спорить
	Давайте всё обсудим спокойно.	(Б)	поспорить
14	Стоило мне свет, и все увидели	(A)	выключать
	блеск звёзд на ночном небе.	(Б)	выключить
15	Без разрешения врача ванну не	(A)	принимать
	Для вас это опасно.	(Б)	принять
16	Ужасно болит горло. Не могу ни	(A)	глотать
	кусочка.	(Б)	проглотить
17	Мне не этот пакет. Помогите,	(A)	поднимать
	пожалуйста.	(Б)	поднять
18	Куда-то пропали книги! Кто в	(A)	входил
	аудиторию?	(Б)	вошел
19	У Вас есть последний номер	(A)	возьмите
	«Невы»?	(Б)	берите
	– Да. Вот он, на полке. Только		
	аккуратно, не уроните другие		
	журналы.		
20	Чего же вы ждете? писать тест.	(A)	начинайте
	Времени осталось мало.	(Б)	начните
21	Не я вчера на свидание, мы бы не	(A)	опаздывай
	поссорились.	(Б)	опоздай
22	На этой машине больше	(A)	съездить
	невозможно. Нужен ремонт.	(Б)	ездить
23	Тебе понравился спектакль?	(A)	отвечать
	– Трудно однозначно И да, и нет.	(Б)	ответить
24	Общественному транспорту здесь	(A)	останавливаться
	запрещено.	(Б)	остановиться
25	С вашим предложением трудно не	(A)	соглашаться
	Оно полностью учитывает все	(Б)	согласиться
	наши замечания.		

26	Хорошо, если ваши желания	(A)	вашим возможностям
	соответствуют	(Б)	вашими возможностями
		(B)	для ваших возможностей
		(Γ)	с вашими возможностями
27	Растущая конкуренция влияет	(A)	для улучшения
	качества продукции.	(Б)	улучшением
		(B)	улучшение
		(Γ)	на улучшение
28	Когда я читала вашу работу, я не	(A)	недостатки
	заметила в ней	(Б)	недостатков
		(B)	недостаток
		(Γ)	недостаткам
29	Одинокому человеку трудно	(A)	на поддержку
	рассчитывать	(Б)	поддержки
		(B)	поддержку
		(Γ)	с поддержкой
30	Сотрудник опоздал на совещание и	(A)	своих коллег
	долго извинялся	(Б)	свои коллеги
		(B)	у своих коллег
		(Γ)	перед своими коллегами
31	вы вполне можете поступить в	(A)	В ваших способностях
	аспирантуру.	(Б)	С вашими способностями
		(B)	От ваших способностей
		(Γ)	О ваших способностях
32	Эта страна богата	(A)	с замечательными традициями
		(Б)	замечательных традиций
		(B)	замечательными
		(Γ)	традициями
			замечательным традициям
33	Всё, что Вы написали,	(A)	точка зрения
	противоположно Ваших коллег.	(Б)	точкой зрения
		(B)	точке зрения
		(Γ)	с точкой зрения

34	Природа и климат юга России	(A)	занятиям
	благоприятны сельским	(Б)	для занятий
	хозяйством.	(B)	в занятиях
		(Γ)	к занятиям
35	Я был очень удивлён своих	(A)	замечаний
	коллег.	(Б)	замечания
		(B)	замечаниях
		(Γ)	замечаниями
36	Решение математическое	(A)	создание
	общество мы приняли единогласно.	(Б)	создать
		(B)	созданию
		(Γ)	создания
37	Зрители долго аплодировали	(A)	руководящему
	оркестру, Мстиславом	(E)	руководимому
	Ростроповичем.	(B)	руководившему
		(Γ)	руководимый
38	«Титаник» стал фильмом,	(A)	получающим
	мировую известность.	(Б)	полученным
		(B)	получившим
		(Γ)	получаемым
39	, мой приятель совершенно	(A)	Бросая начатые эксперименты
	неожиданно отказался от работы.	(Б)	Бросив начатые эксперимен-
		(B)	ТЫ
			Бросивший начатые экспери-
		(Γ)	менты
			Бросающий начатые экспери-
			менты
40	Всесторонне обсудив тему	(A)	работа была начата
		(Б)	было произведено начало работ
		(B)	можно начинать работу
		(Γ)	работа началась

Задание 3. Для предложений левого столбца выберите вариант из правого столбца

1. Я Вас, молодой человек. Что у Вас	(А) слушаю
болит?	(Б) слышу
2. Доктор, я плохо	
3. Здесь шумно, я не, что ты говоришь!	
4. Утром я обязательно радио.	
5. Л. Толстой писал, что все счастливые	(А) одинаковые
семьи друг на друга.	(Б) похожи
6. Возьми любой карандаш, они все	
7. Мы с Леной случайно купили сумки.	
8. На фотографии братья очень	
9. Моя сестра не учится в школе, она ещё	(А) младшая
	(Б) молодая
	(В) маленькая

10. Такого озера больше нигде нет, оно	(А) редкое
в мире.	(Б) единственное
2 mp	(В) единое
11. Хлеб очень свежий, посмотри, какой	(А) крепкий
он	(Б) твёрдый
	(В) мягкий
12. Бабушка не пьёт очень чай.	(А) крепкий
	(Б) сильный
	(В) твёрдый
13. Мы поднялись	(А) наверх
	(Б) вниз
	(В) вверху
14. Банк работает 9 часов.	(А) во время
	(Б) от
	(B) c
15. Мы долго ходили музею.	(А) по
	(Б) к
	(B) B
16. Отношение человека к природе —	(А) задача
важная	(Б) проблема
	(В) цель
17. Я очень люблю фрукты, особенно	(А) виноград
	(Б) помидоры
	(В) картофель
18. Я не умею машину.	(А) ездить
	(Б) возить
	(В) водить
19. Концерт 2 часа.	(А) начинался
	(Б) продолжался
	(В) кончался

20 H	(4)
20. После жаркого дня наконец вечер.	(А) выступил
	(Б) поступил
	(В) наступил
21. Мы попросили Виктора Ивановича	(А) обсудить
новые слова.	(Б) объяснить
	(В) рассказать
22. Мне нравятся часы, которые на	(А) лежат
стене.	(Б) стоят
	(В) висят
23. Наташа квартиру весь день.	(А) убирала
	(Б) собирала
	(В) собиралась
24. Лена, ты пойдёшь в библиотеку? —	(А) учиться
Нет, я люблю дома.	(Б) изучать
	(В) заниматься
25. Имея компьютер, я могу читать по-	(А) научиться
русски самостоятельно.	(Б) изучить
	(В) выучить

7.3.3 Для текущего контроля по компетенциям: УК-6 способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития

Устный опрос

- 1. Как вы планируете свой рабочий день?
- 2. Сколько времени вы обычно посвящаете чтению научной литературы?
- 3. Сколько времени вы отводите занятиям русским языком?
- 4. С какими журналами на русском языке вы знакомы?
- 5. Какие профессиональные журналы на русском / иностранном языке вы используете в своей работе?
- 6. Какие работы на русском языке по теме исследования рекомендовал вам научный руководитель?
- 7. Имеете ли вы опыт публичных выступлений с докладами на научных конференциях?
 - 8. Имеете ли вы публикации по выбранной теме исследования?
- 9. Расскажите о выдающихся учёных вашей страны (по специальности соискателя).
- 10. Страна изучаемого языка: история, государственное устройство, экономика, международные отношения, традиции и обычаи, культура (аспект раскрытия темы на выбор соискателя).

Темы докладов / рефератов

- 1. Практическое применение учения об инфекции и иммунитете.
- 2. Роль основателей микробиологии (Р. Коха, Л. Пастера, И. И. Мечникова и др. по выбору аспиранта) и их вклад в развитие данной области.

- 3. Современные достижения иммунологии и их практические применения.
- 4. Возбудители микотоксикозов, диагностика, лечение, профилактика.
- 5. Возбудители энтеробактериальных инфекций животных
- 6. Современные методы диагностики инфекционных болезней.

Компетентностно-ориентированные задания

(устные и письменные)

Задание 1. От данных глаголов образуйте существительные со значением процесса, действия:

Распространять - , заболеть - , увеличивать - , описать - , развивать - , изобретать - , применять - , изобретать - , усовершенствовать - , изучать —

- **Задание 2.** Трансформируйте предложения с причастиями в обороты со словом *который*.
- А) История медицинской микологии тесно связана с именами Робина, выделившего возбудителя кандидоза, Вирхова, описавшего аспергиллез, Груби, Ремака и Шенлейна, изучавших дерматофитии.
- Б) Наибольшее развитие учение о дерматофитиях получило в трудах Сабуро, *предложившего* среду, ныне повсеместно *применяемую* для культивирования патогенных грибов.
- В) Среди отечественных врачей и ученых значительный вклад в медицинскую микологию внесли Амбодик-Максимович, *описавший* различные формы кандидоза (XVIII в.), Черногубов, Матчерский и Сорокин, *изучившие* дерматофитий и плесневые микозы
- **Задание 3.** Обратите внимание на различие значение сложных слов со второй частью - видный, образный. Составьте словосочетания / предложения с этими словами:

Палочковидный, нитевидный, спиралевидный, кокковидный, шаровидный, шарообразный, многообразный, разнообразный, человекообразная, безобразный.

Задание 4. Образуйте прилагательные от следующих существительных:

Культура, бактерия, биология, микроб, табак, способ, инфекция, круг, молоко, медицина

Дискуссия

Как вы думаете, может ли современная медицина победить иммунные заболевания? Обоснуйте свою точку зрения.

Устная беседа

Задание 1. Прочтите текст, озаглавьте его, ответьте на вопросы по содержанию текста.

Источник: Диагностика инфекционных болезней сельскохозяйственных животных: бактериальные заболевания: монография/ А.А. Шевченко [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – (С.4-8)

Термин «бактерии» применяют для обозначения палочковидных форм микробов, не образующих спор, и это правильно, в то время как многие авторы используют его как собирательное название разных микроорганизмов. Мы считаем, что вместо «бактерии» следует применять слово «микроорганизмы», или кратко «микробы». Извитые формы микробов определяют не только по длине и диаметру, но и по количеству завитков. Вибрионы напоминают по форме запятую. Спириллы — извитые формы, образующие до 3-5 завитков. Спирохеты — тонкие длинные извитые формы с множеством завитков. Они занимают промежуточное положение между бактериями и простейшими.

Микобактерии — палочки с боковыми выростами (возбудители туберкулеза, паратуберкулеза). Коринебактерии напоминают микобактерии, но отличаются от них образующимися на концах утолщениями и включениями зерен в цитоплазме (дифтерийная палочка). Нитчатые бактерии — многоклеточные организмы, имеющие форму нити.

Миксобактерии — скользящие микробы, по форме напоминающие палочки или веретено. Простекобактерии могут быть треугольной или иной формы. У некоторых из них лучевая симметрия. Свое название такие организмы получили по наличию остроконечных выростов — простек. Размножаются они делением, или почкованием. Так, у треугольных форм на одной из вершин образуется почка, которая при достижении размеров материнской клетки отделяется. С помощью простек, расположенных на двух других вершинах, происходит улавливание пищи. Простекобактерии обычно неподвижны; подвижные формы образуют круговые движения. Спор не образуют, по Граму не окрашиваются. Растут на картофельной среде (агаре) при температуре 28 °C. 6 Размеры микробов. Микробы — микроскопические организмы. Их размеры определяются в микрометрах (мкм) (10- 6 м по системе СИ). Диаметр шаровидных форм 0,7-1,2 мкм; длина палочковидных 1,6-10 мкм, ширина 0,3-1 мкм. Вирусы — еще более мелкие существа. Их размеры определяются в нанометрах (1 нм = 10- 9 м).

Актиномицеты (лучистые грибы) — Actinomycetes, одноклеточные грам (+) бактерии. Тело (мицелий) состоит из тонких длинных гиф (нитей), которые бывают прямыми или спиралевидными. На плотных питательных средах актиномицеты образуют субстрат, врастающий в среду и воздушный мицелий. Встречаются палочковидные и кокковидные формы. Строение их аналогично грам (+) бактериям. Размножаются при помощи спор (конидий), которые при благоприятных условиях прорастают в вегетативные клетки. Отдельные виды синтезируют пигменты: розовый, желтый, синий и др. Обитают везде. Играют важную роль в круговороте веществ в природе, образовании почвы и еè плодородии, разлагают органические субстраты. Актиномицеты служат продуцентами антибиотиков, витаминов, аминокислот, ферментов. Большинство их сапрофиты, есть патогенные: возбудитель актиномикоза КРС (Actinomyces bovis).

Микоплазмы (Мусорlasmatales) - самые мелкие бактерии, спор не образуют, неподвижны, грамотрицательные, без клеточной стенки, еè роль выполняет трèхслойная цитоплазматическая мембрана. В цитоплазме располагаются рибосомы, нуклеоид, стерины. Они полиморфны, отмечают шаровидную, зернистую, нитевидную, кольцевидную формы. Микоплазмы проходят через бактериальные фильтры и растут на сложных средах (Эдварда) не содержащих живые клетки, они занимают промежуточное положение между бактериями и вирусами. На плотных средах растут в виде "яичницы-глазуньи". Встречаются патогенные: М. bovis (КПП КРС, КПП коз и овец, респираторный микоплазмоз птиц), а также сапрофиты. Риккетсии (Rickettsiae), хламидии (Chlamydia) - облигатные внутриклеточные паразиты, плеоморфные грам (-) бактерии, имеют форму коротких палочек с закругленными концами и кокков, размером 0,2-0,6×0,4- 2 мкм и более. Клеточная стенка содержит пептидогликан, цитоплазматическая мембрана высоко проницаема. Имеют рибосомы, нуклеоид, размножаются в цитоплазме хозяина поперечным делением, нитевидные формы - дроблением. К патогенным для животных относятся

Ку-лихорадки, гидроперикардита крупного рогатого скота и вызывают хламидиозы у животных и человека.

Вопросы для беседы:

- 1. В каком значении употребляют термин бактерии?
- 2. Какой, по мнению авторов монографии, следует употреблять термин для названия разных микроорганизмов?
- 3. Какие виды микробов различаются по форме и количеству завитков?
- 4. Чем отличаются микобактерии от коринебактерий?
- 5. Что такое миксобактерии?
- 6. По какому признаку получили название . простекобактерии?
- 7. Расскажите о жизнедеятельности актиномицетов.
- 8. Что такое микоплазмы?
- 9. Перечислите патогенные формы микоплазм.
- 10. Назовите возбудителя Ку-лихорадки.

Тесты

Задание 1. Прочитайте тексты и определите, какое слово нужно использовать вместо пропусков. Выберите oduh правильный вариант ответа (a, b uли b)

Мы живем в постоянном	и1 шуме и очень	редко2 в относительной тишине — од	ин
на один со своими мыслями. Во многом эта привычка3 с тем, что мы хотим4 ис-			
пользовать каждую минуту. Когда мы куда-то едем и5 не можем сделать ничего полез-			
		ниги или слушать музыку и считаем, что мы м	
лодцы, так как6 1	проводим время.		
		льтаты функциональной магнитно-резонансн	ой
		озг работает постоянно: МРТ показало, что у с	
		стки мозга. Именно поэтому в истории возмо	
ны случаи с Менделеевн	ым и его таблицей —	_10 «придумал во сне». Мозгу нужен отдь	IX,
	меть создавать в голове з		
Что делать, если читат	ь нельзя? Смотрите в о	кно, изучайте12 напротив пассажиро	οв,
13 детали вокруг	. Или просто 14	на себе,15 внимание внутрь себя — э	то
		ку, но на самом деле ты 16 своими мь	
лями и вокруг ничего не	видишь.		
Отказ от музыки и книг	в транспорте — это еп	це и в17 степени тренировка самодост	га-
точности. Люди как буд	дто боятся остаться со	своими мыслями, поэтому 18 «засоря	от
эфир» чтением или музн	ыкой. Но чтобы в голове	19 какие-то идеи, старайтесь оставать	ся
хотя бы в20 тиш			
	-		
1. а) информационном	, <u> </u>	в) информаторском	
2. а) показываемся	б) сказываемся	в) оказываемся	
,	, I	в) связана	
4. а) эффективно			
5. а) телесно	б) физически	* =	
6. а) с прибылью	б) с выгодой	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
7.а) опубликованы	б) опубликованными	в) опубликованные	
8. а) потвердели	б) подтвердили	в) утвердили	
9. а) определяющие	б) определительные		
10. а) типа	б) как будто	в) примерно	
11. а) когда	б) поэтому	в) если	
12. а) сидячих	б) усидчивых	в) сидящих	
13. а) отмечайте	б) размечайте	в) намечайте	

14. а) сконцентрируйте	есь б) замкнитесь	в) повернитесь
15. а) заправьте	б) отправьте	в) направьте
16. а) проглочен	б) поглощен	в) затянут
17. а) меньшей	б) крайней	в) некоторой
18. а) искусственно	б) искусно	в) искушенно
19. а) рождались	б) урождались	в) вырождались
20. а) относящейся	б) относительной	в) относимой

Задание 2. Выполните тест, вставив нужное, по вашему мнению, слово из правой колонки в предложения левой колонки.

1. Завтра не будет практических по анато-	А. проблем	
мии, потому что ваш преподаватель заболел.	Б. заданий	
	В. занятий	
	Г. лекций	
2. Уехать из родного города меня заставили некото-	А. условия	
рые	Б. обстоятельства	
	В. причины	
	Г. последствия	
3. Ты получил в лучшем университете	А. учёбу	
страны!	Б. образование	
	В. обучение	
	Г. изучение	
4. Мама, извини, я случайно твою люби-	А. убила	
мую кружку.	Б. разбила	
	В. побила	
	Г. сбила	
5. Завтра я последний экзамен и уеду на	А. закончу	
каникулы к бабушке.	Б. сдам	
	В. сделаю	
	Г. получу	
6. Наконец-то я последний сезон моего	А. досмотрел	
любимого сериала.	Б. подсмотрел	
	В. рассмотрел	
	Г. высмотрел	
7. Рабочие успели новый дом в срок.	А. устроить	
	Б. достроить	
	В. перестроить	
	Г. строить	
8. Я в Россию на год, чтобы выучить	А. проехал	
русский язык.	Б. выехал	
	В. приехал	
	Г. подъехал	
9. Мой брат –, кто сдал сложный экзамен	А. единый	
на 100 баллов.	Б. единичный	
	В. единственный	
	Г. одинокий	
10. Нужно вставать каждый раз, когда преподава-	А. входит	
тель в аудиторию.	Б. приходит	
	В. выходит	
	Г. переходит	
11 Мие стало очень когла полиуга пас-	A ethanino	

сказала свой сон.	Б. счастливо
	В. трагично
	Г. благополучно
12 стоять на холодном полу! Так можно и	А. Недопустимо
заболеть!	Б. Не можешь
	В. Не должен
	Г. Нельзя
13. Мои дети ещё очень маленькие, поэтому они по-	А. любят
•	Б. знают
ка не держать ложку.	
	В. умеют
	Г. понимают
14. Я могла бы сделать эту работу, но	А. очень
начальник не дал мне её.	Б. полностью
	В. весьма
	Г. вполне
15. Ещё дней, и наступит весна!	А. чуть-чуть
<u> </u>	Б. мало
	В. несколько
	Г. минимально
16. Её не было на совещании, поэтому некоторых	А. может быть
вещей она не знать.	Б. возможно
beinen ond ne sharb.	В. может
	Г. можно
17 52	
17. Ей посоветовал поехать в отпуск в	А. кто-нибудь
Черногорию.	Б. кто-то
	В. кто
	Г. кто-либо
18. Это событие не интересно, кроме жур-	А. никто
налистов.	Б. никому
	В. никого
	Г. некто
19. Я понимаю, что ситуация странная. Но я не в	А. что-то
силах изменить.	Б. что-либо
	В. что
	Г. кое-что
20. На столе в его кабинете лежит столько бумаг,	А. куда-то
что даже чашку кофе поставить.	Б. куда-то
что даже чашку кофе поставить.	В. никуда
	•
21 H	Г. некуда
21. Посоветуй мне, пожалуйста, фильм.	А. какой-нибудь
	Б. какой-то
	В. кое-какой
	Г. некоторый
22. Почему ты до сих пор не сделал?	А. нечего
	Б. нечем
	В. ничего
	Г. ничто
23. Посмотри, как идёт этот цвет кофты!	А. у него
	Б. ему
	В. на нём
	Г. к нему
24 Danierwy 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	
24. Возможно, сейчас это единственный вопрос, ко-	A. eë

торый волнует.	Б. ей
-	В. о ней
	Г. у неё
25. В комиссии сидели уважаемые лю-	A. BCEX
ди: кандидаты и доктора наук.	Б. обо всех
	В. всеми
	Г. всё
26. Я сижу на диете, но иногда могу порадовать	А. о себе
кусочком шоколада.	Б. себе
nyee men <u>menengan</u>	В. себя
	Г. с собой
27. Ты стала мне очень дорога .	А. этот год
Zivi III orana mile o reili Aepora	Б. за этот год
	В. в этот год
	Г. этим годом
28. Второй год без отпуска! Он так устал!	А. из-за работы
20. Diopon rod oes omyeka: On rak yeran	Б. в работе
	В. с работой
	Г. от работы
29. Уровень воды в озере снижается каждый год	А. благодаря испарению
29. Уровень воды в озере снижается каждый тод	Б. в соответствии с испарением
·	В. из-за испарения
	-
20 D voëv vovo vyrët verocetivi vi mayor	Г. с помощью испарения
30. В моём доме живёт известный тренер	А. по фитнесу
	Б. фитнесом
	В. для фитнеса
21 D × C	Г. фитнеса
31. Ради своей любви он решился, которо-	А. до поступка
го раньше бы не сделал.	Б. о поступке
	В. на поступок
44 • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Г. из-за поступка
32. Он искренне не понимает, что ещё ей нужно	А. для счастья
·	Б. счастью
	В. от счастья
	Г. счастье
33. На день рождения мне подарили очень интерес-	А. для великих композиторов
ную книгу	Б. великих композиторов
	В. о великих композиторах
	Г. к великим композиторам
34. Россия стала империей	А. с Петром Первым
	Б. к Петру Первому
	В. о Петре Первом
	Г. при Петре Первом
35. Он предложил ту же идею, только сказал это	А. другими словами
·	Б. другим словам
	В. другие слова
	Г. других слов
36. Как хороший политик он желает добиться	А. социальную справедливость
·	Б. с социальной справедливостью
	В. социальной справедливости
	Г. социальная справедливость
37. Без визы Вы можете находиться в этой стране	A. 3a

десяти дней.	Б. не более
	В. всего
	Г. после
38. Вот это счастье! Начальник ушёл в отпуск	А. за три недели
	Б. на три недели
	В. три недели
	Г. через три недели
39. до свадьбы она стала очень нервной.	А. За две недели
-	Б. На две недели
	В. Две недели
	Г. Через две недели
40. Они узнали, что будут родителями после	А. за полгода
свадьбы.	Б. на полгода
	В. через полгода
	Г. до полугода
41. Новый сотрудник сразу обратил на себя внима-	А. вошёл
ние: в кабинет и громко поздоровался.	Б. пришёл
	В. ушёл
	Г. перешёл
42. А на лето мы решили на дачу.	А. перенести
· — ·	Б. переехать
	В. перевести
	Г. перевезти
43. Мы так и не решили, кто из нас детей	А. проводит
на выставку.	Б. повозит
	В. поводит
	Г. поведёт
44. Вчера я видела, как пчела к цветку,	А. подбежала
покружилась над ним немного и вернулась к друго-	Б. подползла
My.	В. подлетела
	Г. подошла
45. Давай покатаемся на лодке, а потом погуляем	А. мимо
берега.	Б. около
	В. вдоль
	Г. вокруг
46. Наш директор в кабинет нового парт-	А. принёс
нёра, чтобы мы познакомились с ним.	Б. привёз
	В. пришёл
	Г. привёл
47. Сдать багаж вы можете только после того, как	А. дойдёте
регистрацию.	Б. перейдёте
	В. пройдёте
	Г. обойдёте
48. Это самая ужасная пешая экскурсия! Гид	А. поводил
по площади и ничего не рассказал.	Б. проводил
	В. повозил
	Г. поносил
49. Я устала его ругать за то, что он в	А. ходит
одной и той же футболке.	Б. носит
	В. идёт
	Г. несёт
50. Как же ты мог мимо этого указате-	А. заехать

ля?	Б. въехать
	В. проехать
	Г. доехать
51. Она была не так, чтобы признаться	А. воспитана
ему в своих чувствах.	Б. воспитывается
	В. воспитанная
	Г. воспитывалась
52. В зале так много людей, что за ними почти не	А. видятся
столов.	Б. видно
	В. виделись
	Г. видны
53. Мы хорошо поработали! И по итогам года всем	А. будут выданы
хорошая премия.	Б. будет выдан
	В. будет выдано
	Г. будет выдана
54. Я буду, если ты придёшь ко мне сего-	А. рада
дня вечером.	Б. радостная
	В. рады
	Г. радостны
55. Эта дорога давно была закрыта, но сегодня	А. закончено
наконец-то ремонт	Б. закончен
	В. закончить
	Г. закончил
56. Музыкант он был Просто виртуоз!	А. великолепен
	Б. великолепный
	В. великолепно
	Г. великолепным
57. Она была всего на два года старше меня, но го-	А. умно
раздо	Б. умной
	В. умнее
	Г. умная
58. В конкурсе рисунков, в честь Дня	-
Матери, выиграл мой лучший друг.	Б. организован
	В. организованный
TO G	Г. организовавший
59. Я никак не могла понять, кто из них	А. способный
на такой решительный шаг.	Б. способны
	В. способные
(A D "	Г. способен
60. Вы подготовили для отчёта доку-	А. нужны
менты?	Б. нужные
	В. нужно
(1 V	Г. нужнее
61. Количество молодых людей, в	А. проживающие
нашем небольшом городке, с каждым годом умень-	Б. проживающим
шается.	В. проживающих
62 On importance way warm market wask	Г. проживающего
62. Он чувствовал, как ноги ласкает песок,	А. нагретому Б. нагретым
июльским солнцем.	в. нагретым В. нагретый
	Г. нагретыи
63. Скажи папе, зашёл в магазин по до-	-
ожит папс, зашел в магазин по до-	/A. 11UUDI

роге домой.	Б. откуда
	В. потому что
	Γ . что
64. Максим перечитал много литературы, - при-	А. когда
ступить к написанию диссертации.	Б. пока не
•	В. прежде чем
	Г. с тех пор как
65. Этот фильм показывает, способен	А. на что
человек в состоянии агрессии.	Б. зачем
	В. чем
	Г. к чему
66. я с ним встретился, я бы ещё раз ему	А. Если
всё это высказал.	Б. Когда бы
bee 510 bblekususi.	В. Если бы
	Г. Когда
67. Он понимал её с полуслова. Иногда она задава-	А. если не читает
лась вопросом: он её мысли?	Б. не читать ли В. солу бух на мужет
	В. если бы не читал
(0 0 " " " "	Г. не читает ли
68. Он всё весёлый, улыбающийся и	А. так
милый, как и год назад.	Б. такой
	В. так же
	Г. такой же
69. Их соединяло нечто большее, просто	А. как
дружеские отношения.	Б. что и
	В. так же
	Г. чем
70. Фильм актуален и в наши дни, прошло	А. если
уже несколько десятилетий.	\mathbf{F} . потому что
	В. хотя
	Γ . чтобы
71. Информацию об экзаменах студенты могут по-	А. либо либо
лучить по телефону, по	Б. да да
электронной почте.	В. тото
1	Г. ни ни
72. Я только собралась пойти в кинотеатр,	А. и
фильм уже вышел из проката.	Б. а
quadri juo apendia.	В. да и
	Г. хотя
73. Он получил травму колена, уже не	А. для которой
мог заниматься спортом.	Б. после которой
mor sammarben enopiom.	В. за которой
	Г. с которой
74 Has Manager a Manager a Manager	1
74. Что можно сказать о человеке, нет меч-	А. у которого
ты?	Б. при котором
	В. от которого
RE TO C	Г. к которому
75. Тебе нужен человек, ты можешь по-	А. который
ложиться целиком и полностью.	Б. у которого
	В. на которого
	Г. с которым

Рубежная контрольная работа для проверки компетенций (для обучающихся заочной формы обучения):

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

Задание 1. Помня о необходимости связи слов в предложении, из данных слов составьте предложения.

Жизнь вирус начинаться лишь после проникновение в живая клетка.

Задание 2. От данных глаголов образуйте существительные со значением действия..

Обосновать, распоряжаться, управлять, измерять, изменять, утверждать, исследовать, разрешать, вводить, прочитать, руководить, приглашать.

Задание 3. Вместо точек поставьте глагол в нужной по смыслу форме.

Я отдал книгу товарищу, потому что ...(прочитать) её.

Час назад мы ... (прощаться) с нашим преподавателем

Сегодня я поздно ... (вставать), поэтому опоздал на урок.

Обычно на лекциях он ... (сесть) в первый ряд.

Этот аспирант ... (сдавать) экзамен плохо, потому что мало занимался.

Задание 4. От данных глаголов образуйте действительные причастия настоящего времени.

Изучать, думать, знать, выполнять, рассказывать, просить, строить, мечтать, ненавидеть, находиться, заниматься, дышать, бороться, иметь, участвовать, переводить, присутствовать, существовать.

Задание 5. Замените причастие оборотом со словом который (ая)

- 1. Едущий по проспекту двухэтажный автобус –
- 2. Быстро идущий к остановке человек –
- 3. Плывущая на большой глубине подводная лодка –
- 4. Стоящий на столе измерительный прибор –
- 5. Спокойно сидящий за столом знакомый студент –
- 6. Лежащий на земле тяжёлый камень –
- 7. Высоко бегущие по небу лёгкие облака –
- 8. Электрическая лампа, висящая на потолке –
- 9. Синяя машина, везущая контейнеры –
- 10.С трудом несущий кожаную сумку пожилой пассажир –

Задание 6. Напишите аннотацию к данному тексту.

Вирусы

В 1892 г. русским ботаником Д. И. Ивановским был открыт возбудитель табачной мозаики. Им оказался организм, проходящий через бактериальные фильтры и способный заражать здоровые растения. Ученый назвал возбудителя вирусом, что означает яд. На самом деле это была не инфекционная жидкость, а плотная частица (корпускула), как отмечал Д. И. Ивановский. Ф. Леффлер и П. Фрош случайно обнаружили, что вирус ящура проходит через фильтры С. Китасато. При исследовании фильтрата было обнаружено, что он так же заразителен, как и исходный материал. В дальнейшем Ф. Леффлер и П. Фрош установили, что заразное начало не только обладает контагиозностью, но и способно размножаться. Таким образом, еще в конце прошлого столетия были открыты вирусы растений и животных, что и положило начало науке вирусологии.

По типу нуклеиновой кислоты, а также биологическим, химическим, физическим свойствам и некоторым другим признакам вирусы разделяют на две большие группы: РНК-содержащие и ДНК-содержащие. В настоящее время вирусы животных объединены в 19 семейств, из них 12 содержат РНК-геномные и 7 — ДНК-геномные вирусы.

Односпиральные РНК содержат геномы вирусов следующих 11 семейств: ретровирусов, парамиксовирусов, ортомиксовирусов, рабдовирусов, тогавирусов, буньявирусов, пикорнавирусов, коронавирусов, аренавирусов, калицивирусов, флавивирусов; двуспиральную РНК — семейство реовирусов. Двуспиральные ДНК содержат геномы вирусов 6 семейств: поксвирусов, герпесвирусов, аденовирусов, паповавирусов, иридовирусов, гепаднавирусов; односпиральную ДНК — семейство парвовирусов.

В последние годы обнаружены возбудители, вызывающие новые болезни у человека, животных и растений. Наибольшую известность получили вирусы СПИДа ВИЧ-1 и ВИЧ-2, вирусы иммунодефицита обезьян, кошек, крупного рогатого скота и других животных. Вирус иммунодефицита крупного рогатого скота. Болезнь была известна в США еще в 1969 г. Возбудитель - вирус - изолирован от коровы с персистентным лимфоцитозом, прогрессирующей слабостью и истощением. Кроме того, имеются неклассифицированные возбудители, вызывающие медленные инфекции у человека: куру и др. При таких инфекциях патолого-анатомические изменения обнаружены в клетках центральной нервной системы. Клинически болезни проявляются нарушением координации движения и слабоумием.

Источник: Диагностика инфекционных болезней сельскохозяйственных животных: бактериальные заболевания: монография/ А.А. Шевченко [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – .(С.7-8)

Задание 7. Замените предложения с причастным оборотом на оборот со словом *который (которая):*

А) Им оказался организм, *проходящий* через бактериальные фильтры и способный заражать здоровые растения.

- Б) В последние годы обнаружены возбудители, *вызывающие* новые болезни у человека, животных и растений.
- В) Выделенный белок не вызывал иммунной реакции, не инактивировался при действии средств, разрушающих нуклеиновую кислоту.
- Г) За изучение болезнетворного агента, *вызывающего* губчатую энцефалопатию, или «коровье бешенство», у крупного рогатого скота С. Прузинеру в 1997г. была присуждена Нобелевская премия по физиологии и медицине.
- Д) Таким животным скармливали субпродукты, *полученные* от овец, больных скрейпи.

Задание 8. Напишите тезисный план текста зад. 6.

Практические задания к зачету с оценкой

Для проверки компетенции УК-3 - готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач.

Задание 1. На основе данных слов составьте предложения.

- 1. весь, наш, представление о чем-либо, свойство, вещество, базироваться (на чем-либо), атомно-молекулярный, учение.
- 2. в, его, основа, лежать, принцип, дискретность, вещество.
- 3. всякий, вещество, не, являться чем-либо, сплошной.
- 4. всякий, вещество, состоять из чего-либо, очень, мелкий, постоянно, движущийся, частица.
- 5. различие, между чем-либо, вещество, обусловленный чем-либо, различие, между, их, частица.
- 6. частица, один, вещество, одинаковый, частица, различный, вещество, различный.

Задание 2. Из данных слов составьте предложения.

- 1. Люди, бороться с чем-либо, ураган, буря, землетрясение, наводнение.
- 2. Недавно, создать, порошок, который, мочь, ослаблять что-либо, сила, ураган.
- 3. Порошок, иметь, сильный, абсорбирующий, свойство.
- 4. Порошок, мочь, поглощать, туча.
- 5. Каждый, гранула, способен, впитывать что-либо, большой, количество, влага.
- 6. Этот, количество, влага, большой, собственный, вес, гранула, в, 2000, раз.
- 7. Порошок, превращаться во что-либо, в, гель.
- 8. Гель, начинать, испаряться, исчезать, при, падение, на, земля.
- 9. Грозовой, туча, большая площадь (ж.р.), мочь, исчезнуть, если, на, она, высыпать, несколько, тонна, порошок.
- 10. Этот, факт, подтверждать, предположение, о, тот, что, влажность, обусловливать, сила, ураган.

11. При, сокращение, влажность, разрушительный, потенциал, стихия, мочь, сильно, уменьшаться.

Задание 3. Замените придаточные определительные предложения причастными оборотами.

1. Студенты всегда читают статьи, которые публикуют в журнале «Мир природы». 2. Проект, который создаётся учёными, очень интересный. 3. Мы должны описывать опыты, которые проводим на уроке. 4. Каждый день мы слушаем новости, которые передают по радио. 5. Каждый год на нашем факультете проходит большой отчётный концерт, который организуют все иностранные студенты.

Задание 4. Ответьте на вопросы, используйте слова из скобок.

- 1. Кем написана эта статья? (аспирант-экономист, студентка из Колумбии, аспирант с кафедры теоретической физики, мой друг, моя подруга, знакомый аспирант, знакомая аспирантка)
- 2. Кем сформулирован этот закон? (Ньютон, Максвелл, Эйнштейн, Ломоносов, Менделеев, Лобачевский, Вернадский, Вавилов)
- 3. Кем создан этот двигатель? (российские инженеры, инженеры-механики, специалисты по ракетным двигателям, известная автомобилестроительная фирма)

Задание 5. Дополните предложения местоимениями **его**, **её**, **их**. Аргументируйте своё решение.

- 1. Основные принципы атомно-молекулярного учения сформулировал М. В. Ломоносов. ... идеи о строении вещества актуальны и в наше время.
- 2. Различие между веществами обусловлено различием между ... частицами.
- 3. Молекула самая маленькая частица вещества, имеющая ... химические свойства.
- 4. Мимо Земли пролетела комета. ... скорость была очень велика.
- 5. На Землю упал метеорит. ... скорость была очень велика.
- 6. На Землю падает много метеоритов. ... скорость очень велика.
- 7. Все наши представления о строении вещества базируются на атомномолекулярном учении. В ... основе лежит принцип дискретности вещества.
- 8. Различие между веществами зависит от свойств ... частиц.
- 9. Вода широко распространена в природе. ... молекулы состоят из водорода и кислорода.
- 10. Атомно-молекулярное учение актуально и в наше время, а ... основы были сформулированы ещё в XVIII веке.

Задание 6. Прочитайте предложения. Выделите причинные союзы. Найдите главную и придаточную части. Поставьте вопрос к придаточной части.

1. Тело сохраняет равновесие, благодаря тому что мозг получает информацию о положении головы в пространстве.

- 2. По причине того что вузовские программы должны больше ориентироваться на запросы рынка труда, в рамках модернизации российского образования разрабатываются новые стандарты профобразования.
- 3. Многие японские рабочие не используют полностью оплачиваемый отпуск, изза того что они убеждены в том, что их долг работать, когда компания в этом нуждается.
- 4. Вследствие особенностей развития рыночных отношений южнокорейское государство целенаправленно содействовало созданию мощных плацдармов рыночной экономики.
- 5. В связи с тем, что в мире нет ни одной капиталистической страны со свободным рыночным хозяйством без инфляции, большинство людей считает её почти естественной.
- 6. В силу того что Мировой океан занимает 70,8 % территории земного шара, Земля считается водной планетой.
- 7. Геополитика всё активнее способствует изменениям в современном мире, ввиду того что она опирается на научную базу многих дисциплин.
- 8. Так как в процессе конкурентной борьбы выявляется явный мощный лидер или союз фирм, постепенно захватывающий все сегменты рынка и в итоге безраздельно владеющий сбытом, возникает монополизм.
- 9. Поскольку в ряде стран осуществляются правительственные природоохранные программы, удалось существенно улучшить качество окружающей среды в отдельных регионах.

Задание 7. Прочтите текст. Напишите реферат-конспект по данному тексту.

Прионы - новые агенты инфекционных болезней. Открыты нейробиологом Калифорнийского университета в Сан-Франциско (США) Стэнли Прузинером. В 1982 г. из пораженного мозга был выделен инфекционный белок с молекулярной массой около 30 кДа. Он представляет собой цепочки аминокислот без оболочки и нуклеиновых кислот. По размерам биологический агент меньше вируса. Выделенный белок не вызывал иммунной реакции, не инактивировался при действии средств, разрушающих нуклеиновую кислоту, не обнаружен под электронным микроскопом. Выделенным белком из мозга больных животных не удалось заразить других особей. Оппоненты отмечают, что не исключена возможность существования трудноуловимого вируса. Такой белок был назван при оном (prio protein). По предположению С. Прузинера, в зависимости от среды обитания белок подвергается генетической мутации, изменяется его стереоструктура. Он приобретает инфекционные свойства, вызывает гибель нейронов, на их месте образуются ячейки, губчатость, и как результат нарушается нервная система, отсюда и название: губчатая энцефалопатия, или губчатый энцефалит. Структурно измененный белок может заражать нервные клетки, медленно разрушать и нарушать их функцию. Гипотеза С. Прузинера окончательно не доказана. Его оппоненты полагают, что в очищенном белке от больных животных мог сохраниться неуловимый вирус. За изучение болезнетворного агента, вызывающего губчатую энцефалопатию, или «коровье бешенство», у крупного рогатого скота С. Прузинеру в 1997г. была присуждена Нобелевская премия по физиологии и медицине.

10 Дегенеративные изменения мозга при «куру» на Новой Гвинее, болезни Крейцфельда-Якоби у людей, губчатой энцефалопатии у крупного рогатого скота, известной как «коровье бешенство», скрейпи у овец и коз, трансмиссивной энцефалопатии у норок, а также сходные болезни у лосей, оленей и других животных были известны и раньше. Скрейпи описана в Англии еще в XVIII в. Энцефалопатия норок впервые (1947) установлена на звероводческой ферме в США. Таким животным скармливали субпродукты, полученные от овец, больных скрейпи. В нашей стране медленные инфекции установлены сотрудниками ВИЭВ в 1981-1982гг. В последующее десятилетие проведено более детальное изучение скрейпи у овец. Установлено, что инкубационный период не менее 9 месяцев. Болеют взрослые животные (от 1 до 4 лет). Течение болезни длительное (от 4-6 нед до нескольких месяцев). Клиника болезни: беспокойство, зуд, скрежет зубами, дрожь. Температура тела в пределах нормы. Летальность 100%-ная. Поражается головной, реже спинной мозг — дистрофия нервных клеток. Диагноз ставится на основании гистологических и клинико-эпизоотологических данных.

Источник: Диагностика инфекционных болезней сельскохозяйственных животных: бактериальные заболевания: монография/ А.А. Шевченко [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – .(С.8-9)

Задание 8. Составьте письменный вопросный план к статье д-ра биол.н., проф. Гугушвили Н. Н. «Определение видовой принадлежности мяса птицы по особенностям анатомического строения костей скелета» // Сб. науч.тр. / КубГАУ. — 2001. — С. 158-160

Для проверки компетенции УК-4 готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках.

Задание 1. От данных слов образуйте и запишите краткую форму прилагательных или причастий:

Важный, нужный, сложный, трудный, понятный, равный, подобный, пропорциональный, аналогичный, сходный, ясный, опасный, заразный, слабый, открытый, способный, здоровый, больной, подвижный.

Изолированный, истощенный, инфицированный, срезанный,

Задание 2. Образуйте, где возможно, деепричастия несовершенного и совершенного вида от данных глаголов.

Идти, изучать, любить, строить, решать, говорить, разговаривать, объяснять, считать, ждать, сидеть, рассматривать, волноваться, давать, пить, интересоваться, уходить, быть, улыбаться, слушать, возвращаться, находить, создавать, учиться.

Задание 3. Замените сложноподчинённые предложения простыми с деепричастным оборотом.

- 1. Если вы запомните эту формулу, вы легко сможете решить задачи данного типа
- 2. Когда фирма купила угольную компанию, она стала контролировать почти 30 % угольного рынка страны.
- 3. После того как мой друг окончил университет, он уехал на родину.
- 4. До того как начинают эксперимент, проверяют чистоту водорода.
- 5. Когда он писал дипломную работу, он сделал много ошибок.

Задание 4. Замените предложения с деепричастными оборотами сложными предложениями с союзами, выражающими причинные отношения.

- 1. В 1995 году, опасаясь «перегрева» экономики, руководство Китая приняло решение о сдерживании её роста в пределах 8–9 %.
- 2. Лично встречаясь с потребителями, компании-поставщики больше узнают о потребителях и их планах.
- 3. Определяя возможности хозяйственного механизма, природные ресурсы, труд, капитал, наука, предпринимательская способность являются экономическими ресурсами.
- 4. Используя правовую охрану интеллектуального продукта, его собственник может самостоятельно применить его, продать, сдать в аренду и т. д.
- 5. Являясь особым товаром, деньги служат всеобщим эквивалентом.
- 6. Подчиняясь законам спроса и предложения, рынок труда имеет ряд существенных отличий от других товарных рынков.

Задание 5. Составьте письменный вопросный план к статье д-ра биол. н., проф. Гугушвили Н. Н. «Влияние препаратов аргехина и содехина на иммунную систему крупного рогатого скота invitro / Н. Н. Гугушвили // Современные проблемы ветеринарной диетологии и нутрициологии: сб. материалов Первого междунар. симпоз. СПб ГАВМ (24–26 апреля 2001 г., г. СПб). – СПб, 2001. – С. 81–83.

Задание 6. Составьте аннотацию к статье д-ра биол.н., проф. Гугушвили Н. Н. «Эффективность использования иммуномодуляторов в предродовой и послеродовой периоды у крупного рогатого скота / Н. Н. Гугушвили, // Современные проблемы ветеринарной диетологии и нутрициологии: сб. материалов четвертого междунар. симпоз. СПб ГАВМ (6–8 мая 2008 г., г. СПб). – СПб, 2008. – С. 154–156.

Задание 7. Составьте конспект статьи д-ра биол.н., проф. Гугушвили Н. Н. «Использования фитопрепаратов в качестве иммунопротекторов в предродовой и послеродовой периоды у крупного рогатого скота» / Н. Н. Гугушвили // Аграрная наука — сельскому хозяйству: материалы четвертой междунар. науч.-практ. конф. ФГОУ ВПО АГАУ (5–6 февраля 2009 г., г. Барнаул). — Барнаул, 2009. — С. 57–59.

Задание 8. Составьте реферат-конспект к статье д-ра биол.н., проф. Гугушвили Н. Н.«Оценка иммунобиологической реактивности организма крупного рогатого скота и свиней / Н. Н. Гугушвили // Тр. / КубГАУ. — 2010. — Вып — С. 101—104

Задание 9. Напишите рецензию к пособию д-ра биол.н., проф. Гугушвили Н.Н.

Методы исследования в ветеринарии // Утвержденны МСХРФ Департаментом ветеринарии №13-7-2/2128 / Н. Н. Гугушвили // Краснодар : КубГАУ, 2001. - 95 с.

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

Задание 1. Представьте, что вы участвуете в вопросно-ответной беседе с журналистом. Ответьте на его вопросы:

- 1. Расскажите об учебном заведении, которое Вы закончили.
- 2. Где и сколько времени Вы изучали русский язык?
- 3. С какими трудностями в русском языке вы встречаетесь при его изучении?
- 4. Какие пословицы / поговорки на русском языке вы знаете?
- 5. Какие русские писатели вам известны?
- 6. Знаете ли вы стихи на русском языке?
- 7. Какие песни на русском языке вы знаете?
- 8. Кто из российских политических лидеров вам известен?
- 9. Какие отношения в политической / экономической сфере связывают вашу страну с Россией?
- 10. В каких городах России вы уже побывали?
- 11. Что вам нравится в России?
- 12. Какие газеты /журналы на русском языке вы читаете?
- 13. Какие качества характера вы цените в друзьях?
- 14. Расскажите, что вам нравится в характере российских людей?
- 15. Что вас удивляет в России и ее жителях?

Задание 2. Напишите реферат-обзор по теме «Санитарно-гигиеническая экспертиза мяса убойных животных», используя пособие проф. Гугушвили Н. Н. «Санитарная экспертиза мяса убойных животных / Н. Н. Гугушвили // Тимашевск: Вектор ИП «Селезнева», 2009. — 97 с. , а также привлекая другие издания по данной теме.

Задание 3. Подготовьте письменный реферат-обзор по теме «Социальноэкономические проблемы страны аспиранта».

Задание 4. Подготовьте презентацию по теме «Известные ученые в научной области «Ветеринария и зоотехния»

Задание 5. Подготовьте письменный реферат-обзор по теме «Современные проблемы в ветеринарии».

Задание 6. Подготовьте письменный реферат-обзор по вашей научной проблематике.

Вопросы к экзамену

ПРИМЕР ЭКЗАМЕНАЦИОННОГО БИЛЕТА

№ п/п	
J 12 11/11	
	Ознакомительное чтение текста по специальности на рус-
1.	ском языке объемом 1500 п. з. и краткое (реферативное)
1	письменное изложение текста на русском языке (время
	подготовки 60 мин.)
	Ознакомительное чтение газетной статьи объемом 1250 п.
2	з. с последующим кратким устным изложением содержа-
	ния на русском языке (время подготовки 20 мин.)
	Беседа по научно-исследовательской работе аспиранта
над темой диссертации (Сбор материала. Работа	
3	лиотеке. Проведение экспериментов) /
	Беседа на социальную и/или культуроведческую темати-
	ку
4	Беседа по теме «Портрет современного ученого»
	beeega no teme witopiper confementation y tenoron

Примерные вопросы профессиональной тематики:

- 1. Моя научная работа.
- 2. Мой научный руководитель.
- 3. Обоснование выбора темы диссертации (актуальность, новизна, практическая ценность).
- 4. Мои публикации.
- 5. Мое участие в научной жизни вуза.
- 6. Планируемые этапы работы над диссертацией.
- 7. Современные источники получения научной информации.
- 8. Участие в научных семинарах, конференциях, форумах.
- 9. Моя научная работа. Участие в работе международных исследовательских коллективах по решению научных и научно-образовательных задач.
- 10. Моя научная работа. Использование современных методов и технологий научной коммуникации на русском и иностранных языках.
- 11. Научно-исследовательская работа над темой диссертации. Сбор материала. Работа в библиотеке. Проведение экспериментов.
- 12. Кафедра, на которой работает аспирант в вузе. Ее структура, задачи, тематика научно-исследовательской работы. Работа аспиранта на кафедре.

Примерные темы для беседы социальной и /или культуроведческой тематики:

- 13. Известные (выдающиеся) российские ученые избранной области знания.
- 14. Известные (выдающиеся) зарубежные ученые избранной области знания

- 15. Проблемы высшей школы. Подготовка научных кадров.
- 16. Портрет современного ученого.
- 17. Научно-технический прогресс и человек будущего.
- 18. Перспективы развития избранной области знания.
- 19. Социально-экономические проблемы страны аспиранта и пути их разрешения.
- 20. Значение исследовательской работы аспиранта для определенной области знания.

Компетентностно-ориентированные задания к экзамену

(устные и письменные)

Для проверки компетенции УК-3 - готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач.

Задание 1. Прочтите фрагмент главы из учебного пособия «Возбудители микозов, дерматомикозов и микотоксикозов : учеб. пособие / Н. Н. Гугушвили [и др.]. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – С.12-17.

Caйтhttps://edu.kubsau.ru/file.php/123/Uchebnoe_posobie_Upravlenie_personalo m_1_421688_v1_.PDF

1.2 Кандидамикоз (кандидоз) – Candidamycosis

Кандидамикоз – заболевание животных и человека, характеризующееся поверхностным поражением кожи, слизистых оболочек ротовой полости, наружных половых органов, а также органов дыхания, молочных желез и других органов.

Болезнь характеризуется подострым течением и сопровождается у птиц поражением слизистых оболочек ротовой полости (наложения, пленки белого цвета, под которыми обнаруживаются язвы), пищевода, зоба, при генерализации – кишечника и других органов (некрозы).

У млекопитающих отмечается поражение ротовой полости, молочной железы (маститы у коров), кишечника (энтериты у свиней), в некоторых случаях — органов дыхания, кожи, иногда у животных и птиц наблюдаются параличи. Кандидамикоз широко распространен в природе, наиболее часто его выделяют с поверхности различных фруктов, ягод, овощей. Входит в состав нормальной микрофлоры организма человека и животных, нарушение функции иммунокомпетентных клеток или нормального микробного ценоза приводит к возникновению заболевания.

Основным возбудителем кандидамикоза является *Candida albicans*, реже — *C. tropicales*, *C. crusei*. Возбудитель может проникать в организм алиментарно, аэрогенно и локализуется в органах и тканях. Предрасполагающими к заболеванию факторами служат нарушения обмена веществ, ослабление неспецифической резистентности и некомпетентная антибиотикотерапия. *Candida albicans* в основном поражает птиц: кур, гусей, уток, индеек, голубей и др. Тяжелее болеют поросята, телята, ягнята, щенки.

Морфология и тинкториальные свойства. Дрожжеподобные грибы рода Candida – одноклеточные организмы относительно большой величины (от $1,5 \times 1,5$ до 6×10 мкм), овальной, округлой, иногда овально-вытянутой формы, образуют псевдомицелий (нити из удлиненных клеток), бластоспоры (клетки-почки, сидящие на перетяжках псевдомицелия) и хламидоспоры (споры с плотной двойной оболочкой). Размножаются грибы рода преимущественно

многополюсным почкованием. Изучение ультратонких срезов клетки гриба и псевдомицелия позволило выявить три слоя в клеточной стенке (наружный, внутренний и основной зернистофибриллярный), наличие трехслойной плазматической мембраны, образующей много инвагинаций в цитоплазму, а в мелкогранулярном веществе цитоплазмы, покрытой выраженной трехслойной мембраной, имеющей поры. Цитоплазма пронизана эндоплазматической сетью, на которой расположены рибосомы, а также митохондрии и ядро. Грибы рода *Candida* хорошо окрашиваются простыми методами, а также по Граму, Романовскому-Гимзе, гематоксилинэозином и др.

Культивирование. Грибы рода *Candida* сравнительно быстро растут (1–5 сут.) в анаэробных условиях на плотных и жидких питательных средах, лучше растут с добавлением углеводов – глюкозы, декстрозы, мальтозы, при оптимальном рН 5,8–6,5 и температуре 21–27 °C. Для первичного выделения грибов применяют агар Сабуро, агар Литмана, среду Левина с добавлением антибиотиков для подавления роста другой микрофлоры. Candida albicans на плотных средах с углеводами образует довольно крупные колонии (около 1 см), молочнобелого цвета, вначале гладкие влажные, затем становятся более выпуклыми, иногда с морщинистым центром. На жидких питательных средах (агар Сабуро, сусло-агар) наблюдается помутнение, осадок, и тонкое пристеночное кольцо.

Биохимические свойства разных видов грибов рода Candida различны, что используется для их дифференциации. При идентификации в основном определяют ферментацию и ассимиляцию пяти углеводов: глюкозы, галактозы, сахарозы, мальтозы, лактозы. *Candida albicans* ферментирует глюкозу, мальтозу с образованием кислоты и газа, сахарозу — с образованием кислоты, при этом лактозу не ферментирует. Для быстрой идентификации используют пересев колоний из первичных посевов на 0,5 мл сыворотки крови животных, помещенной в капилляры. После двухчасового культивирования в термостате при температуре 37—42 °C дрожжевидные клетки дают короткие блестящие ростки. Для этих же целей можно использовать посев колоний на висмут-дрожжевую среду, на которой *Candida albicans* образует черные колонии.

Устойчивость. Гриб умеренно устойчив, погибает при высокой температуре (при 100 °C в течение 10–15 мин, при 90–110 °C сухого жара – в течение 20–30 мин); ультрафиотлетовые лучи убивают возбудитель в течение 30 мин; 5 %-й раствор фенола, 10 %-й раствор лизола, 5 %-й раствор хлорамина – в течение 24 ч. В почве сохраняется в течение 3–7 мес. Из лабораторных животных восприимчивы кролики, белые мыши. Биологическая проба при дифференцировании кандидамикоза обязательна, так как она позволяет установить степень вирулентности гриба.

Патогенность. Из клеток различных видов Candida выделен эндотоксин, при введении которого белым мышам происходит мгновенная гибель. Несвязанные липиды Candida albicans также токсичны для животных при внутривенном и внутрибрющинном выведении. Из них выделен крупномолекулярный компонент – кандидатоксин и гликопротеин. В естественных условиях грибы рода Candida патогенны для домашних птиц, млекопитающих и рыб. Поражается преимущественно молодняк домашней птицы и реже – поросята, ягнята, телята, щенята, выявлена высокая зараженность диких голубей. В лабораторных условиях патогенность Сапdida albicans определяют на кроликах, белых мышах, морских свинках, белых крысах, куриных эмбрионах 9-10 дневного возраста. Суспензию гриба, выращенного на питательных средах, в течение 24-48 ч вводят внутривенно кроликам или внутрибрющинно мышам в дозе 200-400 тыс. клеток в 1 мл. Если штамм высоковирулентен, кролики погибают в течение 3–10 сут, если слабовирулентен – спустя 30 сут. При вскрытии трупов в корковом слое почек обнаруживают множественные некротические очаги серо-белого цвета. Белые мыши погибают на 2-10-е сут после введения культуры гриба, при вскрытии трупов находят мелкие некротические очаги в печени, селезенке, почках и легких. Куриные эмбрионы заражают на хориоаллантоисную оболочку в дозе 0,2 мл. Эмбрионы гибнут через 24–48 ч.

Антигенная структура. Экспериментально доказано, что Candida albicans при иммунизации животных вызывает развитие гиперчувствительности замедленного типа, обусловлен-

ной белковой фракцией гриба, и гиперчувствительности немедленного типа. Под влиянием среды у гриба изменяется морфологическая структура, биохимические, антигенные свойства и значительно снижается вирулентность. Наиболее вирулентны гладкие варианты.

Диагностика на кандидамикоз довольно трудная ввиду большого сходства с другими болезнями. Патологическим материалом служат соскобы со слизистой оболочки, содержимое язв, эрозий, кусочки органов. Диагноз в основном ставят путем микроскопии соскобов из очагов поражения, выделения чистой культуры возбудителя, заражения восприимчивых животных, гистологического анализа пораженных органов. При просматривании под микроскопом окрашенных и неокрашенных препаратов и соскобов обнаруживают в большом количестве развитый псевдомицелий и бластоспоры. Параллельно выделяют культуру возбудителя, определяют его вид, затем и патогенность на лабораторных животных или цыплятах суточного возраста. Продолжительность полного микологического анализа составляет до 30 суток. В тканях животных Саndida albicans может образовывать дрожжевые клетки и гифы, клеточная стенка мицелия состоит из трех слоев.

Выделение и идентификация культуры возбудителя. Из патологического материала делают посев на агар Сабуро и МПА с глюкозой в чашки Петри и инкубируют при температуре 37 °C, через 24—48 ч появляются колонии.

Candida albicans через 24—48 ч образует выпуклые колонии, белого или кремового цвета, сметанообразной консистенции, с гладкой блестящей поверхностью и ровными краями. При микроскопии видны овальные или округлые дрожжевидные клетки. На 5—10 сут поверхность колоний становится гладкой, матовой с краями ровными или волнистыми без выростов. При микроскопии видны клетки с небольшими вакуолями, с элементами псевдомицелия.

Сапdida tropicalis через 24–48 ч образует колонии белого или серого цвета, с ровными краями, гладкой или слегка морщинистой поверхностью. При микроскопии в неокрашенных препаратах видны овальные клетки с хорошо заметными ядрами и крупными вакуолями, видны отдельные нити псевдомицелия. Позднее (на 3–5 сут) обнаруживают сильно удлиненные клетки псевдомицелия, образующие колонию. Для окончательной идентификации грибов рода Candida выделенную культуру высевают на жидкие питательные среды (бульон Сабуро, картофельный и кукурузный агары, а также на картофельный и кукурузный бульоны) и определяют культуральные признаки и цитоморфологические особенности. При микроскопировании учитывают наличие псевдомицелия, тип роста на жидких средах; на агаре в чашках Петри обращают внимание на присутствие хламидоспор. На жидких питательных средах Candida albicans через 24–48 ч вызывают помутнение среды и образование рыхлого осадка на дне пробирки. Для Candida tropicalis характерны глубинный рост и образование пленки и пристеночного кольца.

Для дифференциации видов грибов рода *Candida* определяют ферментативную активность на жидких питательных средах Гисса, содержащих 3 % различных углеводов и индикатор Андреде, посевы наблюдают в течение 10–15 дней, при этом учитывают кислото- и газообразование.

Candida albicans ферментирует глюкозу, мальтозу и сахарозу без образования кислоты и газа; лактозу – не ферментирует. *Candida tropicalis* ферментирует глюкозу, мальтозу и сахарозу с образованием кислоты и газа; лактозу – не ферментирует.

Иммунитет. У экспериментальных животных введение грибов кандида может сопровождаться образованием антител: агглютининов, преципитинов, комплементсвязывающих антител.

Биологические препараты не разработаны, специфические лечебные средства отсутствуют. Применяют антибиотик и йодистые препараты, трихомицин в дозе 200 тыс. ЕД на 1 кг массы животного.

Задание 2. Выпишите все встретившиеся вам термины. Значение незнакомых терминов проверьте по словарю.

Задания 3. На основании прочитанного фрагмента выпишите грамматические конструк-

ции:

Что является чем?

Что называется чем?

Что делится на что?

Что содержит что?

Задание 4. Составьте вопросный план к данному тексту.

Задание 5. Составьте назывной план данного текста.

Задание 6. Выпишите ключевые слова к содержанию данного текста.

Задание 7. Напишите реферат-конспект к тексту зад. 1.

Задание 8. Напишите аннотацию к данному тексту.

Для проверки компетенции УК-4 готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках.

Задание 1. Преобразуйте конструкции с причастным оборотом в обороты со словом *который*.

- А) Кандидамикоз заболевание животных и человека, *характеризующееся* поверхностным поражением кожи, слизистых оболочек ротовой полости, наружных половых органов, а также органов дыхания, молочных желез и других органов.
- Б) Суспензию гриба, выращенного на питательных средах, в течение 24–48 ч вводят внутривенно кроликам или внутрибрющинно мышам в дозе 200–400 тыс. клеток в 1 мл.
- В) При просматривании под микроскопом *окрашенных и неокрашенных* препаратов и соскобов обнаруживают в большом количестве развитый псевдомицелий и бластоспоры.
- Γ) Позднее (на 3–5 сут) обнаруживают сильно удлиненные клетки псевдомицелия, *образую- щие* колонию.
- Д) Candida albicans при иммунизации животных вызывает развитие гиперчувствительности замедленного типа, *обусловленной* белковой фракцией гриба, и гиперчувствительности

Задание 2. Образуйте от данных глаголов существительные со значение процесса, действия:

Наблюдать, разлагать, поражать, выделять, культивировать, нарушать, проникать, идентифицировать, питать, кормить, возбуждать, влиять, заражать.

Задание 3. Образуйте от данных глаголов все возможные виды причастий.

Управлять, координировать, заключать, изменять, осуществлять, называть, представлять, делать, поражать, возбуждать, проникать, нарушать, влиять

Задание 4. Выполните тест

Выберите правильный вариант

1. Я Вас, молодой человек. Что у Вас болит?	(А) слушаю
2. Доктор, я плохо	(Б) слышу
3. Здесь шумно, я не, что ты говоришь!	
4. Утром я обязательно радио.	
5. Л.Толстой писал, что все счастливые семьи	(А) одинаковые
друг на друга.	(Б) похожи
6. Возьми любой карандаш, они все	
7. Мы с Леной случайно купили сумки.	
8. На фотографии братья очень	

9. Моя сестра не учится в школе, она ещё	(A) младшая (Б) молодая (B) маленькая
10. Такого озера больше нигде нет, оно в мире.	(А) редкое

10. Такого озера больше нигде нет, оно в мире.	(А) редкое
	(Б) единственное
	(В) единое
11. Хлеб очень свежий, посмотри, какой он	(А) крепкий
, 1	(Б) твёрдый
	(В) мягкий
12. Бабушка не пьёт очень чай.	(А) крепкий
•	(Б) сильный
	(В) твёрдый
13. Мы поднялись	(А) наверх
	(Б) вниз
	(В) вверху
14. Банк работает 9 часов.	(А) во время
-	(Б) от
	(B) c
15. Мы долго ходил и музею.	(А) по
	(Б) к
	(B) B
16. Воспитать хорошее отношение человека к	(А) задача
природе — важная	(Б) проблема
	(В) цель
17. Я очень люблю фрукты, особенно	(А) яблоки
	(Б) помидоры
	(В) картофель
18. Я не умею машину.	(А) ездить
	(Б) возить
	(В) водить
19. Концерт 2 часа.	(А) начинался
	(Б) продолжался
	(В) кончался

20. После жаркого дня наконец вечер.	(А) выступил
	(Б) поступил
	(В) наступил
21. Мы попросили Виктора Ивановича новые	(А) обсудить
слова.	(Б) объяснить
	(В) рассказать
22. Мне нравятся часы, которые на стене.	(А) лежат
	(Б) стоят
	(В) висят
23. Наташа квартиру весь день.	(А) убирала
	(Б) собирала
	(В) собиралась
24. — Лена, ты пойдёшь в библиотеку? — Нет, я	(А) учиться
люблю дома.	(Б) изучать
	(В) заниматься

25. Имея компьютер, я могу читать по-русски	(А) научиться
самостоятельно.	(Б) изучить
	(В) выучить

Задание 5. Прочитайте предложения, информацию представьте в виде пункта плана.

- 1. Минеральная вода добывается в экологически чистых зонах.
- 2. Океанический планктон (микроскопические зелёные растения) поглощает за год такое количество углекислого газа, как все леса, саванны, поля и болота суши.
- 3. Благодаря съёмкам из космоса можно увидеть количество углекислого газа, поглощаемого зелёными растениями Земли.
- Солнце в жизни всей планеты Земля играет первостепенную роль.
 Процессы изготовления тончайших нитей из золота и серебра всегда трудоёмки.
- 6. Переработка отработанного ядерного топлива (ОЯТ) это длительный и сложный процесс.
- 7. Существуют телевизоры, основанные на жидкокристаллических технологиях.
- 8. Холодильная и морозильная камеры этого холодильника работают независимо друг от друга.
- 9. Вещество нейтронной звезды самая плотная форма материи (чайная ложка такого вещества весит около миллиарда тонн).
- 10. У астрофизиков нет твёрдой уверенности в том, что нейтронные звёзды действительно состоят в основном из нейтронов.

Задание 6. Из данных ниже пар предложений составьте по одному предложению о причинах и следствиях, используя слова и конструкции.

- что является причиной чего-либо/следствием чего-либо;
- что вызывает что-либо (В.п.);
- что вызывается/вызвано чем-либо,
- что происходит под влиянием, под действием, под воздействием чего-либо:
 - что обусловливает что-либо (В.п.);
 - что обусловливается, обусловлено чем-либо;
 - что приводит к чему-либо.
- 1. Идут сильные дожди. Вода в реке поднимается.
- 2. Увеличивается обтекаемость автомобиля. Уменьшается расход бензина.
 - 3. Нет дождей. Плохой урожай овощей и фруктов.
- 4. Увеличивается абсорбирующее свойство порошка. Уменьшается сила урагана.
- 5. На дорогах лёд. Уменьшается сила трения, увеличивается количество дорожно-транспортных происшествий.

Задание 7. Дополните предложения (произвольно) по образцу.

Образец. Из этого эксперимента следует, что антивещество может существовать в природе.

- 1. Из этого опыта вытекает, что ...
- 2. Из этих примеров ясно, что ...
- 3. Из этих данных понятно, что ...
- 4. Из этих результатов очевидно, что ...
- 5. Из этого уравнения следует, что ...
- 6. Из вышесказанного следует, что ...

Задание 8. Закончите предложения (произвольно).

- 1. Материал обладает такими свойствами, как
- 2. Изделие характеризуется/отличается таким свойством, как
- 3. Машина популярна благодаря такому свойству как
- 4. Из-за такого свойства как ... продукция получила рекламацию.
- 5. Такое свойство, как ... обусловлено внутренней структурой материала.

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

Задание 1. Прочитайте предложения, информацию представьте в виде пункта плана.

- 1. Минеральная вода добывается в экологически чистых зонах.
- 2. Океанический планктон (микроскопические зелёные растения) поглощает за год такое количество углекислого газа, как все леса, саванны, поля и болота суши.
- 3. Благодаря съёмкам из космоса можно увидеть количество углекислого газа, поглощаемого зелёными растениями Земли.
- 4. Солнце в жизни всей планеты Земля играет первостепенную роль.
- 5. Процессы изготовления тончайших нитей из золота и серебра всегда трудо-ёмки.
- 6. Переработка отработанного ядерного топлива (ОЯТ) это длительный и сложный процесс.
- 7. Существуют телевизоры, основанные на жидкокристаллических технологиях.
- 8. Холодильная и морозильная камеры этого холодильника работают независимо друг от друга.
- 9. Вещество нейтронной звезды самая плотная форма материи (чайная ложка такого вещества весит около миллиарда тонн).
- 10.У астрофизиков нет твёрдой уверенности в том, что нейтронные звёзды действительно состоят в основном из нейтронов.
 - Задание 2. Прочитайте раздел основного учебника по теме вашей диссертационной работы. Составьте вопросный план к тексту.
 - Задание 3. Составьте назывной план к научной статье по вашей тематике.

Задание 2. Напишите аннотацию к одной из научных статей по теме вашей диссертации.

Задание 3. Напишите аннотацию к научной статье вашего научного руководителя.

Задание 4. Напишите аннотацию к написанной вами научной статье.

Аннотация

Аннотация должна содержать ключевые слова, отражать основное содержание научной статьи и соответствовать требуемому объему статьи издания из перечня ВАК РФ.

В ней используются следующие речевые стандарты:

Статья (работа) опубликована (помещена, напечатана...) в журнале (газете...)

Монография вышла в свет в издательстве...

Статья посвящена вопросу (теме, проблеме...)

Статья представляет собой обобщение (обзор, изложение, анализ, описание...) (чего?)

Автор ставит (освещает) следующие проблемы...

останавливается на следующих проблемах...

касается следующих вопросов....

В статье рассматривается (затрагивается, обобщается...) (что?)

говорится (о чем?)

дается оценка (анализ, обобщение) (чего?),

представлена точка зрения (на что?)

затронут вопрос (о чем?)

Статья адресована (предназначена) (кому?)

может быть использована (кем?)

Задание 5. Проанализируйте свой обычный день и заполните таблицу названиями дел, характеризующими их в зависимости от важности и срочности

Степень важности и срочности	Названия этих дел
Дела важные	
Дела срочные	
Срочные, но не важные	
Важные, но не срочные	
Неважные	
Несрочные	

Задание 6. Оформите таблицу на основе самопознания: «Мои сильные и слабые стороны».

Мои сильные стороны характера	Мои слабые стороны характера

(Источник: Самоменеджмент : метод. указания / сост. Г. О. Искандарян. – Краснодар : КубГАУ, 2016. - 40 с.)

Задание 7. Вместо пропусков вставьте подходящий по смыслу глагол в нужной форме. В каждом пункте задания возможен только один вариант ответа.

Каждый из нас, несомненно, хочет суметь от жизни	a) брать
все самое лучшее, добиться невероятных высот. Но мы редко	б) взять
задумываемся над тем, сколько сил и времени нужно потратить на	,
достижение своей цели. Давайте спортсмена, который метит	
в чемпионы мира. Каждый день он должен все новые и	
новые высоты, постоянно он верх над самим собой,	
превозмогая усталость и мышечную боль. Такие люди лучше всех	
знают, что усердие и труд всегда верх над трудностями. Но	
себя в руки, читатели! Не так все недостижимо и трудно:	
если вы будете действовать по определенному плану, то все	
получится. Например, эксперты советуют представить образ	
идеального себя и идти к этому идеалу шаг за шагом. Причем	
важно, чтобы образ был конкретным, некоторые успешные люди	
рассказывают, что однажды лист бумаги и карандаш и	
нарисовали образ желаемого будущего. Советуем вам на	
вооружение наши рекомендации. Действуйте, но не забывайте	
иногда паузу и отдыхать, потому что все-таки главное, что	
вы должны в итоге от жизни, - это удовольствие и радость.	

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

Контроль освоения дисциплины «Иностранный язык (русский)» проводится в согласно с Положением системы менеджмента качества нормативный акт университета ПлКубГАУ 2.9.4 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестации аспирантов, обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам подготовки научнопедагогических кадров в аспирантуре», утв. приказом ректора 26.09.2016 г. № 303а.

Критерии оценки знаний при проведении устного опроса:

Оценка «отлично» выставляется, если обучающийся полно и аргументировано отвечает по содержанию темы; дает исчерпывающие ответы по определенному разделу, проблеме; обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры, ссылаясь на научную, учебную или нормативную

литературу; показывает знание специальной литературы; излагает материал логично, последовательно и правильно.

Оценка «хорошо» выставляется, если обучающийся полно и правильно отвечает по содержанию темы, по определенному разделу, проблеме с соблюдением логики изложения материала, но допустил при ответе определенные неточности (1-2 ошибки), не имеющие принципиального характера, которые сам же исправил;

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если обучающийся показал неполные знания темы, определенного раздела, проблемы; допустил ошибки и неточности при ответе; продемонстрировал неумение логически выстраивать ответ и формулировать свою позицию по проблемным вопросам; при ответе опирался только на учебную литературу.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если обучающийся обнаруживает незнание темы, определенного раздела, проблемы; допускает ошибки в формулировке определений, искажающие их смысл; беспорядочно и неуверенно излагает материал; не может ответить на дополнительные и уточняющие вопросы; если обучающийся вообще отказался отвечать на вопросы по причине незнания темы, определенного раздела, проблемы либо отмечаются такие недостатки в подготовке обучающегося, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению следующих тем, разделов.

Критерии оценки доклада

Оценка «отлично» ставится при условии:

Работа выполнялась самостоятельно; материал подобран в достаточном количестве с использованием разных источников; выступление было убедительным, доходчивым, увлекательным, лингвистически правильным.

Оценка «хорошо» ставится при условии:

Работа выполнялась самостоятельно; материал подобран в достаточном количестве с использованием разных источников; выступление прозвучало с незначительными отклонениями от требований убедительности, доходчивости, увлекательности, лингвистической правильности.

Оценка «удовлетворительно» ставится при условии:

Работа выполнялась с помощью преподавателя; материал подобран в достаточном количестве; работа оформлена с отклонениями от требований для оформления проектов; выступление прозвучало со значительными отклонениями от требований убедительности, доходчивости, увлекательности, лингвистической правильности.

Оценка «неудовлетворительно» ставится при условии: Доклад не был подготовлен

Критерии оценки реферата:

Оценка «отлично» выставляется, если тема глубоко изучена, обобщен отечественный зарубежный опыт, представлена и хорошо аргументирована авторская позиция по ключевым вопросам темы, приводятся различные точки зрения ученых, осуществлен системный анализ фактического материала, действующей нормативно-правовой базы, предложения и рекомендации обоснованы, оформление работы полностью соответствует требованиям; реферат хорошо структурирован;

Оценка «хорошо» выставляется, если тема раскрыта, систематизирован отечественный и зарубежный опыт, установлены причинно-следственные связи, однако не прослеживается обоснованная авторская позиция по ключевым вопросам темы исследования, не приводятся различные точки зрения ученых, анализ фактического материала и действующей нормативноправовой базы не носит системного характера, в ходе исследования применяется метод сравнения и статистические методы, предложения и рекомендации актуальны, однако носят общий характер, оформление работы не полностью соответствует требованиям, реферат хорошо структурирован;

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если тема раскрыта, изложение описательное со ссылками на первоисточник, отсутствует обоснованная авторская позиция по ключевым вопросам темы исследования, отсутствуют различные точки зрения ученых, отсутствует анализ фактического материала, действующей нормативно-правовой базы, в ходе исследования применяется исключительно метод сравнения, отсутствуют предложения и рекомендации по изученной проблеме, либо они не новы или недостоверны, оформление работы не полностью соответствует требованиям; реферат плохо структурирован;

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если тема не раскрыта, изложение описательное, отсутствуют ссылки на первоисточник, отсутствует авторская позиция, отсутствует фактический материал, а также ссылки на действующие нормативно-правовые акты, в ходе исследования применяется исключительно метод сравнения, отсутствуют предложения и рекомендации автора по изученной проблеме, либо они не новы или недостоверны, оформление работы не соответствует требованиям; реферат плохо структурирован.

Оценочный лист доклада (реферата) ФИО обучающегося преподаватель Дата преподаватель

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		
справочной литературы		
6. Обоснованность и доказательность выводов		
Общая оценка качества выполнения		
Защита реферата (Предстаг	вление доклада)	
1. Свободное владение профессиональной тер-		
минологией		
2. Способность формулирования цели и основ-		
ных результатов при публичном представлении		
результатов		
3. Качество изложения материала (презентации)		
Общая оценка за защиту реферата		
Ответы на дополнитель	ные вопросы	
Вопрос 1.		
Вопрос 2.		
Вопрос 3.		
Общая оценка за ответы на вопросы		
Итоговая оценка		

Критерии оценки компетентностно-ориентированных заданий

Оценка «отлично» — задание выполнено в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности действий; в ответе правильно и аккуратно выполняет все записи, работа выполнена без грубых грамматических ошибок; правильно выполняет анализ ошибок.

Оценка «хорошо» — задание выполнено правильно с учетом 1-2 мелких погрешностей или 2-3 недочетов, исправленных самостоятельно по требованию преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» — задание выполнено правильно не менее чем наполовину, допущены 1-2 погрешности или одна грубая ошибка.

Оценка «неудовлетворительно» – допущены две (и более) грубые ошибки в ходе работы, которые обучающийся не может исправить даже по требованию преподавателя или задание не решено полностью.

Критериями оценки участия в научной дискуссии:

Оценка «отлично» ставится, если обучающийся активно участвует в процессе обсуждения вопроса, проблемы, приводит аргументы по существу дискуссии, кратко лаконично, с использованием необходимой терминологии, в понятной и доступной форме; ответ обучающегося соответствует содержанию дискуссии; обучающийся владеет вниманием аудитории, корректно и уважительно относится к остальным участникам дискуссии; в выступлении факты отделяет от собственного мнения; использует примеры; ориентируется в меняющейся ситуации.

Оценка «хорошо» ставится, если обучающийся участвует в процессе обсуждения спорного вопроса, проблемы, но приводит аргументы, отклоняясь от сути дискуссии; использует вступление и пояснения, не требующие необходимости; в речи применяет неюридическую терминологию; ответ обучающегося не всегда соответствует содержанию дискуссии; обучающийся не всегда владеет вниманием аудитории, корректно и уважительно относится к остальным участникам дискуссии; в выступлении факты смешивает с собственным мнением.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если обучающийся не ориентируется в содержании поставленных в дискуссии вопросах, проблемах, а также не показывает умение вести дискуссию в соответствующей форме.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, обучающийся отказался участвовать в дискуссии по причине незнания содержания вопроса, проблемы.

Тест – система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.

Критерии оценки знаний обучаемых при проведении тестирования.

Оценка «отлично» выставляется при условии правильного ответа студента более чем на 85 % тестовых заданий.

Оценка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа студента на 71-85 % тестовых заданий.

Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента на 51-70 % тестовых заданий.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется при условии неправильного ответа студента на 50~% и более тестовых заданий

Критерии оценки выполнения рубежной контрольной работы (для обучающихся заочной формы обучения):

Контрольная работа оценивается «зачтено» и «не зачтено». Оценка «зачтено» должна соответствовать параметрам любой из положительных оценок: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно». Оценка «не зачтено» должна соответствовать параметрам оценки «неудовлетворительно».

Оценка «отлично»: задание выполнено в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности действий; в ответе правильно и аккуратно выполняет все записи, использовано действующее законодательство и правоприменительная практика.

Оценка «хорошо»: задание выполнено правильно с учетом 1-2 мелких погрешностей или 2-3 недочетов, исправленных самостоятельно по требованию преподавателя.

Оценка «удовлетворительно»: задание выполнено правильно не менее чем наполовину, допущены 1-2 погрешности или одна грубая ошибка.

Оценка «неудовлетворительно»: допущены две (и более) грубые ошибки в ходе работы, которые обучающийся не может исправить даже по требованию преподавателя или задание не решено полностью.

Критерии оценки знаний на зачете

Оценка «зачтено» должна соответствовать параметром любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»), а «не зачтено» – параметрам оценки «неудовлетворительно».

Критерии оценки знаний на экзамене.

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала учебной программы, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные учебной программой, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой. Оценка «отлично» выставляется студенту усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала, правильно обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, обнаружившему полное знание материала учебной программы, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Оценка «хорошо» выставляется студенту, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала учебной программы в объеме, достаточном и необходимым для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных учебной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, допустившему погрешности в ответах на экзамене или выполнении экзаменационных заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения этих погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала учебной программы, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы. Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не может продолжить обучение или приступить к деятельности по специальности по окончании университета без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная учебная литература

1. Копров В. Ю. Синтаксис русского языка для медиков и биологов. Объектное и обстоятельственные отношения [Электронный ресурс]: учебное пособие для иностранных учащихся медицинских, фармацевтических и биологических специальностей / В. Ю. Копров, И. М. Сушкова, Е. Н. Фарха— Москва: «Русский язык». Курсы, 2017. — 328 с. — ISBN 978-5-88337-447-

- 9. Электрон. текстовые данные // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/79349.html .
- 2. Одинцова Р. И. Обучение монологической речи иностранцев. Русская литература и публицистика: начало XX века [Электронный ресурс]: учебное пособие / Р. И. Одинцова. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2020. 132 с. ISBN 978-5-4497-0630-0. Электрон. текстовые данные // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/96964.html.
- 3. Шейко Е. В. Историческая грамматика русского языка [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. В. Шейко, А. Ф. Пантелеев. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2017. 216 с. (Высшее образование). DOI: https://doi.org/10.12737/1688-6. ISBN 978-5-16-105751-3. Электрон. текстовые данные. URL: https://znanium.com/catalog/product/892482.

Дополнительная учебная литература

- 1. Акишина, А. А. Этикетные выражения в русском языке [Электронный ресурс] : учебное пособие для иностранных учащихся / А. А. Акишина, Н. И. Формановская, Т. Е. Акишина. Москва : «Русский язык». Курсы, 2016. 248 с. ISBN 978-5-88337-374-8. Электрон. текстовые данные // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/79342.html.
- 2. Русский язык. Основной курс: практическая грамматика для студентов-иностранцев естественных и технических специальностей [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. М. Балыхина, Т. И. Василишина, Э. Н. Леонова, И. А. Пугачёв. Санкт-Петербург: Златоуст, 2019. 304 с. ISBN 978-5-86547-552-1. Электрон. текстовые данные // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/81446.html.
- 3. Митюшев И. М. Англо-русский терминологический словарь-справочник по защите и карантину растений. English-Russian terminological dictionary and handbook on plant pro [Электронный ресурс]: словарь-справочник / И. М. Митюшев. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 392 с. ISBN 978-5-8114-2491-7. Электрон. текстовые данные // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/92954.

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронно-библиотечных систем:

Nº	Наименование	Тематика	Ссылка
1	Znanium.com	Универсальная	https://znanium.com/
2	IPRbook	Универсальная	http://www.iprbookshop.ru/
3	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная	https://edu.kubsau.ru/

Перечень Интернет сайтов:

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru.

Федеральный портал Российское образование http://edu.ru/

Центральная научная сельскохозяйственная библиотека [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://www.cnshb.ru/, свободный. — Загл. с экрана.

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Щукин А. Н. Обучение речевому общению на русском языке как иностранном [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для преподавателей русского языка как иностранного / А. Н. Щукин. — 2-е изд. — Москва: «Русский язык». Курсы, 2015. — 784 с. — ISBN 978-5-88337-285-7. — Электрон. текстовые данные // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/79398.html.

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 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.

11.1 Перечень лицензионного программного обеспечения

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

11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Гарант	Правовая	https://www.garant.ru/
2	Консультант	Правовая	https://www.consultant.ru/
3	Научная электронная	Универсальная	https://elibrary.ru/
	библиотека eLibrary		

11.3 Доступ к сети Интернет

Доступ к сети Интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

	Наименование учебных предметов,		Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной
№ п/п	курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	деятельности, преду- смотренной учебным планом (в случае реали- зации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименова- ние организации, с кото- рой заключен договор)
1	2	3	4
1.	Иностранный язык (русский)	Помещение № 506 ГД, посадочных мест — 30; площадь — 40,1 кв. м; помещение для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель). Помещение № 510 ГД, посадочных мест — 30; площадь — 40,8 кв. м; помещение для проведения заня-	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13
		тий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель). Помещение № 409 ЭЛ, посадочных мест — 28; площадь — 34,3 кв. м; помещение для самостоятельной	
		работы. технические средства обучения (компьютер персональный — 12 шт.); доступ к сети «Интернет»; доступ в электронную информационнообразовательную среду университета; специализированная мебель (учебная мебель). Программное обеспечение: Windows, Office, специализированное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе	

13. Особенности организации обучения лиц с ОВЗ и инвалидов

Для инвалидов и лиц с OB3 может изменяться объем 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 зачетных 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

Категории студентов с	Форма контроля и оценки результатов обучения	
OB3 и инва- лидностью		
С нарушением	устная проверка: дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседо-	
зрения	вания, устные коллоквиумы и др.; 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- то-	
	чечной системы Брайля, увеличенного шрифта, использование специальных технических средств (тифлотехнических средств): контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, отчеты и	
С нарушением	др. 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	письменная проверка с использованием специальных техниче-	
опорно- двига - тельного аппа-	ских средств (альтернативных средств ввода, управления компьютером и др.): контрольные, графические работы, тестирование, домашние зада-	
рата	ния, 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 ОВЗ:

В ходе проведения промежуточной аттестации предусмотрено:

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

передачу информации с учетом их индивидуальных особенностей;

- увеличение продолжительности проведения 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 прием и передачу информации с учетом индивидуальных особенностей и состояния здоровья студента;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счет размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- использование четкого 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 дает возможность перевести письменный текст в аудиальный,
- обеспечение особого речевого режима преподавания: лекции читаются громко, разборчиво, отчетливо, 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 удобной 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 счет 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 четкой 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 учесы (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 прием 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 четкой 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);
- четкое 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; исполь- зование наглядных средств);
 - минимизация внешних шумов;
- 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 прием 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 четкой 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 комму- никации 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 содер- жанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счет размещения ин- формации 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.