МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ



22 апреля 2020 г.

Рабочая программа дисциплины

ВЕТЕРИНАРНАЯ ЭКОЛОГИЯ

(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

Специализация

«Ветеринария» (программа специалитета)

Уровень высшего образования

специалитет

Форма обучения

очная, заочная

Рабочая программа дисциплины «Ветеринарная экология» разработана на основе ФГОС ВО по специальности 36.05.01 Ветеринария утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 03 сентября 2015 г. № 962.

Автор:

к.б.н., доцент кафедры паразитологии, ветсанэкспертизы и зоогигиены

U-7 r.c

Г.С. Итин

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры паразитологии, ветсанэкспертизы и зоогигиены от 13.04. 2020 г., протокол № 9.

Заведующий кафедрой д.в.н., профессор

С.Н. Забашта

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета ветеринарной медицины от 20.04. 2020 г. протокол № 8.

Председатель методической комиссии к.в.н., доцент

М.Н. Лифенцова

Руководитель основной профессиональной образовательной программы д.в.н., профессор

М.В. Назаров

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Ветеринарная экология» является формирование комплекса знаний основных на основных экологических закономерностях и проблемах, связанных с разработкой мер защиты животных от болезней связанных с действием абиотических, биотических и антропогенных факторов, а так же получение экологически чистых продуктов животного происхождения.

Задачи дисциплины:

- изучить методы оценки природных и социально-хозяйственных факторов в развитии болезней животных;
- проводить коррекцию экологических факторов, влияющих на здоровье животных;
- осуществлять профилактические мероприятия по предупреждению инфекционных, паразитарных и неинфекционных патологий, осуществлять общеоздоровительные мероприятия по формированию здорового поголовья животных;
- осуществление профилактики животных при инфекционных и инвазионных болезнях, при отравлениях и радиационных поражениях, владение методами ветеринарной санитарии и оздоровления хозяйств.

2 Перечень планируемых результатов по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ПК-1 – способность и готовность использовать методы оценки природных и социально-хозяйственных факторов в развитии болезней животных, проводить их коррекцию, осуществлять профилактические мероприятия предупреждению инфекционных, паразитарных ПО неинфекционных осуществлять патологий, общеоздоровительные мероприятия по формированию здорового поголовья животных, давать рекомендации по содержанию и кормлению, оценивать эффективность диспансерного наблюдения за здоровыми и больными животными

ПК-15 способностью и готовностью осуществлять организацию и проведение мониторинга возникновения и распространения инфекционных, инвазионных и других болезней, биологического загрязнения окружающей среды, карантинные мероприятия, защиту населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях

3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Ветеринарная экология» является дисциплиной вариативной части, дисциплина по выбору ОПОП ВО подготовки обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, специализация «Ветеринария».

4 Объем дисциплины (108 часа, 3 зачетные единицы)

Виды учебной работы	Объем часов				
	Очная	Заочная			
Контактная работа	43	13			
в том числе:					
— аудиторная по видам учебных	42	12			
занятий					
— лекции	22	4			
— практические	20	8			
— внеаудиторная	1	1			
— зачет	1	1			
Самостоятельная работа	65	95			
Итого по дисциплине	108	108			

5. Содержание дисциплины

По итогам изучаемого курса студенты сдают зачет. Дисциплина изучается в очной форме на <u>3</u> курсе, в 6 семестре в заочной форме на 4 курсе в 8 семестре

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

№	Формиру Семы Тема. Основные вопросы Формиру Формы Семы Семы Семы Семы Семы Семы Семы Се		Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				
п/п		Форми		Форми	Cem	Лекции	Практич еские занятия	Самостояте льная работа
1	Введение в ветеринарную экологию. 1.Ветеринарная экология, ее предмет, объекты, проблемы и задачи. 2.Связь ветеринарной экологии с другими науками. 3.Основные термины и понятия в экологии	ПК-1 ПК-15	6	2	-	4		
2	Аутэкология и патология животных. 1. Экологические факторы и их	ПК-1 ПК-15	6	2	2	8		

	1					
	классификация. 2 Влияние экологических факторов на животных. 3. Корм как экологический фактор. 4. Роль химических элементов в жизнедеятельности животных. 5. Болезни животных, вызванные недостатком или избытком определенных химических элементов					
3	Демэкология и патология					
	животных.					
	1. Этология сельскохозяйственных					
	животных. 2. Половая структура популяций сельскохозяйственных животных. 3. Межпопуляционное взаимодействие. Групповой эффект	ПК-1 ПК-15	6	2	2	8
4	Антропогенные изменения					
5	биогеоценозов и проблемы биогеоценотической патологии. 1. Негативные последствия случайной интродукции сорных и ядовитых растений. 2. Нарушение в биогеоценозах биогеохимических циклов (вынос макро- и микроэлементов из почв с урожаем). 3. Геохимические энзоотии. Изменение в пастбищных биогеоценозах и патология животных.	ПК-1 ПК-15	6	2	2	6
	 Оценка пастбищ и ее роль в решении проблем пастбищного животноводства. Негативная геохимическая обстановка на пастбищах как причина геохимических энзоотий. Обедненный видовой состав пастбищной растительности как причина заболевания животных. 	ПК-1 ПК-15	6	2	2	8
6	Пастбищный биогеоценоз как энзоотический очаг. 1. Основные паразитарные болезни, связанные с пастбищными биогеоценозами. 2. Эколого-ветеринарная оценка энзоотического очага	ПК-1 ПК-15	6	2	2	6
7	Изменения в ферменных биогеоценозах и патология животных. 1. Экологические факторы в	ПК-1 ПК-15	6	2	2	4

B ₁ 2. 31 M II 3.	рерменных биогеоценозах и их оздействие на с/х животных. Несбалансированность рационов по нергии, протеину, макро- и микроэлементам, витаминам как причина алиментарных болезней. Заболевания возникающие при тойловом содержании (гиподинамия, иповитаминозы, остеодистрофия, ветоз).					
8 1	Ізменения в человеческих жилищах					
	сак экосистемах и патология					
1. 33 ка 2. эн 3. до	аразных болезней животных и людей ак сочлены домового биоценоза. Основные загрязнители квартирных косистем.	ПК-1 ПК-15	6	2	2	4
	Основные загрязнители					
1 2 3	квартирных экосистем. . Аэрозоли . Табачный дым. . Краски и растворители . Бытовая химия	ПК-1 ПК-15	6	2	2	3
10 Э	Околого-ветеринарные					
В Ж 1. Ч 2. П	родовольственного сырья и пищевых родуктов животноводства.	ПК-1 ПК-15	6	2	2	4
	Охрана сельскохозяйственных					
1. oo 2.	тходами.	ПК-1 ПК-15	6	2	2	2
-	Ітого			22	20	65

Содержание и структура дисциплины по заочной форме обучения

№ п/п	Наименование темы с указанием основных вопросов	Форми руемые компет енции Семест	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)
-----------------	---	--	---

				Лекции	Практич еские занятия	Самостояте льная работа
1	Введение в ветеринарную экологию. 1. Ветеринарная экология, ее предмет, объекты, проблемы и задачи. 2. Связь ветеринарной экологии с другими науками. 3. Основные термины и понятия в экологии	ПК-1 ПК-15	8	1	-	8
2	Аутэкология и патология животных. 1. Экологические факторы и их классификация. 2 Влияние экологических факторов на животных. 3. Корм как экологический фактор. 4. Роль химических элементов в жизнедеятельности животных. 5. Болезни животных, вызванные недостатком или избытком определенных химических элементов.	ПК-1 ПК-15	8	1	2	8
3	Демэкология и патология животных. 1. Этология сельскохозяйственных животных. 2. Половая структура популяций сельскохозяйственных животных. 3. Межпопуляционное взаимодействие. Групповой эффект	ПК-1 ПК-15	8	2	2	8
4	Антропогенные изменения биогеоценозов и проблемы биогеоценотической патологии. 1. Негативные последствия случайной интродукции сорных и ядовитых растений. 2. Нарушение в биогеоценозах биогеохимических циклов (вынос макро- и микроэлементов из почв с урожаем). 3. Геохимические энзоотии.	ПК-1 ПК-15	8	-	2	8
5	Изменение в пастбищных биогеоценозах и патология животных. 1. Оценка пастбищ и ее роль в решении проблем пастбищного животноводства. 2. Негативная геохимическая обстановка на пастбищах как причина геохимических энзоотий. 3. Обедненный видовой состав	ПК-1 ПК-15	8	-	2	8

	пастбищной растительности как причина заболевания животных.					
6	Пастбищный биогеоценоз как энзоотический очаг. 1. Основные паразитарные болезни, связанные с пастбищными биогеоценозами. 2. Эколого-ветеринарная оценка энзоотического очага	ПК-1 ПК-15	8	-	-	10
7	Изменения в ферменных биогеоценозах и патология животных. 1. Экологические факторы в ферменных биогеоценозах и их воздействие на с/х животных. 2. Несбалансированность рационов по энергии, протеину, макро- и микроэлементам, витаминам как причина алиментарных болезней. 3. Заболевания возникающие при стойловом содержании (гиподинамия, гиповитаминозы, остеодистрофия, кетоз).	ПК-1 ПК-15	8		-	10
8	Изменения в человеческих жилищах как экосистемах и патология домашних животных. 1. Возбудители и переносчики заразных болезней животных и людей как сочлены домового биоценоза. 2. Основные загрязнители квартирных экосистем. 3. Профилактика заболеваний домашних животных.	ПК-1 ПК-15	8	-	-	10
9	Основные загрязнители квартирных экосистем. 1. Аэрозоли 2. Табачный дым. 3. Краски и растворители 4. Бытовая химия	ПК-1 ПК-15	8	-	-	9

10	Эколого-ветеринарные мероприятия по производству высококачественной животноводческой продукции. 1. Способы получения экологически чистых продуктов питания. 2. Санитарно-гигиеническая оценка продовольственного сырья и пищевых продуктов животноводства.	ПК-1 ПК-15	8	1	1	8
11	Охрана сельскохозяйственных экосистем от загрязнений отходами производства и агрохимикатами. 1. Загрязнение промышленными отходами. 2. Загрязнение сельскохозяйственными отходами и пестицидами.	ПК-1 ПК-15	8	-	-	8
	Итого 108			4	8	95

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

Методические указания (собственные разработки)

- 1. Биология с основами экологии : рабочая тетрадь / Г. С. Итин, А. А. Калинина. Краснодар : КубГАУ, 2016. 56 с. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4363
- 2. Биология с основами экологии : рабочая тетрадь / Γ . С. Итин, А. А. Калинина. Краснодар : Куб Γ АУ, 2016. 77 с. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4364
- 3. Биология с основами экологии : метод. указания к выпол- нению контрольных работ для обучающихся / сост. Г. С. Итин, А. В. Лунева. Краснодар : КубГАУ, 2018. 47 с. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5549
- 4. Биология : рабочая тетрадь / Γ . С. Итин, А. В. Лунева. Краснодар : Куб Γ АУ, 2020. 155 с. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8756

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

	Этапы формирования и проверки уровня
Номер семестра	сформированности компетенций по
	дисциплинам, практикам в процессе освоения

ПК -1 способностью и готовностью использовать методы оценки природных и социально-хозяйственных факторов в развитии болезней животных, проводить их коррекцию, осуществлять профилактические мероприятия ПО предупреждению инфекционных, паразитарных И неинфекционных патологий, осуществлять общеоздоровительные мероприятия по формированию здорового поголовья животных, давать рекомендации по содержанию и кормлению, оценивать эффективность диспансерного наблюдения за здоровыми и больными животными;

1	Биология с основами экологии
4	Кормление животных с основами кормопроизводства
4	Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)
4	Гигиена животных
5	Зоопсихология
6	Ветеринарная экология
6	Техногенные болезни животных
8	Болезни молодняка
8	Болезни пушных зверей
10	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

ПК-15 способностью и готовностью осуществлять организацию и проведение мониторинга возникновения и распространения инфекционных, инвазионных и других болезней, биологического загрязнения окружающей среды, карантинные мероприятия, защиту населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях

4	Учебная практика (практика по получению первичных
	профессиональных умений и навыков, в том числе первичных
	умений и навыков научно-исследовательской деятельности)
6	Ветеринарная экология
6	Техногенные болезни животных
8	Учебная практика (клиническая практика)
10	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

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

Индикаторы		Уровень освоения							
достижения компетенции	неудовлетво рительно	удовлетво- рительно	хорошо	отлично	оценочное средство				

ПК-1 способностью и готовностью использовать методы оценки природных и социально-хозяйственных факторов в развитии болезней животных, проводить их коррекцию, осуществлять профилактические мероприятия по предупреждению инфекционных, паразитарных и неинфекционных патологий, осуществлять общеоздоровительные мероприятия по формированию здорового поголовья животных, давать рекомендации по содержанию и кормлению, оценивать эффективность диспансерного наблюдения за здоровыми и больными животными

Знать: методы оценки природных, социально- культурных и других факторов в развитии болезней	не знает методов оценки природных, социально-культурных и других факторов в развитии болезней	имеет поверхностные знания о методах оценки природных, социально- культурных и других факторов в развитии болезней	знает методы оценки природных, социально-культурных и других факторов в развитии болезней	знает на высоком уровне методы оценки природных, социально- культурных и других факторов в развитии болезней	Доклад; реферат
Уметь: проводить коррекцию, влияющих на развитие болезней	Не умеет проводить коррекцию, влияющих на развитие болезней	Умеет на низком уровне проводить коррекцию, влияющих на развитие болезней	Умеет на достаточном уровне проводить коррекцию, влияющих на развитие болезней	Умеет на высоком уровне проводить коррекцию, влияющих на развитие болезней	Контроль ные задания
Владеть: методами оценки и коррекции природных, социально- культурных, и других факторов в развитии болезней	Не владеет методами оценки и коррекции природных, социально-культурных, и других факторов в развитии болезней	Частично владеет методами оценки и коррекции природных, социально- культурных, и других факторов в развитии болезней	Владеет на достаточном уровне методами оценки и коррекции природных, социально-культурных, и других факторов в развитии болезней	Владеет на высоком уровне методами оценки и коррекции природных, социально-культурных , и других факторов в развитии болезней	Кейс- задания

ПК-15 способностью и готовностью осуществлять организацию и проведение мониторинга возникновения и распространения инфекционных, инвазионных и других болезней, биологического загрязнения окружающей среды, карантинные мероприятия, защиту населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях

Знать:	Не знает	Имеет	Знает	Знает	Доклад;
методику	методику	поверхностн	методику	методику	реферат
мониторинга	мониторинг	ые знания по	мониторинга	мониторинга	
эпизоотическ	a	методике	эпизоотическ	эпизоотичес	
ой ситуации	эпизоотичес	мониторинга	ой ситуации	кой	
инфекционны	кой	эпизоотическ	инфекционн	ситуации	
х,	ситуации	ой ситуации	ых,	инфекционн	
инвазионных	инфекционн	инфекционн	инвазионных	ых,	
и других	ых,	ых,	и других	инвазионны	
заболеваний	инвазионны	инвазионных	заболеваний	х и других	

	х и других	и других		заболеваний	
	заболеваний	заболеваний		SacosieBailini	
Уметь:	Не умеет	Умеет на	Умеет на	Умеет на	Контрольн
организовыва	организовыв	низком	достаточном	высоком	ые
ть и	ать и	уровне	уровне	уровне	задания
проводить	проводить	организовыва	организовыва	организовыв	зидини
мониторинг	мониторинг	ть и	ть и	ать и	
эпизоотическ	эпизоотичес	проводить	проводить	проводить	
ой ситуации	кой	мониторинг	мониторинг	мониторинг	
по	ситуации по	эпизоотическ	эпизоотическ	эпизоотичес	
инфекционны	инфекционн	ой ситуации	ой ситуации	кой	
м,	ым,	по	по	ситуации по	
м, инвазионным	инвазионны	инфекционн	инфекционн	инфекционн	
mibashoilibiw	М	ым,	ым,	ым,	
	101	инвазионным	инвазионным	инвазионны	
		ипвазиоппым	ипвазионным	М	
Владеть	Не владеет	Частично	Владеет на	Владеет на	Кейс-
методиками	методиками	владеет	достаточном	ВЫСОКОМ	задания
мониторинга	мониторинг	методиками	уровне	уровне	
эпизоотическ	a	мониторинга	методиками	методиками	
ой ситуации	эпизоотичес	эпизоотическ	мониторинга	мониторинга	
ПО	кой	ой ситуации	эпизоотическ	эпизоотичес	
инфекционны	ситуации по	ПО	ой ситуации	кой	
м,	инфекционн	инфекционн	ПО	ситуации по	
инвазионным	ым,	ым,	инфекционн	инфекционн	
и другим	инвазионны	инвазионным	ым,	ым,	
заболеваниям	м и другим	и другим	инвазионным	инвазионны	
	заболевания	заболеваниям	и другим	м и другим	
	M		заболеваниям	заболевания	
				M	

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

Задания для контрольных работ

Вариант 1

- 1. Экология как междисциплинарная наука. Структура современной экологии. Основные понятия экологии. Экологические факторы и законы. Экосистемы
- 2. Какой ущерб причиняют животноводству паразитарные болезни? Основные мероприятия по дегельминтизации (работы акад. К. И. Скрябина).

Вариант 2

1. Ветеринарная экология, как составная часть прикладной экологии. Предмет и объекты изучения ветеринарной экологии.

2. Проблемы и задачи ветеринарной экологии. Связь ветеринарной экологии с другими науками.

Вариант 3

- 1. Классификация экологических факторов. Законы действия экологических факторов.
- 2. Роль химических элементов в жизнедеятельности животных

Вариант 4

- 1. Химические факторы, вызывающие отравления животных (минеральные яды, органические, пестициды, растительные яды)
- 2. Патогенные микроорганизмы сельскохозяйственных и домашних животных

Вариант 5

- 1. Популяция структурная, эволюционная и экологическая единицавида. Структура и свойства популяций животных.
- 2. Этология сельскохозяйственных животных

Вариант 6

- 1. Плотность популяций как фактор, влияющий на продуктивность сельскохозяйственных животных.
- 2. Стресс как следствие негативных внутрипопуляционных процессов.

Вариант 7

- 1. Биоценоз, биогеоценоз, экосистема. Классификация биогеоценозов. Структура биогеоценоза. Трофические цепи. Экологические пирамиды
- 2. Нарушение биогеохимических циклов, как причина энзоотий (энзоотическая атаксия)

Вариант 8

- 1. Пастбище особый вид биогеоценоза. Оценка пастбищ и ее роль в пастбишном животноводстве.
- 2. Геохимические энзоотии (уровская болезнь, гипокобальтоз, гиперкалиемия, нитрат-нитритный токсикоз).

Вариант 9

- 1. Энзоотический (эпизоотический) очаг и его структура
- 2. Эколого-ветеринарная оценка энзоотического очага в агроценозах

Вариант 10

1. Экологические факторы в ферменных биогеоценозах и их воздействие на сельскохозяйственных животных.

2. Несбалансированность рационов по энергии, протеину, макро-и микроэлементам, витаминам как причина алиментарных болезней.

Кейс-задания

Тема. Аутэкология и патология животных

На животноводческой ферме у КРС выявлены следующие патологии: тимпания рубца, кетоз, остеодистрофия, рахит, малокровие **Задание 1**

Определите экологические факторы, способствующие возникновению данных патологий.

Задание 2

Проведите анализ условий содержания животных и анализ кормов Залание 3

Предложите меры профилактики данных патологий

Тема. Экологические факторы и сельскохозяйственные животные Провести анализ влияния экологических факторов на организм сельскохозяйственных животных

Залание 1

Определите параметры содержания углекислого газа, влажности, температуры в клиническом стационаре. Сравните полученные данные с оптимальными значениями.

Задание 2

Обоснуйте патологии, которые могут возникнуть у животных при нарушении газового состава воздуха, влажности и температурного режима в животноводческих помещениях.

Задание 3

Предложите меры профилактики заболеваний, вызванных нарушениями газового состава воздуха, влажности и температурного режима в животноводческих помещениях.

Тема. Изменения в пастбищных биогеоценозах и патология животных При выпасе КРС и МРС на пастбище выявлены следующие гельминтозы: фасциолез, дикроцелиоз, цистицеркоз, ценуроз

Задание 1

Изучив микропрепараты установите виды гельминтов (по определителю). Выявите морфологические особенности гельминтов, которые являются диагностическими признаками.

Залание 2

Проведите эколого-эпизоотическую оценку пастбища. Определите факторы, способствующие циркуляции жизненных форм гельминтов в пастбищном биогеоценозе.

Задание 3

указанных гельминтозов.

Проведите гельминтокапрологические исследования животных содержащихся в клиническом стационаре на наличие гельминтозов. Предложите комплекс профилактических мероприятий для ликвидации выше

Темы рефератов

- 1. Искусственные экосистемы и принципы их рационального использования.
- 2. Изменения в биогеоценозах и патология животных.
- 3. Пастбищные биогеоценозы и профилактика пастбищных болезней.
- 4. Отходы сельскохозяйственного производства и их переработка
- 5. Влияние удобрений и ядохимикатов на окружающую среду и здоровье животных и человека.
- 6. Экологические факторы и их влияние на сельскохозяйственных животных
- 7. Влияние на окружающую среду хозяйственных комплексов по заготовке и производству животного сырья (фабрик ПОШ, кожевенных заводов, меховых фабрик, боен, мясокомбинатов и др. предприятий).
- 8. Состояние и охрана атмосферного воздуха. Защита атмосферы от загрязнения предприятиями животноводства, птицеводства и звероводства.
- 9. Современное состояние и использование водных ресурсов Проблема водоснабжения и защита от загрязнения водных ресурсов отходами животноводства.
- 10. Рациональное использование и охрана пастбищ
- 11. Животные-источники биологически активных веществ и лекарственных препаратов
- 12. Ветеринарная экология, как составная часть прикладной экологии. Предмет и объекты изучения ветеринарной экологии
- 13. Современное состояние окружающей природной среды и проблемы экологической безопасности
- 14. Современное состояние окружающей природной среды и проблемы экологической безопасности.
- 15. Проблемы и задачи ветеринарной экологии. Связь ветеринарной экологии с другими науками.
- 16. Пестициды и их влияние на окружающую среду, и здоровье животных и человека

- 17. Болезни животных, вызванные недостатком или избытком определенных химических элементов (кальций, фосфор, йод, кобальт, кобальт, медь, марганец, фтор).
- 18. Химические факторы, вызывающие отравления животных (минеральные яды, органические, пестициды, растительные яды)

Темы докладов

- 1. Корм как экологический фактор
- 2. Патогенные микроорганизмы сельскохозяйственных и домашних животных
- 3. Загрязнение окружающей среды реальный и угрожающий фактор современной цивилизации.
- 4. Плотность популяций и патология сельскохозяйственных животных
- 5. Стресс как следствие негативных внутрипопуляционных процессов
- 6. Патология животных как результат селекции
- 7. Нарушение биогеохимических циклов, как причина энзоотий (энзоотическая атаксия)
- 8. Биогеоценотические патологии, возникающие в результате загрязнения среды отходами производств («промышленный» флюороз)
- 9. Загрязнение биогеоценозов пестицидами и патология животных
- 10. Пастбище особый вид биогеоценоза
- 11. Негативная геохимическая обстановка на пастбищах как причина геохимических энзоотий.
- 12. Учение Е.Н. Павловского о природно-очаговых трансмиссивных болезнях
- 13. Пастбищные гельминтозы сельскохозяйственных животных

Вопросы и задания для проведения промежуточного контроля (зачета)

Компетенция: способность и готовность использовать методы оценки природных и социально-хозяйственных факторов в развитии болезней животных, проводить их коррекцию, осуществлять профилактические мероприятия по предупреждению инфекционных, паразитарных и неинфекционных патологий, осуществлять общеоздоровительные мероприятия по формированию здорового поголовья животных, давать рекомендации по содержанию и кормлению, оценивать эффективность диспансерного наблюдения за здоровыми и больными животными (ПК-1)

Вопросы к зачету

1. Способы получения экологически чистых продуктов питания.

- 2. Санитарно-гигиеническая оценка продовольственного сырья и пищевых продуктов животноводства.
- 3. Охрана сельскохозяйственных экосистем от загрязнений отходами производства и агрохимикатами.
- 4. Отходы сельскохозяйственного производства и их переработка.
- 5. Животные-источники биологически активных веществ и лекарственных препаратов.
- 6. Животные биоиндикаторы.
- 7. Подразделения и границы биосферы. Типы веществ в биосфере. Определяющая роль живого вещества.
- 8. Основные типы динамики экосистем и их причины. Экологические сукцессии. Климаксные сообщества.
- 9. Антропогенные воздействия и направления этих воздействий. Искусственные экосистемы. Охрана природы и среды обитания.
- 10. Состояние и охрана атмосферного воздуха. Защита атмосферы от загрязнения предприятиями животноводства, птицеводства и звероводства.
- 11. Современное состояние и использование водных ресурсов Проблема водоснабжения и защита от загрязнения водных ресурсов отходами животноводства.
- 12. Экологические основы охраны, воспроизводства и восстановления различных видов животных (на примере видов Красной книги РФ и Краснодарского края)
- 13. Современное состояние окружающей природной среды и проблемы экологической безопасности.
- 14. Пестициды и их влияние на окружающую среду, и здоровье животных и человека
- 15. Акклиматизация растений и животных и ее значение в природных экосистемах и хозяйстве человека.
- 16.Особо охраняемые природные территории и их роль в охране биологического разнообразия экосистем и биосферы.
- 17. Ресурсы охотничье промысловых животных и экологические основы их эксплуатации и охраны.
- 18. Загрязнение окружающей среды реальный и угрожающий фактор современной цивилизации.
- 19. Общие черты современного экологического кризиса.
- 20. Учение о биосфере одно и крупнейших обобщений естествознания XX века.
- 21. Живое вещество и его роль биосфере.
- 22. Основные положения учения В.И. Вернадского.
- 23. Биогенные элементы и их круговорот в природе.
- 24. Биологические методы борьбы с вредителями с/х растений.
- 25. Значение почвенной фауны в повышении плодородия почв.
- 26. Проблемы взаимодействия общества и природы в современных условиях.

- 27. Природа как совершенное, экономичное, безотходное и экологически чистое и безвредное производство.
- 28. Общие черты современного экологического кризиса.
- 29. Биосфера и научно-технический прогресс.
- 30. Морфологические и физиологические адаптации животных к паразитическому образу жизни.

Практические задания

Тема. Аутэкология и патология животных

На животноводческой ферме у КРС выявлены следующие патологии: тимпания рубца, кетоз, остеодистрофия, рахит, малокровие

Задание 1

Определите экологические факторы, способствующие возникновению данных патологий.

Задание 2

Проведите анализ условий содержания животных и анализ кормов

Задание 3

Предложите меры профилактики данных патологий

Тема. Экологические факторы и сельскохозяйственные животные

Провести анализ влияния экологических факторов на организм сельскохозяйственных животных

Задание 1

Определите параметры содержания углекислого газа, влажности, температуры в клиническом стационаре. Сравните полученные данные с оптимальными значениями.

Залание 2

Обоснуйте патологии, которые могут возникнуть у животных при нарушении газового состава воздуха, влажности и температурного режима в животноводческих помещениях.

Задание 3

Предложите меры профилактики заболеваний, вызванных нарушениями газового состава воздуха, влажности и температурного режима в животноводческих помещениях.

Компетенция: способность и готовность осуществлять организацию и проведение мониторинга возникновения и распространения инфекционных, инвазионных и других болезней, биологического загрязнения окружающей среды, карантинные мероприятия, защиту населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях (ПК-15)

Вопросы к зачету

- 1. Критерии вида. Механизмы видообразования.
- 2. Экологические факторы и их классификация.
- 3. Абиотические факторы. Общие закономерности действия абиотических факторов на живые организмы. Адаптации организмов к важнейшим абиотическим факторам среды.
- 4. Температурные адаптации организмов.
- 5. Экологические катастрофы и их последствия для окружающего мира.
- 6. Роль химических элементов в жизнедеятельности животных. Болезни животных, вызванные недостатком или избытком определенных химических элементов (кальций, фосфор, иод, кобальт, кобальт, медь, марганец, фтор
- 7. Закон оптимума. Закон толерантности. Экологическая валентность.
- 8. Экологические факторы и сельскохозяйственные животные. Питьевая вода как экологический фактор. Факторы атмосферные, температурные, ионизирующего излучения.

- 9. Биотические факторы. Формы биотических отношений. Охранительная роль иммунитета. Инфекционный иммунитет. Врожденный иммунитет. Приобретенный иммунитет: активный и пассивный. Вакцины и сыворотки.
- 10. Популяции. Общие популяционные характеристики. Возрастная и половая структура популяции.
- 11. Демэкология и патология животных. Этология сельскохозяйственных животных.
- 12. Групповая организация животных. Эффект группы. Доминирование и иерархия.
- 13. Регуляция численности популяции. Основные механизмы. Динамика численности.
- 14. Негативные внутрипопуляционные изменения, как причины снижения продуктивности, естественной резистентности животных, их заболеваемости и смертности.
- 15. Экосистемы. Биогеоценоз, его видовая и трофическая структура.
- 16. Пищевые цепи. Экологические пирамиды. Продуктивность экосистем.
- 17. Негативные последствия случайной интродукции сорных и ядовитых растений.
- 18. Нарушение в биогеоценозах биогеохимических циклов (вынос макро- и микроэлементов из почв с урожаем). Геохимические энзоотии.
- 19. Оценка пастбищ и ее роль в решении проблем пастбищного животноводства. Негативная геохимическая обстановка на пастбищах как причина геохимических энзоотий
- 20. Обедненный видовой состав пастбищной растительности как причина заболевания животных.
- 21. Рациональное использование и охрана пастбищ.
- 22. Пастбищный биогеоценоз как энзоотический очаг
- 23. Основные паразитарные болезни связанные с пастбищными биогеоценозами.
- 24. Изменения в ферменных биогеоценозах и патология животных.
- 25. Экологические факторы в ферменных биогеоценозах и их воздействие на с/х животных.
- 26. Несбалансированность рационов по энергии, протеину, макро- и микроэлементам, витаминам как причина алиментарных болезней.
- 27. Заболевания возникающие при стойловом содержании (гиподинамия, гиповитаминозы, остеодистрофия, кетоз).
- 28. Изменения в человеческих жилищах как экосистемах и патология домашних животных.
- 29. Возбудители и переносчики заразных болезней животных и людей как сочлены домового биоценоза.
- 30. Эколого-ветеринарные мероприятия по производству высококачественной животноводческой продукции.

Практические задания

Тема. Изменения в пастбищных биогеоценозах и патология животных При выпасе КРС и МРС на пастбище выявлены следующие гельминтозы: фасциолез, дикроцелиоз, цистицеркоз, ценуроз

Задание 1

Изучив микропрепараты установите виды гельминтов (по определителю). Выявите морфологические особенности гельминтов, которые являются диагностическими признаками.

Задание 2

Проведите эколого-эпизоотическую оценку пастбища. Определите факторы, способствующие циркуляции жизненных форм гельминтов в пастбищном биогеоценозе.

Задание 3

Проведите гельминтокапрологические исследования животных содержащихся в клиническом стационаре на наличие гельминтозов.

Предложите комплекс профилактических мероприятий для ликвидации выше указанных гельминтозов.

Задание 4. Обозначьте уровни организации живых систем.

Уровень организации - Элементарная единица - Элементарное явление

Задание 5. Приведите примеры свойств живой материи.

Свойство – Пример

Задание 6 Перечислите биологическое значение химических соединений Химическое соединение - Биологическое значение

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

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся на зачете производится в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся».

Реферат — это краткое изложение в письменном ниде содержания и результатов индивидуальной учебно-исследовательской деятельности, имеет регламентированную структуру, содержание и оформление. Задачи реферата:

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

Текст реферата должен содержать аргументированное изложение определенной темы. Реферат должен быть структурирован (по главам, разделам, параграфам) и включать разделы: введение, основная часть, заключение, список используемых источников. Критериями оценки реферата является обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения правил оформления.

Критериями оценки реферата являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению.

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

объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

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

Оценка «**удовлетворительно**» — имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично;

допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы.

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

Доклад

Текст доклада должен содержать аргументированное изложение определенной темы. Доклад должен быть структурирован и включать введение, основную часть, заключение.

Таблица - Лист оценки доклада-презентации

Критерий	Минимальный ответ «2»	Изложенный, раскрытый ответ «3»	Законченны й, полный ответ «4»	Образцовый, примерный, достойный подражания ответ «5»	Оценка
Раскрытие проблемы	Проблема не раскрыта, отсутствуют выводы	Проблема раскрыта не полностью. Выводы не сделаны или не обоснованы	Проблема раскрыта. Проведен анализ проблемы без дополнитель ной литературы. Не все выводы сделаны или не все обоснованы	Проблема раскрыта полностью. Проведен анализ проблемы с привлечением дополнительно й литературы. Выводы обоснованы	
Представле ние	Представляема я информация логически не связана. Не использованы профессиональ ные термины	Представленна я информация не систематизиров ана или непоследовател ьна. Использованы 1-2 профессиональ ных термина	Представлен ная информация систематизи рована и последовате льна. Использован о более 2 профессион альных терминов	Представленна я информация систематизиров ана, последовательн а и логически связана. Использовано более 5 профессиональ ных терминов	
Оформлени е	Не использованы информационн ые технологии. Более 4 ошибок в	Использованы информационн ые технологии частично. 3-4 ошибки в представляемо	Использован ы информацио нные технологии. Не более 2	Широко использованы информационн ые технологии. Отсутствуют ошибки в	

Критерий	Минимальный ответ «2»	Изложенный, раскрытый ответ «3»	Законченны й, полный ответ «4»	Образцовый, примерный, достойный подражания ответ «5»	Оценка
	представляемо й информации	й информации	ошибок в представлен ной информации	представляемо й информации	
Ответы на вопросы	Нет ответов на вопросы	Только ответы на элементарные вопросы	Ответы на вопросы полные или частично полные	Ответы на вопросы полные с приведением примеров и пояснений	
Итоговая оценка					

Критерии оценки знаний обучающегося при написании контрольного задания.

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

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

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

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

Кейс-задания

Результат выполнения кейс-задания оценивается с учетом следующих критериев:

- полнота проработки ситуации;
- полнота выполнения задания;
- новизна и неординарность представленного материала и решений;
- перспективность и универсальность решений;
- умение аргументировано обосновать выбранный вариант решения.

Если результат выполнения кейс-задания соответствует обозначенному критерию студенту присваивается один балл (за каждый критерий по 1 баллу).

Оценка «отлично» – при наборе в 5 баллов.

Оценка «хорошо» – при наборе в 4 балла.

Оценка «удовлетворительно» – при наборе в 3 балла.

Оценка «неудовлетворительно» – при наборе в 2 балла.

Критерии оценки на зачете

Оценки «зачтено» и «не зачтено» выставляются по дисциплинам, формой заключительного контроля которых является зачет. При этом оценка «зачтено» должна соответствовать параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»), а «не зачтено» — параметрам оценки «неудовлетворительно».

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. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающемуся усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой творческие способности специальности, проявившему понимании, учебного изложении И использовании материала, правильно решения, обосновывающему принятые владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

выставляется обучающемуся, обнаружившему Оценка «хорошо» полное знание материала учебной программы, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, «хорошо» обучающемуся, показавшему оценка выставляется систематизированный характер знаний по дисциплине, способному самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной 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 учеб-ной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, 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. Как правило, оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, 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 литературы

Основная учебная литература

- 1. Дауда, Т.А. Экология животных : учебное пособие : электронно-библиотечная система : сайт / Т.А. Дауда, А.Г. Кощаев. Санкт-Петербург : Лань, 2015. 272 с. ISBN 978-5-8114-1726-1 URL: https://e.lanbook.com/book/56164. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 2. Кисленко, В. Н. Общая и ветеринарная экология : учебник / В.Н. Кисленко, Н.А. Калиненко. Москва : ИНФРА-М, 2020. 344 с. ISBN 978-5-16-010860-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1110129 Режим доступа: по подписке.
- 3. Основы общей и ветеринарной экологии. Техногенные болезни животных : учебное пособие / Н. В. Сахно, О. В. Тимохин, Ю. А. Ватников [и др.] ; под общей редакцией Н. В. Сахно. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 372 с. ISBN 978-5-8114-4715-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/125442 Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная учебная литература

1. Биология с основами экологии : рабочая тетрадь / Г. С. Итин, А. А. Калинина. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 56 с. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4363

- 2. Биология с основами экологии : рабочая тетрадь / Г. С. Итин, А. А. Калинина. Краснодар : КубГАУ, 2016. 77 с. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4364
- 3. Биология с основами экологии : метод. указания к выпол- нению контрольных работ для обучающихся / сост. Г. С. Итин, А. В. Лунева. Краснодар : КубГАУ, 2018. — 47 с. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5549
- 4. Биология : рабочая тетрадь / Γ . С. Итин, А. В. Лунева. Краснодар : Куб Γ АУ, 2020. 155 с. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8756

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронно-библиотечных систем

№	Наименование ресурса	Тематика	Ссылка
1	Издательство «Лань»	Ветеринария Сельское хозяйство Технология хранения и переработки пищевых продуктов	https://e.lanbook.com
2	Znanium	Универсальная	https://znanium.com/
3	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная	https://edu.kubsau.ru

Рекомендуемые интернет сайты

- 1. http://www.glossary.ru/ Служба тематических толковых словарей.
- 2. http://www.krugosvet.ru Энциклопедия Кругосвет.
- 4. http://www.ecoline.ru/books -Электронная экологическая библиотека
- 5. http://www.edudic.ru/ves/ Ветеринарный энциклопедический словарь
- 6. http://побиологии.pd Биологический словарь

10. Методические указания для обучающихся студентов по освоению дисциплины

- 5. Биология с основами экологии : рабочая тетрадь / Г. С. Итин, А. А. Калинина. Краснодар : КубГАУ, 2016. 56 с. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4363
- 6. Биология с основами экологии : рабочая тетрадь / Г. С. Итин, А. А. Калинина. Краснодар : КубГАУ, 2016. 77 с. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4364
- 7. Биология с основами экологии : метод. указания к выпол- нению контрольных работ для обучающихся / сост. Г. С. Итин, А. В. Лунева. Краснодар : КубГАУ, 2018. 47 с.

- https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5549
- 8. Биология : рабочая тетрадь / Г. С. Итин, А. В. Лунева. Краснодар : $Kyб\Gamma AY$, 2020.-155 c. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8756

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

Информационные осуществлении технологии, используемые при 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 визуализации изучаемой информации путем посредством использования презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты

11.1 Перечень лицензионного программного обеспечения

N₂	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel,	Пакет офисных приложений
	PowerPoint)	

11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование	Тематика
1	Научная электронная библиотека eLibrary	Универсальная

11.3 Доступ к сети Интернет

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

12 Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине для лиц с OB3 и инвалидов

Входная группа в главный учебный корпус оборудован пандусом, кнопкой вызова, тактильными табличками, опорными поручнями, предупреждающими знаками, доступным расширенным входом, в корпусе есть специально оборудованная санитарная комната. Для перемещения инвалидов и ЛОВЗ в помещении имеется передвижной гусеничный ступенькоход. Корпус оснащен противопожарной звуковой и визуальной сигнализацией

$N_{\underline{0}}$	Наименование учебных	Наименование помещений для Адрес (местоположение)
Π /	предметов, курсов,	проведения всех видов учебной помещений для проведения
П	дисциплин (модулей),	деятельности, предусмотренной всех видов учебной
	практики, иных видов	учебным планом, в том числе деятельности,
	учебной деятельности,	помещения для самостоятельной предусмотренной учебным
	предусмотренных	работы, с указанием перечня планом (в случае
	учебным планом	основного оборудования, учебно-реализации
	образовательной	наглядных пособий образовательной
	программы	и используемого программного программы в сетевой форме
		обеспечения дополнительно указывается
		наименование организации,
		с которой заключен
		договор)
1	2	3 4
	Ветепинапная экология	Помещение №221 ГУК, площадь — 350044, г. Краснодар, ул.
	Demop witap was skonocust	101 м²; посадочных мест 95, им. Калинина д. 13, здание
		учебная аудитория для проведения главного учебного корпуса
		занятий лекционного типа, занятий

семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ

специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель) , в том числе для обучающихся с инвалидностью *OB3*; технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран), в том числе для обучающихся с инвалидностью и OB3

Ветеринарная экология	проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ Помещение №114 ЗОО, посадочных мест — 25; площадь — 43м²; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель), в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ	350044, г. Краснодар, ул. им. Калинина д. 13, здание корпуса зооинженерного факультета
-----------------------	---	--

13. Особенности организации обучения лиц с ОВЗ и инвалидов

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

Фонды оценочных средств адаптируются к ограничениям здоровья и восприятия

информации обучающимися.

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

Формы контроля и оценки результатов обучения инвалидов и лиц с ОВЗ

Τ.	T =
Категории	Форма контроля и оценки результатов обучения
студентов с	
ОВЗ и	
инвалидностью	
С нарушением	- устная проверка: дискуссии, тренинги, круглые столы,
зрения	собеседования, 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- точечной системы Брайля, увеличенного шрифта,
	использование специальных технических средств
	(тифлотехнических средств): контрольные, графические
	работы, тестирование, домашние задания, эссе, отчеты и др.
С нарушением	- письменная проверка: контрольные, графические
слуха	работы, тестирование, 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
опорно-	технических средств (альтернативных средств ввода,
двигательного	управления компьютером и др.): контрольные,
annapama	графические работы, тестирование, домашние задания,
	эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.;
	- устная проверка, с использованием специальных
	технических средств (средств коммуникаций):
	дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования,
	устные коллоквиумы и др.;
	с использованием компьютера и специального ПО
	(альтернативных средств ввода и управления
	компьютером и др.): работа с электронными

образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы предпочтительнее обучающимся, ограниченным в передвижении и др.

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

В ходе проведения промежуточной аттестации предусмотрено:

- предъявление обучающимся печатных и (или) электронных материалов в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- возможность пользоваться индивидуальными устройствами и средствами, позволяющими адаптировать материалы, осуществлять приём 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 приём и передачу информации с учетом индивидуальных особенностей и состояния здоровья студента;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- использование чёткого и увеличенного по размеру шрифта и графических объектов в мультимедийных презентациях;
- использование инструментов «лупа», «прожектор» при работе интерактивной доской;
 - озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе

занятий;

- обеспечение раздаточным материалом, дублирующим информацию, выводимую на экран;
- наличие подписей и описания у всех используемых в процессе обучения рисунков и иных графических объектов, что даёт возможность перевести письменный текст в аудиальный,
- обеспечение особого речевого режима преподавания: лекции читаются громко, разборчиво, отчётливо, с паузами между смысловыми блоками информации, обеспечивается интонирование, повторение, акцентирование, профилактика рассеивания внимания;
- минимизация внешнего шума и обеспечение спокойной аудиальной обстановки;
- возможность вести запись учебной информации студентами в 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 счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- применение дополнительных средств активизации процессов запоминания и повторения;
 - опора на определенные и точные понятия;
 - использование для иллюстрации конкретных примеров;
 - применение вопросов для мониторинга понимания;
 - разделение изучаемого материала на небольшие логические блоки;
- увеличение доли конкретного материала и соблюдение принципа от простого к сложному при объяснении материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, аппеляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания др.);

- обеспечение беспрепятственного доступа в помещения, а также пребывания них;
- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие обеспечить реализацию эргономических принципов и комфортное пребывание на месте в течение всего периода учёбы (подставки, специальные подушки и др.).

Студенты с нарушениями слуха (глухие, слабослышащие, позднооглохшие)

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