МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

Факультет ветеринарной медицины и зоотехнии Кафедра общей и частной зоотехнии

УТВЕРЖДАЮ:
Первый проректор

(голюбев) О.А.Удалых
(ФИО)

«Дэмий и домината и

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.01.02«САНИТАРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ»

Образовательная программа Магистратура

Укрупненная группа 36.00.00 Ветеринарии и зоотехнии

Направление подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Направленность (профиль): Ветеринарная санитария

Форма обучения Очная, очно-заочная

Квалификация выпускника Магистр

Год начала подготовки: 2023

Разработчик: канд. вет. наук



Должанов П.Б.

Рабочая программа дисциплины «Санитарно-биологический контроль» разработана в соответствии с:

Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - магистратура по направлению подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2017 г. N 982

Рабочая программа дисциплины «Санитарно-биологический контроль» разработана на основании учебного плана по направлению подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, утвержденного Ученым советом Академии от 27 марта 2023 года, протокол № 4.

Председатель ПМК

Александров С.Н.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры общей и частной зоотехнии Протокол № $\frac{H}{M}$ от « $\frac{\partial S}{\partial S}$ » $\frac{\partial M}{\partial S}$ 2023 года

71/

Должанов П.Б.

Начальник учебного

отдела

И. о. зав кафедрой

(подпись)

Шевченко Н.В.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ	4
1.1. Наименование дисциплины	4
1.2. Область применения дисциплины	4
1.3. Нормативные ссылки	4
1.4. Роль и место дисциплины в учебном процессе	4
1.5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	5
планируемыми результатами освоения образовательной программы 2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА	7
2.1. Содержание учебного материала дисциплины	7
2.2. Обеспечение содержания дисциплины	8
3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	10
3.1. Тематический план изучения дисциплины	10
3.2. Темы практических/семинарских занятий и их содержание	11
3.3. Самостоятельная работа студентов	12
4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	17
4.1. Рекомендуемая литература	17
4.2. Средства обеспечения освоения дисциплины	18
4.3. Оценочные материалы (фонд оценочных средств)	18
4.4. Критерии оценки знаний, умений, навыков	19
4.5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	19
5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛИСШИПЛИНЫ	26

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ 1.1. НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.01.02«САНИТАРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ»

1.2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Санитарно-биологический контроль» является дисциплиной по выбору учебного плана профессиональнойобразовательной программы направления подготовки 36.04.01Ветеринарно-санитарная экспертиза (направленность программы: Ветеринарная санитария).

Дисциплина «Санитарно-биологический контроль» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения следующих дисциплин «Микробиологическая безопасность сырья и продуктов животного и растительного происхождения», «Диагностика заразных болезней», «Идентификация сырья и продуктов животного и растительного происхождения.

1.3. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Нормативно-правовую базу рабочей программы составляют:

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями);

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки;

Положение о рабочей программе дисциплины в ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия»:

другие локальные нормативные акты ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия».

1.4. РОЛЬ И МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Цель дисциплины – освоение будущим бакалавром ветеринарно-санитарной экспертизы многообразии микроорганизмов, мировозрения 0 об общебиологических, в инфекционных процессах, в патологии животных, получение практических теоретических знаний И умений, обеспечивающих микробиологических процессов, протекающих в сырье животного и растительного происхождения, роли возбудителей инфекционных болезней, различных видов порчи, качества И микробиологической безопасности животноводческого растительного сырья в соответствии с формируемыми компетенциями.

Задачи дисциплины:

- изучение обучающимися принципов систематики, морфологии и физиологии патогенных микроорганизмов, распространения микроорганизмов в природе, роли микробов в производстве продуктов питания; изучение факторов естественной резистентности животных и иммунитета, механизмов выживания возбудителей во внешней среде, нормативной документации по контролю соблюдения санитарных правил и норм на предприятиях; роли санитарно-показательных микроорганизмов при санитарной оценке различных объектов; источников и путей обсеменения сырья, продуктов животного и растительного происхождения; возбудителей пищевых инфекций и отравлений, микробной порчи сырья животного и растительного происхождения и методы их профилактики.
- овладение практическими навыками отбора и подготовки проб сырья животного и растительного происхождения для микробиологического исследования; санитарномикробиологического контроля безопасности сырья животного и растительного происхождения; санитарно-микробиологической оценки условий производства и объектов окружающей среды, что важно знать при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы.

Описание дисциплины

Укрупненная группа	36.00.00 Ветеринария и зоотехния					
Направление подготовки /	36.04.01Ветеринарно-санитарная экспертиза					
специальность						
Направленность программы	Be	геринарная санитарі	RN			
Образовательная программа		Магистратура				
Квалификация		Магистр				
Дисциплина обязательной части		Обязательная часть				
образовательной программы						
Форма контроля	зачет					
Помереточни труго омиссети	Форма обучения					
Показатели трудоемкости	очная	заочная	очно-заочная			
Год обучения	2	-	2			
Семестр	3	-	3			
Количество зачетных единиц	3	-	3			
Общее количество часов	108	-	108			
Количество часов, часы:						
-лекционных	18	-	8			
-практических (семинарских)	18	-	10			
-лабораторных	-	-	-			
-курсовая работа (проект)	-	-	-			
-контактной работы на	2.0	-	2			
промежуточную аттестацию	2,0					
-самостоятельной работы	70	-	88			

1.5. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Планируемый процессобучения подисциплинена правленна формирован иеследующих компетенций:

Профессиональныекомпетенции(ОПК):

ПК-1.—

Управляетсистемоймероприятийпопредотвращению возникновения инфекционных инназионных болезнейживотных для обеспечения устойчивогоз доровьяживотных.

Индикаторыдостижениякомпетенций:

ПК-1.1.—Проводитпроверкуветеринарно-санитарногосостояния помещений. **ПК-1.5.**—

Анализируетэффективностьмероприятийпопрофилактикезаболеванийживотных сцелью ихсовершенствования.

1.2 Планируемыерезультатыобученияподисциплине, характеризующиеэт апыформирования компетенций, соотнесенные спланируемымирезультатамиос во ения образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность Ветеринарная санитария представлены в таблице:

Код	Содержание	Планируемыерезультатыобуч ения			
комп е- тенци и	компетенции	Код и наименование индикатора достиженияко мпетенции	Формируемыезнания,ум енияинавыки		
ПК-1	Управляет системой	ПК-1.1. – Проводитпро	Знание основ проведения проверки ветеринарно-		
ПК-1	Управляет системой мероприятийпо предотвращению	Проводитпро верку ветеринарно-	проверки ветеринарно- санитарного состоянияпомещений.		
	возникновения инфекционных и инвазионных болезней животных для	санитарного состоянияпом ещений	Умениепроводитьпроверкуветеринар но- санитарногосостоянияпомещений. Навык/ опыт деятельности проведения проверки ветеринарносанитарного состоянияпомещений.		
	обеспечения устойчивого здоровьяживотны х	ПК-1.5.— Анализируетэ ффективность мероприятий по профилактике заболеваний животных с целью их совершенствования	Знаниеоснованализаэффективностим ероприятийпопрофилактике заболеваний животных с целью их совершенствования. Умениеанализироватьэффективность мероприятийпопрофилактике заболеваний животных с целью их совершенствования. Навык/опытдеятельности анализаэффективности мероприятийпопрофилактикезаболева нийживотных сцелью их совершенствов ания.		

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

В процессе освоения дисциплины «Санитарно-биологический контроль» используются следующие формы организации учебного процесса (образовательные технологии):

- лекции (Л)
- занятия семинарского типа (СЗ);
- самостоятельная работа студентов по выполнению различных видов работы (CP).

При проведении практических и лабораторных занятий используются мультимедийные презентации, раздаточные материалы.

В учебном процессе применяются активные и интерактивные формы проведения занятий (разбор ситуаций, дискуссия, коллоквиум), внеаудиторная самостоятельная работа, личностно-ориентированное обучение, проблемное обучение. Самостоятельная работа студентов предусматривает подготовку к практическим занятиям, подготовку конспектов по отдельным вопросам изучаемых тем, изучение учебной и методической литературы, научных статей, подготовку и защиту результатов собственных научных исследований.

2.1. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ

r 1	HE V HEBITOT O MATTER THANK A ATTENDED TO	
Наименование темы	Содержание темы в дидактических единицах	Формы организ ации учебног о процесс а
Тема 1.«Санитарно- микробиологическийконт роль. Учение о санитарно- показательных микроорга низмах»	1. Санитарная микробиология как наука. Основные задачисанитарно-гигиенического и микробиологического контроля. 2. Учение о санитарнопоказательных микроорганизмах	Л, СЗ, СР
Тема 2.«Патогенныемикроорган измывокружающейсреде»	1. Патогенные микроорганизмывокружающейсреде	Л, СЗ, СР
Тема 3. «Санитарномикробиологическое исследование объектов окружающей среды (почвы, воды, воздуха) дляконтроляихкачества»	1. Методысанитарно- микробиологическогоконтролякачества инвентаря,оборудования. 2. Контролькачествамойкиидезинфекцииоборуд ования. 3. Микробиологическийконтрольвоздуха,водыип очвы	Л, СЗ, СР
Тема 4.«Санитарно- микробиологическийконт роль»	1. Контроль соблюдения санитарно- гигиеническихправилработникамипредприяти й	Л, СЗ, СР
Тема 5.«Нормативно- техническая документация на средства санитарнойобработки»	1. Регламентированиесредств санитарной обработки. Нормативно-техническая документациянасредствасанитарной обработки	Л, СЗ, СР

СР – самостоятельная работа студента;

2.2. ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование темы	Литература
Тема 1.«Санитарно-микробиологическийконтроль. Учение о санитарно-показательныхмикроорганизмах»	О.1, О.2, Д.1, Д.3, М.1, М.2
Тема 2. «Патогенныемикроорганизмывокружающейсреде»	О.1, О.2, О.3, Д.2, М.1, М.2
Тема 3. «Санитарно-микробиологическое исследование объектов окружающей среды (почвы, воды, воздуха) дляконтроляихкачества»	О.2, О.3, Д.3, , М.1, М.2
Тема 4.«Санитарно-микробиологическийконтроль»	О.1, Д.1, Д.2, М.1, М.2
Тема 5.«Нормативно-техническая документация на средства санитарнойобработки»	O.1, O.3, M.1, M.2

 $[\]Pi 3$ – практическое занятие; Π – Лекции

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1.ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

	Количество часов											
	очная форма					очно	-заоч	ная фс	рма			
	все		ВТС	м чис	ле		всег		ВТ	гом чи	сле	
	ГО	лек	пр	лаб	конт	сp	o	лек	пр	лаб	кон	cp
					роль						тро	
Toyro 1 (Covyypany)											ЛЬ	
Тема 1.«Санитарно-												
микробиологическийконтроль. Учение о санитарно-	18	2	2	н/п	-	14	18	-	2	$_{ m H}/\Pi$	-	16
1												
показательныхмикроорганизмах»												
Тема 2.	22	,	4	,		1.4	22	2	2	,		10
«Патогенныемикроорганизмывокр	22	4	4	н/п	-	14	22	2	2	н/п	-	18
ужающейсреде»												
Тема 3. «Санитарно-												
микробиологическое исследование												
объектов окружающей среды	22	4	4	н/п	-	14	22	2	2	н/п	-	18
(почвы, воды, воздуха)												
дляконтроляихкачества»												
Тема 4.«Санитарно-	22	4	4	н/п	_	14	22	2	2	н/п	_	18
микробиологическийконтроль»			7	11/11		17				11/11		10
Тема 5.«Нормативно-техническая												
документация на средства	22	4	4	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	-	14	22	2	2	$_{ m H}/\Pi$	-	18
санитарнойобработки»												
Курсовая работа (проект)	-	-	ı	н/п	-	-	-	-	ı	н/п	-	ı
Контактная работа на	2		_	н/п	2	-	2		-	н/п	2	_
промежуточную аттестацию	4	_	-	H/11		-	4	_	-	H/ 11	4	-
Всего часов	108	18	18	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	2	70	108	8	10	$_{ m H}/\Pi$	2	88

H/N — не предусмотрено учебным планом образовательной программы.

3.2. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ/СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ И ИХ СОДЕРЖАНИЕ

Практическое занятие 1.

«Санитарно-микробиологический контроль. Учение о санитарнопоказательных микроорганизмах»

План

- 1. Методология научных исследований. Основные термины и понятия.
- 2. Современные методы научно-исследовательской работы, применяемыевсанитарноймикробиологии.

Практическое занятие 2.

«Санитарно-микробиологический контроль. Учение о санитарнопоказательных микроорганизмах»

Практическое занятие 2.

План

- 1. Санитарно-показательные микроорганизмыиметодыихобнаружения
- 2. Бактериологическая лаборатория иеё задачи. Техника безопасности влаборатории. Классификация СПМ...

Практическое занятие 3.

«Патогенныемикроорганизмыв окружающейфер»

План

1. Патогенные микроорганизмы вокружающейсреде.

Практическое занятие 4.

«Санитарно-микробиологическое исследование объектовокружающейсреды (почвы,воды, воздуха)для контроля ихкачества»

План

- 1. Методы санитарно-микробиологического контролякачества инвентаря, оборудования.
- 2. Элементы практическойподготовки: бактериологическоеисследованиесмывовсповерхностиинвентаряиоборудования

Практическое занятие 5.

«Санитарно-микробиологическое исследование объектовокружающейсреды (почвы, воздуха) для контроля ихкачества»

План

- 1. Методы санитарно-микробиологического контролякачествапочвы.
- 2. Элементыпрактической подготовки: санитарномикробиологическоеисследованиепочвы

Практическое занятие 6.

«Санитарно-микробиологическое исследование объектовокружающейсреды (почвы, воздуха) для контроля ихкачества»

План

- 1. Методы санитарно-микробиологического контролякачества воды.
- 2. Элементы практической подготовки: санитарномикробиологическоеисследованиеводопроводнойводы

Практическое занятие 7.

«Санитарно-микробиологический контроль»

План

- 1. Санитарно-микробиологическийконтроль в животноводческих помещениях.
- 2. Элементы практической подготовки: бактериологическое исследование смывов споверхностей помещений, оборудования инвентаря послепроведения дезинфекции

Практическое занятие 8.

«Санитарно-микробиологический контроль»

План

- 1. Санитарно-микробиологическийконтрольнамясоперерабатывающих заводах
- 2. Санитарно-микробиологическийконтрольнамолокоперерабатывающих заводах

Практическое занятие 9.

«Нормативно-техническая документацияна средства санитарнойобработки»

План

- 1. Регламентирование средств санитарной обработки.
- 2. Нормативно-техническая документация насредствасанитарнойобработки

3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Самостоятельная работа студентов по изучению дисциплины «Санитарнобиологический контроль» предусматривает выполнение коллективных и индивидуальных заданий.

Коллективные задания для самостоятельной работы выполняются всеми студентами и предусматривают обобщение учебного материала по отдельным вопросам курса (по отдельным темам) в виде опорного конспекта. Выполнение этих заданий контролируется преподавателем во время проведения практических и семинарских занятий путем тестирования, участия в дискуссии, выполнения ситуационных заданий и тому подобное, а также при проведении текущего контроля знаний по дисциплине.

Самостоятельная внеаудиторная работа студента предусматривает выполнение индивидуальных заданий — проработка периодических изданий, обработка законодательной и нормативной базы, робота со статистическими материалами, самотестирование, подготовка реферата с его следующей презентацией в аудитории.

В случае необходимости студенты могут обращаться за консультацией преподавателя согласно графика консультаций, утвержденного кафедрой.

3.3.1. Тематика самостоятельной работы для коллективной проработки

No	Наименование темы						
Π/Π							
1.	«Санитарно-микробиологическийконтроль.	Учение	O	санитарно-			
1.	показательныхмикроорганизмах»						
2.	«Патогенныемикроорганизмывокружающейсредо	e»					
3.	«Санитарно-микробиологическоеисследование	объектов	окру	жающейсреды			
3.	(почвы, воды, воздуха) дляконтроляихкачества»						
4.	«Санитарно-микробиологический контроль»						
5.	«Нормативно-техническая документация на сред	дства санитар	энойобр	работки»			
6	«Санитарно-микробиологическийконтроль.	Учение	О	санитарно-			
6.	показательныхмикроорганизмах»			_			
7.	«Патогенныемикроорганизмывокружающейсред	це»					

3.3.2. Виды самостоятельной работы Тематический план изучения дисциплины

	Количество часов												
		очная форма				очно-заочная форма							
				В	том чи	сле					в том чи	сле	
		Всего ср	ЧТ	чдл	пд	пспл	рз	Всего ср	ЧТ	чдл	пд	пспл	рз
№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
T1.	«Санитарно- микробиологическийконтроль. Учение о санитарно-показательныхмикроорганизмах»	14	6	8	н/п	н/п	н/п	16	8	8	н/п	н/п	н/п
T2	«Патогенныемикроорганизмывокружающейсреде»	14	6	8	н/п	н/п	н/п	18	10	8	н/п	н/п	н/п
Т3	«Санитарно- микробиологическое исследование объектов окружающей среды (почвы, воды, воздуха) дляконтроляихкачества»	14	6	8	н/п	н/п	н/п	18	10	8	н/п	н/п	н/п
T4	«Санитарно-микробиологическийконтроль»	14	6	8	н/п	н/п	н/п	18	10	8	н/п	н/п	н/п
Т5	«Нормативно-техническая документация на средства санитарнойобработки»	14	8	8	н/п	н/п	н/п	18	10	8	н/п	н/п	н/п
	Всего	70	32	40	н/п	н/п	н/п	88	48	40	н/п	н/п	н/п

Чт – чтение текстов учебников, учебного материала;

Чдл – чтение дополнительной литературы;

 $[\]Pi \partial - noдготовка доклада;$

Пспл – подготовка к выступлению на семинаре, к практическим и лабораторным занятиям;

Рз – решение ситуационных профессиональных задач.

3.3.3 Контрольные вопросы для самоподготовки к зачету

- 1. Скакойцельюпроводится санитарно-
- микробиологическоеисследованиеживотноводческихпомещении?
 - 2. Скакойцелью проводится определение количества МАФАнМ?
 - 3. Скакойцельюпроводится санитарно-

микробиологическоеисследованиенамясоперерабатывающих заводах?

- 4. Скакойцельюпроводится санитарно-
- микробиологическоеисследованиенамолокоперерабатывающих заводах?
- 5. Наличиекакихмикроорганизмовсвидетельствуетосанитарномнеблагопол учиипроизводства?
 - 6. Каковколичественный составмикрофлоры почвы?
 - 7. Каковкачественный составмикрофлоры почвы?
 - 8. Какиемикроорганизмыдлительновыживаютвпочве?
 - 9. Какпатогенныебактериипопадаютвпочву?
 - 10. Перечислитеправилаотборапробпочвы.
- 11. Вчёмзаключается сутьмето да серийных разведений приопределении количе ства МАФАнМ?
 - 12. Вчёмзаключается суть определения коли-титраисследуемой почвы?
- 13. Эффективностьмероприятийпопрофилактикезаболеванийживотных сцелью их совершенствования.
 - 14. Какиемикроорганизмыотносятсякпостоянноживущимвводе?
 - 15. Какаямикрофлорапредложенавкачествесанитарно-показательныхмикроорганизмов?
 - 16. Методология

научныхисследований, основные термины и понятия, используемые присанитарномикробиологическом контроле.

- 17. Современныеметодынаучно-
- исследовательской работы, применяемые в санитарной микробиологии.
 - 18. Какиеметодыприменяютсядлясанитарнойоценкиводы?
 - 19. Чтотакоеколи-титрводы? Чтотакоебродильный титр?
 - 20. Какиетребованияпредъявляюткпитьевойводе?
 - 21. Назовитеисточникизагрязненияводыпатогеннымимикроорганизмами.
 - 22. Почемукишечнаяпалочкаотнесенаксанитарнопоказательныммикроорганизмам?
 - 23. Вчёмсутьопределенияколи-титраводыметодомбродильных проб?
 - 24. Вчёмсутьопределенияколи-титраиколи-индексаводыметодоммембранныхфильтров?
 - 25. Укажитеисточникизагрязнениявоздухамикрофлорой.
 - 26. Каковачисленностьивидовойсостав микрофлорывоздуха?
 - 27. Перечислитеметодыопределенияколичествамикроорганизмовв1м³воздуха.
 - 28. Какиеметодыобеззараживания воздуха применяются в производственных помещения х?
 - 29. Влияетливремягоданамикробную обсемененность воздуха?
 - 30. Вчёмзаключается сущность исследования воздухамето домосаждения по Коху?
 - 31. ВчёмзаключаетсяпреимуществометодаКротова?
 - 32. Какие микроорганизмы, находящиеся в воздухе, относятся к санитарно-
 - 33. СкакойцельюприменяетсяпитательнаясредаСабуро?
 - 34. Назовитенормативнотехническуюдокументациюнасредствасанитарнойобработки.

4.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

4.1.1. Основная литература:

			Ценина
Nº	Наименование основной литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронно й версии на учебно-методическ
	Госманов Р. Г., Волков А. Х., Галиуллин А. К., Ибрагимова А. И. Санитарная микробиология:		ом портале
O.1.	Учебное пособие. — СПб.: Издательство «Лань», 2010. — 240с.: ил. (+ вклейка, 8 с.). — (Учебники для вузов. Специальная литература).https://cloud.mail.ru/public/9svX/P48egaNJ М		+
O.2.	Колычев Н. М., Госманов Р. Г. Ветеринарная микробиология и микология: Учебник. —СПб.: Лань, 2014.— 624 с.: ил. (+ вклейка, 8 с.). — (Учебники для вузов. Специальная литература)https://cloud.mail.ru/public/UAid/X6kCKJsa s		+
Всего	Всего наименований: 2 шт.		2 электронн ых
		экземпляров	ресурсов

4.1.2. Дополнительная литература

№	Наименование дополнительной литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическом портале
Д.1.	Мармузова Л.В. Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевой промышленности: Учебник для нач. проф. образования: Учеб. пособие для сред. проф. образования І Людмила Викторовна Мармузона 2-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2004. 136 с. https://cloud.mail.ru/public/mopV/oGw4ZR9um		+
Д.2.	Правосудова, Н. А. Основы санитарной и фармацевтической микробиологии: учеб. пособие / Н. А. Правосудова, В. Л. Мельников, Л. В. Мельников. — Пенза: Изд-во ПГУ, 2014. 118 с. https://cloud.mail.ru/public/pGwF/2HaQmRexw		+
Всего	р наименований: 2 шт.	печатных экземпляров	2 электронных ресурсов

4.1.3. Периодические издания

	<u> </u>		
№	Наименование периодической литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическом портале
П.1.	Педагогика высшей школы – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://moluch.ru/th/3/archive/3/		+
Всего	р наименований: 1 шт.	0 печатных экземпляров	1 электронных ресурса

4.1.4. Перечень профессиональных баз данных

1020 to 220 po 10112 inportation with 2112111 one Aministra					
Наименование ресурса	Режим доступа				
ООО «Издательство Агрорус» (Группа компаний «iArt»)	http://agroxxi.ru/				
Scopus - база данных рефератов и цитирования	https://www.scopus.com/				
Web of Science - международная база данных	http://login.webofknowledg				
	e.com/				
Агропромышленный портал Agroxxi.ru	https://www.agroxxi.ru/				

4.1.5. Перечень информационных справочных систем

4.1.3. Пере информационных справо ных систем						
Наименование ресурса	Режим доступа					
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации	https://mcx.gov.ru/					
Официальный сайт Министерства агропромышленной политики и продовольствия Донецкой Народной Республики	http://mcxdnr.ru/					
Библиотека диссертаций и авторефератов России	http://www.dslib.net/					
Университетская библиотека ONLINE	http://biblioclub.ru/					
ЭБС «Лань»	http://www.e.lanbook.com					
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru/					
«Научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА»	https://cyberleninka.ru/					
«Единое окно доступа к информационным ресурсам»	http://window.edu.ru/					

4.2. СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Методические указания:

No	Наименование методических разработок								
M.1.	Должанов П.Б. Методические рекомендации по проведению семинарских и								
	практических занятий по курсу «Санитарно-биологический контроль»								
	(Направление подготовки: 36.04.01Ветеринарно-санитарная экспертиза) /								
	П.Б.Должанов. – Макеевка, ДОНАГРА, 2023 г. – 52 с. – [Электронный ресурс]. –								
	Режим доступа: внутренний учебно-информационный портал ДОНАГРА								
M.2.	Должанов П.Б.Методические рекомендации по выполнению самостоятельной								
	работы по курсу «Санитарно-биологический контроль» (Направление подготовки:								
	36.04.01Ветеринарно-санитарная экспертиза) / П.Б.Должанов. – Макеевка,								
	ДОНАГРА, 2023 г. – 35 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: внутренний								
	учебно-информационный портал ДОНАГРА								

- 2. Материалы по видам занятий.
- 3. Программное обеспечение современных информационно-коммуникационных технологий (по видам занятий).

4.3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ)

Фонд оценочных средств по дисциплине «Санитарно-биологический контроль» разработан в соответствии с Положением о фонде оценочных средств в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Донбасская аграрная академия» и является неотъемлемой частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

4.4. КРИТЕРИИ ОПЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ

Критерии оценки формируются исходя из требований Положения о порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

В процессе текущего и промежуточного контроля оценивается уровень освоения компетенций, формируемых дисциплиной, согласно этапам освоения дисциплины.

4.4.1 Переченькомпетенцийсуказаниемэтапаихформированиявпроцессеосвоенияобразовате льнойпрограммы

Код компе-	Содержани	Наименование индикатора	В результате из	зучения учебной д обучаю-щиесяд	бной дисциплины циесядолжны:		
тенции /Индикато рдостижен иякомпете н-ции	екомпетенц ии(илиеечас ти)	дос-тижения компе-тенции	I этап Знат ь	П этапУ меть	III этапНавык и (или)опыт деятельно- сти		
ПК-1 /ПК- 1.1	Управляет системой мероприятий попредотвра ще-нию возникновения инфекционных и инвазионных	Проводит проверку ветеринар-но-санитарногосо стояния помещений	основы проведения проверкиветер инарно- санитарного состояния помещений	проводить проверку ветеринар-но-санитарногосо стояния помещений	проведения про-верки ветеринарно-санитарног о состояния помещений		
ПК-1 /ПК- 1.5	болезней животных для обеспечения устойчивого здоровьяжив отных	Анализирует эффективность мероприятий попрофилактик езаболеваний животныхсцел ью их совершенст-вования	основы анализаэффект ивностимероп риятий попрофилакти кезаболеваний животныхсцелью их совершенствования	анализировать эффективность мероприятий попрофилакти кезаболеваний животных сцел ью их совершенст-вования	анализа эффек- тивности меро- приятий по про- филактике забо- леваний животныхс целью их совершенс твования		

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

Описание шкалы оценивания сформированности компетенций

Компетенции на различных этапах их формирования оцениваются шкалой: «зачтено», «не зачтено» в форме зачета.

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

их формирования									
Результаты	•								
обу-чения по дисцип-лине	«незачтено»	«зачтен 0»							
Іэтап. Знатьосновы проведенияпроверк и ветеринарносанитарного состоянияпомещен ий (ПК-1/ПК-1.1)	Фрагментарные знания основ проведения проверки ветеринарносанитарного остояния помещений / Отсутствие знаний	Неполныезна- ния основпроведенияпроверкиветеринарносанитарногосостоянияпомещений	Сформированные ,носодержащие отдельныепробелызнания основ проведенияпроверк иветеринарносанитарногосостоянияпомещений	Сформированн ыеисистематиче скиезнания основ проведения прове рки ветеринарносанитарного состо яния помещений					
Пэтап. Уметьпроводить проверку ветеринарносанитарного состоянияпомещен ий (ПК-1/ПК-1.1)	Фрагментарные уменияпроводить проверку ветеринарносанитарного состояния помещений/ Отсутствие умений	В целомуспешные, нонесистематические умения проводиты проверку ветеринарносанитарного состояния помещений	Вцеломуспешные, носодержащие отдельныепробе- лыумения прово- дитыпроверкувете- ринарно- санитарногосо- стоянияпомещений	Успешныеисистематическиеум енияпроводитыпр оверкуветеринар но-санитарногососто янияпомещений					
ППэтап. Владетьнавыками проведенияпроверк и ветеринарносанитарногосостоянияпомещений (ПК-1/ПК-1.1)	Фрагментарное применениена- выковпроведени я проверкиветери- нарно- санитарногосо- стоянияпомеще- ний/Отсутствие навыков	В целомуспешное, но несистематическое применение навыковпроведения проверки ветеринарносанитарногосостояния помещений	Вцеломуспешное, носопровождаю- щеесяотдельными ошибкамиприме- нениенавыков проведенияпровер- киветеринарно- санитарногосо- стоянияпомещений	Успешноеисисте матическоеприменениенавыко в проведенияпрове ркиветеринарносанитарногососто янияпомещений					
Тэтап. Знатьосновы анализа эффективности мероприятийпо профилактике заболеваний животныхсцельюи х совершенствования (ПК-1/ПК-1.5)	Фрагментарные знания основ анализа эффективности мероприятий по профилактике заболеваний животных сцелью их совершенствован ия /Отсутствие знаний	Неполныезнания основанализаэффективностимероприятийпо профилактикезаболеванийживотных сцельюихсовершенствования	Сформированные, носодержащие отдельныепробелызнания основ анализаэффективностимероприятий попрофилактике заболеванийживотных сцелью их совершенствования	Сформированные исистематические знания основанал изаэффективност и мероприятий по профилактике заболеваний животных с целью ихсоверше нствования					

Пэтап. Уметьанализирова ть эффективность мероприятийпо профилактике	Фрагментарные умения анализировать эффективность мероприятий по профилактике заболеваний	В целомуспешные, нонесистематические умения анализировать эффективность меро-	Вцеломуспешные, носодержащие отдельныепробелыумения анализироватьэффективностьмероприятий	Успешныеисист ематическиеуме нияанализироват ь эффективностьме роприятийпопро
заболеваний животных сцелью и х совершенствования (ПК-1/ПК-1.5)	животныхсцелью ихсовершенствования/Отсутствиеумений	приятийпопрофилактикезаболеванийживотных цельюих совершенствова	попрофилактике заболеванийживотных сцелью ихсовершенствования	филактикезаболе ванийживотныхс цельюихсоверше нствования
Шэтап.	Фрагментарное	ния В целомуспеш-	Вцеломуспешное,	Успешноеисисте
Владетьнавыками анализаэффективно - стимероприятийпо профилактикезаболеванийживотных цельюихсовершенствования (ПК-1/ПК-1.5)		ное,но несистематическое применение навыкованализаэффективностимероприятий попрофилактике заболеванийживотных сцелью их совершенствования	носопровождаю- щеесяотдельными ошибкамиприме- нениенавыков анализаэффектив- ностимероприятий попрофилактике заболеванийживот ныхсцельюихсовер шенствования	матическоеприм енениенавыков анализаэффектив ностимероприяти й попрофилактике заболеванийживо тныхсцельюихсов ершенствования

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

Оценка знаний, умений, навыка и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений, навыков и (или) опыта деятельности, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К текущему контролю относятся проверка знаний, умений, навыков обучающихся:

- на занятиях (опрос, тестирование (письменное или компьютерное), ответы (письменные или устные) на теоретические вопросы, решение практических задач и выполнение заданий на практическом занятии, выполнение контрольных работ);
 - по результатам выполнения индивидуальных заданий;
- по результатам проверки качества конспектов лекций, рабочих тетрадей и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самостоятельной работы, по имеющимся задолженностям.

На первых занятиях преподаватель выдает студентам график контрольных мероприятий текущего контроля.

ГРАФИК контрольных мероприятий текущего контроля по дисциплине

Номер и наимено- вание темы кон- трольногомеро- приятия	Формируе мыекомпет енции	Индикаторыдо стижениякомпе тенций	Этапы фор- мировани якомпете нций	Форма кон- трольног омеропри ятия	Пров едени е конт роль ного меро прия тия
Раздел1 «Санитарно- микробиологическийк онтроль. Учениео санитарно- показательных микроо рганизмах»	ПК-1	ПК-1.1,ПК-1.5	I этап,II этап,IIIэта п	Контроль наяработа / устныйоп рос	сентя брь
Раздел2 «Патогенные микроорганизмывокру жающейсреде»	ПК-1	ПК-1.1,ПК-1.5	I этап,II этап,IIІэта п	Контроль наяработа / устныйоп рос	ноябр ь
Раздел 3 «Санитарно- микробиологическоеис следованиеобъектовок ружающей среды (почвы, воды,воздуха) для контроляихкачества»	ПК-1	ПК-1.1,ПК-1.5	I этап,II этап,IIIэта п	Контроль наяработа / устныйоп рос	ноябр ь
Раздел 4 «Санитарно- микробиологическийкон троль»	ПК-1	ПК-1.1,ПК-1.5	I этап,II этап,IIIэта п	Контроль наяработа / устныйоп рос	декаб рь
Раздел 5 «Нормативно- техническаядокумент ация на средствасанитарнойо бработки»	ПК-1	ПК-1.1,ПК-1.5	I этап,II этап,IIIэта п	Контроль наяработа / устныйоп рос	декаб рь

Устный опрос — наиболее распространенный метод контроля знаний студентов, предусматривающий уровень овладения компетенциями, в т. ч. полноту знаний теоретического контролируемого материала.

При устном опросе устанавливается непосредственный контакт между преподавателем и студентом, в процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения индивидуальных особенностей усвоения студентами учебного материала.

Устный опрос по дисциплине проводится на основании самостоятельной работы студента по каждому разделу. Вопросы представлены в планах лекций по дисциплине.

Различают фронтальный, индивидуальный комбинированный И Фронтальный опрос проводится в форме беседы преподавателя с группой. Он органически сочетается с повторением пройденного, являясь средством для закрепления знаний и умений. Его достоинство в том, что в активную умственную работу можно вовлечь всех студентов группы. Для этого вопросы должны допускать краткую форму ответа, быть лаконичными, логически увязанными друг с другом, даны в такой последовательности, чтобы ответы студентов в совокупности могли раскрыть содержание раздела, темы. С помощью фронтального опроса преподаватель имеет возможность проверить выполнение студентами домашнего задания, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебного материала, который только что был разобран на занятии. Целесообразно использовать фронтальный опрос также перед проведением практических работ, так как он позволяет проверить подготовленность студентов к их выполнению.

Вопросы должны иметь преимущественно поисковый характер, чтобы побуждать студентов к самостоятельной мыслительной деятельности.

Индивидуальный опрос предполагает объяснение, связные ответы студентов на вопрос, относящийся к изучаемому учебному материалу, поэтому он служит важным средством развития речи, памяти, мышления студентов. Чтобы сделать такую проверку более глубокой, необходимо ставить перед студентами вопросы, требующие развернутого ответа.

Вопросы для индивидуального опроса должны быть четкими, ясными, конкретными, емкими, иметь прикладной характер, охватывать основной, ранее пройденный материал программы. Их содержание должно стимулировать студентов логически мыслить, сравнивать, анализировать сущность явлений, доказывать, подбирать убедительные примеры, устанавливать причинно-следственные связи, делать обоснованные выводы и этим способствовать объективному выявлению знаний студентов. Вопросы обычно задают всей группе и после небольшой паузы, необходимой для того, чтобы все студенты поняли его и приготовились к ответу, вызывают для ответа конкретного студента.

Для того чтобы вызвать при проверке познавательную активность студентов всей группы, целесообразно сочетать индивидуальный и фронтальный опрос.

Длительность устного опроса зависит от учебного предмета, вида занятий, индивидуальных особенностей студентов.

В процессе устного опроса преподавателю необходимо побуждать студентов использовать при ответе схемы, графики, диаграммы.

Заключительная часть устного опроса — подробный анализ ответов студентов. Преподаватель отмечает положительные стороны, указывает на недостатки ответов, делает вывод о том, как изучен учебный материал. При оценке ответа учитывает его правильность и полноту, сознательность, логичность изложения материала, культуру речи, умение увязывать теоретические положения с практикой, в том числе и с будущей профессиональной деятельностью.

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

	•
Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия. Неверные и	«неудовлетворительно»
ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на семинаре	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт	«удовлетворительно»
расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается и теряет	
суть вопроса. Верность суждений, полнота и правильность ответов – 40-	
59 %	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт	«хорошо»
ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет достаточно высокой	
активности. Верность суждений студента, полнота и правильность	

ответов 60-79%	
Студент демонстрирует знание материала по разделу, основанные на	«ОТЛИЧНО»
знакомстве с обязательной литературой и современными публикациями;	
дает логичные, аргументированные ответы на поставленные вопросы.	
Высока активность студента при ответах на вопросы преподавателя,	
активное участие в проводимых дискуссиях. Правильность ответов и	
полнота их раскрытия должны составлять более 80%	

Тестирование. Основное достоинство тестовой формы контроля — простота и скорость, с которой осуществляется первая оценка уровня обученности по конкретной теме, позволяющая, к тому же, реально оценить готовность к итоговому контролю в иных формах и, в случае необходимости, откорректировать те или иные элементы темы. Тест формирует полноту знаний теоретического контролируемого материала.

Критерии и шкалы оценивания тестов

	Критерии оценки при текущем контроле										
процент	правильных	ответов	менее	40	(по	5	бальной	системе	контроля	_	оценка
«неудовл	«неудовлетворительно»);										
процент	процент правильных ответов 40 – 59 (по 5 бальной системе контроля – оценка										
«удовлеті	«удовлетворительно»)										
процент правильных ответов 60 – 79 (по 5 бальной системе контроля – оценка «хорошо»)											
процент г	іравильных от	ветов 80-1	.00 (по 5	баль	ной с	ист	еме контро	ля – оцені	ка отлично»	•)	

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность
«отлично»	Работа выполнена на высоком	Письменно
	профессиональном уровне. Полностью	оформленный доклад
	соответствует поставленным в задании	(реферат) представлен
	целям и задачам. Представленный	в срок.
	материал в основном верен, допускаются	Полностью оформлен
	мелкие неточности. Студент свободно	в соответствии с
	отвечает на вопросы, связанные с	требованиями
	докладом. Выражена способность к	
	профессиональной адаптации,	
	интерпретации знаний из	
	междисциплинарных областей	
«хорошо»	Работа выполнена на достаточно высоком	Письменно
	профессиональном уровне, допущены	оформленный доклад
	несколько существенных ошибок, не	(реферат) представлен
	влияющих на результат. Студент отвечает	в срок, но
	на вопросы, связанные с докладом, но	с некоторыми
	недостаточно полно. Уровень	недоработками
	недостаточно высок. Допущены	
	существенные ошибки, не существенно	
	влияющие на конечное восприятие	
	материала. Студент может ответить лишь	
	на некоторые из заданных вопросов,	
	связанных с докладом	
«удовлетворительно»	Уровень недостаточно высок. Допущены	Письменно
	существенные ошибки, не существенно	оформленный доклад
	влияющие на конечное восприятие	(реферат) представлен
	материала. Студент может ответить лишь	со значительным
	на некоторые из заданных вопросов,	опозданием (более

	связанных с докладом	недели). Имеются
		отдельные недочеты в
		оформлении
«неудовлетворительно»	Работа выполнена на низком уровне.	Письменно
	Допущены грубые ошибки. Ответы на	оформленный доклад
	связанные с докладом вопросы	(реферат) представлен
	обнаруживают непонимание предмета и	со значительным
	отсутствие ориентации в материале	опозданием (более
	доклада	недели). Имеются
		существенные
		недочеты в
		оформлении.

Критерии и шкалы оценивания презентации

Дескриптор	Минимальный	Изложенный,	Законченный, полный	Образцовый
Ы	ответ	раскрытый ответ	ответ	ответ
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«отлично»
	тельно»	тельно»		
Раскрытие	Проблема не	Проблема	Проблема раскрыта.	Проблема
проблемы	раскрыта.	раскрыта не	Проведен анализ	раскрыта
	Отсутствуют	полностью.	проблемы без	полностью.
	выводы.	Выводы не	привлечения	Проведен анализ
		сделаны и/или	дополнительной	проблемы с
		выводы не	литературы. Не все	привлечением
		обоснованы.	выводы сделаны и/или	дополнительной
			обоснованы.	литературы.
				Выводы
				обоснованы.
Представлен	Представляемая	Представляемая	Представляемая	Представляемая
ие	информация	информация не	информация	информация
	логически не	систематизирова	систематизирована и	систематизирова
	связана. Не	на и/или не	последовательна.	на,
	использованы	последовательна	Использовано более 2	последовательна
	профессиональн	. Использован 1-	профессиональных терми	и логически
	ые термины.	2	нов.	связана.
		профессиональн		Использовано
		ых термина.		более 5
				профессиональн
				ых терминов.
Оформление	Не	Использованы	Использованы	Широко
	использованы	информационны	информационные	использованы
	информационны	е технологии	технологии (PowerPoint).	информационны
	е технологии	(PowerPoint)	Не более2 ошибок в	е технологии
	(PowerPoint).	частично. 3-4	представляемой	(PowerPoint).
	Больше 4	ошибки в	информации.	Отсутствуют
	ошибок в	представляемой		ошибки в
	представляемой	информации.		представляемой
	информации.			информации.
Ответы на	Нет ответов на	Только ответы	Ответы на вопросы	Ответы на
вопросы	вопросы.	на	полные и/или частично	вопросы полные
		элементарные	полные.	с привидением
		вопросы.		примеров.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

- 1. Периодичность проведения оценки (по каждому разделу дисциплины).
- 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекс мер по устранению недостатков.
- 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
- 4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание. Так по каждому разделу дисциплины идет накопление знаний, на проверку которых направлены такие оценочные средства как устный опрос и подготовка докладов. Далее проводится задачное обучение, позволяющее оценить не только знания, но умения, навык и опыт применения студентов по их применению. На заключительном этапе проводится тестирование, устный опрос или письменная контрольная работа по разделу.

Промежуточная аттестация осуществляется, в конце каждого семестра и представляет собой итоговую оценку знаний по дисциплине в виде проведения экзаменационной процедуры (экзамена), выставления зачета, защиты курсовой работы.

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация в форме зачета проводится в форме компьютерного тестирования или устного опроса, в форме экзамена - в устной форме.

Аттестационные испытания в форме зачета проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине, или преподавателями, ведущими практические занятия.

Аттестационные испытания в форме устного экзамена проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине. Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников академии, выполняющих контролирующие функции в соответствии со своими должностными обязанностями). В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, могут допускаться на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться рабочей программой дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативной литературой, калькуляторами.

Оценка результатов компьютерного тестирования и устного аттестационного испытания объявляется обучающимся в день его проведения.

Шкала оценивания

Экзамен, зачет с оценкой, курсовые работы (проекты), практики	Зачет	Критерии оценивания
«Отлично»	«Зачтено»	Сформированные и систематические знания; успешные и систематические умения; успешное и систематическое применение навыков
«Хорошо»		Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания; в целом успешные, но содержащие пробелы умения; в целом успешное, но сопровождающееся

		отдельными ошибками применение навыка
«Удовлетворительно»		Неполные знания; в целом успешное, но
		несистематическое умение; в целом успешное, но
		несистематическое применение навыков
«Неудовлетворительно»	«Не зачтено»	Фрагментарные знания, умения и навыки / отсутствуют
		знания, умения и навыки

4.5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Приступая к изучению дисциплины, студенту необходимо внимательно ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной литературы. Следует уяснить последовательность выполнения индивидуальных учебных заданий. Самостоятельная работа студента предполагает работу с научной и учебной литературой, умение создавать тексты. Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы на лекциях, изучения рекомендованной литературы, выполнения контрольных письменных заданий.

При изучении дисциплины студенты выполняют следующие задания:

- -изучают рекомендованную научно-практическую и учебную литературу;
- -выполняют задания, предусмотренные для самостоятельной работы.

Основными видами аудиторной работы студентов являются занятия лекционного типа и занятия семинарского типа.

В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на семинарское (практические) занятие и указания на самостоятельную работу.

Семинарские (практические) занятия завершают изучение тем учебной дисциплины. Они служат для закрепления изученного материала, развития умений и навыков подготовки докладов, сообщений, приобретения опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, аргументации и защиты выдвигаемых положений, а также для контроля преподавателем степени подготовленности студентов по изучаемой дисциплине.

Семинар предполагает свободный обмен мнениями по избранной тематике. Он начинается со вступительного слова преподавателя, формулирующего цель занятия и характеризующего его основную проблематику. Затем, как правило, заслушиваются сообщения студентов. Обсуждение сообщения совмещается с рассмотрением намеченных вопросов. Сообщения, предполагающие анализ публикаций по отдельным вопросам семинара, заслушиваются обычно в середине занятия. Поощряется выдвижение и обсуждение альтернативных мнений. В заключительном слове преподаватель подводит итоги обсуждения и объявляет оценки выступавшим студентам. В целях контроля подготовленности студентов и привития им навыков краткого письменного изложения своих мыслей преподаватель в ходе семинарских занятий может осуществлять текущий контроль знаний в виде тестовых заданий.

При подготовке к семинару студенты имеют возможность воспользоваться консультациями преподавателя. Кроме указанных тем студенты вправе, по согласованию с преподавателем, избирать и другие интересующие их темы.

Подготовка к лекциям.

Знакомство с дисциплиной происходит уже на первой лекции, где от студента требуется не просто внимание, но и самостоятельное оформление конспекта. При работе с конспектом лекций необходимо учитывать тот фактор, что одни лекции дают ответы на конкретные вопросы темы, другие — лишь выявляют взаимосвязи между явлениями,

помогая студенту понять глубинные процессы развития изучаемого предмета как в истории, так и в настоящее время.

Конспектирование лекций — сложный вид вузовской аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это самим обучающимся. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно запись осуществлять на одной странице листа или оставляя поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

Подготовка к практическим занятиям.

Подготовку к каждому практическому занятию студент должен начать с ознакомления с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, его выступлении и участии в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильном выполнении практических заданий и контрольных работ.

В процессе подготовки к практическим занятиям, студентам необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов свое отношение к конкретной проблеме.

Рекомендации по работе с литературой.

Работу с литературой целесообразно начать с изучения общих работ по теме, а также учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти к анализу монографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых в рамках курса, а также официальных материалов и неопубликованных документов (научно-исследовательские работы, диссертации), в которых могут содержаться основные вопросы изучаемой проблемы.

Работу с источниками надо начинать с ознакомительного чтения, т.е. просмотреть текст, выделяя его структурные единицы. При ознакомительном чтении закладками отмечаются те страницы, которые требуют более внимательного изучения.

В зависимости от результатов ознакомительного чтения выбирается дальнейший способ работы с источником. Если для разрешения поставленной задачи требуется изучение некоторых фрагментов текста, то используется метод выборочного чтения. Если в книге нет подробного оглавления, следует обратить внимание ученика на предметные и именные указатели.

Избранные фрагменты или весь текст (если он целиком имеет отношение к теме) требуют вдумчивого, неторопливого чтения с «мысленной проработкой» материала. Такое чтение предполагает выделение: 1) главного в тексте; 2) основных аргументов; 3) выводов. Особое внимание следует обратить на то, вытекает тезис из аргументов или нет.

Необходимо также проанализировать, какие из утверждений автора носят проблематичный, гипотетический характер и уловить скрытые вопросы.

Понятно, что умение таким образом работать с текстом приходит далеко не сразу. Наилучший способ научиться выделять главное в тексте, улавливать проблематичный характер утверждений, давать оценку авторской позиции - это сравнительное чтение, в ходе которого студент знакомится с различными мнениями по одному и тому же вопросу, сравнивает весомость и доказательность аргументов сторон и делает вывод о наибольшей убедительности той или иной позиции.

Если в литературе встречаются разные точки зрения по тому или иному вопросу из-за сложности прошедших событий и явлений, нельзя их отвергать, не разобравшись. При наличии расхождений между авторами необходимо найти рациональное зерно у каждого из них, что позволит глубже усвоить предмет изучения и более критично оценивать изучаемые вопросы. Знакомясь с особыми позициями авторов, нужно определять их схожие суждения, аргументы, выводы, а затем сравнивать их между собой и применять из них ту, которая более убедительна.

Следующим этапом работы с литературными источниками является создание конспектов, фиксирующих основные тезисы и аргументы. Можно делать записи на отдельных листах, которые потом легко систематизировать по отдельным темам изучаемого курса. Другой способ - это ведение тематических тетрадей-конспектов по одной какой-либо теме. Большие специальные работы монографического характера целесообразно конспектировать в отдельных тетрадях. Здесь важно вспомнить, что конспекты пишутся на одной стороне листа, с полями и достаточным для исправления и ремарок межстрочным расстоянием (эти правила соблюдаются для удобства редактирования). Если в конспектах приводятся цитаты, то непременно должно быть дано указание на источник (автор, название, выходные данные, № страницы). Впоследствии эта информации может быть использована при написании текста реферата или другого задания.

Таким образом, при работе с источниками и литературой важно уметь:

- сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информацию в соответствии с определенной учебной задачей;
 - обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное и прочитанное;
- фиксировать основное содержание сообщений; формулировать, устно и письменно, основную идею сообщения; составлять план, формулировать тезисы;
 - готовить и презентовать развернутые сообщения типа доклада;
- работать в разных режимах (индивидуально, в паре, в группе), взаимодействуя друг с другом;
 - пользоваться реферативными и справочными материалами;
- контролировать свои действия и действия своих товарищей, объективно оценивать свои действия;
 - обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями к преподавателю,

другим студентам.

- пользоваться лингвистической или контекстуальной догадкой, словарями различного характера, различного рода подсказками, опорами в тексте (ключевые слова, структура текста, предваряющая информация и др.);
- использовать при говорении и письме синонимичные средства, слова-описания общих понятий, разъяснения, примеры, толкования, «словотворчество»;
- повторять или перефразировать реплику собеседника в подтверждении понимания его высказывания или вопроса;
 - обратиться за помощью к собеседнику (уточнить вопрос, переспросить и др.);
- использовать мимику, жесты (вообще и в тех случаях, когда языковых средств не хватает для выражения тех или иных коммуникативных намерений).

Подготовка к промежуточной аттестации.

При подготовке к промежуточной аттестации целесообразно:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
 - внимательно прочитать рекомендованную литературу;
 - составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации процесса обучения и контроля знаний обучающихся по дисциплине используются:

- учебная аудитория, оснащённая необходимым учебным оборудованием (доска аудиторная, столы и стулья ученические, демонстрационные стенды и др.);
- лаборатория, оснащенная необходимым лабораторным оборудованием (Термостат ТС 1/80 СПУ, Весы аналитические АЈН-620СЕ, РН- метр 150 МИ, Ламинарный бокс С-1.5, Коробка стерилизационная круглая с фильтрами КСКФ-6 Ока-Медик, люминесцентный микроскоп Mikromed, камера цифровая для микроскопа TOUPCAM U3CMOS14000KPA, Микроскоп биологический монокулярный, Микроскоп медицинский бинокулярный ArmedXS-90, 20. Люксометр цифровой UNI-Т (измеритель освещённости), Плитка электрическая бытовая, Устройство для сушки посуды ПЭ-2010, Холодильник 2камерный, Тумба, Сухожаровой шкаф КН-360B, Лампа бактерицидная Armed 30Bт, планшетный фотометр, Шейкер инкубатор (инкубатор-встряхиватель), промыватель планшет, Посуда лабораторная разнообразная, Полуавтоматический Термометр лабораторный, Бумага фильтровальная лабораторная, Химреактивы и материалы для проведения исследований, технических операций в лаборатории и дезобработки рабочих поверхностей);
- помещения для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Академии.

Для обеспечения освоения дисциплины необходимы:

- 1. Учебники, учебно-методические пособия, справочные материалы и т.п.
- 2. Информационные стенды.
- 3. Слайды, презентации учебного материала, видеоматериалы.
- 4. Мультимедийное оборудование.
- 5. Компьютерное оборудование с лицензионным и свободно распространяемым программным обеспечением:

Astra Linux;

МойОфис;

AdobeReader;

Kaspersky Endpoint Securety;

Foxit Reader:

GoogleChrome;

Moodle; MozillaFireFox;

WinRAR;

7-zip;

Opera.

Система электронного обучения MOODLE

Яндекс.Телемост

TrueConf Online

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Санитарно-биологический контроль»

Направление подготовки: 36.04.01Ветеринарно-санитарная экспертиза

Направленность (профиль): «Ветеринарная санитария»

Квалификация выпускника: магистр **Кафедра** общей и частной зоотехнии

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины – освоение будущим бакалавром ветеринарно-санитарной экспертизы мировозрения многообразии микроорганизмов, об o общебиологических, в инфекционных процессах, в патологии животных, получение теоретических знаний практических умений, обеспечивающих изучение микробиологических процессов, протекающих в сырье животного и растительного происхождения, роли возбудителей инфекционных болезней, различных видов порчи, качества и микробиологической безопасности животноводческого и растительного сырья в соответствии с формируемыми компетенциями.

Задачи дисциплины:

- изучение обучающимися принципов систематики, морфологии и физиологии патогенных микроорганизмов, распространения микроорганизмов в природе, роли микробов в производстве продуктов питания; изучение факторов естественной резистентности животных и иммунитета, механизмов выживания возбудителей во внешней среде, нормативной документации по контролю соблюдения санитарных правил и норм на предприятиях; роли санитарно-показательных микроорганизмов при санитарной оценке различных объектов; источников и путей обсеменения сырья, продуктов животного и растительного происхождения; возбудителей пищевых инфекций и отравлений, микробной порчи сырья животного и растительного происхождения и методы их профилактики.
- овладение практическими навыками отбора и подготовки проб сырья животного и растительного происхождения для микробиологического исследования; санитарномикробиологического контроля безопасности сырья животного и растительного происхождения; санитарно-микробиологической оценки условий производства и объектов окружающей среды, что важно знать при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Санитарно-биологический контроль» является дисциплиной по выбору учебного плана профессиональнойобразовательной программы направления подготовки 36.04.01Ветеринарно-санитарная экспертиза (направленность программы: Ветеринарная санитария).

Дисциплина «Санитарно-биологический контроль» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения следующих дисциплин «Микробиологическая безопасность сырья и продуктов животного и растительного происхождения», «Диагностика заразных болезней», «Идентификация сырья и продуктов животного и растительного происхождения.

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемый процессобучения подисциплинена правленна формирование следующих к омпетенций:

Профессиональныекомпетенции(ОПК):

ПК-1.—

Управляетсистемоймероприятийпопредотвращению возникновения инфекционных инназионных болезнейживотных для обеспечения устойчивогоз доровьяживотных.

Индикаторыдостижениякомпетенций:

ПК-1.1.—Проводитпроверкуветеринарно-санитарногосостояния помещений. **ПК-1.5.**—

Анализируетэффективностьмероприятийпопрофилактикезаболеванийживотных сцелью ихсовершенствования.

4. Результаты обучения

Планируемыерезультатыобученияподисциплине, характеризующие этапыформирован иякомпетенций, соотнесенные спланируемымирезультатамиосвоения образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность Ветеринарная санитарная редставлены в таблице:

10		Планируемыерезультатыобучения		
Кодко мпе- тенции	Содержаниеко мпетенции 2	Код и наименование индикатора достиженияко мпетенции	Формируемыезнания,умени яинавыки 4	
ПК-1	Управляет системой мероприятийпо предотвращению возникновения инфекционных и инвазионных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровьяживотных	ПК-1.1. — Проводитпро верку ветеринарно- санитарного состоянияпом ещений ПК-1.5.— Анализируетэ ффективность мероприятий по профилактике заболеваний животных с целью их совершенствования	Знание основ проведения проверки ветеринарно-санитарного состоянияпомещений. Умениепроводитьпроверкуветеринарно-санитарногосостоянияпомещений. Навык/ опыт деятельности проведения проверки ветеринарно-санитарного состоянияпомещений. Знаниеоснованализаэффективностимеро приятийпопрофилактике заболеваний животных с целью их совершенствования. Умениеанализировать эффективностьмер оприятийпопрофилактике заболеваний животных с целью их совершенствования. Навык/опытдеятельности инфективности мероприятийпопрофилактикезаболеваний животных сцелью их совершенствования.	

5. Основные разделы дисциплины

«Санитарно-микробиологическийконтроль. Учение о санитарнопоказательных микроорганизмах». «Патогенные микроорганизмывокружающей среде». «Санитарно-микробиологическое исследование объектов окружающей среды (почвы, воды, воздуха) дляконтроляих качества». «Санитарно-микробиологический контроль». «Нормативно-техническая документация на средства санитарной обработки». «Санитарномикробиологическийконтроль. Учение о санитарно-показательныхмикроорганизмах». «Патогенныемикроорганизмывокружающейсреде»

6. Общая трудоемкость дисциплиныи форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 108 часов, 3 зачетные единицы. Дисциплина изучается студентами очной иочно-заочной формы обучения на 2 курсе в 3 семестре. Промежуточная аттестация – зачет.