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

О.А. Удалых

(подпись)

2024 г.

«<u>2</u>7» оч

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ <u>В1.В.04 «ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА МЁДА, ЯИЦ,</u> МОЛОКА И МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ»

Образовательная программа Бакалавриат

Укрупненная группа 36.00.00 Ветеринария и зоотехния

Направление подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Направленность (профиль): Ветеринарно-санитарная экспертиза

Форма обучения Очная, очно-заочная

Квалификация выпускника бакалавр

Год начала подготовки: 2024

Разработчик: к.вет.н., доцент All

П.Б. Должанов

Рабочая программа дисциплины «Ветеринарно-санитарная экспертиза меда, яиц, молока и молочной продукции» разработана в соответствии с:

Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.01, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 19 сентября 2017г. № 939.

Рабочая программа дисциплины «Ветеринарно-санитарная экспертиза меда, яиц, молока и молочной продукции» разработана на основании учебного плана по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность (профиль) Ветеринарно-санитарная экспертиза, утвержденного Ученым советом ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия» от 27.04 _ 202% г., протокол № %.

BEET LAND TO THE		
Рабочая программа одобрена на и частной зоотехнии	заседании предметно-методи	ической комиссии кафедры общей
Протокол № 10 от «09» апреля 2	024 года	
Председатель ПМК	(подпись)	Александров С. Н. (ФИО)
Рабочая программа утверждена в Протокол № 10 от «01» апреля 2		и частной зоотехнии
И. о. заведующего кафедрой	(подпись)	<u>Должанов П. Б.</u> (ФИО)
Начальник учебного отдела	(подпись)	Шевченко Н.В. (ФИО)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О УЧЕБНОИ ДИСЦИПЛИНЕ	4
1.1. Наименование учебной дисциплины	4
1.2. Область применения учебной дисциплины	4
1.3. Нормативные ссылки	4
1.4. Роль и место учебной дисциплины в учебном процессе	4
1.5. Перечень планируемых результатов обучения по учебной дисциплине,	5
соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной	
программы	
2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ	7
ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА	
2.1. Содержание учебного материала дисциплины	7
2.2. Обеспечение содержания учебной дисциплины	8
3. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
3.1. Тематический план изучения дисциплины	9
3.2. Темы лабораторных занятий и их содержание	
3.3. Самостоятельная работа студентов	10
3.3.1. Тематика самостоятельной работы для коллективной проработки	11
3.3.2. Виды самостоятельной работы	12
3.3.3. Контрольные вопросы для самоподготовки	12
4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4.1. Рекомендуемая литература	13
4.1.1. Основная литература	14
4.1.2. Периодические издания	15
4.1.3. Ресурсы информационно - телекоммуникационной сети «Интернет»	15
4.2. Средства обеспечения освоения учебной дисциплины	16
4.3. Оценочные средства	16
4.4. Критерии оценки знаний, умений, навыков	16
4.5. Методические указания для обучающихся по освоению учебной дисциплины	26
5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ	30
ДИСЦИПЛИНЫ	
5.1. Учебно-лабораторное оборудование	30
5.2. Технические и электронные средства обучения и контроля знаний студентов	30

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

1.1. НАИМЕНОВАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

<u>В1.В.04</u> «Ветеринарно-санитарная экспертиза мёда, яиц, молока и молочной продукции»

1.2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная дисциплина «Ветеринарно-санитарная экспертиза мёда, яиц, молока и молочной продукции» является *обязательной дисциплиной* учебного плана образовательной программы направления подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» (направленность программы (профиль): Ветеринарно-санитарная экспертиза).

Дисциплина «Ветеринарно-санитарная экспертиза мёда, яиц, молока и молочной продукции» основывается на изучении таких дисциплин как «Безопасность сельскохозяйственной продукции с основами товароведения», «Инфекционные болезни животных», «Паразитарные болезни животных» и является основой для написания выпускной квалификационной работы».

1.3. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Нормативно-правовую базу рабочей программы составляют:

- Закон Донецкой Народной Республики «Об образовании» от 19.06.2015 г. № 55-ІНС (с изменениями и дополнениями);
- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями);
 - Локальные нормативные акты ГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия».

1.4. РОЛЬ И МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Цель учебной дисциплины - ознакомить обучающихся с вопросами теоретической и практической подготовки специалистов ветеринарно-санитарной экспертизы к профессиональному выполнению органолептических и лабораторных исследований продуктов животного происхождения при их получении, хранении, транспортировке, переработке и реализации, а также с вопросами своевременного выявления опасных инфекционных и инвазионных заболеваний, переносчиками которых могут бать продукты животного происхождения.

Задачи учебной дисциплины:

- Исключение возможности заражения людей болезнями, общими для человека и животных, через пищевые продукты или же через техническое сырье животного происхождения;
- Предотвращение распространения бактериальных, вирусных и гельминтозных болезней через продукты боенского производства;
 - организация ветеринарно-санитарного контроля на всех этапах получения и переработки продукции животноводства и растениеводства;
 - подтверждениесоответствияобъектовэкспертизыветеринарнымтребованиям;
 - разработка и применение установленных методов ветеринарно-санитарной оценки.

Описание учебной дисциплины

Укрупненная группа 36.00.00 — Ветеринария и зоотехния						
Направление подготовки	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза					
Направленность программы	Ветеринарно-сани	тарная экспертиза				
(профиль)						
Образовательная программа	Бакал	авриат				
Квалификация	Академичес	кий бакалавр				
Дисциплина базовой /						
вариативной части	обязательная	и дисциплина				
образовательной программы						
Форма контроля	экзамен					
Показатани тауновикости	Форма обучения					
Показатели трудоемкости	очная	очно-заочная				
Год обучения	3, 4	4				
Семестр	6, 7	9, 10				
Количество зачетных единиц	6	6				
Общее количество часов	216	216				
Количество часов, часы:						
-лекционных	28	10				
-практических (семинарских)	-	-				
-лабораторных	58	10				
- контактной работы	4,3	4,3				
- самостоятельной работы	125,7	191,7				

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

Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Профессиональные компетенции (ПК):

Способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы (ПК-2).

Индикаторы достижения компетенции:

проводит идентификацию, отбор проб, органолептические и лабораторные исследования меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов (ПК-2.1).

осуществляет санитарную оценку меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов (ПК-2.2).

Ветеринарная медицина, представлены в таблице.

Код	Содержание	Планир	уемые результаты обучения
компетен-	компетенции	Код и наименование	Формируемые знания, умения и навыки
ции		индикатора	
		достижения	
		компетенции	
1	2	3	4
ПК-2	Способен	ПК-2.1.	Знание нормативной документации по
	проводить	проводит	отбору проб и проведению ор-
	ветеринарно-	идентификацию,	ганолептических и лабораторных
	санитарную	отбор проб,	исследований меда, молока и молочных
	экспертизу меда,	органолептические	продуктов, яиц домашней птицы,
	молока и	и лабораторные	Умение проводить идентификацию,
	молочных	исследования меда,	отбор проб, органолептические и
	продуктов,	молока и молочных	лабораторные исследования меда,
	растительных	продуктов, яиц	молока и молочных продуктов, яиц
	пищевых	домашней птицы,	домашней птицы. Навык/опыт
	продуктов, яиц	продукции	проведения идентификации, отбора
	домашней птицы	растениеводства и	проб, органолептических и
		кормов	лабораторных исследований меда,
			молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы.
		ПК-2.2.	Знание нормативной документации
		осуществляет	определяющей санитарную оценку
		санитарную оценку	меда, молока и молочных продуктов,
		меда, молока и	яиц домашней птицы.
		молочных	Умение осуществлять санитарную
		продуктов, яиц	оценку меда, молока и молочных
		домашней птицы,	продуктов, яиц домашней птицы.
		продукции	Навык/опыт осуществлять санитарную
		растениеводства и	оценку меда, молока и молочных
		кормов	продуктов, яиц домашней птицы.

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

В процессе освоения учебной дисциплины «Ветеринарно-санитарная экспертиза мёда, яиц, молока и молочной продукции» используются следующие формы организации учебного процесса (образовательные технологии):

- лекции (Л)
- лабораторные занятия (ЛЗ);
- самостоятельная работа студентов по выполнению различных видов работы (СР).

При проведении лекций и лабораторных занятий используются мультимедийные презентации, деловые игры, кейсы, 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

200 0 0 0		
Наименование темы	Содержание темы в дидактических единицах	Формы организации учебного процесса
Раздел 1.Ветеринарно- санитарная экспертиза меда и продуктов пчеловодства	 Пищевое значение. классификация и химический состав меда. Технология и санитарный контроль при получении меда Свойства меда и их использование в ветеринарно-санитарной экспертизе. Продукты пчеловодства, их характеристика и назначение. Технология и санитарный контроль при получении продуктов пчеловодства. Санитарные требования при транспортировке и хранении меда и продуктов пчеловодства. 	Л, ЛЗ, СР
Раздел 2. Ветеринарно- санитарная экспертиза яиц и яичной продукции	 Классификация, пищевое значение и химический состав яиц домашней птицы. Технология получения и ветеринарносанитарные требования, предъявляемые к яйцам домашней птицы. Характеристика, технология получения и санитарные требования при получении. Хранении и транспортировке яичной продукции. 	Л, ЛЗ, СР
Раздел 3. Ветеринарно- санитарная экспертиза молока	Лекция 1. Пищевое значение и химический состав молока. Лекция 2. Характеристика молока различных видов животных. Лекция 3. Биологические и химические свойства молока и их использование при переработке молока. Лекция 4. Ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к предприятиям по производству молока Лекция 4. Основные факторы оказывающие влияние на качество и безопасность молока. Лекция 5. Санитарные требования при получении молока. Лекция 7. Санитарные требования к молочному оборудованию и его обработка. Лекция 8. Ветеринарно-санитарная экспертиза молока полученного от больных животных, способы и режимы обезвреживания молока. Сбор, утилизация и уничтожение молока опасного молока	Л, ЛЗ, СР

Раздел.4 Ветеринарно-	1. Лекция Санитарные требования,	
санитарная экспертиза	предъявляемые к предприятиям по переработке	
молочной продукции	молока.	
	2. Лекция. Классификация, характеристика и	
	полезные свойства молочных продуктов.	
	3. Лекция. Классификация характеристика и	
	технология изготовления сыров.	
	4. Лекция. Классификация характеристика и	Л, ЛЗ, СР
	технология изготовления кисломолочных	
	продуктов.	
	5. Лекция. Классификация характеристика и	
	технология изготовления сливок и сметаны.	
	6. Лекция. Классификация характеристика и	
	технология изготовления сливочного масла	

СР - самостоятельная работа студента;

2.2. ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование темы	Литература
Раздел 1.Ветеринарно-санитарная экспертиза меда и	О.1., О.3., Д.1.,Э.1.
продуктов пчеловодства	
Раздел 2. Ветеринарно-санитарная экспертиза яиц и	О.1., О.3., Д.1., Э.1.
яичной продукции	
Раздел 3. Ветеринарно-санитарная экспертиза	О.1., О.2., Д.2
молока	
Раздел.4 Ветеринарно-санитарная экспертиза	О.2., О.3., Д.1., Д.2
молочной продукции	

ЛЗ - лабораторное занятие

Л-лекции

3. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

	Количество часов											
	очная форма					очно-заочная						
	всего	всего в том числе вс			всего	всегов том числе						
		лек	пр	лаб	инд	ср		лек	пр	лаб	инд	ср
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1.Ветеринарно-санитарная								4	H/Π	4	$_{ m H}/\Pi$	48
экспертиза меда и продуктов	51	6	$_{ m H}/\Pi$	14	$_{ m H}/\Pi$	31	56					
пчеловодства												
Раздел 2. Ветеринарно-санитарная экспертиза яиц и яичной продукции	52	6	н/п	14	н/п	32	52	2	н/п	2	н/п	48
Раздел 3. Ветеринарно-санитарная	53	8	н/п	14	н/п	31	52	2	н/п	2	н/п	48
экспертиза молока			11/11		11/11							
Раздел.4 Ветеринарно-санитарная экспертиза молочной продукции	55,7	8	н/п	16	4,3	31,7	56	2	н/п	2	4,3	47, 7
	216	28	н/п	58	4,3	125,7	216	10	н/п	10	4,3	191, 7
Курсовой проект (работа)	н/п н/п							I				
Контрольная работа			H	/п			н/п					
Реферат			H	/п			н/п					
Расчетно-графическая работа	н/п			н/п			н/п					
Учебно-исследовательская работа	н/п			н/п								
Практика	н/п				H/I	н/п						
Другие виды работ			H	/п					H/I	I		

н/п – не предусмотрено учебным планом образовательной программы.

3.2. ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ И ИХ СОДЕРЖАНИЕ

Лабораторное занятие № 1

Характеристика основных медоносов и процесса получения меда

Цель занятия: ознакомление студентов с основными характеристиками медоносов.

Метод работы: теоретический опрос студентов по теме занятия, выполнение тестовых заданий, решение ситуационных задач

Оснащение: учебные таблицы и схемы, наборы тестовых заданий и задач по теме

Лабораторное занятие № 2

Определение органолептических показателей и физико-химических показателей монофлорных медов (ГОСТ).

Цель занятия: ознакомление студентов с органолептическими показателями.

Метод работы: теоретический опрос студентов по теме занятия, выполнение тестовых заданий, решение ситуационных задач

Оснащение: учебные таблицы и схемы, наборы тестовых заданий и задач по теме

Лабораторное занятие № 3

Определение фальсификации меда (ГОСТ)

Цель занятия: ознакомление студентов методами определения фальсификации меда *Метод работы:* теоретический опрос студентов по теме занятия, выполнение тестовых заданий, решение ситуационных задач

Оснащение: учебные таблицы и схемы, наборы тестовых заданий и задач по теме **Лабораторное занятие № 4**

Экспертиза куриных яиц (органолептические исследования, овоскопия и дополнительные методы исследования).

Цель занятия: ознакомление студентов методикой экспертизы куриных яиц.

Метод работы: теоретический опрос студентов по теме занятия, выполнение тестовых заданий, решение ситуационных задач

Оснашение: учебные таблицы и схемы, наборы тестовых заданий и задач по теме

Лабораторное занятие № 5

Экспертиза перепелиных, индюшиных, цесариных, страусиных яиц (органолептические исследования, овоскопия и дополнительные методы исследования)

Цель занятия: ознакомление студентов методами экспертизы перепелиных, индюшиных, цесариных, страусиных яиц

Метод работы: теоретический опрос студентов по теме занятия, выполнение тестовых заданий, решение ситуационных задач

Оснащение: учебные таблицы и схемы, наборы тестовых заданий и задач по теме

Лабораторное занятие № 6

Экспертиза молока (отбор проб консервирование, определение органолептических показателей, плотности, микроскопия жировых шариков, определение количества жира и сухих веществ молока)

Цель занятия: ознакомление студентов методиками экспертизы молока

Метод работы: теоретический опрос студентов по теме занятия, выполнение тестовых заданий, решение ситуационных задач

Оснащение: учебные таблицы и схемы, наборы тестовых заданий и задач по теме

Лабораторное занятие № 7

Экспертиза молока (определение механической загрязненности и общей бактериальной обсемененности молока).

Цель занятия: ознакомление студентов методиками экспертизы молока

Метод работы: теоретический опрос студентов по теме занятия, выполнение тестовых заданий, решение ситуационных задач

Оснащение: учебные таблицы и схемы, наборы тестовых заданий и задач по теме

Лабораторное занятие № 8

Экспертиза молока (определение кислотности и термоустойчивости молока)

Цель занятия: ознакомление студентов методиками экспертизы молока

Метод работы: теоретический опрос студентов по теме занятия, выполнение тестовых заданий, решение ситуационных задач

Оснащение: учебные таблицы и схемы, наборы тестовых заданий и задач по теме

Лабораторное занятие № 9

Экспертиза молочных продуктов (Экспертиза сливочного масла).

Цель занятия: ознакомление студентов методиками экспертизой молочных продуктов *Метод работы:* теоретический опрос студентов по теме занятия, выполнение тестовых заданий, решение ситуационных задач

Оснащение: учебные таблицы и схемы, наборы тестовых заданий и задач по теме

3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Самостоятельная работа студентов по изучению дисциплины «Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса и мясных продуктов» 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 последующей презентацией в аудитории с целью закрепления, углубления и обобщения знаний, полученных студентами во время обучения.

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

3.3.1 Тематика самостоятельной работы для коллективной проработки

No	Название темы
Раздел 1	Ветеринарно-санитарная экспертиза меда и продуктов пчеловодства
Раздел 2	Ветеринарно-санитарная экспертиза яиц и яичной продукции
Раздел 3	Ветеринарно-санитарная экспертиза молока
Раздел.4	Ветеринарно-санитарная экспертиза молочной продукции

Виды самостоятельной работы

			К	оличе	ество ча	сов						
	очная форма обучения в том числе				Очно-заочная форма обучения в том числе					a		
Тема		Th.	тұл	Ħ	ПСПЛ	P3	Всего, ср	Th	чдл	Щ	ПСПЛ	P3
Раздел 1.Ветеринарно- санитарная экспертиза меда и продуктов пчеловодства	31 Bcero ,	6	6	6	6	7	48	9	9	10	10	10
Раздел 2. Ветеринарно- санитарная экспертиза яиц и яичной продукции	32	6	6	6	6	8	48	9	9	10	10	10
Раздел 3. Ветеринарно- санитарная экспертиза молока	31	6	6	6	6	7	48	9	9	10	10	10
Раздел.4 Ветеринарно- санитарная экспертиза молочной продукции	31, 7	6	6	6	8	5,7	47 ,7	8,7	9	10	10	10

ЧТ – чтение текстов учебников, учебного материала;

ЧДЛ – чтение дополнительной литературы;

ПД – подготовка доклада;

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

РЗ – решение ситуационных профессиональных задач.

3.3.2. Контрольные вопросы для самоподготовки

- 1. Классификация и виды медов.
- 2. Химический состав меда
- 3. Свойства меда
- 4. Требования действующих ГОСТ к экспертизе меда.
- 5. Правила доставки и отбор проб меда.
- 6. Методы определения и санитарная оценка падевого меда
- 7. Методы определения фальсификации меда
- 8. Использование приборов при экспертизе меда
- 9. Использование новейших методик при экспертизе меда
- 10. Технология получения меда
- 11. Требования к транспортировке и хранению меда.
- 12. Утилизация и уничтожение не качественного меда
- 13. Методы определения видовой принадлежности меда.
- 14. Общая характеристика продуктов пчеловодства.
- 15. Нормативная документация при проведении экспертизы продуктов пчеловодства.
- 16. Характеристика и экспертиза цветочной пыльцы.
- 17. Характеристика и экспертиза перги.
- 18. Характеристика и экспертиза прополиса.
- 19. Характеристика и экспертиза маточного молока.
- 20. Характеристика и экспертиза пчелиного яда.
- 21. Характеристика и экспертиза пчелиного воска
- 22. Характеристика и экспертиза пчелиного подмора.
- 23. Требование к таре, используемой для меда
- 24. Процесс получения меда из нектара цветов и других сладких выделений.
- 25. Условия и процесс кристаллизации меда.
- 26. Маркировка меда.
- 27.Определение показателей меда при возникновении разногласии в его качестве.
- 28. Органолептические и лабораторные методы исследования меда.
- 29. Причины токсичности меда и методы определения.
- 30. Классификация и пищевое значение яиц домашней птицы.
- 31. Строение яиц домашней птицы.
- 32. Требования действующего ГОСТ к куриным яйцам.
- 33. Требования действующего ГОСТ к перепелиным, индюшиным, цецариным и страусиным яйцам.
- 34. Нормативная документация при экспертизе яиц домашней птицы
- 35. Основные методы определения доброкачественности яиц домашней птицы.
- 36. Дополнительные методы исследования яиц домашней птицы.
- 37. Пороки яиц, при которых они считаются пищевыми неполноценными
- 38. Пороки яиц, при которых они направляются на утилизацию.
- 39. Методы и способы утилизации и уничтожения яиц домашней птицы
- 40. Способы обезвреживания и дезинфекции яиц.

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

4.1.1. Основная литература:

	4.1.1. Основная литература.		
Nº	Наименование основной литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическом портале
01	Сенченко Б.С. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животного и растительного происхождения. Серия «Технологии пищевых производств» - Ростов-на-Дону: Издательский центр «МарТ», 2001 704 с https://cloud.mail.ru/public/eSrN/DL7sUJya5	-	+
O2	Серегин И.Г., Дунченко Н.И., Михалева Л.П. Производственный ветеринарно-санитарный контроль молока и молочных продуктов Учебное пособие М.: ДеЛи принт, 2009 403 с. https://cloud.mail.ru/public/Di5L/rhmNt67jL	-	+
О3	Боровков М. Ф., Фролов В. П., Серко С. А. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства: Учебник / Под ред. проф. М. Ф. Боровкова. 3-е изд., доп. и перераб. — СПб.: Издательство «Ланы», 2010. — 480 с.: ил. — (Учебники для вузов. Специальная литература). https://cloud.mail.ru/public/jxyE/tyursG8JA	-	+
Всего н	паименований:		3 электронных ресурсов

4.1.2. Дополнительная литература

№	Наименование тдополнительной литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическом портале
	Ветеринарно-санитарная экспертиза: лабораторный практикум / С.В. Стадникова, О.В. Богатова, Н.Г. Догарева, Г.М. Топурия; Оренбургский гос. ун-т. –		
, ,	Оренбург: ОГУ, 2013208 с. https://cloud.mail.ru/public/T2EW/9pRNyfXWZ		+
Д,2.	Биотические и антропогенные факторы и их влияние на се продукцию: учеб метод. пособие / Т.В.Медведская М 42 2009 27 с. https://cloud.mail.ru/public/Jq5e/ZvJwaFhoN		-
Всег	о наименований:		2 Электронных ресурсов

4.1.3. Периодические издания

	7.1.3. Периодические издания	1	
No॒	Наименование периодической литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическом портале
	Промышленность и сельское хозяйство –		
П.1.	рецензируемый научный журнал. — [Электронный ресурс] https://cloud.mail.ru/public/25PT/2gnXwqcT6/%D0%9F%D 1%80%D0%BE%D0%BC%D1%8B%D1%88%D0%BB%D 0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C%20%D0%B8%20%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5%20%D1%85%D0%BE%D0%B7%D1%8F%D0%B9%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE/		+
П.2.	Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и научно-практический журнал.— [Электронный ресурс] http://vestnik.vsau.ru/category/archive/god-izdaniya-2020/		+
П.3.	Журнал «Всё о мясе: научно-технический и производственный журнал»-рецензируемый научный журнал.— [Электронный ресурс] https://www.elibrary.ru/title_about_new.asp?id=8604		+
П.4.	Журнал «Пищевая промышленность» -рецензируемый научный журнал. – [Электронный ресурс] http://www.foodprom.ru		+
Всегон	паименований:	0 печатных экземпляров	4 Электронных ресурса

4.1.4. Перечень профессиональных баз данных

	WIT IT TO BE TO THE SECOND CONTROL OF THE SE
Наименование	Режим доступа
pecypca	
БД «AGROS»	http://www.cnshb.ru/artefact3/ia/ia1.asp?lv=11&un=anonymous&p1=&em=c2R
БД «AGRO»	https://agro.ru/

4.1.5. Ресурсы информационно - телекоммуникационной сети «Интернет»

	1
$N_{\underline{0}}$	Наименование
31	Электронно-библиотечная система «Айсбук» (iBooks) - http://ibooks.ru
Э2	ZNANIUM.COM (http://znanium.com)
Э3	ЮРАЙТ (http://www.biblio-online.ru/)
Э4	IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru/)
Э5	E-library (https://elibrary.ru/)
Э6	Электронная библиотека ВГАУ (http://library.vsau.ru/)
Э7	Справочная правовая система Гаранат (http://ivo.garant.ru)
Э8	Справочная правовая система Консультант (http://www.consultant.ru/)
Э9	Информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям http://agris.fao.org/

4.2. СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

4.3. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Фонд оценочных средств по учебной дисциплине «Ветеринарно-санитарная экспертиза мёда, яиц, молока и молочной продукции» разработан в соответствии с «Положением о фонде оценочных средств» в Государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Донбасская аграрная академия» и является неотъемлемой частью рабочей программы учебной дисциплины.

4.4. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ 4.4.1. Общие критерии оценки знаний, умений, навыков

Критерии оценки формируются исходя из требований Положения об организации учебного процесса в Государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Донбасская аграрная академия».

Шкала оценивания

По	Сумма балов за	По государствен	іной шкале		
шкале ECTS	все виды учебной деятельности	для экзамена, курсовой работы, практики	для зачета	Определение	
A	90-100	«Отлично» (5)		отлично – отличное выполнение с незначительным количеством неточностей	
В	80-89	Warraway (4)		хорошо – в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 10%)	
С	75-79	«Хорошо» (4)	зачтено	хорошо – в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 15%)	
D	70-74	«Удовлетворительно»		удовлетворительно – неплохо, но со значительным количеством недостатков	
Е	60-69	(3)		достаточно — выполнение удовлетворяет минимальные критерии	
FX	35-59	«Неудовлетворительно» (2)	не зачтено с возможностью повторной сдачи	неудовлетворительно – с возможностью повторной аттестации	
F	0-34	«Неудовлетворительно»	не зачтено с обязательным повторным изучением дисциплины	неудовлетворительно – с обязательным повторным изучением дисциплины (выставляется комиссией)	

4.4.2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код компетенции / Индикатор достижения	Содержание компетенции (или ее части)	Наименование индикатора	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:			
компетенции		достижения компетенции	I этап Знать	II этап Уметь	III этап Навык и (или) опыт деятельности	
(ПК 2 / ПК-2.1)	Способен проводить ветеринарно- санитарную экспертизу меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы	Проводит идентификацию, отбор проб, органолептические и лабораторные исследования меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов	необходимые диагностические, терапевтические мероприятия при идентификации, отборе проб, органолептических и лабораторных исследованиях меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов	осуществлять необходимые диагностические, терапевтические, мероприятия при идентификации, отборе проб, органолептических и лабораторных исследованиях меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов	в осуществлении необходимых диагностических, терапевтических мероприятий, при идентификации, отборе проб, органолептических и лабораторных исследованиях меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов	
(ПК 2 / ПК-2.2)	Способен проводить ветеринарно- санитарную экспертизу меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы	Осуществляет санитарную оценку меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов	необходимые диагностические, терапевтические мероприятия при санитарной оценке меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов	осуществлять необходимые диагностические, терапевтические, мероприятия при санитарной оценке меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов	в осуществлении необходимых диагностических, терапевтических мероприятий, при санитарной оценке меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов	

4.4.3. Описание шкалы оценивания сформированности компетенций

Компетенции на различных этапах их формирования оцениваются шкалой: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» в форме экзамена.

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Результат обучения по	Критерии и показатели оценивания результатов обучения					
дисциплине	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»		
	не зачтено			зачтено		
I этап	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но со-	Сформированные и		
Знать необходимые	необходимые	необходимые	держащие отдельные	систематические знания		
диагностические,	диагностические,	диагностические,	пробелы знания	необходимые		
терапевтические	терапевтические	терапевтические	необходимые	диагностические,		
мероприятия	мероприятия при	мероприятия при	диагностические,	терапевтические		
идентификации, отборе	идентификации, отборе	идентификации, отборе	терапевтические	мероприятия при		
проб, органолептических и	проб, органолептических и	проб, органолептических и	мероприятия при	идентификации, отборе		
лабораторных	лабораторных	лабораторных	идентификации, отборе	проб, органолептических и		
исследованиях меда,	исследованиях меда,	исследованиях меда,	проб, органолептических и	лабораторных		
молока и молочных	молока и молочных	молока и молочных	лабораторных	исследованиях меда,		
продуктов, яиц домашней	продуктов, яиц домашней	продуктов, яиц домашней	исследованиях меда,	молока и молочных		
птицы, продукции	птицы, продукции	птицы, продукции	молока и молочных	продуктов, яиц домашней		
растениеводства и кормов	растениеводства и кормов.	растениеводства и кормов	продуктов, яиц домашней	птицы, продукции		
(ПК-2 / ПК-	/ Отсутствие		птицы, продукции	растениеводства и кормов		
2.1)	знаний		растениеводства и кормов			

II этап Уметь осуществлять необходимые диагностические. терапевтические, мероприятия идентификации, отборе проб, органолептических и лабораторных исследованиях меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов $(\Pi K-2/\Pi K-$ 2.1)

Фрагментарное умение осуществлять необходимые диагностические, терапевтические, мероприятия при идентификации, отборе проб, органолептических и лабораторных исследованиях меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов / Отсутствие умений

В целом успешное, но не систематическое умение осуществлять необходимые диагностические, терапевтические, мероприятия при идентификации, отборе проб, органолептических и лабораторных исследованиях меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов

В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение осуществлять необходимые диагностические, терапевтические, мероприятия при идентификации, отборе проб, органолептических и лабораторных исследованиях меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов

Успешное и систематическое умение осуществлять необходимые диагностические, терапевтические, мероприятия при идентификации, отборе проб, органолептических и лабораторных исследованиях меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов

III этап
Владеть навыком
осуществления необходимых диагностических, терапевтических мероприятий, при идентификации, отборе проб, органолептических и лабораторных исследованиях меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов (ПК 2 / ПК-2.1)

Фрагментарные навыки осуществления необходимых диагностических, терапевтических мероприятий, при идентификации, отборе проб, органолептических и лабораторных исследованиях меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов

В целом успешные, но не систематические навыки осуществления необходимых диагностических, терапевтических мероприятий, при идентификации, отборе проб, органолептических и лабораторных исследованиях меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов

В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы навыки осуществления необходимых диагностических, терапевтических мероприятий, при идентификации, отборе проб, органолептических и лабораторных исследованиях меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов

Успешные и систематические навыки осуществлять осуществления необходимых диагностических, терапевтических мероприятий, при идентификации, отборе проб, органолептических и лабораторных исследованиях меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов

І этап Знать необходимые диагностические, терапевтические мероприятия при санитарной оценке меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов (ПК-2 / ПК- 2.2)	Фрагментарные знания необходимые диагностические, терапевтические мероприятия при санитарной оценке меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов. / Отсутствие знаний	Неполные знания необходимые диагностические, терапевтические мероприятия при санитарной оценке меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания необходимые диагностические, терапевтические мероприятия при санитарной оценке меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов	Сформированные и систематические знания необходимые диагностические, терапевтические мероприятия при санитарной оценке меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов
П этап Уметь осуществлять необходимые диагностические, терапевтические, мероприятия при санитарной оценке меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов (ПК-2 / ПК- 2.2)	Фрагментарное умение осуществлять необходимые диагностические, терапевтические, мероприятия при санитарной оценке меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов / Отсутствие умений	В целом успешное, но не систематическое умение осуществлять необходимые диагностические, терапевтические, мероприятия при санитарной оценке меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение осуществлять необходимые диагностические, терапевтические, мероприятия при санитарной оценке меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов	Успешное и систематическое умение осуществлять необходимые диагностические, терапевтические, мероприятия при санитарной оценке меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов

ПІ этап
Владеть навыком
осуществления необходимых диагностических, терапевтических мероприятий, при санитарной оценке меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов (ПК 2 / ПК-2.2)

Фрагментарные навыки осуществления необходимых диагностических, терапевтических мероприятий, при санитарной оценке меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов

В целом успешные, но не систематические навыки осуществления необходимых диагностических, терапевтических мероприятий, при санитарной оценке меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов

В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы навыки осуществления необходимых диагностических, терапевтических мероприятий, при санитарной оценке меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов

Успешные и систематические навыки осуществлять осуществления необходимых диагностических, терапевтических мероприятий, при санитарной оценке меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов

4.4.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, уме ний, 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 проме жуточной аттестации.

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

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

- на занятиях (опрос, решение задач, деловая игра, круглый стол, тестирование (письменное или компьютерное), ответы (письменные или устные) на теоретические вопросы, решение практиче ских 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 матери алов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавате ля, 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

№ и наименование темы контрольного мероприятия	Формиру емая компетен ция	Индикт ор достиже ния компете ции	Этап формировани я компетенции	Форма контрольного мероприятия (тест, контрольная работа, устный опрос, коллоквиум, деловая игра и т.п.)	Срок проведен ия контроль ного меропри ятия
Раздел 1 «История развития дисциплины. Основы ядерной физики» Раздел 2 «Радиометрия и дозиметрия ионизирующих излучений»	ПК-2 ПК-2 ПК-2	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.1 ПК-2.2	I этап 1этап 2 этап	Устный опрос, деловая игра Устный опрос, деловая игра, тестироваеие	Сентябрь / каждое занятие Октябрь / каждое занятия
Раздел 4 «Радиационная экспертиза и радиологический мониторинг объектов ветеринарно- санитарного	ПК-2	ПК-2.1 ПК-2.2	2 этап 3 этап	Устный опрос, дело- вая игра	Ноябрь/ каждое занятие

надзора»					
Раздел 4 «Радиационная экспертиза и радиологический мониторинг объектов ветеринарно- санитарного надзора»	ПК-2	ПК-2.1 ПК-2.2	3 этап	Устный опрос, представление и защита доклада (реферата)	Декабрь /каждое занятие
Раздел 1-7	ПК-2	ПК-2.1 ПК-2.2	1 этап 2 этап 3 этап	Собеседование по лекционному материалу	Декабрь 26-е заня- тие

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 студен та по каждому разделу. Вопросы представлены в планах лекций по дисциплине.

Различают фронтальный, индивидуальный и комбинированный опрос. *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 мог ли 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 про граммы. Их содержание должно стимулировать студентов логически мыслить, сравнивать, анализировать сущность явлений, доказывать, подбирать убедительные примеры, устанавливать причинноследственные 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 и шкалы оценивания устного опроса					
Критерии оценки при текущем контроле	Оценка				
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия.					
Неверные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на семи-	«неудовлетворительно»				
наре					
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,					
даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается и	«удовлетворительно»				
теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и правильность					
ответов – 40-59 %					
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,					
даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет	«хорошо»				
достаточно высокой активности. Верность суждений студента,					
полнота и правильность ответов 60-79%					
Студент демонстрирует знание материала по разделу, основанные					
на знакомстве с обязательной литературой и современными					
публикациями; дает логичные, аргументированные ответы на	«отлично»				
поставленные вопросы. Высокая активность студента при ответах	«отлично <i>»</i>				
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				
«неудовлетворительно»);				
процент правильных ответов 40 – 59 (по 5 бальной системе контроля – оценка				
«удовлетворительно»)				
процент правильных ответов 60 – 79 (по 5 бальной системе контроля – оценка				
«хорошо»)				
процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля – оценка от-				
лично»)				

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

Оценка	Профессиональные	Отчетность
	компетенции	
5	Работа выполнена на высоком профессиональном уровне. Полностью соответствует поставленным в задании целям и задачам. Представленный материал в основном верен, допускаются мелкие неточности. Студент свободно отвечает на вопросы, связанные с докладом Выражена способность к профессиональной адаптации, интерпретации знаний из междисциплинарных областей	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен в срок. Полностью оформлен в соответствии с требованиями.
4	Работа выполнена на достаточно высоком профессиональном уровне, допущены несколько существенных ошибок, не влияющих на результат. Студент отвечает на вопросы, связанные с докладом, но недостаточно полно.	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен в срок, но с некоторыми недоработками.
3	Уровень недостаточно высок. Допущены существенные ошибки, не существенно влияющие на конечное восприятие материала. Студент может ответить лишь на некоторые из заданных вопросов, связанных с до кладом.	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен со значительным опозданием (более недели). Имеются отдельные недочеты в оформлении.
2 и ниже	Работа выполнена на низком уровне. Допущены грубые ошибки. Ответы на связанные с докладом вопросы обнаруживают непонимание предмета и отсутствие ориентации в материале доклада.	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен со значительным опозданием (более недели). Имеются существенные недочеты в оформлении.

Критерии и шкалы оценивания презентации

Дескрипторы	Минимальный ответ 2	Изложенный, раскрытый ответ 3	Законченный, полный ответ 4	Образцовый ответ 5
Раскрытие проблемы	Проблема не раскрыта. Отсутствуют вы воды.	Проблема раскрыта не полностью. Выводы не сделаны и/или выводы не обоснованы.	проблемы без привлечения дополнительной литературы. Не все выводы	Проблема раскрыта полностью. Проведен анализ проблемы с привлечением дополнительной литературы. Выводы обоснованы.

Представление	Представляемая информация логически не связана. Не использованы профессиональны е термины.	систематизирована и/или	Представляемая информация систематизирована и последовательна. Использовано более 2 профессиональных терминов.	Представляемая информация систематизирована, последовательна и логически связана. Использовано более 5 профессиональных терминов.
Оформлене	Не использованы информационные технологии (PowerPoint). Больше 4 ошибок в представляемой информации.	Использованы информационные технологии (Pow erPoint) частично. 34 ошибки в представляемой информации.	Использованы информационные технологии (PowerPoint). Не более 2 ошибок в представляемой информации.	Широко использованы информационные технологии (PowerPoint). Отсутствуют ошибки в представляемой ин формации.
Ответы на вопросы	Нет ответов на вопросы.	Только ответы на элементарные во просы.	_	Ответы на вопросы полные с привидением примеров и/или

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 до кладов. 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 контроль ная работа по разделу.

Промежуточная аттестация осуществляется, в конце каждого семестра и представляет со бой 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 заче та 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 университета, 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 опорнодвигательного аппарата, могут допускаться на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-опровождающих.

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

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут.

При проведении устного экзамена экзаменационный билет выбирает сам экзаменуемый в случайном порядке. При подготовке к устному экзамену экзаменуемый, как правило, ведет за писи в листе устного ответа, который затем (по окончании экзамена) сдается экзаменатору.

Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи, кото рые изучались на практических занятиях.

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

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 лекции и семинарские (практические) и лабораторные занятия.

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 защит 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 чебник, 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.

Подготовка к лабораторным занятиям.

Лабораторные занятия имеют выраженную специфику, углубляют и закрепляют теоретические знания по учебной дисциплине. На этих занятиях студенты осваивают конкретные методы изучения дисциплины, обучаются экспериментальным способам анализа, умению работать с приборами и современным оборудованием.

В ходе подготовки к лабораторной работе преподаватель поясняет проблематику, объем и содержание лабораторного занятия, определяет, какие понятия, определения, теории могут быть иллюстрированы данным экспериментом, какие умения и навыки должны приобрести студенты в ходе занятия, какие знания углубить и расширить.

Задача на подготовку к лабораторной работе может быть поставлена на лекции, на практическом занятии с таким временным расчетом, чтобы студенты смогли качественно подготовиться к ее проведению. Одновременно им выдаются разрабатываемые на кафедре «Задание на лабораторную работу» и «Отчет о лабораторной работе».

Разделы указанных методических материалов отражают учебные вопросы, краткие сведения по теории, программу выполнения работы, содержание отчета, вопросы для подготовки и литературу, рекомендуемую к изучению. В них также ставятся задачи, которые студенты должны решить при подготовке к работе, в процессе эксперимента и при обработке полученных результатов.

В методических указаниях о порядке оформления отчета о лабораторной работе определяются форма отчета (в каком виде должен быть оформлен цифровой и графический материал), порядок сравнения полученных результатов с расчетными и оценки погрешностей, порядок формулирования выводов и заключений, а также защиты выполненной работы.

Проведению лабораторного занятия может предшествовать сдача студентами коллоквиума. Коллоквиум - собеседование преподавателя со студентами. Цель коллоквиума - контролирование глубины усвоения теоретического материала; понимания сущности явлений, иллюстрируемых данной лабораторной работой; проверка знания приборов и аппаратуры, используемых при

проведении лабораторной работы; проверка знания порядка проведения эксперимента и его обоснования, представлений об ожидаемых результатах, умения их обрабатывать и анализировать; проверка знания правил техники безопасности и эксплуатации оборудования при проведении работ.

Лабораторные занятия выполняются студентами самостоятельно под контролем преподавателя.

В процессе подготовки и выполнения лабораторных работ студенты все необходимое, связанное с экспериментом, записывают в свои рабочие тетради или специальные бланки. Тут же фиксируют поставленную перед ними экспериментальную задачу, структурную или принципиальную схему, методику выполнения заданий, поясняя записи схемами, таблицами и другими материалами. В тетрадь (бланк) заносятся все наблюдения по ходу выполнения эксперимента, а также результаты в виде выводов с соответствующими таблицами, графиками и описанием полученных результатов опытов. Результаты выполнения лабораторной работы оформляются студентами в виде отчета.

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 (Доильный аппарат, Тренажёр «Отработка навыков доения крупного рогатого скота», Макет коровы в полный рост из стеклопластика (пустотелый), Анализатор молока «Эксперт Супер Плем -02», Анализатор молока «Клевер -2», Вискозиметр молока электронный «Эксперт Соматос», Баня водяная лабораторная 4-х местная, Весы аналитические (Лабораторные весы АЈН-620), Центрифуга Лабораторная ЦЛМН-Р10-01-Элекон, Трихинеллоскоп проекционный, Стейк-2, Компрессорий для трихинеллоскопа, Холодильник Indezit LTR4180E);

– 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