Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай НиколаевунИНИСТЕР СТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА Должность: Ректор РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 02.05.2024 06:03:19
— Федеральное посударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

f7c6227919«Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского»

Факультет биотехнологии и ветеринарной медицины Кафедра морфологии животных и ветеринарной санитарии



Документ подписан простой электронной подписью

Организация, подписант федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского"

Пользователь Дата подписания Ильина О.П. 29.03.2024

Подпись верна

Рабочая программа дисциплины "ВСЭ мяса и мясопродуктов"

Направление подготовки (специальность) 36.03.01 - Ветеринарно-санитарная экспертиза. Направленность (профиль) Ветеринарно-санитарная экспертиза (академический бакалавриат)

> Форма обучения: очная, заочная 4 Курс - 7 семестр/4 курс

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

Цель освоения дисциплины:

- формирование теоретических знаний и практических навыков и умений при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясопродуктов в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы на продовольственных рынках, на предприятиях мясной промышленности.

Основные задачи освоения дисциплины:

- обеспечение безопасности человека и животных от заболеваний, передаваемых через продукты убоя сельскохозяйственных и диких промысловых животных;
- охрана окружающей среды;
- предотвращение распространения бактериальных, вирусных и гельминтозных болезней через продукты и отходы боенского производства;
- проведение ветеринарно-санитарной экспертизы мяса сельскохозяйственных животных и мясопродуктов;
- использование нормативных правовых актов в области ветеринарии.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «ВСЭ мяса и мясопродуктов; 36.03.01 - Ветеринарно-санитарная экспертиза; Ветеринарно-санитарная экспертиза; (ФГОС3++);» находится в дисциплин по выбору б1.в.дв.2 Б1.В.ДВ.02 учебного плана по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза. Дисциплина изучается в 7 семестре.

3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

			Перечень
Код компетенции	Результаты освоения ОП	Индикаторы компетенции	планируемых результатов обучения по дисциплине

способностью ветеринарно-санитарную экспертизу сырья продуктов происхождения продуктов происхождения непромышленного целей, а также кормов и Федерации в области кормовых растительного происхождения

проводить ИПК-1.1. Знать: Требования ветеринарно-санитарной и и пищевой безопасности, животного предъяв-ляемые к мясу, и продук-там убоя, иному растительного пище-вому мясному сырью, мясной продукции в со-ответствии с изготовления для пищевых законода-тельством Российской добавок ве-теринарии и в сфере без-опасности пищевой про-дукции

Знать: требования нормативно-техн ической документации на мясо и мясопродукты -Уметь: определять видовую при-надлежност ь мяса и мясопродуктов ПО анатомическим признакам: строение, консистенция, цвет, размеры; давать обоснованное заключение о качестве и безопасности продукции -Владеть: методикой ветеринарно-сан итарного послеубойного осмотра на бойнях и навыками проведения полной ветеринарно-сан итарной экспертизы мяса, других

мясопродуктов

ИПК-1.2. Уметь: Определять пригодность (непригодность) мяса, продуктов убоя, пищево-го мясного сырья, мяс-ной продукции к исполь-зованию для пищевых, кормовых, технических целей на основании оценки их соответствия требованиям ветеринар-но-санитарной и пище-вой безопасности

Знать: требования нормативно-техн ической документации по определению пригодности (непригодности) мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции к использованию для пищевых, кормовых, технических целей на основании оценки их соответствия требованиям ветеринарно-сан итарной и пищевой безопасно-сти -Уметь: определять пригодность (непригодность) мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции к использова-нию для пищевых, кормовых, технических целей - Владеть: методикой определения пригодности (непригодности) мя-са, продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции к использованию для пищевых, кормовых, технических

целей

ПК-1

ИПК-1.3. Владеть: Знать: Спо-собностью готовить по требования нормативно-техн результатам ветеринар-но-санитарной ической эксперти-зы документы, документации на подтвер-ждающие безопасность мясо и мяса и продуктов убоя, пищевого мясопродукты мясного сырья, мясной Уметь: готовить продукции по результатам ветеринарно-сан итарной экспер-тизы документы, подтверждаю-щ ие безопасность мяса и продук-тов убоя, пищевого мясного сы-рья, мясной продукции -Владеть: навыками подготовки по результатам ветеринарно-сан итарной экспертизы докумен-тов, подтверждающи х безопас-ность мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции других

мясопродуктов

лабораторный производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и мясного сырья, мясной безопасности животного происхождения требованиям и продуктов растительного происхождения непромышленного кормовых растительного происхождения

готовностью осуществлять ИПК-2.1. Знать: Стан-дартные и методики про-ведения лабораторных исследований мяса, про-дуктов убоя, пищевого продуктов продукции на их соот-ветствие ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности по содержанию химиче-ских, изготовления для пищевых радиологических веществ и их целей, а также кормов и соедине-ний, биологических добавок ор-ганизмов, представляю-щих опасность для здо-ровья человека и живот-ных

знать: методы проведения лаборатор-ных исследований мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции на их соответствие требова-ниям ветеринарно-сан итарной и пище-вой безопасности по содержанию хими-ческих, радиологически х вешеств и их соединений, биологических организмов, представляющих опасность для здоро-вья человека и животных уметь: применять методы проведения лабораторных исследований мяса, про-дуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции на их соответствие требованиям ветеринарно-сан итарной и пишевой безопасности владеть: навыками проведения лабора-торных исследований мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции на их соответствие требова-ниям ветеринарно-сан

ИПК-2.2. Уметь: Производить знать: осмотр упа-ковки (тары), в содержание которой доставлена продукция, документов, для определения ее соответствия устанавливающи требованиям безопасности е требования к упаковке мясной продукции уметь: грамотно осматривать упа-ковку, в которой доставлена мясная продукция владеть: навыками определения соответствия мясной продукции требованиям безопасности при осмотре упаковки (тары) ИПК-2.3. Владеть: знать: Осуществлением нормативную и ветери-нарно-санитарного техническую ана-лиза безопасности мяса и документацию, продуктов убоя, пищево-го ветеринарные мясного сырья, мяс-ной нормы и правила продукции и воз-можности их при ВСЭ мяса и допуска к использованию для мясопродуктов пи-щевых и иных целей на уметь: грамотно основе данных осмотра и осуществлять лабораторных исследо-ваний осмотр и проводить лабораторные исследования мяса и мя-сопродуктов владеть: навыками правильного проведения осмотра и лабораторных исследований мяса и мясопродуктов для определения возможности их допуска к использованию для пищевых и

иных целей

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными воз-можностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е. - 72 часов

Очная форма обучения: Семестр - 7 семестр, вид отчетности – Зачет.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Семестр
Общая трудоемкость дисциплины	72/2	72/2
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	40	40
В том числе:		
Лекционные занятия	2	2
Лекционные занятия	18	18
Практические занятия	20	20
Самостоятельная работа:	32	32
Самостоятельная работа	32	32
Зачет		

Заочная форма обучения: Курс - 4 курс, вид отчетности – Зачет.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных	Учебные курсы 4
Общая трудоемкость дисциплины	72/2	72/2

Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего) 12	12
В том числе:	
Лекционные занятия 6	6
Практические занятия 6	6
Самостоятельная работа: 60	60
Самостоятельная работа 5	5
Самостоятельная работа 55	55
Зачет	

6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий

6.1. Очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа
1	Раздел 1. Общая ветеринарно-санитарная экспертиза			
1,1	Мясоперерабатывающие предприятия. Типы МПП. За-дачи. Требования к МПП.	2		
1,2	Убойные животные. Требования к ним. Сельскохозяйственные животные для убоя согласно действующих ГОСТов Категории упитанности по ГОСТ. Методы определения упитанности убойных животных	2	2	2
1,3	Порядок проведения ВСЭ мяса. Организация и методика ве-теринарно-санитарного осмотра туш и внутренних органов животных.	2		3
1,4	Клеймение туш и внутренних органов. Инструкция по клеймению. Клейма и штампы.		2	3
1,5	Морфология и химия мяса животных. Морфологический состав. Химический состав. Виды мяса. Классификация мяса	2		3
1,6	Определение видовой принадлежности мяса. Органолептические методы. Инструментальные методы	2	2	3
1,7	Послеубойные изменения мя-са. Пороки при неправильном хранении	2		3
2	Раздел 2. Частная ветеринарно-санитарная экспертиза мяса			

Итого по дисциплине			72	
Зачет				
ИТОГО		20	20	32
	и ветчинно-штучных изделий.			
	ветеринарно-санитарная экспертиза колбас			
	технологии, гигиена производства и			
	консервном производстве. Основы	2	2	3
	Ветеринарно-санитарный контроль в	_		
	Способы консервирования.			
2,3	консервировании мяса и мясных продуктов.			
2,5				
	ионизирующей радиацией			
	Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и органов животных при поражении)
	воздействия радиации.		2	3
2,4	ВСЭ туш и органов животных после			
	инсектицидными препаратами.			
	антибиотиками и обработке			
	вакцинированных, подвергшихся лечению	2	2	3
	ветобработкок. ВСЭ мяса			
2,3	ВСЭ туш и органов животных после			
	Методы исследования			
2,2	Случаи вынужденного убоя. Отбор проб.	2	2	3
2.2	Экспертиза мяса при вынужденном убое.			
	на бру-целлез и туберкулез. Исследо-вание мяса на трихинеллез и саркоцистоз			
	инвазионных болезней. Исследование мяса	2	6	3
	обнаружении инфекционных и			
2,1	ВСЭ туш и органов животных при			

6.2. Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Практические занятия	Лекционные занятия	Самостоятельная работа
1	Раздел 1. Общая ветеринарно-санитарная экспертиза			
1,1	Мясоперерабатывающие предприятия. Типы МПП. За-дачи. Требования к МПП.			5
1,2	Убойные животные. Требования к ним. Сельскохозяйственные животные для убоя согласно действующих ГОСТов Категории упитанности по ГОСТ. Методы определения упитанности убойных животных			5
1,3	Порядок проведения ВСЭ мяса. Организация и методика ве-теринарно-санитарного осмотра туш и внутренних органов животных.	2		5
1,4	Клеймение туш и внутренних органов. Инструкция по клеймению. Клейма и штампы.		2	5

Итого по дисциплине			72	
Зачет				
итого)	6	6	60
				(2)
	ветеринарно-санитарная экспертиза колбас и ветчинно-штучных изделий.			
	технологии, гигиена производства и			
	консервном производстве. Основы			
	Ветеринарно-санитарный контроль в		2	5
	Способы консервирования.			
	консервировании мяса и мясных продуктов.			
2,5	I -			
	ионизирующей радиацией			
	органов животных при поражении			
	Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и			5
	воздействия радиации.			
2,4	ВСЭ туш и органов животных после			
	инсектицидными препаратами.			
	антибиотиками и обработке			
	вакцинированных, подвергшихся лечению			5
•	ветобработкок. ВСЭ мяса			
2,3	ВСЭ туш и органов животных после			
	Методы исследования			
-, -	Случаи вынужденного убоя. Отбор проб.			5
2,2	Экспертиза мяса при вынужденном убое.			
	мяса на трихинеллез и саркоцистоз			
	на бру-целлез и туберкулез. Исследо-вание			
	инвазионных болезней. Исследование мяса	4	2	5
2,1	обнаружении инфекционных и			
2.1	ВСЭ туш и органов животных при			
2	экспертиза мяса			
<u> </u>	Раздел 2. Частная ветеринарно-санитарная			
1,/	при неправильном хранении			5
1 7	Послеубойные изменения мя-са. Пороки			
	Инструментальные методы			5
1,6	Определение видовой принадлежности мяса. Органолептические методы.			5
1.6	состав. Виды мяса. Классификация мяса			
	Морфологический состав. Химический			3
				5

7. ФОРМЫ ТЕКУЩЕЙ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Мясоперерабатывающие предприятия. Типы МПП. За-дачи. Требования к МПП.:

- Итоговое тестирование

Убойные животные. Требования к ним. Сельскохозяйственные животные для убоя согласно действующих ГОСТов Категории упитанности по ГОСТ. Методы определения упитанности убойных животных:

- Итоговое тестирование

Порядок проведения ВСЭ мяса. Организация и методика ве-теринарно-санитарного осмотра туш и внутренних органов животных.:

- Итоговое тестирование

Клеймение туш и внутренних органов. Инструкция по клеймению. Клейма и штампы.:

- Индивидуальные домашние задания
- Итоговое тестирование

Определение видовой принадлежности мяса. Органолептические методы. Инструментальные методы:

- Итоговое тестирование
- Контрольная работа

Промежуточная аттестация - Зачет.

8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1.1. Основная литература

Боровков М.Ф. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства: учеб. для вузов: рек. Учеб.-метод. об-нием / М. Ф. Боровков, В. П. Фролов, С. А. Серко; под ред. М. Ф. Боровкова.- 3-е изд., доп. и перераб.- СПб: Лань, 2010.- 475 с. Лыкасова И. А. Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного и растительного происхождения. Лабораторный практикум / Лыкасова И. А.,Крыгин В. А.,Безина И. В.,Солянская И. А.. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 304 с..— URL: https://e.lanbook.com/book/211973.— Режим доступа: для автор. пользователей.— Текст: электронный.

Пронин В. В. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства [Электронный ресурс]/ В. В. Пронин, С. П. Фисенко.- М.: Лань, 2012.-238 с.: ил., табл.- режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=3738

8.1.2. Дополнительная литература

Датченко, О. О. Ветеринарно-санитарная экспертиза [Электронный ресурс] : практикум / О. О. Датченко, Н. С. Титов, В. В. Ермаков, Ю. А. Курлыкова. - Самара : СамГАУ, 2018. - 202 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/113423.

Демина, Т.В. Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса и мясопродуктов» для студентов направления подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» / Т. В. Демина ; Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского. - Молодежный : Изд-во ИрГАУ, 2019. - 19 с.. - Текст : электронный // Электронная библиотека Иркутского ГАУ. - Режим доступа:

Житенко П.В. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства: справочник / П. В. Житенко, М. Ф. Боровков.- М.: Колос, 2000.- 335 с.

Шахбазова, О. П. Ветеринарно-санитарная экспертиза [Электрон-ный ресурс] / О. П. Шахбазова, Н. А. Соловьев, Т. Ю. Животова. - Персиановский : Донской ГАУ, 2020. - 143 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/

8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

- 1. http://standartgost.ru Открытая база ГОСТов. Бесплатная база ГОСТов, СанПиНов и других нормативных документов.
- 2. http://www.fsvps.ru. Россельхознадзор. Официальный сайт. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору. Нормативные правовые документы по контролю и надзору в сфере ветеринарии. Реестр подконтрольных грузов в области ветеринарии.
- 3. http://www.stroyoffis.ru/doc_gost/_contents/sanpin_content.php. перечень СанПиНов (санитарные правила и нормы).
- 4. http://www.consultant.ru. КонсультантПлюс. Официальный сайт. Правовые ресурсы.
- 5. http://vet-center.ru/vetzakon. ФГБУ «Центр ветеринарии». Официальный интернет-портал. Эпизоотическая ситуация по особо опасным болезням. Общие сведения о карантинных и особо опасных болезней животных. Архив ветеринарной отчетности по Российской Федерации. Законодательство в области контроля болезней животных.
- 6. http://rospotrebnadzor.ru/documents/details.php?ELEMENT_ID=243. Официальный сайт. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. Действующие СанПиНы.
- 7. http://e.lanbook.com. Издательство «Лань» электронно-библиотечная система.

8.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
		граммное обеспечение
1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
2	Microsoft Office 2010	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
3	Kaspersky Business Space Security Russian Edition	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
	Свободно распространяем	иое программное обеспечение
1	ЭПС «Система Гарант»	
2	Mozilla Firefox 83.x	Свободно распространяемое ПО
3	Google Chrome 86.X (веб-браузер)	Свободно распространяемое ПО
4	Opera 72.x	Свободно распространяемое ПО

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

No	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
----	---	-----------------------	---------------------

		La	I
		Специализированная	Читальный зал
		мебель: столы, стулья.	библиотеки для
			самостоятельной
		обучения: компьютеры на	1-
		базе процессора Intel	одновременным
		объединенных в локальную	доступом к
		сеть и имеющих доступ в	информационно-телек
		Интернет, доступ к БД,ЭБ,	оммуникационной
		ЭК, Кодекс / техэксперт	
		ЭБС, ЭОИС - 13 шт.,	электронной
1	Тимирязева 59, ауд. 28	ксерокс Сапоп - 1 шт.,	информационно-образ
	1	принтер - 1 шт.	овательной среде и
		Список ПО на компьютере:	1
		_	ным системам
		Microsoft Office 2010,	1
		Kaspersky Business Space	
		Security Russian Edition,	1
		LibreOffice 6.3.3, Adobe	1
		Acrobat Reader, Mozilla	1
		Firefox 83.x, Opera 72.x,	1
		Google Chrome 86.x.	
		Специализированная	Учебная аудитория
		мебель: столы ученические -	J I
		20 шт., стол преподавателя -	
		1 шт., стулья - 41 шт., доска	
		меловая - 1 шт.	типа, групповых
		Технические средства	1 1
2	Тимирязева, дом 59, ауд. 15	обучения: мультимедийный	
		проектор Sony VPL-SX 125 -	
		1 шт., экран - 1 шт.	аттестации.
		Учебно-методические	
		наглядные пособия: скелет	
		лошади.	
		Специализированная	Учебная аудитория
		-	для проведения
			занятий лекционного
		преподавательский стол - 1	1
		шт., преподавательский стул	1
		- 1 шт., доска меловая - 1	
		шт.	
3	Тимирязева, дом 59, ауд. 31	Технические средства	
		обучения: экран - 1 шт.,	1
		мультимедийный проектор	1
		ВепQ MP 511 - 1 шт.	
		Учебно-методечиские	
		наглядные пособия:	
		портреты великих учёных.	

		Специализированная	Учебная аулитория
		мебель: стол - 10 шт.,	
		скамейка - 10 шт., стол	
		преподавательский - 1 шт.,	1
		стул преподавательский – 1	1
		шт., доска меловая - 1 шт.	1 - 1
		I	1
		Учебно-наглядные пособия,	1 -
		лабораторное оборудование:	1 * '
		учебное лабораторное	
		оборудование для	
4	Тимирязева, дом 59, ауд. 63	ветеринарно-санитарной	ой экспертизе, ВСЭ на
		экспертизы в сборе (прибор	государственной
		контроля качества яиц	границе и транспорте,
		"ПКЯ-10", трихинеллоскоп	офтальмологии
		цифровой "Partner DT-10M",	мелких домашних
		овоскоп настольный	животных и
		«ОН-10»), анализатор	зоокультуры.
		молока "Клевер-2М" (Тип	1 ' ' - ' - '
		СИ Уликор) - 1 шт.,	
		демонстрационный	
		материал.	
		материал.	

10. РАЗРАБОТЧИКИ

		Морфология животных и	
Кандидат ветеренарных наук	Доцент	ветеринарная санитария	Будаева А. Б.
(ученая степень)	(занимаемая должность)	(место работы)	(ФИО)
		Ведущий микробиолог	
Кандидат ветеренарных наук	Производственник	Усольской СББЖ	Плиска А. А.
(ученая степень)	(занимаемая должность)	(место работы)	(ФИО)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры морфологии животных и ветеринарной санитарии

Протокол № 7 от 19 марта 2024 г.

Зав.кафедрой

/Рядинская Н.И./