МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Институт агробиотехнологий и землепользования Кафедра биотехнологии, животноводства и химии

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебновоспитательной работе и молодёжной политике, доцент

А.В. Дмитриев

» мая 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы

Направление подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Направленность (профиль) подготовки Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

> Форма обучения очная, заочная

Составитель:

ассистент, к.в.н.

Должность, ученая степень, ученое звание

Clevrof

Сибгатуллова Адыля Камилевна

Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена на заседании кафедры биотехнологии животноводства и химии «27» апреля 2023 года (протокол № 8)

Заведующий кафедрой:

д. с/х н., доцент

Должность, ученая степень, ученое звание

Hellen

Шайдуллин Радик Рафаилович

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии Института агробиотехнологий и землепользования «2» мая 2023 года (протокол № 8)

Подпис

Председатель методической комиссии:

к.с/х.н., доцент

Должность, ученая степень, ученое звание

Даминова Аниса Илдаровна

Согласовано:

Директор

Сержанов Игорь Михайлович Ф.И.О.

Протокол ученого совета института № 1 / от «3» мая 2023 года

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность (профиль) «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», обучающийся по дисциплине «Основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы» должен овладеть следующими результатами:

Код индикатора достижения компетенции	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине						
	-	ые правовые акты и оформлять специальную						
документацин	документацию в профессиональной деятельности							
	Использует	Знать: Нормативно-технические и правовые						
	существующие	документы по ветеринарии; правила						
	нормативные документы	ветеринарно-санитарной экспертизы						
	по вопросам сельского	продовольственного сельскохозяйственного						
	хозяйства, нормы и	сырья и пищевых продуктов						
	регламенты проведения	Уметь: пользоваться нормативно						
	работ в области	техническими и правовыми документами по						
		ветеринарии; определять пригодность						
ОПК-2.2	животноводства,	животноводческой продукции к реализации,						
	1	1						
	документы для	нормативных и ветеринарных документов						
	осуществления	Владеть: навыками правильно оформлять						
	производства,	ветеринарные свидетельства и другую						
	переработки и хранения	специальную документацию						
	продукции	опециальную документацию						
	растениеводства и							
	f							
ПИ 2 Стала	животноводства							
		ескими процессами производства продукции						
животноводст	гва Т	la .						
		Знать: основы патологии, диагностики,						
	Разрабатывает системы	фармакологии, терапии, хирургии,						
	мероприятий по	биотехники размножения и лечения болезней						
	профилактике, лечению	сельскохозяйственных животных;						
	болезней	ветеринарно¬-санитарную оценку продукции						
ПК-3.2	сельскохозяйственных	животноводства при инфекционных,						
	животных и экспертизы	инвазионных и других заболеваниях						
		Уметь: диагностировать основные болезни						
	продукции	сельскохозяйственных животных, выполнять						
	животноводства	общепрофилактические и доврачебные						
		мероприятия; применять практические						

		методы по биотехники воспроизводства; проводить ветеринарно-санитарную экспертизу продукции животноводства Владеть: знаниями по вопросам предупреждения заболеваний, общих человеку и животным; методикой и навыками ветеринарно-санитарной экспертизы продукции животноводства					
	ПК-5 Способен управлять технологическими процессами производства продуктов питания животного происхождения						
ПК-5.2	Осуществляет контроль качества и обеспечивает безопасность сырья и продуктов питания животного происхождения	меть: правильно выоирать и применять методики контроля качества и безопасности животноводческого сырья и продуктов его					

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины». Изучается в 4 семестре, 2 курса очной и на 3 курсе при заочной форме обучения. Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана: «Микробиология», ««Морфология и физиология сельскохозяйственных животных».

Дисциплина является основополагающей, при изучении дисциплин учебного плана: «Технология переработки и хранения продукции животноводства», «Производство продукции животноводства», «Безопасность с.-х. сырья и продовольствия».

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачётных единиц (з.е.), 180 часов.

Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий, в часах

Dur mychwy y pongryd	Очная форма	Заочная форма	
Вид учебных занятий	Семестр 4	Курс 3. Сессия 2.	
Контактная работа обучающихся с	103	15	

преподавателем (всего, час)		
в том числе:		
- лекции, час	34	4
в том числе в виде практической	0	0
подготовки, час	U	U
- лабораторные занятия, час	34	6
в том числе в виде практической	0	0
подготовки, час	U	U
- практические занятия, час	34	4
в том числе в виде практической	0	0
подготовки, час	U	U
- зачет с оценкой, час	1	1
Самостоятельная работа обучающихся		
(всего, час)	77	165
в том числе:		
-подготовка к лабораторным занятиям,	25	75
час	23	73
-подготовка к практическим занятиям, час	20	50
- выполнение контрольных работ, час	20	25
- подготовка к зачету с оценкой, час	12	15
Общая трудоемкость	180	180
час	100	100
3.e.	5	5

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

Таблица 4.1 - Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№	Раздел	Виді	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и								
тем	дисциплины		трудоемкость, час								
ы		лен	сции	пра: заня			ратор.	всего	о ауд.		ост.
		ОЧН	заоч	ОЧН	зао	ОЧН	зао	очн	зао	ОЧН	заоч
1	Основы патологической физиологии	2		2				4		16	30
2	Ветеринарная фармакология, терапия и	10	2	4	4	16		30		18	33

	диагностика										
3	Незаразные заразные болезни животных	и 6		8				14		18	32
4	Акушерство биотехника размножения животных	6	2	4		6	2	16		18	33
5	Ветеринарно- санитарная экспертиза	10				14	4	24		23	37
	Итого	34	4	18	4	34	6	86	14	93	165

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

			Время	, ак.час			
		(очно/заочно/очно-заочно)					
			очно	заочно (очно-			
No	Содержание раздела (темы)				заочно)		
	дисциплины	всего	в том числе в	всего	в том числе в		
			форме		форме		
			практическо		практической		
			й подготовки		подготовки		
			(при		(при		
			наличии)		наличии)		
1	Раздел 1. Основы пато	ологич	еской физиол	огии			
	Лекции	2					
1.1	Общее учение о болезни	2					
	Практические занятия	2					
1.2	Общепатологические процессы в	2					
	организме животных						
2	Раздел 2. Ветеринарная фарма	акологі	ия, терапия и	диагно	стика		
	Лекции	10		2			
		_	-	-			
2.1	Диагностика болезней животных	2		1			
2.2	Клиническое обследование животных	2					
2.3	Фармакология	2					
2.4	Ветеринарная хирургия	2		1			

2.0	[]				
2.6	Наружные болезни животных.	2			
	Травмы животных	1	2	1	
2.7	Практические занятия	2	2 2	2	
2.7	Методика и техника клинического	2	2	2	
	исследования органов				
	кровообращения, органов дыхания,				
	органов пищеварения и				
	выделительной системы			_	
2.8	Классификация лекарственных			2	
	средств		,		
	Лабораторные работы	16	4		
2.9	Изучение ветеринарных	2			
	диагностических инструментов и				
	правила их применения				
2.10	Правила асептики, антисептики.	2	2		
	Методика обработки инструментов и				
	ран. Первая помощь животным при				
	травмах				
2.11	Пути ведения лекарственных веществ	2			
	в организм. Методика проведения				
	основных лечебных процедур.				
	Получения лекарств нужной				
	концентрации и дозы				
2.12	Занятие в ветеринарной клинике	4	2		
	Казанской ГАВМ по теме				
	«Клиническое обследование				
	животных»				
2.13	Занятие в ветеринарной клинике	6			
	Казанской ГАВМ по теме «Терапия у				
	сельскохозяйственных животных»				
3	Раздел 3. Незаразные и з		не болезни жи	вотных	<u> </u>
	Лекции	6			
3.1	Внутренние незаразные болезни	4			
	животных				
3.2	Инфекционные и инвазионные	2			
	болезни животных				
	Практические занятия	8	4		
3.3	Диагностика внутренних незаразных	2			
	заболеваний животных				
3.4	Болезни конечностей крупного	2	2		
	рогатого скота	<u> </u>			
3.5	Кормовые отравления животных.	2	2		
	Изучения ядовитых трав	<u> </u>			
3.6	Диагностика инфекционных	2			
	болезней. Освоение методов				
	диагностики инфекционных				
	болезней: клинических,аллергических,				
	серологических и др. Профилактика				
	и меры борьбы с нераспространением				
L_	инфекции	<u> </u>			

4	Раздел 4 Акушерство и биот	ехника	размножения	живот	ТНЫХ
	Лекции	6		2	
4.1	Искусственное осеменение в	3		2	
	животноводстве				
4.2	Беременность и роды животных	1			
4.3	Мастит коров	2			
	Практические занятия	4			
4.4	Диагностика беременности и	2			
	бесплодия. Методика и техника	_			
	исследования самок на беременность				
4.5	Определение стадий родового акта,	2			
	предлежания, позиции, положения и	_			
	членорасположения плода в родовых				
	путях. Помощь при нормальных				
	родах и патологии				
	Лабораторные работы	6	2	2	2
4.6	Изучение инструментов для	2			
	искусственного осеменения				
	животных. Изучение методики и				
	техники искусственного осеменения				
	животных				
4.7	Диагностика мастита. Методика и	4	2	2	2
	техника исследования молока на				
	мастит				
5	Раздел 5 Ветеринарно	-санит	арная эксперт	гиза	
	Лекции	10			
5.1	Ветеринарно-санитарная экспертиза	3			
	молока				
5.2	Ветеринарно-санитарная экспертиза	3			
	мяса				
5.3	Ветеринарно-санитарная экспертиза	2			
	рыбы и меда				
5.4	Ветеринарно-санитарная экспертиза	2			
	продукции растениеводства				
	Лабораторные работы	14	6	4	
5.5	Ветеринарно-санитарная экспертиза	4	2	2	
	молока и молочных продуктов				
5.6	Ветеринарно-санитарная экспертиза	2	2		
	продуктов убоя				
5.7	Ветеринарно-санитарная экспертиза	2	2	2	
	мясных продуктов				
5.8	Ветеринарно-санитарная экспертиза	2			
	меда				
5.0	Ветеринарно-санитарная экспертиза	4			
5.9	Ветеринарно еснитарная экспертиза	•			

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- 1. Методические рекомендации и указания к лабораторно-практическим занятиям по дисциплине «Основы ветеринарии и биотехника размножения животных» для студентов направления подготовки «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции». Казань: КазГАУ, 2013. 16 с.
- 2. Методические указания по изучению дисциплины «Основы ветеринарии и биотехника размножения животных» / Сост. Р.Р. Шайдуллин, Ф.С. Сибагатуллин, Г.С. Шарафутдинов, А.Б. Москвичева. Казань: КГАУ, 2014. 20 с.
- 3. Дюльгер Г.П., Табаков Г.П. Основы ветеринарии: Учебное пособие, 2-е изд. СПб: «Лань», 2018. 476 с.
- 4. Боровков М.Ф., Фролов В.П., Серко С.А. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства: Учебник. СПб: «Лань», 2013. 480 с.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Представлен в приложении к рабочей программе дисциплины «Основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы»

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

Основная учебная литература

- 1. Дюльгер Г.П., Табаков Г.П. Основы ветеринарии: Учебное пособие, 2-е изд. СПб: «Лань», 2018. 476 с. (ЭБС «Лань», раздел «Ветеринария и сельское хозяйство») Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/103136?category_pk=941#book_name
- 2. Полянцев, Н. И. Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных : учебник / Н. И. Полянцев, А. И. Афанасьев. Санкт-Петербург : Лань, 2012. 400 с. ISBN 978-5-8114-1252-5. Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. раздел «Ветеринария и сельское хозяйство» Режим доступа:— URL: https://e.lanbook.com/book/2772
- 3. Боровков М.Ф., Фролов В.П., Серко С.А. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства: Учебник. СПб: «Лань», 2013. 480 с. (ЭБС «Лань», раздел «Ветеринария и сельское хозяйство») Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/45654?category=43763
- 4. Лыкасова И.А., Крыгин В.А., Безина И.В., Солянская И.А. Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного и растительного происхождения. Лабораторный практикум. СПб: «Лань», 2015. 304 с. (ЭБС «Лань», раздел «Ветеринария и сельское хозяйство») Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/61365?category=43763

Дополнительная учебная литература:

1. Дюльгер Г.П., Храмцов В.В., Сибилева Ю.Г., Кемешов Ж.О. Лекарственные средства, применяемые в ветеринарном акушерстве, гинекологии, андрологии и

- биотехнике размножения животных: Учебное пособие. СПб: «Лань», 2016. 272 с. (ЭБС «Лань», раздел «Ветеринария и сельское хозяйство») Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/75510?category_pk=940#book_name
- 2. Полянцев Н. И. Ветеринарное акушерство, гинекология и биотехника размножения: Учебник. СПб: «Лань», 2015. 480 с. (ЭБС «Лань», раздел «Ветеринария и сельское хозяйство») Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/60049?category pk=940#book name
- 3. Кузнецов А.Ф., Стекольников А.А., Алемайкин И.Д., Батраков А.Я. Крупный рогатый скот: содержание, кормление, болезни: диагностика и лечение: Учебное пособие. СПб:
- «Лань», 2016. 752 с. (ЭБС «Лань», раздел «Ветеринария и сельское хозяйство») Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71715?category pk=940#book name
- 4. Крупный рогатый скот: содержание, кормление, болезни, диагностика и лечение: Учебное пособие, под общей редак. Кузнецов А.Ф. СПб: «Лань», 2007. 624 с.
- 5. Иванов А.А. Клиническая лабораторная диагностика: Учебное пособие. СПб: «Лань»,
- 2017.-432 с. (ЭБС «Лань», раздел «Ветеринария и сельское хозяйство») Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/91073?category pk=940#book name
- 6. Латыпов Д.Г. Гельминтозы животных, опасные для человека: Учебное пособие. СПб:
- «Лань», 2017. 440 с. (ЭБС «Лань», раздел «Ветеринария и сельское хозяйство») Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/95143?category pk=940#book name
- 7. Рабинович М.И., Ноздрин Г.А., Самородова И.М., Ноздрин А.Г. Общая фармакология: Учебное пособие. СПб: «Лань», 2005. 272 с. (ЭБС «Лань», раздел «Ветеринария и сельское хозяйство») Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/330?category pk=43779#book name
- 8. Шакуров М.Ш. Основы общей ветеринарной хирургии: Учебное пособие. СПб: «Лань», 2016. 252 с. (ЭБС «Лань», раздел «Ветеринария и сельское хозяйство») Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/76290?category pk=43782#book name
- 9. Авдеенко В.С., Федотов С.В., Кемешов Ж.О. Биотехника воспроизводства с основами акушерства животных: Учебное пособие. М.:НИЦ ИНФРА-М, 2017. 124 с. (ЭБС «Znanium.com», раздел «Ветеринария и Зоотехния») Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/560832
- 10. Авдеенко В.С., Федотов С.В., Кемешов Ж.О. Биотехника воспроизводства с основами акушерства животных. Практикум: Учебное пособие. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 155 с (ЭБС «Znanium.com», раздел «Ветеринария и Зоотехния») Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/492040
- 11. Пронин В.В., Фисенко С.П. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства. Практикум. СПб: «Лань», 2018. 240 с. (ЭБС «Лань», раздел «Ветеринария и сельское хозяйство») Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/102236?category=43763
- 12. Ветеринарно-санитарная экспертиза : учебное пособие / О. О. Датченко, Н. С. Титов, В. В. Ермаков, Ю. А. Курлыкова. Самара : СамГАУ, 2018. 202 с. ISBN 978-5-88575-533-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. Раздел «Ветеринария и сельское хозяйство» Режим доступа: —URL: https://e.lanbook.com/book/113423

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. Электронный каталог «Публикации ЦНСХБ» http://www.cnshb.ru.

- 2. Сайт по сельскому хозяйству в Р Φ и за рубежом http://www.agroprom.polpred.com.
- 3. Электронные каталоги «ЦНБ РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева» http://www.timacad.ru
- 4. Научная электронная библиотека e-library http://www.library.ru
- 5. Сайт ФГБНУ «Росинформагротех» http://www.rosinformagrotech.ru
- 6. Электронная библиотечная система «Лань» https://ebs@lanbook.ru
- 7. Электронная библиотечная система «IPR SMART» http://www.iprbookshop.ru

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами учебных занятий для студентов по данному курсу учебной дисциплины являются: лекции, лабораторные, практические занятия, самостоятельная работа студентов.

В лекциях излагаются основные теоретические сведения, составляющие научную концепцию курса. Для успешного освоения лекционного материала рекомендуется:

- после прослушивания лекции прочитать её в тот же день;
- выделить маркерами основные положения лекции;
- структурировать лекционный материал с помощью помет на полях в соответствии с примерными вопросами для подготовки.

В процессе лекционного занятия студент должен выделять важные моменты, выводы, основные положения, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удаётся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на занятии. Студенту рекомендуется во время лекции участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать и аргументировать своё мнение. Это способствует лучшему усвоению материала лекции и облегчает запоминание отдельных выводов. Прослушанный материал лекции студент должен проработать. От того, насколько эффективно это будет сделано, зависит и прочность усвоения знаний. Рекомендуется перечитать текст лекции, выявить основные моменты в каждом вопросе, затем ознакомиться с изложением соответствующей темы учебниках, проанализировать дополнительную учебно-методическую и научную литературу по теме, расширив и углубив свои знания. В процессе рекомендуется выписывать из изученной литературы и подбирать свои примеры к изложенным на лекции положениям.

При подготовке к лабораторным занятиям рекомендуется следующий порядок действий:

- 1. Внимательно проанализировать поставленные теоретические вопросы, определить объем теоретического материала, который необходимо усвоить.
- 2. Изучить лекционные материалы, соотнося их с вопросами, вынесенными на обсуждение.
- 3. Прочитать рекомендованную обязательную и дополнительную литературу, дополняя лекционный материал (желательно делать письменные заметки).
- 4. Отметить положения, которые требуют уточнения, зафиксировать возникшие вопросы.

5. После усвоения теоретического материала необходимо приступать к выполнению лабораторного задания.

Самостоятельная работа студентов является составной частью их учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний. Самостоятельная работа обучающихся регламентируется Положением об организации самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов включает в себя освоение теоретического материала на основе лекций, основной и дополнительной литературы; подготовку к лабораторным (практическим) занятиям в индивидуальном и групповом режиме. Советы по самостоятельной работе с точки зрения использования литературы, времени, глубины проработки темы, а также контроль за деятельностью студента осуществляется во время занятий.

Целью преподавателя является стимулирование самостоятельного, углублённого изучения материала курса, хорошо структурированное, последовательное изложение теории на лекциях, отработка навыков решения задач и системного анализа ситуаций на лабораторных (практических) занятиях, контроль знаний студентов.

При подготовке к практическим занятиям и выполнении контрольных заданий студентам следует использовать литературу из приведенного в данной программе списка, а также руководствоваться указаниями и рекомендациями преподавателя.

Перед каждым практическим занятием студент изучает план занятия с перечнем тем и вопросов, списком литературы и домашним заданием по вынесенному на занятие материалу.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к занятию и выполнению домашних заданий:

- проработать конспект лекций;
- проанализировать основную и дополнительную литературу, рекомендованную по изучаемому разделу (модулю);
 - изучить решения типовых задач;
 - решить заданные домашние задания;
 - при затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

В конце каждого практического занятия студенты получают домашнее задание для закрепления пройденного материала. Домашние задания необходимо выполнять к каждому занятию. Сложные вопросы можно вынести на обсуждение на занятии или на индивидуальные консультации.

Перечень методических указаний по дисциплине:

- 1. Методические рекомендации и указания к лабораторно-практическим занятиям по дисциплине «Основы ветеринарии и биотехника размножения животных» для студентов направления подготовки «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции». Казань: КазГАУ, 2013. 16 с.
- 2. Методические указания по изучению дисциплины «Основы ветеринарии и биотехника размножения животных» / Сост. Р.Р. Шайдуллин, Ф.С. Сибагатуллин, Г.С. Шарафутдинов, А.Б. Москвичева. Казань: КГАУ, 2014. 20 с.

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

Форма			
проведения	Используемые	Перечень	Перечень программного
занятия,	информационные	информационны	обеспечения
самостоятель	технологии	х справочных	
ной работы		систем	
Лекции	Мультимедийные		Microsoft Windows 7
	технологии в		Professional; Microsoft Office
	сочетании с	нет	365 Open Plan A3 Faculty, в
	технологией		составе:
	проблемного		- Word
	изложения		- Excel
			- PowerPoint;
Практические			LMS Moodle (модульная
И	Мультимедийные		объектно-ориентированная
лабораторные	технологии		динамическая среда
работы		нет	обучения); «Антиплагиат.
Самостоятель	-		ВУЗ». ЗАО «Анти-Плагиат»;
ная работа			

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Лекции	Учебная аудитория 44 для проведения занятий лекционного типа, оборудованная мультимедийными средствами обучения Набор учебной мебели, стул преподавательский — 1 шт.; доска меловая — 1 шт.; трибуна — 1 шт., мультимедиа проектор BENQ — 1 шт., экран — 1 шт., ноутбук, аудиоколонки — 2 шт.
Практические и	Учебная аудитория 57 для проведения занятий семинарского типа,

лабораторные занятия

групповых и индивидуальных консультации, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная учебная лаборатория технохимического контроля и переработки продукции животноводства

- 1. Оборудование: РН-метр-410 (РН-метр, РН-электрод) 1 шт., весы электронные ВМ153М-II (150г, 0,001г) - 1шт, весы электронные ВСП-1 – 2 шт., вискозиметр ВЗ-246 (пл.воронка, на штативе) - 1 шт, влагомер Элекс-7 – 1 шт., водонагреватель THERMEX Champion H30-O, накопительный - 1 шт., термостат водяной лабораторный «Байкал» - 1 шт, гомогенизатор лабораторный блендер/миксер - Sterilmixer 12 фирмы PBI - 1шт., электронные кухонные весы Supra BSS-4095-1 шт., комплект ареометров (3 шт.) + мерный цилиндр – 2 шт., лабораторный термостат-редуктазник ЛТР-24 – 1 шт., микроскоп Микмед-1 – 10 шт., микроскоп Микмед-2 – 1 шт., миксер Supra MXS-420-1шт, облучатель бактерицидный настенный ОБН-75, ОБН-150 УХЛ4 «Азов» - 2 шт., плитка электрическая HS-101 Supra-1 шт., рефрактометр ИРФ-465 КАРАТ МТ – 1 шт., термометр водяной спиртовой (до t 100°C) – 2 шт., термометр водяной ртутный (до t 150° C) — 5 шт., термометр электронный — 2 шт., водяной термостат TW-2, термостат суховоздушный ТВ-80-1 – 1 шт., термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ- 1 шт., центрифуга лабораторная универсальная ЦЛ "Ока"-1 шт., центрифуга СМ-6 -1шт., шкаф сушильный ES-4610 (58 л) -1 шт., сушильный аппарат АПС-1 – 1 шт., электроплитка «Мечта» - 1 шт, электроплитка спиральная – 1 шт., кастрюля-пастеризатор молока – 1 шт., холодильник Атлант 2712-86 – 1 шт., холодильник НОРД – 1 шт., кружка ВНИИМС – 2 шт., стерилизатор паровой горизонтальный ГК-10-1-«ТЗМОИ» шт., настольный 1 аквадистиллятор электрический аптечный ДЭ-4-02- «ЭМО», прибор для определения степени чистоты молока «ОЧМ-М» – 1 шт., пробоотборник молока – 1шт., пипетатор (фингер) для пипеток (до 10 мл) – 5 шт.
- 2. Комплект бытовой посуды;
- 3. Лабораторная посуда: пробирки, чашки Петри, стеклянные пипетки, стеклянные бюретки, груши резиновые, молочные и сливочные жиромеры, стеклянные и пластиковые стаканы, стеклянные колбы, мерные цилиндры, дозаторы, промывалки.
- 4. Химические реактивы.
- 5. Учебные фильмы, плакаты, слайды, нормативная документация

Самостоятельная работа

Учебная аудитория 18 – помещение для самостоятельной работы.

Специализированная мебель — столы, стулья, парты. 8 компьютеров, принтер