

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –

МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Факультет зоотехнии и биологии Кафедра молочного и мясного скотоводства

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета зоотехнии и биологии

Ю.А. Юлдашбаев

(03 » peopeers 20 20 r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.05 ЖИВОТНОВОДСТВО

для подготовки специалистов

ΦΓΟС ΒΟ

Специальность 36.05.01 Ветеринария Направленность (профиль): Болезни мелких домашних животных (собак и кошек), Репродукция домашних животных

Курс 2 Семестр 4

Форма обучения очная Год начала подготовки 2019

Регистрационный номер

Москва, 2020

Разработчики: Остроухова В.И., к.сх.н., Ананьева Т.В., к.сх.н., до	доцент; оцент				
		« <u>16</u> »_	01	20	ĺΩ.
Рецензент: Кертиева Н.М., к.сх.н., доцег	нт кафед	цры ветер	инарно	й меді	ицины
		w/7	»_ <i>O</i>	1	20 <u>20</u> г
Программа составлена в соответстви специальности 36.05.01 Ветеринария и уч	и с тј небного	ребовани плана	ями Ф	РГОС	ВО по
Программа обсуждена на заседании скотоводства протокол № — от ««Д—» _	и кафе; О/	дры мол 202	почного) И	мясного
Заведующий кафедрой молочного и мясного скотоводства, Родионов Г.В., д.сх.н., профессор		All was	»_ 0	4	20 do r.
Согласовано: Председатель учебно-методической коми факультета зоотехнии и биологии Османян А.К., д.сх.н., профессор	ссии	Alex			
Zapawayayay ay	N93	((31)	»	1	20 <u>20</u> г.
Заведующий выпускающей кафедрой ветеринарной медицины, Дюльгер Г.П., д.вет.н., профессор		U/M) «22>	0.0		2020 p
Зав. отдела комплектования ЦНБ Иванова Л.Л.		101-			
		484 x	01	,	20 <u>20</u> г.
Бумажный экземпляр РПД, копии электоценочных материалов получены: Методический отдел УМУ	гронны	х вариан	тов РП	ІД и	
		(())			20 r

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	4
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	5
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	6
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ	
4.2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
4.3 ЛЕКЦИИ/ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	16
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	20
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	ПО
6.1. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ,	20
НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА	20
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	20
6.2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ОПИ	САНИЕ
ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ	
- WINDOWS MOTO WALL ON A WALL ON A WALL ON A WALL OF SEPERATURE WALL ON A WA	
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛ 7.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	
7.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА	
7.3. НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ	
7.4 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ К ЗАН	
7.4 WETOAN IECKNE 7 KASATHA, I EKOMENAATHA II ATTIE MATELIA WEBI K SA	
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
«интепнет», необходимых для освоения дисциплины	20
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВ СИСТЕМ	
CHCIEN	20
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ	
ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	29
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛ	ины29
виды и формы отработки пропущенных занятий	
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ	
ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	30

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины «Животноводство» для подготовки специалиста по специальности 36.05.01 Ветеринария

Цель освоения дисциплины: получение студентами теоретических знаний и приобретение практических умений и навыков в области биологических, хозяйственных и продуктивных особенностей сельскохозяйственных животных разных видов.

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина «Животноводство» включена в часть дисциплин учебного плана, формируемую участниками образовательных отношений, по специальности 36.05.01 Ветеринария.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции — ПКос-1.1; ПКос-1.3; ПКос-2.1.

Краткое содержание дисциплины: дисциплина включает в себя следующие разделы: «Молочное и мясное скотоводство», «Свиноводство», «Овцеводство», «Коневодство», «Птицеводство».

Общая трудоемкость дисциплины составляет: 108 час. (3 зач. ед.).

Промежуточный контроль: экзамен.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Животноводство» является получение студентами теоретических знаний и приобретение практических умений и навыков в области биологических, хозяйственных и продуктивных особенностей сельскохозяйственных животных разных видов.

Дисциплина призвана дать студентам глубокие знания о закономерностях формирования продуктивных качеств животных в зависимости от влияния паратипических и генетических факторов, технологии содержания, кормления, организации воспроизводства на основе достижений современной зоотехнической науки.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Животноводство» включена в часть дисциплин учебного плана, формируемую участниками образовательных отношений, по специальности 36.05.01 Ветеринария.

Дисциплина «Животноводство» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОПОП ВО и Учебного плана по специальности 36.05.01 Ветеринария.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Животноводство» являются: «Анатомия животных», «Цитология, гистология и эмбриология», «Кормление животных», «Ветеринарная генетика».

Дисциплина «Животноводство» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Этология животных с основами зоопсихологии», «Разведение с основами частной зоотехнии», «Сравнительная и возрастная физиология», «Физиология размножения домашних животных».

Особенностью дисциплины «Животноводство» является комплексное изучение теоретических основ и приобретение прикладных навыков в области продуктивного животноводства.

Рабочая программа дисциплины «Животноводство» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизиологического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 час.), их распределение по видам работ по семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 1

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Код	Содержание		В результате изучения уч	небной дисциплины об	учающиеся должны:
π/	компе-	компетенции	Индикаторы компетенций	OTTOWY	VACOTI	рионоти
П	тенции	(или её части)		знать	уметь	владеть
1.	ПКос-1	Способен использовать	ПКос-1.1	анатомо-		
		базовые знания	Знать анатомо-физиологические	физиологические		
		естественных наук при	основы функционирования	основы		
		анализе	организма, методики клинико-	функционирования		
		закономерностей	иммунобиологического	организма;		
		строения и	исследования; способы взятия	характеристики пород		
		функционирования	биологического материала и его	сельскохозяйственных		
		органов и систем	исследования; общие	животных и их		
		органов, общепринятые	закономерности организации	продуктивные качества;		
		и современные методы	органов и систем органов на	методы оценки		
		исследования для	тканевом и клеточном уровнях;	экстерьера и их значение		
		диагностики и лечебно-	общие закономерности строения	в племенной работе,		
		профилактической	организма в свете единства	основные методы и		
		деятельности на основе	структуры и функции;	способы		
		гуманного отношения к	характеристики пород	воспроизводства		
		животным	сельскохозяйственных	животных разных видов;		
			животных и их продуктивные	учет и оценку молочной		
			качества; методы оценки	и мясной		
			экстерьера и их значение в	продуктивности		
			племенной работе, основные	животных		
			методы и способы			
			воспроизводства животных			
			разных видов; учет и оценку			
			молочной и мясной			
			продуктивности животных;			
			инфекционные болезни			
			животных и особенности их			
			проявления			

7772	1	1	
ПКос-1.3			методами оценки
Владеть методами исследования			экстерьера и
состояния животного; приемами			интерьера животных.
выведения животного из			методами учета и
критического состояния;			оценки
навыками прогнозирования			продуктивности
результатов диагностики,			сельскохозяйствен-
лечения и оценки возможных			ных животных
последствий; методами оценки			разных видов,
экстерьера и интерьера			применением
животных, методами учета и			различных методов
оценки продуктивности			разведения для
сельскохозяйственных животных			повышения
разных видов, применением			племенных,
различных методов разведения			продуктивных и
для повышения племенных,			резистентных
продуктивных и резистентных			качеств животных
качеств животных; техническими			
приемами микробиологических			
исследований			

2.	ПКос-2	Способен	ПКос-2.1	значение генетических,	
		разрабатывать	Знать значение генетических,	зоосоциальных,	
		алгоритмы и критерии	зоосоциальных,	зоотехнологических,	
		выбора	зоотехнологических,	природных,	
		медикаментозной и	природных, антропогенных	антропогенных	
		немедикаментозной	факторов риска, определяющих	факторов риска,	
		терапии при	инфекционную, инвазионную и	определяющих	
		инфекционных,	неинфекционную патологию	патологию животных;	
		паразитарных и	животных; методы асептики и	эффективные средства	
		неинфекционных	антисептики; эффективные	профилактики	
		заболеваниях,	средства и методы диагностики	заболеваний	
		осуществлять	и профилактики инфекционных,	сельскохозяйственных	
		мониторинг	паразитарных и	животных	
		эпизоотической	неинфекционных заболеваний		
		обстановки, экспертизу			
		и контроль			
		мероприятий по борьбе			
		с зоонозами, охране			
		территории РФ от			
		заноса заразных			
		болезней из других			
		государств, проводить			
		карантинные			
		мероприятия и защиту			
		населения в очагах			
		особо опасных			
		инфекций при			
		ухудшении			
		радиационной обстановки и			
		оостановки и стихийных бедствиях			
		стихииных оедствиях			

 Таблица 2

 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

	Трудо	емкость
Вид учебной работы		в т.ч. по семестрам 4
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	108	108
1.Контактная работа:	52,4	52,4
Аудиторная работа	52,4	52,4
в том числе:		
лекции (Л)	16	16
практические занятия (ПЗ)	34	34
консультация перед экзаменом	2	2
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,4	0,4
2.Самостоятельная работа (СРС):	55,6	55,6
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям)	25	25
подготовка к контрольной работе	6	6
подготовка к экзамену	24,6	24,6
Вид промежуточного контроля	экз	амен

4.2 Содержание дисциплины

Таблица 3

Тематический план учебной дисциплины

Hamsayananan maara yan u mas		Аудит	горная ј	Внеаудитор-	
Наименование разделов и тем дисциплины	Всего	Л	ПЗ	ПКР	ная работа СР
Раздел 1.	37	8	24		5
Молочное и мясное					
скотоводство					
Раздел 2.	9	2	2		5
Свиноводство					
Раздел 3.	9	2	2		5
Овцеводство					
Раздел 4.	9	2	2		5
Коневодство					
Раздел 5.	11	2	4		5
Птицеводство					
Подготовка к контрольной	6				6
работе					
Консультация перед экзаменом	2			2	
Контактная работа на	0,4			0,4	
промежуточном контроле (КРА)					
Подготовка к экзамену	24,6				24,6
Всего за семестр	108	16	34	2,4	55,6
Итого по дисциплине	108	16	34	2,4	55,6

Раздел 1. Молочное и мясное скотоводство

Тема 1. Современное состояние и перспективы развития животноводства

Современное состояние и перспективы развития животноводства. Производство и потребление продукции животноводства. Рациональные нормы потребления пищевых продуктов. Нормативно-техническая база животноводства.

Тема 2. Происхождение, биологические и хозяйственные особенности крупного рогатого скота

Происхождение крупного рогатого скота, предки и сородичи. Изменения, произошедшие в процессе одомашнивания.

Биологические и хозяйственные особенности крупного рогатого скота.

Тема 3. Племенная работа в скотоводстве

Идентификация и определение возраста крупного рогатого скота.

Структура стада в молочном скотоводстве.

Производственный и племенной учет в скотоводстве. Отчет о движении поголовья крупного рогатого скота.

Порода и ее структура. Классификации пород крупного рогатого скота, породы молочного, мясного и комбинированного направления продуктивности.

Методы разведения животных. Чистопородное разведение, скрещивание и гибридизация.

Ветеринарные правила содержания крупного рогатого скота в целях его воспроизводства, выращивания и реализации.

Тема 4. Экстерьер, интерьер и конституция крупного рогатого скота

Экстерьер и интерьер крупного рогатого скота. Стати тела животных. Связь экстерьера со здоровьем и направлением продуктивности.

Конституция. Классификация конституциональных типов животных. Оценка экстерьера и интерьера крупного рогатого скота, способы оценки.

Пороки и недостатки экстерьера.

Тема 5. Молочная продуктивность крупного рогатого скота

Строение и функции молочной железы. Морфология секреторного процесса. Образование и выведение молока.

Химический состав молока коровы. Органолептические, физические, химические, биологические и технологические свойства молока. Факторы, влияющие на состав и свойства молока.

Показатели качества и безопасности молока.

Годовой цикл молочной коровы. Биологическое значение молозива.

Факторы, влияющие на молочную продуктивность коров.

Учет и оценка молочной продуктивности коров. Показатели молочной продуктивности. Расчет показателей молочной продуктивности коров.

Тема 6. Технология производства молока

Оценка морфологических и функциональных свойств вымени. Отбор коров по пригодности к машинному доению.

Системы, способы и технология содержания коров. Гигиена пастбищного содержания молочных коров. Способы и технология доения коров. Доильное оборудование.

Санитарно-гигиенические условия получения доброкачественного молока. Пороки молока. Повышение резистентных качеств животных. Профилактика заболеваний и стрессов.

Классификация и характеристика кормов. Корма, влияющие на качество молока. Технология кормления молочного скота.

Потребность в воде и организация поения молочного скота.

Тема 7. Мясная продуктивность крупного рогатого скота

Биологические особенности мясного скота.

Мясные качества крупного рогатого скот. Продукты убоя. Количественные и качественные показатели мясной продуктивности крупного рогатого скота. Морфологический состав туши. Химический состав мясаговядины. Сортовой разруб туши крупного рогатого скота.

Биологическая и пищевая ценность мяса.

Показатели качества и безопасности говядины.

Факторы, влияющие на мясную продуктивность: породные особенности, наследственные факторы, уровень и тип кормления, упитанность скота, возраст и пол животных.

Рост и развитие животных. Учет и оценка роста и мясной продуктивности животных.

Тема 8. Технология производства говядины

Технология производства говядины в молочном скотоводстве. Технологии выращивания и откорма крупного рогатого скота. Виды откорма.

Технология производства говядины в специализированном мясном скотоводстве. Выращивание телят по системе «корова-теленок».

Технологии содержания и кормления мясного скота.

Раздел 2. Свиноводство

Тема 9. Биологические и хозяйственные особенности свиней. Хозяйственные типы и породы свиней

Происхождение свиней.

Биологические и хозяйственные особенности свиней.

Экстерьер, конституция свиней. Стати свиньи.

Мясная продуктивность свиней. Свинина: органолептические, анатомоморфологические и физико-химические показатели. Технологические свойства свинины. Показатели качества и безопасности свинины.

Производственные и хозяйственные типы свиней. Породы свиней.

Тема 10. Технология производства свинины

Структура стада в свиноводстве.

Системы содержания свиней.

Основные группы кормов для свиней.

Технология откорма свиней. Факторы, определяющие эффективность откорма. Факторы, оказывающие влияние на качество свинины.

Виды откорма свиней. Технология мясного и беконного откорма свиней. Технология откорма свиней до жирных кондиций. Среднесуточный прирост живой массы и затраты кормов.

Экономическая эффективность использования свиноматок.

Профилактика стрессов в свиноводстве. Санитарно-гигиенические мероприятия в свиноводстве.

Ветеринарные правила содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации.

Раздел 3. Овцеводство

Тема 11. Биологические и хозяйственные особенности овец. Породы овец

Происхождение овец.

Биологические и хозяйственные особенности овец.

Экстерьерно-конституциональные особенности овец.

Классификация пород овец. Тонкорунные, полутонкорунные, полугрубошерстные и грубошерстные породы овец.

Тема 12. Технология производства продукции овцеводства

Шерстная продуктивность овец. Типы шерстных волокон. Группы и виды шерсти. Физико-технические свойства шерсти. Технологические свойства шерсти. Оценка качества шерсти. Пороки шерсти и их предупреждение.

Подготовка и техника проведения стрижки овец.

Овчины. Смушки. Классификация и свойства каракуля.

Оценка качества смушек и овчин.

Мясная продуктивность овец. Показатели мясной продуктивности овец. Морфологический и химический состав баранины. Биологическая и пищевая ценность мяса. Технологические свойства баранины. Отруба и разрубка бараньей туши.

Откорм и нагул овец.

Кормление и содержание овец.

Молочная продуктивность овец. Химический состав и свойства овечьего молока. Учет и оценка молочной продуктивности овец.

Продукты, изготовляемые из овечьего молока.

Показатели качества и безопасности продукции овцеводства.

Профилактика стрессов в овцеводстве. Санитарно-гигиенические мероприятия в овцеводстве.

Раздел 4. Коневодство

Тема 13. Биологические и хозяйственные особенности лошади. **Породы лошадей**

Происхождение лошадей.

Биологические и хозяйственные особенности лошади. Экстерьер лошади. Аллюры лошадей.

Основные направления развития коневодства.

Классификация пород лошадей.

Верховые, легкоупряжные, тяжелоупряжные и местные породы лошадей.

Тема 14. Технология производства продукции коневодства

Продуктивное коневодство, его значение в производстве продукции животноводства.

Молочное коневодство. Строение вымени кобылы. Химический состав и свойства молока. Факторы, влияющие на молочную продуктивность кобыл.

Технология и техника доения кобыл. Учет и оценка молочной продуктивности. Кумыс, химический состав и значение как диетического и лечебного продукта.

Мясное коневодство. Конина как продукт питания: химический состав, биологическая и пищевая ценность. Учет и оценка мясной продуктивности.

Показатели качества и безопасности продукции коневодства.

Технология мясного табунного коневодства. Нагул и откорм лошадей.

Рабочие качества лошади. Запряжка и седловка лошади.

Дополнительная продукция коневодства.

Гигиена содержания и кормления лошадей. Уход за рабочей лошадью.

Профилактика стрессов в коневодстве.

Раздел 5. Птицеводство

Тема 15. Биологические, хозяйственные особенности, виды и породы сельскохозяйственной птицы

Биологические и хозяйственные особенности птицы.

Экстерьер птиц.

Виды сельскохозяйственной птицы. Классификация пород кур. Яичные, мясные и мясо-яичные породы кур.

Породы уток, гусей, индеек, цесарок, перепелок.

Тема 16. Технология производства яиц и мяса птицы

Яичная продуктивность птицы.

Циклы яйцекладки. Морфологические признаки пищевых яиц. Химический состав яиц. Диетические и столовые яйца. Факторы, влияющие на яичную продуктивность.

Мясная продуктивность сельскохозяйственной птицы.

Химический состав мяса. Морфологический состав мяса. Факторы, влияющие на мясные качества птицы.

Показатели качества и безопасности продукции птицеводства.

Корма и кормление сельскохозяйственной птицы.

Перопуховая и побочная продукция птицеводства.

Инкубация куриных яиц.

Технологический процесс производства яиц кур.

Технология производства мяса бройлеров.

Профилактика стрессов в птицеводстве. Санитарно-гигиенические мероприятия в птицеводстве.

Ветеринарные правила содержания птиц на личных подворьях граждан и птицеводческих хозяйствах открытого типа.

4.3 Лекции/практические занятия

Таблица 4 **Содержание лекций, практических занятий и контрольные мероприятия**

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций / практических занятий	Формиру- емые компетен- ции	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часо в
1.		ное и мясное скотоводство			32
	Тема 1.	Лекция №1	ПКос-1.1;		2
	Современное	Современное состояние	ПКос-1.3;		
	состояние и	и перспективы развития	ПКос-2.1		
	перспективы	животноводства.			
	развития	Производство и			
	животноводства	потребление продукции			
		животноводства			
	Тема 2.	ПЗ №1	ПКос-1.1;	устный	2
	Происхожде-	Идентификация	ПКос-1.3;	опрос	
	ние,	сельскохозяйственных	ПКос-2.1		
	биологические	животных			
	И	ПЗ №2	ПКос-1.1;	устный	2
	хозяйственные	Производственный и	ПКос-1.3;	опрос	
	особенности	племенной учет в	ПКос-2.1		
	крупного	скотоводстве			
	рогатого скота	ПЗ №3	ПКос-1.1;	устный	2
	Тема 3.	Методика составления	ПКос-1.3;	опрос	
	Племенная	отчета о движении	ПКос-2.1		
	работа в	поголовья крупного			
	скотоводстве	рогатого скота			
		ПЗ №4	ПКос-1.1;	Контрольная	2
		Отчет о движении	ПКос-1.3;	работа №1	
		поголовья крупного	ПКос-2.1		
		рогатого скота			

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций / практических занятий	Формиру- емые компетен- ции	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часо в
	Тема 4.	ПЗ №5	ПКос-1.1;	устный	2
	Экстерьер,	Оценка экстерьера	ПКос-1.3;	опрос	
	интерьер и	молочного скота.	ПКос-2.1		
	конституция	Пороки и недостатки			
	крупного	экстерьера			
	рогатого скота				
	Тема 5.	Лекция №2	ПКос-1.1;		2
	Молочная	Молочная	ПКос-1.3;		
	продуктив-	продуктивность	ПКос-2.1		
	ность	крупного рогатого скота.			
	крупного	Показатели качества и			
	рогатого скота	безопасности молока			
		коров			
		ПЗ №6	ПКос-1.1;	устный	2
		Учет и оценка молочной	ПКос-1.3;	опрос	
		продуктивности	ПКос-2.1		
		крупного рогатого скота			
		ПЗ №7	ПКос-1.1;	Контрольная	2
		Расчет показателей	ПКос-1.3;	работа № 2	
		молочной	ПКос-2.1		
		продуктивности коров			
	Тема 6.	Лекция №3	ПКос-1.1;		2
	Технология	Технология	ПКос-1.3;		
	производства	производства молока	ПКос-2.1		
	молока	ПЗ №8	ПКос-1.1;	устный	2
		Санитарно-	ПКос-1.3;	опрос	
		гигиенические условия	ПКос-2.1		
		получения			
		доброкачественного			
		молока. Повышение			
		резистентных качеств			
		животных			
		ПЗ №9	ПКос-1.1;	устный	2
		Планирование	ПКос-1.3;	опрос	
		производства молока по	ПКос-2.1		
		группе коров	TTTC : :		
	Тема 7.	Лекция №4	ПКос-1.1;		2
	Мясная	Мясная продуктивность	ПКос-1.3;		
	продуктив-	крупного рогатого скота.	ПКос-2.1		
	ность	Технология			
	крупного	производства говядины			

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций / практических занятий	Формиру- емые компетен- ции	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часо в
	рогатого скота	ПЗ №10	ПКос-1.1;	устный	2
		Учет и оценка мясной	ПКос-1.3;	опрос	
		продуктивности	ПКос-2.1		
		крупного рогатого скота			
		ПЗ №11	ПКос-1.1;	Контрольная	2
		Расчет показателей	ПКос-1.3;	работа №3	
		мясной продуктивности	ПКос-2.1		
		крупного рогатого скота			
	Тема 8.	ПЗ №12	ПКос-1.1;	устный	2
	Технология	Ресурсосберегающие	ПКос-1.3;	опрос	
	производства	технологии мясного	ПКос-2.1		
	говядины	скотоводства.			
		Показатели качества и			
		безопасности говядины			
2.	Раздел 2. Свино		I	Т	4
	Тема 9.	Лекция №5	ПКос-1.1;		2
	Биологические	Биологические и	ПКос-1.3;		
	и хозяйствен-	хозяйственные	ПКос-2.1		
	ные особен-	особенности свиней.			
	ности свиней.	Хозяйственные типы и			
	Хозяйственные	породы свиней			
	типы и породы				
	свиней	HD 10.40	THE 1.1	, ,	
	Тема 10.	ПЗ №13	ПКос-1.1;	устный	2
	Технология	Экономическая	ПКос-1.3;	опрос	
	производства	эффективность откорма	ПКос-2.1		
	СВИНИНЫ	свиней при разных			
		программах кормления.			
		Оценка интенсивности			
		использования			
2	Danzaz 2 Opyan	СВИНОМАТОК			1
3.	Раздел 3. Овцево Тема 11.		ПКос-1.1;		4 2
	теми 11. Биологические	Лекция №6 Биологические и	ПКос-1.1;		<i>L</i>
	и	хозяйственные	ПКос-1.3,		
	и хозяйственные	особенности овец.	11100-2.1		
	особенности	Шерстная, мясная и			
	овец.	молочная			
	овец. Породы овец				
	ттороды овец	продуктивность овец			

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций / практических занятий	Формиру- емые компетен- ции	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часо в
	Тема 12.	ПЗ №14	ПКос-1.1;	устный	2
	Технология	Строение и свойства	ПКос-1.3;	опрос	
	производства	шерсти овец.	ПКос-2.1		
	продукции	Производство и оценка			
	овцеводства	качества овчин и			
		смушков.			
		Профилактика стрессов			
		в овцеводстве			
4.	Раздел 4. Конево	одство			4
	Тема 13.	Лекция №7	ПКос-1.1;		2
	Биологические	Биологические и	ПКос-1.3;		
	И	хозяйственные	ПКос-2.1		
	хозяйственные	особенности лошади.			
	особенности	Технология			
	лошади.	производства продукции			
	Породы	коневодства			
	лошадей	ПЗ №15	ПКос-1.1;	устный	2
	Тема 14.	Основные направления	ПКос-1.3;	опрос	
	Технология	использования лошади.	ПКос-2.1		
	производства	Породы лошадей			
	продукции				
	коневодства				
5.	Раздел 5. Птице	водство			6
	Тема 15.	Лекция №8	ПКос-1.1;		2
	Биологические,	Биологические,	ПКос-1.3;		
	хозяйственные	хозяйственные	ПКос-2.1		
	особенности,	особенности, виды и			
	виды и породы	породы			
	сельскохозяйст	сельскохозяйственной			
	венной птицы	птицы			
		ПЗ №16	ПКос-1.1;	устный	2
	Тема 16.	Технология	ПКос-1.3;	опрос	
	Технология	производства и оценка	ПКос-2.1		
	производства	качества пищевых яиц			
	яиц и мяса	ПЗ №17	ПКос-1.1;	устный	2
	птицы	Технология	ПКос-1.3;	опрос	
		производства и оценка	ПКос-2.1		
		качества мяса птицы.			
		Профилактика стрессов			
		в птицеводстве			
Ит	0Г0:				50

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

Таблица 5

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

	Trepe tens sompoe	об для самостоятсявного изучения дисциплины		
No	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для		
п/п	I	самостоятельного изучения		
1.	Раздел 1. Молочно	ное и мясное скотоводство		
	Тема 3.	Ветеринарные правила содержания крупного рогатого		
	Племенная	скота в целях его воспроизводства, выращивания и		
	работа в	реализации		
	скотоводстве	(ПКос-1.1; ПКос-1.3; ПКос-2.1)		
2.	Раздел 2. Свиноводство			
	Тема 10.	Ветеринарные правила содержания свиней в целях их		
	Технология	воспроизводства, выращивания и реализации		
	производства	(ПКос-1.1; ПКос-1.3; ПКос-2.1)		
	свинины			
3.	Раздел 5. Птицен	водство		
	Тема 16.	Ветеринарные правила содержания птиц на личных		
	Технология	подворьях граждан и птицеводческих хозяйствах		
	производства	открытого типа		
	яиц и мяса	(ПКос-1.1; ПКос-1.3; ПКос-2.1)		
	птицы			

5. Образовательные технологии

Таблица 6

Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий
1.	Основные направления	ПЗ №15	Интерактивная экскурсия
	использования лошади.		
	Породы лошадей		

6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

Вопросы к устному опросу

- 1. Цель и задачи производственного и племенного учета в скотоводстве.
- 2. Способы мечения крупного рогатого скота.
- 3. Способы определения возраста крупного рогатого скота.

- 4. Половые и возрастные группы крупного рогатого скота.
- 5. Методика составления отчета о движении поголовья скота.
- 6. Экстерьер коровы молочного направления продуктивности.
- 7. Стати тела коровы молочного направления продуктивности.
- 8. Методы оценки экстерьера крупного рогатого скота.
- 9. Показатели оценки молочной продуктивности коров.
- 10. Расчет удоя молока на фуражную корову за месяц.
- 11. Расчет удоя молока на фуражную корову за год.
- 12. Методика планирования надоев молока по группе коров.
- 13. Породы крупного рогатого скота мясного направления продуктивности.
- 14.Организационно-технологические принципы производства говядины по системе «корова-теленок».
- 15. Мясная продуктивность свиней.
- 16. Корма, оказывающие влияние на качество свинины.
- 17. Показатели эффективности использования свиноматок.
- 18. Морфологические типы шерстных волокон.
- 19. Группы и виды шерсти овец.
- 20. Физико-технические свойства шерсти.
- 21. Каракульча и смушек: определение и характеристика.
- 22. Химический состав и свойства овечьего молока.
- 23. Химический состав и свойства баранины.
- 24. Кумыс как диетический и лечебный продукт.
- 25. Конина как продукт питания: химический состав, биологическая и пищевая ценность.
- 26. Гигиена содержания и уход за рабочей лошадью.
- 27. Классификация пород лошадей.
- 28. Требования к диетическим куриным яйцам.
- 29. Живая масса взрослой сельскохозяйственной птицы разных видов.
- 30. Убойный выход сельскохозяйственной птицы.

Задания для контрольной работы

Тема 3. Племенная работа в скотоводстве ПЗ №4 Отчет о движении поголовья крупного рогатого скота Контрольная работа №1

На основании условий задачи составьте отчёт о движении поголовья крупного рогатого скота на ферме за месяц, продолжительность которого примите равной 30 дням. Рассчитайте количество кормодней и среднемесячное поголовье животных в каждой половозрастной группе. Определите живую массу животных на конец месяца.

Половозрастная группа	На начало месяца		
	голов	общая живая масса, кг	
Коровы	180	99000	

Нетели	12	5400
Телки прошлого года рождения	8	3040
Телки рождения текущего года	20	2250
Бычки рождения текущего года	7	1260

- 1. В течение месяца отелились:
 - 1) Корова Бузина живой массой 520 кг бычок живой массой 30 кг (02 числа);
 - 2) Корова Артистка живой массой 480 кг тёлочка живой массой 26 кг (08 числа);
 - 3) Нетель Добрая тёлочка живой массой 27 кг (10 числа), живая масса нетели 410 кг.
- 2. 20 числа при диагностическом исследовании признаны стельными две тёлки рождения прошлого года, общей живой массой 780 кг.
- $\overline{3}$. 12 числа с фермы поступили 10 тёлок рождения прошлого года, общей живой массой 3100 кг.
 - 4. 15 числа пала тёлка рождения текущего года, живой массой 85 кг.
- $5.\ 25$ числа вынужденно забит бычок рождения текущего года, живой массой $210\ \mathrm{kr}.$
- 6. 18 числа выбракована и отправлена на мясокомбинат корова Веселая живой массой 580 кг.
- 7. За месяц получен прирост живой массы: тёлки рождения прошлого года рождения $160~\rm kr$, тёлки рождения текущего года $380~\rm kr$, нетели $260~\rm kr$, бычки рождения текущего года $175~\rm kr$.

Тема 5. Молочная продуктивность крупного рогатого скота ПЗ №8 Расчет показателей молочной продуктивности коров

Контрольная работа №2

Задание 1.

За сутки по группе коров (50 голов) получено: утром -400 кг молока жирностью 3,87%; днем -350 кг жирностью 3,82%; вечером -320 кг жирностью 3,79%.

Подсчитайте общий удой по группе, удой на корову и среднее содержание жира в молоке, %.

Задание 2.

В течение месяца от коров фермы получено 702 ц молока. Поголовье коров на ферме на начало месяца составило 156 гол.

В течение месяца -

выбыло коров: 05 числа — 4 гол.; 11-3 гол.; 26-2 гол.; прибыло коров с других ферм: 08 числа — 5 гол.; 16-2 гол.; 28-4 гол; отелилось нетелей: 03 числа — 1 гол.; 14-2 гол.; 18-1 гол.; 24-3 гол.

Количество дней в месяце примите за 30.

Определите удой на фуражную корову за месяц.

Задание 3.

Количество коров на ферме составило (гол.): на $1.01-198;\ 1.02-195;\ 1.03-197;\ 1.04-194;\ 1.05-189;\ 1.06-191;\ 1.07-193;\ 1.08-196;\ 1.09-199;\ 1.10-192;\ 1.11-198;\ 1.12-195;\ 1.01-200.$ Удой молока за год (январьдекабрь) составил 8034 ц молока.

Определите удой на фуражную корову за год.

Задание 4.

Из хозяйства по производству молока на молочный завод отправлено: утром -800 кг молока жирностью 3,71%; днем -650 кг жирностью 3,68%; вечером -600 кг жирностью 3,67%. Базисная жирность молока для региона составляет 3,7%.

Определите, количество молока (кг), которое будет зачтено хозяйству с учетом базисной жирности.

Задание 5.

Корова Истра отелилась 15.03.2016 г., оплодотворилась 24.04.2016 г., вновь отелилась 28.01.2017 г.

Определите продолжительность сервис-периода, лактации и стельности. Установите дату запуска коровы перед последним отелом (продолжительность сухостойного периода – 60 дней).

Количество дней в месяце примите за 30.

Тема 7. Мясная продуктивность крупного рогатого скота ПЗ №11 Расчет показателей мясной продуктивности крупного рогатого скота

Контрольная работа №3

Задание 1.

Рассчитайте по приведенным ниже данным среднесуточные приросты живой массы (г) бычков молочной (красная степная) и мясной (герефордская) пород в разные периоды выращивания: от рождения до 6 мес., 6-12 мес., 12-18 мес., от рождения до 18 мес.

Порода	Живая масса головы (кг) в возрасте		сте	
	при	6 мес.	12 мес.	18 мес.
	рождении			
Красная степная	28,5	158	308	442
Герефордская	37	178	319	430

Задание 2.

При убое бычков черно-пестрой породы в возрасте 18 месяцев съемная живая масса одной головы составила 544 кг (живая масса бычка при рождении -33.2 кг), предубойная живая масса -509 кг, масса туши -280 кг, внутреннего жира -13.3 кг, количество мякоти в туше -232 кг, костей -47.8 кг.

На выращивание одной головы затрачено 3693 ЭКЕ, кг и 460 кг переваримого протеина. Себестоимость выращивания одной головы – 571 руб., выручка от реализации – 1453 руб.

Рассчитайте показатели мясной продуктивности животных:

- убойная масса
- убойный выход
- выход туши
- содержание в туше мякоти, костей и сухожилий,%
- затраты кормов (ЭКЕ, кг и переваримого протеина, г) на 1 кг прироста живой массы
- себестоимость 1 ц прироста живой массы, руб.
- прибыль в расчете на одну голову, руб.
- рентабельность,%.

Вопросы к экзамену

- 1. Современное состояние и перспективы развития животноводства.
- 2. Рекомендации по рациональным нормам потребления пищевых продуктов.
- 3. Биологические и хозяйственные особенности крупного рогатого скота.
- 4. Экстерьер крупного рогатого скота молочного направления продуктивности.
- 5. Показатели интерьера крупного рогатого скота.
- 6. Стати тела молочной коровы.
- 7. Способы содержания крупного рогатого скота.
- 8. Потребность в воде и организация поения молочного скота.
- 9. Параметры микроклимата помещений для молочного скота.
- 10. Гигиена содержания молочных коров.
- 11.Породы крупного рогатого скота молочного направления продуктивности.
- 12.Породы крупного рогатого скота мясного направления продуктивности.
- 13.Строение молочной железы коровы.
- 14. Химический состав молока коровы.
- 15.Годовой цикл молочной коровы.
- 16. Биологическое значение молозива.
- 17. Профилактика заболеваний молочной железы коровы.
- 18. Доение коров при разных способах содержания.
- 19. Оценка вымени коров по пригодности к машинному доению.
- 20. Факторы, влияющие молочную продуктивность коров.
- 21. Учет и оценка молочной продуктивности коров.
- 22.Показатели качества молока коровы.
- 23. Рост и развитие сельскохозяйственных животных.
- 24. Продукты убоя крупного рогатого скота.
- 25. Количественные показатели мясной продуктивности животных.
- 26. Качественные показатели мясной продуктивности крупного рогатого

скота.

- 27. Факторы, влияющие на мясную продуктивность крупного рогатого скота.
- 28.Идентификация сельскохозяйственных животных.
- 29. Документы первичного учета в скотоводстве.
- 30. Структура стада в молочном скотоводстве.
- 31.Отчет о движении поголовья крупного рогатого скота.
- 32.Планирование надоев молока по группе коров.
- 33. Классификация кормов.
- 34. Грубые корма, их значение и характеристика.
- 35. Сочные корма, их значение и характеристика.
- 36. Концентрированные корма, их значение и характеристика.
- 37. Биологические и хозяйственные особенности свиней.
- 38. Структура стада в свиноводстве.
- 39. Породы свиней мясного направления продуктивности.
- 40. Породы свиней мясо-сального направления продуктивности.
- 41. Оценка интенсивности использования свиноматок.
- 42. Показатели, определяющие эффективность откорма свиней.
- 43. Мясные качества свиней.
- 44. Виды откорма свиней.
- 45. Влияние кормов на качество свинины.
- 46. Воспроизводительные качества свиней.
- 47. Основные направления развития коневодства.
- 48. Биологические и хозяйственные особенности лошади.
- 49. Анатомо-физиологическое строение пищеварительной системы лошади.
- 50. Молочная продуктивность кобыл.
- 51.Состав и свойства молока кобылы.
- 52. Кумыс, химический состав, значение как диетического и лечебного продукта.
- 53. Конина как продукт питания: химический состав, биологическая и пищевая ценность.
- 54. Масти лошадей.
- 55. Аллюры лошадей.
- 56. Классификация пород лошадей.
- 57. Верховые породы лошадей.
- 58. Легкоупряжные породы лошадей.
- 59. Тяжелоупряжные породы лошадей.
- 60. Местные породы лошадей.
- 61. Гигиена содержания и уход за рабочей лошадью.
- 62. Корма и кормление лошадей.
- 63. Биологические и хозяйственные особенности овец.
- 64. Морфологическое строение шерстного волокна.
- 65. Типы шерстных волокон овец.
- 66. Физико-технические свойства шерсти овец.
- 67. Группы шерсти овец.

- 68. Мясная продуктивность овец.
- 69. Молочная продуктивность овец.
- 70. Химический состав молока овец.
- 71. Тонкорунные породы овец.
- 72. Грубошерстные породы овец.
- 73.Стрижка овец.
- 74. Оценка качества каракульских смушков.
- 75. Овчины. Качественная оценка овчин.
- 76. Биологические и хозяйственные особенности птицы.
- 77. Виды сельскохозяйственной птицы.
- 78. Яичная продуктивность сельскохозяйственной птицы.
- 79. Морфологическое строение яйца курицы.
- 80. Химический состав куриного яйца.
- 81. Требования к диетическим и столовым яйцам.
- 82. Инкубация яиц сельскохозяйственной птицы.
- 83. Яичные породы кур.
- 84. Мясо-яичные породы кур.
- 85. Мясная продуктивность сельскохозяйственной птицы.
- 86. Технология производства мяса бройлеров.
- 87. Мясные породы кур.
- 88.Способы содержания птицы.
- 89. Корма и кормление сельскохозяйственной птицы.
- 90.Планирование производства яиц по стаду кур.

6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Таблица 7 **Критерии оценивания результатов обучения**

Оценка	Критерии оценивания
	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший
Высокий	знания, умения, компетенции и теоретический материал
уровень «5»	без пробелов; выполнивший все задания,
уровень «э» (отлично)	предусмотренные учебным планом на высоком
(отлично)	качественном уровне; практические навыки
	профессионального применения освоенных знаний
	сформированы
Средний	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически
уровень «4»	полностью освоивший знания, умения, компетенции и
(хорошо)	теоретический материал; учебные задания не оценены
(хорошо)	максимальным числом баллов; в основном сформированы
	практические навыки
Пороговый	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент,
уровень «3»	частично с пробелами освоивший знания, умения,
(удовлетвори-	компетенции и теоретический материал; многие учебные

тельно)	задания либо не выполнены, либо они оценены числом
	баллов близким к минимальному; некоторые практические
	навыки не сформированы
Минимальный	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не
уровень «2»	освоивший знания, умения, компетенции и теоретический
(неудовлетвори-	материал; учебные задания не выполнены; практические
тельно)	навыки не сформированы

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература

- 1. Родионов Г.В. Основы животноводства [Электронный ресурс]: учебник / Г.В. Родионов, Ю.А. Юлдашбаев, Л.П. Табакова. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 564 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/113391.
- 2. Родионов Г.В. Скотоводство [Электронный ресурс]: учебник / Г.В. Родионов, Н.М. Костомахин, Л.П. Табакова. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 488 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/90057.

7.2. Дополнительная литература

- 1. Родионов Г.В. Технология производства и оценка качества молока: учебное пособие / Г.В. Родионов, В.И. Остроухова, Л.П. Табакова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 140 с. ISBN 978-5-8114-5138-8. —Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/132261.
- 2. Родионов Г.В. Частная зоотехния и технология производства продукции животноводства: учебник / Г.В. Родионов, Л.П. Табакова, В.И. Остроухова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 336 с. ISBN 978-5-8114-2050-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/99524.
- 3. Аграрная наука. Научно-теоретический и производственный журнал. 2019. №№ 1-12.
- 4. Ветеринария. Ежемесячный научно-производственный журнал. –2019. №№ 1-12.
- 5. Животноводство России. Научно-практический журнал для руководителей и главных специалистов АПК. 2019. №№ 1-12.
- 6. Молочное и мясное скотоводство. Научно-производственный журнал. 2019. №№ 1-8.

7.3. Нормативные правовые акты

- 1. Федеральный закон РФ от 03.08.1995 N 123-ФЗ (ред. от 05.04.2016) «О племенном животноводстве».
- 2. ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции».
- 3. ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции».

- 4. ГОСТ 31777-2012 Овцы и козы для убоя. Баранина, ягнятина и козлятина в тушах. Технические условия.
- 5. ГОСТ 32225-2013 Лошади для убоя. Конина и жеребятина в полутушах и четвертинах. Технические условия (с Поправкой).
- 6. ГОСТ 31654-2012 Яйца куриные пищевые. Технические условия (с Поправкой).
- 7. Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 13 декабря 2016 г. № 551 «Об утверждении Ветеринарных правил содержания крупного рогатого скота в целях его воспроизводства, выращивания и реализации».
- 8. Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 29 марта 2016 г. № 114 «Об утверждении Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации».
- 9. Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 3 апреля 2006 г. № 103 «Об утверждении Ветеринарных правил содержания птиц на личных подворьях граждан и птицеводческих хозяйствах открытого типа».

7.4 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

1. Животноводство: Рабочая тетрадь /Составители: Остроухова В.И., Табакова Л.П., М.: Издательство ФГБНУ «Росинформагротех», 2017 – 81 с.

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

- 1. The DairyNews ежедневные новости молочного рынка. Режим доступа: http://www.dairynews.ru/ (Свободный доступ).
- 2. Достижения науки и техники АПК Режим доступа: http://www.agpoapk.clan.su (Свободный доступ).
- 3. Животноводство. Словарь терминов. Режим доступа: http://b2b-zhivotnovodstvo.ru/lib/termin (Свободный доступ).
- 4. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации / Официальный сайт. Режим доступа: http://mcx.ru/ (Свободный доступ).
- 5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Режим доступа: http://www.elibrary.ru (Свободный доступ).
- 6. Россельхознадзор / Официальный сайт. Режим доступа: http://www.fsvps.ru/ (Свободный доступ).
- 7. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека. Режим доступа: http://www.cnshb.ru (Свободный доступ).
- 8. Электронно-библиотечная система Издательства Лань. Режим доступа: https://e.lanbook.com/#ebs_index (Свободный доступ).

9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

1. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. – Режим доступа: http://docs.cntd.ru/ (Свободный доступ).

Специализированное программное обеспечение и информационные справочные системы не предусмотрены.

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

Лекции и практические занятия проводятся в специализированной аудитории, оснащенной спецоборудованием (средства мультимедиа).

В учебном процессе используются технические и электронные средства обучения и контроля знаний студентов (фильмы, комплекты плакатов, наглядных пособий и демонстрационных установок), использование которых предусмотрено методической концепцией преподавания дисциплины, реализуемой на кафедре.

Таблица 10 Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных [*]	
помещений и помещений для	Оснащенность специальных помещений и
самостоятельной работы (№ учебного	помещений для самостоятельной работы**
корпуса, № аудитории)	
Vyofyog ovyggopyg gag	1 Hoper 1 29 mm
Учебная аудитория для	1. Парты — 28 шт.
проведения занятий лекционного	2. Стул – 1 шт.
типа, учебная аудитория для	3. Скамейки учебные – 27 шт.
проведения занятий семинарского	4. Доска маркерная – 1 шт.
типа, учебная аудитория для	5. Мультимедийный проектор BENQ
групповых и индивидуальных	МW526E −1 шт. Инв. № 210138000003853.
консультаций, учебная аудитория	6. Системный блок СБ С-2800 /256/40
для текущего контроля и	Gb/CD – 1 шт. Инв.№ 555786/7.
промежуточной аттестации,	7. Колонки Speakers Altec Инв.№ 554962.
помещение для самостоятельной	8. Стенд информационный 1200*1000 –1 шт.
работы – 11 учебный корпус,	Инв.№ 210138000002735
аудитория №1	9. Монитор Lenovo Инв.№ 554211
Учебная аудитория для	1. Парты – 17 шт.
проведения занятий семинарского	2. Стулья – 2 шт.
типа, учебная аудитория для	3. Скамейки учебные – 15 шт.
групповых и индивидуальных	
консультаций, учебная аудитория	
для текущего контроля и	
промежуточной аттестации,	
помещение для самостоятельной	
работы – 11 учебный корпус,	
аудитория №2	
Центральная научная библиотека	Читальный зал
имени Н.И. Железнова	

Общежитие №8 студенческого	Комната для самоподготовки
городка	
Учебно-производственный	Крупный рогатый скот
животноводческий комплекс	
Конно-спортивный комплекс	Лошади
Учебно-производственный	Сельскохозяйственная птица
птичник	

11. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

Основой для успешного освоения студентами дисциплины является посещение всех видов учебных занятий, ответственное отношение к изучению дисциплины, систематическая самостоятельная работа с учебной литературой, конспектами лекций, методическими пособиями при подготовке к практическим занятиям и контрольным мероприятиям.

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший занятия обязан самостоятельно изучить тему дисциплины по материалам учебников, учебных и учебно-методических пособий, получить и выполнить задание, защитить его у ведущего преподавателя.

К промежуточному контролю (экзамену) студент допускается при выполнении учебного плана и программы дисциплины, и при наличии допуска преподавателя.

12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Обучение студентов по дисциплине «Животноводство» проводится в соответствии с методической концепцией, реализуемой на кафедре. Основные положения концепции преподавания дисциплины включают следующие элементы: аудиторная работа преподавателя со студентами на лекционных и практических занятиях, проведение контрольных работ, осуществление текущего и промежуточного контроля знаний.

Для организации самостоятельной работы студентов предусмотрена возможность использования учебной, учебно-методической и научной литературы кафедры, получения консультаций у ведущих преподавателей и специалистов агропромышленных предприятий.

В процессе проведения занятий за каждым студентом закрепляется рабочее место. В начале занятия преподаватель проверяет готовность студентов к предстоящей работе, дает объяснения по сущности метода и методике выполнения задания, демонстрирует технические приемы обращения с приборами и инструментами, знакомит с правилами техники безопасности.

Обучающиеся получают конкретные задания для аудиторной практической работы. Результаты выполнения и выводы по проделанной

работе вносятся в рабочие тетради, которые сдаются для проверки преподавателю в конце занятия и при допуске к экзамену.

При проведении занятий в максимальной степени обеспечивается самостоятельное выполнение студентами работ и заданий применительно к реальным производственно-технологическим условиям.

Программу	разработали:
-----------	--------------

Остроухова В.И., к.с.-х.н., доцент
Ананьева Т.В., к.с.-х.н., доцент

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины Б1.В.05 «Животноводство» по специальности 36.05.01 Ветеринария,

направленность (профиль): Болезни мелких домашних животных (собак и кошек) и Репродукция домашних животных

(квалификация выпускника – специалист)

Кертиевой Ниной Михайловной, доцентом кафедры ветеринарной медицины, кандидатом сельскохозяйственных наук (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «**Животноводство**» ОПОП ВО по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность (профиль): Болезни мелких домашних животных (собак и кошек) и Репродукция домашних животных (квалификация выпускника — специалист), разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре молочного и мясного скотоводства (разработчики — Остроухова Вера Ивановна, доцент, к.с.-х.н.; Ананьева Татьяна Васильевна, доцент, к.с.-х.н.).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

- 1. Предъявленная рабочая программа дисциплины **«Животноводство»** (далее по тексту Программа) <u>соответствует</u> требованиям ФГОС по специальности 36.05.01 Ветеринария. Программа <u>содержит</u> все основные разделы, <u>соответствует</u> требованиям к нормативно-методическим документам.
- 2. Представленная в Программе *актуальность* учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО *не подлежит сомнению* дисциплина включена в часть дисциплин учебного плана, формируемую участниками образовательных отношений, по специальности 36.05.01 Ветеринария.
- 3. Представленные в Программе *цели* дисциплины *соответствуют* требованиям ФГОС специальности 36.05.01 Ветеринария.
- 4. В соответствии с Программой за дисциплиной **«Животноводство»** закреплены 2 **компетенции**. Дисциплина **«Животноводство»** и представленная Программа <u>способны</u> <u>реализовать</u> их в объявленных требованиях.
- 5. **Результаты** обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть <u>соответствуют</u> специфике и содержанию дисциплины и <u>демонстрируют</u> возможность получения заявленных результатов.
- 6. Общая трудоёмкость дисциплины **«Животноводство»** составляет 3 зачётные единицы (108 часов).
- 7. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин <u>соответствует</u> действительности. Дисциплина «Животноводство» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по специальности 36.05.01 Ветеринария и возможность дублирования в содержании отсутствует. Поскольку дисциплина не предусматривает наличие специальных требований к входным знаниям, умениям и компетенциям студента, хотя может являться предшествующей для специальных, в том числе профессиональных дисциплин, использующих знания в области продуктивного животноводства в профессиональной деятельности специалиста по данной специальности.
- 8. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий <u>соответствуют</u> специфике дисциплины.
- 9. Программа дисциплины **«Животноводство»** предполагает проведение занятий в интерактивной форме.

- 10. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, <u>соответствуют</u> требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО специальности 36.05.01 Ветеринария.
- 11. Представленные и описанные в Программе формы *текущей* оценки знаний (устный опрос, контрольные работы) <u>соответствуют</u> специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме экзамена, что <u>соответствует</u> статусу дисциплины, как дисциплины, включенной в часть дисциплин учебного плана, формируемую участниками образовательных отношений, по специальности 36.05.01 Ветеринария.

- 12. Формы оценки знаний, представленные в Программе, <u>соответствуют</u> специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.
- 13. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой 2 источника, дополнительной литературой 2 наименования, периодическими изданиями 4 источников со ссылкой на электронные ресурсы, Интернет-ресурсы 8 источников и $\underline{coomsemcmsyem}$ требованиям ФГОС специальности 36.05.01 Ветеринария.
- 14. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Животноводство» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.
- 15. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Животноводство».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Животноводство» ОПОП ВО по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность (профиль): Болезни мелких домашних животных (собак и кошек) и Репродукция домашних животных (квалификация выпускника — специалист), разработанная Остроуховой В.И., доцентом, к.с.-х.н. и Ананьевой Т.В., доцентом, к.с.-х.н., соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при сё реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Кертиева Н.М., доцент кафедры ветеринарной медицины,