Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

УТВЕРЖДАЮ СТВА ОСТВА ОС

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ Б1.О.27 Скотоводство

Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния

Направленность (профиль) Зоотехнологии и интеллектуальные системы в животноводстве

Квалификация выпускника бакалавр

Факультет ветеринарной медицины и технологии животноводства

Кафедра частной зоотехнии

Разработчик рабочей программы: профессор, д. с.-х. н.

Мое Востроилов А.В.

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министра образования и науки Российской Федерации № 972 от 22.09.2017 года.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры частной зоотехнии (протокол №13 от 11.05.2025 года).

Shoefy

Заведующий кафедрой

(Востроилов А.В.)

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства (протокол №9 от 22.05.2025 г).

Председатель методической комиссии

(Шапошникова Ю.В.)

Рецензент рабочей программы: Советник отдела развития животноводства Департамента аграрной политики Воронежской области, к. с.-х. н. Ларин О.В.

1. Общая характеристика дисциплины

1.1. Цель дисциплины

Цель дисциплины «Скотоводство» - дать студентам глубокие знания о состоянии скотоводства в нашей стране и за рубежом, биологических и хозяйственных особенностях крупного рогатого скота, рациональном использовании его для получения максимум продукции с наименьшими затратами с учетом экологических требований. Изучение дисциплины направлено на изучение биологических особенностей крупного рогатого скота, конституции, интерьерных показателей, особенностей молочной и мясной продуктивности, основных технологий производства молока и мяса и племенной работы с различными половозрастными группами.

1.2. Задачи дисциплины

Задачи дисциплины заключаются в формирование знаний о происхождении крупного рогатого скота, определении конституции, экстерьера и интерьера животных, и их взаимосвязь с различными видами продуктивности; закономерности формирования молочной и мясной продуктивности, методов их учета и оценки, влияние на них различных факторов; организации воспроизводства стада и технологии выращивания ремонтного молодняка; современных технологий производства молока и говядины; хозяйственнобиологических особенностей пород крупного рогатого скота и методов их генетического улучшения.

1.3. Предмет дисциплины

Предмет дисциплины «Скотоводство» - доминирующая отрасль животноводства, специализирующаяся на разведении крупного рогатого скота для получения молока, говядины, кожевенного сырья.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина «Скотоводство» относится к Блоку 1, обязательной части образовательной программы, обязательная дисциплина Б1.О.27.

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Освоение учебной дисциплины «Скотоводство» основывается на знаниях и умениях, полученных при изучении таких дисциплин как «Физиология и этология животных», «Кормление животных», «Разведение животных», взаимосвязана и является базой для последующего изучения дисциплин: «Технология первичной переработки продуктов животноводства», «Интенсификация технологических процессов производства продукции животноводства».

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Компетенция		Индикатор достижения компетенции	
Код	Содержание	Код	Содержание
ОПК - 5	Способен оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности	31	правила оформления документации по вопросам профессиональной деятельности на основе специализированных баз данных оформлять специальные документы для производства, переработки и хранения продукции животноводства
		H1	навыками использования специализированных баз данных

и ОП ВО)			
		31	Знать факторы, формирующие объем производства продукции животноводства.
	Способен планировать и организовать эффективное использование животных, материалов и оборудования	У3	Уметь определять пригодность сельскохозяйственных животных к машинному (роботизированному) доению.
ПК-8		У4	Уметь разрабатывать мероприятия по повышению качества мяса, предотвращения образования пороков мяса.
		H1	Иметь навыки сбора исходной информации для разработки технологии получения, первичной переработки, хранения продукции животноводства.
		31	Знать типы доильного оборудования и его характеристики.
		32	Знать требования к содержанию сельскохозяйственных животных перед убоем.
		33	Знать мероприятия по повышению качества мяса.
		37	Знать методику составления оборота стада и расчета среднегодового
ПК-9	Способен к организации и управлению работами по производству про-	У1	поголовья животных. Уметь составлять оборот стада по половозрастным (производственным) группам животных.
	дукции животноводства	У2	Уметь рассчитывать среднегодовое поголовье сельскохозяйственных Инновационные технологии в животных по половозрастным (производственным) группам.
		Н1	Иметь навыки разработки технологии подготовки сельскохозяйственных животных к убою, технологии первичной переработки сельскохозяйственных животных.

Обозначение в таблице: 3 — обучающийся должен знать: Y — обучающийся должен уметь; H - обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности.

3. Объём дисциплины и виды работ

3.1. Очная форма обучения

эл. Э шах форма обу	Семе	стр	D	
Показатели	5	6	Всего	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	3 / 108	3 / 108	6/216	
Общая контактная работа, ч	62,15	50,75	112,90	
Общая самостоятельная работа, ч	45,85	57,25	103,1	
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	62,00	50,75	112,75	
лекции	26	24	50,00	
лабораторные-всего	36	24	60,00	
в т.ч. практическая подготовка	-	6	6,00	
индивидуальные консультации при выполнении курсовой работы	-	1,75	1,75	
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	37,00	39,00	76,00	
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	0,75	0,90	
групповые консультации	-	0,50	0,50	
зачет	0,15	-	0,15	
экзамен	-	0,25	0,25	
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	18,25	27,10	
выполнение курсовой работы	-	0,50	0,50	
подготовка к зачету	8,85	-	8,85	
подготовка к экзамену	-	17,75	17,75	
Форма промежуточной аттестации	зачет	защита курсовой работы, экзамен	зачет, за- щита кур- совой ра- боты, эк- замен	

3.2. Заочная форма обучения

5121 Suo IIIII 40 p.ii.	Куј		
Показатели	4	4	Всего
Общая трудоёмкость, з.е./ч	3 / 108	3 / 108	6 / 216
Общая контактная работа, ч	14,15	10,75	24,90
Общая самостоятельная работа, ч	93,85	97,25	191,10
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	14,00	9,75	23,75
лекции	6	4	10,00
лабораторные-всего	8	4	12,00
в т.ч. практическая подготовка	-	6	6,00
индивидуальные консультации при выполнении курсовой работы	-	1,75	1,75
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	85,00	60,05	145,05

Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	1,00	1,15
групповые консультации	-	0,50	0,50
курсовая работа	-	0,25	0,25
зачет	0,15	-	0,15
экзамен	-	0,25	0,25
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	37,20	46,05
выполнение курсовой работы	-	19,45	19,45
подготовка к зачету	8,85	-	8,85
подготовка к экзамену	-	17,75	17,75
Форма промежуточной аттестации	зачет	защита курсовой работы, эк- замен	зачет, за- щита кур- совой ра- боты, эк- замен

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов Раздел 1. Ввдение.

Значение скотоводства в народном хозяйстве, история, состояние и перспективы развития скотоводства в нашей стране и за рубежом. Использование достижений науки и практики в скотоводстве. Использование достижений науки и практики в скотоводстве. Биологические и хозяйственные особенности крупного рогатого скота и его сородичей (зебу, як, буйвол, и др.), их место в зоологической классификации.

Раздел 2. Конституция, экстерьер и интерьер скота.

Особенности экстерьера, интерьера и конституции крупного рогатого скота разных направлений продуктивности. Связь развития статей телосложения и интерьерных особенностей с функцией внутренних органов и продуктивностью. Методы изучения и оценки конституции и телосложения. Современные требования к конституции и экстерьеру скота. Линейный метод оценки экстерьера. Мечение животных. Масти скота. Типы высшей нервной деятельности и их значении в этологии скота.

Раздел 3. Продуктивность.

Молочная продуктивность. Состав молока коров и его пищевое значение. Строение молочной железы. Физиологические основы молочной продуктивности. Факторы, влияющие на удой и состав молока: порода, возраст, стадия лактации, живая масса, возраст и живая масса при первом отеле, продолжительность сухостойного и сервис периодов, раздой, кратность доения, техника доения и др. Индивидуальный и статистический учет, планирование молочной продуктивности. Мясная продуктивность. Морфологический и химический состав мяса, его пищевое значение. Факторы, влияющие на мясную продуктивность: порода, возраст, живая масса, пол и кастрация, упитанность и др. Прижизненные и послеубойные методы учета. Прочие виды продукции.

Раздел 4. Породы.

Классификация пород по направлению продуктивности. Глобальные и локальные породы. Проблема сохранения и совершенствования генофонда в скотоводстве. Породы молочного направления продуктивности: черно-пестрые, красные, холмогорская, тагильская, айрширская, джерсейская, прочие. Породы молочно- мясного направления продуктивности: палево-пестрые, бурые, прочие. Породы мясного направления продуктивности: калмыцкая, казахская белоголовая, герефордская, шортгорнская, абердин-ангусская, галловейская, шароле, лимузин, кианская, санта- гертруда, прочие.

Раздел 5. Воспроизводство стада.

Основные показатели воспроизводства стада. Межотельный цикл и его периоды: стельность, сервис-период, лактация, сухостойный период, их взаимосвязь. Планирование осеменений, запусков и отелов. Планирование осеменений, запусков и отелов. Понятие о бесплодии и яловости. Зоотехнические мероприятия по борьбе с яловостью. Продолжительность хозяйственного использования коров и быков – производителей. Порядок выращивания и эксплуатации быков-производителей в хозяйствах, на элеверах и племпредприятиях. Оценка воспроизводительной способности быков. Подготовка коров к отелу, проведение отела и прием телят. Значение молозивного периода для телят. Методы выращивания телят и молодняка в молочном и мясном скотоводстве. Зоотехнические мероприятия по борьбе с болезнями и отходом молодняка. Планирование выращивание молодняка. Возраст и живая масса телок при первом оплодотворении. Обоснование темпов ремонта стада. Особенности технологии выращивания телок в хозяйствах с разной концентрацией поголовья. Использование пастбищ при выращивании молодняка.

Раздел 6. Технология производства молока.

Системы и способы содержания молочных коров в зимний и летний периоды. Определение потребности в кормах. Приготовление и раздача их, использование естественных и искусственных пастбищ и культур зеленого конвейера. Организация водоснабжения. Доение коров. Уборка, хранение и утилизация навоза. Способы и техника доения. Первичная обработка и утилизация молока. Распорядок дня. Санитарноветеринарные мероприятия. Принципы формирования групп животных при привязном и беспривязном содержании. Структура стада и ее обоснование в хозяйствах различной специализации. Типы предприятий по производству молока. Промышленная технология производства молока и воспроизводства стада. Циклограмма. Энергосберегающие и экологически обоснованные технологии. Производство молока в хозяйствах с различной формой собственности.

Раздел 7. Технология производства говядины.

Понятие о выращивании, доращивании и откорме животных. Типы откормочных хозяйств и порядок их комплектования молодняком: поставщики, отбор, транспортировка. Циклограмма. Технологические операции при различных способах содержания откормочного поголовья, их экологическая оценка. Особенности откорма скота на отходах пищевой промышленности. Особенности откорма взрослых животных. Нагул скота. Технология «корова-теленок» в специализированном мясном скотоводстве. Реализация откормленного поголовья. Выращивание и откорм скота в хозяйствах с различной формой собственности.

Раздел 8. Племнное дело.

Крупный рогатый скот, как объект селекции. Значение племенной работы в повышении продуктивности. Развитие племенного дела в нашей стране и за рубежом. Организация племенной службы. Методы разведения и их использование в племенных и товарных хозяйствах. Главные и сопутствующие селекционные признаки коров и быков молочного, молочно-мясного и мясного направлений продуктивности. Изменчивость, наследуемость, повторяемость, и взаимосвязь селекционных признаков. Селекционное значение животных с рекордной продуктивностью. Схемы отбора коров и быков по фенотипу (экстерьер и развитие, продуктивность, воспроизводительная способность) и по генотипу (родословная, качество потомства). Пороговый, тандемный и индексный отборы. Бонитировка молочного и мясного скота. Оценка производителей по качеству потомства. Принципы и методы подбора. Работа с линиями и семействами. Использование инбридинга и гетерозиса, крупно-масштабная селекция и условия ее применения. Особенности племенной работы в хозяйствах в хозяйствах различных категорий. Племенной учет. Планирование селекционной работы в стаде и породе. Использование ЭВМ в селекционной работе. Информационная система племенного скотоводства. Нормативно-правовая база племенного скотоводства. Ведение государственных племенных книг племенных животных, издание каталогов. Выставки и выводки племенных животных. Конкурсы хозяйств на лучшую постановку племенной работы. Апробация селекционных достижений. Использование мирового генофонда для совершенствования отечественных пород скота. Основные направления научно-технического прогресса в селекции скота.

«Практическая подготовка по дисциплине включает проведение лекций, практических занятий по дисциплине Б1.О.27 Скотоводство на профильных предприятиях (организациях) с использованием их материально-технической базы ООО «ДОН -АГРО», ООО «ЭкоНива-АПК Холдинг», ООО «Заречное» в объеме, указанном в таблицах 3.1. и 3.2.

4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

4.2.1. Очная форма обучения

1.2.1. O man wopma ooy icinin				
Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		
		ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Введение.	2	-	-	10
Раздел 2. Конституция, экстерьер и интерьер скота.	6	6	-	10
Раздел 3. Продуктивность.	6	10	-	10
Раздел 4. Породы.	8	10	-	10
Раздел 5. Воспроизводство стада.	8	10	-	10
Раздел 6. Технология производства молока.	10	12	-	16
Раздел 7. Технология производства говядины.	6	6	-	5
Раздел 8. Племенное дело.	4	6	-	5
Всего	50	60	-	76,00

4.2.2. Заочная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		
		ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Введение.	1	1	-	5,05
Раздел 2. Конституция, экстерьер и интерьер скота.	-	1	-	20
Раздел 3. Продуктивность.	1	1	-	20
Раздел 4. Породы.	2	2	-	20
Раздел 5. Воспроизводство стада.	2	2	-	20
Раздел 6. Технология производства молока.	2	2	-	20
Раздел 7. Технология производства говядины.	1	2	-	20
Раздел 8. Племенное дело.	1	2	-	20
Bcero	10	12	-	145,05

4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

No	Томо замерятовни мой	Vyana varayyyaayaa ahaayaya	Объ	ём, ч
л/п	Тема самостоятельной	Учебно-методическое обеспече-	форма о	бучения
11/11	работы	ние	очная	заочная
1	Введение		10	5,05
2	Конституция, экстерьер	Киселев Л. Ю. Основы технологии произ-	10	20
3	Продуктивность	водства и первичной обработки продукции животноводства [Электронный ресурс] / Киселев Л. Ю., Забудский Ю. И., Голикова А. П., Федосеева Н. А.; Селифанов И. С., Новикова Н. Н., Мышкина М. С Санкт-	10	20
4	Породы крупного рога- того		10	20
5	Воспроизводство стада	Петербург: Лань, 2021 - 448 с. [ЭИ] [ЭБС Лань]	10	20
6	Технология производ- ства	Лань] URL:https://e.lanbook.com/book/168489 Родионов, Г. В.Технология производства и оценка качества молока [Электронный ресурс] / Родионов Г. В., Остроухова В. И., Табакова Л. П. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021.— 140 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL:https://e.lanbook.com/book/180822	16	20
7	Технология производ- ства		5	20
8	Племенное дело		5	20
Всего			76,00	145,05

4.1.1. Перечень тем курсовых работ (проектов).

№ п/п	Тема курсового проектирования, курсовой работы	
1.	«Технология производства молока и говядины в сельскохозяйственном предпри-	
	ятии» (на примере конкретного хозяйства)	

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел, раздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения ком- петенции
		32
	ОПК-5	У1
		H1
		31
	ПК-8	У3
	11K-8	У4
Раздел 1. Введение.		H1
		31
		32
		33
	ПК-9	37
		У1
		У2
	07774.7	H1
Раздел 2. Конституция, эксте-	ОПК-5	34

		374
рьер и интерьер скота		У4 Н2
		31
	ПК-8	У3
		У4
		H1
		31
		32
		33
	ПК-9	37
		У1
		У2
		H1
Раздел 3. Продуктивность.	ОПК-5	32
таздел 3. продуктивность.	OHK-3	
		У1
		H1
		31
	ПК-8	
		H1
		31
		32
		33
	ПК О	33
	ПК-9	
		У1 У2
В А. П	OTIL 5	H1
Раздел 4. Породы.	ОПК-5	32 У1
		H1
		31
		У3
	ПК-8	У4
		H1
		31
		32
	HIC O	33
	ПК-9	37 У1
		У2
		H1
Раздел 5. Воспроизводство ста-	ОПК-5	32
да		У1
		H1
		31
	ПК-8	V3
		У4

		H1
		31
		32
		33
	ПК-9	37
	11117	y1
		У2
		H1
Раздел 6. Технология произ-	ОПК-5	32
водства молока		У1
		H1
	ПК-8	31
		У3
		H1
	ПК-9	31
		У2
		H1
Раздел 7. Технология произ-	ОПК-5	31
водства говядины		У1
, ,		H1
	ПК-8	31
	THC 0	У4
		H1
	ПК-9	32
	THC 7	33
		H1
Раздал 8 Пламинаа дала	ОПК-5	32
Раздел 8. Племнное дело	OHK-3	<u> 32</u> У1
		H1
-		31
		У3
	ПК-8	У4
		H1
		31
		32
		33
	ПК-9	37
		У1
		У2
		H1

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций 5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

3.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенции				
Вид оценки	Оценки			
Академическая оценка по 4-х балльной шкале	неудовлет-	удовлетво-	хорошо	отлично
ткидеми теския оценки по т я ошилию шкиле	ворительно	рительно	Хорошо	ОТЛИЧНО
Вид оценки	Оценки			
Академическая оценка по 2-х балльной шка-	не зачетно зачтено		eno	
ле			СПО	

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на экзамене

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Студент показал полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано ответил на все вопросы экзаменационного билета, а также на дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать сложные задачи дисциплины
Хорошо, продвинутый	Студент твердо знает программный материал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответе, достаточно полно ответил на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины
Удовлетворительно, пороговый	Студент показал знание только основ программного материала, усвоил его поверхностно, но не допускал грубых ошибок или неточностей, требует наводящих вопросов для правильного ответа, не ответил на дополнительные вопросы, способен решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Студент не знает основ программного материала, допускает грубые ошибки в ответе, не способен решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя

Критерии оценки на зачете

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя отличное знание освоенного материала и умение самостоятельно решать сложные задачи дисциплины
Зачтено, продвинутый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя хорошее знание освоенного материала и умение самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины
Зачтено, пороговый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя знание основ освоенного материала и умение решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент выполнил не все задания, предусмотренные рабочей программой или не отчитался об их выполнении, не подтверждает знание освоенного материала и не умеет решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя

Критерии оценки при защите курсовой работы

Тери	критерии оценки при защите курсовой расоты				
Оценка, уровень до- стижения компетенций	Описание критериев				
Отлично, высокий	Структура и содержание курсового проекта (работы) полностью соответствуют предъявляемым требованиям, в расчетах отсутствуют логические и алгоритмически ошибки, все выводы и предложения достоверны и аргументированы; студент показал полные и глубокие знания по изученной проблеме, логично и аргументировано ответил на все вопросы, связанные с защитой курсового проекта (работы)				
Хорошо, продвинутый	Структура и содержание курсового проекта (работы) в целом соответствуют предъявляемым требованиям, в расчетах отсутствуют логические и алгоритмически ошибки, но отдельные выводы и предложения вызывают сомнение и не до конца аргументированы; студент твердо знает материал по теме исследования, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответах, достаточно полно отвечает на вопросы, связанные с защитой курсового проекта (работы)				
Удовлетворительно, пороговый	Структура и содержание курсового проекта (работы) не полностью соответствуют предъявляемым требованиям, в расчетах допущены не грубые логические и алгоритмически ошибки, оказавшие несущественное влияние на результаты расчетов, отдельные выводы и предложения вызывают сомнение и не до конца аргументированы; студент показал знание только основ материала по теме исследования, усвоил его поверхностно, но не допускал при ответе на вопросы грубых ошибок или неточностей				
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Структура и содержание курсового проекта (работы) не соответствуют предъявляемым требованиям; в расчетах допущены грубые логические или алгоритмические ошибки, повлиявшие на результаты расчетов и достоверность сделанных выводов и предложений; студент не знает основ материала по теме исследования, допускает при ответе на вопросы грубые ошибки и неточности				

Критерии оценки тестов

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев	
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%	
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%	
Удовлетворительно, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%	
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%	

Критерии оценки устного опроса

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев		
Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точу зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры		
Зачтено, продвинутый	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе		
Зачтено, пороговый	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах		
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах		

Критерии оценки решения задач

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.
Зачтено, продвинутый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.
Зачтено, пороговый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя.

5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.1. Вопросы к экзамену

	Cititi Builden a susument				
No	№ Содержание		идк		
512			11/410		
1	Значение скотоводства в народном хо-	ОПК-5	31, У1, Н1		
	зяйстве, история, состояние и перспек-	ПК-8	31, H1		
	тивы развития.	ПК-9	37, У1, У2, Н1		
2	Биологические и хозяйственные осо-	ОПК-5	31, У1, Н1		
	бенности крупного рогатого скота	ПК-8	31, У3, У4, Н1		
		ПК-9	31, 32, 33, 37, Y1, Y2, H1		
3	Происхождение крупного рогатого	ПК-8	31		
	скота				
4	Какие методы используются при изу-	ПК-8	31		
	чении происхождения крупного рога-				
	того скота?				
5	Состояние скотоводства на современ-	ОПК-5	31, У1, Н1		
	ном этапе развития в России	ПК-8	31, У3, У4, Н1		
		ПК-9	31, 32, 33, 37, Y1, Y2, H1		

		OHIC 5	21 771 771
6	Особенности экстерьера, интерьера и	ОПК-5	31, Y1, H1
	конституции крупного рогатого скота	ПК-8	31, Y3, Y4, H1
	разных направлений продуктивности	ПК-9	31, 32, 33, 37, Y1, Y2, H1
7	Методы изучения и оценки конститу-	ОПК-5	31, Y1, H1
	ции и телосложения. Современные тре-	ПК-8	31, У3, У4, H1
	бования к конституции и экстерьеру	ПК-9	31, 32, 33, 37, Y1, Y2, H1
	скота		
8	Конституция крупного рогатого скота.	ОПК-5	31, Y1, H1
	Классификация типов конституции и	ПК-8	31, Y3, Y4, H1
	их характеристика	ПК-9	31, 32, 33, 37, Y1, Y2, H1
9	Особенности экстерьера, интерьера и	ОПК-5	31, Y1, H1
	конституции крупного рогатого скота	ПК-8	31, Y3, Y4, H1
	молочного направления продуктивно-	ПК-9	31, 32, 33, 37, Y1, Y2, H1
		11IX-9	31, 32, 33, 37, 91, 92, 111
10	Сти	OHIC 5	21 7/1 111
10	Особенности экстерьера, интерьера и	ОПК-5	31, У1, Н1
	конституции крупного рогатого скота	ПК-8	31, Y3, Y4, H1
	комбинированного направления про-	ПК-9	31, 32, 33, 37, У1, У2, Н1
	дуктивности		
11	Особенности экстерьера, интерьера и	ОПК-5	31, Y1, H1
	конституции крупного рогатого скота	ПК-8	31, Y4, H1
	мясного направления продуктивности	ПК-9	31, 32, 33, 37, Y1, Y2, H1
12	Мясная продуктивность. Морфологи-	ОПК-5	31, Y1, H1
	ческий и химический состав мяса	ПК-8	31, Y3, Y4, H1
		ПК-9	32, 33, 37, У1, У2, Н1
13	Факторы, влияющие на мясную про-	ОПК-5	31, Y1, H1
	дуктивность: порода, возраст, живая	ПК-8	31, Y4, H1
	масса, пол и кастрация, упитанность и	ПК-9	32, 33, 37, Y1, Y2, H1
	др.	1110	32, 33, 37, 51, 52, 111
14	Оценка роста, развития и мясных ка-	ОПК-5	31, Y1, H1
1 .	честв крупного рогатого скота	ПК-8	31, y4, H1
	reers apyrmer o perarer o exeru	ПК-9	32, 33, 37, Y1, Y2, H1
15	Факторы, влияющие на мясную про-	ОПК-5	31, Y1, H1
13	дуктивность крупного рогатого скота	ПК-8	31, y3, H1
	дуктивность крупного рогатого скота	ПК-8	, ,
1.6	Management Committee		31, 37, Y1, Y2, H1
16	Молочная продуктивность. Состав мо-	ОПК-5	31, V1, H1
	лока коров и его пищевое значение	ПК-8	31, V3, H1
		ПК-9	31, 37, V1, V2, H1
17	Факторы, влияющие на удой и состав	ОПК-5	31, Y1, H1
	молока: порода, возраст, стадия лакта-	ПК-8	31, Y3, H1
	ции, живая масса, возраст и живая мас-	ПК-9	31, 37, У1, У2, Н1
	са при первом отеле, продолжитель-		
	ность сухостойного и сервис периодов,		
	раздой, кратность доения, техника дое-		
	ния и др.		
18	Жирномолочность крупного рогатого	ОПК-5	31, У1, Н1
	скота и пути увеличения жирности мо-	ПК-8	31, V3, H1
	лока	ПК-9	31, 37, Y1, Y2, H1
19	Прижизненные и послеубойные мето-	ОПК-5	31, Y1, H1
	ды учета и оценки мясной продуктив-	ПК-8	31, V4, H1
	ности	ПК-9	32, 33, 37, Y1, Y2, H1
			22, 33, 37, 31, 32, 111
		<u> </u>	

		T	T
20	Палево-пестрые породы и пути их со-	ОПК-5	31, Y1, H1
	вершенствования	ПК-8	31, Y4, H1
		ПК-9	32, 33, 37, Y1, Y2, H1
21	Классификация пород по направлению	ОПК-5	31, Y1, H1
	продуктивности	ПК-8	31, Y4, H1
		ПК-9	32, 33, 37, Y1, Y2, H1
22	Породы молочного направления про-	ОПК-5	31, Y1, H1
	дуктивности: черно-пестрые, красные,	ПК-8	31, Y3, H1
	холмогорская, тагильская, айрширская,	ПК-9	31, 37, Y1, Y2, H1
	джерсейская, прочие	THC 7	31, 37, 31, 32,111
23	Породы мясного направления продук-	ОПК-5	31, Y1, H1
23	тивности: калмыцкая, казахская бело-	ПК-8	31, y4, H1
	головая, герефордская, шортгорнская,	ПК-8	32, 33, 37, Y1, Y2, H1
		11K-9	32, 33, 37, 31, 32, 111
	абердин-ангусская, галловейская, ша-		
	роле, лимузин, кианская, санта-		
24	гертруда, прочие	OFFIC 7	D4 374 114
24	Молочные породы, их краткая характе-	ОПК-5	31, У1, Н1
	ристика и экстерьерно-	ПК-8	31, Y3, H1
	конституциональные особенности	ПК-9	31, 37, Y1, Y2, H1
25	Симментальская порода, методы ее со-	ОПК-5	31, Y1, H1
	вершенствования	ПК-8	31, Y3, H1
		ПК-9	31, 37, Y1, Y2, H1
26	Красно-пестрая порода	ОПК-5	31, Y1, H1
		ПК-8	31, У3, Н1
		ПК-9	31, 37, У1, У2, Н1
27	Голштинская порода	ОПК-5	31, Y1, H1
	• • •	ПК-8	31, Y3, H1
		ПК-9	31, 37, Y1, Y2, H1
28	Структура породы	ОПК-5	31, Y1, H1
29	Внутрипородные типы симментальско-	ОПК-5	31, Y1, H1
	го скота	ПК-8	31, Y3, H1
	10 tho iu	ПК-9	31, 37, V1, V2, H1
30	Породы, разводимые в ЦЧЗ и их харак-	ОПК-5	31, V1, H1
	теристика		
31	Дайте понятие о породе и факторах ее	ОПК-5	31, Y1, H1
	возникновения. Сущность методики		
	М.Ф. Иванова по выведению и совер-		
	шенствованию новых пород		
32	Классификации пород крупного рога-	ОПК-5	31, У1, Н1
	того скота		
33	Подготовка нетелей к отелу и раздой	ОПК-5	31, Y1, H1
	первотелок в условиях промышленной	ПК-8	31, Y3, H1
	технологии	ПК-9	31, 37, V1, V2, H1
34	Подготовка коров к отелу, проведение	ОПК-5	31, Y1, H1
	отела и прием телят	ПК-8	31, V3, H1
		ПК-9	31, 37, Y1, Y2, H1
35	Технология выращивания ремонтного	ОПК-5	31, Y1, H1
33	молодняка на промышленной основе	01117-3	31, 31, 111
36	Понятие о бесплодии и яловости. Зоо-	ОПК-5	31, Y1, H1
30		OHK-3	Э1, У1, П1
	технические мероприятия по борьбе с		
	яловостью		

		1	
37	Промышленная технология производ-	ОПК-5	31, Y1, H1
	ства молока и воспроизводства стада	ПК-8	31, Y3, H1
		ПК-9	31, 37, Y1, Y2, H1
38	Структура стада и ее формирование	ОПК-5	31, Y1, H1
		ПК-9	37, Y1, Y2
39	Кормление, содержание, выращивание	ОПК-5	31, Y1, H1
	и убой свиней. На примере хозяйств в	ПК-8	31, Y4, H1
	России и за рубежом	ПК-9	32, 33, 37, Y1, Y2, H1
40	Системы и способы содержания мо-	ОПК-5	31, Y1, H1
	лочных коров	ПК-8	31, Y3, H1
	ло шых коров	ПК-9	31, 37, Y1, Y2, H1
41	Доение коров. Способы и техника дое-	ОПК-5	31, Y1, H1
41	1 ' '	ПК-8	31, y 1, 111 31, y 3, H1
	РИН	ПК-8	
40	V		31, 37, V1, V2, H1
42	Характеристика технологических ли-	ОПК-5	31, V1, H1
	ний на комплексе по производству мо-	ПК-8	31, V3, H1
	лока при беспривязном способе содержания	ПК-9	31, 37, Y1, Y2, H1
43	Требования к животным, разводимым в	ОПК-5	31, Y1, H1
	условиях молочного комплекса	ПК-8	31, V3, H1
		ПК-9	31, 37, Y1, Y2, H1
44	Раздой коров и ее организация	ОПК-5	31, Y1, H1
	r wogon nopoz n vv oprwiniowajim	ПК-8	31, V3, H1
		ПК-9	31, 37, Y1, Y2, H1
45	Промышленное производство молока	ОПК-5	31, V1, H1
13	на комплексе с боксовым содержанием	ПК-8	31, V3, H1
	коров	ПК-9	31, 37, Y1, Y2, H1
46	Организация кормления и содержания	ОПК-5	31, V1, H1
40	коров в стойловый период	ПК-8	31, V3, H1
	коров в стоиловый период	ПК-9	31, 37, Y1, Y2, H1
47	Системи и опособи сопоружения мо	ОПК-5	31, Y1, H1
4/	Системы и способы содержания молочных коров в зимний и летний пери-	ПК-8	31, y 1, 111 31, y 3, H1
40	ОДЫ	ПК-9	31, 37, Y1, Y2, H1
48	Технология доения коров при разных	ОПК-5	31, Y1, H1
	способах содержания	ПК-8	31, Y3, H1
	2	ПК-9	31, 37, У1, У2, Н1
49	Зоотехническая оценка систем и спосо-	ОПК-5	31, Y1, H1
	бов содержания молочных коров	ПК-8	31, Y3, H1
		ПК-9	31, 37, Y1, Y2, H1
50	Основные особенности технологии	ОПК-5	31, Y1, H1
	промышленного производства молока	ПК-8	31, Y3, H1
	при привязном и беспривязном способе содержания	ПК-9	31, 37, Y1, Y2, H1
51	Кратность доения, ее биологические	ОПК-5	31, Y1, H1
31	основы. Механическое доение, условия	ПК-8	31, y 1, 111 31, y 3, H1
	_	ПК-8	
52	применения		31, 37, V1, V2, H1
32	Массаж вымени и его значение	ОПК-5	31, V1, H1
		ПК-8	31, V3, H1
52	П	ПК-9	31, 37, V1, V2, H1
53	Понятие о выращивании, доращивании	ОПК-5	31, Y1, H1
	и откорме животных	ПК-9	37, У1, У2

		T	
54	Типы откормочных хозяйств и порядок	ОПК-5	31, Y1, H1
	их комплектования молодняком: по-	ПК-8	31, Y4, H1
	ставщики, отбор, транспортировка	ПК-9	32, 33, 37, Y1, Y2, H1
55	Особенности откорма скота на отходах	ОПК-5	31, Y1, H1
	пищевой промышленности	ПК-8	31, Y4, H1
		ПК-9	32, 33, 37, Y1, Y2, H1
56	Особенности откорма взрослых живот-	ОПК-5	31, У1, Н1
	ных. Нагул скота	ПК-8	31, У4, Н1
		ПК-9	32, 33, 37, Y1, Y2, H1
57	Технология «корова-теленок» в специ-	ОПК-5	31, Y1, H1
	ализированном мясном скотоводстве	ПК-8	31, У4, Н1
		ПК-9	32, 33, 37, Y1, Y2, H1
58	Типы откормочных хозяйств	ОПК-5	31, Y1, H1
	-	ПК-8	31, У4, Н1
		ПК-9	32, 33, 37, Y1, Y2, H1
59	Технология откорма крупного рогатого	ОПК-5	31, Y1, H1
	скота на комплексе с полным циклом	ПК-8	31, Y4, H1
	выращивания, доращивания и откорма	ПК-9	32, 33, 37, Y1, Y2, H1
	крупного рогатого скота		, , , , ,
60	Особенности технологии производства	ОПК-5	31, Y1, H1
	говядины в специализированном мяс-	ПК-8	31, Y4, H1
	ном скотоводстве	ПК-9	32, 33, 37, Y1, Y2, H1
61	Методы разведения и их использование	ОПК-5	31, V1, H1
	в племенных и товарных хозяйствах	ПК-9	37, У1, У2
62	Крупно-масштабная селекция и усло-	ОПК-5	31, Y1, H1
	вия ее применения	ПК-9	37, У1, У2
63	Методы селекции. Преимущественная	ОПК-5	31, Y1, H1
	и комплексная селекция, их примене-	ПК-9	37, У1, У2
	ние, преимущества и возможные недо-		
	статки		
64	Методы разведения. Сущность и фор-	ОПК-5	31, Y1, H1
	мы гетерозиса, способы его реализации		37, У1, У2
	и консолидации в поколениях		- 1, 1
65	Основные мероприятия по организации	ОПК-5	31, Y1, H1
	проверки быков по качеству потомства.	ПК-9	37, Y1, Y2
	Методы оценки быков		37, 71, 72
66	Основные положения бонитировки ко-	ОПК-5	31, Y1, H1
	ров	ПК-9	37, Y1, Y2
67	Основные положения бонитировки	ОПК-5	31, Y1, H1
	крупного рогатого скота	ПК-9	37, Y1, Y2
68	Оценка быков-производителей по ро-	ОПК-5	31, Y1, H1
	дословной	ПК-9	37, Y1, Y2
69	Методы разведения в скотоводстве	ОПК-5	31, Y1, H1
	The same passed with a second control of the	ПК-9	37, Y1, Y2
70	Основные и сопутствующие селекци-	ОПК-5	31, Y1, H1
, 5	онные признаки коров и быков молоч-	ПК-9	37, Y1, Y2
	ных, комбинированных и мясных по-	TIIC)	37, 31, 32
	род		
	F		
71	Племенной подбор в скотоводстве	ОПК-5	31, Y1, H1
, 1	Tarta and hogo of B endloped be	ПК-9	37, Y1, Y2
		/	J', V -, V -

72	Разведение по линиям и семействам.	ОПК-5	31, У1, Н1
	Характеристика основных линий сим-	ПК-9	37, У1, У2
	ментальского скота		
73	Бонитировка быков- производителей	ОПК-5	31, У1, Н1
	-	ПК-9	37, Y1, Y2

5.3.1.2. Задачи к экзамену

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Рассчитать зачетный выход молока по ферме	ОПК-5	31, Y1, H1
	при валовом надое 1200 кг, содержания жира	ПК-8	31, Y3, H1
	в нем 3,6%. Базисная жирность молока по	ПК-9	31, H1
	зоне 3,4%.		
2	Определите породу коровы, если у нее: чер-	ОПК-5	31, Y1, H1
	ная масть, голова белая, вокруг глаз черный		
	ободок, конец хвоста, а так же живот - белые,		
	масса коровы 450- 500 кг, объемистое и железистое вымя.		
3	Определить породу коровы, если у нее крас-	ОПК-5	31, У1, Н1
3	но-пестрая масть с большой пестротой, высо-	OHK-3	31, 31, 111
	та в холке 129 см, большие рога, направлены		
	в стороны, вперед, вверх. Объемистое, чаше-		
	образное и железистое вымя.		
4	Рассчитайте валовой и среднесуточный при-	ОПК-5	31, У1, Н1
	рост живой массы трех бычков, если до нача-	ПК-8	31, Y4, H1
	ла января их живая масса составляла: 230,	ПК-9	32, 33, H1
	240 и 250 кг, а на конец января 245, 260, 273		
	KΓ.		
5	Рассчитайте средний процент жира в молоке	ОПК-5	31, У1, Н1
	коровы за I квартал, в январе от нее надоено	ПК-8	31, Y3, H1
	500 кг молока жирностью 4,0%; в феврале -	ПК-9	31, H1
	450 кг, жирностью 3,8 %; в марте - 500 кг,		
	жирностью - 4 %.	ОПК-5	21 V1 II1
6	Рассчитать зачетный выход молока по ферме при валовом надое 2300 кг, содержания жира	ПК-8	31, У1, Н1 31, У3, Н1
	в нем 3,8%. Базисная жирность молока по	ПК-8 ПК-9	31, 93, 111 31, H1
	зоне 3,5%.	1110-7	31,111
7	Рассчитайте валовой и среднесуточный при-	ОПК-5	31, У1, Н1
	рост живой массы трех бычков, если до нача-	ПК-8	31, Y4, H1
	ла января их живая масса составляла: 210,	ПК-9	32, 33, H1
	220 и 230 кг, а на конец января 221, 252, 268		, ,
	кг.		
8	Рассчитайте средний процент жира в молоке	ОПК-5	31, У1, Н1
	коровы за I квартал, в январе от нее надоено	ПК-8	31, Y3, H1
	530 кг молока жирностью 4,1%; в феврале -	ПК-9	31, H1
	480 кг, жирностью 3,5 %; в марте - 510 кг,		
	жирностью – 3,9 %.		

5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой

5.3.1.4. Вопросы к зачету

		Компе-	
№	Содержание	тенция	идк
1	Народнохозяйственное значение отрасли скотоводства	ПК-8	31
2	Какие ученые изучали проблему про-	ПК-8	31
	исхождения крупного рогатого скота, и		
	к каким выводам они пришли?		
3	Охарактеризуйте особенности предков	ПК-8	31
	и сородичей крупного рогатого скота		
4	Назовите основные очаги происхожде-	ПК-8	31
	ния и одомашнивания крупного рогато-		
-	Го скота	ПК-8	21
5	Какие изменения произошли в процессе одомашнивания у крупного рогатого	11K-8	31
	скота?		
6	Какое значение имеет экстерьер при	ОПК-5	31, Y1, H1
	оценке животного?	ПК-8	31, Y3, Y4, H1
		ПК-9	31, 32, 33, 37, Y1, Y2, H1
7	Перечислите наиболее важные стати,	ОПК-5	31, V1, H1
	характеризующие экстерьер животного	ПК-8	31, У3, У4, H1
		ПК-9	31, 32, 33, 37, Y1, Y2, H1
8	Какие способы оценки экстерьера вам	ОПК-5	31, Y1, H1
	известны?	ПК-8	31, У3, У4, Н1
		ПК-9	31, 32, 33, 37, Y1, Y2, H1
9	Охарактеризуйте телосложение круп-	ОПК-5	31, У1, Н1
	ного рогатого скота молочного направ-	ПК-8	31, У3, У4, Н1
10	ления продуктивности	ПК-9	31, 32, 33, 37, Y1, Y2, H1
10	Перечислите основные признаки, используемые для классификации типов	ОПК-5 ПК-8	31, У1, Н1 31, У3, У4, Н1
	конституции	ПК-8	31, 32, 33, 37, Y1, Y2, H1
11	Дайте определение интерьера живот-	ОПК-5	31, Y1, H1
11	ных	ПК-8	31, Y3, Y4, H1
		ПК-9	31, 32, 33, 37, V1, V2, H1
12	Какой метод оценки дает полное пред-	ОПК-5	31, У1, Н1
	ставление об экстерьере животного?	ПК-8	31, У3, У4, H1
		ПК-9	31, 32, 33, 37, Y1, Y2, H1
13	Дайте краткое описание строение мо-	ОПК-5	31, Y1, H1
	лочной железы, и какие факторы влия-	ПК-8	31, V3, H1
1.4	ют на ее формирование и развитие?	ПК-9	31, У1, У2, Н1
14	Дайте характеристику типов телосло-	ОПК-5	31, V1, H1
	жения по Кулешову-Иванову	ПК-8 ПК-9	31, V3, V4, H1
15	Дайте характеристику крепкого типа	ОПК-5	31, 32, 33, 37, У1, У2, Н1 31, У1, Н1
13	конституции	ПК-8	31, y 1, 111 31, y 3, y 4, H1
		ПК-9	31, 32, 33, 37, Y1, Y2, H1
16	Механизм коагуляции эмульсоидов	ОПК-5	31, Y1, H1
	(причины, признаки, стадии, роль про-	ПК-8	31, Y3, Y4, H1
	цесса). Денатурация, обратимая и вза-	ПК-9	31, 32, 33, 37, Y1, Y2, H1
	имная коагуляция двух коллоидов (по-		
	нятие, причины, значение в биологии и		

	практике).		
17	По каким показателям оценивают мо-	ОПК-5	31, Y1, H1
	лочную продуктивность коров, какова	ПК-8	31, У3, H1
	методика их учета и расчета?	ПК-9	31, Y1, Y2, H1
18	Какие вещества, и в каком количестве	ОПК-5	31, У1, Н1
	входят в состав молока?	ПК-8	31, У3, Н1
		ПК-9	31, Y1, Y2, H1
19	Дайте определение понятий лактация,	ОПК-5	31, Y1, H1
	лактационный период, сервис-период,	ПК-8	31, Y3, H1
	сухостойный период, межотельный пе-	ПК-9	31, Y1, Y2, H1
	риод, их нормативная продолжитель-		
	ность и как они влияют на молочную		
	продуктивность.		
20	В чем состоят особенности учета и	ОПК-5	31, У1, Н1
	оценки молочной продуктивности ко-	ПК-8	31, У3, H1
	ров мясных пород?	ПК-9	31, У1, У2, Н1

5.3.1.5. Перечень тем курсовых работ

№ п/п	Тема курсовой работы
1	Технология производства молока и говядины в сельскохозяйственном предприятии (на примере конкретного хозяйства)

5.3.1.6. Вопросы к защите курсовой работы

No	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Охарактеризуйте системы со-	ПК-8	31, Y3, Y4, H1
	держания животных	ПК-9	31, 32, 33, 37, Y1, Y2, H1
2	Отличительные особенности	ПК-8	31, Y3, Y4, H1
	стойловой системы содержания	ПК-9	31, 32, 33, 37, Y1, Y2, H1
	животных		
3	Отличительные особенности	ПК-8	31, Y3, Y4, H1
	стойлово-пастбищной системы	ПК-9	31, 32, 33, 37, Y1, Y2, H1
	содержания животных		
4	Отличительные особенности	ПК-8	31, Y3, Y4, H1
	стойлово-лагерной системы	ПК-9	31, 32, 33, 37, Y1, Y2, H1
	содержания животных		
5	Охарактеризуйте методы со-	ПК-8	31, Y3, Y4, H1
	держания животных	ПК-9	31, 32, 33, 37, Y1, Y2, H1
6	Достоинства и недостатки под-	ПК-8	31, Y3, Y4, H1
	стилочного и безподстилочно-	ПК-9	31, 32, 33, 37, Y1, Y2, H1
	го методов содержания живот-		
	ных		
7	Охарактеризуйте способы со-	ПК-8	31, Y3, Y4, H1
	держания животных	ПК-9	31, 32, 33, 37, Y1, Y2, H1
8	Технологические особенности	ПК-8	31, Y3, Y4, H1
	привязного способа содержа-	ПК-9	31, 32, 33, 37, Y1, Y2, H1
	ния животных		
9	Технологические особенности	ПК-8	31, Y3, Y4, H1
	беспривязного способа содер-	ПК-9	31, 32, 33, 37, Y1, Y2, H1
	жания животных		

1.0			T n
10	Существующие системы клас-	ПК-8	31, H1
	сификации крупного рогатого	ПК-9	33, 37, Y1, Y2, H1
	скота		
11	Молочные породы крупного	ПК-8	У3, Н1
	рогатого скота, их классифика-	ПК-9	31, Y1, Y2, H1
	ция		
12	Мясные породы крупного ро-	ПК-8	31, У4, Н1
	гатого скота, их классификация	ПК-9	32, 33, 37, Y1, Y2, H1
13	Охарактеризуйте породы мо-	ПК-8	У3, Н1
	лочного направления, разводи-	ПК-9	31, Y1, Y2, H1
	мые в ЦЧЗ		
14	Охарактеризуйте специализи-	ПК-8	31, Y4, H1
	рованные мясные породы, раз-	ПК-9	32, 33, 37, Y1, Y2, H1
	водимые в ЦЧЗ		, , , , ,
15	Охарактеризуйте комбиниро-	ПК-8	31, У3, У4, Н1
	ванные породы, разводимые в	ПК-9	31, 32, 33, 37, Y1, Y2, H1
	ЦЧЗ		-, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -
16	Основные элементы техноло-	ОПК-5	31, Y1, H1
	гии производства молока	ПК-8	31, Y3, Y4, H1
	r	ПК-9	31, 32, 33, 37, Y1, Y2, H1
17	Доильные установки, исполь-	ПК-8	У3, H1
	зуемые при привязном способе	ПК-9	31, H1
	содержания. Их характеристи-	11117	01,111
	ка		
18	Доильные установки, исполь-	ОПК-5	31, Y1, H1
1.0	зуемые при беспривязном спо-	ПК-8	У3, Н1
	собе содержания. Их характе-	ПК-9	31, H1
	ристика		31,111
19	Система машин и оборудова-	ОПК-5	31, Y1, H1
	ния, используемых при при-	ПК-8	31, V3, V4, H1
	вязном способе содержания.	ПК-9	31, 32, 33, 37, Y1, Y2, H1
	визном спосоос содержания.	TIIC)	31, 32, 33, 37, 31, 32, 111
20	Система машин и оборудова-	ОПК-5	31, Y1, H1
	ния, используемых при бес-	ПК-8	31, V3, V4, H1
	привязном способе содержа-	ПК-9	31, 32, 33, 37, V1, V2, H1
	ния.		31, 32, 33, 37, 31, 32,111
21	Дайте характеристику техноло-	ОПК-5	31, Y1, H1
21	гии производства мяса говяди-	ПК-8	31, 94, H1
	ны с полным циклом произ-	ПК-9	32, 33, 37, Y1, Y2, H1
	водства (в молочном скотовод-	III(-)	32, 33, 37, 31, 32,111
	стве)		
22	Дайте характеристику техноло-	ОПК-5	31, Y1, H1
	гии производства мяса говяди-	ПК-8	31, 94, H1
	ны с полным циклом произ-	ПК-8	32, 33, 37, Y1, Y2, H1
	_	1111-7	J2, JJ, J1, J2, 111
	водства при доращивании и		
23	откорме В чем особенности технологии	ОПК-5	31, Y1, H1
23	производства мяса говядины в	ПК-8	31, 94, H1
	мясном скотоводстве	ПК-8	32, 33, 37, Y1, Y2, H1
24	Экономические показатели,	ОПК-5	31, У1, Н1
4	характеризующие эффектив-	ПК-8	31, y3, y4, H1
	ларактеризующие эффектив-	1117-0	J1, JJ, J7, III

	ность производства молока	ПК-9	31, 32, 33, 37, Y1, Y2, H1
25	Экономические показатели,	ОПК-5	31, Y1, H1
	характеризующие эффектив-	ПК-8	31, Y4, H1
	ность производства мяса говя-	ПК-9	32, 33, 37, Y1, Y2, H1
	дины		
26	Перечислите зооветеринарные	ОПК-5	31, Y1, H1
	мероприятия по предупрежде-	ПК-8	31, Y3, H1
	нию и профилактике заболева-	ПК-9	31, Y1, Y2, H1
	ний молочной железы у коров		
	по основным технологическим		
	циклам производства		
27	Перечислите зооветеринарные	ПК-8	31, Y3, H1
	мероприятия по предупрежде-	ПК-9	31, Y1, Y2, H1
	нию и профилактике заболева-		
	ний молочной железы у коров		
	при выращивании ремонтного		
	молодняка крупного рогатого		
	скота		
28	Перечислить основные показа-	ОПК-5	31, Y1, H1
	тели, характеризующие основ-	ПК-8	31, H1
	ные воспроизводительные	ПК-9	37, Y1, Y2, H1
	функции стада		
29	Факторы, влияющие на вос-	ПК-8	31, H1
	производство стада	ПК-9	37, Y1, Y2, H1
30	Основные мероприятия, пред-	ОПК-5	31, Y1, H1
	ложенные Вами для повыше-	ПК-8	31, Y3, Y4, H1
	ния эффективности производ-	ПК-9	31, 32, 33, 37, Y1, Y2, H1
	ства молока и говядины		

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

№	Содержание	Компетенция	идк
1	Какой из предложенных методов не	ОПК-5	31, Y1, H1
	используется при изучении интерь-	ПК-8	31, У3, У4, H1
	ера животных	ПК-9	31, 32, 33, 37, Y1, Y2, H1
2	Какой из перечисленных методов	ОПК-5	31, Y1, H1
	используется при изучении экстерь-	ПК-8	31, У3, У4, H1
	ера	ПК-9	31, 32, 33, 37, Y1, Y2, H1
3	Какое из этих утверждений, касаю-	ОПК-5	31, Y1, H1
	щееся биологических особенностей	ПК-8	31, У3, У4, H1
	крупного рогатого скота, верно	ПК-9	31, 32, 33, 37, Y1, Y2, H1
4	Перечислите основные признаки,	ОПК-5	31, Y1, H1
	учитываемые при определении ти-	ПК-8	31, У3, У4, H1
	пов конституции	ПК-9	31, 32, 33, 37, Y1, Y2, H1
5	Какое значение имеет оценка эксте-	ОПК-5	31, Y1, H1
	рьера животного	ПК-8	31, У3, У4, H1
		ПК-9	31, 32, 33, 37, Y1, Y2, H1
6	Определите типы конституции по	ОПК-5	31, Y1, H1
	Кулешову-Иванову	ПК-8	31, У3, У4, H1
		ПК-9	31, 32, 33, 37, Y1, Y2, H1

	TC V	ОПИ 5	21 371 111
7	Какой тип конституции присущ мо-	ОПК-5	31, Y1, H1
	лочному скоту	ПК-8	31, Y3, Y4, H1
_		ПК-9	31, 32, 33, 37, V1, V2, H1
8	Что такое стать животного	ОПК-5	31, Y1, H1
		ПК-8	31, Y3, Y4, H1
		ПК-9	31, 32, 33, 37, Y1, Y2, H1
9	Что такое кондиция	ОПК-5	31, Y1, H1
		ПК-8	31, Y3, Y4, H1
		ПК-9	31, 32, 33, 37, Y1, Y2, H1
10	Что такое экстерьер животного	ОПК-5	31, У1, Н1
		ПК-8	31, Y3, Y4, H1
		ПК-9	31, 32, 33, 37, У1, У2, Н1
11	К какой геометрической фигуре у	ОПК-5	31, Y1, H1
	молочного скота приближается	ПК-8	31, Y3, H1
	форма туловища	ПК-9	31, 37, Y1, Y2, H1
12	Подберите определение патологи-	ОПК-5	31, Y1, H1
	ческих процессов:	ПК-8	31, Y3, Y4, H1
		ПК-9	31, 32, 33, 37, Y1, Y2, H1
13	В чем сущность линейной оценке	ОПК-5	31, Y1, H1
	экстерьера	ПК-8	31, Y3, Y4, H1
		ПК-9	31, 32, 33, 37, У1, У2, Н1
14	По какой шкале оцениваются каж-	ОПК-5	31, Y1, H1
	дый отдельный признак при линей-	ПК-8	31, Y3, Y4, H1
	ной оценке экстерьера	ПК-9	31, 32, 33, 37, У1, У2, Н1
15	Какой высотный промер использу-	ОПК-5	31, Y1, H1
	ется при линейной оценке скота	ПК-8	31, Y3, Y4, H1
		ПК-9	31, 32, 33, 37, Y1, Y2, H1
16	Для чего составляют отчёт о движе-	ОПК-5	31, Y1, H1
	нии поголовья (оборот стада)	ПК-9	37, У1, У2
17	Что такое оборот стада	ОПК-5	31, Y1, H1
		ПК-9	37, У1, У2
18	Что такое структура стада	ОПК-5	31, Y1, H1
		ПК-9	37, У1, У2
19	В какую половозрастную группу	ОПК-5	31, Y1, H1
	переводят телок после плодотвор-	ПК-9	37, Y1, Y2
20	ного осеменения	07774 7	21 771 775
20	Что такое «нетель»	ОПК-5	31, Y1, H1
2.1	Y	ПК-9	37, Y1, Y2
21	Какие животные входят в группу	ОПК-5	31, Y1, H1
2.5	«сверхремонтный молодняк»	ПК-9	37, Y1, Y2
22	Как рассчитывается количество	ОПК-5	31, Y1, H1
	кормодней пребывания животных в	ПК-9	37, Y1, Y2
	группе скота за месяц	O = 77.4 =	
23	Какой допустимый интервал прове-	ОПК-5	31, Y1, H1
	дения контрольных доек	ПК-9	37, У1, У2
24	Как рассчитываются среднесуточ-	ОПК-5	31, Y1, H1
	ный прирост живой массы молодня-	ПК-9	37, Y1, Y2
	ка		2
25	При каких условиях показатели лак-	ОПК-5	31, Y1, H1
	тации не включаются в обработку	ПК-9	37, Y1, Y2
	(базу данных), то есть расчет про-		

	THE THE HOUSE HOLD THE TOTAL HE HOUSE		
	дуктивности за лактацию не производится		
26	Какое молоко называется молози-	ПК-8	31
20	BOM	1110-0	31
27	Что такое лактационная кривая	ПК-8	31
28	Какой максимальной продолжи-	ОПК-5	31, Y1, H1
20	тельности должен быть сервис-	ПК-9	37, У1, У2
	период у коровы, производственный		37, 51, 52
	цикл которой не превышает 365		
	дней		
29	Как рассчитывается количество од-	ОПК-5	31, У1, Н1
	нопроцентного молока, полученно-	ПК-9	37, Y1, Y2
	го от коровы за месяц		
30	Как определяется молочность коров	ПК-8	31
	у мясных пород крупного рогатого		
	скота		
31	Какие из показателей молочной	ПК-8	31
	продуктивности больше изменяются		
	под влиянием факторов внешней		
22	среды	TT. 0	21
32	Для чего необходима первичная об-	ПК-8	31
22	работка молока на ферме	ПК 0	21
33	Как рассчитывается продолжитель-	ПК-8	31
34	ность межотельного интервала	ПК-8	31
34	. Возраст, при котором необходимо отделять бычков от телок	11K-0	31
35	По какой формуле вычисляют абсо-	ПК-8	31
33	лютный (валовой) прирост за пери-	IIK 0	31
	од		
36	Что показывает относительный	ПК-8	31
	прирост живой массы животного		
37	Что такое акклиматизация	ПК-8	31
38	Что такое воспроизводство стада	ПК-8	31
39	С какой формой вымени коровы	ПК-8	31, У3
	наиболее пригодны для машинного	ПК-9	31
	доения		
40	На какие два рода подразделяется	ОПК-5	31, Y1, H1
	крупный рогатый скот по проис-		
	хождению		
41	Кто считается диким предком со-	ОПК-5	31, Y1, H1
40	временного крупного рогатого скота	OHIC 5	21 371 111
42	Какое из этих утверждений, касаю-	ОПК-5	31, Y1, H1
	щееся биологических особенностей		
43	крупного рогатого скота, верно Какова биологическая роль масти	ОПК-5	31, Y1, H1
44	Как более точно можно определить	ОПК-5	31, Y1, H1
++	возраст крупного рогатого скота	OHK-3	91, 91,111
45	Какие половозрастные группы скота	ПК-9	У1, У2
13	имеются в стаде с полным оборотом	111()	J 1, J 2
46	В каких группах осуществляется	ПК-9	У1, У2
	перевод «из группы в группу»	>	,
	1 J T J		

 47 Как определяют количество плода при составлении обор да 48 Какой максимальной продоленьности должен быть серв 	-	У1, У2
48 Какой максимальной продо.		
период у коровы, производо цикл которой не превышает дней	ис- твенный	У1, У2
49 Что такое запуск коровы	ПК-9	У1, У2
50 Как рассчитывается продолгиость межотельного интерв	китель- ПК-9	y1, y2
51 Что такое воспроизводство		У1, У2
52 Что такое сервис-период в с водстве		У1, У2
53 . Оптимальный возраст первосеменения ремонтных тело сический вариант), и уровеживой массы от полновозракоровы	к (клас- нь их	У1, У2
54 Как определяют выход теля коров на начало года	т на 100 ПК-9	У1, У2
55 Что такое показатель яловое	ти ПК-9	У1, У2
56 Возраст, при котором нес отделять бычков от телок	бходимо ПК-9	У1, У2
57 Часть желудка, хорошо р теленка к моменту его рожд	2	31, Y1, H1
58 . Назовите способы церви метода осеменения коров	кального ОПК-5	31, Y1, H1
59 Как использование биотр тации позволяет изменить между смежными поколени	интервал	31, У1, Н1
60 Что такое браковка сельс ственных животных	кохозяй- ПК-9	У1, У2
61 Что такое выранжировка жи	вотных ПК-9	У1, У2
62 Что такое генофондное стад	о ПК-9	У1, У2
63 При каком условии корово породы можно присваива элита-рекорд		У1, У2
64 . Какие методы оценки исп ся для определения племен ности быков-производителе	ной цен-	У1, У2
65 В каких случаях при бонкоров молочных пород прется племенная категория А	итировке ПК-9 исваива-	У1, У2
66 На каком месяце лактации и определение скорости мол чи у коров	проводят ПК-8	31
67 В каких случаях при бонкоров молочных пород прется племенная категория В	исваива-	У1, У2
68 Каковы требования суммы (У1, У2

	T .		
	по комплексу признаков для I клас-		
60	са коровы	ПКО	X/1 X/2
69	Какова продолжительность подсос-	ПК-9	У1, У2
	ного периода в мясном скотовод-		
70	СТВЕ	ПК-9	V1 V2
70	Что подразумевается под понятием	11K-9	У1, У2
71	«племенная продукция» Что такое сельскохозяйственное	ПК-9	У1, У2
/ 1	племенное животное	11K-9	y 1, y 2
72	Какова периодичность контрольных	ПК-9	У1, У2
12	доек в племенных хозяйствах	TIK-)	31, 32
73	С какого возраста бонитируется мо-	ПК-9	У1, У2
75	лодняк мясных пород	THC 7	31, 32
74	В каких случаях коровам молочных	ПК-9	У1, У2
, .	пород присваивают класс элита-		5 1, 5 2
	рекорд		
75	. Как оценивают молочность коровы	ПК-9	У1, У2
	мясного направления продуктивно-		,
	сти		
76	При оценке коров по комплексу	ПК-9	У1, У2
	признаков, какой максимальный		
	балл устанавливают за молочную		
	продуктивность		
77	Каковы минимальные требования	ПК-9	У1, У2
	по массовой доле жира в молоке у		
	симментальской и красно-пестрой		
	породы	TIV. 0	XX1 XX2
78	На какой период закрепляют быков-	ПК-9	У1, У2
	производителей для осеменения в		
70	молочных товарных хозяйствах	ПК-9	V1 V2
79	Какой максимальный балл устанав-	11K-9	У1, У2
	ливают за качество вымени при бо- нитировке коров		
80	По какому комплексу показателей	ПК-9	У1, У2
00	определяют класс коров мясных по-	TIK-)	31, 32
	род		
81	С какого возраста бонитируется мо-	ПК-9	У1, У2
	лодняк крупного рогатого скота мо-		2 2, 2 =
	лочного направления		
82	Что такое генотип животного	ОПК-5	31, Y1, H1
83	Что такое фенотип животного	ОПК-5	31, У1, Н1
84	Каких животных можно считать	ОПК-5	31, У1, Н1
	сверстницами		
85	Географическая классификация по-	ОПК-5	31, У1, Н1
	род крупного рогатого скота		
86	Какие породы использовались при	ОПК-5	31, Y1, H1
	создании красно-пестрой породы		
87	Какие породы широко используют-	ОПК-5	31, Y1, H1
0.5	ся в Центрально-Черноземной зоне	0777.5	21.22
88	Какая отечественная порода круп-	ОПК-5	31, Y1, H1
	ного рогатого скота выведена с ис-		

	пользованием герефордской породы		
90	1 1 1	OTIV 5	21 3/1 111
89	Какая порода по численности занимает первое место в мире	ОПК-5	31, Y1, H1
00		ОПК-5	21 V1 III
90	Порода крупного рогатого скота, выведенная на Урале	OHK-5	31, Y1, H1
0.1		ОПК-5	31, Y1, H1
91	Отечественная порода крупного ро-	OHK-3	31, 91, 111
	гатого скота, животные которой часто имеют "очки"		
92		ОПК-5	31, Y1, H1
92	Из перечисленных пород определи-	OHK-3	31, 91, 111
	те мясные породы британского корня		
93	Порода, животные которой имеют	ОПК-5	31, Y1, H1
93	самую высокую наследственно обу-	OHK-5	31, 31, 111
	словленную жирномолочность		
94	Порода, выведенная скрещиванием	ОПК-5	31, Y1, H1
74	местного, в том числе сибирского	Offic 3	31, 31, 111
	скота с остфризской породой, име-		
	ющая самое многочисленное рас-		
	пространение на территории РФ		
95	Какие из перечисленных пород от-	ОПК-5	31, Y1, H1
	носятся к молочным		- , - ,
96	Какие из перечисленных пород	ОПК-5	31, Y1, H1
	крупного рогатого скота относят к		, ,
	специализированным мясным		
97	Какую породу интенсивно исполь-	ОПК-5	31, Y1, H1
	зуют для совершенствования черно-		
	пестрой, симментальской, красно-		
	пестрой породы		
98	Какие породы были выведены ме-	ОПК-5	31, Y1, H1
	тодом гибридизации		
99	Какой метод разведения использо-	ОПК-5	31, Y1, H1
	вался при выведении красно-		
100	пестрой породы	7774.0	24.772
100	Почему нельзя промывать доильные	ПК-8	31, У3
	аппараты, особенно молокопрово-	ПК-9	31
101	ды, сразу горячей водой	ОПИ 5	21 371 111
101	Основной недостаток привязного	ОПК-5	31, Y1, H1
102	содержания	ПК-8	21 V2
102	Каковы основные преимущества	ПК-8 ПК-9	31, У3 31
103	доения коров в доильных залах Травматический перикардит разви-	ОПК-5	31, V1, H1
103	вается у животных при	OHK-J	31, 31,111
104	Какие морфофункциональные свой-	ПК-8	31, У3
10-7	ства вымени, определяют его при-	ПК-9	31, 93
	родность к машинному доению		31
105	Какие формы сосков вымени приня-	ПК-8	31, У3
	то считать пригодными для машин-	ПК-9	31
	ного доения	/	
106	С какой формой вымени коровы	ПК-8	31, У3
	наиболее пригодны для машинного	ПК-9	31
	доения		

10=	TC.	TIC C	21 772
107	Какие параметры сосков вымени	ПК-8	31, У3
	пригодны для машинного доения	ПК-9	31
108	Способы содержания скота	ОПК-5	31, Y1, H1
109	Что необходимо дополнительно	ОПК-5	31, Y1, H1
	учитывать при отборе коров при		
	беспривязном их содержании		
110	Что такое индекс вымени	ПК-8	31, У3
		ПК-9	31
111	Цель организации контрольно-	ПК-8	31, У3
	селекционных дворов в молочных	ПК-9	31
	хозяйствах		
112	Основной отличительный принцип	ОПК-5	31, Y1, H1
	промышленной технологии произ-		
	водства продукции		
113	Основные требования к коровам для	ОПК-5	31, Y1, H1
	ферм с беспривязным содержанием		
114	Основные требования к физиологи-	ОПК-5	31, Y1, H1
	ческому состоянию коров при фор-		, ,
	мировании технологических групп		
115	Что такое раздой коровы	ПК-8	31, У3
	1 // 1	ПК-9	31
116	От чего зависит потребность лаки-	ОПК-5	31, Y1, H1
	рующих коров в питательных веще-		- , - ,
	ствах		
117	Какие основные признаки берутся	ПК-8	31, У3
	во внимание при оценке коров-	ПК-9	31
	первотелок		
118	Определите из предлагаемых пара-	ПК-8	31
110	метров оптимальную продолжи-		31
	тельность сухостойного периода		
119	Какое из этих утверждений, касаю-	ОПК-5	31, У1, Н1
11)	щееся биологических особенностей	01110	31, 71, 111
	крупного рогатого скота, верно		
120	Как рассчитываются среднесуточ-	ОПК-5	31, Y1, H1
120	ный прирост живой массы молодня-		J., V., III
	ка		
121	Что такое лактационная кривая	ПК-8	31, У3
121	110 Take Community Republic	ПК-9	31
122	Для чего необходима первичная об-	ПК-8	31, У3
122	работка молока на ферме	ПК-9	31, 33
123	По какой формуле вычисляют абсо-	ОПК-5	31, Y1, H1
123	лютный (валовой) прирост за пери-	ПК-9	37, Y1, Y2
	од	111()	01, 51, 52
124	Что показывает относительный	ОПК-5	31, Y1, H1
127	прирост живой массы животного	ПК-9	37, Y1, Y2
125	Каков убойный выход у крупного	ОПК-5	31, Y1, H1
143	рогатого скота в среднем	ПК-9	37, Y1, Y2
126	Что такое акклиматизация	ОПК-5	31, Y1, H1
120	Что такое акклиматизация Что такое воспроизводство стада	ОПК-5	31, Y1, H1
	1	ОПК-5	31, Y1, H1
128	Что такое сервис-период в ското-	OHN-3	Э1, У1, П1
	водстве		

Преимущества выращивания ремонтного молодняка на «свежем воздухе»
130 Основной педостаток привязного содержания 131 На какие два рода подразделяется крупный рогатый скот по происхождению 132 Кто считается диким предком современного крупного рогатого скота 133 Какой из предложенных методов не используется при изучении интерьера животных 134 Какой из перечисленных методов используется при изучения экстерьера 135 Признаки, учитываемые при определении типов конституции 136 Значение оценки экстерьера животного 137 Какой тип конституции присущ молочному скоту 138 Назовите стати животного 0ПК-5 31, У1, Н1 139 Кондиция это - 0ПК-5 31, У1, Н1 140 К экстерьеру относят 0ПК-5 31, У1, Н1 141 К интерьерным признакам относят 0ПК-5 31, У1, Н1 142 К какой геометрической фигуре у молочного скота приближается форма туловища 143 В чем сущность линейной оценке экстерьера 144 По какой шкале оцениваются каждый отдельный признак при линейной оценке экстерьера 144 По какой шкале оцениваются каждый отдельный признак при линейной оценке экстерьера 144 По какой шкале оцениваются каждый отдельный признак при линейной оценке экстерьера 144 По какой шкале оцениваются каждый отдельный признак при линейной оценке экстерьера 144 По какой шкале оцениваются каждый отдельный признак при линейной оценке экстерьера 145 Какой геометрической фигуре у допк-5 31, У1, Н1 144 По какой шкале оцениваются каждый отдельный признак при линейной оценке экстерьера 144 По какой шкале оцениваются каждый отдельный признак при линейной оценке экстерьера 144 По какой шкале оцениваются каждый отдельный признак при линейной оценке экстерьера 144 По какой шкале оцениваются каждый отдельный признак при линейной оценке экстерьера 144 По какой шкале оцениваются каждый отдельный признак при линейной оценке экстерьера 144 По какой шкале оцениваются каждый отдельный признак при линейной оценке экстерьера 144 По какой шкале оцениваются каждый отдельный признак при линейной оценке экстерьера 144 По какой шкале оцениваются каждый отдельный признак при линейной оценке эк
130
131 На какие два рода подразделяется крупный рогатый скот по происхождению 132 Кто считается диким предком современного крупного рогатого скота 133 Какой из предложенных методов не используется при изучении интереера животных 134 Какой из перечисленных методов используется при изучения экстерера 135 Признаки, учитываемые при определении типов конституции 136 Значение оценки экстерьера животного 137 Какой тип конституции присущ молочному скоту 138 Назовите стати животного 139 Кондиция это - 140 К экстерьеры тиносят 141 К интерьерным признакам относят 142 К какой теометрической фигуре у молочного скота приближается форма туловища 143 В чем сущность линейной оценке экстерьера 144 По какой шкале оцениваются каждый отдельный признак при линейной оценке экстерьера 144 По какой шкале оцениваются каждый отдельный признак при линейной оценке экстерьера 145 Какотерьера 146 По какой шкале оцениваются каждый отдельный признак при линейной оценке экстерьера 147 По какой шкале оцениваются каждый отдельный признак при линейной оценке экстерьера 148 Спекта дражения при динейной оценке экстерьера 149 Спекта дражения при динейной оценке экстерьера 140 По какой шкале оцениваются каждый отдельный признак при линейной оценке экстерьера 140 Спекта дражения при динейной оценке экстерьера 141 Спекта дражения при динейной оценке экстерьера 142 Спекта дражения при динейной оценке экстерьера 144 По какой шкале оцениваются каждый отдельный признак при линейной оценке экстерьера
131
Крупный рогатый скот по происхождению 132 Кто считается диким предком современного крупного рогатого скота 133 Какой из предложенных методов не используется при изучении интерьера животных 134 Какой из перечисленных методов используется при изучения экстерьера 135 Признаки, учитываемые при определении типов конституции 136 Значение оценки экстерьера животного 137 Какой тип конституции присущ молочному скоту 138 Назовите стати животного 139 Кондиция это - 140 К экстерьерую относят 141 К интерьерным признакам относят 142 К какой геометрической фигуре у молочного скота приближается форма туловища 143 В чем сущность линейной оценке экстерьера 144 По какой шкале оцениваются каждый отдельный признак при линейной оценке экстерьера 145 В чем сущность линейной оценке экстерьера 146 Какой шкале оцениваются каждый отдельный признак при линейной оценке экстерьера 146 Стакой шкале оцениваются каждый отдельный признак при линейной оценке экстерьера 147 Стакой шкале оцениваются каждый отдельный признак при линейной оценке экстерьера 148 Стакой шкале оцениваются каждый отдельный признак при линейной оценке экстерьера 149 Стакой шкале оцениваются каждый отдельный признак при линейной оценке экстерьера 140 Стакой шкале оцениваются каждый отдельный признак при линейной оценке экстерьера 141 Стакой шкале оцениваются каждый отдельный признак при линейной оценке экстерьера 140 Стакой шкале оцениваются каждый отдельный признак при линейной оценке экстерьера 141 Стакой шкале оцениваются каждый отдельный признак при линейной оценке экстерьера 144 Стакой шкале оцениваются каждый отдельный признак при линейной оценке экстерьера 145 Стакой шкале оцениваются каждый отдельный признак при линейной оценке экстерьера 146 Стакой шкале оцениваются каждый отдельный признак при линейной оценке экстерьера 147 Стакой шкале отдельный при линейной оценке экстерье 148 Стакой шкале отд
132 Кто считается диким предком современного крупного рогатого скота 133 Какой из предложенных методов не используется при изучении интерера животных 134 Какой из перечисленных методов используется при изучения экстерьера 135 Признаки, учитываемые при определении типов конституции 136 Значение оценки экстерьера животного 137 Какой тип конституции присущ молочному скоту 138 Назовите стати животного 139 Кондиция это - 140 К экстерьеру относят 141 К интерьерным признакам относят 142 К какой геометрической фигуре у молочного скота приближается форма туловища 143 В чем сущность линейной оценке экстерьера 144 По какой шкале оцениваются каждый отдельный признак при линейной оценке экстерьера 145 В чем сущность линейной оценке экстерьера 146 Какой шкале оцениваются каждый отдельный признак при линейной оценке экстерьера 146 Какот розвиша 147 В чем сущность линейной оценке экстерьера 148 В чем сущность линейной оценке экстерьера 149 Статом признак при линейной оценке экстерьера 140 Статом признак при линейной оценке экстерьера 141 Статом признак при линейной оценке экстерьера 142 Статом признак при линейной оценке экстерьера 144 Статом признак при линейной оценке экстерьера 145 Статом признак при линейной оценке экстерьера 146 Статом признак при линейной оценке экстерьера 147 Статом признак при линейной оценке экстерьера 148 Статом признак при линейной оценке экстерьера 149 Статом признак при линейной оценке экстерьера 140 Статом признак при линейной оценке экстерьера 141 Статом признак при линейной оценке экстерьера 142 Статом признак при линейной оценке экстерьера 144 Статом признак при линейной оценке экстерьера 145 Статом признак при линейной оценке экстерьера 146 Статом признак при линейной оценке экстерьера 147 Статом при линейной оценке экстерьера 148 Статом при линейнойнойнойнойнойнойнойнойнойнойнойно
132 Кто считается диким предком современного крупного рогатого скота 133 Какой из предложенных методов не используется при изучении интерера животных 134 Какой из перечисленных методов используется при изучения экстерера 135 Признаки, учитываемые при определении типов конституции 136 Значение оценки экстерьера животного 137 Какой тип конституции присущ молочному скоту 138 Назовите стати животного 139 Кондиция это - 140 К экстерьеру относят 141 К интерьерным признакам относят 142 К какой геометрической фигуре у молочного скота приближается форма туловища 143 В чем сущность линейной оценке экстерьера 144 По какой шкале оцениваются каждый отдельный признак при линейной оценке экстерьера 145 ОПК-5 31, У1, Н1 146 Какой признак при линейной оценке экстерьера 147 По какой шкале оцениваются каждый отдельный признак при линейной оценке экстерьера 148 ОПК-5 31, У1, Н1 149 ОПК-5 31, У1, Н1 140 ОПК-5 31, У1, Н1 141 ОПК-5 31, У1, Н1 142 ОПК-5 31, У1, Н1 144 ОПК-5 31, У1, Н1 145 ОПК-5 31, У1, Н1 146 ОПК-5 31, У1, Н1 147 ОПК-5 31, У1, Н1 148 ОПК-5 31, У1, Н1 149 ОПК-5 31, У1, Н1 140 ОПК-5 31, У1, Н1 141 ОПК-5 31, У1, Н1 142 ОПК-5 31, У1, Н1 144 ОПК-5 31, У1, Н1 145 ОПК-5 31, У1, Н1 146 ОПК-5 31, У1, Н1 147 ОПК-5 31, У1, Н1 148 ОПК-5 31, У1, Н1 149 ОПК-5 31, У1, Н1 140 ОПК-5 31, У1, Н1 141 ОПК-5 31, У1, Н1 142 ОПК-5 31, У1, Н1 144 ОПК-5 31, У1, Н1 145 ОПК-5 31, У1, Н1 146 ОПК-5 31, У1, Н1 147 ОПК-5 31, У1, Н1 148 ОПК-5 31, У1, Н1 149 ОПК-5 31, У1, Н1 140 ОПК-5 31, У1, Н1 141 ОПК-5 31, У1, Н1 142 ОПК-5 31, У1, Н1 143 ОПК-5 31, У1, Н1 144 ОПК-5 31, У1, Н1 145 ОПК-5 31, У1, Н1 146 ОПК-5 31, У1, Н1 147 ОПК-5 31, У1, Н1 148 ОПК-5 31, У1,
Временного крупного рогатого скота 133 Какой из предложенных методов не используется при изучении интерьера животных 134 Какой из перечисленных методов используется при изучения экстерьера 135 Признаки, учитываемые при определении типов конституции 136 Значение оценки экстерьера животного 137 Какой тип конституции присущ молочному скоту 138 Назовите стати животного ОПК-5 31, У1, Н1 139 Кондиция это - ОПК-5 31, У1, Н1 140 К экстерьеру относят ОПК-5 31, У1, Н1 141 К интерьерным признакам относят ОПК-5 31, У1, Н1 142 К какой геометрической фигуре у молочного скота приближается форма туловища 143 В чем сущность линейной оценке экстерьера ОПК-5 31, У1, Н1 144 По какой шкале оцениваются каждый отдельный признак при линейной оценке экстерьера ОПК-5 31, У1, Н1 144 По какой шкале оцениваются каждый отдельный признак при линейной оценке экстерьера ОПК-5 31, У1, Н1
133 Какой из предложенных методов используется при изучении интерьера животных ОПК-5 31, У1, Н1 134 Какой из перечисленных методов используется при изучения экстерьера ОПК-5 31, У1, Н1 135 Признаки, учитываемые при определении типов конституции ОПК-5 31, У1, Н1 136 Значение оценки экстерьера животного ОПК-5 31, У1, Н1 137 Какой тип конституции присущ молочному скоту ОПК-5 31, У1, Н1 138 Назовите стати животного ОПК-5 31, У1, Н1 139 Кондиция это - ОПК-5 31, У1, Н1 140 К экстерьеру относят ОПК-5 31, У1, Н1 141 К интерьерным признакам относят ОПК-5 31, У1, Н1 142 К какой геометрической фигуре у молочного скота приближается форма туловища ОПК-5 31, У1, Н1 143 В чем сущность линейной оценке экстерьера ОПК-5 31, У1, Н1 144 По какой шкале оцениваются каждый отдельный признак при линейной оценке экстерьера ОПК-5 31, У1, Н1
используется при изучении интерьера животных 134 Какой из перечисленных методов используется при изучения экстерьера ОПК-5 31, У1, Н1 135 Признаки, учитываемые при определении типов конституции ОПК-5 31, У1, Н1 136 Значение оценки экстерьера животного ОПК-5 31, У1, Н1 137 Какой тип конституции присущ молочному скоту ОПК-5 31, У1, Н1 138 Назовите стати животного ОПК-5 31, У1, Н1 139 Кондиция это - ОПК-5 31, У1, Н1 140 К экстерьеру относят ОПК-5 31, У1, Н1 141 К интерьерным признакам относят ОПК-5 31, У1, Н1 142 К какой геометрической фигуре у молочного скота приближается форма туловища ОПК-5 31, У1, Н1 143 В чем сущность линейной оценке экстерьера ОПК-5 31, У1, Н1 144 По какой шкале оцениваются каждый отдельный признак при линейной оценке экстерьера ОПК-5 31, У1, Н1
ера животных 134 Какой из перечисленных методов используется при изучения экстерьера 135 Признаки, учитываемые при определении типов конституции 136 Значение оценки экстерьера животного 137 Какой тип конституции присущ молочному скоту 138 Назовите стати животного 139 Кондиция это - 140 К экстерьеру относят 141 К интерьерным признакам относят 142 К какой геометрической фигуре у молочного скота приближается форма туловища 143 В чем сущность линейной оценке 144 По какой шкале оцениваются каждый отдельный признак при линейной оценке экстерьера 144 По какой шкале оцениваются каждый отдельный признак при линейной оценке экстерьера 145 В чем сущность линейной оценке 146 По какой шкале оцениваются каждый отдельный признак при линейной оценке экстерьера 147 По какой шкале оцениваются каждый отдельный признак при линейной оценке экстерьера 148 По какой шкале оцениваются каждый отдельный признак при линейной оценке экстерьера 149 По какой шкале оцениваются каждый отдельный признак при линейной оценке экстерьера 140 Какой шкале оцениваются каждый отдельный признак при линейной оценке экстерьера 149 Спистом при знак при линейной оценке экстерьера 140 Спистом при знак при линейной оценке экстерьера 140 Какой и при знак при линейной оценке экстерьера 141 Спистом при знак при линейной оценке экстерьера 142 Спистом при знак при линейной оценке экстерьера 144 По какой шкале оцениваются каждый при линейной оценке экстерьера 145 Спистом при знак при линейной оценке экстерьера 146 Спистом при знак при линейной оценке экстерьера 147 Спистом при знак при линейной оценке экстерьера 148 Спистом при знак при линейной оценке экстерьера 149 Спистом при знак при линейной оценке экстерьера 140 Спистом при знак при линейной оценке экстерьера 141 Спистом при знак при з
ера животных 134 Какой из перечисленных методов используется при изучения экстерьера 135 Признаки, учитываемые при определении типов конституции 136 Значение оценки экстерьера животного 137 Какой тип конституции присущ молочному скоту 138 Назовите стати животного 139 Кондиция это - 140 К экстерьеру относят 141 К интерьерным признакам относят 142 К какой геометрической фигуре у молочного скота приближается форма туловища 143 В чем сущность линейной оценке 144 По какой шкале оцениваются каждый отдельный признак при линейной оценке экстерьера 144 По какой шкале оцениваются каждый отдельный признак при линейной оценке экстерьера 145 В чем сущность линейной оценке 146 По какой шкале оцениваются каждый отдельный признак при линейной оценке экстерьера 147 По какой шкале оцениваются каждый отдельный признак при линейной оценке экстерьера 148 По какой шкале оцениваются каждый отдельный признак при линейной оценке экстерьера 149 По какой шкале оцениваются каждый отдельный признак при линейной оценке экстерьера 140 Какой шкале оцениваются каждый отдельный признак при линейной оценке экстерьера 149 Спистом при знак при линейной оценке экстерьера 140 Спистом при знак при линейной оценке экстерьера 140 Какой и при знак при линейной оценке экстерьера 141 Спистом при знак при линейной оценке экстерьера 142 Спистом при знак при линейной оценке экстерьера 144 По какой шкале оцениваются каждый при линейной оценке экстерьера 145 Спистом при знак при линейной оценке экстерьера 146 Спистом при знак при линейной оценке экстерьера 147 Спистом при знак при линейной оценке экстерьера 148 Спистом при знак при линейной оценке экстерьера 149 Спистом при знак при линейной оценке экстерьера 140 Спистом при знак при линейной оценке экстерьера 141 Спистом при знак при з
134 Какой из перечисленных методов используется при изучения экстерьера ОПК-5 31, У1, Н1 135 Признаки, учитываемые при определении типов конституции ОПК-5 31, У1, Н1 136 Значение оценки экстерьера животного ОПК-5 31, У1, Н1 137 Какой тип конституции присущ молочному скоту ОПК-5 31, У1, Н1 138 Назовите стати животного ОПК-5 31, У1, Н1 139 Кондиция это - ОПК-5 31, У1, Н1 140 К экстерьеру относят ОПК-5 31, У1, Н1 141 К интерьерным признакам относят ОПК-5 31, У1, Н1 142 К какой геометрической фигуре у молочного скота приближается форма туловища ОПК-5 31, У1, Н1 143 В чем сущность линейной оценке экстерьера ОПК-5 31, У1, Н1 144 По какой шкале оцениваются каждый отдельный признак при линейной оценке экстерьера ОПК-5 31, У1, Н1
используется при изучения экстерьера ера 135 Признаки, учитываемые при определении типов конституции ОПК-5 31, У1, Н1 136 Значение оценки экстерьера животного ОПК-5 31, У1, Н1 137 Какой тип конституции присущ молочному скоту ОПК-5 31, У1, Н1 138 Назовите стати животного ОПК-5 31, У1, Н1 139 Кондиция это - ОПК-5 31, У1, Н1 140 К экстерьеру относят ОПК-5 31, У1, Н1 141 К интерьерным признакам относят ОПК-5 31, У1, Н1 142 К какой геометрической фигуре у молочного скота приближается форма туловища ОПК-5 31, У1, Н1 143 В чем сущность линейной оценке оценке оцениваются каждый отдельный признак при линейной оценке экстерьера ОПК-5 31, У1, Н1
ера 135 Признаки, учитываемые при опредении типов конституции 136 Значение оценки экстерьера животного 137 Какой тип конституции присущ молочному скоту 138 Назовите стати животного 139 Кондиция это - ОПК-5 140 К экстерьеру относят ОПК-5 141 К интерьерным признакам относят 142 К какой геометрической фигуре у молочного скота приближается форма туловища 143 В чем сущность линейной оценке экстерьера 144 По какой шкале оцениваются каждый отдельный признак при линейной оценке экстерьера 145 К такой шкале оцениваются каждый отдельный признак при линейной оценке экстерьера 146 По какой шкале оцениваются каждый отдельный признак при линейной оценке экстерьера 147 По какой шкале оцениваются каждый отдельный признак при линейной оценке экстерьера 148 По какой шкале оцениваются каждый отдельный признак при линейной оценке экстерьера 149 По какой шкале оцениваются каждый отдельный признак при линейной оценке экстерьера 140 К экстерьера 141 К читерьерным признак при линейной оценке экстерьера 142 По какой шкале оцениваются каждый отдельный признак при линейной оценке экстерьера 144 По какой шкале оцениваются каждый отдельный признак при линейной оценке экстерьера 145 СПК-5 ОПК-5 146 СПК-5 ОПК-5 147 СПК-5 ОПК-5 148 СПК-5 ОПК-5 149 СПК-5 ОПК-5 140 СПК-5 ОПК-5 141 СПК-5 ОПК-5 142 СПК-5 ОПК-5 144 ОПК-5 ОПК-5 145 ОПК-5 ОПК-5 146 ОПК-5 ОПК-5 147 ОПК-5 ОПК-5 148 ОПК-5 ОПК-5 149 ОПК-5 ОПК-5 140 ОПК
135 Признаки, учитываемые при определении типов конституции ОПК-5 31, У1, Н1 136 Значение оценки экстерьера животного ОПК-5 31, У1, Н1 137 Какой тип конституции присущ молочному скоту ОПК-5 31, У1, Н1 138 Назовите стати животного ОПК-5 31, У1, Н1 139 Кондиция это - ОПК-5 31, У1, Н1 140 К экстерьеру относят ОПК-5 31, У1, Н1 141 К интерьерным признакам относят ОПК-5 31, У1, Н1 142 К какой геометрической фигуре у молочного скота приближается форма туловища ОПК-5 31, У1, Н1 143 В чем сущность линейной оценке экстерьера ОПК-5 31, У1, Н1 144 По какой шкале оцениваются каждый отдельный признак при линейной оценке экстерьера ОПК-5 31, У1, Н1
Делении типов конституции 136 Значение оценки экстерьера живот-
136 Значение оценки экстерьера животного ОПК-5 31, У1, Н1 137 Какой тип конституции присущ молочному скоту 138 Назовите стати животного ОПК-5 31, У1, Н1 139 Кондиция это - ОПК-5 31, У1, Н1 140 К экстерьеру относят ОПК-5 31, У1, Н1 141 К интерьерным признакам относят ОПК-5 31, У1, Н1 142 К какой геометрической фигуре у молочного скота приближается форма туловища 143 В чем сущность линейной оценке ОПК-5 31, У1, Н1 экстерьера ОПК-5 31, У1, Н1 144 По какой шкале оцениваются каждый отдельный признак при линейной оценке экстерьера
НОГО 137 Какой тип конституции присущ мо- лочному скоту 138 Назовите стати животного ОПК-5 31, У1, Н1 139 Кондиция это - ОПК-5 31, У1, Н1 140 К экстерьеру относят ОПК-5 31, У1, Н1 141 К интерьерным признакам относят ОПК-5 31, У1, Н1 142 К какой геометрической фигуре у молочного скота приближается форма туловища 143 В чем сущность линейной оценке оПК-5 31, У1, Н1 31, У1, Н1 144 По какой шкале оцениваются каждый отдельный признак при линейной оценке экстерьера ОПК-5 31, У1, Н1 144 По какой шкале оцениваются каждый отдельный признак при линейной оценке экстерьера ОПК-5 31, У1, Н1 144 По какой шкале оцениваются каждый отдельный признак при линейной оценке экстерьера
137 Какой тип конституции присущ молочному скоту ОПК-5 31, У1, Н1 138 Назовите стати животного ОПК-5 31, У1, Н1 139 Кондиция это - ОПК-5 31, У1, Н1 140 К экстерьеру относят ОПК-5 31, У1, Н1 141 К интерьерным признакам относят ОПК-5 31, У1, Н1 142 К какой геометрической фигуре у молочного скота приближается форма туловища ОПК-5 31, У1, Н1 143 В чем сущность линейной оценке экстерьера ОПК-5 31, У1, Н1 144 По какой шкале оцениваются каждый отдельный признак при линейной оценке экстерьера ОПК-5 31, У1, Н1
138 Назовите стати животного ОПК-5 31, У1, Н1 139 Кондиция это -
138 Назовите стати животного ОПК-5 31, У1, Н1 139 Кондиция это - ОПК-5 31, У1, Н1 140 К экстерьеру относят ОПК-5 31, У1, Н1 141 К интерьерным признакам относят ОПК-5 31, У1, Н1 142 К какой геометрической фигуре у молочного скота приближается форма туловища ОПК-5 31, У1, Н1 143 В чем сущность линейной оценке экстерьера ОПК-5 31, У1, Н1 144 По какой шкале оцениваются каждый отдельный признак при линейной оценке экстерьера ОПК-5 31, У1, Н1
139 Кондиция это - ОПК-5 31, У1, Н1 140 К экстерьеру относят ОПК-5 31, У1, Н1 141 К интерьерным признакам относят ОПК-5 31, У1, Н1 142 К какой геометрической фигуре у молочного скота приближается форма туловища ОПК-5 31, У1, Н1 143 В чем сущность линейной оценке экстерьера ОПК-5 31, У1, Н1 144 По какой шкале оцениваются каждый отдельный признак при линейной оценке экстерьера ОПК-5 31, У1, Н1
140 К экстерьеру относят ОПК-5 31, У1, Н1 141 К интерьерным признакам относят ОПК-5 31, У1, Н1 142 К какой геометрической фигуре у молочного скота приближается форма туловища ОПК-5 31, У1, Н1 143 В чем сущность линейной оценке экстерьера ОПК-5 31, У1, Н1 144 По какой шкале оцениваются каждый отдельный признак при линейной оценке экстерьера ОПК-5 31, У1, Н1
141 К интерьерным признакам относят ОПК-5 31, У1, Н1 142 К какой геометрической фигуре у молочного скота приближается форма туловища ОПК-5 31, У1, Н1 143 В чем сущность линейной оценке экстерьера ОПК-5 31, У1, Н1 144 По какой шкале оцениваются каждый отдельный признак при линейной оценке экстерьера ОПК-5 31, У1, Н1
142 К какой геометрической фигуре у молочного скота приближается форма туловища ОПК-5 31, У1, Н1 143 В чем сущность линейной оценке экстерьера ОПК-5 31, У1, Н1 144 По какой шкале оцениваются каждый отдельный признак при линейной оценке экстерьера ОПК-5 31, У1, Н1
молочного скота приближается форма туловища 143 В чем сущность линейной оценке ОПК-5 31, У1, Н1 экстерьера 144 По какой шкале оцениваются каждый отдельный признак при линейной оценке экстерьера
форма туловища 143 В чем сущность линейной оценке оПК-5 31, У1, Н1 экстерьера 144 По какой шкале оцениваются каждый отдельный признак при линейной оценке экстерьера
143 В чем сущность линейной оценке экстерьера ОПК-5 31, У1, Н1 144 По какой шкале оцениваются каждый отдельный признак при линейной оценке экстерьера ОПК-5 31, У1, Н1
экстерьера 144 По какой шкале оцениваются каж- дый отдельный признак при линей- ной оценке экстерьера 31, У1, Н1
144 По какой шкале оцениваются каж- дый отдельный признак при линей- ной оценке экстерьера
дый отдельный признак при линей- ной оценке экстерьера
ной оценке экстерьера
145 Какои высотныи промер использу- UIIK-5 31. У1. H1
ется при линейной оценке скота
146 Для чего составляют отчёт о движе- ОПК-5 31, У1, Н1
нии поголовья
147 процентное соотношение половых и ОПК-5 31, У1, Н1
возрастных групп животных это -
148 В какую половозрастную группу ОПК-5 31, У1, Н1
переводят телок после плодотвор-
ного осеменения
149 Как рассчитывается количество ОПК-5 31, У1, Н1
кормодней пребывания животных в
группе скота за месяц
150 Какой допустимый интервал прове- ОПК-5 31, У1, Н1
дения контрольных доек

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

Nº	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Как рассчитываются среднесуточный	ОПК-5	31, Y1, H1
	прирост живой массы молодняка?	ПК-9	37, Y1, Y2
2	Как рассчитывается количество одно-	ОПК-5	31, Y1, H1
	процентного молока, полученного от	ПК-9	37, У1, У2
	коровы за месяц		2,,,,,,
3	При каких условиях показатели лакта-	ОПК-5	31, Y1, H1
	ции не включаются в обработку (базу	ПК-9	37, Y1, Y2
	данных), т. е. расчет продуктивности		-,,,,,
	за лактацию не производится		
4	Как определяется молочность коров у	ОПК-5	31, Y1, H1
	мясных пород крупного рогатого скота	ПК-9	31
5	Какие из показателей молочной про-	ОПК-5	31, Y1, H1
	дуктивности больше изменяются под	ПК-9	31
	влиянием факторов внешней среды		0.1
6	Для чего необходима первичная обра-	ОПК-5	31, У1, Н1
	ботка молока на ферме	ПК-9	31
7	Что показывает относительный при-	ОПК-5	31, Y1, H1
	рост живой массы животного	ПК-9	37, Y1, Y2
8	Каков убойный выход у крупного ро-	ОПК-5	31, Y1, H1
	гатого скота в среднем	ПК-9	37, Y1, Y2
9	Какие породы были выведены методом	ОПК-5	31, Y1, H1
	гибридизации	ПК-9	37, V1, V2
10	Чем определяется пищевая ценность	ПК-8	31, Y4, H1
10	мяса	ПК-9	33, H1
11	Какие отруба относят к первому сорту	ПК-8	31, Y4, H1
	Turne orpy ou or mount it morpholis y copris	ПК-9	33, H1
12	Перечислите факторы, влияющие на	ПК-8	31, Y4, H1
	мясную продуктивность	ПК-9	33, H1
13	Показатели убойной массы у крупного	ПК-8	31, Y4, H1
10	рогатого скота	ПК-9	33, H1
14	Как определяют убойную массу жи-	ПК-8	31, Y4, H1
	вотного	ПК-9	33, H1
15	Какие показатели характеризуют каче-	ПК-8	31, Y4, H1
	ственные показатели мяса	ПК-9	33, H1
16	Перечислите количественные показа-	ПК-8	31, Y4, H1
	тели мясной продуктивности	ПК-9	33, H1
17	Перечислите факторы, влияющие на	ПК-8	31, У3
	молочную продуктивность коров	ПК-9	31
18	В чем состоят особенности учета и	ПК-8	31, У3
	оценки молочной продуктивности ко-	ПК-9	31
	ров мясных пород		
19	Дайте определение понятия лактация	ПК-8	31, У3
	•	ПК-9	31
20	Дайте определение понятия лактаци-	ПК-8	31, У3
	онный период	ПК-9	31
21	Дайте определение понятия сервис-	ПК-8	31, У3
	период	ПК-9	31
	период	ПК-9	31

22	Дайте определение понятия сухостойный период	ОПК-5	31, Y1, H1
23	Дайте определение понятия межотельный период	ОПК-5	31, У1, Н1
2.4	*	пи о	21 3/2
24	Дайте определение нормативной про-	ПК-8	31, У3
	должительности понятий лактация,	ПК-9	31
	лактационный период, сервис-период,		
	сухостойный период, межотельный		
	период		
25	Как влияют лактация, лактационный	ПК-8	31, Y3
	период, сервис-период, сухостойный	ПК-9	31
	период, межотельный период на мо-		
	лочную продуктивность		
26	Какие вещества, и в каком количестве	ПК-8	31, Y3
	входят в состав молока	ПК-9	31
27	Характеристика крепкого типа консти-	ОПК-5	31, Y1, H1
	туции		
28	Характеристика грубого типа консти-	ОПК-5	31, Y1, H1
	туции		
29	Характеристика рыхлого типа консти-	ОПК-5	31, Y1, H1
	туции		
30	Характеристика нежного типа консти-	ОПК-5	31, У1, Н1
	туции		
31	Факторы, влияющие на формирование	ОПК-5	31, У1, Н1
	конституции		
32	Связь конституции со здоровьем	ОПК-5	31, У1, Н1
33	Кондиции сельскохозяйственных жи-	ОПК-5	31, Y1, H1
	вотных		
34	Методы изучения и оценки экстерьера	ОПК-5	31, Y1, H1
	животных		
35	Основные интерьерные показатели	ОПК-5	31, У1, Н1
36	Значение крупного рогатого скота	ОПК-5	31, Y1, H1
37	Биологические особенности крупного	ОПК-5	31, Y1, H1
	рогатого скота		
38	Что представляет собой молоко	ОПК-5	31, У1, Н1
39	Факторы, влияющие на уровень мо-	ОПК-5	31, Y1, H1
	лочной продуктивности		
40	Учет мясной продуктивности	ОПК-5	31, Y1, H1
		ПК-9	33, H1
41	Оценка мясной продуктивности	ПК-8	31, Y4, H1
		ПК-9	33, H1
42	Факторы, влияющие на мясную про-	ПК-8	31, Y4, H1
	дуктивность	ПК-9	33, H1
43	Биологические особенности размно-	ОПК-5	31, У1, Н1
	жения крупного рогатого скота		
44	Подготовка коров к отелу	ОПК-5	31, Y1, H1
45	Проведение отела	ОПК-5	31, Y1, H1
46	Причины яловости коров и борьба с	ОПК-5	31, Y1, H1
	ней		
47	Причины бесплодия коров и борьба с	ОПК-5	31, У1, Н1
	ним		

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

№	Содержание	Компетенция	идк
1	Рассчитать зачетный выход молока по ферме	ОПК-5	31, У1, Н1
	при валовом надое 1200 кг, содержания жира	ПК-8	31, Y3, H1
	в нем 3,6%. Базисная жирность молока по	ПК-9	31, H1
	зоне 3,4%.		
2	Определите породу коровы, если у нее: чер-	ОПК-5	31, Y1, H1
	ная масть, голова белая, вокруг глаз черный		
	ободок, конец хвоста, а так же живот - белые,		
	масса коровы 450- 500 кг, объемистое и же-		
	лезистое вымя.		
3	Определить породу коровы, если у нее крас-	ОПК-5	31, Y1, H1
	но-пестрая масть с большой пестротой, высо-		
	та в холке 129 см, большие рога, направлены		
	в стороны, вперед, вверх. Объемистое, чаше-		
	образное и железистое вымя.		
4	Рассчитайте валовой и среднесуточный при-	ОПК-5	31, Y1, H1
	рост живой массы трех бычков, если до нача-	ПК-8	31, Y4, H1
	ла января их живая масса составляла: 230,	ПК-9	32, 33, H1
	240 и 250 кг, а на конец января 245, 260, 273		
	кг.		
5	Рассчитайте средний процент жира в молоке	ОПК-5	31, У1, Н1
	коровы за І квартал, в январе от нее надоено	ПК-8	31, Y3, H1

	500 кг молока жирностью 4,0%; в феврале - 450 кг, жирностью 3,8 %; в марте - 500 кг, жирностью - 4 %.	ПК-9	31, H1
6	Рассчитать зачетный выход молока по ферме при валовом надое 2300 кг, содержания жира в нем 3,8%. Базисная жирность молока по зоне 3,5%.	ОПК-5 ПК-8 ПК-9	31, Y1, H1 31, Y3, H1 31, H1
7	Рассчитайте валовой и среднесуточный прирост живой массы трех бычков, если до начала января их живая масса составляла: 210, 220 и 230 кг, а на конец января 221, 252, 268 кг.	ОПК-5 ПК-8 ПК-9	31, Y1, H1 31, Y4, H1 32, 33, H1
8	Рассчитайте средний процент жира в молоке коровы за I квартал, в январе от нее надоено 530 кг молока жирностью 4,1%; в феврале - 480 кг, жирностью 3,5 %; в марте - 510 кг, жирностью – 3,9 %.	ОПК-5 ПК-8 ПК-9	31, У1, Н1 31, У3, Н1 31, Н1

5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ

«Не предусмотрены»

5.3.2.5. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы

«Не предусмотрены»

5.4. Система оценивания достижения компетенций 5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

ОП	ОПК-5. Способен оформлять документацию с использованием специализированных баз					
	данных в профессиональной деятельности					
	Индикаторы достижения компетенции ОПК-5	Н	Іомера воп	просов и задач		
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)	
31	правила оформления документации по вопросам профессиональной деятельности на основе специализированных баз данных	1, 2, 5-73	1-8	6-20	16, 18-26, 28, 30	
У1	оформлять специальные документы для производства, переработки и хранения продукции животноводства	1, 2, 5-73	1-8	6-20	16, 18- 26, 28, 30	
Н1	навыками использования специализированных баз данных	1, 2, 5-73	1-8	6-20	16, 18- 26, 28, 30	

ПК-	ПК-8. Способен планировать и организовать эффективное использование животных, ма-				
Инл	Териалов и оборудования Индикаторы достижения компетен-				
	ПК-8	Н	Іомера воп	росов и задач	
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
31	Знать факторы, формирующие объем производства продукции животноводства	1-27, 29, 33, 34, 37-52, 54- 60	1, 4-8	1-20	1-30
У3	Уметь определять пригодность сельскохозяйственных животных к машинному (роботизированному) доению	2, 5-11, 14, 16- 18, 22, 24-27, 29, 33, 34, 37- 52, 54-60	1, 5, 6, 8	6-20	1-9, 11, 13, 15-20, 24, 26, 27, 30
У4	Уметь разрабатывать мероприятия по повышению качества мяса, предотвращения образования пороков мяса	2, 5-10, 12-14, 18-21, 23, 33, 34, 37-52, 54- 60	4, 7	6-12, 14-16	1-9, 12, 14-16, 19- 25, 30
H1	Иметь навыки сбора исходной информации для разработки технологии получения, первичной переработки, хранения продукции животноводства	1, 2, 5-11, 16- 27, 29, 33, 34, 37-52, 54-60	1, 4-8	6-20	1-30
	ПК-9. Способен к организации и управлению работами по производству продукции животноводства				
	икаторы достижения компетен- ПК-9	Номера вопросов и задач			
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
31	Знать типы доильного оборудования и его характеристики	2, 5-11, 15-18, 22, 24-27, 29, 33, 34, 37, 40- 52	1, 5, 6, 8	1-20	1-9, 11, 13, 15-20, 24- 27, 30
32	Знать требования к содержанию сельскохозяйственных животных перед убоем	2, 5-14, 19-21, 23, 39, 54-60	4, 5, 7	1-12, 14-16	1-9, 12, 14-16, 20, 25, 30
33	Знать мероприятия по повышению качества мяса	2, 5-14, 19-21, 23, 39, 54-60	4, 5, 7	1-12, 14-16	1-10, 12, 14-16, 19- 25, 30
37	Знать методику составления оборота стада и расчета среднегодового поголовья животных	1, 2, 5-27, 29, 33, 34, 37-73	-	1-12, 14-16	1-10, 12, 14-16, 19- 25, 28-30
У1	Уметь составлять оборот стада по половозрастным (производ-	1, 2, 5-27, 29, 33, 34, 37-73	-	1-20	1-16, 19- 30

	ственным) группам животных				
У2	Уметь рассчитывать среднегодовое поголовье сельскохозяйственных Инновационные технологии в животных по половозрастным (производственным) группам	1, 2, 5-27, 29, 33, 34, 37-73	-	1-20	1-16, 19- 30
Н1	Иметь навыки разработки технологии подготовки сельскохозяйственных животных к убою, технологии первичной переработки сельскохозяйственных животных	1, 2, 5-27, 29, 33, 34, 37-73	1-8	1-20	1-30

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

ОП	К-5. Способен оформлять докумен			ализированных баз
		ессиональной де	ятельности	
	Индикаторы достижения компетенции ОПК-5 Номера вопросов и задач		и задач	
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
31	правила оформления документации по вопросам профессиональной деятельности на основе специализированных баз данных	1-25, 28, 29, 40- 44, 57-59, 82- 99, 101, 103, 108, 109, 112- 114, 116, 119, 120, 123-150	1-9, 22, 23, 27- 40, 43,-59	1-8
У1	оформлять специальные документы для производства, переработки и хранения продукции животноводства	1-25, 28, 29, 40- 44, 57-59, 82- 99, 101, 103, 108, 109, 112- 114, 116, 119, 120, 123-150	1-9, 22, 23, 27- 40, 43,-59	1-8
Н1	навыками использования специализированных баз данных	1-25, 28, 29, 40- 44, 57-59, 82- 99, 101, 103, 108, 109, 112- 114, 116, 119, 120, 123-150	1-9, 22, 23, 27- 40, 43,-59	1-8
ПК-	8. Способен планировать и органи териал	изовать эффектии тов и оборудован		ание животных, ма-
	Индикаторы достижения компетен- ции ПК-8 Номера вопросов и задач			и задач
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
31	Знать факторы, формирующие	1-1526, 27, 30-	10-21, 24-26,	1, 4-8

	объем производства продукции животноводства	39, 66, 100, 102, 105-107, 110, 111, 115, 117, 118, 121, 122	41, 42, 60	
У3	Уметь определять пригодность сельскохозяйственных животных к машинному (роботизированному) доению	1-15, 39, 100, 102, 105-107, 110, 111, 117, 121, 122	17-21, 24-26	1, 5, 6, 8
У4	Уметь разрабатывать мероприятия по повышению качества мяса, предотвращения образования пороков мяса	1-15	10-16, 41, 42, 60	4, 7
H1	Иметь навыки сбора исходной информации для разработки технологии получения, первичной переработки, хранения продукции животноводства	1-15	10-16, 41, 42, 60	1, 4-8
ПК-9. Способен к организации и управлению работами по производству продукции жи-				

ПК-9. Способен к организации и управлению работами по производству продукции животноводства

	икаторы достижения компетен- ПК-9	Номера вопросов и задач		и задач
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
31	Знать типы доильного оборудования и его характеристики	1-15, 39, 100, 102, 105-107, 110, 111, 115, 117, 121, 122	4-6	1, 5, 6, 8
32	Знать требования к содержанию сельскохозяйственных животных перед убоем	1-15	-	4, 5, 7
33	Знать мероприятия по повышению качества мяса	1-15	10-16, 40-42, 60	4, 5, 7
37	Знать методику составления оборота стада и расчета среднегодового поголовья животных	1-25, 28, 29, 123-125	1-3,7-9	-
У1	Уметь составлять оборот стада по половозрастным (производственным) группам животных	1-25, 28, 29, 45-56, 60-65, 67-81, 123-125	1-3,7-9	-
У2	Уметь рассчитывать среднегодовое поголовье сельскохозяйственных Инновационные технологии в животных по поло-	1-25, 28, 29, 45-56, 60-65, 67-81, 123-125	1-3,7-9	-

	возрастным (производствен-			
	ным) группам			
	Иметь навыки разработки тех-			
	нологии подготовки			
	сельскохозяйственных живот-	1-15	10-16, 40-42,	
H1	ных к убою, технологии пер-	1-13	60	1-8
	вичной		00	
	переработки сельскохозяй-			
	ственных животных			

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Рекомендуемая литература

No	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1	Болгов, А. Е. Повышение воспроизводительной способности молочных коров [Электронный ресурс] / Болгов А. Е.,Карманова Е. П.,Хакана И. А.,Хуобонен М. Э. — Санкт-Петербург: Лань, 2021.— 224 с.— [ЭИ] [ЭБС Лань] URL:https://e.lanbook.com/book/167839	Учебное	Основная
2	Кахикало В. Г. Практикум по племенному делу в скотоводстве [Электронный ресурс] / Кахикало В. Г., Иванова З. А., Лещук Т. Л., Предеина Н. Г Санкт-Петербург: Лань, 2021 - 288 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL:https://e.lanbook.com/book/167749	Учебное	Основная
3	Киселев Л. Ю. Основы технологии производства и первичной обработки продукции животноводства [Электронный ресурс] / Киселев Л. Ю., Забудский Ю. И., Голикова А. П., Федосеева Н. А.; Селифанов И. С., Новикова Н. Н., Мышкина М. С Санкт-Петербург: Лань, 2021 - 448 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL:https://e.lanbook.com/book/168489	Учебное	Основная
4	Ляшко С.М. Инновационное развитие молочного скотоводства в интегрированных структурах АПК: монография / С. М. Ляшко, З. П. Меделяева; Воронежский государственный аграрный университет. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2021. — 186, [1] с. [ЦИТ 22284] [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b163917	Учебное	Основная
5	Родионов, Г. В.Технология производства и оценка качества молока [Электронный ресурс] / Родионов Г. В., Остроухова В. И., Табакова Л. П. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021.— 140 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/180822		
6	Самусенко Л. Д. Практические занятия по скотоводству [Электронный ресурс] / Самусенко Л. Д., Мамаев А. В Санкт-Петербург: Лань, 2021 - 240 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL:https://e.lanbook.com/book/167820	Учебное	Основная
7	Шевхужев, А. Ф. Мясное скотоводство и производ-	Учебное	Дополнительная

i			1
	ство говядины [Электронный ресурс] / Шевхужев А.		
	Ф., Легошин Г. П. — 4-е изд., стер. — Санкт-		
	Петербург: Лань, 2021.— 380 с. [ЭИ] [ЭБС Лань]		
	URL: https://e.lanbook.com/book/163400		
	Методические указания по оценке реализации признаков ро-		
8	ста, развития и молочной продуктивности у потомков быков-	Методи-ческое	
	производителей голштинской породы / Н. А. Попов [и др.] -		
	Дубровицы: Б.и., 2019 - 80 с.		
	Артемов, Е. С. Скотоводство [Электронный ресурс] :		
	методические указания по самостоятельной работе обу-		
	чающихся. Направление подготовки: 36.03.02 Зоотех-		
	ния (академического бакалавриата). Профиль: «Зоотех-		
9	ния» / [Е. С. Артемов, А. В. Востроилов] ; Воронежский	Методи-ческое	
	государственный аграрный университет .— Электрон.		
	текстовые дан. (1 файл : 424 Кб) .— Воронеж : Воро-		
	нежский государственный аграрный университет, 2020		
	[IIT] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m156161.pdf		
	Востроилов, А. В. Скотоводство [Электронный ресурс]		
	: методические указания для выполнения курсовой ра-		
	боты (направление подготовки: 36.03.02 Зоотехния) / А.		
	В. Востроилов, Е. С. Артемов, Л. Г. Хромова ; Воро-		
10	нежский государственный аграрный университет .—		
	Электрон. текстовые дан. (1 файл: 1154 Кб). — Воро-		
	неж : Воронежский государственный аграрный универ-		
	ситет, 2020 [ПТ]		
	URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m156837.pdf		
11	Главный зоотехник: ежемесячный научно-практический жур-	Периодическое	
11	нал / гл. ред. Н. М. Костомахин - Москва: Просвещение, 2008-	периодическое	
12	Животноводство России: ежемесячный журнал для специали-	Периодическое	
	стов АПК: 16+ - Москва: Б.и., 2001-	периоди неское	
	Зоотехния [Электронный ресурс]: ежемесячный теоретиче-		
13	ский и научно-практический журнал / учредитель : Редакция	Периодическое	
	журнала "Зоотехния" - Москва: Редакция журнала "Зоотех-		
	ния", 2012-2014, 2018 [ЭИ]		
14	Молочное и мясное скотоводство: научно-производственный	Периодическое	
журнал	журнал - Москва: Министерство сельского хозяйства, 1960-	1	
15	Зоотехния: ежемесячный теоретический и научно-	Периодическое	
	практический журнал - Москва: Агропромиздат, 1988-	<u>*</u>	

6.2. Ресурсы сети Интернет

6.2.1. Электронные библиотечные системы

$N_{\underline{0}}$	Название	Размещение
1	Лань	https://e.lanbook.com
2	IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
3	E-library	https://elibrary.ru/
4	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

$N_{\underline{0}}$	Название	Размещение
1	Справочная правовая система Гаранат	http://www.consultant.ru/
2	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://ivo.garant.ru
3	Информационная система по сельскохо- зяйственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/

6.2.3. Сайты и информационные порталы

№	Название	Размещение
	Союз животноводов России	https://pocceльхоз.pф/gosorgany/soyuz- zhivotnovodov-rossii.html

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

/.	7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины				
	7.1. Помещения для ведения образовательного процесса				
№	Наименование помещений для проведения всех видов	Адрес(местоположение)			
Π/Π	учебной деятельности, предусмотренной учебным планом,	помещений для проведе-			
	в том числе помещения для самостоятельной работы, с ука-	ния всех видов учебной			
	занием перечня основного оборудования, учебно-	деятельности, преду-			
	наглядных пособий и используемого программного обес-	смотренной учебным			
	печения	планом(в случае реали-			
		зации образовательной			
		программы в сетевой			
		форме дополнительно			
		указывается наименова-			
		ние организации, с кото-			
		рой заключен договор)			
1.	Учебная аудитория для проведения учебных занятий:	394087, Воронежская			
	комплект учебной мебели, демонстрационное оборудова-	область, г. Воронеж, ул.			
	ние и учебно-наглядные пособия, мультемидийное обо-	Ломоносова, 114а, а. 313			
	рудование - телевизор, планшетный компьютер с воз-				
	можностью подключения к сети "Интернет" и обеспече-				
	нием доступа в электронную информационно-				
	образовательную среду используемое программное обес-				
	печение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-				
	Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox				
	/ Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice				
2	Учебная аудитория для проведения учебных занятий:	394087, Воронежская			
	комплект учебной мебели, демонстрационное оборудова-	область, г. Воронеж, ул.			
	ние и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудо-	Ломоносова, 114а, а. 315			
	вание: приборы для оценки пушно-мехового сырья				
3	Помещение для самостоятельной работы: комплект	394087, Воронежская			
	учебной мебели, демонстрационное оборудование и	область, г. Воронеж, ул.			
	учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с воз-	Ломоносова, 114б, а.			
	можностью подключения к сети "Интернет" и обес-	18 (с 16 часов до 19 ча-			
	печением доступа в электронную информационно-	сов)			
	образовательную среду, используемое программное				
	обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb				
	ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla				
	Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice				
	*				

7.2. Программное обеспечение 7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

	7.2.1. Tipot pammine obecine tenue come to nasha tenua			
№	Название	Размещение		
1	Операционные системы MS Windows /Linux /Ред ОС	ПК в локальной сети ВГАУ		
2	Пакеты офисных приложений MS Office / OpenOffice/LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ		
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ		
4	Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Microsoft Edge	ПК в локальной сети ВГАУ		
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ		
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ		
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ		
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ		
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ		

7.2.2. Специализированное программное обеспечение

Не предусмотрено

8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необхо- димо согласование	Кафедра, на которой препода- ется дисциплина	Подпись заведующего кафедрой
Племенное дело в животновод- стве	Общая зоотехния	- Charget
Особенности кормления высоко- продуктивных животных	Общая зоотехния	- Of any of
Разведение животных	Общая зоотехния	- Charys

Приложение 1 Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке указанием соответствующих разделов рабочей программы	Информация о внесенных изменениях