МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

Институт «Казанская академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» Кафедра технологии животноводства и зоогигиены

	УTI	ВЕРЖДАЮ					
Про	Проректор по учебной работе и						
циф	ровизаг	ции, доцент					
		А.В. Дмитриев					
«	>>						

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Скотоводство» (Оценочные средства и методические материалы)

приложение к рабочей программе дисциплины

Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния

Направленность (профиль) подготовки **Кинология**

Форма обучения **очная**

Составитель:	к.в.н., доцент	<u>Муллахметов Р.Р.</u>
	Должность, ученая степень, ученое звание	Ф.И.О.
	има дисциплины обсуждена и одобрена и зоогигиены «21» апреля 2025 года (п	1 1
Заведующий кас	федрой:	
	5.н., профессор сть, ученая степень, ученое звание	<u>Файзрахманов Р.Н.</u> Φ .И.О.
	одобрена на заседании методическом нарной медицины имени Н.Э. Баумана	
д.вет.н., г	етодической комиссии: профессор степень, ученое звание	Асрутдинова Р.А. Ф.И.О.
Согласовано: Директор		<u>Равилов Р.Х.</u> Ф.И.О.
Протокол Учено	ого совета института № 2 от «23» апрел	я 2025 года

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения ОПОП по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Скотоводство»:

Таблица 1.1 – Требования к результатам освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК-4 Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач	опк-4.1 Изучает обоснование и реализацию в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использованием основных естественных, биологических, профессиональных понятий, а также методы при решении общепрофессиональных задач	Знать: обоснование и реализации в профессиональной деятельности современные технологии скотоводства с использованием приборно-инструментальной базы, естественных, биологических и профессиональных понятий, методов позволяющих решать задачи производства, переработки и хранения продукции скотоводства Уметь: обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии скотоводства с использованием приборно-инструментальной базы, естественных, биологических и профессиональных понятий, использовать методы позволяющие решать задачи производства, переработки и хранения продукции скотоводства Владеть: навыками реализации в профессиональной деятельности современных технологий в скотоводстве с использованием приборно-инструментальной базы, естественных, биологических и профессиональных понятий, методами позволяющими решать задачи производства, переработки и
ПК-6 – способен	ПК-6.1 Управляет	хранения продукции скотоводства Знать: как управлять
управлять	технологическими	технологическими процессами
технологическими	процессами	производства молока и говядины,

процессами	производства,	её первичной переработки и
производства,	первичной переработки,	хранения
первичной переработки,	хранения продукции	Уметь: управлять
хранения продукции	животноводства	технологическими процессами
животноводства		производства молока и говядины,
		её первичной переработки и
		хранения
		Владеть: технологическими
		процессами производства молока и
		говядины, её первичной
		переработки и хранения

2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Таблица 2.1 – Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций (интегрированная оценка уровня сформированности компетенций)

Код и наименование	Плотинующь		Оценка уровня сформ	ированности	
индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
ОПК-4.1 Изучает	Знать: обоснование и	Уровень знаний по	Минимально	Уровень знаний	Уровень знаний по
обоснование и	реализацию в	обоснованию и	допустимый уровень	по обоснованию	обоснованию и
реализацию в	профессиональной	реализации в	знаний по обоснованию	и реализации в	реализации в
профессиональной	деятельности	профессиональной	и реализации в	профессиональн	профессиональной
деятельности	современные	деятельности	профессиональной	ой деятельности	деятельности
современные	технологии в	современных	деятельности	современных	современных
технологии с	скотоводстве с	технологий	современных	технологий	технологий
использованием	использованием	промышленного	технологий	промышленного	промышленного
приборно-	приборно-	скотоводства, с	промышленного	скотоводства, с	скотоводства, с
инструментальной базы	инструментальной	использованием	скотоводства, с	использованием	использованием
и использованием	базы, естественных,	приборно-	использованием	приборно-	приборно-
основных	биологических и	инструментальной	приборно-	инструментально	инструментальной
естественных,	профессиональных	базы, естественных,	инструментальной	й базы,	базы,
биологических,	понятий, методов,	биологических и	базы, естественных,	естественных,	естественных,
профессиональных	позволяющих решать	профессиональных	биологических и	биологических и	биологических и
понятий, а также	задачи производства,	понятий, методов,	профессиональных	профессиональн	профессиональных
методы при решении	переработки и хранения	позволяющих решать	понятий, методов,	ых понятий,	понятий, методов,
общепрофессиональны	продукции	задачи производства,	позволяющих решать	методов,	позволяющих
х задач	скотоводства	переработки и	задачи производства,	позволяющих	решать задачи
		хранения продукции	переработки и	решать задачи	производства,
		скотоводства, имели	хранения продукции	производства,	переработки и
		грубые ошибки	скотоводства	переработки и	хранения
				хранения	продукции
				продукции	скотоводства,

			скотоводства,	полностью
			соответствующи	соответствующем
			й программе	программе
			подготовки, но	подготовки, без
			допущено	ошибок
			несколько	ОШИООК
			несколько	
			ошибок	
Уметь: обосновывать	Vanarassa saassa sa	Marray		V
	Уровень знаний по	Минимально	Уровень знаний	Уровень знаний по
и реализовывать в	умению	допустимый уровень	по умению	обоснованию и
профессиональной	обосновывать и	знаний по умению	обосновывать и	реализации в
деятельности	реализовывать в	обосновывать и	реализовывать в	профессиональной
современные	профессиональной	реализовывать в	профессиональн	деятельности
технологии	деятельности	профессиональной	ой деятельности	современных
промышленного	современные	деятельности	современные	технологий
скотоводства с	технологии	современные		промышленного
использованием	промышленного	технологии	промышленного	скотоводства, с
приборно-	скотоводства, с	промышленного	скотоводства, с	использованием
инструментальной	использованием	скотоводства, с	использованием	приборно-
базы, естественных,	приборно-	использованием	приборно-	инструментальной
биологических и	инструментальной	приборно-	инструментально	базы,
профессиональных	базы, естественных,	инструментальной	й базы,	естественных,
понятий, использовать	биологических и	базы, естественных,	естественных,	биологических и
методы, позволяющие	профессиональных	биологических и	биологических и	профессиональны
решать задачи	понятий, методов,	профессиональных	профессиональн	понятий, методов,
производства,	позволяющих решать	понятий, методов,	ых понятий,	позволяющих
переработки и	задачи производства,	позволяющих решать	методов,	решать задачи
хранения продукции	переработки и	задачи производства,	позволяющих	производства,
скотоводства	хранения продукции	переработки и	решать задачи	переработки и
	скотоводства, имели	хранения продукции	производства,	хранения
	грубые ошибки	скотоводства	переработки и	продукции
			хранения	скотоводства,
			продукции	полностью

	1	1	1	T
			скотоводства,	соответствующем
			соответствующи	программе
			й программе	подготовки, без
			подготовки, но	ошибок
			допущено	
			несколько	
			негрубых	
			ошибок	
Владеть: навыками	Уровень знаний по	Минимально	Уровень знаний	Уровень знаний по
реализации в	владению	допустимый уровень	по владению	владению
профессиональной	реализовывать в	знаний по владению	реализовывать в	реализовывать в
деятельности	профессиональной	реализовывать в	профессиональн	профессиональной
современных	деятельности	профессиональной	ой деятельности	деятельности
технологий в	современные	деятельности	современные	современных
скотоводстве с	технологии	современные	технологии	технологий
использованием	промышленного	технологии	промышленного	промышленного
приборно-	скотоводства, с	промышленного	скотоводства, с	скотоводства, с
инструментальной	использованием	скотоводства, с	использованием	использованием
базы, естественных,	приборно-	использованием	приборно-	приборно-
биологических и	инструментальной	приборно-	инструментально	инструментальной
профессиональных	базы, естественных,	инструментальной	й базы,	базы,
понятий, методами	биологических и	базы, естественных,	естественных,	естественных,
позволяющими реша	гь профессиональных	биологических и	биологических и	биологических и
задачи производства,	понятий, методов,	профессиональных	профессиональн	профессиональных
переработки и хранен	ия позволяющих решать	понятий, методов,	ых понятий,	понятий, методов,
продукции	задачи производства,	позволяющих решать	методов,	позволяющих
скотоводства	переработки и	задачи производства,	позволяющих	решать задачи
	хранения продукции	переработки и	решать задачи	производства,
	скотоводства, имели	хранения продукции	производства,	переработки и
	грубые ошибки	скотоводства	переработки и	хранения
			хранения	продукции
			продукции	скотоводства,
			скотоводства,	полностью

ПК-6.1 Управляет технологическими процессами производства, первичной переработки, хранения продукции животноводства	Знать: как управлять технологическими процессами производства молока и говядины, её первичной переработки и хранения	Уровень знаний по управлению технологическими процессами производства молока и говядины, её первичной переработки и хранения, имели грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний по управлению технологическими процессами производства молока и говядины, её первичной переработки и хранению	соответствующи й программе подготовки, но допущено несколько негрубых ошибок Уровень знаний по управлению технологическим и процессами производства молока и говядины, её первичной переработки и хранению, соответствующи й программе подготовки, но допущено несколько негрубых ошибок	соответствующем программе подготовки, без ошибок Уровень знаний по управлению технологическими производства молока и говядины, её первичной переработки и хранению, соответствующий программе подготовки, без ошибок
	Уметь: управлять технологическими процессами производства молока и говядины, её первичной переработки и хранения	Уровень знаний по умению управлять технологическими процессами производства молока и говядины, её первичной переработки и хранению, имели	Минимально допустимый уровень знаний по умению управлять технологическими процессами производства молока и говядины, её первичной переработки и	Уровень знаний по умению управлять технологическим и процессами производства молока и говядины, её первичной	Уровень знаний по умению управлять технологическими процессами производства молока и говядины, её первичной переработки и

	грубые ошибки	хранению	переработки и хранению, соответствующи й программе подготовки, но допущено несколько негрубых ошибок	хранению, соответствующий программе подготовки, без ошибок
Владеть: технологическими процессами производства молока и говядины, её первичной переработки и хранения	-	Минимально допустимый уровень знаний по владению управлять технологическими процессами производства молока и говядины, её первичной переработки и хранению	Уровень знаний по владению управлять технологическим и процессами производства молока и говядины, её первичной переработки и хранению, соответствующи й программе подготовки, но допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний по владению управлять технологическими процессами производства молока и говядины, её первичной переработки и хранению, соответствующий программе подготовки, без ошибок

Описание шкалы оценивания

- 1. Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, не овладевшему ни одним из элементов компетенции, т.е. обнаружившему существенные пробелы в знании основного программного материала по дисциплине (практике), допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине.
- 2. Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», т.е. проявившему знания основного программного материала по дисциплине (практике) в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, знакомому с основной рекомендованной литературой, допустившему неточности в ответе на экзамене, но в основном обладающему необходимыми знаниями для их устранения при корректировке со стороны экзаменатора.
- 3. Оценка «хорошо» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать» и «уметь», проявившему полное знание программного материала по дисциплине (практике), освоившему основную рекомендованную литературу, обнаружившему стабильный характер знаний и умений и способному к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности.
- 4. Оценка «отлично» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», «уметь» и «владеть», проявившему всесторонние и глубокие знания программного материала по дисциплине (практике), освоившему основную и дополнительную литературу, обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний.
- 5. Оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «отлично» до «удовлетворительно».
 - 6. Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «неудовлетворительно».

3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

3.1 Типовые контрольные задания

ОПК-4.1 Изучает обоснование и реализацию в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборноинструментальной базы и использованием основных естественных, биологических, профессиональных понятий, а также методы при решении общепрофессиональных задач

Тесты закрытого типа:

1. Тип заданий: выбор одного правильного ответа из предложенных вариантов Вариант задания 1.

В какие сроки производят учет развития и молокоотдачи коров:

- 1. с 30 до 150-й день лактации
- 2. на 1 января

- 3. по окончании лактации.
- 4. на начало лактации

Вариант задания 2.

Графическое изображение величины суточных или месячных удоев называется

- 1. лактацией
- 2. лактационной кривой
- 3. молочной продуктивностью
- 4. лактационным периодом

Вариант задания 3.

Присвоение номера и клички телятам необходимо провести...

- 1. в день рождения животного
- 2. в течение двух недель с момента рождения
- 3. через два дня после рождения
- 4. в течение месяца после рождения

Вариант задания 4

Бонитировку коров необходимо проводить:

- 1. один раз в год
- 2. два раза в год
- 3. три раза в год
- 4. один раз в три года

Вариант задания 5

Молодняк крупного рогатого скота бонитируют впервые в возрасте:

- 1. 6 месяцев
- 2. 3-4 года
- 3. при рождении
- 4. 1-2 года

Вариант задания 6.

Обхват пясти измеряют...

- 1. мерной лентой
- 2. мерной палкой
- 3. мерным циркулем
- 4. штангенциркулем

Вариант задания 7.

Длину головы крупного рогатого скота измеряют:

- 1. от рогов до носового зеркала
- 2. от затылочного гребня до носового зеркала
- 3. от рогов до линии глаз
- 4. от линии глаз до носового зеркала

Вариант задания 8.

Высоту в холке крупного рогатого скота измеряют:

- 1. от холки до запястья
- 2. от поясницы до земли
- 3. от земли до высшей точки холки
- 4. от корня хвоста до земли

Вариант задания 9.

Высоту крестца крупного рогатого скота измеряют:

- 1. от наивысшей точки крестцовой кости до земли
- 2. от наивысшей точки крестцовой кости до сгибательного сустава
- 3. от наивысшей точки крестцовой кости до скакательного сустава
- 4. от наивысшей точки крестцовой кости до кисти хвоста

Вариант задания 10.

Глубину груди крупного рогатого скота измеряют:

- 1. от холки до основания вымени
- 2. от холки до грудной кости по вертикали, касательной к углу лопатки
- 3. от холки до земли
- 4. от холки до запястья

Вариант задания 11.

Косую длину туловища крупного рогатого скота измеряют:

- 1. от крайней передней точки выступа плечевой кости до высшей точки седалищного бугра
- 2. от крайней передней точки выступа плечевой кости до крайнего заднего выступа седалищного бугра
- 3. от крайнего заднего выступа седалищного бугра до запястного сустава

Вариант задания 12.

Индекс телосложения рассчитывают как процентное соотношение:

- 1. величины одних промеров к показателям других промеров
- 2. двух или более промеров, анатомически связанных между собой
- 3. отдельных частей тела или статей животного

Вариант задания 13.

Экстерьерный профиль – это ...

- 1. фотография выдающегося животного
- 2. степень отличия по промерам или индексам одного животного от стандарта
- 3. описание статей
- 4. внешнее строение животного

Вариант задания 14.

Ключ для мечения выщипами на ушах предложил...

- 1. Петров А.В.
- 2. Иванов М.Ф.
- 3. Сидоров В.И.
- 4. Трухановский П.М.

Вариант задания 15.

Разница в возрасте внутри группы телят не должна превышать, сут.:

- 1.5
- 2.10-20
- 3, 25-30
- 4.8-10

2. Тип заданий: выбор нескольких правильных вариантов из предложенных вариантов ответов

Вариант задания 1.

Первичный учет данных в племенном скотоводстве молочного и молочно-мясного направлений продуктивности ведется по формам:

- 1. акту контрольного доения животных
- 2. акту проведения осеменения животных
- 3. карточке племенного быка
- 4. карточке племенной коровы
- 5. акту определения стельности животных
- 6. акту взвешивания животных

Вариант задания 2. Документы, относящиеся к документам первичного учета данных в племенном скотоводстве молочного и молочно-мясного направлений продуктивности:

- 1. акт контрольного доения животных
- 2. акт проведения оценки экстерьера животных
- 3. акт выбытия животных
- 4. карточка оценки коровы по типу телосложения
- 5. карточка племенной коровы (быка)

Вариант задания 3. Для учета поголовья крупного рогатого скота мясного направления и полученной продукции в сельскохозяйственной организации используются следующие формы первичных документов:

- 1. акт на оприходование приплода животных
- 2. акт на перевод животных
- 3. учетный лист убоя и падежа животных
- 4. ветеринарное свидетельство
- 5. акт выбытия животных

Вариант задания 4. Этот документ не входит в группу документов, связанных с учетом продукции:

- 1. журнал учета надоя молока
- 2. отчет о движении скота и птицы на ферме
- 3. товарно-транспортная накладная на доставку молока и молочных продуктов
- 4. ведомость взвешивания животных
- 5. акт на приходование приплода животных

Вариант задания 5. На мясную продуктивность оказывает влияние:

- 1. порода
- 2. кормление
- 3. сезон года
- 4. масть

Вариант задания 6. Эти факторы влияют на жвачку у крупного рогатого скота (не менее двух ответов):

- 1. уровень клетчатки в рационе
- 2. структура рациона
- 3. уровень жира в рационе
- 4. время жевания

Вариант задания 7. Две основные функции молозива у молочного скота:

- 1. фактор иммунитета
- 2. приготовление пищевых молочных продуктов
- 3. основной корм для потомства

- 4. получение молока
- 5. получение БЭВ

Вариант задания 8. Количество молозива, которое должен получать теленок в первый день после рождения, % от массы тела (не менее двух ответов):

- 1.50
- 2.20
- 3.10
- 4. 5
- 5. 12

Вариант задания 9. Прижизненную оценку мясных качеств крупного рогатого скота проводят по следующим показателям:

- 1. по валовому приросту
- 2. коэффициенту мясности
- 3. оплате корма
- 4. убойному выходу
- 5. среднесуточному приросту

Вариант задания 10. Какая форма вымени у коров считается наиболее желательной?

- 1. чашеобразная
- 2. округлая
- 3. козья
- 4. ваннообразная

Вариант задания 11. Послеубойную оценку мясных качеств крупного рогатого скота проводят по следующим показателям:

- 1. по валовому приросту
- 2. массе туши
- 3. оплате корма
- 4. убойному выходу
- 5. среднесуточному приросту
- 6.коэффициент мясности

Вариант задания 12. Эти документы относятся к документам первичного учета данных в скотоводстве молочного и молочно-мясного направлений продуктивности:

- 1. акт контрольного доения животных
- 2. акт проведения оценки экстерьера животных
- 3. акт выбытия животных
- 4. карточка оценки коровы по типу телосложения
- 5. карточка племенной коровы (быка)

3. Тип заданий: установление правильной последовательности в предложенных вариантах ответов

Вариант задания 1. Укажите последовательность органов пищеварения крупного рогатого скота

- 1. сычуг,
- 2. ротовая полость,
- 3. книжка,
- 4. рубец,

- 5. сетка,
- 6. пищевод,

Вариант задания 2. Укажите последовательность отбора крупного рогатого скота по фенотипу

- 1. по конституции,
- 2. по долголетию,
- 3. по продуктивности,
- 4. по экстерьеру,
- 5. по технологическим признакам

Вариант задания 3. Укажите последовательность отбора крупного рогатого скота по генотипу

- 1. по происхождению
- 2. по качеству потомства
- 3. геномному анализу

Вариант задания 4. Укажите последовательность степеней инбридинга в скотоводстве

- 1. близкий
- 2. отлаленный
- 3. кровосмешение
- 4. умеренный

Вариант задания 5. Укажите последовательность методов комплексной селекции в скотоводстве

- 1. кроссы линий
- 2. по семействам
- 3. по линиям
- 4. освежение крови

Вариант задания 6. Укажите последовательность установки пластмассовых бирок

- 1. дезинфекция бирки
- 2. протекание уха специальными игольчатыми щипцами
- 3. нанесение номера на бирку
- 4. установка бирки специальными щипцами

Вариант задания 7. Укажите последовательность перемещения коров по специализированным цехам комплексах при поточно-цеховой технологии производства молока

- 1. Цех откорма
- 2. Цех сухостойных коров
- 3. Цех раздоя и осеменения.
- 4. Цех отела
- 5. Цех производства молока
- 6. Цех доращивания

Вариант задания 8. Укажите последовательность перемещения коров в цехе отела по секциям в комплексах при поточно-цеховой технологии производства молока

- 1. родовая секция
- 2. профилакторий
- 3. дородовая секция.

Вариант задания 9. Укажите последовательность перидов лактации коровы

- 1. разгар лактации
- 2. молозивный
- 3. спад лактации
- 4. раздой

4. Тип заданий: установить соответствие

Вариант задания 1. Соотнесите фамилию ученого с его изобретательской и

рационализаторской деятельностью:

	Ученый	$N_{\underline{0}}$	Работа
		ответа	
1	Андрей Тимофеевич Болотов	1	написал «Курс скотоводства», в котором обосновал научные основы животноводства, исходя из эволюционной теории
2	Михаил Георгиевич Ливанов	2	был первым ученым-зоотехником в России
3	Всеволод Иванович Всеволодов	3	издавал первые сельскохозяйственные журналы
		4	автор скороспелой мясной породы свиней

Вариант задания 2. Установите соответствие минимальных зооветеринарных разрывов между комплексами КРС в скотоводстве и другими объектами:

1	биотермические ямы	1	100 м
2	автомобильные дороги прочие местного значения IV иVкатегорий	2	500 м
3	экологически опасные объекты (ТЭЦ и др.)	3	1000 м
4	свиноводческие фермы и комплексы	4	10 м
		5	1500 м

Вариант задания 3. Установите соответствие нормативов микробной контаминации

воздуха в помещениях для крупного рогатого скота в мясном скотоводстве:

	эдуна в помещения для пр	,	bot at of o enota b winemost enotobogether
1	привязное и беспривязное содержание	1	до 100 тыс. микробных тел в 1 м ³ воздуха
2	на глубокой подстилке	2	до 70 тыс. микробных тел в 1 м ³ воздуха
3	родильное отделение и профилакторий	3	до 50 тыс. микробных тел в 1 м ³ воздуха
4	молодняк	4	более 100 тыс. микробных тел в 1 м ³ воздуха
5	выгульный дворик	5	не более 30 тыс. микробных тел в 1 м ³ воздуха

Вариант задания 4. Установите соответствие сочетания скрещивания молочных и

мясных пород:

Породы матери	Породы отца
Бурые породы	Лимузины. Шароле. Герефорды. Абердин-ангусская
Красная степная	Лимузины. Шароле. Герефорды (крупный тип)
Черно-пестрая	Герефорды. Лимузины. Казахская белоголовая. Калмыцкая
Симментальская	Лимузины. Шароле. Герефорды. Абердин-ангусская (укрупненный тип)

Вариант задания 5. Установите соответствие сочетания скрещивания молочных и

мясных пород:

Породы матери	Породы отца		
Ярославская Герефорды. Лимузины. Казахская белоголовая. Калмыцкая			
Бурые породы	ые породы Лимузины. Шароле. Герефорды. Абердин-ангусская (укрупненн		
	тип)		
Холмогорская	Герефорды. Лимузины		
Ярославская	Лимузины, Герефорды. Абердин - ангусская (укрупненный тип)		

Вариант задания 6. Установите соответствие сочетания трёхпородного скрещивания

в товарных мясных стадах:

Корова	Бык
Калмыцкая	Лимузины
Герефордская х Казахская белоголовая	Лимузинская х Герефорды
Лимузинская	Шаролезская
Абердин-ангусская	Лимузинская х Абердин - ангусская

Тесты открытого типа 1.Тип заданий: дополнить пропущенное слово в именительном падеже
Вариант задания 1. Стельную телку называют
Вариант задания 2. Система мероприятий, направленная на увеличение молочной продуктивности коров, включающая в себя массаж вымени, авансированное кормления, называется
Вариант задания 3. Откорм крупного рогатого скота на дешевых пастбищных кормах называется
Вариант задания 4. Основным углеводом молока является Правильный ответ: лактоза
Вариант задания 5. При учете продуктивности молоко измеряют в
Вариант задания 6. Внешний вид животного в зависимости от наследственности и

Вариант задания 7. Оценка животного по общему виду и развитию отдельных статей осуществляется с помощью
Вариант задания 8. Система мероприятий, направленная на снижение молочной продуктивности коров в конце лактации, включающая в изменение кратности доения частичное исключение из рациона молокогонных кормов, называется
Вариант задания 9. Корову, отелившуюся впервые, называют
ЗАДАЧА 1. Если косая длина туловища = 160, высота в холке = 133, глубина груди = 68, обхват груди = 187, то индекс сбитости будет равен:
2. Если косая длина туловища = 160 , высота в холке = 130 , глубина груди = 68 , обхват груди = 187 , то индекс длинноногости равен:
3. Если косая длина туловища = 160, высота в холке = 133, глубина груди = 68, обхват груди = 187, то индекс растянутости равен:
4. Необходимо найти валовый прирост массы ремонтного молодняка под индивидуальным номером 23, если известна масса при рождении 34 кг, масса в 6 мес 175 кг
5. Необходимо найти среднесуточный прирост массы ремонтного молодняка под индивидуальным номером 23, если известна масса при рождении 34 кг, масса в месс 175 кг
6. Необходимо найти относительный прирост массы ремонтного молодняка под индивидуальным номером 23, если известна масса при рождении 34 кг, масса в 6 мес 175 кг
7. Определите количество молочного жира в молоке если удой 550 кг, массовая доля жира в молоке 3.8%
8. Определите количество молочного белка в молоке если удой 500 кг, массовая доля жира в молоке $3,4\%$
9. Рассчитайте коэффициент молочности коровы голштинской породы если известно: удой за лактацию 8970 кг, живая масса 650 кг
ПК-6. Управляет технологическими процессами производства, первичной переработки, хранения продукции животноводства

Тесты закрытого типа:

Вариант задания 16.

Первую порцию молозива новорожденный теленок должен получить после рождения через, час.:

1. 1,0-1,5

2. 2,0

- 3.0,5
- 4. 3,0-3,5

Вариант задания 17.

Хозяйственное использование быков-производителей начинают при достижении возраста, мес.:

- 1. 18-20
- 2. 20-25:
- 3. 15
- 4. 16-17

Вариант задания 18.

Старость при хороших условиях кормления и содержания животных у коров наступает в возрасте:

- 1. 6-9 месяцев
- 2. 16-18 месяцев
- 3. 5 лет
- 4. 10 лет

Вариант задания 19.

Это количество молозива, должен получать теленок в первый день после рождения (% от массы тела):

- 1.50
- 2.20
- 3.12
- 4.5

Вариант задания 20.

Выход мяса у крупного рогатого скота – это:

- 1. масса туши со всеми внутренностями
- 2. масса животного перед убоем
- 3. отношение убойной массы к предубойной выраженное в %
- 4. отношение массы мякоти к убойной массе, выраженное в %

Вариант задания 21.

При молочной продуктивности 8000 кг молока сервис период будет равен, дней:

- 1.30
- 2,60
- 3, 80
- 4. 120

Вариант задания 22.

Интенсивное использование воспроизводительной функции коровы невозможно без:

- 1. клонирование
- 2. трансплантация эмбрионов
- 3. вольная случка
- 4. искусственное осеменение

Вариант задания 23.

Скорость молокоотдачи у коров оценивают:

- 1 ежегодно,
- 2 по первой лактации

- 3 по третьей лактации
- 4 по последней лактации

Вариант задания 24.

Возраст наступления у крупного рогатого скота половой зрелости:

- 1. 3-4 мес.
- 2. 5-6 мес.
- 3. 6-9 мес.
- 4. 16-18.

Вариант задания 25.

Продолжительность пребывания коров в цехе отела:

- 1. 20 дней
- 2. 30 дней
- 3. 1,5 месяца
- 4. 2 месяна

Вариант задания 26.

Промышленная технология производства молока, при которой происходит систематическое перемещение коров по цехам с различными технологическими приёмами, называется:

- 1. поточно-цеховая
- 2. индустриально-фазовая
- 3. конвейерная
- 4. экстенсивная

Вариант задания 27.

Промышленная технология производства молока, при которой коровы по цехам не перемещаются, но меняются режим кормления и доения, называется:

- 1. поточно-цеховая
- 2. индустриально-фазовая
- 3. конвейерная
- 4. экстенсивная

Вариант задания 28.

Профилакторный период у телят длится:

- 1. 1-5 дней
- 2. 15-20 дней
- 3. 30-40 дней
- 4. 2 месяца

Вариант задания 29.

Хозяйственной зрелости коровы достигают в возрасте:

- 1. 6-9 месяцев
- 2. 16-18 месяцев
- 3. 5 лет
- 4. 10-11 лет

Вариант задания 30.

Наиболее интенсивное использование быка-производителя при организации разведения крупного рогатого скота происходит при:

- 1. клонирование
- 2. ручная случка
- 3. вольная случка
- 4. искусственное осеменение

Тип заданий: выбор нескольких правильных вариантов из предложенных вариантов ответов

Вариант задания 13. Преимущество трехпородного скрещивания заключается в:

- 1. в доминировании породы хряка на заключительном этапе скрещивания вследствие его генетического вклада в генотип потомства
- 2. использовании гетерозисного эффекта по материнским качествам
- 3. генетической консолидации признаков по принципу «лучшее с лучшим дает лучшее»
- 4. высокой жизнеспособности потомства

Вариант задания 14. Ремонт маточного стада на товарных предприятиях происходит за счет:

- 1. потомства племенного ядра стада;
- 2. приобретения ремонтного молодняка в племенных предприятиях;
- 3. приобретения ремонтного молодняка товарных предприятий и населения.
- 4. выращивания ремонтного молодняка на внутреннем племенном репродукторе

Вариант задания 15. Эмбрионы племенных животных в целях разведения племенных животных используются в случаях, если:

- 1. они получены в организациях по трансплантации эмбрионов
- 2. они получены от племенных животных, зарегистрированных в установленном порядке
 - 3. на них имеются племенные свидетельства
 - 4. они получены только от высокопродуктивных животных

Вариант задания 16. Породы крупного рогатого скота, относящаяся к мясным:

- 1. джерсейская
- 2. галловейская
- 3. ярославская
- 4. симментальская
- 5. казахская белоговоловая
- 6. герефордская
- 7. голштинская

Вариант задания 17. К комбинированным породам крупного рогатого скота относится:

- 1. джерсейская
- 2. голштинская
- 3. ярославская
- 4. симментальская
- 5. казахская белоговоловая
- 6. герефордская
- 7. швицкая порода.

Вариант задания 18. К молочным породам крупного рогатого скота относится:

- 1. джерсейская
- 2. герефордская

- 3. ярославская
- 4. симментальская
- 5. казахская белоговоловая
- 6. голштинская
- 7. обрак.

Вариант задания 19. В состав паренхимы молочной железы входят ткани:

- 1. хрящевая
- 2. жировая
- 3. эпителиальная
- 4. ретикулярная
- 5. соединительная

Вариант задания 20. К частям вымени относятся:

- 1. молочное зеркало
- 2. основание
- 3. луковица
- 4. тело
- 5. отростки
- 6. дно

Вариант задания 21. Укажите два компонента, которых в молоке больше, чем в молозиве:

- 1. лактоза
- 2. казеин
- 3. альбумины
- 4. иммуноглобулины
- 5. жиры

Вариант задания 22. К белкам молока относятся:

- 1. альбумины
- 2. казеины
- 3. глобулины
- 4. фибриноген
- 5. протамины

Вариант задания 23. Компоненты, составляющие основу ЗЦМ (не менее двух ответов):

- 1. жир свиной, говяжий
- 2. обезжиренное сухое молоко
- 3. витамины, антибиотики, премиксы
- 4. сахар, крахмал, клетчатка

Вариант задания 24. К соматическим клеткам молока относятся:

- 1. клетки крови, содержащиеся в молоке
- 2. отторгнутые клетки системы протоков вымени (клетки эпителия).
- 3. отторгнутые клетки из молокообразующей ткани (клетки желез).
- 4. бактериальные клетки

2. Тип заданий: выбор нескольких правильных вариантов из предложенных вариантов ответов

Вариант задания 10. Укажите последовательность перидов лактации коровы

- 1. разгар лактации
- 2. молозивный
- 3. спад лактации
- 4. раздой

Вариант задания 11. Укажите последовательность изменения содержания % белка в молозиве в первые 5 дней

- 1.5,8%
- 2. 14,8%
- 3.3,8%
- 4. 9.4%
- 5. 4,0%

Вариант задания 12. Укажите последовательность изменения содержания % жира в молозиве в первые 5 дней

- 1.4,2%
- 2. 3,7%
- 3.4.1%
- 4.4,0%
- 5. 2,7%

Вариант задания 13. Укажите последовательность технологических операций при первичной обработке молока при промышленном производстве молока

- 1. транспортировка на молокоперерабатывающие предприятия
- 2. очистка от механических примесей
- 3. хранение
- 4. охлаждение

Вариант задания 14. В какой последовательности проводятся технологические операции при доении коров?

- 1. сдаивание первых струек,
- 2. смазывание,
- 3. доение,
- 4. массаж,
- 5. подмывание
- 6. додой
- 7. подключение аппарата
- 8. снятие аппарата

Вариант задания 15. Установите последовательность наиболее эффективного скрещивания быков мясных пород с коровами черно-пестрой породы

- 1. Казахская белоголовая
- 2. Лимузины
- 3. Калмыцкая порода
- 4. Шароле
- 5. Герефорды
- 6. Шортгорнская
- 7. Абердин-ангусская

Вариант задания 16. Установите последовательность наиболее эффективного скрещивания быков мясных пород с коровами холмогорской породы

- 1. Казахская белоголовая
- 2. Лимузины
- 3. Калмыцкая порода
- 4. Шароле
- 5. Герефорды
- 6. Шортгорнская
- 7. Абердин-ангусская

Вариант задания 17. Установите последовательность наиболее эффективного скрещивания быков мясных пород с коровами комбинированных и молочно-мясных пород для повышения живой массы и выхода мышечной ткани:

- 1. Казахская белоголовая
- 2. Лимузины
- 3. Калмыцкая порода
- 4. Шароле
- 5. Симментальскую
- 6. Шортгорнская
- 7. Абердин-ангусская

Вариант задания 18. Установите последовательность наиболее эффективного использования при выращивании в засушливых зонах с высокими летними температурными колебаниями быков мясных пород:

- 1. Казахская белоголовая
- 2. Санта-Гертруда
- 3. Калмыцкая порода (мясного типа)
- 4. Шароле
- 5. Симментальскую
- 6. Шортгорнская
- 7. Абердин-ангусская
- 8. Браманская

Вариант задания 19. Установите последовательность технологии мясного скотоводства, которая включает следующие основные производственные элементы:

- 1 Организация доращивания, откорма и нагула бычков после отъема, а также выбракованных взрослых животных до высоких кондиций.
- 2. Использование специализированных мясных пород и их помесей
- 3 Стойловое содержание скота в дешевых помещениях при минимальном скармливании дорогостоящих кормов, в т.ч. концентратов.
- 4 Организация воспроизводства с применением сезонной случки для туровых отелов маточного стада, выращивание телят на подсосе до 6-8 мес. возраста при выходе телят к отъему не менее 90-95%.
- 5. Максимальное использование естественных и улучшенных пастбищ, огороженных на загоны колючей проволокой.

4. Тип заданий: установить соответствие

Вариант задания 7. Соотнесите определения заголовков окон в система «СЕЛЭКС Молочный скот» с их значением:

Окно	№	Определение

		ответа	
1	«Предельные значения»	1	окно, где осуществляется просмотр стандартов и значение шкал для расчетов комплексного класса коров и молодняка
2	«Научная система исследования комплексного класса»	2	окно, где осуществляется просмотр, редактирование, ввод параметров настройки хозяйства
3	«Установки хозяйства»	3	окно, где осуществляется просмотр и расчет информации о показателях продуктивности и воспроизводства коров по дояркам хозяйства
4	«Доярки»	4	окно, где осуществляется просмотр и редактирование предельно допустимых значений показателей
		5	окно, где осуществляется просмотр информации о показателях продуктивности коров хозяйства

Вариант задания 8. Соотнесите определения заголовков окон в система «СЕЛЭКС Молочный скот» с их значением:

	Окно	№	Определение
		ответа	
1	«Доярки»	1	окно, где осуществляется просмотр, ввод и редактирование списка ферм хозяйства
2	«Техники»	2	окно, где осуществляется просмотр и редактирование предельно допустимых значений показателей
3	«Фермы»	3	окно, где осуществляется просмотр, ввод и корректировка списка дворов хозяйства
4	«Дворы»	4	окно, где осуществляется просмотр информации и расчет показателей по техникам хозяйства
		5	окно, где осуществляется просмотр и ввод списка дворов хозяйства

Вариант задания 9. Соотнесите определения заголовков окон в система «СЕЛЭКС Молочный скот» с их значением:

	Окно	№	Определение
		ответа	
1	«Паспорт коровы»	1	осуществляет просмотр первичной информации, настройку, ввод, корректировку, а также является одним из разделов карточки «2-МОЛ», содержит сведения по продуктивности; отеле; живой массе; комплексному классу; осеменению; запуску; приплоду

2	«Лактации коровы»	2	осуществляется настройка, ввод, корректировка, просмотр генеалогии животного
3	«Предки коровы»	3	окно является одним из разделов карточки «2-МОЛ», содержит сведения по возрастам по живой массе коровы, промерах и оценке экстерьера коровы
4	«Развитие коровы»	4	окно является первым разделом карточки «2-МОЛ» и содержит все сведения о рождении коровы и основные данные (породность, назначение, улучшающие породы)
		5	осуществляется только ввод и просмотр генеалогии животного

Вариант задания 10. При бонитировке класс коровы по комплексу признаков устанавливают по шкале в соответствии с суммой полученных баллов, соотнесите

класс коровы и соответствующее ему количество баллов:

	Класс коровы	No॒	Балл
		ответа	
1	элита-рекорд при оценке	1	79 - 70 баллов
2	элита	2	69 - 60 баллов
3	I класс	3	80 баллов и выше
4	II класс	4	59 - 50 баллов
		5	90 баллов и выше

Вариант задания 11. Соотнесите определения заголовков окон для ввода данных по молодняку в системе «СЕЛЭКС Молочный скот» с их значением:

	Окно	№	Определение
		ответа	
1	«Список молодняка»	1	окно является одним из разделов карточки «2-МОЛ» или «1-МОЛ», содержит сведения о происхождении телят
2	«Предки молодняка»	2	окно является одним из разделов карточки «2-МОЛ» и «1-МОЛ», содержит сведения по оценке экстерьера теленка и живой массе в зависимости от возраста
3	«Развитие молодняка»	3	осуществляется настройка ввода первичной информации и просмотр списков молодняка, выбранных по различным условиям
4	«События молодняка»	4	окно показывает, что данное животное зарегистрировано в базе данных, т.е. по нему введена карточка «2-МОЛ» или «1-МОЛ»
		5	осуществляется настройка вывода информации о

молодняке, выбранном по определенным условиям	
---	--

Вариант задания 12. Соотнесите определения заголовков окон для ввода данных по быкам в системе «СЕЛЭКС Молочный скот» с их значением:

	Окно	№	Определение
		ответа	
1	«Быки»	1	данное окно содержит паспорт быка и является разделом карточки «1-МОЛ», содержит сведения и основные данные, идентифицирующие быка
2	«Предки быков»	2	данное окно является разделом карточки «2-МОЛ», содержит сведения, идентифицирующие корову, основные и обобщенные данные по продуктивности по основным лактациям (1, 2, 3, наивысшей и средней за ряд лактаций)
3	«Материнские предки»	3	данное окно содержит сведения о происхождении быка
		4	данное окно содержит сведения о происхождении матери быка

ОТКРЫТОГО ТИПА ВАРИАНТЫ ЗАДАНИЙ:

1.Тип	заданий:	дополнить	пропущенное	слово в	именительном	падеже
-------	----------	-----------	-------------	---------	--------------	--------

Вариант задания 10. Беременность у коровы называется					
Вариант задания 11. Отношение количества съедобных к количеству несъедобных частей в туше это –					
Вариант задания 12. Отношение полуобхвата зада к высоте в холке это —					
Вариант задания 13. Молочность коров, оцениваемая по живой массе их потомства, которую определяют в возрасте 205 дней, либо в перерасчете на этот возраст это —					
Вариант задания 14. Обхват груди за лопатками измеряют					
Вариант задания 15. Глубину груди измеряют					
Вариант задания 16. Ширину груди за лопатками измеряют					
Вариант задания 17. Отёлы, проводимые в строго установленный сезон года это —					

ЗАДАЧА

10. Рассчитайте индекс мясности бычков герефордской породы, если известно: высота в холке равна 118,4 см, полу обхват зада 85,4 см.

Вариант задания 18. Отёлы, проводимые в течении всего года, группами коров это — ____

- 11. Рассчитайте индекс мясности бычков шортгорнской породы, если известно: высота в холке равна 120,1 см, полу обхват зада 93,1 см.
- 12. Рассчитайте убойную массу 10 голов помесей черно-пестрой и герефордской породы, если известно: предубойная масса 43,3 ц, масса туши 23,55 ц, масса внутреннего жира 164 кг.
- 13. Рассчитайте убойную массу 10 голов абердин-ангусской породы, если известно: предубойная масса -45,25 ц, масса туши -25,86 ц, масса внутреннего жира -137 кг. Ответ: 2723 кг
- 14. Рассчитайте убойный выход 10 голов помесей черно-пестрой и герефордской породы, если известно: предубойная масса -43.3 ц, масса туши -23.55 ц, масса внутреннего жира -164 кг.
- 15. Рассчитайте убойный выход 10 голов абердин-ангусской породы, если известно: предубойная масса -45,25 ц, масса туши -25,86 ц, масса внутреннего жира -137 кг.
- 16. Рассчитайте содержание костей в туше в процентах 10 голов помесей черно-пестрой и герефордской породы, если известно: предубойная масса -43.3 ц, масса туши -23.55 ц, масса внутреннего жира -164 кг, при обвалке получено костей -457 кг.
- 17. Рассчитайте содержание костей в туше в процентах 10 голов абердин-ангусской породы, если известно: предубойная масса -45,25 ц, масса туши -25,86 ц, масса внутреннего жира -137 кг, при обвалке получено костей -463 кг
- 18. Рассчитайте среднесуточный прирост и оплату корма у бычков шортгорнской породы при высоком уровне кормления от рождения до конечной живой массы (возраст убоя 15 месяцев 18 дней), если известно: скормлено корма на 1 голову 2561 к.ед, живая масса при рождении 32 кг, живая масса перед убоем 417,3 кг.

3.2 Типовые вопросы к зачету

ОПК-4.1 Изучает обоснование и реализацию в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборноинструментальной базы и использованием основных естественных, биологических, профессиональных понятий, а также методы при решении общепрофессиональных задач

- 1. Народнохозяйственное значение скотоводства и перспективы его развития.
- 2. Кормление коров при разных стадиях лактации.
- 3. Системы разведения крупного рогатого скота
- 4. Зарубежные породы крупного рогатого скота, оказавшие влияние на качественное улучшение поголовья коров в России.
 - 5. Производство говядины на комплексах и на межхозяйственной основе.
 - 6. Характеристика голштинской породы.
 - 7. Выращивание телят в молочном скотоводстве.
 - 8. Задачи и методы племенной работы на товарных фермах.
 - 9. Методика контрольного откорма и выращивания.
 - 10. Организация и техника воспроизводства стада.
 - 11. Характеристика холмогорской породы
 - 12. Технология откорма бычков в крупных промышленных комплексах.

- 13. Организация воспроизводства стада в малых хозяйствах.
- 14. Физиологические особенности воспроизводительной функции.
- 15. Технология производства молока.
- 16. Молочная продуктивность коров и ее оценка
- 17. Основные хозяйственно-полезные признаки крупного рогатого скота и их использование.
 - 18. Классификация технологий по производству молока и их характеристика
 - 19. Выращивание ремонтных телок от рождения до 12-месячного возраста.
 - 20. Выращивание ремонтных телок от 12 месячного возраста до первого отела.

ПК-6. Управляет технологическими процессами производства, первичной переработки, хранения продукции животноводства

- 1. Интенсификация и концентрация скотоводсве.
- 2. Технология «корова теленок» в специализированном мясном скотоводстве.
- 3. Оценка крупного рогатого скота по генотипу.
- 4. Методы выращивания телят в молочном скотоводстве.
- 5. Особенности зоотехнического и племенного учета в зависимости от типа хозяйств. Мечение крупного рогатого скота.
 - 6. Факторы, обуславливающие мясную продуктивность.
 - 7. Биологические особенности крупного рогатого скота.
 - 8. Подготовка нетелей к отелу и проведение отелов.
 - 9. Технология производства молока при ПЦС (4-цеховая система).
 - 10. Породообразование в России и классификация пород крупного рогатого скота
 - 11. Запуск коров. Особенности кормления коров в период запуска и сухостоя.
- 12. Летнее содержание коров на мелких фермах и в крупных молочных комплексах. Распорядок дня.
- 13. Понятие о пороговом, тандемном и индексном отборе. Их роль в селекции крупного рогатого скота.
- 14. Использование в селекции молочного скота генетических показателей (коэффициенты наследуемости, корреляции, селекционный дифференциал)
 - 15. Воспроизводительная способность коров и методы ее оценки
- 16. Раздой коров как один из приемов повышения продуктивности и племенных качеств скота.
- 17. Методы оценки быков-производителей молочных и комбинированных пород по качеству потомства; их преимущества и недостатки.
 - 18. Основные пороки экстерьера крупного рогатого скота и их значение в практике.
 - 19. Подбор и его практическое значение в скотоводстве.
 - 20. Типы конституции молочного и мясного скота.

3.3 Типовые вопросы к экзамену

ОПК-4.1 Изучает обоснование и реализацию в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборноинструментальной базы и использованием основных естественных, биологических, профессиональных понятий, а также методы при решении общепрофессиональных задач

- 1. Значение скотоводства в народном хозяйстве. Развитие скотоводства за рубежом.
- 2. Сородичи крупного рогатого скота и возможность их использования при создании новых пород.

- 3. Биологические особенности крупного рогатого скота (особенности пищеварения, лактации, обмена веществ, воспроизводства, роста и развития, конституции и экстерьера).
- 4. Особенности конституции и экстерьера крупного рогатого скота различного направления продуктивности.
- 5. Физиологические основы молочной продуктивности. Образование молока в вымени. Состав и пищевое значение молока.
- 6. Образование молока и физиологические основы доения коров; оценка вымени (морфологическая и функциональная).
- 7. Молочная продуктивность. Факторы, влияющие на количество получаемого молока и его качественный состав.
- 8. Методы учета и оценка молочной продуктивности, жирно- и белковомолочности. Планирование удоев.
- 9. Морфологический и химический состав мяса. Прижизненные и послеубойные методы учета.
 - 10. Методы и факторы, влияющие на мясную продуктивность.
 - 11. Интерьер скота. Взаимосвязь интерьера с направлением продуктивности.
- 12. Зоотехническая характеристика скота молочного направления продуктивности (черно-пестрая, голштинская породы).
- 13. Характеристика скота пород: голландской, костромской, холмогорской, красной степной, черно-пестрой, ярославской, джерсейской, айрширской, голштинской,
- 14. Зоотехническая характеристика крупного рогатого скота комбинированного направления продуктивности.
 - 15. Характеристика скота пород: симментальской, швицкой, бестужевской.
 - 16. Зоотехническая характеристика скота мясного направления продуктивности
- 17. Характеристика скота пород: шароле, Санта-Гертруда, герефердской, кианской, казахской белоголовой, калмыцкой, абердин-ангусской.

ПК-6. Управляет технологическими процессами производства, первичной переработки, хранения продукции животноводства

- 18. Зоотехнические основы воспроизводства стада в молочном скотоводстве (половая и хозяйственная зрелости; возраст и живая масса телок при первом осеменении. План осеменения, запуска, отелов. Продолжительность хозяйственного использования коров и быков в племенных и товарных хозяйствах).
 - 19. Организация воспроизводства и структура стада в молочном скотоводстве.
 - 20. Организация воспроизводства и структура стада в мясном скотоводстве.
 - 21. Воспроизводительная способность быков-производителей и методы её оценки.
 - 22. Воспроизводительная способность коров и методы ее оценки.
 - 23. Организация и проведение родов у коров.
- 24. Раздой коров как один из приемов повышения продуктивности и племенных качеств скота.
- 25. Основные системы выращивания молодняка крупного рогатого скота в нашей стране и за рубежом.
 - 26. Понятие о выращивании, доращивании и откорме животных.
 - 27. Методы выращивания телят в молочном скотоводстве.
- 28. Особенности выращивания телят в молозивный и молочный периоды в молочном скотоводстве.
 - 29. Технология «корова теленок» в специализированном мясном скотоводстве.
 - 30. Выращивание ремонтных телок от рождения до 12-месячного возраста.
 - 31. Выращивание ремонтных телок от 12 месячного возраста до первого отела.
 - 32. Особенности выращивания молодняка крупного рогатого скота мясных пород.
 - 33. Технология «корова теленок» в специализированном мясном скотоводстве.

- 34. Особенности откорма молодняка крупного рогатого скота и взрослых животных на кормах собственного производства. Нагул скота.
 - 35. Особенности и проведение откорма скота на жоме и барде.
 - 36. Классификация технологий по производству молока и их характеристика.
 - 37. Технология производства молока при ПЦС (4-цеховая система).
 - 38. Организация производства молока при 3-х цеховой системе.
 - 39. Классификация технологий по производству говядины и их характеристика.
 - 40. Технология производства говядины в мясном ско
- 41. Привязный способ содержания крупного рогатого скота, его достоинства и недостатки.
- 42. Беспривязный способ содержания крупного рогатого скота, его достоинства и недостатки.
- 43. Особенности кормления коров в условиях механизированных ферм (нормирование кормления коров в течение года, кратность кормления, распорядок дня). Рациональное использование кормов.
 - 44. Запуск коров. Особенности кормления коров в период запуска и сухостоя.
- 45. Летнее содержание коров на мелких фермах и в крупных молочных комплексах. Распорядок дня.
 - 46. Требования к животным при комплектовании стад молочных комплексов.
- 47. Использование в селекции молочного скота генетических показателей (коэффициенты наследуемости, корреляции, селекционный дифференциал).
 - 49. Роль изменчивости признака в селекции крупного рогатого скота.
 - 50. Отбор крупного рогатого скота. Цель и задачи отбора.
- 51. Понятие о пороговом, тандемном и индексном отборе. Их роль в селекции крупного рогатого скота.
- 52. Оценка и отбор коров по фенотипу (молочная продуктивность, живая масса, конституция, экстерьер, плодовитость). Группировка животных.
- 53. Бонитировка коров молочного и молочно-мясного направления продуктивности.
 - 54. Бонитировка молодняка молочных и молочно-мясных пород скота.
 - 55. Бонитировка быков-производителей молочных и молочно-мясных пород скота.
- 56. Оценка крупного рогатого скота по генотипу (происхождение, полусибсы, качество потомства).
- 57. Методы оценки быков-производителей молочных и комбинированных пород по качеству потомства; их преимущества и недостатки.
 - 58. Подбор и его практическое значение в скотоводстве.
 - 59. Работа с линиями и семействами.
 - 60. Мечение крупного рогатого скота.
- 61. Организация первичного зоотехнического учета и племенного учета в молочном скотоводстве.
 - 62. Определение возраста крупного рогатого скот.

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Лекции оцениваются по посещаемости, активности, умению выделить главную мысль.

Практические занятия оцениваются по самостоятельности выполнения работы, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

Самостоятельная работа оценивается по качеству и количеству выполненных домашних работ, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

Курсовая работа оценивается по качеству выполненных работ, грамотности оформлении, правильности выполнения.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета и экзамена.

Критерии оценки в тестовой форме: количество баллов или удовлетворительно, хорошо, отлично. Для получения соответствующей оценки на зачете по курсу используется накопительная система бально-рейтинговой работы студентов. Итоговая оценка складывается из суммы баллов или оценок, полученных по всем разделам курса и суммы баллов, полученной на экзамене.

Критерии оценки уровня знаний студентов с использованием теста на экзамене по учебной дисциплине.

Оценка	Характеристики ответа студента
Отлично	86-100 % правильных ответов
Хорошо	71-85 %
Удовлетворительно	51- 70%
Неудовлетворительно	Менее 51 %

Количество баллов и оценка неудовлетворительно, удовлетворительно, хорошо, отлично определяются программными средствами по количеству правильных ответов к количеству случайно выбранных вопросов.

Критерии оценивания компетенций, следующие:

- 1. Ответы имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует об уверенных знаниях обучающегося и о его умении решать профессиональные задачи, оценивается в 5 баллов (отлично);
- 2. Более 75 % ответов имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует о достаточных знаниях обучающегося и его умении решать профессиональные задачи 4 балла (хорошо);
- 3. Не менее 50 % ответов имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует об удовлетворительных знаниях обучающегося и о его ограниченном умении решать профессиональные задачи, соответствующие его будущей квалификации 3 балла (удовлетворительно);
- 4. Менее 50 % ответов имеют решения с правильным ответом. Их содержание свидетельствует о слабых знаниях обучающегося и его неумении решать профессиональные задачи 2 балла (неудовлетворительно).