#### 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

УТВЕРЖД	ΑЮ
Проректор	по учебной работе и
цифровиза	ции, доцент
	. D. П
	А.В. Дмитриев
« »	2025 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Скотоводство

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.
Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена и животноводства и зоогигиены «21» апреля 2025 года (пре	* *
Заведующий кафедрой:	Φογωνινου D.H.
д.б.н., профессор Должность, ученая степень, ученое звание	<u>Файзрахманов Р.Н.</u> Ф.И.О.
Рассмотрена и одобрена на заседании методической академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Бауман стандартизации «22» апреля 2025 года (протокол № 1) Председатель методической комиссии:	
д.вет.н., профессор	Асрутдинова Р.А.
Должность, ученая степень, ученое звание  Согласовано: Директор	Ф.И.О. <u>Равилов Р.Х.</u> Ф.И.О.
Протокол Ученого совета института (факультета) № 2 от	: «23» апреля 2025 года

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

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, направленность (профиль) «Кинология», обучающийся по дисциплине «Скотоводство» должен овладеть следующими результатами:

Код индикатора достижения компетенции	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине				
современные использовать	технологии с использон	пизовывать в профессиональной деятельности ванием приборно-инструментальной базы и иологические и профессиональные понятия, а пональных задач  Знать: обосновании 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 хранения продукции позволяющими решать задачи производства, переработки и хранения продукции и хранения продукции позволяющими решать задачи производства, переработки и хранения продукции				
ПК-6 Спос	ПК-6 Способен управлять технологическими процессами производства, первичной					
ПК-6.1	перерасотки, хранения Управляет технологическими процессами производства, первичной переработки, хранения продукции животноводства	я продукции животноводства  Знать: как управлять технологическими процессами производства молока и говядины, её первичной переработки и хранения  Уметь: управлять технологическими процессами производства молока и говядины, её первичной переработки и хранения				

	Вл	адеть:	тех	кнологиче	ским	ми процесс	ами
	про	оизводства	a	молока	И	говядины,	eë
	пер	овичной по	epe	работки и	xpa	нения	

#### 2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Скотоводство» относится к обязательной части блока 1 «Скотоводство». Изучается в 6, 7 семестрах, на 3 и 4 курсах при очной форме обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана: экономика и организация предприятий АПК, методика научных исследований, кормление животных, технология первичной переработки продукции животноводства, цифровые технологии в АПК.

Дисциплина является основополагающей, при изучении следующих дисциплин: экономика и организация предприятий АПК, биотехника воспроизводства с основами акушерства, разведение животных, биотехнологии в животноводстве, технологическое оборудование в животноводческих комплексах и цехах

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц (з.е.), 252 часов

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

Dura vivo Guary po vigravi		бучение
Вид учебных занятий	6 семестр	7 семестр
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего, час)	53	61
в том числе:		
- лекции, час	26	24
в том числе в виде практической подготовки (при наличии), час		
- практические занятия, час	26	36
в том числе в виде практической подготовки (при наличии), час		
- зачет, час	1	-
- экзамен, час	-	1
Самостоятельная работа обучающихся (всего, час)	55	56
в том числе:	30	_
-подготовка к практическим занятиям, час	30	
- работа с тестами и вопросами для самоподготовки, час	22	
- выполнение курсового проекта (работы), час	-	29
- подготовка к зачету, час	3	
- подготовка к экзамену, час	-	27
Общая трудоемкость час	108	144
3.e.	3	4

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

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

	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу								
		Ви,	ды учебі	юй раб	оты, вклю	очая сам	остоятел	ьную р	аботу
No				студен	гов и труд	доемкос	гь, в часа	X	
тем	Раздел дисциплины	леі	лекции практические		ВС	его	can	лост.	
ы	т аздел днециплины			pa	боты	аудит	орных	pa	бота
l Di						час	сов		
		очно	заочно	онно	заочно	онро	заочно	очно	заочно
1	Раздел 1								
	Значение отрасли и								
	происхождение	10		12		22		17	
	крупного рогатого	10		12		22		1 /	
	скота, конституция								
	и экстерьер								
2	Раздел 2 Молочная								
	и мясная	8		20		28		16	
	продуктивность								
3	Раздел 3								
	Технология	6		4		10		10	
	выращивания			4		10		10	
	молодняка								
4	Раздел 4								
	Технология	12		8		20		40	
	производства	12		0		20		40	
	молока и говядины								
5	Раздел 5								
	Основы								
	воспроизводства и	14		18		32		28	
	племенная работа в								
	скотоводстве								
	Итого	50		62		112		111	

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

			Время, а но/заочно/о		чно)
№	C	очно		заочно (очно-	
745	Содержание раздела (темы) дисциплины			38	ючно)
		всего	в том числе в	всего	в том числе в
			форме		форме
			практической		практической
			подготовки		подготовки
			(при		(при
			наличии)		наличии)
1	Раздел 1 Значение отрасли и происхо	ождение	крупного	рогато	го скота,
1	конституция и экстерьер				
	Лекции				
1.1	Значение скотоводства в народном	2	-	-	_
	хозяйстве				
1.2	Происхождение, эволюция и	4	-	_	_

1.3         Конституция, экстерьер и интерьер         4         -         2         -           Конституция, экстерьер и интерьер         4         -         2         -           1.1         Конституция, экстерьер и интерьер         4         -         2         -           1.2         Методы оценки экстерьера         Линейная         4         -         2         -           Истоны оценки экстерьера         Линейная         4         -         2         -           Определение возраста крупного рогатого скота инстемва инфения         —         2         -		характеристика крупного рогатого скота				
Крупного рогатого скота   1.1   Конституция, якстерьер и интерьер   4	1 3		4		2	_
Практические работы	1.3		т	_	2	_
1.1         Конституция, экстерьер и интерьер         4         -         2         -           1.2         Методы оценки экстерьера         Линейная         4         -         -         -           1.3         Определение возраста крупного рогатого скота и способы мечения         4         -         2         -           Раздел 2 Молочная и мясная продуктивность           Лекции         2         -         -         2         -           2.1         Молочная продуктивность крупного рогатого скота         4         -         2         -         -         2         -         -         2         -         -         -         2         -         -         2         -         -         2         -         -         -         2         -         -         -         2         -         -         -         2         -						
REPUBLIC NOTES   REPUBLIC NOTES   REPUBLIC NOTES	1.1	·	4	_	2.	_
1.2       Методы оценки экстерьера       Линейная       4       -	1.1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			_	
1.3   Определение возраста крупного рогатого скота и способы мечения	1.2		4	-	_	-
Скота и способы мечения   Paque 2 Moлочная и мясная продуктивность   Jexquu   2.1   Moлочная продуктивность крупного рогатого скота   Paque 2   -		± ±				
Раздел 2 Молочная и мясная продуктивность           Лекции         2           2.1 Молочная продуктивность крупного рогатого скота         4         -         2           2.2 Мясная продуктивность крупного рогатого скота         4         -         2         -           2.2 Мясная продуктивность крупного рогатого скота         6         -         2         -           2.1 Молочная продуктивность крупного рогатого скота         4         -         2         -           2.2 Плапирование удоя коров молочную продуктивность крупного рогатого скота         4         -         2         -           2.3 Изучение влияния различных факторов на молочную продуктивность крупного рогатого скота         6         -         2         -           2.4 Оценка и учет мясной продуктивности крупного рогатого скота         4         -         2         -           Раздел 4 Технология продуктивности крупного рогатого скота           4.1 Технология производства молока при различных способах содержания коров         4         -         2         -	1.3	Определение возраста крупного рогатого	4	-	2	-
Поточно-цеховая система производства молока и говядины   1		скота и способы мечения				
2.1         Молочная продуктивность крупного рогатого скота         4         -         2         -           2.2         Мясная продуктивность крупного рогатого скота         4         -         2         -           Практические работы           2.1         Молочная продуктивность крупного рогатого скота         6         -         2         -           2.2         Планирование удоя коров         4         -         2         -           2.3         Изучение влияния различных факторов на молочиную продуктивность         6         -         2         -           2.4         Оценка и учет мясной продуктивности крупного рогатого скота         4         -         2         -           Раздел 4 Технология продуводства молока при различных способах содержания коров         4         -         2         -           4.1         Технология производства молока при различных способах содержания коров         2         -         -           4.2         Поточно-цеховая система производства         2         -         -         -           4.3         Технология производства говядины в мясном скотоводстве         4         -         2         -           4.1         Технология производства молока         4         -         2		Раздел 2 Молочная и мясна	я продукті	ивность		
Дехнология производства молока при различных способах содержания коров   4		Лекции				
2.2       Мясная продуктивность крупного оскота       4       -       2       -         Практические работы         2.1       Молочная продуктивность крупного оргатого скота       -       2       -	2.1	Молочная продуктивность крупного	4	-	2	-
Скота   Практические работы   Практические работы   Практические работы   Практические работы   Планирование удоя коров   4   - 2   - 2		•				
Практические работы   1	2.2		4	-	2	-
2.1         Молочная продуктивность крупного рогатого скота         -         2         -           2.2         Планирование удоя коров         4         -         2         -           2.3         Изучение влияния различных факторов на молочную продуктивность крупного рогатого скота         6         -         2         -           Раздел 4 Технология продуктивности крупного рогатого скота         4         -         2         -           Лекции           4.1         Технология производства молока при различных способах содержания коров         4         -         2         -           4.2         Поточно-цеховая система производства говядины в молока         2         -         -         -           4.3         Технология производства говядины в молока при различных способах содержания коров         4         -         2         -         -           4.4         Технология производства говядины в молока при различных способах содержания коров         4         -         2         -         -           4.1         Технология производства повядины в молока при намические работы воспроизводства и племенная работа в скотоводстве         4         -         2         -           5.1         Зоотехнические основы воспроизводства и племенная работа в скотоводстве         4         -						
2.2 Планирование удоя коров   4	2.1	·				
2.2       Планирование удоя коров       4       -       2       -         2.3       Изучение влияния различных факторов на молочную продуктивность       6       -       2       -         2.4       Оценка и учет мясной продуктивности крупного рогатого скота       4       -       2       -         Раздел 4 Технология производства молока при различных способах содержания коров         4.1       Технология производства поводства поризводства помолока       2       -       -       -         4.2       Поточно-цеховая система производства говядины в молока       2       -       -       -       -         4.3       Технология производства говядины в молока при молока       4       -       2       -<	2.1		6	-	2	-
2.3       Изучение влияния различных факторов на молочную продуктивность       6       -       2       -         2.4       Ощенка и учет мясной продуктивности крупного рогатого скота       4       -       2       -         Раздел 4 Технология производства молока и говядины         Лекции         4.1       Технология производства молока при различных способах содержания коров       4       -       2       -         4.2       Поточно-цеховая система производства говядины в молочном скотоводстве       2       -       -       -         4.3       Технология производства говядины в молочном скотоводстве       4       -       2       -       -         4.4       Технология производства говядины в мясном скотоводстве       4       -       2       -         4.1       Технология производства котоводства и племенная работа в скотоводстве       4       -       2       -         4.2       Технология производства говядины.       4       -       2       -         4.1       Технология производства говядины.       4       -       2       -         4.2       Технология производства говядины.       4       -       2       -         5.1       Зоотехнические основы воспроизводства и племенная работа в скотоводст	2.2	•	1		2	
Молочную продуктивность   4						_
2.4   Оценка и учет мясной продуктивности крупного рогатого скота   4	2.3		Ü	-	2	-
Крупного рогатого скота	2.4		Λ		2	_
Раздел 4 Технология производства молока и говядины           Лекции         4         -         2         - <t< td=""><td>2.4</td><td></td><td>7</td><td></td><td>2</td><td></td></t<>	2.4		7		2	
Лекции           4.1         Технология производства молока при различных способах содержания коров         4         -         2         -           4.2         Поточно-цеховая система производства коров         2         -         -         -           4.3         Технология производства говядины в мясном скотоводстве         2         -         -         -         -           4.4         Технология производства говядины в мясном скотоводстве         4         -         2         -			ва молока	и говялин	Ы	
4.1       Технология производства молока при различных способах содержания коров       4       -       2       -         4.2       Поточно-цеховая система производства молока       2       -       -       -         4.3       Технология производства говядины в молочном скотоводстве       2       -       -       -         4.4       Технология производства говядины в мясном скотоводстве       4       -       2       -         4.1       Технология производства молока       4       -       2       -         4.2       Технология производства говядины.       4       -       2       -         4.2       Технология производства говядины.       4       -       2       -         Раздел 5 Основы воспроизводства и племенная работа в скотоводстве         Лекции         5.1       Зоотехнические основы воспроизводства       4       -       2       -         5.2       Породы крупного рогатого скота       4       -       -       -         5.4       Оценка и отбор крупного рогатого скота, методы разведения       4       -       -       -         5.1       Зоотехнический и племенной учет скотоводстве       2       -       -       -         5.2       С			200 1110010110			
различных способах содержания коров 4.2 Поточно-цеховая система производства 2	4.1	,	4	-	2	-
4.2       Поточно-цеховая система производства молока       2       -       -       -         4.3       Технология производства говядины в молочном скотоводстве       2       -       -       -         4.4       Технология производства говядины в мясном скотоводстве       4       -       2       -         Практические работы         4.1       Технология производства молока       4       -       2       -         4.2       Технология производства говядины.       4       -       2       -         Раздел 5 Основы воспроизводства и племенная работа в скотоводстве         Лекции         5.1       Зоотехнические основы воспроизводства и племенная работа в скотоводстве       4       -       2       -         5.2       Породы крупного рогатого скота истада       4       -       -       -       -         5.3       Племенная работа в скотоводстве       2       -       -       -         5.4       Оценка и отбор крупного рогатого скота, методы разведения       4       -       -       -         5.1       Зоотехнический и племенной учет скотоводстве       2       -       2       -         5.2       Составление плана осеменения, запуска и       2 <td< td=""><td></td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		<u> </u>				
4.3       Технология производства говядины в молочном скотоводстве       2       -       -       -         4.4       Технология производства говядины в мясном скотоводстве       4       -       2       -         Практические работы         4.1       Технология производства молока       4       -       2       -         Раздел 5 Основы воспроизводства и племенная работа в скотоводстве         Лекции         5.1       Зоотехнические основы воспроизводства стада       4       -       2       -         5.2       Породы крупного рогатого скота стада       4       -       -       -         5.3       Племенная работа в скотоводстве       2       -       -       -         5.4       Оценка и отбор крупного рогатого скота, методы разведения       4       -       -       -         5.1       Зоотехнический и племенной учет скотоводстве       2       -       2       -         5.1       Зоотехнический и племенной учет скотоводстве       2       -       2       -         5.2       Составление плана осеменения, запуска и       2       -       -       -	4.2	Поточно-цеховая система производства	2	-	-	-
молочном скотоводстве       4.4       Технология производства говядины в мясном скотоводстве       4       -       2       -         Практические работы         4.1       Технология производства молока       4       -       2       -         4.2       Технология производства говядины.       4       -       2       -         Раздел 5 Основы воспроизводства и племенная работа в скотоводстве         Лекции         5.1       Зоотехнические основы воспроизводства и племенная работа в скотоводства стада       4       -       2       -       -         5.2       Породы крупного рогатого скота и детоды разведения       4       -       -       -       -       -         5.4       Оценка и отбор крупного рогатого скота, методы разведения       4       -		молока				
4.4       Технология производства говядины в мясном скотоводстве       4       -       2       -         Практические работы         4.1       Технология производства молока       4       -       2       -         4.2       Технология производства говядины.       4       -       2       -         Раздел 5 Основы воспроизводства и племенная работа в скотоводстве         Лекции         5.1       Зоотехнические основы воспроизводства стада       4       -       2       -         5.2       Породы крупного рогатого скота       4       -       -       -         5.3       Племенная работа в скотоводстве       2       -       =       -         5.4       Оценка и отбор крупного рогатого скота, методы разведения       4       -       -       -         Практические работы         5.1       Зоотехнический и племенной учет скотоводстве       2       -       2       -       -         5.2       Составление плана осеменения, запуска и       2       -       -       -       -	4.3	Технология производства говядины в	2	-	1	-
Мясном скотоводстве         Практические работы         4.1 Технология производства молока       4       -       2       -         Раздел 5 Основы воспроизводства и племенная работа в скотоводстве         Лекции         5.1 Зоотехнические основы воспроизводства стада         5.2 Породы крупного рогатого скота       4       -       2       -         5.3 Племенная работа в скотоводстве       2       -       =       -         5.4 Оценка и отбор крупного рогатого скота, методы разведения       4       -       -       -         5.1 Зоотехнический и племенной учет скотоводстве       2       -       2       -         5.1 Зоотехнический и племенной учет скотоводстве       2       -       2       -         5.2 Составление плана осеменения, запуска и       2       -       -       -		молочном скотоводстве				
Практические работы         4.1       Технология производства молока       4       -       2       -         4.2       Технология производства говядины.       4       -       2       -         Раздел 5 Основы воспроизводства и племенная работа в скотоводстве         Лекции         5.1       Зоотехнические основы воспроизводства стада       4       -       2       -         5.2       Породы крупного рогатого скота       4       -       -       -         5.3       Племенная работа в скотоводстве       2       -       =       -         5.4       Оценка и отбор крупного рогатого скота, методы разведения       4       -       -       -         5.1       Зоотехнические работы       5.1       2       -       2       -       2       -         5.1       Зоотехнический и племенной учет скотоводстве       2       -       2       -       -         5.2       Составление плана осеменения, запуска и       2       -       -       -	4.4	1	4	-	2	-
4.1       Технология производства молока       4       -       2       -         4.2       Технология производства говядины.       4       -       2       -         Раздел 5 Основы воспроизводства и племенная работа в скотоводстве         Лекции         5.1       Зоотехнические основы воспроизводства стада       4       -       2       -         5.2       Породы крупного рогатого скота       4       -       -       -         5.3       Племенная работа в скотоводстве       2       -       =       -         5.4       Оценка и отбор крупного рогатого скота, методы разведения       4       -       -       -         5.1       Зоотехнический и племенной учет скотоводстве       2       -       2       -       -         5.2       Составление плана осеменения, запуска и       2       -       -       -						
4.2       Технология производства говядины.       4       -       2       -         Раздел 5 Основы воспроизводства и племенная работа в скотоводстве         Лекции         5.1       Зоотехнические основы воспроизводства стада       4       -       2       -         5.2       Породы крупного рогатого скота       4       -       -       -         5.3       Племенная работа в скотоводстве       2       -       =       -         5.4       Оценка и отбор крупного рогатого скота, методы разведения       4       -       -       -         Практические работы         5.1       Зоотехнический и племенной учет скотоводстве       2       -       2       -         5.2       Составление плана осеменения, запуска и       2       -       -       -		1 1				
Раздел 5 Основы воспроизводства и племенная работа в скотоводстве           Лекции           5.1 Зоотехнические основы воспроизводства стада         4         -         2         -           5.2 Породы крупного рогатого скота         4         -         -         -           5.3 Племенная работа в скотоводстве         2         -         =         -           5.4 Оценка и отбор крупного рогатого скота, методы разведения         4         -         -         -           5.1 Зоотехнические работы         5.1 Зоотехнический и племенной учет скотоводстве         2         -         2         -           5.2 Составление плана осеменения, запуска и         2         -         -         -				-		-
Лекции         5.1       Зоотехнические основы воспроизводства стада       4       -       2       -         5.2       Породы крупного рогатого скота       4       -       -       -         5.3       Племенная работа в скотоводстве       2       -       =       -         5.4       Оценка и отбор крупного рогатого скота, методы разведения       4       -       -       -         5.1       Зоотехнические работы       2       -       2       -       -         5.1       Зоотехнический и племенной учет скотоводстве       2       -       2       -       -         5.2       Составление плана осеменения, запуска и       2       -       -       -       -	4.2		·	-		-
5.1       Зоотехнические основы воспроизводства стада       4       -       2       -         5.2       Породы крупного рогатого скота       4       -       -       -         5.3       Племенная работа в скотоводстве       2       -       =       -         5.4       Оценка и отбор крупного рогатого скота, методы разведения       4       -       -       -         5.1       Зоотехнические работы       2       -       2       -       -         5.1       Зоотехнический и племенной учет скотоводстве       2       -       2       -       -         5.2       Составление плана осеменения, запуска и       2       -       -       -       -			менная ра	оота в скот	говодсті 	ве
стада       4       -       -       -         5.2 Породы крупного рогатого скота       4       -       -       -         5.3 Племенная работа в скотоводстве       2       -       =       -         5.4 Оценка и отбор крупного рогатого скота, методы разведения       4       -       -       -         Практические работы       5.1 Зоотехнический и племенной учет скотоводстве       2       -       2       -       -         5.2 Составление плана осеменения, запуска и       2       -       -       -       -	5 1	,	1		2	
5.2       Породы крупного рогатого скота       4       -       -       -         5.3       Племенная работа в скотоводстве       2       -       =       -         5.4       Оценка и отбор крупного рогатого скота, методы разведения       4       -       -       -         5.1       Зоотехнические работы скотоводстве       2       -       2       -       -         5.2       Составление плана осеменения, запуска и       2       -       -       -       -	3.1	<b>-</b>	4	-		-
5.3       Племенная работа в скотоводстве       2       -       =       -         5.4       Оценка и отбор крупного рогатого скота, методы разведения       4       -       -       -         Практические работы         5.1       Зоотехнический и племенной учет скотоводстве       2       -       2       -         5.2       Составление плана осеменения, запуска и       2       -       -       -	5.2		<u> </u>		<del>  _</del>	_
5.4       Оценка и отбор крупного рогатого скота, методы разведения       4       -       -       -         Практические работы         5.1       Зоотехнический и племенной учет скотоводстве       2       -       2       -         5.2       Составление плана осеменения, запуска и       2       -       -       -       -	1 17 1			<u> </u>	=	_
методы разведения  Практические работы  5.1 Зоотехнический и племенной учет 2 - 2 - скотоводстве  5.2 Составление плана осеменения, запуска и 2		•			_	_
Практические работы         5.1 Зоотехнический и племенной учет скотоводстве       2       -       2       -         5.2 Составление плана осеменения, запуска и       2       -       -       -		1 10 1	'			
5.1       Зоотехнический и племенной учет скотоводстве       2       -       2       -         5.2       Составление плана осеменения, запуска и       2       -       -       -						
скотоводстве         5.2         Составление плана осеменения, запуска и         2         -         -         -	5.1		2	-	2	-
5.2 Составление плана осеменения, запуска и 2		3				
отела коров	5.2		2	-	-	-
		•				

5.3	Бонитировка коров молочных и молочно-	4	-	2	-
	мясных пород				
5.4	Бонитировка быков-производителей и	4	-	-	-
	молодняка крупного рогатого скота				
5.5	Оценка быков-производителей по качеству	2	-	-	-
	потомства				
5.6	Организация племенной работы в	2	-	-	-
	скотоводстве				
5.7	Программные продукты для управления	2	-	_	-
	стадом и зоотехнического учета				

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

- 1. Технология производства молока и говядины / Р.Р. Муллахметов, Л.А. Рахматов, Р.А. Асрутдинова //Учебно- методическое пособие по выполнению курсовой работы по скотоводству –Казань, Казанская ГАВМ имени Н.Э. Баумана 2020. 63 с.
- 2. Технология молочного скотоводства. Учебно-методические пособие по изучению дисциплины / Р.Р. Муллахметов, Л.А. Рахматов, В.А. Баранов. Казань: ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 2020. 22 с.
- 3. Происхождение сельскохозяйственных животных: Учебное пособие / В.А.Баранов, М.А. Сушенцова, Н.М. Каналина. Казань: Издательство центра информационных технологий ФГБОУ ВО КГАВМ, 2019. -54 с.
- 4. Определение возраста различных видов животных: Учебно-методическое пособие для самостоятельного изучения курса «Разведение с основами частной зоотехнии» / В.А. Баранов, Н.М. Каналина, Л.А. Рахматов. Казань: ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 2020. 58 с.

Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Скотоводство» включает аудиторную и внеаудиторную самостоятельную работу в течение семестра. Аудиторная самостоятельная работа осуществляется в форме выполнения заданий на практических и лабораторных занятиях, а также выполнения заданий для текущего контроля знаний по завершении изучения темы. Внеаудиторная самостоятельная работа включает: подготовку к аудиторным занятиям и мероприятиям текущего контроля; завершение заданий, предусматривающих работу с законодательными и нормативными материалами, выполняемых студентами на практических занятиях; подготовку к аттестации по итогам освоения дисциплины. Самостоятельная работа выполняется студентами в читальных залах библиотеки, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Все виды подкреплены учебно-методическим самостоятельной работы студентов информационным обеспечением, включающим учебники, учебно-методические пособия, необходимое программное обеспечение. Студенты лекций, контролируемый доступ к ресурсу Интернет.

#### Примерная тематика курсовых проектов (работ):

1. Технология производства молока и говядины (выполняется по индивидуальным вариантам)

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

Представлен в приложении к рабочей программе дисциплины «Скотоводство»

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

Основная учебная литература:

- 1. Карамаев, С. В. Скотоводство: учебник / С. В. Карамаев, Х. З. Валитов, А. С. Карамаева. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 548 с. ISBN 978-5-8114-4165-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/206396">https://e.lanbook.com/book/206396</a> (дата обращения: 14.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Сафронов, С. Л. Мясное скотоводство. Практикум / С. Л. Сафронов, Н. Д. Виноградова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 216 с. ISBN 978-5-507-44522-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/230420">https://e.lanbook.com/book/230420</a> (дата обращения: 14.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Кобцев, М. Ф. Практикум по скотоводству и технологии производства молока и говядины : учебное пособие / М. Ф. Кобцев, Г. И. Рагимов, О. А. Иванова ; под общей редакцией М. Ф. Кобцева. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 192 с. ISBN 978-5-8114-5150-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/133480">https://e.lanbook.com/book/133480</a> (дата обращения: 14.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### Дополнительная учебная литература:

- 1. Скотоводство: учебник / Г.В. Родионов, Ю.С. Изилов, С.Н. Харитонов, Л.П. Табакова. Москва: Колос, 2007. 405 с (98 в библиотеке Казанской ABM)
- 2. Самусенко, Л. Д. Скотоводство. Практикум: учебное пособие / Л. Д. Самусенко, А. В. Мамаев. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 240 с. ISBN 978-5-8114-5636-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/146792">https://e.lanbook.com/book/146792</a> (дата обращения: 14.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Скотоводство : учебное пособие / сост. К. В. Беспоместных. Кемерово : Кузбасский ГАУ, 2024. 303 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/465548">https://e.lanbook.com/book/465548</a> (дата обращения: 14.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Смирнова, М. Ф. Практическое руководство по мясному скотоводству: учебное пособие / М. Ф. Смирнова, С. Л. Сафронов, В. В. Смирнова. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 320 с. ISBN 978-5-8114-2167-1. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/212399">https://e.lanbook.com/book/212399</a> (дата обращения: 14.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Практикум по племенному делу в скотоводстве : учебное пособие / В. Г. Кахикало, З. А. Иванова, Т. Л. Лешук, Н. Г. Предеина. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 288 с. ISBN 978-5-8114-0937-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/210269">https://e.lanbook.com/book/210269</a> (дата обращения: 14.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. Мясное скотоводство Татарстана: организация и технологии: учебное пособие / А.В. Черекаев [и др.]; рец. Г.Ф. Кабиров. - Казань: Фэн, 2009. - 192 с. (85 в библиотеке Казанской ABM)

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

- 1. Электронная библиотечная система «Лань» <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>
- 2. Научная электронная библиотека "elibrary.ru" www.elibrary.ru
- 3. Российская государственная библиотека <a href="http://www.rsl.ru">http://www.rsl.ru</a> (открытый доступ)
- 4. Электронная научная библиотека ФГБОУ ВО Казанского ГАУ Института "Казанская академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана" Режим доступа: http://ksavm.senet.ru/

#### 9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами учебных занятий для студентов по данному курсу учебной дисциплины являются: лекции, практические занятия и самостоятельная работа студентов. Методические указания к лекционным занятиям. В лекциях излагаются основные теоретические сведения, составляющие научную концепцию курса. Для успешного освоения лекционного материала рекомендуется: -после прослушивания лекции прочитать её в тот же день; -выделить маркерами основные положения лекции; -структурировать лекционный материал с помощью заметок на полях, в соответствии с примерными вопросами для подготовки.

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

Методические рекомендации студентам к практическим занятиям. Важной составной частью учебного процесса в вузе являются практические занятия, которые помогают студентам глубже усвоить учебный материал, приобрести практические навыки и навыки творческой работы над учебной, научной литературой, нормативными правовыми документами. Планы практических занятий, их тематика, рекомендуемая литература, цель и задачи ее изучения сообщаются преподавателем на вводных занятиях или в методических указаниях по данной дисциплине. При подготовке к практическим занятиям и выполнении контрольных заданий студентам следует использовать литературу из приведенного в данной программе списка, а также руководствоваться указаниями и

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

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

- проработать конспект лекций;
- проанализировать основную и дополнительную литературу, рекомендованную по изучаемому разделу (модулю);
  - при затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

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

Методические рекомендации студентам к лабораторным занятиям. При подготовке к лабораторным занятиям рекомендуется следующий порядок действий: Внимательно проанализировать поставленные вопросы, определить объем изложенного материала, который необходимо усвоить.

- 1. Изучить лекционные материалы, соотнося их с вопросами, вынесенными на обсуждение.
- 2. Прочитать рекомендованную обязательную и дополнительную литературу, дополняя лекционный материал (желательно делать письменные заметки).
- 3. Отметить положения, которые требуют уточнения, зафиксировать возникшие вопросы.
- 4. После усвоения теоретического материала необходимо приступать к выполнению лабораторного задания. Лабораторное задание рекомендуется выполнять письменно.

Методические рекомендации студентам к самостоятельной работе. Самостоятельная работа студентов является составной частью их учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и

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

Целью преподавателя является стимулирование самостоятельного, углублённого изучения материала курса, хорошо структурированное, последовательное изложение теории на лекциях, отработка навыков решения задач, контроль знаний студентов. При подготовке к практическим занятиям и выполнении контрольных заданий студентам следует использовать литературу из приведенного в данной программе списка, а также руководствоваться указаниями и рекомендациями преподавателя.

#### Перечень методических указаний по дисциплине:

- 1. Скотоводство : учебно-методическое пособие / составители С. А. Ламонов [и др.]. Воронеж : Мичуринский ГАУ, 2021. 179 с. ISBN 978-5-94664-442-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/202049">https://e.lanbook.com/book/202049</a> (дата обращения: 14.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Шепелев, С. И. Скотоводство : методические указания / С. И. Шепелев. Брянск : Брянский ГАУ, 2022. 38 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная

- система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/305183">https://e.lanbook.com/book/305183</a> (дата обращения: 14.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Скотоводство : учебно-методическое пособие / Г. А. Симонов, М. М. Садыков, М. Ш. Магомедов, П. А. Кебедова. Махачкала : ДагГАУ имени М.М.Джамбулатова, 2019. 34 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/159414">https://e.lanbook.com/book/159414</a> (дата обращения: 14.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

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

Форма проведения занятия, самостоятельной работы	Используемые информационные технологии	Перечень информационных справочных систем	Перечень программного обеспечения
Лекции			1. Операционная система Microsoft Windows 7 Enterprise для образовательных
Практические занятия	Мультимедийные технологии в сочетании с		организаций. 2. Офисное ПО из состава пакета Microsoft Office
Самостоятельная работа	технологией проблемного изложения гоятельная абота		Standard 2016. 3. LMS Moodle (модульная объектно- ориентированная динамическая среда обучения). Software free General Public License (GPL).

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

	Учебная аудитория № 154
Лекции	Столы, стулья для обучающихся; стол, стул и трибуна для
,	преподавателя; доска аудиторная; проектор мультимедийный, экран,
	ноутбук
	Учебная аудитория № 333
	Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска
	аудиторная, экран, ноутбук, проектор, оборудование для оценки
	животных по экстерьеру и конституции (мерная палка, мерная лента,
Практические	мерный циркуль), горизонтальным навесным шкафом по
занятия	птицеводству с макетами, щипцы универсальные со ставкой,
	макетами всех видов сельскохозяйственных животных (крупный
	рогатый скот, свиньи, овцы, птицы), набор учебно-наглядных
	пособий.
	Специализированная лаборатория № 336
	Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя,

	автоматический прибор для измерений соматических клеток Ekoskop,
	анализатор качества спермы для быков SQA-VD, инкубаторы
	«Матрица Дели», анализатор качества молока «Лактан 1-4 -1 экз»,
	микроскопы Микромед с-11, микроскоп биологический
	монокулярный с осветителем Биомед 2, метеорологический
	термограф M-16A, анемометр Testo 410, люксметр Testo 540, овоскоп
	Atesy OH-10, шпикомер Renco, весы лабораторные ВК-1500.1, шкаф
	сушильный ШС-80-01/200 СПУ, лабораторный термостат-
	редуктазник ЛТР, щипцы универсальные со ставкой, ноутбук
	Samsung NP-R540
	Читальный зал библиотеки помещение для самостоятельной
~	работы
Самостоятельная	Стулья, столы (на 120 посадочных мест), доска аудиторная, трибуна,
работа	видеопроектор, экран, ноутбук, набор учебно-наглядных пособий,
	фонд научной и учебной литературы, компьютеры с выходом в
	Интернет.