Документ подписан простой электронной подписью

Информа<u>ция о владельце:</u>

528682d78e671e566

ФИО: Соловьев Дмитрий Алектанде РЕГРСТВО СЕЛЬ СКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет Дата подгисания: 23.09.2024 13:17:38
Уникальный программый жизо Сель Ского хозяйства РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

**УТВЕРЖДАЮ** 

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

МЕТОДЫ ПОВЫШЕНИЯ МЯСНОЙ Дисциплина

ПРОДУКТИВНОСТИ ОВЕЦ В ПОВОЛЖЬЕ

Направление 36.04.02 Зоотехния подготовки

Бизнес-менеджмент в животноводстве Профиль подготовки

Квалификация

выпускника Магистр

Нормативный срок

обучения

2 года

Форма обучения

Заочная

Кафедра-разработчик

Технология производства и переработки

продукции животноводства

Ведущий

преподаватель

Забелина М.В., профессор

Разработчик(и): профессор, Забелина М.В.

Саратов 2021

1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процесс
	освоения ОПОП
2	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных
	этапах их формирования, описание шкал оценивания6
3	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оцен
	ки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих
	этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной
	программы
4	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний
	умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы из
	формирования

### 1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП

В результате изучения дисциплины «Методы повышения мясной продуктивности овец в Поволжье» обучающиеся, в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки Зоотехния 36.04.02, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 30 марта 2015 г. № 319, формируется профессиональная компетенция:

	Компетенция	Индикаторы до-	Этапы фор-	Виды за-	Оценочные
Код	Наименование	стижения компе-	миро-	нятий для	средства для
		тенций	вания ком-	формиро-	оценки
			петенции в	вания ком-	уровня сфор-
			процессе	петенции	миро-
			освоения		ванности ком-
			ОПОП		петенции
			(курс) <sup>*</sup>		
1	2	3	4	5	6
ОПК	Способен использо-	ОПК 1.1 Приме-	1	лекции,	Доклад, само-
-	вать данные о биоло-	няет знания о		практиче-	стоятельная
1	гическом статусе и	биологическом		ские заня-	работа
	нормативные об-	статусе сельско-		тия	
	щеклинические пока-	хозяйственных			
	затели для обеспече-	животных для			
	ния: - ветеринарноса-	обеспечения			
	нитарного	научно-			
	благополучия	обоснованных			
	животных и	норм содержания,			
	биологической	кормления, экс-			
	безопасности продук-	плуатации, полу-			
	ции; - улучшения	чения экологиче-			
	продуктивных ка-	ски безопасной			
	честв и санитарноги-	продукции			
	гиенических				
	показателей содержа-				
	ния жи-				
	вотных				

ПК-5	Способен анализиро-	ПК-5.1 Ведет	1	лекции,	Доклад, само-
11111-5	•	учетную доку-	1	практиче-	стоятельная
	*	ментацию по ре-		ские заня-	работа
		_			paoora
	подготавливать отчеты	1		ТИЯ	
		ловья, движения			
		животных, про-			
		дуктивности, а			
		также документы			
		племенного учета			
		(племенные кар-			
		точки животных,			
		плем. свидетель-			
		ства, журналы			
		учета: продуктив-			
		ности; оценки по			
		комплексу при-			
		знаков (бонити-			
		ровки); оценки по			
		качеству потом-			
		ства ПК-5.2 Со-			
		ставляет отчеты			
		по племенному			
		животноводству			
		согласно норма-			
		тивных докумен-			
		тов департамента			
		животноводства и			
		племенного дела			
		Министерства			
		сельского хозяй-			
		ства Российской			
		Федерации			
ПК-7	Способен проводить	ПК-7.1 Консуль-	1	лекции,	Доклад, само-
	•	тирует сельхозто-		практиче-	стоятельная
	товаропроизводителям	1 4		ские заня-	работа
	по вопросам техноло-	лей по технологи-		тия	
	ГИИ	ям производства			
		продуктов живот-			
		новодства			
L	TT				L

Примечания:

Компетенция ОПК-1 — формируется в ходе освоения дисциплин: «Современные проблемы зоотехнии», «Современный генофонд животных Поволжья», «Методы повышения мясной продуктивности овец в Поволжье», «Системы и способы содержания овец в Поволжье», «Интенсификация производства продуктов животноводства с использованием скота и птицы отечественной и зарубежной селекции», «Биотехнология в производстве продуктов животноводства», «Техноло-

гии кормления высокопродуктивных жвачных животных», «Ресурсосберегающие технологии производства продуктов животноводства», «Биологические основы формирования высокопродуктивных сельскохозяйственных животных», «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (учебная практика)», «Технологическая практика», «Преддипломная практика», «Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру зашиты».

Компетенция ПК-5 — формируется в ходе освоения дисциплин: «Системы и способы содержания овец в Поволжье», «Преддипломная практика», «Выполнение и защита выпускной квалификационной работы», «Интенсификация производства продуктов пчеловодства», «Интенсификация производства продукции пушного звероводства».

Компетенция ПК-7 — формируется в ходе освоения дисциплин: «Современные проблемы зоотехнии», «Системы и способы содержания овец в Поволжье», «Технологии кормления высокопродуктивных жвачных животных», «Ресурсосберегающие технологии производства продуктов животноводства», «Перспективные технологии в овцеводстве и козоводстве», «Прогрессивные технологии производства продуктов свиноводства», «Технологическая практика», «Преддипломная практика», «Выполнение и защита выпускной квалификационной работы».

### 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

### Перечень оценочных материалов

Таблица 2

No	Наименование оце-	Краткая характеристика	Представление оценочного
п/п	ночного материала	оценочного материала	средства в ОМ
1	Собеседование	Средство контроля, органи-	вопросы по темам дисципли-
1	Соосседование	1 1 1	•
		зованное как специальная	ны
		беседа педагогического ра-	
		ботника с обучающимся на	
		темы, связанные с изучае-	
		мой дисциплиной и рассчи-	
		танной на выяснение объема	
		знаний обучающегося по	
		определенному разделу, те-	
		ме, проблеме и т.п.	
2	Практическое занятие	Средство, направленное на	комплект заданий для прак-
		изучение практического хо-	тических работ
		да тех или иных процессов,	
		исследование явления в	
		рамках заданной темы с	
		применением методов, осво-	
		енных на лекциях, сопостав-	
		ление полученных результа-	
		тов с теоретическими кон-	
		*	
		цепциями, осуществление	

No	Наименование оце-	Краткая характеристика	Представление оценочного
п/п	ночного материала	оценочного материала	средства в ОМ
11/11	ночного материала		средства в ОМ
		интерпретации полученных	
		результатов, оценивание	
		применимости полученных	
		результатов на практике	
3	Доклад	Продукт самостоятельной	Перечень тем для докладов
		работы обучающегося,	
		представляющий собой	
		краткое изложение в устном	
		виде полученных результа-	
		тов теоретического анализа	
		определенной научной	
		(учебно-исследовательской)	
		темы, где автор раскрывает	
		суть исследуемой проблемы,	
		приводит различные точки	
		зрения, а также собственные	
		-	
4	2	взгляды на нее	
4	Занятие пресс-	Продукт самостоятельной	тема занятия пресс-
	конференция	работы обучающихся, пред-	конференции
		ставляющий собой доклад с	
		презентацией на один из во-	
		просов изучаемой темы	

### Программа оценивания контролируемой дисциплины

Таблица 3

№	Контролируемые разделы	Код контролируемой	Наименование
$\Pi/\Pi$	(темы дисциплины)	компетенции (или ее части)	оценочного средства
1	2	3	4
1	Оценка мясных качеств овец. Мясная продуктивность и качество мяса основных пород овец Поволжья. Рост и формирование мясности овец.	ОПК-1 ПК-5	Доклад, практическая работа, собеседование
2	Прижизненная оценка мясности овец.	ПК-7	Доклад, практическая работа, собеседование
3	Оценка разных сроков ягнения в производстве баранины.		Доклад, практическая работа, собеседование
4	Промышленная техноло- гия производства барани- ны. Ранний отъем, интен- сивное выращивание и от- корм ягнят.		Доклад, практическая работа, собеседование
5	Выращивание ягнят на специальных комбикор-мах.		Доклад, практическая работа, собеседование
6	Основные технологиче- ские особенности произ- водства баранины.		Доклад, практическая ра-

		бота, собеседование
7	Разработки системы вос-	Доклад, практическая ра-
	производства стада.	бота, собеседование
8	Разработки технологии	Доклад, практическая ра-
	содержания овец в зимний период.	бота, собеседование

# Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине «Методы повышения мясной продуктивности овец в Поволжье» на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 4

Код ком-	Индикаторы дости-	Показатели и	критерии оцении	вания результат	ов обучения
петен-	жения компетенций	ниже порогово-	пороговый	продвинутый	высокий
ции, эта-		го уровня	уровень	уровень (хо-	уровень (от-
пы осво-		(неудовлетво-	(удовлетвори-	рошо)	лично)
ения		рительно)	тельно)	r/	
компе-		,	Ź		
тенции					
1	2	3	4	5	6

ОПК-1,	ОПК 1.1 Применяет	обучающийся	обучающийся	обучающийся	обучающийся
1 семестр	знания о биологиче-	не знает значи-	демонстриру-	демонстри-	демонстри-
	ском статусе сель-	тельной части	ет знания	рует знание	рует знание
	скохозяйственных	программного	только основ-	материала	материала
	животных для обес-	материала, пло-	ного материа-	(методы про-	(методы про-
	печения научно-	хо ориентиру-	ла, но не знает	гнозирования	гнозирования
	обоснованных норм	ется в материа-	деталей, до-	мясной про-	мясной про-
	содержания, кормле-	ле (методы про-	пускает не-	дуктивности	дуктивности
	ния, эксплуатации,	гнозирования	точности в	в овцевод-	в овцевод-
	получения экологи-	мясной продук-	формулиров-	стве; селек-	стве; селек-
	чески безопасной	тивности в ов-	ках, нарушает	ционные	ционные
	продукции	цеводстве; се-	логическую	приемы по-	приемы по-
	ОПК-1.2 Использует	лекционные	последова-	вышения	вышения
	генофонды разных	приемы повы-	тельность в	мясной про-	мясной про-
	видов и пород жи-	шения мясной	изложении	дуктивности	дуктивности
	вотных в селекцион-	продуктивности	программного	овец), не до-	овец), прак-
	ноплеменной работе	овец)	материала	пускает су-	тики приме-
	с целью повышения			щественных	нения мате-
	их продуктивных и			неточностей	риала, исчер-
	племенных качеств,				пывающе и
	создания групп жи-				последова-
	вотных с новыми со-				тельно, четко
	четаниями призна-				и логично
	ков и свойств				излагает ма-
					териал, хо-
					рошо ориен-
					тируется в
					материале, не
					затрудняется
					с ответом при
					ви-
					доизменении
					заданий

сформироне умеет исв целом в целом пользовать меуспешное, но ванное умеуспешное, но тоды и приемы не системное содержащие ние (исполь-(использовать отдельные зовать принумение (испринципиально пользовать пробелы, ципиально новые решения умение (исновые решепринципиальнаучных и производственных но новые репользовать ния научных задач, уверенно шения научпринципии производориентироватьных и произально новые ственных зася в растущем водственных решения дач, уверенно потоке инфорориентирозадач, увереннаучных и мации), допускает сущено ориентиропроизводваться в расственные ваться в растущем потоке ственных заошибки, неуветущем потоке дач, уверенно информаренно, с больинформации), ориентироции), испольшими затрудиспользуя соваться в расзуя совренениями вывременные тущем потоке менные меполняет самостоятельную методы и поинформатоды и покаработу, больции), использатели такой казатели шинство задаоценки (исзуя совреоценки ний, предупользовать менные месмотренных приобретентоды и покапрограммой ные знания и затели такой дисциплины, не выполнено умения для оценки самостоятельной, практической и научной деятельности)

ПК-5,	ПК-5.1 Ведет учет-	обучающийся	обучающийся	обучающийся	обучающийся
1 семестр	ную документацию	не знает значи-	демонстриру-	демонстри-	демонстри-
	по регистрации по-	тельной части	ет знания	рует знание	рует знание
	головья, движения	программного	только основ-	материала	материала
	животных, продук-	материала,	ного матери-	(системы	(системы
	тивности, а также	плохо ориенти-	ала, но не	специальных	специальных
	документы племен-	руется в мате-	знает деталей,	мер, направ-	мер, направ-
	ного учета (племен-	риале (системы	допускает не-	ленных на	ленных на
	ные карточки	специальных	точности в	охрану пород	охрану пород
	животных, плем.	мер, направ-	формулиров-	животных,	животных,
	свидетельства,	ленных на	ках, нарушает	значимость и	значимость и
	журналы учета:	охрану пород	логическую	неповтори-	неповтори-
	продуктивности; оценки по комплек-	животных, зна-	после-	мость гено-	мость гено-
	су признаков (бони-	чимость и	довательность	типов кото-	типов кото-
	тировки); оценки по	неповтори-	в изложении	рые важны	рые важны
	качеству потомства	мость геноти-	программного	для селек-	для селек-
	ПК-5.2 Составляет	пов, которые	материала	ции), не до-	ции), практи-
	отчеты по племенному животновод-	важны для се-		пускает су-	ки примене-
	ству согласно нор-	лекции)		щественных	ния материа-
	мативных докумен-			неточностей	ла, исчерпы-
	тов департамента				ваю-ще и по-
	животноводства и				следователь-
	племенного дела Министерства сель-				но, четко и
	ского хозяйства				логично из-
	Российской Феде-				лагает мате-
	рации				риал, хорошо
					ориентирует-
					ся в материа-
					ле, не за-
					трудняется с
					ответом при
					видоизмене-
					нии заданий

не умеет исв целом в целом сформированное умепользовать меуспешное, но успешное, но тоды и приемы не системное содержащие ние (примеотдельные (применять умение (иснять технотехнологичепользовать пробелы, логические умение (приские принципы принципиальпринципы в в животноводно новые ременять техживотноводстве, сохранять шения научнологические стве, сохраи улучшать геных и произпринципы в нять и улучнофонды при водственных животноводшать геносоздании новых фонды при задач, уверенстве, сохраи совершенно ориентиронять и улучсоздании ноствование суваться в расшать геновых и соверществующих тущем потоке фонды при шенствовапород животинформации), ние сущесоздании ноных), допускает используя совых и соверствующих существенные временные шенствовапород жиошибки, неувеметоды и поние сущевотных), исренно, с больказатели ствующих пользуя сошими затрудоценки (припород живременные нениями выменять техновотных), исметоды и пополняет самологические пользуя соказатели тастоятельную временные кой оценки принципы в работу, больживотноводметоды и пошинство задастве, сохраказатели таний, предунять и улучкой оценки смотренных шать генофонды при программой дисциплины, не создании новыполнено вых и совершенствование существующих пород животных)

ПК-7	ПК-7.1. Консульти-	обучающийся	обучающийся	обучающийся	обучающийся
	рует сельхозтоваро-	не знает значи-	демонстриру-	демонстри-	демонстри-
	производителей по	тельной части	ет знания	рует знание	рует знание
	технологиям произ-	программного	только основ-	материала, не	материала
	водства продуктов	материала, пло-	ного материа-	допускает	(проблемы,
	животноводства	хо ориентиру-	ла, но не знает	существен-	связанные с
	животноводства	ется в материа-	деталей, до-	ных неточно-	адаптацией
		ле (проблемы,	ŕ	стей	организма животных к
		` 1	пускает не-	СТЕИ	промышлен-
		связанные с	точности, до-		ным техноло-
		адаптацией ор-	пускает не-		гиям; методы
		ганизма живот-	точности в		клеточной
		ных к промыш-	формулиров-		биологии и
		ленным техно-	ках, нарушает		физиологиче
		логиям; методы	логическую		ских меха-
		клеточной био-	последова-		низмов эм-
		логии и физио-	тельность в		бриогенеза,
		логических ме-	изложении		которые
		ханизмов эм-	программного		внедряются в
		бриогенеза, ко-	материала		перспектив- ные техноло-
		торые внедря-	•		гии), практи-
		ются в перспек-			ки примене-
		тивные техно-			ния материа-
		логии), не знает			ла, исчерпы-
		практику при-			вающе и по-
		менения мате-			следователь-
					но, четко и
		риала, допуска-			логично из-
		ет существен-			лагает мате-
		ные ошибки			риал, хорошо
					ориентирует- ся в материа-
					ся в материа-

ле, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий

не умеет использовать методы и приемы (управлять процессами продуктивного потенциала овец; пользоваться новыми критериями оценки селекционных достижений овцеводстве; прогнозировать результаты селекции, улучшать кормовую базу), допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство заданий, предусмотренных программой дисциплины, не выполнено

в целом успешное, но не системное умение (управлять процессами продуктивного потенциала овец; пользоваться новыми критериями оценки селекционных достижений в овцеводстве; прогнозировать результаты селекции, улучшать кормовую базу), используя современные методы и показатели оценки (использовать приобретенные знания и умения для самостоятельной, практической и научной деятельности)

в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы, умение (управлять процессами продуктивного потенциала овец; пользоваться новыми критериями оценки селекционных достижений в овцеводстве; прогнозировать результаты селекции, улучшать кормовую базу), используя современные методы и показатели такой оценки

сформированное умение (управлять процессами продуктивного потенциал овец; пользоваться новыми критериями оценки селекционных достижений в овцеводстве; прогнозировать результаты селекции, улучшать кормовую базу), используя современные методы и показатели такой оценки

обучающийся в целом целом успешное и успешное, но не владеет системное успешное, но навыками чтене системное владение содержащее владение ния и оценки навыками отдельные данных, сведенавыками чтения и пробелы или ний, информачтения оценки дан-И сопровождации (генетичеоценки данных, сведескими законами ющееся отний, инфорсведеных, наследственной ний, инфордельными мации (генепередачи важтическими мации (генеошибками нейших хозяйзаконами тическими завладение ственнонаследственконами навыками полезных приной передачи наследственчтения и знаков; генетиважнейших ной передачи оценки данческой характехозяйственважнейших ристикой пород ных, сведено-полезных хозяйственнои стад; разрапризнаков; ний, инфорполезных приботкой более генетической знаков; генемации (генеускоренных и тической характериxaтическими эффективных стикой пород рактеристикой законами методов оценки и стад; разрапород и стад; наследственботкой более наследственных разработкой ной передачи качеств произускоренных и более усководителей и маважнейших эффективных ренных и эфток; владеть методов хозяйственфективных инновационныоценки методов оценно-полезных ми способами наследственки наследпризнаков; кормления в ных качеств ственных генетической овцеводстве), производитечеств произхарактеридопускает сулей и маток; водителей щественные стикой пород владеть инматок; владеть ошибки, с и стад; разрановационныинновационбольшими зами способаботкой более ными спосотруднениями ми кормлебами кормлеускоренных и ния в овцевыполняет сания в овцеэффективных мостоятельную водстве) водстве) методов работу, больоценки шинство предунаследственсмотренных программой ных качеств дисциплины не производитевыполнено лей и маток; владеть инновационными способами кормления в овцеводстве)

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 Доклады

Выполнение доклада в полной мере раскрывает творческий подход обучающихся к самостоятельной проработке нового материала, позволяет оценить степень готовности учащихся к самостоятельному выбору актуальных проблем дисциплины. Данный вид творческой работы позволяет обучающимся овладеть навыками систематизации материала, развивает умение обобщения проблемы и нахождение на основе теоретических знаний решения конкретных задач. Рекомендуемая тематика устных докладов по дисциплине приведена в таблице 5.

Таблица 5
Темы докладов, рекомендуемые к подготовке при изучении дисциплины «Методы повышения мясной продуктивности овец в Поволжье»

№ п/п	Темы докладов				
1	2				
1	Пастбищные корма – основной источник производства баранины в				
	зоне Поволжья.				
2	Повышение мясной продуктивности овец методами внутрипородной				
	селекции.				
3	Интенсивные технологии производства баранины.				
4	Технологии интенсивного выращивания и откорма ягнят. Производ-				
	ство бройлерной ягнятины.				
5	Экстерьер и масса производителей.				
6	Сроки ягнения в производстве баранины.				
7	Промышленное скрещивание как элемент интенсивной технологии				
	производства баранины (ягнятины).				
8	Влияние пола на мясную продуктивность овец.				
9	Особенности биоконверсии питательных веществ и энергии корма в				
	мясную продукцию овец.				
10	Влияние прижизненных факторов на показатели мясной продуктивно-				
	сти овец.				

### 3.2 Практическое занятие

Выполнение обучающимися практических занятий направлено на обобщение, систематизацию, углубление, закрепление полученных теоретических знаний по конкретным темам дисциплины.

Тематика практических занятий устанавливается на основании тематического плана дисциплины.

Практические занятия выполняются в соответствии с учебно-методическим пособием для практических занятий по дисциплине «Методы повышения мясной продуктивности овец в Поволжье».

## **Тема** Определение мясной продуктивности овец

#### План занятия:

- 1. Определить категорию упитанности овец
- 2. Изучить мясную продуктивность овец

### Краткий теоретический материал по теме

### Определение категории упитанности овец

Упитанность овец устанавливают по степени развития мышечной ткани на холке, спине, пояснице, у корня хвоста и на ребрах. У жирнохвостых овец определяют развитие курдюка или жирного хвоста. Овец, не удовлетворяющих требованиям ниже средней упитанности, относят к тощим. Такие животные имеют угловатые формы тела с резко выступающими костями. Подвижность кожного покрова у них ограничена, особенно в области основания хвоста и седалищных бугров.

Прижизненная оценка упитанности овец основана на глазомерной оценке и зависит от квалификации специалиста. Поэтому споры по определению упитанности животных разрешают путем проведения контрольного убоя и оценки качества мяса. Категорию туши определяют по развитию мышечной ткани и степени жироотложения.

### Изучить мясную продуктивность овец

Овцеводство может быть экономически выгодно при одновременном производстве высококачественной баранины, шерсти и наименьших затратах труда и средств. Каждая порода овец в надлежащих условиях выращивания, нагула и откорма может производить хорошую баранину.

Основными показателями мясной продуктивности овец являются живая масса перед убоем, категория их упитанности и мяса, убойная масса туши и убойный выход, сортовой и морфологический состав туш, химический состав мяса, его пищевая и энергетическая ценность, выход и качество субпродуктов.

Живая масса перед убоем — один из важнейших показателей прижизненной оценки мясной продуктивности животных, так как она высоко коррелирует с массой туши и выходом ценных отрубов. Определяют живую массу взвешиванием животных после 24 — часовой голодной выдержки. Потери живой массы за это время могут достичь 3-5% и зависят от наполнения желудочно-кишечного тракта кормом и водой. Предубойная живая масса в сочетании с упитанностью определяет стоимость животного при продаже.

Так же в прямой зависимости от упитанности находятся такие показатели мясной продуктивности, как убойная масса и убойный выход.

Наиболее высокие показатели имеют мясо-сальные породы овец.

Выход различных сортов мяса определяют на основании разруба туши в соответствии с действующим стандартом (ГОСТ 7596 – 81).

### Методика выполнения работы

Обучающиеся выполняют задания по определению упитанности у 3-5 овец, имеющихся в стационаре университета, а так же производят вычисления убойного выхода по данным хозяйства.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ Основная литература 1.Волков, А.Д. Овцеводство и козоводство [Электронный ресурс] / А.Д. Волков: учеб. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 280 с. — ISBN:978-5-8114-2396-5

https://e.lanbook.com/book/91308#book\_name

2.Родионов, Г.В. Частная зоотехния и технология производства продукции животноводства: Учебник [Электронный ресурс] : учеб. / Г.В. Родионов, Л.П. Табакова, В.И. Остроухова. — 3-е изд., стер. - Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 336 с. —ISBN:978-5-8114-2050-6

https://e.lanbook.com/book/99524#book\_name

3.Чикалёв, А.И. Основы животноводства. [Электронный ресурс] / А.И. Чикалёв, Ю.А. Юлдашбаев. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 208 с. — ISBN:978-5-8114-1739-1

https://e.lanbook.com/book/56175#book\_name

4.Интенсификация воспроизводства овец: Учебное пособие / А.И. Ерохин, Е.А. Карасев, С.А. Ерохин. – М.: КУРС: ИНФРА-М, 2018. – 240 с. ISBN: 978-5-905554-82-7ISBN-online: 978-5-16-103332-6

http://znanium.com/catalog/product/899685

### Дополнительная литература

- 1. Шевхужев А.Ф. Теоретическое и практическое обоснование использования конституционально-продуктивных типов овец советской мясошерстной породы для совершенствования кроссбредного овцеводства Карачаево-Черкесской Республики [Электронный ресурс] : монография / А.Ф. Шевхужев, Д.Р. Смакуев, Р.Х. Кочкаров. Электрон. текстовые данные. Ставрополь: АГРУС, 2014. 239 с. 978-5-9596-1001-2. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/44595.html
- 2. Ерохин А.И. Прогнозирование продуктивности, воспроизводства и резистентности овец. [Текст] /Ерохин А.И., Абонеев В.В., Карасев С.А., Ерохин С. А., Абонеев Д. В. М.: Типография Росссельхозакадемиии. 2010. 352 с. ISBN: 978-5-85941-374-4
- 3. Забелина М.В. Технология и механизация процессов животноводства. [Текст] /М.В. Забелина, Р.А. Денисов, А.В. Данилин, И.Ю. Тюрин, М.С. Елисеев, М.Г. Загоруйко. ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ». Саратов, 2015. с.624. ISBN 978-5-9758-1609-2.
- 4. Лушников В.П, Молчанов А.В. Резервы производства баранины в Поволжье. Саратов: ИЦ «Наука», 2010. 128 с. ISBN 978-5-9999-0685-4
- 5. Лушников В.П. Молчанов А.В. Ресурсосберегающая технологи производства баранины. Саратов: ИЦ «Наука», 2011. 100 с. ISBN 978-5-9999-0903-9 6. Макарцев Н.Г. Кормление сельскохозяйственных животных. [Текст]. Учебник для вузов. 4-е изд. Переработанное и дополненное. Калуга: «Ноосфера», 2017. 640 с. ISBN 978-5-905856-95-2.

Перечень тем практических занятий:

- 1. Рост и формирование мясности овец.
- 2. Определение категории упитанности овец.

- 3. Скорость роста овец от рождения до убоя.
- 4. Оптимальные сроки ягнения маток и влияние сезонности окота на мясную продуктивность.
- 5. Пастбищная система кормления и содержания овец. Откорм овец на площадках.
  - 6. Ранний отъем, интенсивное выращивание и откорм ягнят.
  - 7. Повышение многоплодия методами скрещивания.
  - 8. Использование пастушьих собак в овцеводстве.

### 3.3. Лекция пресс-конференция

Тематика практического занятия пресс-конференции устанавливается в соответствии с образовательным стандартом дисциплины, темами, заложенными в нем.

#### Тема

# Использование естественных пастбищ и зеленого конвейера в производстве баранины

### Вопросы темы:

- 1. Пастбищный и интенсивный нагул.
- 2. Использование зеленого конвейера в откорме молодняка.
- 3. Использование естественных пастбищ в производстве баранины.

### Преподаватель:

- подбирает материал для изложения;
- разрабатывает опорный конспект занятия;
- подбирает для обучающихся список литературы по теме занятия.
- выдает обучающимся индивидуальные темы.

### Обучающийся:

- · самостоятельно прорабатывает материал по теме занятия;
- · готовит доклад и мультимедийную презентацию в соответствии с темой занятия **Проведение занятия:**

Преподаватель озвучивает тему занятия. Предлагает группе послушать подготовленные обучающимися рефераты. Сразу оговаривается регламент длительности реферата-5-7 минут.

В конце каждого реферата преподаватель предлагает слушающей аудитории задавать вопросы докладчику, на которые отвечает обучающийся и в случае затруднения отвечает преподаватель.

В конце занятия преподаватель подводит итоги самостоятельной работы и выступлений обучающихся, дополняя или уточняя предложенную информацию, и формулирует основные выводы.

### 3.4 Промежуточная аттестация

**Вид промежуточной аттестации** в соответствии с учебным планом направления подготовки 36.04.02 Зоотехния: 1 курс – экзамен.

Практические (расчетные задания), прилагаемые к экзаменационному билету, отсутствуют.

### Вопросы, выносимые на экзамен

- 1. Характеристика эдильбаевской породы овец.
- 2. Характеристика грозненской породы овец.
- 3. Характеристика волгоградской мясошерстной породы овец.
- 4. Характеристика ставропольской породы овец.
- 5. Характеристика куйбышевской породы овец.
- 6. Характеристика цигайской породы овец.
- 7. Характеристика кавказской породы овец.
- 8. Характеристика каракульской породы овец.
- 9. Морфологический состав туш.
- 10. Сортовой состав туш.
- 11. Химический состав баранины.
- 12. Дайте понятие ягнятины и молодой баранины.
- 13. Закономерности формирования мясности.
- 14. Значение определения прижизненной оценки мясности овец.
- 15. Категории упитанности овец.
- 16. Назовите основные показатели качества мяса.
- 17. Оценка баранов производителей по качеству потомства.
- 18. Назовите основные варианты промышленного скрещивания в овцеводстве Поволжья.
- 19. Обоснуйте оптимальные структуры рационов разных половозрастных групп овец при производстве баранины.
  - 20. Значение уровня протеина в рационах откармливаемого молодняка.
  - 21. Значение минеральных кормов в рационах откармливаемого молодняка.
  - 22. Сроки отъема ягнят.
  - 23. Способы выращивания ягнят.
  - 24. Выращивание ягнят до отъема их от матерей.
  - 25. Искусственное выращивание ягнят.
- 26. Значение стартерных и финишных комбикормов в выращивании молодняка овец.
  - 27. Влияние раннего отъема ягнят от матерей на их продуктивность.
  - 28. Использование многоплодных пород овец в производстве баранины.
  - 29. Раннее использование ярок для воспроизводства.
  - 30. Типы откормочных площадок для молодняка.
  - 31. Влияние молочности маток на мясную продуктивность потомства.
  - 32. Особенности бонитировки овец мясных и мясошерстных пород.
  - 33. Конституция овец
  - 34. Экстерьер овец
  - 35. Интерьер овец
  - 36. Зарубежные породы овец
  - 37. Состояние и динамика производства мяса в мире и РФ
  - 38. Показатели мясной продуктивности
  - 39. Химический состав и кулинарные свойства баранины
  - 40. Формирование мясной продуктивности

- 41. Влияние паратипических факторов на мясную продуктивность овец
- 42. Правила убоя овец
- 43. Оценка туш

# Министерство сельского хозяйства Российской Федерации ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова» <u>Кафедра «Технология производства и переработки продукции животноводства».</u>

### ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

по дисциплине: «Методы повышения мясной продуктивности овец в

### Поволжье»

- 1. Роль овцеводства в сельскохозяйственном производстве.
- 2. Влияние сроков рождения ягнят на их мясную продуктивность.
- 3. Рассчитать вес кукурузного силоса в траншее, если длина траншеи 50м, ширина по верху 12м, ширина по дну 10м, высота траншеи 4м.

28 августа 2019 года

Зав. кафедрой, профессор

А.В. Молчанов

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций 4.1 Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Контроль результатов обучения, этапов и уровня формирования компетенций по дисциплине «Методы повышения мясной продуктивности овец в Поволжье» осуществляется через проведение выходного контроля и контроля самостоятельной работы

Формы текущего и итогового контроля, порядок начисления баллов и фонды контрольных заданий для текущего контроля разрабатываются кафедрой исходя из специфики дисциплины, и утверждаются на заседании кафедры.

4.2 Критерии оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Описание шкалы оценивания достижения компетенций по дисциплине приведено в таблице 6.

Уровень	Отметка по	пятибалльно	ой системе	Описание
освоения компетен- ции	(промежуточная аттестация)*			
высокий	«отлично»	«зачтено»	«зачтено (отлич- но)»	Обучающийся обнаружил всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, обучающийся проявляет творческие способности в понимании, изложении и использовании материала
базовый	«хорошо»	«зачтено»	«зачтено (хоро- шо)»	Обучающийся обнаружил полное знание учебного материала, успешно выполняет предусмотренные в программе задания, усвоил основную литературу, рекомендованную в программе
пороговый	«удовлетво- рительно»	«зачтено»	«зачтено (удовле- твори- тельно)»	Обучающийся обнаружил знания основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляется с выполнением практических заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой, допустил погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя
_	«неудов- летвори- тельно»	«не зачте- но»	«не зачтено (неудовлет- воритель- но)»	

<sup>\* -</sup> форма промежуточной аттестации в семестре определяется в соответствии с таблицей 2 рабочей программы дисциплины (модуля)

### 4.2.1 Критерии оценки устного (письменного) ответа

При ответе на вопрос обучающийся демонстрирует:

**знания:** основных принципов разведения и кормления сельскохозяйственных животных, основные технологические методы и способы выращивания животных, физиологическую основу мясной продуктивности

**умения:** организовать селекционную работу по улучшению существующих и созданию новых более продуктивных пород и типов животных пригодных для современных технологий производства мяса баранины

**владение навыками:** регулирования роста и продуктивности овец, селекционными и кормовыми методами и средствами

Критерии оценки устного (письменного) ответа

### обучающийся демонстрирует: отлично - знание материала (основных принципов разведения и кормления сельскохозяйственных животных, основные технологические методы и способы выращивания животных, физиологическую основу мясной продуктивности), практики применения материала, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий; умение (организовать селекционную работу по улучшению существующих и созданию новых более продуктивных пород и типов животных пригодных для современных технологий производства мяса баранины), используя современные методы и показатели такой оценки; - успешное и системное владение навыками чтения и оценки данных, сведений, информации (регулирования роста и продуктивности овец селекционными и кормовыми методами и средствами) хорошо обучающийся демонстрирует: - знание материала, не допускает существенных неточностей; - в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы, умение (организовать селекционную работу по улучшению существующих и созданию новых более продуктивных пород и типов животных пригодных для современных технологий производства мяса баранины), используя современные методы и показатели такой оценки; - в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающееся отдельными ошибками владение навыками чтения и оценки данных, сведений, информации (регулирования роста и продуктивности овец селекционными и кормовыми методами и средствами)

#### удовлетворительно

обучающийся демонстрирует:

- знания только основного материала, но не знает деталей, допускает неточности, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении программного материала;
- в целом успешное, но не системное умение (организовать селекционную работу по улучшению существующих и созданию новых более продуктивных пород и типов животных пригодных для современных технологий производства мяса баранины), используя современные методы и показатели оценки;
- в целом успешное, но не системное владение навыками чтения и оценки данных, сведений, информации (регулирования роста и продуктивности овец селекционными и кормовыми методами и средствами)

#### неудовлетворительно

обучающийся:

- не знает значительной части программного материала, плохо ориентируется в материале (основных принципов разведения и кормления сельскохозяйственных животных, основные технологические методы и способы выращивания животных, физиологическую основу мясной продуктивности), не знает практику применения материала, допускает существенные ошибки;
- не умеет использовать методы и приемы (организовать селекционную работу по улучшению существующих и созданию новых более продуктивных пород и типов животных пригодных для современных технологий производства мяса баранины), допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство заданий, предусмотренных программой дисциплины, не выполнено;
- обучающийся не владеет навыками чтения и оценки данных, сведений, информации (регулирования роста и продуктивности овец селекционными и кормовыми методами и средствами), допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство предусмотренных программой дисциплины не выполнено

### 4.2.2 Критерии оценки доклада

При составлении доклада обучающийся демонстрирует:

**знания:** основных принципов разведения и кормления сельскохозяйственных животных, основные технологические методы и способы выращивания животных, физиологическую основу мясной продуктивности

**умения:** организовать селекционную работу по улучшению существующих и созданию новых более продуктивных пород и типов животных пригодных для современных технологий производства мяса баранины

**владение навыками:** регулирования роста и продуктивности овец, селекционными и кормовыми методами и средствами

Критерии и оцениваемые показатели доклада

	срии и оцениваемые помазатели домлада			
отлично	обучающийся демонстрирует:			
	-если доклад носит характер самостоятельной работы; а			
	также если выполнены все требования к составлению:			
	обозначена проблема и обоснована её актуальность,			
	поставлены цель и задачи работы. Сделан краткий анализ			
	различных точек зрения на рассматриваемую проблему и			
	логично изложена собственная позиция, сформулированы			
	выводы, тема раскрыта полностью.			
хорошо	обучающийся демонстрирует:			
	- если носит характер самостоятельной работы, основные			
	требования к докладу выполнены, но при этом допущены			
	недочёты. В частности, имеются неточности в изложении			
	материала; отсутствует логическая последовательность в			
	суждениях.			
удовлетворительно	ьно обучающийся демонстрирует:			
	- если имеются существенные отступления от требований			
	к составлению доклада. В частности: тема освещена лишь			
	частично; допущены фактические ошибки в содержании			
	доклада.			
неудовлетвори-	обучающийся демонстрирует:			
тельно	- доклад не выполнен			

### 4.2.3 Критерии оценки практических занятий

При выполнении практических занятий обучающийся демонстрирует:

знания: основных принципов разведения и кормления сельскохозяйственных животных, основные технологические методы и способы выращивания животных, физиологическую основу мясной продуктивности

**умения:** организовать селекционную работу по улучшению существующих и созданию новых более продуктивных пород и типов животных пригодных для современных технологий производства мяса баранины

**владение навыками:** регулирования роста и продуктивности овец, селекционными и кормовыми методами и средствами

Критерии оценки выполнения практических занятий

			1	
отлично	10		обучающийся демонстрирует:	
			- владение теоретическим материалом;	
			- выполнил работу в полном объеме с соблюдением не-	
			обходимой последовательности проведения опытов и	
			измерений;	
			- все опыты провел в условиях и режимах, обеспечива-	

ющих получение результатов и выводов с наибольшей точностью; - в представленном отчете правильно и аккуратно выполнил все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления и сделал выводы; - соблюдал требования безопасности труда; - собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения; - представляет полные и развернутые ответы на дополнительные вопросы. обучающийся демонстрирует: хорошо - владение теоретическим материалом; - работа выполнена полностью; - опыт проводился в условиях, не обеспечивающих достаточной точности измерении; - было допущено два-три недочета, или не более одной негрубой ошибки и одного недочета; - отсутствуют ошибки при описании теории; - собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения; - допускает незначительные ошибки при ответах на дополнительные вопросы. обучающийся демонстрирует: удовлетворительно - владение теоретическим материалом на минимально допустимом уровне; работа выполнена не полностью, но объем выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы, или если в ходе проведения опыта и измерений были допущены следующие ошибки: а) опыт проводился в нерациональных условиях, что привело к получению результатов с большей погрешностью; б) в отчете были допущены в общей сложности не более двух ошибок (в записях единиц, измерениях, в вычислениях, графиках, таблицах, схемах, анализе погрешностей и т. д.), не принципиального для данной работы характера, но повлиявших на результат выполнения; в) работа выполнена не полностью, однако объем выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы по основным, принципиально важным задачам работы; - испытывает затруднения в формулировке собственных обоснованных и аргументированных суждений;

	- допускает незначительные ошибки на дополни-				
	тельные вопросы.				
неудовлетворительно	обучающийся:				
	- не владеет теоретическим материалом, допуская гру- бые ошибки;				
	- работа выполнена не полностью;				
	- испытывает затруднения в формулировке собственных суждений;				
	- не способен ответить на дополнительные вопросы.				

Разработчик, профессор Забелина М.В.	
	(подпись)