Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Чернышова Евгения Олеговна

Должность: Врио ректердинистерство сельского хозяйства Российской федерации дата подписания: 14 08 70 75 11 49 54 14 14 15 17 14 15

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО Донской ГАУ)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР и ЦТ
\_\_\_\_\_\_\_Ширяев С.Г.
«25» марта 2025 г.
м.п.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Скотоводство 36.03.02 Зоотехния Направление подготовки Продуктивное животноводство и кинология Направленность программы Форма обучения Очная, заочная Программа разработана: Приступа В.Н. профессор профессор д-р. с.-х наук (подпись) (должность) (звание) Рекомендовано: разведения с.-х. животных, частной зоотехнии и зоогигиены им. ак. Заседанием кафедры П.Е.Ладана протокол заседания от 21.03.2025 г № 7 Зав. кафедрой Федюк В.В.

п. Персиановский, 2025 г.

# 1.ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «СКОТОВОДСТВО», СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Планируемый процесс обучения по дисциплине «Скотоводство», направлен на формирование следующих компетенций:

#### Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов (ОПК-2).
- 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).

#### Индикаторы достижения компетенции:

- Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных и генетических факторов (ОПК-2.1).
- Использует в профессиональной деятельности основные профессиональные понятия (ОПК-4.3).
- 1.2 Планируемые результаты обучения по дисциплине Скотоводство, характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по специальности 36.03.02 Зоотехния, направленность Пролуктивное животноволство и кинология представлены в таблице:

	продуктивное живот	отноводство и кинология представлены в таолице:		
Код		Планируемь	ые результаты обучения	
ком пе- тен- ции	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые знания, умения и навыки	
1	2	3	4	
OIIK -2	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социальнохозяйственных, генетических и экономических факторов.	ОПК-2.1- Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных и генетических факторов.	Знание: биологические особенности крупного рогатого скота; происхождение, конституции и экстерьер животных молочной и мясной продуктивности; интенсивные технологии производства молока и мяса; историю создания и современные качества пород скота Умение: анализировать организацию воспроизводства стада, доения, селекционно-племенной работы в молочном и мясном скотоводстве, отбора и оценки быковпроизводителей Навык: навыки владения методами проведения организационнозоотехнических и селекционных мероприятий в скотоводстве Опыт деятельности владения мето-	

			дами познания, необходимыми для
			решения задач, возникающих при
			выполнении профессиональных
			функций приобретается в учебном
			хозяйстве и на молочно-товарной
			ферме во время производственной
			практики
ОПК	- Способен обос-	ОПК-4.3- Использует в	Знание: перспективные технологии
-4	новывать и реали-	профессиональной дея-	воспроизводства стада, учет раци-
	зовывать в про-	тельности основные	онального использования высоко-
	фессиональной	профессиональные по-	продуктивных животных и дости-
	деятельности со-	нятия.	жения генетики и селекции в обла-
	временные техно-		сти программируемой продуктив-
	логии с использо-		ности
	ванием приборно-		Умение: анализировать и обеспе-
	инструментальной		чивать рациональное воспроизвод-
	базы и использо-		ство и технологию интенсивного
			выращивания высокопродуктивно-
	вать основные		го молодняка и производства про-
	естественные,		дукции скотоводства, с учетом их
	биологические и		продуктивности и специфики фи-
	профессиональ-		зиологического состояния живот-
	ные понятия, а		ных
	также методы при		Навык: навыки владения способ-
	решении обще-		
	профессиональ-		ностью учета и оценки уровня,
	ных задач.		техники кормления и необходимо-
			сти их изменения в зависимости от
			условий выращивания молодняка и
			уровня продуктивности, современ-
			ными методами и приемами разве-
			дения различных пород
			Опыт деятельности: приобретать
			опыт деятельности владения мето-
			дами познания, необходимыми для
			решения задач в условиях про-
			мышленных комплексов и интен-
			сивные технологии по производ-
			ству молока и говядины; животно-
			водческие предприятия, крестьян-
			ские и фермерские хозяйства
	I		T-FF

2. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Семестр,	Трудоем-	Контан	Контактная работа с преподавателем		Самостоя-	Форма проме- жуточной атте-	
очная форма / год, заоч- ная форма	кость 3.Е. / час.	Лекций, час.	Практических занятий, час.	Контактная работа на промежуточную аттестацию, час.	тельная ра- бота, час.	стации (экз./зачет с оценк./зачет)	
	Очная форма обучения 2022, 2023, 2024 год набора						
6/	3/108	24	24	0,2	59,8	зачет	
7	4/144	36	36	1,3	43,7	экзамен	
	Заочная форма обучения 2022, 2023, 2024 год набора						
3	3 / 108	6	8	0,2	89,8	зачет	
4	4/144	8	10	1,3	115,7	экзамен	

# 3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

3.1 Структура дисциплины «Скотоводство» состоит из разделов (тем):

5.1 clpjkijpa diodinamini kekolobodelben totleni na pasdeneb (1611).					
Структура дисциплины					
Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3	Раздел 4		
«Современное состояние,	«Молочная и мяс-	«Породы крупного	«Технология произ-		
тенденции развития, био-	ная продуктив-	рогатого скота раз-	водства молока, го-		
логические особенности,	ность крупного	личного направления	вядины и воспроиз-		
конституция и экстерьер	рогатого скота»	продуктивности»	водства стада»		
крупного рогатого скота»					

3.2 Содержание занятий лекционного типа по дисциплине «Скотоводство» структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий:

№	Наименование разде-	Краткое содержание раздела	Кол-во часов	
	ла (темы) дисципли-		очно	заочно
	ны		2022,	2022,
			2023,2024	2023,2024
	Раздел 1	Особенности развития скотоводства в странах мира и	4	2
	«Современное со-	факторы интенсификации. Состояние скотоводства и		
	стояние, тенденции	его развитие в России. Стабилизация и рост производ-		
	развития, биологи-	ства продукции скотоводства в России.		
	ческие особенности,	Биологические особенности крупного рогатого скота	4	2
	конституция и экс-	и их изменения в связи с одомашниванием. Конститу-		
	терьер крупного ро-	ция, телосложение и экстерьер крупного рогатого ско-		
	гатого скота»	та (интерактивное).		
	Раздел 2	Учет молочной и мясной продуктивности, строение и	10	2
	«Молочная и мясная	функция молочной железы. Химический состав моло-		
	продуктивность	ка и говядины. Синтез молока и говядины. Выведение		
	крупного рогатого	молока из вымени. Лактация, типы лактационных		
	скота»	кривых и их использование в селекции		
		Перспективы производства говядины. Морфологиче-	20	2
		ский состав туши. Пищевая ценность говядины. Си-		
		стемы производства говядины в молочном и мясном		
		скотоводстве. Методы повышения и факторы, влияю-		

	щие на мясную продуктивность. Биологические, технологические особенности, воспроизводство стада, выращивание молодняка и технология мясного скотоводства. Нагул скота.		
Раздел 3. «Породы крупного рогатого скота, различного направления продуктивности»	Порода, ее структура и классификация, породное районирование. Характеристика пород молочного, мясного и комбинированного направлений продуктивности (интерактивное). Селекция пород на перспективу.	8	3
Раздел 4 «Технология производства молока, говядины и воспроизводства стада»	Современные технологии производства молока и говядины в молочном и мясном скотоводстве, их специфика. Интенсивные технологии. Специализация хозяйств по производству продукции. Системы и способы содержания коров, технология производства. Технология доения, раздоя коров, получение, выращивание и откорм молодняка. Особенности крупномасштабной селекции и воспроизводства стада. Механизация трудоёмких процессов.	14	3
Итого		60	14

3.3 Содержание практических занятий типа по дисциплине «Скотоводство», в том числе элементов практической подготовки, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий:

№	Наимено-	№ и название семинаров / практических занятий / лабо-		Кол-во	часов
	вание раз- дела (те- мы) дис- циплины	раторных работ / коллоквиумов. Элементы прак- тической подготовки	текуще- го кон- троля	очно 2022,2023, 2024	заочно 2022,2023, 2024
1	Раздел 1	Практическое занятие $N_2$ 1.	Устный	4	2
	«Совре-	Определение живой массы и энергии роста скота	опрос		
	менное	Практическое занятие № 2.		4	1
	состоя-	Учет мясной продуктивности, показатели убоя и			
	ние, тен-	морфологический состав туши Элементы прак-			
	денции	<i>тической подготовки:</i> отработка алгоритма			
	развития,	оценки морфологического состава туши			
	биологи-	Практическое занятие № 3.	Устный	4	1
	ческие	Изучение и оценка статей и типа конституции	опрос		
	особен-	скота (интерактивное)			
	ности,	Практическое занятие № 4.		6	2
	консти-	Оценка экстерьера, вымени, типа телосложения,			
	туция и	возраст молочного и мясного скота (физдвор)			
	экстерь-	Элементы практической подготовки: отработ-			
	ер круп-	ка алгоритма оценки возраста скота			
	ного ро-				
	гатого				
	скота»				
	Раздел 2	$\Pi$ рактическое занятие № $5$ .	Устный	4	1
	«Молоч-	Расчет показателей молочной продуктивности за	опрос		
	ная и	лактацию и на среднегодовую корову			

мясная	Практическое занятие № 6.		2	1
продук-	Показатель полноценности лактации и лактаци-			
тивность	онная кривая			
крупного	Практическое занятие № 7.		6	2
рогатого	Расчет структуры стада на молочной ферме. Эле-			
скота»	менты практической подготовки: отработка ал-			
	горитма определения структуры стада			
	Практическое занятие $N_2$ 8.		4	1
	Методы мечения и зоотехнического учета (интер-			
	активное)			
Раздел 3	Практическое занятие № 9.	Уст-	4	1
«Породы	Отличительные особенности пород различного	ный		
крупного	направления продуктивности (интерактивное)	опрос		
рогатого	Практическое занятие $N$ $0$ .		4	1
скота раз- личного	Тяжеловесные и обильномолочные породы стра-			
направле-	ны и мира Элементы практической подготов-			
ния про-	ки: отработка отличительных элементов мясных			
дуктивно-	и молочных пород			
сти»				
Раздел 4	Практическое занятие $N_2$ 6.	Уст-	4	1
«Техно-	Моделирование случек, отелов и производство	ный		
<b>РИЗОВ</b>	молока по ферме	опрос		
производ-	Практическое занятие $N_2$ 6.		7	2
ства мо-	Бонитировка крупного рогатого скота, с исполь-			
вядины и	зованием компьютерных программ «ПУМС» и			
воспроиз-	«СЕЛЕКС» (интерактивное)			
водства	TI C		7	2
стада»	Изучение методов и принципов оценки быков		7	2
	молочных и молочно-мясных пород по качеству			
	потомства. Элементы практической подготов-			
	ки: отработка алгоритма оценки быков по каче-			
	ству потомства. Итого		60	18
	FITULU		00	10

3.4 Содержание самостоятельной работы, обучающихся по дисциплине «Скотоводство», структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов самостоятельной работы:

			Кол-во	часов
No	Наименование раздела (те-		очно	заочно
	мы) дисциплины		2022,2023, 2024	2022,2023, 2024
1	Раздел 1	Подготовка к опросу. Расчет произ-	23	30
	«Современное состояние,	водственной программы предприятия		
	тенденции развития,	по скотоводству		
	биологические особен-			
	ности, конституция и			
	экстерьер крупного рога-			
	того скота»			
2	Раздел 2	Закрепление пройденного материала.	25	30

			Кол-во	часов
No	Наименование раздела (те-	Вид самостоятельной работы	очно	заочно
312	мы) дисциплины		2022,2023,	2022,2023,
			2024	2024
	«Молочная и мясная	Написание реферата. Подготовка		
	продуктивность крупно-	презентации. Составление оборота		
	го рогатого скота»	стада в молочном и мясном ското-		
		водстве.		
3	Раздел 3	Самостоятельное изучение расчета	25	44
	«Породы крупного рога-	удоя и среднего процента жира и		
	того скота различного направления продуктив-	белка на фуражную корову		
	ности»			
4	Раздел 4	Самостоятельно освоить положения	30,5	51,5/
	«Технология производ-	инструкций по организации бонити-		
	ства молока, говядины и воспроизводства стада»	ровки и оценки по качеству потом-		
	воспроповодства стадан	ства в молочном и мясном скотовод-		
		стве.		
5	Написание курсовой ра-	Анализ первоисточников		50
	боты			
		Итого	103,5	205,5

#### 4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине «Скотоводство» обеспечивается:

№ раздела дисциплины. Вид самосто- ятельной ра- боты	Наименование учебно-методических материалов	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
Раздел 1-2	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: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/206396. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.co m/book/206396
Раздел 3.	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: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/206396. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.co m/book/206396

		<u> </u>
	Приступа, В. Н. Интенсификация скотоводства: учебник / В. Н. Приступа. — Персиановский: Донской ГАУ, 2021. — 240 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/216734. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.co m/book/216734
Раздел 4	Молоко: состояние и проблемы производства: монография / В. И. Трухачев, И. В. Капустин, Н. З. Злыднев, Е. И. Капустина. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 300 с. — ISBN 978-5-8114-2793-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/212723. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	: https://e.lanbook.com /book/212723
	Пути повышения молочной продуктивности коров в условиях производства: монография / Е. Н. Чернова, О. Н. Ястребова, И. Л. Фурманов, Н. В. Роменская. — Белгород: БелГАУ им.В.Я.Горина, 2022. — 203 с. — ISBN 978-5-982-42-354-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/332063. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.co m/book/332063
	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: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/133480. — Режим доступа: для	https://e.lanbook.co m/book/133480
	авториз. пользователей.	
	Инновационные технологии в высокопродуктивном молочном скотоводстве / А. Ю. Медведев, Н. В. Волгина, П. Б. Должанов, Е. А. Перькова. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 168 с. — ISBN 978-5-507-44054-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/247319. — Режим доступа: для авториз. пользователей. Производство высококачественной говядины с использованием генофонда абердин-ангусской и герефордской пород / Е. Я. Лебедько, Л. А. Танана, В. В. Пешко [и др.]. — 2 се изд. стер. — Сашкт-Петербург: Лаш. 2023. — 144 с	https://e.lanbook.co m/book/247319 https://e.lanbook.com /book/310154
	2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 144 с. — ISBN 978-5-507-46438-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/310154. — Режим доступа: для авториз. пользователей. 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:	https://e.lanbook.co m/book/230420

https://e.lanbook.com/book/230420. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
Факторы повышения продуктивного использования молочных коров: учебное пособие / Е. Я. Лебедько, Л. А. Танана, Н. Н. Климов, С. И. Коршун. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 188 с. — ISBN 978-5-8114-4008-5. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/139308. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com /book/139308
Плотников, В. П. Скотоводство и технология про- изводства молока и говядины: учебное пособие / В. П. Плотников. — Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2016. — 132 с. — Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/100782. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.co m/book/100782
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: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/230420. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.co m/book/230420

#### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

### **5.1** Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код компе-			_ ·	зучения учебной д чающиеся должнь	•
генции / Инди- катор дости- жения компе- тенции	Содержание компе- тенции (или ее части)	Наименование индикатора достижения компетенции	I этап Знать	II этап Уметь	III этап Навык и (или) опыт деятельно- сти

Код компе-			В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:			
генции / Инди- катор дости- жения компе- тенции	Содержание компе- тенции (или ее части)	Наименова- ние индика- тора дости- жения ком- петенции	I этап Знать	II этап Уметь	III этап Навык и (или) опыт деятельно- сти	
(ОПК-2 /ОПК- 2.1)	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов (ОПК-2)	Осуществляет профессио- нальную дея тельность с учетом влияния и организм животных при родных и гене тических фак торов (ОПК 2.1)	Наиболее эффективные схемы воспроизводства, организации кормления и внедрения интенсивных технологий	Разрабатывать наиболее эффективные схемы воспроизводства, организации кормления и внедрения интенсивных технологий	Навыками разработки наиболее эффективных схем организации разведения скота и использования интенсивных технологий	
(ОПК-4/ ОПК4.3)	Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборноинструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач (ОПК-4).	Использует в профессиональной деятельности основные профессиональные понятия (ОПК-4.3).	Методы зоотехнической оценки животных, основанную на знании их биологических особенностей и генетической способности	Проводить зоотехническую оценку продуктивности животных, основанную на знании их биологических и генетических особенностей	Навыками зоотехнической оценки продуктивности животных, основанную на знании их биологических и генетических особенностей	

# 5.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания 5.2.1 Описание шкалы оценивания сформированности компетенций

Компетенции на различных этапах их формирования оцениваются шкалой: «зачтено», «не зачтено» в форме зачета.

### **5.2.2** Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Результат обу-	Критерии и показатели оценивания результатов обучения					
чения	«не зачтено»	«зачтено»				
по дисциплине						
I этап. Знать	Фрагментарное	В целом успеш-	В целом успеш-	Успешное и си-		
наиболее эффек-	применение мето-	ное, но не систе-	ное, но сопро-	стематическое		
тивные схемы	дов внедрения ин-	матическое при-	вождающееся	применение ме-		
воспроизводства,	тенсивных техно-	менение методов	отдельными	тодов внедрения		

организации кормления и внедрения интенсивных технологий (ОПК-2 /ОПК-2.1)	логий и современного оборудования для производства молока и говядины / Отсутствие навыков	внедрения интенсивных технологий и современного оборудования для производства молока и говядины	ошибками применение методов внедрения интенсивных технологий и современного оборудования для производства молока и говядины	интенсивных технологий и современного оборудования для производства молока и говядины
П этап. Уметь разрабатывать наиболее эффективные схемы воспроизводства, организации кормления и внедрения интенсивных технологий (ОПК-2 /ОПК-2.1)	Фрагментарные знания в области разрабатывания- наиболее эффективные схемы воспроизводства, организации кормления и внедрения интенсивных технологий / Отсутствие знаний	Неполные знания, чтоб разрабатывать наиболее эффективные схемы воспроизводства, организации кормления и внедрения интенсивных технологий	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы в знаниях, чтобы разрабатывать наиболее эффективные схемы воспроизводства, организации кормления и внедрения интенсивных технологий	Сформированные и систематические знания разрабатывать наиболее эффективные схемы воспроизводства, организации кормления и внедрения интенсивных технологий
III этап. Владеть навыками разработки наиболее эффективных схем организации разведения скота и использования интенсивных технологий (ОПК-2 /ОПК-2.1)	Фрагментарное применение навыков разработки наиболее эффективных схем организации разведения скота и использования интенсивных технологий / Отсутствие навыков	В целом успешное, но не систематическое применение навыков разработки наиболее эффективных схем организации разведения скота и использования интенсивных технологий	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков разработки наиболее эффективных схем организации разведения скота и использования интенсивных технологий	Успешное и систематическое применение навыков разработки наиболее эффективных схем организации разведения скота и использования интенсивных технологий
І этап. Знать методы зоотехнической оценки животных, основанную на знании их биологических особенностей и генетической способности (ОПК-4/ОПК-4.3)	Фрагментарные знания методов зоотехнической оценки животных, основанную на знании их биологических особенностей и планирования селекционноплеменной работы в скотоводстве / Отсутствие знаний	Неполные знания в области методики зоотехнической оценки животных, основанную на знании их биологических особенностей и планирования селекционно-племенной работы в скотоводстве	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы, знания в области методики зоотехнической оценки животных, основанную на знании их биологических особенностей и планирования селекционно-племенной работы в скотоводстве	Сформированные и систематические знания в области технологии зоотехнической оценки животных, основанную на знании их биологических особенностей и планирования селекционноплеменной работы в скотоводстве
<ul><li>II этап. Уметь проводить зоотехническую оценку продук-</li></ul>	Фрагментарное применение навыков использования системы фунда-	В целом успешное, но не систематическое применение навыков	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными	Успешное и си- стематическое применение навыков исполь-

The state of the s			
ментальных зна-	использования	ошибками при-	зования системы
ний для идентифи-	системы фунда-	менение навыков	фундаментальных
кации, формули-	ментальных зна-	использования	знаний для оцен-
рования и решения	ний для иденти-	системы фунда-	ки различных
технических и	фикации, форму-	ментальных зна-	элементов интен-
технологических	лирования и ре-	ний для оценки	сивных техноло-
проблем в области	шения техниче-	различных эле-	гий и анализ их
интенсивных тех-	ских и технологи-	ментов интенсив-	результативности
нологий молока и	ческих проблем в	ных технологий и	в области произ-
говядины. / Отсут-	области интенсив-	анализ их резуль-	водства молока и
ствие навыков	ных технологий	тативности.	говядины.
	молока и говяди-		
	ны.		
Фрагментарное	В целом успеш-	В целом успеш-	Успешное и си-
применение навы-	ное, но не систе-	ное, но сопро-	стематическое
ков использования	матическое при-	вождающееся	применение
системы фунда-	менение навыков	отдельными	навыков исполь-
ментальных зна-	использования	ошибками при-	зования системы
ний для зоотехни-	системы фунда-	менение навыков	фундаментальных
ческой оценки	ментальных зна-	использования	знаний для зоо-
продуктивности	ний для зоотехни-	системы фунда-	технической
животных, осно-	ческой оценки	ментальных зна-	оценки продук-
ванную на знании	продуктивности	ний для зоотех-	тивности живот-
их биологических	животных, осно-	нической оценки	ных, основанную
особенностей/ От-	ванную на знании	продуктивности	на знании их био-
сутствие навыков	их биологических	животных, осно-	логических осо-
•	особенностей.	ванную на знании	бенностей.
		их биологических	
		особенностей.	
	ний для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области интенсивных технологий молока и говядины. / Отсутствие навыков  Фрагментарное применение навыков использования системы фундаментальных знаний для зоотехнической оценки продуктивности животных, основанную на знании их биологических особенностей/ От-	системы фунда- ментальных зна- ний для идентифи- кации, формули- рования и решения технических и технологических проблем в области интенсивных технологий молока и говядины. / Отсут- ствие навыков  Фрагментарное применение навыков использования системы фунда- ментальных зна- ний для иденти- фикации, форму- лирования и ре- шения техниче- ских и технологи- ческих проблем в области интенсив- ных технологий молока и говяди- ны.  В целом успешное, но не систе- матическое при- менение навыков использования системы фунда- ментальных зна- ний для зоотехни- ческой оценки продуктивности животных, осно- ванную на знании их биологических особенностей/ От- сутствие навыков	технических и технических проблем в области интенсивных технологий молока и говядины. / Отсутствие навыков использования и реприменение навынов использования исп

# 5.3 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

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины, и включает устный опрос, тестирование, письменные контрольные работы.

5.3.1. Оценочные средства закрытого и открытого типа для целей текущего контроля и промежуточной аттестации.

*ОПК*-2 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов

*ОПК-2.1* Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм жи вотных природных и генетических факторов

вотных природн	ных и генет	ческих факторов					
	1	Продолжительность циклов	з лактации				
		Соотн	есите циклы лактации				
		Продолжительность, мес.	Название				
		1.3	А. От оплодотворения до запуска коров				
		2.9	Б. Сервис период				
		3.10	В. Сухостойный период				
		4.2	Г. Стельность				
		5.7	Д. Лактация				
		Правильный ответ: 1-Б, 2-Г					
	2	Классификация пород	7 7 7				
			твия между элементами				
		Направление продуктивност					
		1. Молочного	А. Серая украинская				
		2. Комбинированного	Б. Герефордская				
		3. Мясного	В. Костромская				
		4. Рабочего	Г. Айрширская				
			Д. Красная степная				
		Правильный ответ: 1-Г,Д, 2					
	3	Продолжительность физио.					
Скотоводство		Продолжительнось, мес.	Название				
Скотоводство		1. 5-8.	А. Хозяйственная зрелость				
		2. 12-15.	Б. Физиологическая зрелост				
		3. 17-24.	В. Эмбриональный период				
		4. 268-276 дней.	Г. Половая зрелость				
		Правильный ответ: 1-Г, 2-Б	*				
	4		тжительность сухостойного периода?				
		1	Выбор единственного правильного ответа.				
		Варианты ответов: 1. одна неделя					
		<u> </u>	н месяц				
		3.два м					
			месяца				
		Правильный ответ	·				
	5						
		скота?	одуктивности относится швицкая порода				
		Выбор единственно правил					
		Варианты ответов: 1.моло					
		2.комо 3.рабо	бинированного				
		3.раоо 4.мясн					
	:		OI U				
	1	Правильный ответ: 2					

6	Укажите ближайшего родича крупного рогатого скота?
	Выбор единственно правильного ответа
	1. мустанг
	2. трепанг
	3. бантенг
	4. овцебык
7	Верный ответ: 3
/	Что необходимо знать для определения индекса вымени?
	Выбор единственно правильного ответа
	Вариантов ответов: 1. скорость доения
	1. скорость досния 2. удой из каждой четверти вымени
	3. время доения
	4. количество остаточного молока
	17 Alexan 199120 0 1 1 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1
	Верный ответ: 2
8	К породам какого направления продуктивности относится ка
	захская белоголовая?
	Выбор единственно правильного ответа
	Варианты ответов:
	1. молочного
	2. комбинированного
	3. рабочего
	4. МЯСНОГО
9	Верный ответ: 4  Какой метод используется для определения индивидуальной молочно
9	продуктивности коров?
	Выбор единственно правильного ответа
	Вариантов ответов:
	1.тестирования
	2. ежедневного учета молока по ферме
	3. контрольного удоя
	4. расчетный
	Верный ответ: 3
10	Что означает следующий символ - А2, В1?
	Выбор единственно правильного ответа
	Вариантов ответов:
	1. Бонитировочный класс быка –производителя
	2. Бонитировочный класс коровы
	3. Племенная категория коровы 4. Племенная категория быка –производителя
	Верный ответ: 4
11	Что характеризует линейный профиль быка-производителя?
	Выбор единственно правильного ответа
	Вариантов ответов:
	1. Тип телосложения его дочерей
	2. Тип конституции и экстерьер быка-производителя
	3. Племенную категорию быка
	4. Тип телосложения матери быка
	Верный ответ: 2
12	В соответствии с классификацией типов конституции по П.Н. Кулешов
	какой тип конституции характерен для коров молочных пород?
	Выбор единственно правильного ответа
	Вариантов ответов:
	1. Нежный рыхлый

		Вариантов ответов:
		1. Количество остаточного молока
		2. Наличие крупных ходов и протоков
		3. Содержание объема молока между удоями
		4. Наличие клеток железистого эпителия
		Верный ответ: 3
	16	Какие органы входят в пищеварительную систему коровы
		Правильный ответ: рубец, сетка, книжка и сычуг
	17	Клетки каких тканей синтезируют молоко?
		Правильный ответ: железистого эпителия
	18	Что является предшественником лактозы молока?
		Правильный ответ: глюкоза и фруктоза
	19	В каком возрасте и что определяет половую зрелость телок
		Правильный ответ: способность в 5-8 месяцев производить зрелые
		Яйцеклетки
	20	Что должно с кровью поступить в вымя, что бы корова
		припустила молоко?
		Правильный ответ: релизинг гормоны с окситоцином

#### Контрольные вопросы по практическим занятиям для получения зачета

#### Раздел 1

- 1. Современное состояние и тенденции развития скотоводства
- 2. Происхождение, биологические особенности крупного рогатого скота
- 3. Конституция и экстерьер крупного рогатого скота
- 4.Отличие статей экстерьера коров молочных и мясных пород
- 5. Методы определение возраста скота
- 6. Как учитывается продуктивность скота в учхозе "Донское".

#### Раздел 2.

- 1. Расчет показателей молочной продуктивности за лактацию
- 2. Расчет показателей молочной продуктивности на среднегодовую корову
- 3. Моделирование случек, отелов и производство молока по ферме
- 4. Определение живой массы и энергии роста скота
- 5. Учет мясной продуктивности, показатели убоя
- 6. Морфологический состав туши скота
- 7. Определение убойной массы и убойного выхода

#### Раздел 3 Породы крупного рогатого скота, молочная и мясная продуктивность

- 1. Что такое порода
- 2. Классификация пород
- 3. Краткая характеристика молочных пород
- 4. Краткая характеристика мясных пород
- 5. Краткая характеристика комбинированных пород
- 6. Районирование пород

#### Раздел 4

- 1. Интенсивные технологии в скотоводстве
- 2. Технология производства молока в летний период
- 3. Технология производства говядины на комплексах
- 4. Как определить средний процент жира за лактацию
- 5. Бонитировка крупного рогатого скота молочных и молочно-мясных пород

#### 6. Оценка быков по качеству потомства

Критерием оценки уровня сформированности компетенций в рамках учебной дисциплины «Скотоводство» является зачет и экзамен.

#### Вопросы для подготовки к итоговой аттестации (экзамен)

#### ОПК-2 /ОПК-2.1

**Знать** наиболее эффективные схемы воспроизводства, организации кормления и внедрения интенсивных технологий

- 1. Развитие скотоводства в странах мира.
- 2. Развитие скотоводства в РФ.
- 3. Биологические особенности крупного рогатого скота.
- 4. Конституция и экстерьер крупного рогатого скота.
- 5. Интерьер крупного рогатого скота.
- 6. Образование молока и молокоотдача.
- 7. Лактация и лактационная кривая.
- 8. Учёт и оценка молочной продуктивности.
- 9. Учёт и оценка мясной продуктивности.
- 10. Товарная оценка животных и тушь.
- 11. Кожевенное сырьё и дополнительные продукты убоя.
- 12. Факторы, влияющие на мясную продуктивность.
- 13. Методы повышения мясной продуктивности.
- 14. Направления скотоводства в различных зонах и породное районирование.
- 15. Характеристика пород скота молочного направления продуктивности.
- 16. Характеристика пород скота мясного направления продуктивности.
- 17. Характеристика пород скота комбинированного направления продуктивности.
- 18. Воспроизводство стада крупного рогатого скота.

**Уметь** разрабатывать наиболее эффективные схемы воспроизводства, организации кормления и внедрения интенсивных технологий (ОПК-2 /ОПК-2.1)

- 1. Технология выращивания ремонтных тёлок.
- 2. Специализация и интенсификация производства в молочном скотоводстве.
- 3. Способы и техника доения, оценка вымени.
- 4. Раздой и запуск коров.
- 5. Контрольно-селекционный двор.
- 6. Характеристика доильных установок.
- 7. Условия получения здорового молодняка и его сохранения.
- 8. Поточно-цеховая технология производства молока.
- 9. Планирование молочной продуктивности коров.
- 10. Технология доращивания и откорма животных в молочном скотоводстве.

**Владеть навыками** разработки наиболее эффективных схем организации разведения скота и использования интенсивных технологий (ОПК-2 /ОПК-2.1)

- 1. Специфика специализированного мясного скотоводства.
- 2. Технология ведения мясного скотоводства по зонам страны.
- 3. Организация воспроизводства и техника разведения скота мясных пород.
- 4. Современные направления селекции в мясном скотоводстве.
- 5. Новые типы молочного скота отечественной селекции.
- 6. Задачи племенной работы в скотоводстве России.
- 7. отбор и подбор по основным селекционным признакам.
- 8. Бонитировка и назначение использования животных.
- 9. Оценка скота по генотипу и фенотипу.

10. Отбор и оценка быков производителей в скотоводстве.

#### ОПК-4/ ОПК-4.3

**Знать** методы зоотехнической оценки животных, основанную на знании их биологических особенностей и генетической способности

- 1. Зоотехнический и племенной учёт.
- 2. Крупномасштабная селекция.
- 3. Биотехнология в скотоводстве.
- 4. Компьютеризация в племенном деле.
- 5. Технология производства молока и говядины в фермерских хозяйствах.
- 6. Методы моделирования процессов производства в скотоводстве.
- 7. Технология производства говядины по системе «корова-телёнок».

**Уметь** проводить зоотехническую оценку продуктивности животных, основанную на зна нии их биологических и генетических особенностей

- 1. Методы селекционной работы в скотоводстве.
- 2. Массовая селекция, заводская, тандемная, комбинированная и индексная.
- 3. Генетическая обусловленность мясной продуктивности скота.
- 4. Использование гибридизации в мясном скотоводстве.
- 5. Техника бонитировки быков.
- 6. Основные селекционные признаки.
- 7. Отбор и подбор в скотоводстве.
- 8. Применение различных методов разведения в скотоводстве.

**Владеть** навыками зоотехнической оценки продуктивности животных, основанную на знании их биологических и генетических особенностей

- 1. Технология кормления и производства кормов.
- 2.Схема технологического процесса производства молока.
- 3. Содержание кормление и комплектование родительского стада.
- 4. Технология выращивания ремонтного молодняка молочных пород.
- 5. Технология выращивания ремонтного молодняка мясных пород
- 6. Характеристика помещений и оборудования для скота мясных пород.
- 6. Технология кормления и содержания коров в стойловый период.
- 7. Технология кормления и содержания коров в пастбищный период.
- 8. Основные правила пастьбы. Потребность в пастбищах.

#### Типовой экзаменационный билет № 0

1. Краткая характеристика скота герефордской породы.
2. Структура стала в хозяйствах различной специализации в м

Заведующий кафедрой

2. Структура стада в хозяйствах различной специализации в молочном и мясном скотоводстве.

<ol> <li>как определить выход молочного жир</li> </ol>	за сутки при удое к	оровы <del>4</del> 0 л	итров с жи	ърно.
стью 4,2 %.				
Утверждены на заседании кафедры	Протокол №	от	202	_г.
Экзаменатор				

5.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений, навыка и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине «Скотоводство» проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений и навыков, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке, а так же для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К текущему контролю относятся проверка знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся:

- на занятиях (опрос, решение задач, деловая игра, круглый стол, тестирование (письменное или компьютерное), ответы (письменные или устные) на теоретические вопросы, решение практических задач и выполнение заданий на практическом занятии, выполнение и защита лабораторных работ, выполнение контрольных работ);
  - по результатам выполнения индивидуальных заданий;
- по результатам проверки качества конспектов лекций, рабочих тетрадей и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самостоятельной работы, по имеющимся задолженностям.

Для достижения комплексной оценки качества учебной работы обучающихся внедрена балльно-рейтинговой системы оценки учебных достижений обучающихся (для студентов очной формы обучения).

Балльно-рейтинговая система оценки учебных достижений обучающихся направлена на решение следующих задач:

- повышение мотивации обучающихся к освоению образовательных программ путем более высокой дифференциации оценки их учебной работы;
  - повышение уровня организации образовательного процесса в университете.

Порядок начисления баллов доводятся до сведения каждого обучающегося в начале семестра изучения дисциплины.

Максимальная сумма (100 баллов), набираемая студентом по дисциплине включает две составляющие:

- первая составляющая оценка регулярности, своевременности и качества выполнения студентом учебной работы по изучению дисциплины в течение периода изучения дисциплины (семестра, или нескольких семестров) (сумма не более 85 баллов). Баллы, характеризующие успеваемость студента по дисциплине, набираются им в течение всего периода обучения за изучение отдельных тем и выполнение отдельных видов работ.
- вторая составляющая оценка знаний студента по результатам промежуточной аттестации (не более 15 –баллов).

На первых занятиях преподаватель выдает студентам график контрольных мероприятий текущего контроля.

ГРАФИК контрольных мероприятий текущего контроля по лиспиплине

			2	Форма контроль-	Месяц про-
	Фотограния	IAvy myyyaama m	Этап	ного мероприя- тия (тест, кон-	ведения
№ и наименование темы кон-	Формируе-	Индикатор	формиро-	• •	контрольно-
трольного мероприятия	мая компе-	достижения		трольная работа,	го меропри-
	тенция	компетенции	компетен-	устный опрос,	ятия
			ции	коллоквиум, де-	Очная фор-
				ловая игра и т.п.)	ма / заочная

Раздел 1 «Современное состояние, тенденции развития, биологические особенности, конституция и экстерьер крупного рогатого скота»	ОПК-2	ОПК-2.1	І этап	Устный опрос,	Сентябрь / 2-е занятие
Раздел 2 «Молочная и мясная продуктивность крупного рогатого скота» «Раздел 3 «Породы крупного рогатого скота различного направления про-	ОПК-2	ОПК-2.1	I этап II этап I этап II этап II этап III этап	Опрос, работа в группах, решение ситуационных задач Работа в группах, решение ситуа-	Октябрь / 3- е занятие Октябрь / 4- е занятие
дуктивности»  Раздел 4 «Технология производства молока, говядины и воспроизводства стада»	ОПК-4	ОПК-4.3	I І этап I I І этап	ционных задач Тестирование. Работа в группах, решение задач	Ноябрь / 5-е занятие

**Устиний опрос** – наиболее распространенный метод контроля знаний студентов, предусматривающий уровень овладения компетенциями, в т. ч. полноту знаний теоретического контролируемого материала.

При устном опросе устанавливается непосредственный контакт между преподавателем и студентом, в процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения индивидуальных особенностей усвоения студентами учебного материала.

Устный опрос по дисциплине проводится на основании самостоятельной работы студента по каждому разделу. Вопросы представлены в планах лекций по дисциплине.

Различают фронтальный, индивидуальный и комбинированный опрос. *Фронтальный* опрос проводится в форме беседы преподавателя с группой. Он органически сочетается с повторением пройденного, являясь средством для закрепления знаний и умений. Его достоинство в том, что в активную умственную работу можно вовлечь всех студентов группы. Для этого вопросы должны допускать краткую форму ответа, быть лаконичными, логически увязанными друг с другом, даны в такой последовательности, чтобы ответы студентов в совокупности могли раскрыть содержание раздела, темы. Целесообразно использовать фронтальный опрос также перед проведением практических работ, так как он позволяет проверить подготовленность студентов к их выполнению.

Вопросы должны иметь преимущественно поисковый характер, чтобы побуждать студентов к самостоятельной мыслительной деятельности.

*Индивидуальный* опрос предполагает объяснение, связные ответы студентов на вопрос, относящийся к изучаемому учебному материалу, поэтому он служит важным средством развития речи, памяти, мышления студентов. Чтобы сделать такую проверку более глубокой, необходимо ставить студентам вопросы, требующие развернутого ответа.

Вопросы для индивидуального опроса должны быть четкими, ясными, конкретными, емкими, иметь прикладной характер, охватывать основной, ранее пройденный материал программы. Их содержание должно стимулировать студентов логически мыслить, сравнивать, анализировать сущность явлений, доказывать, подбирать убедительные примеры, делать обоснованные выводы и этим способствовать объективному выявлению знаний студентов. Вопросы обычно задают всей группе и после небольшой паузы, необходимой для того, чтобы все студенты поняли его и приготовились к ответу, вызывают для ответа конкретного студента.

В процессе устного опроса преподавателю необходимо побуждать студентов использовать при ответе схемы, графики, диаграммы.

Заключительная часть устного опроса — подробный анализ ответов студентов. Преподаватель отмечает положительные стороны, указывает на недостатки ответов, делает вывод о том, как изучен учебный материал. При оценке ответа учитывает его правильность и полноту, сознательность, логичность изложения материала, культуру речи, умение увязывать теоретические положения с практикой, в том числе и с будущей профессиональной деятельностью.

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

критерии и шкалы оценивания устного опроса			
Критерии оценки при текущем контроле	Оценка		
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия. Не-			
верные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на семи-	«неудовлетворительно»		
наре			
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,			
даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается и	«удовлетворительно»		
теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и правильность	«удовлетворительно»		
ответов – 40-59 %			
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,			
даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет доста-	«хорошо»		
точно высокой активности. Верность суждений студента, полнота	«хорошо»		
и правильность ответов 60-79%			
Студент демонстрирует знание материала по разделу, основанные			
на знакомстве с обязательной литературой и современными пуб-			
ликациями; дает логичные, аргументированные ответы на постав-			
ленные вопросы. Высокая активность студента при ответах на во-	«отлично»		
просы преподавателя, активное участие в проводимых дискусси-			
ях. Правильность ответов и полнота их раскрытия должны со-			
ставлять более 80%			

**Тестирование.** Основное достоинство *тестовой формы контроля* — простота и скорость, с которой осуществляется первая оценка уровня обученности по конкретной теме, позволяющая, к тому же, реально оценить готовность к итоговому контролю в иных формах и, в случае необходимости, откорректировать те или иные элементы темы. Тест формирует полноту знаний теоретического контролируемого материала.

#### Критерии и шкалы оценивания тестов

Критерии оценки при текущем контроле
процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля – оценка «неудовле-
творительно»);
процент правильных ответов 40 – 59 (по 5 бальной системе контроля – оценка «удовлетво-
рительно»)
процент правильных ответов 60 – 79 (по 5 бальной системе контроля – оценка «хорошо»)
процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля – оценка отлично»)

Критерии и шкалы оценивания презентации

Пескрип	Минимальный	Изложенный,	Законченный,	Образцовый ответ
Дескрип-	ответ	раскрытый от-	полный ответ	5
торы	2	вет 3	4	3
Раскрытие	Проблема не	Проблема рас-	Проблема рас-	Проблема раскрыта

проблемы	раскрыта.	крыта не полно-	крыта. Проведен	полностью. Прове-
	Отсутствуют	стью.	анализ проблемы	ден анализ пробле-
	выводы.	Выводы не сде-	без привлечения	мы с привлечением
		ланы и/или вы-	дополнительной	дополнительной
		воды не обосно-	литературы. Не	
		ваны.	все выводы сде-	
			ланы и/или обос-	ны.
			нованы.	
	Представляемая	Представляемая	Представляемая	Представляемая
	информация ло-	информация не	1 1 '	1 1
	гически не свя-	систематизиро-	стематизирована	матизирована, по-
Представ-	зана.	вана и/или не по-		
ление	Не использова-	следовательна.	на. Использовано	
	ны профессио-	Использован 1-2	1 1	Использовано более
	нальные терми-	профессиональ-	сиональных тер-	5 профессиональ-
	ны.	ных термина.	минов.	ных терминов.
Оформле- ние	Не использованы информационные технологии (PowerPoint). Больше 4 ошибок в представляемой информации.	технологии (PowerPoint) ча- стично. 3-4	Не более2 оши- бок в представ-	Широко использованы информационные технологии (PowerPoint). Отсутствуют ошибки в представляемой информации.
Ответы на вопросы	Нет ответов на вопросы.	Только ответы на элементарные вопросы.	Ответы на во- просы полные и/или частично полные.	полные с привиде-

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

- 1. Периодичность проведения оценки (по каждому разделу дисциплины).
- 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекс мер по устранению недостатков.
- 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
- 4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание. Так по каждому разделу дисциплины идет накопление знаний, на проверку которых направлены такие оценочные средства как устный опрос и подготовка докладов. Далее проводится задачное обучение, позволяющее оценить не только знания, но умения, навык и опыт применения студентов по их применению. На заключительном этапе проводится тестирование, устный опрос или письменная контрольная работа по разделу.

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся.

Промежуточная аттестация осуществляется, в конце каждого семестра и представляет собой итоговую оценку знаний по дисциплине в виде выставления зачета. Промежу-

точная аттестация в форме зачета и экзамена проводится в форме компьютерного тестирования или устного опроса.

Итоговый рейтинг по дисциплине отражает качество освоения обучающимся учебного материала. Максимальная сумма баллов, которая может быть учтена в индивидуальном рейтинге обучающегося в семестре по каждой дисциплине, не может превышать 100 баллов (включая бонусные баллы). Практика (учебная, производственная), НИРС и курсовая работа (проект) рассматриваются как самостоятельная учебная дисциплина.

Аттестационные испытания проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине, или преподавателями, ведущими практические и лабораторные занятия (кроме устного экзамена). Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников университета, выполняющих контролирующие функции в соответствии со своими должностными обязанностями). В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, могут допускаться на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться рабочей программой дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативной литературой, калькуляторами.

Время подготовки ответа при сдаче зачета/экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа — не более 15 минут.

Результат устного аттестационного испытания объявляется обучающимся в день его проведения. При проведении письменных аттестационных испытаний или компьютерного тестирования — в день их проведения или не позднее следующего рабочего дня после их проведения.

Результаты выполнения аттестационных испытаний, проводимых в письменной форме, форме итоговой контрольной работы или компьютерного тестирования, должны быть объявлены обучающимся и выставлены в зачётные книжки не позднее следующего рабочего дня после их проведения.

Обучающемуся, имеющему уважительную причину возникновения академической задолженности (болезнь, болезнь члена семьи и необходимость ухода за ним, чрезвычайные обстоятельства и ситуации, иная причина), подтвержденную документально, распоряжением деканата устанавливается индивидуальный график ликвидации задолженностей на срок, соответствующий представленным основаниям. Если задолженность ликвидирована в установленный срок на «хорошо» и «отлично», обучающемуся назначается академическая стипендия.

Обучающемуся, имеющему академическую задолженность по уважительной причине, и не ликвидировавшему ее в установленные сроки предоставляется возможность добора баллов только до порогового значения -40 балов.

По решению декана факультета, обучающемуся может быть предоставлена возможность ликвидации академической задолженности не более чем в течение года с момента ее возникновения.

#### 6.ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература	Количество в
	библиотеке /
	ссылка на ЭБС
Карамаев, С. В. Скотоводство: учебник / С. В. Карамаев, Х. З. Вали-	
тов, А. С. Карамаева. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань,	
2022. — 548 с. — ISBN 978-5-8114-4165-5. — Текст: электронный //	
	om/book/206396
https://e.lanbook.com/book/206396. — Режим доступа: для авториз.	
пользователей.	
Плотников, В. П. Скотоводство и технология производства молока и	
говядины: учебное пособие / В. П. Плотников. — Волгоград: Волгоградины говядины гов	https://alanhaalz.a
градский гА3, 2010. — 132 с. — текст. электронный // Ланв. элек-	om/book/100782
тронно-библиотечная система. — URL:	0111/000K/100762
https://e.lanbook.com/book/100782. — Режим доступа: для авториз.	
пользователей.	
Приступа, В. Н. Интенсификация скотоводства: учебник / В. Н. При-	
ступа. — Персиановский: Донской ГАУ, 2021. — 240 с. — Текст:	https://e.lanbook.c
электронный // Лань. электронно-ополиотечная система. — OKL.	om/book/216734
https://e.lanbook.com/book/216734. — Режим доступа: для авториз.	Om/000k/210/54
пользователей.	
Инновационные технологии в высокопродуктивном молочном ското-	
водстве / А. Ю. Медведев, Н. В. Волгина, П. Б. Должанов, Е. А. Перь-	
кова. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 168 с. — ISBN 978-5-507-	
44054-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная си-	
стема. — URL: https://e.lanbook.com/book/247319. — Режим доступа:	
для авториз. пользователей.	
Пути повышения молочной продуктивности коров в условиях произ-	
водства: монография / Е. Н. Чернова, О. Н. Ястребова, И. Л. Фурма-	
нов, Н. В. Роменская. — Белгород : БелГАУ им.В.Я.Горина, 2022. —	https://e.lanbook.c
203 с. — ISBN 978-5-982-42-354-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система — URL:	om/book/332063
электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/332063. — Режим доступа: для авториз.	
пользователей.	
Факторы повышения продуктивного использования мо-лочных коров:	https://e.lanbook.c
учебное пособие / Е. Я. Лебедько, Л. А. Танана, Н. Н. Климов, С. И.	
Коршун. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 188 с. — ISBN 978-5-	
8114-4008-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная	
система. — URL: https://e.lanbook.com/book/139308. — Режим досту-	
па: для авториз. пользователей.	
Дополнительная литература	Кол-во в биб-
	лиотеке /
	ссылка на
	ЭБС
Сафронов, С. Л. Мясное скотоводство. Практикум / С. Л. Сафронов,	
Н. Д. Виноградова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022.	https://e.lanbook
— 216 с. — ISBN 978-5-507-44522-6. — Текст: электронный // Лань:	.com/book/2304
электронно-библиотечная система. — URL:	20
https://e.lanbook.com/book/230420. — Режим доступа: для авториз.	
пользователей.	

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: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/133480. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook .com/book/1334 80
Молоко: состояние и проблемы производства: монография / В. И. Трухачев, И. В. Капустин, Н. З. Злыднев, Е. И. Капустина. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 300 с. — ISBN 978-5-8114-2793-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/212723. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	: https://e.lanbook .com/book/2127 23
Производство высококачественной говядины с использованием генофонда абердин-ангусской и герефордской пород / Е. Я. Лебедько, Л. А. Танана, В. В. Пешко [и др.]. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 144 с. — ISBN 978-5-507-46438-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/310154. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook .com/book/3101 54

### 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Методические рекомендации по работе над конспектом лекций вовремя и после проведения лекции

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых о неаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

#### Методические рекомендации к практическим занятиям с практикоориентированными заданиями.

При подготовке к практическим занятиям, обучающимся необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. В ходе подготовки к практическим занятиям необходимо освоить основные понятия и методики расчета показателей, ответить на контрольные опросы. В течение практического занятия студенту необходимо выполнить задания, выданные преподавателем, что зачитывается как текущая работа студента и оценивается по критериям, представленным в пунктах 6.4 РПД.

#### Методические рекомендации по подготовке доклада.

При подготовке доклада рекомендуется сделать следующее. Составить планконспект своего выступления. Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изу-

чаемой теории с практикой. Подготовить сопроводительную слайд-презентацию и/или демонстрационный раздаточный материал по выбранной теме. Рекомендуется провести дома репетицию выступления с целью отработки речевого аппарата и продолжительности выступления (регламент— 7-10 мин.).

#### Выполнение индивидуальных типовых задач.

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания, которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок.

**Список нормативно-правовых актов,** которые студент должен изучить в рамках подготовки к экзаменам. Приступая к изучению дисциплины, необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием рабочей программы дисциплины (РПД).

При подготовке к практическому занятию необходимо:

- изучить, повторить теоретический материал по заданной теме;
- при выполнении домашних расчетных заданий, изучить, повторить типовые задания, выполняемые в аудитории.

#### Рекомендации по работе с научной и учебной литературой

Работа с учебной и научной литературой является главной формой самостоятельной работы и необходима при подготовке к устному опросу на семинарских занятиях, к модульным контрольным работам, опросу, зачету. Она включает проработку лекционного материала — изучение рекомендованных источников и литературы по тематике лекций. Конспект лекции должен содержать реферативную запись основных вопросов лекции, предложенных преподавателем схем (при их демонстрации), основных источников и литературы по темам, выводы по каждому вопросу. Конспект должен быть выполнен в отдельной тетради по предмету. Он должен быть аккуратным, хорошо читаемым, не содержать не относящуюся к теме информацию или рисунки.

Конспекты научной литературы при самостоятельной подготовке к занятиям должны быть выполнены также аккуратно, содержать ответы на каждый поставленный в теме вопрос, иметь ссылку на источник информации с обязательным указанием автора, названия и года издания используемой научной литературы. Конспект может быть опорным (содержать лишь основные ключевые позиции), но при этом позволяющим дать полный ответ по вопросу, может быть подробным. Объем конспекта определяется самим обучающимся.

В процессе работы с учебной и научной литературой обучающийся может:

- делать записи по ходу чтения в виде простого или развернутого плана (создавать конспекты и перечень основных вопросов, рассмотренных в источнике);
- составлять тезисы, аннотации (цитирование наиболее важных мест статьи или монографии, короткое изложение основных мыслей автора);

## 8. КОМПЛЕКТ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

Windows 8.1

Office Standard 2013

Open Office Свободно распространяемое ПО

Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение

Zoom Свободно распространяемое ПО

Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение

Yandex Browser Свободно распространяемое ПО

Лаборатория ММИС «АС «Нагрузка»

Лаборатория ММИС Деканат

Лаборатория ММИС «Планы»

Система контент-фильтрации SkyDNS (SkyDNS агент)

Dr.Web

7-гір Свободно распространяемое ПО

MS Windows 8 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA

Unreal commander Свободно распространяемое ПО

Google Chrome Свободно распространяемое ПО

Win 10H

#### Перечень профессиональных баз данных

1. База данных: животноводство, ветеринария, растениеводство http://f2soft.info/bazi-dannix-spravochniki/baza-dannix-jivotnovodstvo-veterinariya-rastenievodstvo.html

- 2. Агро-информ. Информационный портал по сельскому хозяйству http://www.agro-inform.ru/index.php/bazy-dannyx
- 3. AГРОС крупнейшая в АПК документографическая база данных <a href="http://www.cnshb.ru/cataloga.shtm">http://www.cnshb.ru/cataloga.shtm</a>

Перечень информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
Общероссийская сеть распространения правовой информации «Консультант Плюс»	http://www.consultant.ru
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и продо-	http://www.don-agro.ru
вольствия Ростовской области	
Официальный портал правительства Ростовской области	http://www.donland.ru
Официальный сайт Высшей Аттестационной Комиссии	http://vak.ed.gov.ru/
(ВАК РФ)	
Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru
Библиотека диссертаций и авторефератов России	http://www.dslib.net/

#### 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

**Учебные аудитории для проведения учебных занятий** - оснащены оборудованием и техническими средствами обучения.

**Помещение для самостоятельной работы** — оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Организации.

#### Оснащенность и адрес помещений

Наименование помещений	Адрес (местоположе-
	ние) помещений

Аудитория № 132 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска маркерная (1)). Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования (проекционный экран (1), проектор (1), компьютер (1), учебно-наглядные пособия обеспечивающие 346493, Ростовская тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин (инобласть, Октябрьформационные стенды (5); информационный стеллаж (5)), муляж свиньи (1); муляж ский район, п. Перполутуши (1)). сиановский, ул. Windows 10 Cчет № B-00290688 от13.11.2017 Microsoft Volume Licensing Service Кривошлыкова, Center; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое пропристарное программное дом № 28 обеспечение; Google Chrome Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Unreal Commander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Dr.Web Договор № РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ» Кабинет № 45 Помещение для самостоятельной работы (электронный читальный зал), укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации. Windows 8.1 Лицензия №65429551 от 30.06.2015 OPEN 95436094ZZE1706 от Microsoft Volume Licensing Service Center; Office Standard 2013 Лицензия № 65429549 от 30.06.2015 OPEN 95436094ZZE1706 Microsoft Volume Licensing Service Center; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; 346493, Po-Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение: Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое стовская область, Ок-ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное тябрьский район, п. программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПОYandex Персиановский, ул.Кривошлыкова, дом Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «АС «Нагрузка» Договор 8630 от 04.10.2021 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория № 27 ММИС»; Лаборатория ММИС Деканат Договор № 773-23 от 13.01.2023 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС«Планы» Договор № 2789-24 от 16 мая 2024 г. г между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Система контент -фильтрации SkyDNS (SkyDNS агент) Договор № 2789-24 от 16 мая 2024 г. г. ООО «СкайДНС»; Dr.Web Договор № РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License Аудитория № 232 Помещение для хранения и профилактического обслуживания 346493, Poучебного оборудования, укомплектованная специализированной мебелью (столы) стовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул. Школьная, дом №4