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

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

	УТ	ВЕРЖД	ΑЮ
Прор	ектор по	о УР и Ц	T
			_Ширяев С.Г.
<u>«25»</u>	марта	2025 г.	
	мπ		

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Скотоводство Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния Направленность программы Продуктивное животноводство и охотоведение Форма обучения Очная, заочная Программа разработана: Приступа В.Н. профессор профессор д-р. с.-х наук ОИФ (должность) (звание) (подпись) (степень) 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 охотовеление представлены в таблице:

	ность продуктивное животноводство и охотоведение представлены в таолице:			
Код		Планируемь	ые результаты обучения	
ком пе- тен- ции	Содержание ком- петенции	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
OIIK -4	- Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборночиструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач.	ОПК-4.3- Использует в профессиональной деятельности основные профессиональные понятия.	Виание: перспективные технологии воспроизводства стада, учет рационального использования высокопродуктивных животных и достижения генетики и селекции в области программируемой продуктивности Умение: анализировать и обеспечивать рациональное воспроизводство и технологию интенсивного выращивания высокопродуктивного молодняка и производства продукции скотоводства, с учетом их продуктивности и специфики физиологического состояния животных Навык: навыки владения способностью учета и оценки уровня, техники кормления и необходимости их изменения в зависимости от условий выращивания молодняка и уровня продуктивности, современными методами и приемами разведения различных пород Опыт деятельности владения методами познания, необходимыми для решения задач в условиях промышленных комплексов и интенсивные технологии по производству молока и говядины; животноводческие предприятия, крестьянские и фермерские хозяйства

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-	Контактная работа с преподавателем		ктная работа с преподавателем		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)
		Очна	я форма обучения	1 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 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 elpjkijpa diodinamis kekolosodolsom vootoni na paadanas (10m).						
	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		2024	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, тех-		

	нологические 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:

No	Наимено-			Кол-в	о часов
	вание раз- дела (те-	раторных работ / коллоквиумов. Элементы практиче- ской подготовки	текуще- го кон-	онро	заочно
	мы) дис-	скои пооготовки	троля	2024	2024
	циплины		•		
1	Раздел 1	Практическое занятие N $\!\!\!$ $\!\!\!$ $\!\!\!\!$ $\!\!\!\!$ $\!\!\!\!\!$ $\!\!\!\!\!\!\!\!$	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 практиче-			
	денции	ской подготовки: отработка алгоритма оценки мор-			
	развития,	фологического состава туши			
	биологи-	Практическое занятие № 3.	Устный	4	1
	ческие	Изучение и оценка статей и типа конституции скота	опрос		
	особен-	(интерактивное)			
	ности,	Практическое занятие № 4.		6	2
	консти-	Оценка экстерьера, вымени, типа телосложения, воз-			
	туция и	раст молочного и мясного скота (физдвор) Элементы			
	экстерь-	практической подготовки: отработка алгоритма			
	ер круп-	оценки возраста скота			
	ного ро-				
	гатого				
	скота»				
	Раздел 2	Практическое занятие N $ 5$ $ 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 лактационная			
	тивность	кривая			

крупного	Практическое занятие № 7.		6	2
рогатого	Расчет структуры стада на молочной ферме. Элемен-			
скота»	ты практической подготовки: отработка алгоритма			
	определения структуры стада		_	
	Практическое занятие № 8 .		4	1
	Методы мечения и зоотехнического учета (интерактивное)			
Раздел 3	Практическое занятие № 9.	Уст-	4	1
«Породы крупного	Отличительные особенности пород различного направления продуктивности (интерактивное)	ный опрос		
рогатого	Практическое занятие № 10.		4	1
скота раз-	Тяжеловесные и обильномолочные породы страны и			
личного направле-	мира Элементы практической подготовки: отра-			
направле-	ботка отличительных элементов мясных и молочных			
дуктивно-	пород			
сти»				
Раздел 4	Практическое занятие № 6.	Уст-	4	1
«Техно-	Моделирование случек, отелов и производство моло-	ный		
ЛОГИЯ	ка по ферме	опрос		
производ-	Практическое занятие № 6 .		7	2
лока, го-	Бонитировка крупного рогатого скота, с использова-			
вядины и	нием компьютерных программ «ПУМС» и			
воспроиз-	«СЕЛЕКС» (интерактивное)			
водства	Изучение методов и принципов оценки быков молоч-		7	2
стада»	ных и молочно-мясных пород по качеству потомства.		,	_
	Элементы практической подготовки: отработка			
	алгоритма оценки быков по качеству потомства.			
ı	Итого		60	18

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

	Потисторомую подделя (по	40000440 MODELE (TO		часов
№	Наименование раздела (те- мы) дисциплины	Вид самостоятельной работы	очно	заочно
	мы) днециилиы		2024	2024
1	Раздел 1	Подготовка к опросу. Расчет производ-	23	30
	«Современное состояние,	ственной программы предприятия по		
	тенденции развития,	скотоводству		
	биологические особен-			
	ности, конституция и			
	экстерьер крупного рога-			
	того скота»			
2	Раздел 2	Закрепление пройденного материала.	25	30
	«Молочная и мясная	Написание реферата. Подготовка пре-		
	продуктивность крупно-			
	го рогатого скота»	зентации. Составление оборота стада в		
		молочном и мясном скотоводстве.		

	Наименование раздела (те- мы) дисциплины		Кол-во	Кол-во часов	
No		Вид самостоятельной работы	очно	заочно	
	мы) дисциплины		2024	2024	
3	Раздел 3	Самостоятельное изучение расчета удоя	25	44	
	«Породы крупного рогатого скота различного	и среднего процента жира и белка на			
	направления продуктив-	фуражную корову			
	ности»				
4	Раздел 4 «Технология производ- ства молока, говядины и воспроизводства стада»	Самостоятельно освоить положения инструкций по организации бонитировки и оценки по качеству потомства в молочном и мясном скотоводстве.	30,5	51,5/	
5	Написание курсовой работы	Анализ первоисточников		50	
		Итого	103,5	205,5	

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

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине «Скотоводство» обеспечивается:

	ельная раоота ооучающихся по дисциплине «Скотоводство»	обсепсчивается.
№ раздела дисциплины. Вид самосто- ятельной ра- боты	Наименование учебно-методических материалов	Количество в биб- лиотеке / 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
	Приступа, В. Н. Интенсификация скотоводства: учебник / В. Н. Приступа. — Персиановский: Донской ГАУ, 2021. — 240 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/216734. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	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:	https://e.lanbook.com /book/212723

электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/212723. — Режим доступа: для авториз. пользователей. 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. — Текет: электронный // Лашь: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/332063. — 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: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/133480. — Режим доступа: для авториз. пользователей. Инновационные технологии в высокопродуктивном молочном скотоводстве / А. Ю. Меделев, Н. В. Волгина, П. Б. Должанов, Е. А. Перькова. — Сапкт-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-антусской и герефордской порож/247319 пань, 2022. — 158N 978-5-507-44588-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/310154. — Режим доступа: для авториз. пользователей. Сафронов, В. Д. Виноградова. — 2-е изд., стер. — Сапкт-Петербург: Лань, 2022. — 216 с. — ISBN 978-5-507-44522-6. — Текст: электронный // Лань: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/230420. — Режим доступа: для авториз. пользователей. Факторы поньзователей. Саронов, Н. Д. Виноградова.		
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. Кобцев, М. Ф. Практикум по скотоводству и технологии производства молока и говядины: учебное пособие / М. Ф. Кобцев, И. Ф. Практикум по скотоводству и технологии производства молока и говядины: учебное пособие / М. Ф. Кобцев, П. И. Ратимов, О. А. Иванова; под общей редакцией М. Ф. Кобцев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 192 с. — ISBN 978-5-8114-5150-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/133480. — Режим доступа: для 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. Сафронов, С. Л. Мясное скотоводство. Практикум / С. Д. Сафонов, Н. Д. Випоградова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 216 с. — ISBN 978-5-507-4452-2. — Санкт-Петербург: дляь, 2022. — 216 с. — ISBN 978-5-507-4522-2. — Санкт-Петербург: дляь, 2022. — 216 с. — ISBN 978-5-507-4522-2. — Санкт-Петербург: дляь, 2022. — 216 с. — ISBN 978-5-507-4522-2. — Санкт-Петербург: дляь, 2022. — 1216 с. — ISBN 978-5-507-4522-2. — Санкт-Петербург: дляь, 2022. — 1216 с. — ISBN 978-5-507-4522-2. — Санкт-Петербург: дляь, 2022. — 1216 с. — ISBN 978-5-507-4522-2. — Санкт-Петербург: дляь, 2022. — 1216 с. — ISBN 978-5-507-4522-2. — Санкт-Петербург: дляь, 2022. — 1216 с. — ISBN 978-5-507-4522-2. — Санкт-Петербург: дляь, 2022. — 1216 с. — ISBN 978-5-507-4522-2. — Сакт-Петербург: дляь, 2022. — 1216		
виях производства : монография / Е. Н. Чернова, О. Н. Ястребова, И. Л. Фурманов, Н. В. Роменская. — Бенгород : 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. Кобцев, М. Ф. Практикум по скотоводству и технологии производства молока и говядины: учебное пособие / М. Ф. Кобцев, Г. И. Рагимов, О. А. Иванова; под общей редакцией М. Ф. Кобцева. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 192 с. — ISBN 978-5-8114-5150-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/133480. — Режим доступа: для авториз. пользователей. Инновационные технологии в высокопродуктивном молочном скотоводстве / А. Ю. Медведев, Н. В. Волитина, 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-антуской и герефордской пород / Е. Я. Лебедько, Л. А. Танана, В. В. Пешко (и др.). — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Дань, 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, С. Л. Мясное скотоводство. Практикум / С. Л. Сафронов, С. Л. Мясное скотоводство. Практикум / С. Л. Сафронов, С. Л. Мясное скотоводство. Практикум / С. Л. Сафронов, С. Л. Мясное скотоводство. Практикум / С. Л. Сафронов, С. Л. Мясное скотоводство. Практикум / С. Л. Сафронов, С. Л. Мясное скотоводство. Практикум / С. Л. Сафронов, С. Л. Мясное скотоводство. Практикум / С. Л. Сафронов, С. Л. Мясное скотоводство. Практикум / С. Л. Сафронов, С. Л. Мясное скотоводство. Практикум / С. Л. Сафронов,	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. 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-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 144 с. — ISBN 978-5-507-46438-8. — Текст: электронный // Ланы: 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.com/book/230420. — Режим доступа: для авториз. пользователей. Факторы повышения продуктивного использования молочных коров: учебное пособие / Е. Я. Лебедько, Л. А. Танапа, Н. Н. Климов, С. И. Корппун. — 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 доступа: для авториз. пользователей.	виях 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.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 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-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 144 с. — ISBN 978-5-507-46438-8. — Текст: электронный // Ланы: 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.com/book/230420. — Режим доступа: для авториз. пользователей. Факторы повышения продуктивного использования молочных коров: учебное пособие / Е. Я. Лебедько, Л. А. Танапа, Н. Н. Климов, С. И. Корппун. — 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 доступа: для авториз. пользователей.		
https://e.lanbook.com/book/133480. — Режим доступа: для 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.]. — (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, С. Л. Мясное скотоводство. Практикум / С. Л. Сафронов, С. Л. Мясное скотоводство. Практикум / С. Л. Сафронов, С. Л. Мясное скотоводство. Практикум / С. Л. Сафронов, С. Л. Мясное скотоводство. Практикум / С. Л. Сафронов, С. Л. Мясное скотоводство. Практикум / С. Л. Сафронов, С. Л. Мясное скотоводство. Практикум / С. Л. Сафронов, С. Л. Мясное скотоводство. Практикум / С. Л. Сафронов, С. Л. Мясное скотоводство. Практикум / С. Л. Сафронов, С. Л. Мясное скотоводство. Практикум / С. Л. Сафронов, С. Л. Канана, — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Дань, 2020. — 188 с. — ISBN 978-5-8114-4008-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/139308. — 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: электронно-	https://e.lanbook.co
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-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.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: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/139308. — Режим доступа: для 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-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 144 с. — ISBN 978-5-507-44638-8. — 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.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: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/139308. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	=	
лочном 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-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.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: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/139308. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	•	
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-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: электроннобиблиотечная система. — URL: 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: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/139308. — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
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-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: электроннобиблиотечная система. — URL: 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: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/139308. — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
тронный // 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-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.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: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/139308. — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
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-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.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: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/139308. — 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-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: электроннобиблиотечная система. — URL: 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: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/139308. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	URL: https://e.lanbook.com/book/247319. — Режим досту-	https://e.lanbook.co m/book/247319
ванием 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. 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. 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: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/139308. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	*	
род / 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. 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.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: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/139308. — Режим доступа: для авториз. пользователей.		httms://s.lowls.s.lr.s.s.m
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: электроннобиблиотечная система. — URL: 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: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/139308. — Режим доступа: для авториз. пользователей.		•
— 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.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: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/139308. — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
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: электроннобиблиотечная система. — URL: 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: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/139308. — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
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: электроннобиблиотечная система. — URL: 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: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/139308. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	<u> </u>	
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: электроннобиблиотечная система. — URL: 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: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/139308. — 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: электроннобиблиотечная система. — URL: 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: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/139308. — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
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. 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: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/139308. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	±	
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. 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: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/139308. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	_ ** ·	https://e.lanbook.co
6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: 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: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/139308. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Петербург: Лань, 2022. — 216 с. — ISBN 978-5-507-44522-	m/book/230420
библиотечная система. — URL: 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: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/139308. — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
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: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/139308. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	1	
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: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/139308. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/230420. — Режим доступа: для	
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: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/139308. — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
лочных 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: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/139308. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	1	
Лань, 2020. — 188 с. — ISBN 978-5-8114-4008-5. — Текст: https://e.lanbook.com/book/139308. — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
лань, 2020. — 188 с. — ISBN 978-5-8114-4008-5. — Текст: /book/139308 электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/139308. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Танана, Н. Н. Климов, С. И. Коршун. — Санкт-Петербург:	https://s.lonbools.com
электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/139308. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Лань, 2020. — 188 с. — ISBN 978-5-8114-4008-5. — Текст:	nttps://e.fanbook.com
ступа: для авториз. пользователей.		/ UUUN/ 1373UO
· ·	— URL: https://e.lanbook.com/book/139308. — Режим до-	
Плотников, В. П. Скотоводство и технология производ-	·	
	Плотников, В. П. Скотоводство и технология производ-	

ства молока и говядины: учебное пособие / В. П. 1	Плотни- https://e.lanbook.co
ков. — Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2016. — 1	132 c. — m/book/100782
Текст: электронный // Лань: электронно-библиотеч	чная си-
стема. — URL: https://e.lanbook.com/book/100782.	. — Pe-
жим доступа: для авториз. пользователей.	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

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

Код	В результате изучения учебной дисциплины о				исциплины обу-	
компе-			чающиеся должны:			
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	
(OПК-2 /OПК- 2.1)	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов (ОПК-2)	тельность учетом влияниз на организм животных при родных и гене	кормления и внедрения	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/ ОПК- 4.3)	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 оцени	вания результатов	обучения
чения	«не зачтено»		«зачтено»	
по дисциплине				
І этап. Знать наиболее эффективные схемы воспроизводства, организации кормления и внедрения интенсивных технологий (ОПК-2 /ОПК-2.1)	Фрагментарное применение методов внедрения интенсивных технологий и современного оборудования для производства молока и говядины / Отсутствие навыков	В целом успешное, но не систематическое применение методов внедрения интенсивных технологий и современного оборудования для производства молока и говядины	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение методов внедрения интенсивных технологий и современного оборудования для производства молока и говалины	Успешное и систематическое применение методов внедрения 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	Говядины 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 при-	Успешное и систематическое применение навыков разработки наиболее эффективных схем организации разведения скота и использования интенсивных технологий
I этап. Знать методы зоотехнической оценки жи-	Фрагментарные знания методов зо- отехнической	Неполные знания в области методики зоотехнической	Сформированные, но содержащие отдельные пробе-	Сформированные и систематические знания в области

вотных, основанную на знании их биологических особенностей и генетической способности (ОПК-4/ОПК-4.3)	оценки животных, основанную на знании их биологических особенностей и планирования селекционноплеменной работы в скотоводстве / Отсутствие знаний	оценки животных, основанную на знании их биологических особенностей и планирования селекционно-племенной работы в скотоводстве	лы, знания в области методики зоотехнической оценки животных, основанную на знании их биологических особенностей и планирования селекционно-племенной работы в скотоводстве	технологии зоотехнической оценки животных, основанную на знании их биологических особенностей и планирования селекционноплеменной работы в скотоводстве
II этап. Уметь	Фрагментарное	В целом успеш-	В целом успеш-	Успешное и си-
проводить зоотехническую оценку продуктивности животных, основанную на знании их биологических и генетических особенностей (ОПК-4/ОПК-4.3)	применение навыков использования системы фундаментальных знаний для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области интенсивных технологий молока и говядины. / Отсутствие навыков	ное, но не систематическое применение навыков использования системы фундаментальных знаний для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области интенсивных технологий молока и говядины.	ное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков использования системы фундаментальных знаний для оценки различных элементов интенсивных технологий и анализ их результативности.	стематическое применение навыков использования системы фундаментальных знаний для оценки различных элементов интенсивных технологий и анализ их результативности в области производства молока и говядины.
ПІ этап. Владеть навыками зоотехнической оценки продуктивности животных, основанную на знании их биологических и генетических особенностей (ОПК-4/ОПК-4.3)	Фрагментарное применение навыков использования системы фундаментальных знаний для зоотехнической оценки продуктивности животных, основанную на знании их биологических особенностей/ Отсутствие навыков	В целом успешное, но не систематическое применение навыков использования системы фундаментальных знаний для зоотехнической оценки продуктивности животных, основанную на знании их биологических особенностей.	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков использования системы фундаментальных знаний для зоотехнической оценки продуктивности животных, основанную на знании их биологических особенностей.	Успешное и систематическое применение навыков использования системы фундаментальных знаний для зоотехнической оценки продуктивности животных, основанную на знании их биологических особенностей.

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 и промежуточной аттестации».	закрытого и	открытого ти	па для целей	текущего контрол

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 природных и генет	гических факторов				
1	Продолжительность циклов лактации				
	Соотнесите циклы лактации				
	Продолжительность, мес.	Название			
	1.3 А. От оплодотворения до запуска к				
	2.9 Б. Сервис период				
	3.10 В. Сухостойный период				
	4.2 Г. Стельность				
	5.7 Д. Лактац	ия			
	Правильный ответ: 1-Б, 2-Г, 3-Д, 4-В, 5-А				
2	Классификация пород				
	Соответствия между	элементами			
	Направление продуктивности	Порода			
	1. Молочного	А. Серая украинская			
	2. Комбинированного	Б. Герефордская			
	3. Мясного	В. Костромская			
	4. Рабочего	Г. Айрширская			
	7.1 400 1610	Д. Красная степная			
	Правильный ответ: 1-Г,Д, 2-В, 3-Б, 4-А	д. Краспал степная			
3	Продолжительность физиологического с	гостояния			
	Продолжительнось, мес.	<u> Название</u>			
	1. 5-8.	11азвиние А. Хозяйственная зрелость			
	2. 12-15.				
	2. 12-13. 3. 17-24.	Б. Физиологическая зрелоск			
		В. Эмбриональный период			
	4. 268-276 дней.	Г. Половая зрелость			
	<i>Правильный ответ</i> : 1-Г, 2-Б, 3-А, 4-В				
4	Какова оптимальная продолжительности	· ·			
	Выбор единственного правильного отве	та.			
	Варианты ответов: 1. одна неделя				
	2. один месяц				
	3.	два месяц			
	4.три месяца				
	Правильный ответ:3				
5	К какому направлению продуктивност	ти относится швицкая пород			
	скота?				
	Выбор единственно правильного ответа				
	Варианты ответов: 1.молочного				
	2.комбинированного				
	3.рабочего				
	4.мясного				
	Правильный ответ: 2				
6	Укажите ближайшего родича крупного ро	гатого скота?			
	Выбор единственно правильного ответа	1010100101			
	1. мустанг				
	2. трепанг				
	3. бантенг				
	4. овцебык				
	Верный ответ: 3				
7	Что необходимо знать для определения ин	пекса ві іменції			
,	_	декса вымени:			
	Выбор единственно правильного ответа				
	Вариантов ответов:				
	1. скорость доения				
	2. удой из каждой четверти вымени				
	3. время доения				
	4. количество остаточного молока				

	Правильный ответ: 2
10	Основные элементы технологии специализированного мясного ско
	товодства?
	1. Подсосное выращивание телят до 6-месячного возраста
	2. Сезонные отелы
	3. Стойловое содержание
	4. Привязное содержание
	Правильный ответ: 1,2
11	В каких клетках содержат телят в профилакторный период?
	Выбор единственно правильного ответа
	Вариантов ответов:
	1.Эверса
	2. Денниках
	3. Пискуна
	4. Узкогабаритных
	Верный ответ: 1
12	Какой мировой рекорд по живой массе быков-производителей?
	Выбор единственно правильного ответа
	Вариантов ответов:
	1. 1250 кг
	2. 1987 кг
	3. 2274 кг
	4. 2298 кг
	Верный ответ: 3
13	К породам какого направления относится холмогорская порода скота?
	Выбор единственно правильного ответа
	Вариантов ответов:
	1.Молочного
	2.Рабочего
	3. Комбинированного
	4. Мясного
	Верный ответ: 1
14	Где синтезируется молоко?
	Выбор единственно правильного ответа
	Вариантов ответов:
	1. В вымени
	2. В молочной цистерне вымени
	3. В ходах и протоках
	4. В альвеолах вымени
	Верный ответ: 4
15	Ёмкость вымени это?
	Выбор единственно правильного ответа
	Вариантов ответов:
	1. Количество остаточного молока
	2. Наличие крупных ходов и протоков
	 глаличие крупных ходов и протоков Содержание объема молока между удоями
	4. Наличие клеток железистого эпителия
	Верный ответ: 3
16	Какие органы входят в пищеварительную систему коровы
10	Правильный ответ: рубец, сетка, книжка и сычуг
17	Правильный ответ. руоец, сетка, книжка и сычуг Клетки каких тканей синтезируют молоко?
1 /	
18	Правильный ответ: железистого эпителия
18	Что является предшественником лактозы молока?
10	Правильный ответ: глюкоза и фруктоза
19	В каком возрасте и что определяет половую зрелость телок
	Правильный ответ: способность в 5-8 месяцев производить ¹⁴ релые
20	Яйцеклетки
20	Что должно с кровью поступить в вымя, что бы корова

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 стада в хозяйствах различной специализации в молочном и мясном скотоводстве.

3. Как определить выход молочного жир	ра за сутки при удое к	:оровы 40 л	итров с жирно
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 во-

просы, 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 дисциплине

		подисции			
				Форма контроль-	Месяц про-
			Этап	ного мероприя-	ведения
№ и наименование темы кон-	Формируе-	Индикатор	формиро-	тия (тест, кон-	контрольно-
трольного мероприятия	мая компе-	достижения	вания	трольная работа,	го меропри-
трольного мероприятия	тенция	компетенции	компетен-	устный опрос,	ятия
			ции	коллоквиум, де-	Очная фор-
				ловая игра и т.п.)	ма / заочная
Раздел 1 «Современное	ОПК-2	ОПК-2.1	I этап		Сентябрь /
состояние, тенденции раз-					2-е занятие
вития, биологические осо-				Устный опрос,	
бенности, конституция и				устный опрос,	
экстерьер крупного рога-					
того скота»					
Раздел 2 «Молочная и	ОПК-2	ОПК-2.1	І этап	Опрос, работа в	Октябрь / 3-
мясная продуктивность				группах, реше-	е занятие
крупного рогатого скота»			I I этап	ние ситуацион-	
				ных задач	
«Раздел 3 «Породы круп-	ОПК-4	ОПК-4.3	І этап	Робото в группоу	Октябрь / 4-
ного рогатого скота раз-			і ііэтап	Работа в группах,	е занятие
личного направления про-			гигэтап	решение ситуа-	
				ционных задач	

дуктивности»					
Раздел 4 «Технология	ОПК-4	ОПК-4.3	I I этап	Тестирование.	Ноябрь / 5-е
производства молока, го-			ІІІ этап	Работа в группах,	занятие
вядины и воспроизводства				решение задач	
стада»				решение задач	

Устный 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

	2poeu
Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия. Неверные 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 теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и правильность ответов — 40-59 %	«удовлетворительно»
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет достаточно высокой активности. Верность суждений студента, полнота и правильность ответов 60-79%	«хорошо»
Студент демонстрирует знание материала по разделу, основанные на знакомстве с обязательной литературой и современными публикациями; дает логичные, аргументированные ответы на поставленные вопросы. Высокая активность студента при ответах на вопросы преподавателя, активное участие в проводимых дискуссиях. Правильность ответов и полнота их раскрытия должны составлять более 80%	«отлично»

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

критерии и шкалы оценивания презентации				
Дескрип- торы	Минимальный ответ	Изложенный, раскрытый от-	Законченный, полный ответ	Образцовый ответ 5
Раскрытие проблемы	2 Проблема не раскрыта. Отсутствуют выводы.	вет 3 Проблема раскрыта не полностью. Выводы не сделаны и/или выводы не обоснованы.	анализ проблемы без привлечения дополнительной	полностью. Проведен анализ проблемы с привлечением дополнительной литературы.
Представ- ление	Представляемая информация логически не связана. Не использова-	Представляемая информация не систематизирована и/или не последовательна.	стематизирована	матизирована, по-

	ны профессиональные термины.	Использован 1-2 профессиональных термина.	более 2 профессиональных терминов.	Использовано более 5 профессиональных терминов.
Оформле- ние	Не использованы информационные технологии (PowerPoint). Больше 4 ошибок в представляемой информации.	технологии (PowerPoint) ча-	Не более2 оши- бок в представ-	ваны информаци- онные технологии (PowerPoint). Отсутствуют ошиб- ки в представляе-
Ответы на вопросы	Нет ответов на вопросы.	Только ответы на элементарные вопросы.		Ответы на вопросы полные с привидением примеров и/или

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. Промежуточная 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 письмен-

ным 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 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 //	https://e.lanbook.co
Лань: электронно-библиотечная система. — URL:	m/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: Волго-	https://alaphaalz.aa
Плотников, В. П. Скотоводство и технология производства молока и говядины: учебное пособие / В. П. Плотников. — Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2016. — 132 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL:	m/book/100792
тронно-библиотечная система. — URL:	III/000K/100762
https://e.lanbook.com/book/100782. — Режим доступа: для авториз.	
пользователей.	

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.	m/book/216734
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: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/247319. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.co
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
Факторы повышения продуктивного использования мо-лочных 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.	
Дополнительная литература	Кол-во в биб- лиотеке / ссыл- ка на ЭБС
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.com/book/230420. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook. com/book/230420
Кобцев, М. Ф. Практикум по скотоводству и технологии производства молока и говядины: учебное пособие / М. Ф. Кобцев, Г. И. Рагимов, О. А. Иванова; под общей редакцией М. Ф. Кобцева. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 192 с. — ISBN 978-5-8114-5150-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-	https://e.lanbook. com/book/133480
библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/133480. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/133480.	: https://e.lanbook. com/book/212723

Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/310154. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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 изучаемой 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 http://www.cnshb.ru/cataloga.shtm

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 продовольствия Ростовской области	http://www.don-agro.ru
Официальный портал правительства Ростовской области	http://www.donland.ru
Официальный сайт Высшей Аттестационной Комиссии (ВАК РФ)	http://vak.ed.gov.ru/
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, укомплектованная специали-	
зированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья,	
доска маркерная (1)).	
Технические средства обучения: набор демонстрационного обору-	
дования (проекционный экран (1), проектор (1), ноутбук (переносной));	
учебно-наглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстра-	
ции, соответствующие рабочим программам дисциплин (информаци-	346493, Ростовская
онные стенды (5); информационный стеллаж (5)), муляж свиньи (1);	область, Октябрь-
муляж полутуши (1)).	ский район, п. Пер-
Windows 10 C4et № B-00290688 ot13.11.2017 Microsoft Volume	сиановский, ул.
Licensing Service Center; Adobe acrobat reader Свободно распространя-	Кривошлыкова,
емое проприетарное программное обеспечение; Google Chrome Сво-	дом № 28
бодно распространяемое ПО, лицензия freeware; Unreal Commander	
Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Zoom Тариф Базо-	
вый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc;	
Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обес-	
печение; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General	
Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО;	
Dr. Web Договора № РГА03060015 от 27.03.2019, № РГА01140022 от	

«16» Января 2025 г между ФГБОУ ВО Донской ГАУ и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»

Аудитория № 121 Учебная аудитория, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска меловая (1)).

Технические средства обучения: специализированное учебное оборудование - муляж быка (1); муляжи коров (4); муляж вымени (1)); набор демонстрационного оборудования (проектор (1); настенный экран (1), ноутбук (переносной)); учебно-наглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин - стенды (14 шт.).

Windows 10 Счет № B-00290688 от13.11.2017 Microsoft Volume Licensing Service Center; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное 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 Договора № РГА03060015 от 27.03.2019, № РГА01140022 от «16» Января 2025 г между ФГБОУ ВО Донской ГАУ и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»

346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Кривошлыкова, дом № 28

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.

8.1 Лицензия №65429551 30.06.2015 95436094ZZE1706 or Microsoft Volume Licensing Service Center: Office Standard 2013 Лицензия № 65429549 OT 30.06.2015 95436094ZZE1706 Microsoft Volume Licensing Service Center; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПОYandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «АС «Нагрузка» Договор 3724 от 28.10.2016 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС Деканат Договор №6712 от 30.01.2020 между ФГБОУ ВО Донской ГАУ и ООО «Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС«Планы» Договор 3724 от 28.10.2016 между ФГБОУ ВО Донской ГАУ и ООО «Лаборатория ММИС»; Система контент -фильтрации SkyDNS (SkyDNS агент) Договор №Ю-05284 от 28.09.2020г. ООО «СкайДНС»; Dr.Web Договора № РГА03060015 от 27.03.2019, 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

346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Кривошлыкова, дом № 27

Аудитория № 283 Помещение для самостоятельной работы, укомплектованное специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья).

Технические средства обучения: специализированное учебное оборудование - (Нитрат-тестер (1), Прибор контроля параметров воздушной среды МЭС-200 (1), рНметр «Статус» (1), Газоанализатор «Хоббит» (1), Анализатор качества молока «Лактан» (1)); набор демонстрационного оборудования (компьютер (3) с возможностью подключения к сети «Интернет», доступ в электронную информационнообразовательную среду организации, ноутбук (2), МФУ (1), принтер (2), проектор (1)).

MS Windows 8 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №4295 от 28.11.2013 от ООО «Южная Софтверная компания»; ОрепОffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Арасhe License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Unreal commander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Google Chrome Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Dr.Web Договора № РГА03060015 от 27.03.2019, № РГА01140022 от «16» Января 2025 г ФГБОУ ВО Донской ГАУ и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»

346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Кривошлыкова, дом № 24