#### Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### Б1.В.07. Молочное дело

Направление 36.03.02 Зоотехния Направленность (профиль) Зоотехнологии и интеллектуальные системы в животноводстве квалификация выпускника — бакалавр

Факультет ветеринарной медицины и технологии животноводства

Кафедра частной зоотехнии

Разработчик рабочей программы: профессор, доктор сельскохозяйственных наук

Хромова Л.Г.

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, приказ Минобрнауки России № 972 от 22.09.2017 г.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры частной зоотехнии (протокол №9 от  $20.06.2024~\Gamma$ )

Заведующий кафедрой (Востроилов А.В.)

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства (протокол №10 от 24.06.2024г.).

Председатель методической комиссии (Шапошникова Ю.В.)

**Рецензент рабочей программы з**аместитель начальника отдела развития животноводства Минсельхоза Воронежской области Ерофеев Р.Ю.

#### 1. Общая характеристика дисциплины

#### 1.1. Цель дисциплины

Формирование у студентов твердых теоретических знаний и практических навыков, необходимых для производства высококачественного молока; умение объективно давать ему оценку как продукту питания и сырья для молочной отрасли.

#### 1.2. Задача дисциплины

Дать глубокие знания по составу и свойствам молока и факторам их обуславливающих, современным требованиям к качеству и безопасности молочного сырья, получению экологически чистой продукции. Изучить основы технологии молочных продуктов и реализации принципов безотходной технологии. Научить сохранять ценнейшие качества молока с момента получения на ферме до доставки на молокоперерабатывающее предприятие.

#### 1.3. Предмет дисциплины

Учебная дисциплина «Молочное дело» является основополагающей при подготовке зоотехнических кадров. Она изучает состав и свойства молока, современные требования к молоку как сырью для молочной отрасли и продукту питания, методы их контроля; технологические операции по первичной обработке молока с целью получения и сохранения высококачественного сырья до доставки на молокоперерабатывающее предприятие.

#### 1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина Б1.В.08. «Молочное дело» относится к части блока дисциплин, формируемой участниками образовательных отношений.

#### 1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Успешное освоение дисциплины предполагает глубокие знания в области следующих дисциплин: биологии, физики и химии молока, общей микробиологии и общей санитарии, дисциплин общей и частной зоотехнии.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

	Компетенция	Индикатор достижения компетенции		
Код	Содержание	Код	Содержание	
	Способен организовать первичную переработку, хранение и транспорти-	3.1	Знать оборудование для первичной обработки молока и его характеристики	
ПК-7	ровку продукции животноводства	3.2	Знать различные способы очистки и охлаждения молока, их эффективность.	
		У.1	Уметь определять набор, по- следовательность и парамет- ры технологических опера- ций по очистке и охлажде-	

			нию молока.
		У.2	Уметь выбирать оборудование для первичной обработки молока.
		H.1	Иметь навыки разработки технологии первичной обра- ботки молока с целью обес- печения его высокого каче- ства и сохранности.
	Способен планировать и организовать эффективное использование жи-	3.2	Знать источники (факторы) бактериальной обсемененности, механической загрязненности, соматических клеток в молоке и мероприятия по их устранению
ПК-8	вотных, материалов и оборудования	У.1	Уметь разрабатывать мероприятия по повышению качества молока, в том числе по снижению бактериальной обсемененности, механической загрязненности, содержания соматических клеток в производимом молоке.
		У.3	Уметь определять периодичность, количество проб, метода отбора и перечень контролируемых показателей при разработке программы контроля качества и безопасности сельскохозяйственной продукции.
ПК-9	Способен к организации и управлению работами по производству продукции животноводства	У.8	Уметь пользоваться электронными информационноаналитическими ресурсами, в том числе профильными базами данных, программными комплексами при сборе исходной информации и при разработке технологии получения, первичной переработки, хранения продукции животноводства.
		Н.3	Иметь навыки разработки программы контроля качества и безопасности произведенной продукции животноводства.

# Объём дисциплины и виды работ

## 3.1. Очная форма обучения

Показатели	Сем	естр	Всего
	6	7	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	2 / 72	3 / 108	5 / 180
Общая контактная работа, ч	38,15	36,75	74,90
Общая самостоятельная работа, ч	33,85	71,25	105,10
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	38,00	36,00	74,00
лекции	14	12	26,00
практические	24	24	48,00
в т.ч. практическая подготовка	4	4	8,00
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	25,00	53,50	78,50
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	0,75	0,90
групповые консультации	-	0,50	0,50
зачет	0,15	-	0,15
экзамен	-	0,25	0,25
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	17,75	26,60
подготовка к зачету	8,85	-	8,85
подготовка к экзамену	-	17,75	17,75
Форма промежуточной аттестации	зачет	экзамен	зачет, экзамен

# 3.2. Заочная форма обучения

Помосототи	Ку	Курс		
Показатели	4	5		
Общая трудоёмкость, з.е./ч	3 / 108	2 / 72	5 / 180	
Общая контактная работа, ч	8,15	6,75	14,90	
Общая самостоятельная работа, ч	99,85	65,25	165,10	
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	8,00	6,00	14,00	
лекции	2	2	4,00	
практические	6	4	10,00	
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	91,00	47,50	138,50	
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	0,75	0,90	
групповые консультации	-	0,50	0,50	
зачет	0,15	-	0,15	
экзамен	-	0,25	0,25	

Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	17,75	26,60
подготовка к зачету	8,85	-	8,85
подготовка к экзамену	-	17,75	17,75
Форма промежуточной аттестации	зачет	экзамен	зачет,
			экзамен

### 4. Содержание дисциплины

#### 4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

Введение ВВЕДЕНИЕ. Экскурс в историю молочного дела России

#### Раздел 1. МОЛОКО КАК СЫРЬЕ ДЛЯ МОЛОЧНОЙ ОТРАСЛИ.

- 1.1 Понятие о молоке и его значение. Составные части молока. Посторонние химические вещества. Пищевая ценность молока. Молоко как полидисперсная система.
- 1.2 Свойства молока: физические, биохимические, технологические, биологические.
- 1.3 Состав и свойства молока сельскохозяйственных животных и женского.
- 1.4 Влияние различных факторов на состав и свойства молока. Пороки молока.

#### Раздел 2. УСЛОВИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСОКАЧЕСТВЕННОГО МОЛОКА

- 2.1 Показатели, характеризующие санитарно-гигиеническое состояние молока
- 2.2 Микрофлора молока и ее изменение в процессе хранения
- 2.3 Заболевания, источником которых может быть сырое молоко
- 2.4 Влияние мастита на удой и качество молока, его профилактика и программа оздоровление стад
- 2.5 Источники загрязнения молока микроорганизмами
- 2.6 Мойка и дезинфекция доильного оборудования
- 2.7 Личная гигиена работников ферм и техника безопасности
- 2.8 Моющие и дезинфицирующие средства

# Раздел 3. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ МОЛОЧНОГО СЫРЬЯ, ВЫПУСКАЕМОГО В ОБРАЩЕНИЕ НА РЫНКЕ ЕВРОПЕЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Технические регламенты Евразийского экономического союза «О безопасности

- 3.1 молока и молочной продукции» (TP TC 033/2013) и «О безопасности пищевой продукции» (TP TC 021/2011).
- 3.2 Межгосударственные (страны EAЭС) и национальные стандарты (РФ) на молочное сырье.

#### Раздел 4 ПЕРВИЧНАЯ ОБРАБОТКА МОЛОКА

- 4.1 Доильно-молочные и молочные блоки, их функции
- 4.2 Очистка молока
- 4.3 Охлаждение и хранение молока
- 4.5 Транспортирование молока

#### Раздел 5 ОБЩАЯ ТЕХНОЛОГИЯ МОЛОЧНОЙ ОТРАСЛИ

- 5.1 Классификация молочной продукции
- 5.2 Механическая обработка молока (очистка, разделение и концентрирование, нормализация, гомогенизация)
- 5.3 Тепловая обработка молока
- 5.4 Изменение составных частей молока под действием температур

Практическая подготовка по дисциплине включает проведение практических занятий на профильных предприятиях (организациях) с использованием их материально-технической базы, в условиях которых предусмотрено

участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью в объеме, указанном в таблицах 3.1. и 3.2.

# 4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

4.2.1. Очная форма обучения

	4.2.1. Очная форма обучения	Контактная работа		CD	
	Разделы, подразделы дисциплины	лекции	ЛЗ	ПЗ	CP
	ЕНИЕ. Экскурс в историю молочного дела России	0,5	-	-	-
Раздел	1. МОЛОКО КАК СЫРЬЕ ДЛЯ МОЛОЧНОЙ ОТРАСЛИ.	9,5	22	-	10
1.1	Понятие о молоке и его значение. Составные части молока. Посторонние химические вещества. Пищевая ценность молока. Биологическая ценность молока. Молоко как полидисперсная система.	5,5	14	-	-
1.2					
1.3	Состав и свойства молока сельскохозяйственных животных и женского.	1	-	-	5
1.4	Влияние различных факторов на состав и свойства молока. Пороки молока.	1	-	-	5
Разде	ел 2. УСЛОВИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСОКАЧЕСТВЕННОГО МОЛОКА.	6	12	-	22
2.1	Показатели, характеризующие санитарно- гигиеническое состояние молока	1	8	-	2
2.2	Микрофлора молока и ее изменение в процессе хранения	1	-	-	2
2.3	Заболевания, источником которых может быть сырое молоко	0,5	-	-	2
2.4	Влияние мастита на удой и качество молока, его профилактика и программа оздоровление стад	0,5	-	-	2
2,5	Источники загрязнения молока микроорганизмами	1	-	-	2
2.6	Мойка и дезинфекция доильного оборудования	1	4		4
2.7	Личная гигиена работников ферм и техника безопасности	0,5	-	-	4
2.8	Моющие и дезинфицирующие средства	0,5	-	_	4
ПУСК	П 3. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ МОЛОЧНОГО СЫРЬЯ, ВЫ- САЕМОГО В ОБРАЩЕНИЕ НА РЫНКЕ ЕВРОПЕЙСКОГО НОМИЧЕСКОГО СОЮЗА И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	4	2	-	20
3.1	Технические регламенты Евразийского экономического союза ТР ТС 033/2013 и ТР ТС 021/2011.	2	-	-	10
3.2	Межгосударственные (страны ЕАЭС) и Национальные (РФ) стандарты на молочное сырье.	2	2	-	10
	Раздел 4 ПЕРВИЧНАЯ ОБРАБОТКА МОЛОКА			-	11
4.1	Доильно-молочные и молочные блоки, их функции	1		-	5
4.2	Очистка, охлаждение, хранение и транспортирование молока	1	-	-	6
4.3	Приемка и передача молочного сырья. Договор по-	2	4		

		26	48	•	78,5
	передачи молочного сырья.				
	хозпредприятии, оценки качества молока, приемки				
	производства и первичной обработки молока в сель-		8		
	ро ЖК «Залужное») с целью изучения технологии				
6.0	Практическая подготовка (выезд в ООО ЭкоНиваАг-				
	температур	0,5	-	-	10
5.4	Изменение составных частей молока под действием	0.5			10
5.3	Тепловая обработка молока	1	-	-	5
	ция).				
	ние и концентрирование, нормализация, гомогениза-	1	_	-	5
5.2	Механическая обработка молока (очистка, разделе-				
5.1	Классификация молочной продукции	0,5		-	3
Разде.	л 5 ОБЩАЯ ТЕХНОЛОГИЯ МОЛОЧНОЙ ОТРАСЛИ	2	8		30
	тодика расчета цены реализации на молочное сырье.				
	лизации и утилизации в рамках ЕАЭС. Принципы и ме-				
	товления), хранения, перевозки (транспортировки), реа-				
	молочного сырья и процессов его производства (изго-				
	ставок. Формы оценки (подтверждения) соответствия				

## 4.2.2. Заочная форма обучения

	D	Контак	тная ра	бота	CD
	Разделы, подразделы дисциплины	лекции ЛЗ		ПЗ	CP
ВВЕДЕ	ЕНИЕ. Экскурс в историю молочного дела России	1			-
Раздел 1	І. МОЛОКО КАК СЫРЬЕ ДЛЯ МОЛОЧНОЙ ОТРАСЛИ.	4 6 -		34	
1.1	Понятие о молоке и его значение. Составные части молока. Посторонние химические вещества. Пищевая ценность молока. Молоко как полидисперсная система.	2	2	-	10
1.2	Свойства молока: физические, биохимические, технологические.	2	2	-	10
1.3	Состав и свойства молока сельскохозяйственных животных и женского.	-	2	-	9
1.4	Влияние различных факторов на состав и свойства молока. Пороки молока.	-	-	-	5
Раздел	Раздел 2. УСЛОВИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСОКАЧЕСТВЕННОГО МОЛОКА.		-	-	59,5
2.1	Показатели, характеризующие санитарно-гигиеническое состояние молока	2	-	-	5,5
2.2	Микрофлора молока и ее изменение в процессе хранения	-	-	-	5
2.3	Заболевания, источником которых может быть сырое молоко	-	-	-	10
2.4	Влияние мастита на удой и качество молока, его профилактика и программа оздоровление стад	-	-	-	10
2,5	Источники загрязнения молока микроорганизмами	-	-	-	8
2.6	Мойка и дезинфекция доильного оборудования				6
2.7	Личная гигиена работников ферм и техника безопасности	-	-	-	5
2.8	Моющие и дезинфицирующие средства	-	-	-	10
Раздел	3. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ МОЛОЧНОГО СЫРЬЯ			-	10

3.1	Технические регламенты Евразийского экономического союза ТР ТС 033/2013 и ТР ТС 021/2011.	-	-	-	5
3.2	Межгосударственные (страны EAЭС) и Национальные (РФ) стандарты на молочное сырье.	_	-	-	5
Раздел	4 ПЕРВИЧНАЯ ОБРАБОТКА МОЛОКА	-	-	_	20
4.1	Доильно-молочные и молочные блоки, их функции			-	7
4.2	Очистка, охлаждение, хранение и транспортирование молока	_	-	-	7
4.3	Приемка и передача молочного сырья. Договор поставок. Формы оценки (подтверждения) соответствия молочного сырья и процессов его производства (изготовления), хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации в рамках ЕАЭС. Принципы и методика расчета цены реализации на молочное сырье.				6
Раздел	5 ОБЩАЯ ТЕХНОЛОГИЯ МОЛОЧНОЙ ОТРАСЛИ		-	-	15
5.1	Классификация молочной продукции				5
5.2	Механическая обработка молока (очистка, разделение и концентрирование, нормализация, гомогенизация).	_	-	-	5
5.3	Тепловая обработка молока	-	-	-	5
6.0	Практическая подготовка (выезд в ООО ЭкоНиваАгро ЖК «Залужное») с целью изучения технологии производства и первичной обработки молока в сельхозпредприятии, оценки качества молока, приемки передачи молочного сырья.		4		
	Итого	4	10		138,5

4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

		обу тагощихся		
No	Тема самостоя-	Учебно-методическое обеспече-		ём, ч
п/п	тельной работы	ние	форма с	бучения
11/11	тельной расоты	нис	очная	заочная
1.	Понятие о молоке и его значение. Составные части молока. Посторонние химические вещества. Пищевая ценность молока. Молоко как полидисперсная система.	Хромова, Л.Г. Молочное дело: учебник [электронный ресурс] / Л.Г. Хромова, А.В. Востроилов, Н.В. Байлова. — СПб.: Лань, 2020. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/30199">https://e.lanbook.com/book/30199</a>	2,5	10
2	Свойства молока: физические, био- химические, тех- нологические	Хромова, Л.Г. Молочное дело: учебник / Л.Г. Хромова, А.В. Востроилов, Н.В. Байлова. — СПб.: Лань, 2020. — 332 с. Стандартизация, технология переработки и хранения продукции животноводства [Электронный ресурс] / Шарафутдинов Г. С.[и др.] М: Лань, 2012. — Режим до-	5	10

3	Состав и свойства молока сельскохо-зяйственных животных и женского.	Хромова, Л.Г. Молочное дело: учебник [электронный ресурс] / Л.Г. Хромова, А.В. Востроилов, Н.В. Байлова. — СПб.: Лань, 2020. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/30199.	5	5
4	Влияние различных факторов на состав и свойства молока. Пороки молока.	Хромова Л.Г. Молочное дело: методические указания для самостоятельной работы по изучению дисциплины (направление подготовки 36.03.02 «Зоотехния» / Л.Г. Хромова. — Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2020.	5	8
5	Показатели, характеризующие санитарногигиеническое состояние молока	Хромова, Л.Г. Молочное дело: учебник [электронный ресурс] / Л.Г. Хромова, А.В. Востроилов, Н.В. Байлова. — СПб.: Лань, 2020. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/30199.	5	10
6	Микрофлора мо- лока и ее измене- ние в процессе хранения	Хромова, Л.Г. Молочное дело: учебник [электронный ресурс] / Л.Г. Хромова, А.В. Востроилов, Н.В. Байлова. — СПб.: Лань, 2020. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/30199.	5	7
7	Заболевания, источником которых может быть сырое молоко	Хромова, Л.Г. Молочное дело: учебник [электронный ресурс] / Л.Г. Хромова, А.В. Востроилов, Н.В. Байлова. — СПб.: Лань, 2020. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/30199.	-	7
8	Влияние мастита на удой и качество молока, его профилактика и программа оздоровление стад	Хромова, Л.Г. Молочное дело: учебник [электронный ресурс] / Л.Г. Хромова, А.В. Востроилов, Н.В. Байлова. — СПб.: Лань, 2020. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/30199.	-	7
9	Источники за- грязнения молока микроорганизма- ми	Хромова, Л.Г. Молочное дело: учебник [электронный ресурс] / Л.Г. Хромова, А.В. Востроилов, Н.В. Байлова. — СПб.: Лань, 2020. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/30199.	16	7

10	Мойка и дезинфекция доильного оборудования	Хромова, Л.Г. Молочное дело: учебник [электронный ресурс] / Л.Г. Хромова, А.В. Востроилов, Н.В. Байлова. — СПб.: Лань, 2020. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/30199.	-	7
11	Личная гигиена работников ферм и техника безопасности	Хромова, Л.Г. Молочное дело: учебник [электронный ресурс] / Л.Г. Хромова, А.В. Востроилов, Н.В. Байлова. — СПб.: Лань, 2020. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/30199.	5	6
12	Моющие и дез- инфицирующие средства	Хромова, Л.Г. Молочное дело: учебник [электронный ресурс] / Л.Г. Хромова, А.В. Востроилов, Н.В. Байлова. — СПб.: Лань, 2020. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/30199.	5	5
13	Технические регламенты Евразийского экономического союза ТР ТС 033/2013 и ТР ТС 021/2011.	Хромова Л.Г. Оценка качества и безопасности молочного сырья: учебное пособие / Л.Г. Хромова. – Воронеж: ФГБОУ Воронежский ГАУ, 2019. – Режим доступа: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m1527	5	5,5
14	Межгосудар- ственные (страны ЕАЭС) и Нацио- нальные (РФ) стандарты на мо- лочное сырье.	Хромова Л.Г. Оценка качества и безопасности молочного сырья: учебное пособие / Л.Г. Хромова. – Воронеж: ФГБОУ Воронежский ГАУ, 2019. – Режим доступа: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m152785.pdf	5	10
15	Доильно- молочные и мо- лочные блоки, их функции	Хромова, Л.Г. Молочное дело: учебник [электронный ресурс] / Л.Г. Хромова, А.В. Востроилов, Н.В. Байлова. — СПб.: Лань, 2020. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/30199.	2	10
16	Очистка, охла- ждение, хранение и транспортиро- вание молока	Хромова, Л.Г. Молочное дело: учебник [электронный ресурс] / Л.Г. Хромова, А.В. Востроилов, Н.В. Байлова. — СПб.: Лань, 2020. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/30199.	5	7

17	Способы обра- ботки молока	Мамаев А.В., Самусенко Л.Д. Молочное дело: учебное пособие [Электронный ресурс] / А.В. Мамаев, Л.Д. Самусенко. М: Лань, 2013. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/30199.	3	12
18	Изменение составных частей молока под действием температур	Хромова Л.Г. Оценка качества и безопасности молочного сырья: учебное пособие / Л.Г. Хромова. – Воронеж: ФГБОУ Воронежский ГАУ, 2019. – 248 с.	5	5
		Всего	78,5	138,5

# 5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения компетенции
1.1. Понятие о молоке и его значение. Составные части молока. Посторонние химические вещества. Пищевая ценность молока. Молоко как полидисперсная система		У.3
1.2. Свойства молока: физические, биохимические, технологические	ПК-9	У.3
1.3. Состав и свойства молока сельскохозяйственных животных и женского	ПК-9	У.3
1.4. Влияние различных факторов на состав и свойства молока. Пороки молока.		
2.1.Показатели, характеризующие санитарногигиеническое состояние молока	ПК-8	3.2
2.2. Микрофлора молока и ее изменение в процессе хранения	ПК-8	У.1
2.3. Заболевания, источником которых может быть сырое молоко	ПК-9	H.3
2.4. Влияние мастита на удой и качество молока, его профилактика и программа оздоровление стад	ПК-8	3.2; Y.1
2.5. Источники загрязнения молока микроорганизмами	ПК-8	3.2; Y.1
2.6. Мойка и дезинфекция доильного оборудования	ПК-7	У.2; Н.1
2.7. Личная гигиена работников ферм и техника безопасности	ПК-8	3.2; У.1
2.8. Моющие и дезинфицирующие средства	ПК-7	3.2; У.1; Н.1
3.1.Технические регламенты Евразийского экономического союза ТР ТС 033/2013 и ТР ТС 021/2011.	ПК-9	H.3
3.2. Межгосударственные (страны ЕАЭС) и Национальные (РФ) стандарты на молочное сырье.	ПК-9	H.3
4.1. Доильно-молочные и молочные блоки, их функ-	ПК-7	3.2; У.1; Н.1

ции		
4.2. Очистка, охлаждение, хранение и транспортирование молока	ПК-7	3.2; Y.1; Y.2; H.1
4.3 Приемка и передача молочного сырья. Договор поставок. Формы оценки (подтверждения) соответствия молочного сырья и процессов его производства (изготовления), хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации в рамках ЕАЭС. Принципы и методика расчета цены реализации на молочное сырье.	ПК-7	3.2; У.1; У.2; H.1
5.1. Способы обработки молока	ПК-7	3.1; У.2; Н.1
5.2. Изменение составных частей молока под действием температур	ПК-9	У.8; Н.3
5.1 Классификация молочной продукции	ПК-9	H.3
5.2 Механическая обработка молока	ПК-9	H.3
5.3 Тепловая обработка молока	ПК-9	H.3

## 5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

Примеры оформления шкал и критериев оценивания достижения компетенций:

## 5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки			
Академическая оценка по 4-х балльной шкале	неудовлет-	удовлетво-	хорошо	отлично
Академическая оценка по 4-х баллыной шкале	ворительно	рительно	хорошо	Оплично

Вид оценки	Оценки	
Академическая оценка по 2-х балльной шка- ле	не зачтено	зачтено

#### 5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на экзамене, зачете с оценкой

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Студент показал полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано ответил на все вопросы экзаменационного билета, а также на дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать сложные задачи дисциплины
Хорошо, продвинутый	Студент твердо знает программный материал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответе, достаточно полно ответил на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины

Удовлетворительно, пороговый	Студент показал знание только основ программного материала, усвоил его поверхностно, но не допускал грубых ошибок или неточностей, требует наводящих вопросов для правильного ответа, не ответил на дополнительные вопросы, способен решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Студент не знает основ программного материала, допускает грубые ошибки в ответе, не способен решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя

Критерии оценки на зачете

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя отличное знание освоенного материала и умение самостоятельно решать сложные задачи дисциплины
Зачтено, продвинутый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя хорошее знание освоенного материала и умение самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины
Зачтено, пороговый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя знание основ освоенного материала и умение решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент выполнил не все задания, предусмотренные рабочей программой или не отчитался об их выполнении, не подтверждает знание освоенного материала и не умеет решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя

Критерии оценки при защите курсового проекта (работы)

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Структура и содержание курсового проекта (работы) полностью соответствуют предъявляемым требованиям, в расчетах отсутствуют логические и алгоритмически ошибки, все выводы и предложения достоверны и аргументированы; студент показал полные и глубокие знания по изученной проблеме, логично и аргументировано ответил на все вопросы, связанные с защитой курсового проекта (работы)
Хорошо, продвинутый	Структура и содержание курсового проекта (работы) в целом соответствуют предъявляемым требованиям, в расчетах отсутствуют погические и алгоритмически ошибки, но отдельные выводы и предложения вызывают сомнение и не до конца аргументированы; студент твердо знает материал по теме исследования, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответах, достаточно полно отвечает на вопросы, связанные с защитой курсового проекта (работы)
Удовлетворительно,	Структура и содержание курсового проекта (работы) не полностью

пороговый	соответствуют предъявляемым требованиям, в расчетах допущены не грубые логические и алгоритмически ошибки, оказавшие несущественное влияние на результаты расчетов, отдельные выводы и предложения вызывают сомнение и не до конца аргументированы; студент показал знание только основ материала по теме исследования, усвоил его поверхностно, но не допускал при ответе на вопросы грубых ошибок или неточностей
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Структура и содержание курсового проекта (работы) не соответствуют предъявляемым требованиям; в расчетах допущены грубые логические или алгоритмические ошибки, повлиявшие на результаты расчетов и достоверность сделанных выводов и предложений; студент не знает основ материала по теме исследования, допускает при ответе на вопросы грубые ошибки и неточности

Критерии оценки тестов

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%
Удовлетворительно, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%

Критерии оценки контрольных (КР) и расчетно-графических работ (РГР)

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Структура и содержание КР и РГР полностью соответствуют предъявляемым требованиям, в расчетах отсутствуют логические и алгоритмически ошибки, обучающийся твердо знает материал по теме, грамотно его излагает, не допускает неточностей в ответе, достаточно полно отвечает на вопросы, связанные с материалами работы
Зачтено, продвинутый	Структура и содержание КР и РГР в целом соответствуют предъявляемым требованиям, в расчетах отсутствуют логические и алгоритмически ошибки, обучающийся знает материал по теме, грамотно его излагает, но допускает неточности в ответе, недостаточно полно отвечает на вопросы, связанные с материалами работы
Зачтено, пороговый	Структура и содержание КР и РГР не полностью соответствуют предъявляемым требованиям, в расчетах присутствуют не грубые логические и алгоритмически ошибки, обучающийся недостаточно знает материал по теме, излагает его неуверенно, допускает неточности и негрубые ошибки в ответе, неполно отвечает на вопросы, связанные с материалами работы

Не зачтено, компетенция не освоена	Структура и содержание КР и РГР не соответствуют предъявляемым требованиям, в расчетах присутствуют грубые логические и алгоритмически ошибки, обучающийся не знает материал по теме, допускает грубые ошибки в ответе, не отвечает на вопросы, связанные с материалами работы
---------------------------------------	--

Критерии оценки устного опроса

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев		
Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точу зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры		
Зачтено, продвинутый	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе		
Зачтено, пороговый	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах		
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах		

Критерии оценки решения задач

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.
Зачтено, продвинутый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.
Зачтено, пороговый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя.

Критерии оценки рефератов

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев		
Зачтено, высокий	Структура, содержание и оформление реферата полностью соответствуют предъявляемым требованиям, обоснована актуальность темы, даны четкие формулировки, использованы актуальные источники информации, отсутствуют орфографические, синтаксические и стилистические ошибки		
Зачтено, продвинутый	Структура, содержание и оформление реферата полностью соответствуют предъявляемым требованиям, обоснована актуальность темы, даны четкие формулировки, использованы актуальные источники информации, имеются отдельные орфографические, синтаксические и стилистические ошибки		

Зачтено, пороговый	Структура, содержание и оформление реферата в целом соответствуют предъявляемым требованиям, обоснована актуальность темы, даны четкие формулировки, использованы как актуальные, так и устаревшие источники информации, имеются отдельные орфографические, синтаксические и стилистические ошибки
Не зачтено, компетенция не освоена	Структура, содержание и оформление реферата не соответствуют предъявляемым требованиям, актуальность темы не обоснована, отсутствуют четкие формулировки, использованы преимущественно устаревшие источники информации, имеются в большом количестве орфографические, синтаксические и стилистические ошибки

Критерии оценки участия в ролевой игре

Оценка, уровень дости- жения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент в полном объеме выполняет правила игры - демонстрирует основные ролевые характеристики, должностное положение по роли, общепринятую трактовку ролевых прототипов, этические и служебные правила поведения, действуя в рамках определенной профессиональной задачи. Вырабатывает решения и обосновывает их выбор. Демонстрирует понимание общей цели коллектива и взаимодействия ролей.
Зачтено, продвинутый	Студент в целом выполняет правила игры - демонстрирует основные ролевые характеристики, должностное положение по роли, общепринятую трактовку ролевых прототипов, этические и служебные правила поведения, действуя в рамках определенной профессиональной задачи. Участвует в выработке решений и их обоснованном выборе. Демонстрирует понимание общей цели коллектива и взаимодействия ролей.
Зачтено, пороговый	Студент в целом выполняет правила игры, действуя в рамках определенной профессиональной задачи. Участвует в многоальтернативной выработке решений. В целом понимает наличие общей цели коллектива и необходимость взаимодействия ролей.
Не зачтено, компетен- ция не освоена	Студент не справляется с правилами игры в рамках определенной профессиональной задачи. Не принимает участие выработке и обосновании решений. Отсутствует понимание общей цели и порядка взаимодействия ролей.

## 5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

## 5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.1. Вопросы к экзамену

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Требования национальных стандартов к качеству коровьего молока.	ПК-9	Н.3
2	Белки молока и небелковые азотистые соединения. Их роль технологии и молочных продуктов.	ПК-9	У.3
3	Молочный жир и факторы, обуславливающие его состав и свойства. Арбитражный метод определения молочного жира в молочном сырье.	ПК-9	У.3

4	Лактоза, ее значение в технологии молочных продуктов.	ПК-9	У.3
5	Минеральные вещества молока, их значение в технологии молочных продуктов.	ПК-9	У.3
6	Биохимические свойства молока	ПК-9	У.3
7	Санитарно-гигиенические условия получения доброкачественного молока.	ПК-8	3.2
8	Первичная обработка молока в хозяйстве, её цель	ПК-7	3.2; y.1; y.2; H.1
9	Способы инактивации микрофлоры молока. Воздействие инактивирующих факторов на состав и свойства молока.	ПК-7	3.1; У.2; Н.1
10	Натуральность молока. Виды фальсификации. Изменение состава и свойств молока при различных видах фальсификации	ПК-9	У.3

## 5.3.1.2. Задачи к экзамену

«Не предусмотрен».

## 5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой

«Не предусмотрен».

5.3.1.4. Вопросы к зачету

№	Содержание	Компе-	идк
1.	Каков средний химический состав молока коровы	тенция ПК-9	У.3
2.	Перечислите основные направления использования молока.	ПК-9	H.3
3	Свойства молока: физические, биохимические, технологические	ПК-9	У.3
4	Витамины молока. Пути повышения содержания витаминов в молоке и молочных продуктах.	ПК-9	У.3
5	Сравнительный состав молока, различных видов с х. <u>животных</u> . Женское молоко.	ПК-9	У.3
6	Что понимается под казеиновым и альбуминовым молоком?	ПК-9	У.3
7	Охарактеризуйте химический состав и свойства молока кобылы. Каковы его отличия от коровьего?	ПК-9	У.3
8	Назовите основные технологические свойства молока. При выработке каких молочных продуктов их необходимо контролировать?	ПК-9	У.3
9	Какие изменения происходят с микрофлорой молока в процессе хранения. Чем характеризуется фаза смешанной микрофлоры?	ПК-8	У.1
10	Каким образом проводится обработка вымени коров перед доением и после?	ПК-8	3.2; У.1
11	Перечислите функции ТР TC 033/2013.	ПК-9	H.3
12	Какова роль доильно-молочных и молочных блоков в получении высокого качества молока?	ПК-7	3.2; У.1; Н.1

5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ)

«Не предусмотрены»

## 5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы)

«Не предусмотрен»

# 5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

<b>№</b> 1	Содержание	Компе-	TATTIC
1	, , <u>1</u>		ИДК
1		тенция	
_	Состав сухого вещества молока:	ПК-9	У.3
	Напишите последовательно средний химический состав основ-		
	ных компонентов молока: массовая доля жира, белка, лактозы,	ПК-9	У.3
	минеральных веществ:		
	Минимальное значение СОМО в сыром молоке по требованию	ПК-9	У.3
	ГОСТ Р 20054-2003:		
	Массовая доля белка в коровьем сыром молоке в среднем со-	ПК-9	У.3
	ставляет:		
	К сывороточным белкам молока относят:	ПК-9	У.3
	Плотность молока понижается при:	ПК-9	У.3
	Белки молока, растворимые в воде и выпадающие в осадок при	ПК-9	У.3
]	нагревании:		
8	По химическому составу молочный жир это:	ПК-9	У.3
9	Среднее количества кальция в коровьем молоке составляет:	ПК-9	У.3
10	Фермент, расщепляющий молочный сахар:	ПК-9	У.3
11	Точка замерзания молока и практическое значение этого пока-	ПК-9	У.3
	зателя:	11K-9	У.3
12	Истинными компонентами молока являются:	ПК-9	У.3
13	Плотность молока обуславливается:	ПК-9	У.3
14	Бактерицидная фаза молока это:	ПК-9	У.3
15	Необходимые условия удлинения бактерицидной фазы молока:	ПК-8	У.1
16	Какова цель проведения пробы молока на фосфатазу:	ПК-8	У.1
	Последовательность операций, входящих в первичную обра-	пи л	<b>V</b> 1
	ботку молока:	ПК-7	У.1
18.	Ценообразующими компонентами молока являются:	ПК-9	H.3
19	Минимальная массовая доля белка для сырого молока коровье-	ПКО	11.2
	го по требованию современных стандартов:	ПК-9	H.3
20	Основными технологическими показателями сырого молока	ПКО	XI 2
	являются:	ПК-9	У.3
21	Пороки молока в зависимости от причин возникновения сле-	шко	X7 1
	дующие:	ПК-8	У.1
22	Согласно ТР ТС 033/2013 к молочному сырью, используемому	ПК-9	H.3
	в промышленной переработке, относят:		
	Главными документами в части технического регулирования	ПК-9	H.3
	являются:		
	Молоко транспортируется при температуре:	ПК-9	H.3
	Физико-химические показатели молока натурального коровье-		
	го – сырья, нормируемые ГОСТ Р 52054-2003:	ПК-9	H.3
	В целях продления бактерицидной фазы молоко:	TH. 5	3.1;
	r	ПК-7	H.1

27	Последовательность, техника мойки и дезинфекция доильной установки:	ПК-7	3.2;
28	Идентификация молочного сырья может проводиться в форме:	ПК-9	H.3
29	Титруемая кислотность молока определяется с целью:	ПК-9	У3
30	Арбитражный метод определения массовой доли белка в молоке:	ПК-9	H.3
31	Вкус натурального молока:	ПК-9	У.3
32	Арбитражный метод определения массовой доли жира в молоке	ПК-9	Н.3
33	Арбитражный метод определения концентрацию белков в молоке:	ПК-9	H.3
34	Прибор для определения степени чистоты молока:	ПК-9	У3
35	Показатель, наиболее точно характеризующий микробное за-	ПК-8	3.2;
	грязнение молока:		У.1
36	Соматические клетки в молоке это:		
37	Группы антибиотиков контролируемые в молоке согласно ТР ТС 033/2013:	ПК-9	H.3
38	Допустимый уровень содержания микроорганизмов и соматических клеток в молочном сырье, используемом для производства молочных продуктов по требованию ГОСТ Р 52054 2003:	ПК-9	H.3
39	К побочным продуктам переработки молока в молочной отрасли согласно ТР ТС 033/2013 относят:	ПК-9	H.3
40	Бактериальная обсемененность сырого молока для высшего сорта по требованию ГОСТ Р 52054-2003 должна быть не выше:	ПК-9	H.3

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Что относится к молочному сырью, используемому в промышленной переработке, согласно ТР ТС 033/2013?	ПК-9	Н.3
2	Дайте понятие стародойному молоку?	ПК-9	У.3
3	В каком национальном стандарте установлена периодичность контроля показателей качества и безопасности молока при его реализации?	ПК-9	Н.3
4	Дайте определение молоку с точки зрения физиологии.	ПК-9	У.3
5	Каково значение молока и молочных продуктов в питании человека?	ПК-9	У.3
6	Назовите специфические составные части молока.	ПК-9	У.3
7	Чем можно объяснить более высокую биологическую значимость сывороточных белков относительно казеинов?	ПК-9	У.3
8	Каково содержание молочного сахара в молоке	ПК-9	У.3
9	Какой вид брожения используется при производстве кисломолочных продуктов	ПК-9	У.3
10	При какой температуре должно храниться сырое молоко и почему?	ПК-9	Н.3
11	По каким показателям оценивается санитарногигиеническое состояние молочного сырья?	ПК-9	Н.3
12	Какой цвет у молозива здоровой коровы?	ПК-9	У.3
13	Каково значение величины рН в молоке?	ПК-9	У.3
14	До какой температуре и в течение какого времени охлажда-	ПК-9	H.3

	ют молоко на ферме.		
15	Какое молоко относится к анормальному?	ПК-9	У.3
16	Что необходимо предпринять в целях продления бактерицидной фазы?	ПК-7	31 У1 Н1
17	Для чего проводят гомогенизацию молока?	ПК-9	У.8
18	Назовите продукт, для выработки которого гомогенизация нежелательна.	ПК-9	У.8
19	Чем отличается молоко кобылы от молока коровы.	ПК-9	У.3
20	В каких случаях допускается предварительная термическая обработка молока?	ПК-9	Н.3

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1.	Какой объем занимает 1 кг молока, имеющего плотность $1,032, 1,027, 1,028 \text{ г/см}^3$ .	ПК-8	У1
2.	Определить плотность молока, если известны показания ареометра и температура молока:  Показания ареометра °A) Температура молока (°C)  31,5 16  26,5 24  30,5 11  29,5 20	ПК-8	У1
3.	Определить расчетным способом количество сухого вещества и СОМО в пробах молока, имеющих:  1) плотность 30 °A, массовую долю жира 3,9 %;  2) плотность 27 °A, массовую долю 3,5%.	ПК-8	У1
4.	Какие корма необходимо добавить в рацион дойной коровы суточным удоем 20 кг, если содержание мочевины в молоке составляет 100 мг/кг?	ПК-8	3.2; У.1

# **5.3.2.4.** Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ «Не предусмотрены»

# **5.3.2.5. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы** «Не предусмотрены»

# 5.4. Система оценивания достижения компетенций 5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

	Компетенция (приводится код и содержание компетенции)				
Индикаторы достижения компетенции ПК-7		-	Номера вопр	росов и задач	F
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
3.1	Знать оборудование для первичной обработки молока и его характеристики	9			
3.2	Знать различные способы очистки и	8		10	

	охлаждения молока, их эффективность.				
У.1	Уметь определять набор, последовательность и параметры технологических операций по очистке и охлаждению молока.	8,9		10	
У.2	Уметь выбирать оборудование для первичной обработки молока.	8			
H.1	Иметь навыки разработки технологии первичной обработки молока с целью обеспечения его высокого качества и сохранности.	8, 9		10	
	Компетенция (приводится код	и солержани	ие компетені	ии)	II.
Инди	икаторы достижения компетенции ПК-8		Номера вопр	Í	ч
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
3.2	Знать источники (факторы) бактериальной обсемененности, механической загрязненности, соматических клеток в молоке и мероприятия по их устранению	7	4		
У.1	Уметь разрабатывать мероприятия по повышению качества молока, в том числе по снижению бактериальной обсемененности, механической загрязненности, содержания соматических клеток в производимом молоке.			9	
	Компетенция (приводится код	и содержани	ие компетені	ции)	
Инди	каторы достижения компетенции ПК-9		Номера вопр	осов и задач	
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
У.3	Уметь определять периодичность, количество проб, метода отбора и перечень контролируемых показателей при разработке программы контроля качества и безопасности сельскохозяйственной продукции.	2-6	1-3	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8	
У.8	Уметь пользоваться электронными информационно-аналитическими ресурсами, в том числе профильными базами данных, программными комплексами при сборе исходной информации и при разработке технологии получения, первичной переработки, хранения продукции животноводства. Иметь навыки разработки программы	1,		2	

контроля качества и безопасно	сти
произведенной продукции жи	отно-
водства.	

# 5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

	Компетенция (приводится код и с	олержание ком	петениии)		
И	ндикаторы достижения компетенции ПК-7		ера вопросов и	задач	
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков	
3.1	Знать оборудование для первичной обработки молока и его характеристики	26	16		
3.2	Знать различные способы очистки и охлаждения молока, их эффективность.	27			
У.1	Уметь определять набор, последовательность и параметры технологических операций по очистке и охлаждению молока.	17	16		
У.2	Уметь выбирать оборудование для первичной обработки молока.	34			
H.1	Иметь навыки разработки технологии первичной обработки молока с целью обеспечения его высокого качества и сохранности.	26	16		
	Компетенция (приводится код и с	одержание ком	петенции)		
Индикаторы достижения компетенции ПК-8		Номера вопросов и задач			
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков	
3.2	Знать источники (факторы) бактериальной обсемененности, механической загрязненности, соматических клеток в молоке и мероприятия по их устранению	35		4	
У.1	Уметь разрабатывать мероприятия по повышению качества молока, в том числе по снижению бактериальной обсемененности, механической загрязненности, содержания соматических клеток в производимом молоке.	15-16, 21, 35		1-3, 4	
	Компетенция (приводится код и содержание компетенции)				
И	ндикаторы достижения компетенции ПК-9	Номе	ера вопросов и	задач	
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков	
У.3	Уметь определять периодичность, коли-	1-14, 20,	2, 4-9,		

	чество проб, метода отбора и перечень контролируемых показателей при разработке программы контроля качества и безопасности сельскохозяйственной продукции.	28-33, 36	12-13, 15, 19	
У.8	Уметь пользоваться электронными информационно-аналитическими ресурсами, в том числе профильными базами данных, программными комплексами при сборе исходной информации и при разработке технологии получения, первичной переработки, хранения продукции животноводства.		17-19	
Н.3	Иметь навыки разработки программы контроля качества и безопасности про- изведенной продукции животноводства.	18-19, 22-25, 37-40	1, 3, 10-11, 14, 20	

# **6.** Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Рекомендуемая литература

No	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1	Хромова Л.Г. Молочное дело: учебник / Л.Г. Хромова, А.В. Востроилов, Н.В. Байлова. — СПб: Лань, 2022. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/92959.	Учебное	Основная
2	Хромова Л.Г. Оценка качества и безопасности молочного сырья: учебное пособие / Л.Г. Хромова. – Воронеж: ФГБОУ Воронежский ГАУ, 2019. – Режим доступа: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m152785.pdf	Учебное	Основная
3	Мамаев А.В., Самусенко Л.Д. Молочное дело: учебное пособие / А.В. Мамаев, Л.Д. Самусенко. М: Лань, 2013. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/30199.	Учебное	Дополнительная
4	Стандартизация, технология переработки и хранения продукции животноводства / Шарафутдинов Г. С.[и др.] М: Лань, 2012. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book">https://e.lanbook.com/book</a> /71771	Учебное	Дополнительная
5	Хромова Л.Г. Молочное дело: методические указания для самостоятельной работы по изучению дисциплины (направление подготовки 36.03.02 «Зоотехния» / Л.Г. Хромова. — Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2020. —	Методическое	
6	Хромова Л.Г. Молочное дело: методические указания для выполнения лабораторных работ (направление подготовки 36.03.02 «Зоотехния» / Л.Г. Хромова. — Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2020. —	Методическое	
7	Главный зоотехник: ежемесячный научно-	Периодическое	

		1	
	практический журнал / гл. ред. Н. М. Костома-		
	хин - Москва: Просвещение, 2008-		
	Животноводство России [электронный ресурс] -		
8	: Издательский дом «Животноводство», 1999	Периодическое	
0	[ЭИ] [ЭБС IPRBooks] URL:	Периодическое	
	http://www.iprbookshop.ru/37276.html		
	Животноводство России [электронный ресурс] -		
0	: Издательский дом «Животноводство», 1999		
9	[ЭИ] [ЭБС IPRBooks] URL:	Периодическое	
	http://www.iprbookshop.ru/37276.html		
	Животноводство России: ежемесячный журнал		
	для специалистов АПК: 16+ - Москва: Б.и.,		
	2001-		
	Зоотехния [Электронный ресурс]: ежемесячный		
	теоретический и научно-практический журнал /		
1.0	учредитель: Редакция журнала "Зоотехния" -	-	
10	Москва: Редакция журнала "Зоотехния", 2012-	Периодическое	
	2014, 2018 [ЭИ] URL:		
	https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=7631		
	Молочное и мясное скотоводство: научно-		
11	производственный журнал - Москва: Министер-	Периодическое	
	ство сельского хозяйства, 1960-		
	Переработка молока [Электронный ресурс]:		
	специализированный журнал / учредитель: Об-		
12	щество с ограниченной ответственностью Изда-	Попус	
12	тельский дом "Отраслевые ведомости" -	Периодическое	
	Москва: Отраслевые ведомости, 2018 [ЭИ]		
	URL: https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=9530		
	Проблемы биологии продуктивных животных		
	[Электронный ресурс]: научно-теоретический		
	журнал / учредитель : ГНУ ВНИИ физиологии,		
	биохимии и питания сельскохозяйственных жи-		
	вотных Российской академии сельскохозяй-		
1.2	ственных наук - Боровск Калужской области:		
13	Всероссийский научно-исследовательский ин-	Периодическое	
	ститут физиологии, биохимии и питания сель-		
	скохозяйственных животных Российской ака-		
	демии сельскохозяйственных наук, 2012-2014,		
	2018 [ЭИ] URL:		
	https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=28091		

# 6.2. Ресурсы сети Интернет 6.2.1. Электронные библиотечные системы

	0.2.1. Offert putable unufful terrible energial			
$N_{\overline{0}}$	Название	Размещение		
1	Лань	https://e.lanbook.com		
2	ZNANIUM.COM	http://znanium.com/		
3	ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/		
4	IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/		
5	E-library	https://elibrary.ru/		
6	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/		

#### 6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

No	Название	Размещение
1	Единая межведомственная информационно-статистическая система	https://fedstat.ru/
2	База данных ФАОСТАТ	http://www.fao.org/faostat/ru/
3	Портал открытых данных РФ	https://data.gov.ru/
4	Портал государственных услуг	https://www.gosuslugi.ru/
5	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://ivo.garant.ru
6	Аграрная российская информационная система.	http://www.aris.ru/
7	Информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/

#### 6.2.3. Сайты и информационные порталы

No	Название	Размещение
1	The R Project for Statistical Computing	https://www.r-project.org
2	Система компьютерной алгебры Махіта	http://maxima.sourceforge.net/ru/
3	Все ГОСТы	http://vsegost.com/
4	Российское хозяйство. Сельхозтехника.	http://rushoz.ru/selhoztehnika/
5	TECHSERVER.ru: Ваш путеводитель в мире техники	http://techserver.ru/
	ГНУ НИИММП	http://volniti.ucoz.ru/

# 7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины 7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование 7.1.1. Учебные аудитории для проведения учебных занятий

		Адрес (местоположение)
		помещений для проведения
	Наименование помещений для проведения всех видов	всех видов учебной деятель-
	учебной деятельности, предусмотренной учебным пла-	, , ,
$N_0$	ном, в том числе помещения для самостоятельной рабо-	учебным планом (в случае
п/1	ты, с указанием перечня основного оборудования, учеб-	реализации образовательной
	но-наглядных пособий и используемого программного	программы в сетевой форме
	обеспечения	дополнительно указывается
		наименование организации,
		с которой заключен договор)
	Учебная аудитория для проведения занятий лекционно-	394087, Воронежская об-
	го типа: комплект учебной мебели, демонстрационное	ласть, г. Воронеж, ул. Ломо-
	оборудование и учебно-наглядные пособия, компью-	носова, 112 а
1	терная техника с возможностью подключения к сети	
1	"Интернет" и обеспечением доступа в электронную ин-	
	формационно-образовательную среду используемое	
	программное обеспечение: MS Windows /Linux /Ред ОС,	
	MS Office / OpenOffice/LibreOffice, Adobe Reader / DjVu	

	Reader, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Microsoft Edge, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, eLearning server.	
2	Для промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной и лабораторной мебели, набор демонстрационного и наглядного оборудования: плакаты со схемами разделки туш и технологических линий производства молочных и мясных продуктов, атлас разделки туш скота; лабораторное оборудование: Термостат электрический, суховоздушный (ТС-1/80 СПУ, Центрифуга «Ока», «Лактан - 1-4-исполнение 220», «Милтек», «Соматос - Мини», «Комплект химической посуды», «Реактивы для определения качества молока», лактоденсиметр, холодильник	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112 а, 109
3	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows /Linux /Peд OC, MS Office / OpenOffice/LibreOffice, Adobe Reader / DjVu Reader, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Microsoft Edge, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, eLearning server, мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112 а,. 314
4	Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows /Linux /Peд OC, MS Office / OpenOffice/LibreOffice, Adobe Reader / DjVu Reader, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Microsoft Edge, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, eLearning server.	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а. 18 (с 16 часов до 19 часов)

# 7.1.2. Помещения для самостоятельной работы № Наименование помещений для проведения всех ви- Адрес (местоположение) по-

No	Наименование помещений для проведения всех ви-	Адрес (местоположение) по-	
$\Pi/\Pi$	дов учебной деятельности, предусмотренной учеб-	мещений для проведения всех видов учебной деятельности,	
	ным планом, в том числе помещения для самостоя-		
	тельной работы, с указанием перечня основного	предусмотренной учебным	
	оборудования, учебно-наглядных пособий и ис-	планом (в случае реализации	
	пользуемого программного обеспечения	образовательной программы	
		в сетевой форме дополни-	
		тельно указывается наимено-	
		вание организации, с которой	
		заключен договор)	
1	Помещение для самостоятельной работы: комплект	394087, Воронежская об-	
1	учебной мебели, демонстрационное оборудование и	ласть, г. Воронеж, ул. Ломо-	

учебно-наглядные пособия, компьютерная техника	носова, 114б, а. 109 (с 16 ча-
с возможностью подключения к сети "Интернет" и	сов по 19 часов)
обеспечением доступа в электронную информаци-	
онно-образовательную среду, используемое про-	
граммное обеспечение MS Windows, Office MS	
Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Ян-	
декс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer,	
ALT Linux, LibreOffice	

## 7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

No	Название	Размещение	
1	Операционные системы MS Windows /Linux /Ред ОС	ПК в локальной сети ВГАУ	
2	Пакеты офисных приложений MS Office / OpenOf-	ПК в локальной сети ВГАУ	
	fice/LibreOffice	THE BROKUSIBHON COIN BITTS	
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / ПК в локальной сети ВГА		
	DjVu Reader		
4	Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Microsoft	ПК в локальной сети ВГАУ	
	Edge	ттк в локальной сети Бг А у	
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ	
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ	
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ	
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ	
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ	

## 7.2.2. Специализированное программное обеспечение

№	Название	Размещение
1	Система компьютерной алгебры Maxima	ПК ауд. 116, 120 (К1)
2	Среда разработки ПО для языка программирова- ния R Studio Desktop	ПК ауд. 115, 119 (К1)

# 8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой Кафедра, на которой преподается		Подпись заведующего	
необходимо согласование	дисциплина	кафедрой	
Скотоводство	Кафедра частной зоотехнии	MoeDy	
Овцеводство и козоводство	Кафедра частной зоотехнии	MoeD	
Коневодство	Кафедра частной зоотехнии	MoeD	
Биологическая химия	Кафедра частной зоотехнии	MoeD	

## Приложение

# Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность, подпись	Дата Потребность в корректировке		Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений
Председатель МК ФВМ и ТЖ доцент Шапошникова Ю.В.	Протокол МК ФВМ и ТЖ №9 от 22.05.2025 г.	Рабочая программа актуализирована на 2025-2026 учебный год.	Внести изменения в адрес Учебного корпуса факультета ветеринарной медицины - РФ, Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Ломоносова, д. 114а