МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

УТВЕРЖДАЮ: Декан факультета ветеринарной медицины Д.М. Максимович «14» мая 2020 г.

Кафедра Ветеринарно-санитарной экспертизы и товароведения потребительских товаров

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.04 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА МОЛОКА И МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ

Направления подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Профиль Производственный ветеринарно-санитарный контроль

Уровень высшего образования - бакалавриат

Квалификация - бакалавр

Форма обучения - очная

Рабочая программа дисциплины «Б1.В.04 Технологический контроль качества молока и молочных продуктов» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования $(\Phi\Gamma OC BO)$. утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 939. Рабочая программа предназначена для подготовки бакалавра по по направлению 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, профиль Производственный ветеринарно-санитарный контроль.

Настоящая рабочая программа дисциплины составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).

Составитель: кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кандидат сельскохозяйственных наук, старший преподаватель

Бурмистрова О.М.

Бурмистров Е.А.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы и товароведения потребительских товаров 14.05.2020 г (протокол № 8).

Зав. кафедрой ветеринарно-санитарной экспертизы и товароведения потребительских товаров, доктор ветеринарных наук, профессор

БИБЛИОТЕКА

Рабочая методической комиссией программа дисциплины одобрена факультета ветеринарной медицины 14.05.2020 (протокол № 9).

Председатель методической комиссии факультета ветеринарной медицины,

кандидат ветеринарных наук, доцент

Н.А.Журавель Вебедева Е.Л. Лебедева

Директор научной библиотек

СОДЕРЖАНИЕ

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми	
результатами освоения ОПОП	4
2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО	5
3. Объём дисциплины и виды учебной работы	5
4. Структура и содержание дисциплины	6
5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по	
дисциплине	9
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по	
дисциплине	9
7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения	
дисциплины	10
8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для	
освоения дисциплины.	11
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	11
10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного	
процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных	
справочных систем	11
11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного	
процесса по дисциплине	12
Приложение. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения	
r •	13
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	42

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

1.1 Цели и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза должен быть подготовлен к к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: производственный, технологический, организационно-управленческий

Цель дисциплины - освоение обучающимися теоретических знаний, приобретение практических умений и навыков в области технологического контроля качества молока и молочных продуктов, в соответствии с формируемыми компетенциями.

Задачи дисциплины: изучить нормативную документацию по технологии и гигиене молочных продуктов, контролю производства молока И качества продукции молокоперерабатывающих предприятий; технологических процессов производства молока и молочных продуктов, выпускаемых промышленным способом; методам контроля качества основного и дополнительного сырья, используемого при производстве молочных продуктов, качества выпускаемой продукции; контроля технологических процессов производства молочной продукции. Уметь и владеть практическими навыками органолептических и лабораторных методов оценки молочного сырья и продукции; методами обеззараживания, утилизации и уничтожения недоброкачественного молочного сырья и продукции; составления производственной документации и отчетности по результатам технологического контроля.

1.2 Компетенции и индикаторы их достижений

ПК-1 Способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу, лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного и растительного происхождения, обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта, участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы

Код и наименование		
индикатора достиже-		Формируемые ЗУН
ния компетенции		
ИД-2пк-1 Проводит ла-	знания	Обучающийся должен знать методы технологического (лабораторного и
бораторный и произ-		производственного) контроля качества молока и молочных продуктов
водственный ветери-		(Б1.В.04, ПК-1 - 3.2)
нарно-санитарный	умения	Обучающийся должен уметь организовывать проведение технологического
контроль качества сы-		(лабораторного и производственного) контроля качества молока и молочных
рья и безопасности		продуктов (Б1.В.04, ПК-1 - У.2)
продуктов животного	навыки	Обучающийся должен владеть навыками лабораторного и производственно-
происхождения		го ветеринарно-санитарного контроля качества и безопасности молока и мо-
		лочных продуктов (Б1.В.04, ПК-1 - Н.2)

ПК-2 Способен проводить предубойный ветеринарный осмотр животных, отбор проб и ветеринарно-санитарный осмотр продукции и сырья животного и растительного происхождения, применять на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий, проводить обеззараживание, утилизацию и уничтожение продукции и сырья животного и растительного происхождения при решении профессиональных задач, применять современные информационные технологии, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ при решении профессиональных задач

TC				
Код и наименование				
индикатора достиже-		Формируемые ЗУН		
ния компетенции				
ИД- $2_{\Pi K-2}$ Проводит ве-	знания			
теринарно-санитарный		дению ветеринарно-санитарной экспертизы молочного сырья и молочной про-		
осмотр продукции и		дукции - (Б1.В.04, ПК-2 - 3.2)		
сырья животного	умения	Обучающийся должен уметь проводить осмотр молочного сырья и продукции		
происхождения при ре-		с целью проведения технологического контроля - (Б1.В.04, ПК-2 –У.2)		
шении профессиональ-	навыки	Обучающийся должен владеть органолептическими методами оценки молоч-		
ных задач		ного сырья и продукции с целью проведения технологического контроля -		
		(Б1.В.04, ПК-2 – Н.2)		
ИД-4 _{пк-2} Проводит от-	знания	Обучающийся должен знать правила отбора проб и требования предъявляе-		
бор проб и лаборатор-		мые к качеству сырья и молочной продукции, методы проведения ветери-		
ных исследования, при-		нарно-санитарной экспертизы молочного сырья и продукции - (Б1.В.04, ПК-2		
меняет на практике ме-		- 3.4)		
тодики лабораторных	умения	Обучающийся должен уметь проводить отбор проб и лабораторные исследо-		
исследований с исполь-		вания молочного сырья и продукции с целью технологического контроля -		
зованием современных		(Б1.В.04, ПК-2 –У.4)		
технологий при реше-	навыки	Обучающийся должен владеть навыками проведения отбора проб и лабора-		
нии профессиональных		торных исследований молочного сырья и продукции с целью технологическо-		
задач		го контроля - (Б1.В.04, ПК-2 – Н.4)		
ИД- $5_{\Pi K-2}$ Проводит	знания	Обучающийся должен знать действующие нормативные документы по обезза-		
обеззараживание, ути-		раживанию, утилизации и уничтожению не отвечающего требованиям молоч-		
лизацию и уничтоже-		ного сырья и продукции - (Б1.В.04, ПК-2 - 3.5)		
ние продукции и сырья				
животного происхо-		чтожение недоброкачественного молочного сырья и продукции по результа-		
ждения при решении		там технологического контроля- (Б1.В.04, ПК-2 –У.5)		
профессиональных за-	навыки	Обучающийся должен владеть методами обеззараживания, утилизации и уни-		
дач		чтожения недоброкачественного молочного сырья и продукции по результа-		
		там технологического контроля - (Б1.В.04, ПК-2 – Н.5)		

ПК-3 Готов составлять производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и сфере безопасности пищевой продукции, осуществлять контроль за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при решении профессиональных задач

правил и ветеринарно санитарных треоовании при решении профессиональных зада г					
Код и наименование инди-					
катора достижения компе-		Формируемые ЗУН			
тенции					
ИД-2пк-3 Составляет произ-	знания	Обучающийся должен знать виды действующей документации и отчетно-			
водственную документа-		сти в области технологического контроля производства молочной продук-			
цию и установленную от-		ции - (Б1.В.04, ПК-3 -3.2)			
четность в соответствии с	умения	Обучающийся должен уметь составлять отчетность по результатам при-			
законодательством Россий-		емки сырья, контроля технологического процесса производства молоч-			
ской Федерации, действую-		ных продуктов, в соответствии с действующими нормативно-технически-			
щими нормативными пра-		ми документами — (Б1.В.04, ПК-3 –У.2)			
вовыми и нормативными	навыки	Обучающийся должен владеть навыками составления производственной			
техническими документами		документации и отчетности по результатам контроля технологического			
в сфере безопасности пи-		процесса - (Б1.В.04, ПК-3 – Н.2)			
щевой продукции	[]				

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Технологический контроль качества молока и молочных продуктов» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет **4** зачетных единиц (ЗЕТ), **144** академических часов (далее часов). Дисциплина изучается в **6** семестре.

3.1 Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Контактная работа (всего)	56
В том числе:	
Лекции (Л)	16
Лабораторные занятия (ЛЗ)	34
KCP	6
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	88
Контроль	зачет с оценкой
Итого	144

3.2 Распределение учебного времени по разделам и темам

				В	том ч	исле			
No		Всего	контактная ра-						
тем	Наименование разлелов и тем		бота				конт-		
ы	-	часов	Л	ЛЗ	КСР	CP	роль		
1	2	3	4	5		7	8		
	Раздел 1. Технологический контроль качества молок	а-сырь	Я						
	Понятие о дисциплине. Технологический контроль качества при получении молока на молочно-товарной ферме		2	2		4	х		
1 1 2.	Технологический контроль качества молока-сырья на молокоперерабатывающем предприятии		2	2 2		4	X		
1.3.	Санитарные правила и нормы для предприятий молочной промышленности. Технохимический контроль качества молока и молочных продуктов	46				4	2	4	X
1.4.	Микробиологический контроль качества при производстве молочных про- дуктов. Контроль микробиологических и химических загрязнителей в мо- локе и молочных продуктах.	40		4	2	4	X		
	Требования НТД к показателям качества сырья, используемого при производстве питьевого молока. Ветеринарно-санитарный контроль качества молока-сырья (входной контроль)					12	X		
Разде	ел 2. Технологический контроль качества молочных продуктов								
1 2 1	Общие принципы и схема технологического контроля качества при производстве молочных продуктов		2	4		8	X		
2.2.	Технологический контроль качества кисломолочных продуктов	98	2	4		6	X		
2.3.	Технологический контроль качества сыров		4	6		6	X		
	Технологический контроль качества сливочного масла		2	4	4	6	X		
	Технологический контроль качества молочных консервов		2	4		6	X		
2.6.	Входной контроль качества и безопасности дополнительного сырья и ма- териалов, используемых при производстве кисломолочных продуктов, сы- ров, молочных консервов					28	X		
	Контроль		3	ачет с	оцен	кой			
	Итого	144	16	34	6	88	X		

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Содержание дисциплины

Раздел 1. Технологический контроль качества молока-сырья

Понятие о дисциплине. Санитарные правила и нормы для предприятий молочной промышленности. Технохимический контроль качества молока. Микробиологический контроль при производстве молока. Контроль микробиологических и химических загрязнителей в молоке. Требования НТД к качеству и безопасности молока-сырья, питьевого молока и сливок. Технология производства молока-сырья на молочной ферме. Первичная обработка молока на ферме — фильтрация, охлаждение, пастеризация. Технологический контроль качества молока-

сырья на молочной ферме. Технологическая схема производства питьевого молока и сливок. Оборудование для производства питьевого молока и принцип его работы. Технологическая схема производства питьевых сливок. Технологический контроль качества питьевого молока и сливок на молокоперерабатывающем предприятии.

Раздел 2 Технологический контроль качества молочных продуктов

Общие принципы и схема технологического контроля качества при производстве молочных продуктов. Технохимический контроль качества молочных продуктов. Микробиологический контроль при производстве молочных продуктов. Контроль микробиологических и химических загрязнителей в молочных продуктах. Требования НТД к показателям качества дополнительного сырья и материалов, используемых при производстве молочных продуктов. Входной контроль качества и безопасности сырья и материалов, используемых при производстве молочных продуктов. Требования НТД к качеству и безопасности молочных продуктов. Технологические схемы производства молочных продуктов. Оборудование для производства молочных продуктов и принципы его работы. Технологический контроль качества кисломолочных напитков на молокоперерабатывающем предприятии. Технологический контроль качества сметаны и творога на молокоперерабатывающем предприятии. Входной контроль качества и безопасности дополнительного сырья и материалов, используемых при производстве кисломолочных продуктов. Технологический контроль качества сычужных сыров на молокоперерабатывающем предприятии. Входной контроль качества и безопасности дополнительного сырья и материалов, используемых при производстве сыров. Технологический контроль качества рассольных сыров на молокоперерабатывающем предприятии. Технологический контроль качества плавленых сыров на молокоперерабатывающем предприятии. Технологический контроль качества сухих молочных консервов на молокоперерабатывающем предприятии. Технологический контроль качества сгущенных молочных консервов на молокоперерабатывающем предприятии.

4.2 Содержание лекций

№ п/п	Наименование лекций	Количество часов
1.	Понятие о дисциплине. Технологический контроль качества при получении молока на молочно-товарной ферме	2
2.	Технологический контроль качества молока-сырья на молокоперерабатывающем предприятии	2
3.	Общие принципы и схема технологического контроля качества при производстве молочных продуктов	2
4.	Технологический контроль качества кисломолочных продуктов	2
5.	Технологический контроль качества сыров	4
6.	Технологический контроль качества сливочного масла	2
7.	Технологический контроль качества молочных консервов	2
	Итого	16

4.3 Содержание лабораторных занятий

№ п/	Наименование лабораторных занятий	
П		
1	Понятие о дисциплине. Технологический контроль качества при получении молока на мо-	2
1.	лочно-товарной ферме	
2.	Технологический контроль качества молока-сырья на молокоперерабатывающем предприятии	2
2	Санитарные правила и нормы для предприятий молочной промышленности. Технохимиче-	4
3.	ский контроль качества молока и молочных продуктов	
	Микробиологический контроль качества при производстве молочных продуктов. Контроль	4
4.	микробиологических и химических загрязнителей в молоке и молочных продуктах.	
5	Общие принципы и схема технологического контроля качества при производстве молочных	4
3.	продуктов	
6.	Технологический контроль качества кисломолочных продуктов	4
7.	Технологический контроль качества сыров	4
8.	Технологический контроль качества сливочного масла	6
9.	Технологический контроль качества молочных консервов	4
	Итого	34

4.4 Содержание практических занятий

Практические занятия не предусмотрены

4.5 Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

4.5.1 Виды самостоятельной работы обучающихся

Виды самостоятельной работы обучающихся	Количество часов
Подготовка к устному опросу на лабораторным занятиям	12
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	40
Подготовка к собеседованию	6
Курсовая работа	18
Подготовка к тестированию	6
Подготовка к зачету	6
Итого	88

4.5.2 Содержание самостоятельной работы обучающихся

№ п/ п	Наименование тем и вопросов	Количество часов
1.	Понятие о дисциплине. Технологический контроль качества при получении молока на молочно-товарной ферме	4
2.	Технологический контроль качества молока-сырья на молокоперерабатывающем предприятии	4
3.	Санитарные правила и нормы для предприятий молочной промышленности. Технохимический контроль качества молока и молочных продуктов	4
	Микробиологический контроль качества при производстве молочных продуктов. Контроль микробиологических и химических загрязнителей в молоке и молочных продуктах.	4
5.	Требования НТД к показателям качества сырья, используемого при производстве питьевого молока. Ветеринарно-санитарный контроль качества молока-сырья (входной контроль)	12
6.	Общие принципы и схема технологического контроля качества при производстве молочных продуктов	8
7.	Технологический контроль качества кисломолочных продуктов	6
8.	Технологический контроль качества сыров	6
9.	Технологический контроль качества сливочного масла	6
10.	Технологический контроль качества молочных консервов	6
11.	Входной контроль качества и безопасности дополнительного сырья и материалов, используемых при производстве кисломолочных продуктов, сыров, молочных консервов	28
	Всего	88

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- 1. Бурмистров, Е.А. Технологический контроль качества молока и молочных продуктов [Электронный ресурс]: Методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, профиль подготовки: производственный ветеринарно-санитарный контроль, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная / Е.А. Бурмистров, О.М. Бурмистрова. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. 18 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2865; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/00789.pdf.
- 2. Бурмистров Е.А. Технологический контроль качества молока и молочных продуктов [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы обучающихся направления подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, профиль подготовки: производственный ветеринарно-санитарный контроль, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная / Е.А. Бурмистров, О.М. Бурмистрова. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020.—24 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2865 : http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/00787.pdf
- 3. Бурмистров, Е.А. Технологический контроль качества молока и молочных продуктов [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению и оформлению курсовой работы для обучающихся направления подготовки 36.03.01 Ветеринарносанитарная экспертиза, профиль подготовки: производственный ветеринарно-санитарный контроль, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная / Е.А. Бурмистров, О.М. Бурмистрова. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. 20 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2865 ; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/00787.pdf

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

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО разработан фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Фонд оценочных средств представлен в Приложении.

7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

Основная и дополнительная учебная литература имеется в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Основная литература

- 1. Молоко: состояние и проблемы производства [Электронный ресурс] : монография / В.И. Трухачев [и др.]. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 300 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/103080.
- 2. Общая технология переработки сырья животного происхождения (мясо, молоко) [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.А. Ковалева, Е.М. Здрабова и др. ; Под общ. ред. О.А. Ковалевой. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 444 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/113377.
- 3. Родионов, Г.В. Технология производства и оценка качества молока [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.В. Родионов, В.И. Остроухова, Л.П. Табакова. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 140 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/104877.
- 4. Родионов, Г.В. Технология производства молока и говядины [Электронный ресурс] : учебник / Г.В. Родионов, Л.П. Табакова, В.И. Остроухова. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 304 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/115505.
- 5. Русяева, Е.Т. Технологическое оборудование по переработке животноводческой продукции. Часть 2 Молоко [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.Т. Русяева, В.А. Борознин, А.Г. Родина. Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2015. 104 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/76640.
- 6. Смирнов, А. В. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии молока и молочных продуктов [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Смирнов. —Санкт-Петербург : ГИОРД, 2019. 144 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/129296.

Дополнительная литература

- 1. Голубева, Л.В. Практикум по технологии молока и молочных продуктов. Технология цельномолочных продуктов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.В. Голубева, О.В. Богатова, Н.Г. Догарева. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 380 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/136183.
- 2. Голубева, Л.В. Практикум по технологии молочных консервов и заменителей цельного молока [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.В. Голубева. Санкт-Петербург : Лань, 2010. 208 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4123.
- 3. Догарева, Н. Технологические особенности производства молочных продуктов: технология продуктов цельномолочной отрасли [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / Н. Догарева. Оренбург : ОГУ, 2013. 271 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259169.
- 4. Пронин, В. В. Технология первичной переработки продуктов животноводства [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. В. Пронин, С. П. Фисенко, И. А. Мазилкин. Санкт-Петербург : Лань, 2013. 173 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/5853.

- 5. Соколова, О. Я. Производственный контроль молока и молочных продуктов [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. Я. Соколова. Оренбург : ОГУ, 2012. 195 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270299.
- 6. Технология продуктов из вторичного молочного сырья [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Г. Храмцов, С.В. Василисин и др.. Санкт-Петербург : ГИОРД, 2011. 424 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4900.

8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины

- 1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам https://юургау.рф
- 2. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
- 3. Университетская библиотека ONLINE http://biblioclub.ru
- 4. Научная электронная библиотека «eLIBRARY.ru» https://elibrary.ru

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебно-методические разработки имеются на кафедре, в научной библиотеке, в локальной сети и на сайте:

- 1. Бурмистров, Е.А. Технологический контроль качества молока и молочных продуктов [Электронный ресурс]: Методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, профиль подготовки: производственный ветеринарно-санитарный контроль, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная / Е.А. Бурмистров, О.М. Бурмистрова. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. 18 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2865; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/00789.pdf.
- 2. Бурмистров Е.А. Технологический контроль качества молока и молочных продуктов [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы обучающихся направления подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, профиль подготовки: производственный ветеринарно-санитарный контроль, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная / Е.А. Бурмистров, О.М. Бурмистрова. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020.—24 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2865 : http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/00787.pdf
- 3. Бурмистров, Е.А. Технологический контроль качества молока и молочных продуктов [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению и оформлению курсовой работы для обучающихся направления подготовки 36.03.01 Ветеринарносанитарная экспертиза, профиль подготовки: производственный ветеринарно-санитарный контроль, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная / Е.А. Бурмистров, О.М. Бурмистрова. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. 19 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2865 ; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/00787.pdf

10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных:

- 1. «Техэксперт: Базовые нормативные документы»
- 2. «Техэксперт: Пищевая промышленность»
- 3. «Сельхозтехника»
- 4. «КонсультантПлюс»
- 5. Электронный каталог Института ветеринарной медицины http://nb.sursau.ru:8080/cgi/zgate.exe?Init+IVM rus1.xml,simpl IVM1.xsl+rus

Программное обеспечение общего назначения:

- 1. Операционная система Microsoft Windows.
- 2. Офисный пакет Microsoft Office.
- 3. Программный комплекс для тестирования знаний MyTestXPRo 11.0.

4. Антивирус Kaspersky Endpoint Security.

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения

Перечень учебных кабинетов кафедры:

- 1.Учебная аудитория № 259 оснащенная оборудованием и техническими средствами для выполнения лабораторных занятий;
- 2. Аудитория № VII, оснащенная: мультимедийным комплексом (компьютер, видеопроектор).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

1. Помещение № 42 для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Перечень оборудования и технических средств обучения

- мультимедийный комплекс (проектор BenQ, экран на штативе, ноутбук Asus, сетевой фильтр)
 - люминоскоп «Филин»;
 - анализатор молока «Лактан-4»;
 - водяная баня-редуктазник УТР-24;
 - анализатор молока «Клевер 1М»;
 - прибор «Рекорд» для определения механической загрязненности молока;
 - вискозиметр «Соматос-мини»;
 - лактоденсиметр;
 - аппарат сушильный АПС-2;
 - шкаф сушильный ШС-80-01 СПУ;
 - весы электронные KERN 442;
 - микроскоп Биомед-2 с окулярной вставкой-микрометром;
 - шкаф вытяжной;
 - плитка электрическая;
 - центрифуга лабораторная СМ-6М;

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся

Содержание

1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины	15
2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций	
3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки з	наний,
умений, навыков и (или) опыта деятельности, сформированных в процессе освоения	
дисциплины	20
4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, и	навыков
и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций	20
4.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости	20
4.1.1 Опрос на лабораторном занятии	20
4.1.2 Тестирование	25
4.1.3 Собеседование	31
4.2 Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	35
4.2.1 Зачет с оценкой	35
4.2.2 Курсовая работа	38

1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины

ПК-1 Способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу, лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного и растительного происхождения, обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта, участвовать во внедрении результатов исследований и

разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы

Код и наименова-		Формируемые ЗУН		Наименован	ние оценочных
ние индикатора				ср	едств
достижения	знания	умения	навыки	Текущая	Промежуточная
компетенции				аттестация	аттестация
ИД-2пк-1 Прово-	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-	устный	Зачет с оценкой,
дит лабораторный	жен знать методы	жен уметь организо-	жен владеть навыка-	опрос, собе-	курсовая работа
и производствен-	технологического	вывать проведение	ми лабораторного и	седование,	
ный ветеринарно-	(лабораторного и	технологического	производственного	тестирование	
санитарный	производственного)	(лабораторного и	ветеринарно-сани-		
контроль качества	контроля качества	производственного)	тарного контроля ка-		
сырья и безопас-	молока и молочных	контроля качества	чества и безопасно-		
ности продуктов	продуктов(Б1.В.04,	молока и молочных	сти молока и молоч-		
животного проис-	ПК-1 - 3.2)	продуктов	ных продуктов		
хождения		(Б1.В.04, ПК-1 -У.2)	(Б1.В.04, ПК-1 -Н.2)		

ПК-2 Способен проводить предубойный ветеринарный осмотр животных, отбор проб и ветеринарно-санитарный осмотр продукции и сырья животного и растительного происхождения, применять на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий, проводить обеззараживание, утилизацию и уничтожение продукции и сырья животного и растительного происхождения при решении профессиональных задач, применять современные информационные технологии, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области,

пакеты прикладных программ при решении профессиональных задач

Код и наименова-		Формируемые ЗУН		Наименовал	ние оценочных
ние индикатора				ср	едств
достижения	знания	умения	навыки	Текущая	Промежуточная
компетенции				аттестация	аттестация
ИД-2 _{пк-2} Прово-	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-	устный	Зачет с оценкой,
дит ветеринарно-	жен знать действую-	жен уметь прово-	жен владеть органо-	опрос, собе-	курсовая работа
санитарный	щие нормативные	дить осмотр молоч-	лептическими мето-	седование,	
осмотр продукции	документы по про-	ного сырья и про-	дами оценки молоч-	тестирование	
и сырья животно-	ведению ветери-	дукции с целью про-	ного сырья и про-		
го происхождения	нарно-санитарной	ведения технологи-	дукции с целью про-		
при решении про-	экспертизы молоч-	ческого контроля -	ведения технологи-		
фессиональных	ного сырья и молоч-	(Б1.В.04, ПК-2 –У.2)	ческого контроля -		
задач	ной продукции -		(Б1.В.04, ПК-2 –		
	(Б1.В.04, ПК-2 - 3.2)		H.2)		
ИД-4 _{ПК-2} Прово-	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-	устный	Зачет с оценкой,
дит отбор проб и	жен знать правила	жен уметь прово-	жен владеть навыка-	опрос, собе-	курсовая работа
лабораторных ис-	отбора проб и тре-	дить отбор проб и	ми проведения отбо-	седование,	
следования, при-	бования предъявляе-	лабораторные иссле-	ра проб и лаборатор-	тестирование	
меняет на практи-	мые к качеству сы-	дования молочного	ных исследований		
ке методики лабо-	рья и молочной про-	сырья и продукции с	молочного сырья и		
раторных иссле-	дукции, методы про-	целью технологиче-	продукции с целью		
дований с исполь-	ведения ветери-	ского контроля -	технологического		
зованием совре-	нарно-санитарной	(Б1.В.04, ПК-2 –У.4)	контроля - (Б1.В.04,		
менных техноло-	экспертизы молоч-		$\Pi K-2 - H.4)$		
гий при решении	ного сырья и про-				
профессиональ-	дукции - (Б1.В.04,				
ных задач	ПК-2 - 3.4)				
ИД-5пк-2 Прово-	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-	устный	Зачет с оценкой,
дит обеззаражива-	жен знать действую-	жен уметь прово-	жен владеть метода-	опрос, собе-	курсовая работа

ние, утилизацию	щие нормативные	дить обеззаражива-	ми обеззаражива-	седование,	
и уничтожение	документы по обез-	ние, утилизацию и	ния, утилизации и	тестирование	
продукции и сы-	зараживанию, ути-	уничтожение недо-	уничтожения недо-		
рья животного	лизации и уничто-	брокачественного	брокачественного		
происхождения	жению не отвечаю-	молочного сырья и	молочного сырья и		
при решении про-	щего требованиям	продукции по ре-	продукции по ре-		
фессиональных	молочного сырья и	зультатам техноло-	зультатам техноло-		
задач	продукции -	гического контроля-	гического контроля -		
	(Б1.В.04, ПК-2 - 3.5)	(Б1.В.04, ПК-2 –У.5)	(Б1.В.04, ПК-2 –		
			H.5)		

ПК-3 Готов составлять производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и сфере безопасности пищевой продукции, осуществлять контроль за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при решении профессиональных задач

Код и наименова-		Формируемые ЗУН			ние оценочных
ние индикатора				ср	едств
достижения	знания	умения	навыки	Текущая	Промежуточная
компетенции				аттестация	аттестация
ИД-2пк-3 Состав-	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-	устный	Зачет с оценкой,
ляет произ-	жен знать виды дей-	жен уметь состав-	жен владеть навыка-	опрос, собе-	курсовая работа
водственную до-	ствующей докумен-	лять отчетность по	ми составления	седование,	
кументацию и	тации и отчетности	результатам прием-	производственной	тестирование	
установленную	в области техноло-	ки сырья, контроля	документации и от-		
отчетность в соот-	гического контроля	технологического	четности по ре-		
ветствии с законо-	производства молоч-	процесса произ-	зультатам контроля		
дательством Рос-	ной продукции -	водства молочных	технологического		
сийской Федера-	(Б1.В.04, ПК-3 -3.2)	продуктов, в соот-	процесса - (Б1.В.04,		
ции, действующи-		ветствии с действу-	ПК-3 – Н.2)		
ми нормативными		ющими нормативно-			
правовыми и нор-		техническими доку-			
мативными техни-		ментами —			
ческими докумен-		(Б1.В.04, ПК-3 –У.2)			
тами в сфере без-					
опасности пище-					
вой продукции					

2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций

 $ИД-2_{\Pi K-1}$ Проводит лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный

контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения

Показатели	<u> </u>	и шкала оценивания рез		
оценивания	Недостаточный	Достаточный	Средний	Высокий
(Формируе-	уровень	уровень	уровень	уровень
мые ЗУН)				
Б1.В.04, ПК-1	Обучающийся не знает	Обучающийся слабо	Обучающийся с незна-	Обучающийся с требуе-
- 3.2	методы технологиче-	знает методы техноло-	чительными ошибками	мой степенью полноты
	ского (лабораторного и	гического (лаборатор-	и отдельными пробела-	и точности знает мето-
	производственного)	ного и производствен-	ми знает методы техно-	ды технологического
	контроля качества мо-	ного) контроля качества	логического (лабора-	(лабораторного и произ-
	лока и молочных про-	молока и молочных	торного и произ-	водственного) контроля
	дуктов.	продуктов.	водственного) контроля	качества молока и мо-
			качества молока и мо-	лочных продуктов.
			лочных продуктов.	
	Обучающийся не умеет	Обучающийся слабо	Обучающийся с незна-	Обучающийся умеет ор-
- У.2	организовывать прове-	умеет организовывать	чительными затрудне-	ганизовывать проведе-
	дение технологического	проведение технологи-	ниями умеет организо-	ние технологического
	(лабораторного и	ческого (лабораторного	вывать проведение тех-	(лабораторного и произ-
	производственного)	и производственного)	нологического (лабора-	водственного) контроля
	контроля качества мо-	контроля качества мо-	торного и произ-	качества молока и мо-
	лока и молочных про-	лока и молочных про-	водственного) контроля	лочных продуктов
	дуктов	дуктов	качества молока и мо-	
			лочных продуктов	
Б1.В.04, ПК-2	Обучающийся не вла-	Обучающийся слабо	Обучающийся владеет	Обучающийся свободно
- H.2	деет навыками лабора-	владеет навыками лабо-	навыками лабораторно-	владеет навыками лабо-
	торного и произ-	раторного и произ-	го и производственного	раторного и произ-
	водственного ветери-	водственного ветери-	ветеринарно-санитар-	водственного ветери-
	нарно-санитарного	нарно-санитарного	ного контроля качества	нарно-санитарного
	контроля качества и	контроля качества и		контроля качества и без-
	безопасности молока и	безопасности молока и	и молочных продук-	опасности молока и мо-
	молочных продуктов.	молочных продуктов.	тов., с небольшими за-	лочных продуктов.
			труднениями	

ИД- $2_{\Pi K-2}$ Проводит ветеринарно-санитарный осмотр продукции и сырья животного

происхождения при решении профессиональных задач

Показатели	Критерии	и шкала оценивания рез	ули татов обущения по ли	енип пине
оценивания	Недостаточный	Достаточный	Средний	Высокий
(Формируе-	уровень	уровень	уровень	уровень
мые ЗУН)				
Б1.В.04, ПК-2	Обучающийся не знает	Обучающийся слабо	Обучающийся с незна-	Обучающийся с требуе-
- 3.2	действующие норма-	знает действующие	чительными ошибками	мой степенью полноты
	тивные документы по	нормативные докумен-	и отдельными пробела-	и точности знает дей-
	проведению ветери-	ты по проведению вете-	ми знает действующие	ствующие нормативные
	нарно-санитарной экс-	ринарно-санитарной	нормативные докумен-	документы по проведе-
	пертизы молочного сы-	экспертизы молочного	ты по проведению вете-	1 1
	рья и молочной продук-	сырья и молочной про-	ринарно-санитарной	тарной экспертизы мо-
	ции	дукции	экспертизы молочного	лочного сырья и молоч-
			сырья и молочной про-	ной продукции
			дукции	
Б1.В.04, ПК-2	Обучающийся не умеет	Обучающийся слабо	Обучающийся с незна-	Обучающийся умеет
- Y.2	проводить осмотр мо-	умеет проводить	чительными затрудне-	проводить осмотр мо-
	лочного сырья и про-	осмотр молочного сы-	ниями умеет проводить	лочного сырья и про-
	дукции с целью прове-	рья и продукции с це-	осмотр молочного сы-	дукции с целью прове-
	дения технологического	лью проведения техно-	рья и продукции с це-	дения технологического
	контроля	логического контроля	лью проведения техно-	контроля
			логического контроля	
Б1.В.04, ПК-2	Обучающийся не вла-	Обучающийся слабо	Обучающийся владеет	Обучающийся свободно

- H.2	деет органолептически-	владеет органолептиче-	органолептическими	владеет органолептиче-
	ми методами оценки	скими методами оценки	методами оценки мо-	скими методами оценки
	молочного сырья и про-	молочного сырья и про-	лочного сырья и про-	молочного сырья и про-
	дукции с целью прове-			
	дения технологического	дения технологического	дения технологического	дения технологического
	контроля	контроля	контроля, с небольши-	контроля
			ми затруднениями	

 $\rm ИД\text{-}4_{\rm IIK\text{-}2}$ Проводит отбор проб и лабораторных исследования, применяет на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий при

решении профессиональных задач

решении профессиональных задач				
Показатели	ли Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
оценивания	Недостаточный	Достаточный	Средний	Высокий
(Формируе-	уровень	уровень	уровень	уровень
мые ЗУН)				
Б1.В.04, ПК-2	Обучающийся не знает	Обучающийся слабо	Обучающийся с незна-	Обучающийся с требуе-
- 3.4	правила отбора проб и	знает правила отбора	чительными ошибками	мой степенью полноты
	требования предъявляе-	проб и требования	и отдельными пробела-	и точности знает прави-
	мые к качеству сырья и	предъявляемые к каче-	ми знает правила отбо-	ла отбора проб и требо-
	молочной продукции,	ству сырья и молочной	ра проб и требования	вания предъявляемые к
	методы проведения ве-	продукции, методы	предъявляемые к каче-	качеству сырья и молоч-
	теринарно-санитарной	проведения ветери-	ству сырья и молочной	ной продукции, методы
	экспертизы молочного	нарно-санитарной экс-	продукции, методы	проведения ветери-
	сырья и продукции	пертизы молочного сы-	проведения ветери-	нарно-санитарной экс-
		рья и продукции	нарно-санитарной экс-	пертизы молочного сы-
			пертизы молочного сы-	рья и продукции
			рья и продукции	
Б1.В.04, ПК-2	1 - 1	Обучающийся слабо	Обучающийся с незна-	Обучающийся умеет
- y.4	проводить отбор проб и	умеет проводить отбор	чительными затрудне-	проводить проводить
	лабораторные исследо-	проб и лабораторные	ниями умеет проводить	отбор проб и лаборатор-
	вания молочного сырья	исследования молочно-	отбор проб и лабора-	ные исследования мо-
	и продукции с целью	го сырья и продукции с	торные исследования	лочного сырья и про-
	технологического	целью технологическо-	молочного сырья и про-	дукции с целью техно-
	контроля	го контроля	дукции с целью техно-	логического контроля
			логического контроля	
Б1.В.04, ПК-2	Обучающийся не вла-	Обучающийся слабо	Обучающийся владеет	Обучающийся свободно
- H.4	деет навыками проведе-	владеет навыками про-	навыками проведения	владеет навыками про-
	ния отбора проб и лабо-	ведения отбора проб и	отбора проб и лабора-	ведения отбора проб и
	раторных исследований	лабораторных исследо-	торных исследований	лабораторных исследо-
		ваний молочного сырья	молочного сырья и про-	ваний молочного сырья
	дукции с целью техно-	и продукции с целью	дукции с целью техно-	и продукции с целью
	логического контроля	технологического	логического контроля, с	технологического
		контроля	небольшими затрудне-	контроля
			ниями	

ИД- $5_{\Pi K-2}$ Проводит обеззараживание, утилизацию и уничтожение продукции и сырья

животного происхождения при решении профессиональных задач

Показатели	Критерии	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
оценивания	Недостаточный	Достаточный	Средний	Высокий	
(Формируе-	уровень	уровень	уровень	уровень	
мые ЗУН)					
Б1.В.04, ПК-2	Обучающийся не знает	Обучающийся слабо	Обучающийся с незна-	Обучающийся с требуе-	
- 3.5	действующие норма-	знает действующие	чительными ошибками	мой степенью полноты	
	тивные документы по	нормативные докумен-	и отдельными пробела-	и точности знает дей-	
	обеззараживанию, ути-	ты по обеззаражива-	ми знает действующие	ствующие нормативные	
	лизации и уничтоже-	нию, утилизации и уни-	нормативные докумен-	документы по обеззара-	
	нию не отвечающего	чтожению не отвечаю-	ты по обеззаражива-	живанию, утилизации и	
	требованиям молочно-	щего требованиям мо-	нию, утилизации и уни-	уничтожению не отвеча-	
	го сырья и продукции	лочного сырья и про-	чтожению не отвечаю-	ющего требованиям	
		дукции	щего требованиям мо-	молочного сырья и про-	
			лочного сырья и про-	дукции	
			дукции		
Б1.В.04, ПК-2	Обучающийся не умеет	Обучающийся слабо	Обучающийся с незна-	Обучающийся умеет	

- У.5	проводить обеззаражи-	умеет проводить обез-	чительными затрудне-	проводить обеззаражи-
	вание, утилизацию и	зараживание, утилиза-	ниями умеет проводить	вание, утилизацию и
	уничтожение недобро-	цию и уничтожение	обеззараживание, ути-	уничтожение недобро-
	качественного молочно-	недоброкачественного	лизацию и уничтожение	качественного молочно-
	го сырья и продукции	молочного сырья и про-	недоброкачественного	го сырья и продукции
	по результатам техно-	дукции по результатам	молочного сырья и про-	по результатам техноло-
	логического контроля	технологического	дукции по результатам	гического контроля
		контроля	технологического	
			контроля	
Б1.В.04, ПК-2	Обучающийся не вла-	Обучающийся слабо	Обучающийся владеет	Обучающийся свободно
- H.5	деет методами обезза-	владеет методами обез-	методами обеззаражи-	владеет методами обез-
	раживания, утилизации	зараживания, утилиза-	вания, утилизации и	зараживания, утилиза-
	и уничтожения недо-	ции и уничтожения	уничтожения недобро-	ции и уничтожения
	брокачественного мо-	недоброкачественного	качественного молочно-	недоброкачественного
	лочного сырья и про-	молочного сырья и про-	го сырья и продукции	молочного сырья и про-
	дукции по результатам	дукции по результатам	по результатам техно-	дукции по результатам
	технологического	технологического	логического контроля, с	технологического
	контроля	контроля	небольшими затрудне-	контроля
			ниями	

ИД-2_{ПК-3} Составляет производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевой

продукции

продукции				1
Показатели		и шкала оценивания рез	зультатов обучения по ди	
оценивания	Недостаточный	Достаточный	Средний	Высокий
(Формируе-	уровень	уровень	уровень	уровень
мые ЗУН)				
Б1.В.04, ПК-3	Обучающийся не знает	Обучающийся слабо	Обучающийся с незна-	Обучающийся с требуе-
- 3.2	виды действующей до-	знает виды действую-	чительными ошибками	мой степенью полноты
	кументации и отчетно-	щей документации и	и отдельными пробела-	и точности знает виды
	сти в области техноло-	отчетности в области	ми знает виды действу-	действующей докумен-
	гического контроля	технологического	ющей документации и	тации и отчетности в
	производства молочной	контроля производства	отчетности в области	области технологиче-
	продукции	молочной продукции	технологического	ского контроля произ-
			контроля производства	водства молочной про-
			молочной продукции	дукции
	Обучающийся не умеет	Обучающийся слабо	Обучающийся с незна-	Обучающийся умеет со-
- Y.2	составлять отчетность	умеет составлять отчет-	чительными затрудне-	ставлять отчетность по
	по результатам приемки	ность по результатам	ниями составлять от-	результатам приемки
		приемки сырья, контро-	четность по результа-	сырья, контроля техно-
	логического процесса	ля технологического	там приемки сырья,	логического процесса
	производства молочных	процесса производства	контроля технологиче-	производства молочных
	продуктов, в соответ-	молочных продуктов, в	ского процесса произ-	продуктов, в соответ-
		соответствии с действу-	водства молочных про-	ствии с действующими
	нормативно-техниче-	ющими нормативно-	дуктов, в соответствии	нормативно-техниче-
	скими документами	техническими докумен-	с действующими нор-	скими документами
		тами	мативно-техническими	
			документами	
Б1.В.04, ПК-3	Обучающийся не вла-	Обучающийся слабо	Обучающийся владеет	Обучающийся свободно
- H.2	деет составления	владеет составления	составления произ-	владеет составления
	производственной до-	производственной до-	водственной докумен-	производственной доку-
	кументации и отчетно-	кументации и отчетно-	тации и отчетности по	ментации и отчетности
	сти по результатам	сти по результатам	результатам контроля	по результатам контроля
	контроля технологиче-	контроля технологиче-	технологического про-	технологического про-
	ского процесса	ского процесса	цесса	цесса

3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, сформированных в процессе освоения дисциплины

Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, содержатся в учебно-методических разработках, приведенных ниже..

- 1. Бурмистров, Е.А. Технологический контроль качества молока и молочных продуктов [Электронный ресурс]: Методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, профиль Производственный ветеринарно-санитарный контроль, форма обучения очная / Е.А. Бурмистров, О.М. Бурмистрова. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. 18 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2865 ; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/00789.pdf .
- 2. Бурмистров Е.А. Технологический контроль качества молока и молочных продуктов [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы студентов направления подготовки 36.03.01 Ветеринарносанитарная экспертиза, профиль Производственный ветеринарно-санитарный контроль, форма обучения очная, Уровень высш. образования бакалавриат. Форма обучения: очная / Е.А. Бурмистров, О.М. Бурмистрова. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020.—24 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2865 : http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/00787.pdf.
- 3. Бурмистров, Е.А. Технологический контроль качества молока и молочных продуктов [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению и оформлению курсовой ра-боты для обучающихся направления подготовки 36.03.01 Ветеринарносанитарная экспертиза, уровень высшего образования бакалавриат, профиль Производственный ветеринарно-санитарный контроль, форма обучения очная / Е.А. Бурмистров, О.М. Бурмистрова. - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. - 20 с. -Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2865 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/00787.pdf

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций

В данном разделе методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и(или) опыта деятельности, по дисциплине «Технологический контроль качества молока и молочных продуктов», приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

4.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости 4.1.1 Опрос на лабораторном занятии

Ответ на лабораторном занятии используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным вопросам и/или темам дисциплины. Темы и планы занятий (см. методразработку «Бурмистров, Е.А. Технологический контроль качества молока и молочных продуктов [Электронный ресурс]: Методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, профиль подготовки: производственный ветеринарно-санитарный контроль, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная / Е.А. Бурмистров, О.М. Бурмистрова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 18 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2865 ; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/00789.pdf») заранее сообщаются обучающимся. Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

№	Оценочные средства	Код и наименование ин-
		дикатора компетенции
1.	Тема 1.1 Технологический контроль качества молока-сырья на молочной ферме	ИД-2 _{пк-1} Проводит лабо-
	1. Какие санитарно-гигиенические условия необходимо соблюдать при получении	раторный и произ-
	молока на ферме?	водственный ветери-
	2. Опишите схему первичной обработки молока на ферме.	нарно-санитарный
	3. Какие способы очистки молока применяются на ферме?	контроль качества сырья
	4. Какое оборудование применяется для очистки молока на ферме?	и безопасности продук-
	5. Перечислите способы охлаждения молока на ферме.	тов животного происхо-
	6. Назовите основные параметры технологических операций при первичной обра-	ждения
	ботке молока на ферме и их значения	ИД-2пк-2 Проводит вете-
	7. Какое оборудование применяется для охлаждения молока на ферме?	ринарно-санитарный
	8. В каких случаях молоко-сырье подлежит пастеризации непосредственно на мо-	осмотр продукции и сы-
	лочной ферме?	рья животного происхо-
	9. Назовите основные требования к качеству молока-сырья (согласно норматив-	ждения при решении
	ной документации).	профессиональных задач
	10. Опишите схему технологического контроля при получении молока на ферме.	ИД-4 _{ПК-2} Проводит отбор
		проб и лабораторных ис-
		следования, применяет
		на практике методики ла-
		бораторных исследова-
		ний с использованием
		современных технологий
		при решении профессио-
		нальных задач
2.	Тема 1.2 Технологический контроль качества питьевого молока и сливок на моло-	ИД-2 _{пк-1} Проводит лабо-
	коперерабатывающем предприятии	раторный и произ-
	1. Какие температурные режимы пастеризации молока-сырья Вы знаете?	водственный ветери-
	2. С какой целью проводится сепарирование молока?	нарно-санитарный
	3. Опишите устройство и принцип действия сепаратора-сливкоотделителя.	контроль качества сырья
	4. Технологический контроль качества молока при получении питьевого молока.	и безопасности продук-
	5. Перечислите факторы, влияющие на процесс обезжиривания молока.	тов животного происхо-
	22	

- 6. Каково назначение гомогенизации молока?
- 7. Перечислите факторы, влияющие на эффективность гомогенизации молока.
- 8. Какова цель пастеризации молока?
- 9. Назовите факторы, влияющие на эффективность пастеризации молока.
- 10. Как изменяются физико-химические свойства молока при тепловой обработке?
- 11. Какова цель нормализации молока?
- 12. Перечислите технологические операции производства пастеризованного молока и сливок.

ждения
ИД-4_{ПК-2} Проводит отбор проб и лабораторных исследования, применяет на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий при решении профессиональных задач

ИД-2_{ПК-3} Составляет производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевой продукции

- 3. Тема 1.3 Санитарные правила и нормы для предприятий молочной промышленности. Технохимический контроль качества молока и молочных продуктов
 - 1. Опишите контролируемые параметры состояния территории молокоперерабатывающего предприятия.
 - 2. Опишите контролируемые параметры состояния территории молокоперерабатывающего предприятия.
 - 3. Опишите контролируемые параметры состояния производственных помещений молокоперерабатывающего предприятия.
 - 4. Опишите контролируемые параметры состояния технологического оборудования молокоперерабатывающего предприятия.
 - 5. Как контролируются технологические процессы производства молочной продукции?
 - 6. По каким параметрам (показателям) контролируется поступающее на предприятии молоко-сырье?
 - 7. По каким параметрам (показателям) контролируется поступающие на предприятии сливки-сырье?
 - 8. Какие параметры (показатели) контролируются при технохимическом контроле питьевого молока в процессе его производства?
 - 9. Какие параметры (показатели) контролируются при технохимическом контроле питьевых сливок в процессе их производства?
 - 10. Какие параметры (показатели) контролируются при технохимическом контроле питьевых молока и сливок при их выпуске с предприятия? Их значения?

ИД-2_{ПК-1} Проводит лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхожления

ИД-4_{ПК-2} Проводит отбор проб и лабораторных исследования, применяет на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий при решении профессио-

нальных задач ИД-2_{ПК-3} Составляет производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевой продукции

ИД-2_{ПК-1} Проводит лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения

ИД-4_{Пк-2} Проводит отбор проб и лабораторных исследования, применяет на практике методики ла-

- 4. Тема 1.4 Микробиологический контроль качества при производстве молочных продуктов. Контроль микробиологических и химических загрязнителей в молоке и молочных продуктах
 - 1. Опишите требования, предъявляемые к помещениям бактериологической лаборатории на молокоперерабатывающем предприятии.
 - 2. Опишите требования, предъявляемые к условиям проведения бактериологического анализа при контроле производства молочной продукции.
 - 3. Перечислите и опишите методы контроля санитарно-гигиенического состояния производства молочной продукции.
 - 4. Опишите организацию микробиологического контроля на предприятии молочной промышленности
 - 5. Как проводится микробиологический контроль молока и сливок, поступающих

на предприятие?.

- Как проводится микробиологический контроль производства и качества заквасок?
- 7. Какие микробиологические показатели определяются при микробиологическом контроле санитарного состояния производства молочной продукции?
- 8. Опишите порядок проведения микробиологического контроля при производстве отдельных видов молочной продукции.
- 9. Как проводится контроль санитарно-гигиенического состояния производства молочной продукции?
- 10. Как проводится контроль санитарно-гигиенического состояния рук работников молокоперерабатывающего предприятия?
- 11. Какие виды химических загрязнителей молочной продукции Вы знаете?
- 12. Какие химические вещества относятся к ингибирующим? Опишите их общие свойства.
- 13. Что является целью контроля за химическими загрязнителями в молочной продукции?
- 14. Какие типы контроля за химическими загрязнителями в молочной продукции Вы знаете? Их отличия.
- 15. Как делается заключение по результатам контроля за химическими загрязнителями в молочной продукции?
- 5. Тема 2.1 Технологический контроль качества кисломолочных напитков
 - 1. Чем отличается резервуарный и термостатный способы изготовления кисломолочных продуктов?
 - 2. Перечислите основные технологические операции при производстве кефира.
 - 3. Какие параметры и показатели контролируются при входном контроле молокасырья для производства кефира? Их значения?
 - 4. Какие технологические операции может включать подготовка молочного сырья, используемого при производстве кефира?
 - 5. Какие параметры и показатели контролируются по аппаратном контроле производства кефира?
 - 6. Что такое нормализация молочного сырья? Для чего она проводится?
 - 7. Что такое гомогенизация молочного сырья? Для чего она проводится? Ее параметры?
 - 8. Что такое пастеризация молочного сырья? Для чего она проводится? Ее параметры при производстве кефира?
 - 9. Какие физико-химические показатели определяются при приемочном контроле кефира?
 - 10. Какие микробиологические показатели определяются при приемочном контроле кефира?

бораторных исследований с использованием современных технологий при решении профессиональных задач

ИД-2_{ПК-3} Составляет производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевой продукции

ИД-2_{ПК-1} Проводит лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения

ИД-4_{ПК-2} Проводит отбор проб и лабораторных исследования, применяет на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий при решении профессиональных задач

ИД-2_{ПК-3} Составляет производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевой продукции

ИД-2_{ПК-1} Проводит лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения

ИД-4_{ПК-2} Проводит отбор проб и лабораторных исследования, применяет на практике методики лабораторных исследований с использованием

- 6. Тема 2.2 Технологический контроль качества кисломолочных продуктов
 - 1. Перечислите основные технологические операции при производстве творога.
 - 2. Чем отличается традиционный и раздельный способы производства творога?
 - 3. Какие параметры и показатели контролируются при входном контроле молокасырья для производства творога? Их значения?
 - 4. Какие технологические операции включает подготовка молочного сырья, используемого при производстве творога?
 - 5. Какие параметры и показатели контролируются по технологическом контроле производства творога?
 - 6. Какие физико-химические показатели определяются при приемочном контроле творога?
 - 7. Какие микробиологические показатели определяются при приемочном контроле творога?
 - 8. Перечислите основные технологические операции при производстве сметаны.

- 9. Какие параметры и показатели контролируются при входном контроле молокасырья для производства сметаны? Их значения?
- 10. Какие технологические операции включает подготовка молочного сырья, используемого при производстве сметаны?
- 11. Какие параметры и показатели контролируются по технологическом контроле производства сметаны?
- 12. Какие показатели качества и безопасности определяются при приемочном контроле сметаны?

современных технологий при решении профессиональных задач

ИД-2_{ПК-3} Составляет производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевой продукции

- 7. Тема 2.3 Технологический контроль качества сыров
 - 1. Перечислите основные требования, предъявляемые к качеству молочного сырья, используемого при производстве сыра.
 - 2. Как осуществляется приемка молочного сырья, используемого при производстве сыра?
 - 3. Какие параметры и показатели контролируются при входном контроле качества молока-сырья для производства сыра? Их значения?
 - 4. Какое дополнительное сырье и материалы используются при производстве твердых сычужных сыров?
 - 5. Какие параметры и показатели контролируются при входном контроле дополнительного сырья для производства сыра?
 - 6. Какие технологические операции включает подготовка молочного сырья, используемого при производстве сыра?
 - 7. Перечислите основные технологические операции при производстве твердых сычужных сыров.
 - 8. Какие параметры и показатели контролируются по технологическом контроле производства сыра?
 - 9. Какие показатели качества и безопасности определяются при приемочном контроле сыра?

ИД-2_{ПК-1} Проводит лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения

ИД-4_{ПК-2} Проводит отбор проб и лабораторных исследования, применяет на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий при решении профессиональных задач

ИД-2_{ПК-3} Составляет производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевой продукции

ИД-2_{ПК-1} Проводит лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения

ИД-4_{ПК-2} Проводит отбор проб и лабораторных исследования, применяет на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий при решении профессиональных задач ИД-2_{ПК-3} Составляет

производственную доку-

- 8. Тема 2.4 Технологический контроль качества сливочного масла
 - 1. Перечислите основные требования, предъявляемые к качеству молочного сырья, используемого при производстве сливочного масла.
 - 2. Как осуществляется приемка молочного сырья, используемого при производстве сливочного масла?
 - 3. Какие параметры и показатели контролируются при входном контроле качества молока-сырья для производства сливочного масла? Их значения?
 - 4. Какие технологические операции включает подготовка молочного сырья, используемого при производстве сливочного масла?
 - 5. Перечислите основные технологические операции при производстве сливочного масла.
 - 6. Какие параметры и показатели контролируются по технологическом контроле производства сливочного масла?
 - 7. Какие показатели качества и безопасности определяются при приемочном контроле сливочного масла?

_		
		ментацию и установлен-
		ную отчетность в соот-
		ветствии с законодатель-
		ством Российской Феде-
		рации, действующими
		нормативными правовы-
		ми и нормативными тех-
		ническими документами
		в сфере безопасности пи-
		щевой продукции
9.	Тема 2.5 Технологический контроль качества сгущенных молочных консервов	ИД- $2_{\Pi K-1}$ Проводит лабо-
	1. Какие параметры и показатели контролируются при входном контроле молока-	раторный и произ-
	сырья для производства сгущенных молочных консервов? Их значения?	водственный ветери-
	2. Какое дополнительное сырье и материалы используются при производстве сгу-	нарно-санитарный
	щенных молочных консервов? Опишите требования к их качеству.	контроль качества сырья
	3. Какие технологические операции может включать подготовка молочного сырья,	и безопасности продук-
	используемого при производстве сгущенных молочных консервов?	тов животного происхо-
	4. Перечислите основные технологические операции при производстве сгущен-	ждения
	ных молочных консервов.	ИД- $4_{\Pi K-2}$ Проводит отбор
	5. Каким образом может проводиться сгущение молока и сахарного сиропа при	проб и лабораторных ис-
	производстве сгущенных молочных консервов?	следования, применяет
	6. С какой целью проводится внесение затравки в готовые сгущенные молочные	на практике методики ла-
	консервы? Что используется в качестве затравки?	бораторных исследова-
	7. Какие параметры и показатели контролируются по аппаратном контроле произ-	ний с использованием
	водства сгущенных молочных консервов?	современных технологий
	8. Какие физико-химические показатели определяются при приемочном контроле	при решении профессио-
	сгущенных молочных консервов?	нальных задач
	9. Какие микробиологические показатели определяются при приемочном контро-	ИД-2пк-3 Составляет
	ле сгущенных молочных консервов?	производственную доку-
	10. Какие биологические принципы консервирования молока используются при	ментацию и установлен-
	производстве сгущенных молочных консервов?	ную отчетность в соот-
		ветствии с законодатель-
		ством Российской Феде-
		рации, действующими
		нормативными правовы-
		ми и нормативными тех-
		ническими документами
		в сфере безопасности пи-
		щевой продукции

Критерии оценивания устного ответа на лабораторном занятии

Критерии оценивания устного ответа на лаобраторном запятии		
Шкала	Критерии оценивания	
	- обучающийся полно усвоил учебный материал;	
	- показывает знание основных понятий темы, грамотно пользуется терминологией;	
	- проявляет умение анализировать и обобщать информацию, навыки связного описания явлений и	
Оценка 5	процессов;	
(отлично)	- демонстрирует умение излагать учебный материал в определенной логической последовательно-	
(Olim illo)	сти;	
	- показывает умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами;	
	- демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков;	
	- могут быть допущены одна-две неточности при освещении второстепенных вопросов.	
	ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет место один из недо-	
Оценка 4	статков:	
(хорошо)	- в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание отве-	
	та;	
	- в изложении материала допущены незначительные неточности.	
	- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание	
Оценка 3	вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала;	
(удовлетво-	- имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминоло-	
рительно)	гии, описании явлений и процессов, исправленные после наводящих вопросов;	
pin sibilo)	- выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и навыков, обучающийся не может	
	применить теорию в новой ситуации.	

(неудовле-	не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в описании явлений процессов, решении задач, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов; не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие знания, умения и навыки.
------------	--

4.1.2 Тестирование

Тестирование используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам и/или разделам дисциплины. Тест представляет собой комплекс стандартизированных заданий, позволяющий упростить процедуру измерения знаний и умений обучающихся. Обучающимся выдаются тестовые задания с формулировкой вопросов и предложением выбрать один правильный ответ из нескольких вариантов ответов.

No	Оценочные средства	Код и наимено- вание индикато- ра компетенции
1.	Молоко-сырье это: 1) молоко без извлечений и добавок молочных и немолочных компонентов и предназначенное для дальнейшей переработки; 2) молоко, подвергнутое первичной обработке после дойки (очистке от механических примесей и охлаждению) и предназначенное для дальнейшей переработки; 3) молоко без извлечений и добавок молочных и немолочных компонентов, подвергнутое первичной обработке (очистке от механических примесей и охлаждению) после дойки и предназначенное для дальнейшей переработки. 4) молоко без извлечений и добавок молочных и немолочных компонентов, подвергнутое первичной обработке (очистке от механических примесей и охлаждению) после дойки;	ИД-2 _{ПК-1} Проводит лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов жи-
2.	Молоко-сырье 1) должно быть получено от здоровых животных в хозяйствах, благополучных по инфекционным болезням, и по качеству должно соответствовать нормативным документам, регламентирующим требования к качеству и безопасности пищевых продуктов; 2) должно быть получено в хозяйствах, благополучных по инфекционным болезням, и по качеству должно соответствовать нормативным документам, регламентирующим требования к качеству и безопасности пищевых продуктов; 3) по качеству должно соответствовать нормативным документам, регламентирующим требования к качеству и безопасности пищевых продуктов; 4) должно быть получено от здоровых животных в хозяйствах, благополучных по инфекционным болезням, и по качеству и безопасности должно соответствовать нормативным документам, регламентирующим требования к качеству и безопасности пищевых продуктов;	вотного проис- хождения
3.	Молоко-сырье должно иметь титруемую кислотность: 1) не выше 16 °T; 2) не ниже 25 °T; 3) 16-21 °T; 4) 25-30 °T;	
4.	Молоко-сырье подлежащее приемке, должно иметь (согласно ГОСТ 31449-2013) плотность 1) не менее 1027 кг/м³. 2) не более 1027 кг/м³; 3) не менее 1032 кг/м³; 4) не более 1032 кг/м³.	
5.	Бактериальная обсемененность (КМАФАнМ) молока-сырья должно быть не более: 1) 1 x 10 ⁵ КОЕ/см ³ . 2) 1 x 10 ⁶ КОЕ/см ³ ; 3) 1 x 10 ⁴ КОЕ/см ³ ; 4) 1 x 10 ⁷ КОЕ/см ³ ;	
6.	Количество соматических клеток в молоке-сырье должно быть не более:	

	1) 1 x 10 ⁴ клеток в 1 см ³ ; 2) 4 x 10 ⁵ клеток в 1 см ³ . 3) 1 x 10 ⁶ клеток в 1 см ³ ; 4) 5 x 10 ³ клеток в 1 см ³ ;	
7.	При приемке молока на молочном заводе в каждой партии продукта определяют показатели: (укажите все необходимые варианты ответа) 1) органолептические показатели 2) температуру (в момент отбора пробы) 3) титруемая кислотность 4) плотность 5) массовую долю жира, белка, СОМО 6) температуру замерзания молока 7) содержание антибиотиков 8) бактериальную обсемененность (КОЕ/г) 9) группу чистоты	
8.	В дополнительном сырье для производства молочных продуктов (мука, сахар, изюм, какао, кофе) при входном контроле определяют: 1) кислотность; 2) массовую долю влаги; 3) массовую долю сахарозы; 4) массовую долю жира.	
9.	Согласно нормативной документации, титруемая кислотность классического пастеризованного питьевого молока должно быть 1) не выше $18\ ^{\circ}T;$ 2) не выше $20\ ^{\circ}T;$ 3) не выше $21\ ^{\circ}T;$ 4) не выше $22\ ^{\circ}T.$	
10.	При приемочном контроле сыров в них определяют: 1) массовые доли влаги, жира, белка; 2) массовую долю жира, плотность, кислотность; 3) массовые доли влаги, жира в сухом веществе, кислотность; 4) массовую долю жира, белка, кислотность.	
1.	Подготовка животного к доению включает последовательные технологические операции: 1) обработка рук 2) осмотр вымени 3) обмывание вымени водой 4) обсушивание вымени 5) массаж вымени 6) сдаивание первый струек молока в отдельную посуду	ИД-2 _{ПК-2} Проводит ветеринарно-санитарный осмотр продукции и сырья животного происхождения
2.	По механической загрязненности молоко подразделяется 1) на классы; 2) на сорта; 3) на группы чистоты; 4) на категории.	при решении профессиональных задач
3.	Допускается к приемке молоко-сырье, по механической загрязненности не ниже группы чистоты. 1) I 2) II 3) III 4) IV	
4.	Молоко-сырье на молочном заводе должно приниматься после доставки в течение: 1) 30 минут; 2) 1 часа; 3) 1,5 часов; 4) 2 часов.	
5.	Соотношение между молочнокислыми стрептококками и палочками в закваске определяют	

1) по консистенции сгустка; 2) по вкусу сгустка; 3) микроскопическим методом; 4) по титруемой кислотности сгустка. Гомогенизация молочного сырья проводится с целью: 1) повышения пищевой ценности молочных продуктов; 2) улучшения качества сгустка кисломолочных продуктов; 3) предотвращения отстаивания жира на поверхности молочных продуктов; 4) снижения энергозатрат при пастеризации молочного сырья. На молочном заводе приемке на пищевые цели не подлежит молоко, полученное 1) в первые 7 дней после отела, последние 5 дней перед запуском. 2) в первые 14 дней после отела: 3) в последние 10 дней перед запуском; 4) в первые 3 дня после отела, последние 10 дней перед запуском; Согласно нормативной документации, по механической загрязненности пастеризованное и стерилизованное питьевое молоко должно быть 1) не ниже 1 группы; 2) не ниже 2 группы; 3) не ниже 3 группы; 4) не нормируется. Активность закваски для кисломолочных продуктов характеризуют 1) количество молочнокислых микроорганизмов в 1 г закваски, время сквашивания молока; 2) кислотность закваски, кислотность полученного сгустка; 3) время заквашивания молока, кислотность полученного сгустка; 4) время сквашивания молока, кислотность полученного сгустка. 10. При производстве сметаны количество закваски, вносимой в сливки, составляет не менее 1) 3 %; 2) 5 %; 3) 10 %; 4) 15 %. При доении животного сдаивание первый струек молока в отдельную посуду проводится ИД- $4_{\Pi K-2}$ Проводит отбор проб с целью: 1) оценки готовности животного к доению; и лабораторных 2) повышения скорости молокоотдачи; исследования, 3) оценки скорости молокоотдачи; применяет на 4) удаления «микробной пробки», оценки качества молока. практике методики лаборатор-Какой кисломолочный продукт, произведенный путем сквашивания молока и (или) моных исследовалочных продуктов, предварительно стерилизованных или подвергнутых иной термичений с использоской обработке при температуре 97°С±2°С с использованием заквасочных микроорганизванием совремов (термофильных молочнокислых стрептококков) до достижения характерных органоменных технолептических свойств? логий при реше-1) кефир нии профессио-2) сметана нальных задач 3) варенец 4) топленое молоко Длительность перемешивания молока-сырья в автоцистерне перед отбором проб для исследований составляет 1) 1 минуту; 2) 2-3 минуты; 3) 3-5 минут; 4) 5-10 минут. Для экспертизы молока-сырья в лаборатории молочного завода его отбирают для различных исследований в следующем порядке (установить последовательность) -физико-химических анализ -органолептическая оценка -микробиологический анализ

5.	Объем объединенной пробы молока-сырья для исследования в лаборатории молочного завода составляет 1) 0,2 дм³; 2) 0,25 дм³; 3) 0,5 дм³; 4) 1 дм³.	
6.	При приемочном контроле сливочного масла определяют: 1) массовые доли влаги, жира, белка; 2) массовую долю жира, плотность, кислотность; 3) массовые доли влаги, жира, кислотность, термостойкость; 4) массовую долю жира, плотность, механическую загрязненность.	
7.	Массовая доля жира в топленом коровьем масле должна быть: 1) не менее 72,5 %; 2) не менее 82,5 %; 3) не менее 99 %; 4) не менее 100 %.	
8.	Тируемая кислотность обезжиренного творога (менее 1,8% жира) должна быть: 1) более 150 °T; 2) 170-200 °T; 3) 180-210 °T; 4) не более 240 °T.	
9.	При входном контроле пепсина и сычужного фермента, используемых при производстве сыров, в них определяют: 1) ферментативная активность; 2) массовую долю влаги; 3) массовую долю сухого вещества; 4) микробиологические показатели.	
10.	Массовая доля жира в обезжиренном твороге должна быть: 1) не более 4,0 %; 2) не более 0,1 %; 3) не более 2,5 %; 4) не более 1,8 %.	
1.	При обнаружении гноя в молоке из одной четверти вымени: 1) молоко из больной четверти вымени сдаивают доильным аппаратом в отдельную посуду; 2) молоко из больной четверти вымени сдаивают доильным аппаратом в общий молокопровод; 3) молоко из больной четверти вымени сдаивают вручную в отдельную посуду. 4) молоко из больной четверти вымени не сдаивают.	ИД-5 _{пк-2} Проводит обеззараживание, утилизацию и уничтожение продукции и сырья животного проис-
2.	От коровы, больной маститом: 1) молоко из больных четвертей вымени уничтожают, здоровых четвертей вымени - ки- пятят и скармливают животным; 2) молоко из больных и здоровых четвертей вымени сдаивают в отдельную посуду и скармливают животным; 3) молоко из больных и здоровых четвертей вымени сдаивают в отдельную посуду, кипя- тят и скармливают животным. 4) молоко из больных и здоровых четвертей вымени сдаивают в отдельную посуду и уни- чтожают.	хождения при решении профессиональных задач
3.	Коров, больных маститом, доят: 1) с помощью доильного аппарата; 2) с помощью доильного аппарата или вручную; 3) вручную; 4) не доят.	
4.	Побочный продукт переработки молока, полученный при производстве сыра, творога или казеина, это 1) молочная плазма 2) сыворотка 3) немолочные компоненты	

	4) пахта	
5.	Одноразовые фильтры из нетканого синтетического полотна после разового использования 1) утилизируют; 2) дезинфицируют; 3) промывают водой; 4) кипятят.	
6.	При нарушении режимов транспортирования молока на молочный завод 1) молоко относят к несортовому. 2) молоко подлежит утилизации; 3) молоко подлежит немедленной переработке; 4) молоко приемке не подлежит;	
7.	Эффективность тепловой обработки молока, полученного от больных животных, на молочном заводе проверяется 1) 1 раз в 7 дней; 2) 1 раз в 10 дней; 3) 1 раз в 30 дней; 4) в каждой партии.	
8.	Действующими нормативно-техническими документами в регламентирующим утилизацию молока и молочной продукции являются (укажите несколько вариантов) 1)ТР ТС 033/2013; 2)ТР ТС 022/2011; 3)ТР ТС 021/2011; 4)ТР ФЗ №088; 5)ТР ТС 005/2011;	
9.	Отходы (согласно нормативной документации), образующиеся в процессе производства пищевой продукции, делятся на категории (укажите несколько вариантов ответов): 1) отходы, состоящие из животных тканей; 2) отходы жизнедеятельности продуктивных животных; 3) строительные отходы 4) отходы сквашивания молока-сырья 5) сырьевые отходы 6) промышленные отходы 7) иные отходы	
10.	Перечислите обязательные требования при удалении и уничтожении отходов из производственных помещений (укажите несколько вариантов ответов): 1)отходы не должны приводить к загрязнению пищевой продукции; 2)отходы не должны приводить к загрязнению окружающей среды; 3)отходы не должны приводить к возникновению угрозы жизни и здоровью человека; 4)отходы должны быть разделены на жидкую и твердую фазы; 5)отходы должны храниться в местах не доступных для животных; 6)отходы перед вывозом должны проходить биотермическую или химическую обработку на предприятии;	
1.	На молочной ферме коровы подлежат исследованию на мастит: 1) 2 раза в месяц; 2) 1 раз в месяц; 3) 1 раз в 3 месяца; 4) 1 раз в год.	ИД-2 _{Пк-3} Составляет производственную документацию и установленную
2.	На благополучной по бруцеллезу молочной ферме коровы подлежат исследованию на бруцеллез: 1) 1 раза в 12 месяцев; 2) 1 раз в 6 месяцев; 3) 1 раз в 3 месяца; 4) 1 раз в месяц.	отчетность в со- ответствии с за- конодательством Российской Фе- дерации, дей- ствующими нор- мативными пра-
3.	Справка о ветеринарно-санитарном благополучии хозяйства-поставщика молока-сырья на молочный завод выдается районной ветеринарной службой на срок 1) 10 дней; 2) 1 месяц;	мативными правовыми и нормативными техническими до-

	3) 3 месяца; 4) 6 месяцев.	кументами в сфере безопас-
4.	Основным методом входного контроля качества дополнительного сырья (мука, сахар, изюм, какао, кофе) для производства молочных продуктов является: 1) контроль документов; 2) органолептическое исследование; 3) физико-химические испытания; 4) бактериологический анализ.	ности пищевой продукции
5.	При производстве молочных продуктов работники производственной лаборатории должны контролировать показания самопишущих приборов 1) не реже 1 раза в смену; 2) не реже 2 раз в смену; 3) через каждые 2 часа; 4) через каждый час.	
6.	Диаграммы самопишущих приборов должны храниться в производственной лаборатории молокоперерабатывающего предприятия в течение: 1) одного месяца; 2) 3 месяцев; 3) 6 месяцев; 4) одного года.	
7.	В партиях питьевого молока и сливок выборочно определяют общее количество бактерий и БГКП 1) не реже одного раза в 5 дней; 2) не реже одного раза в 10 дней; 3) не реже одного раза в 14 дней; 4) не реже одного раза в 1 месяц;	
8.	К производственной документации при переработке молока относят (укажите несколько вариантов) 1)ТР ТС 033/2013; 2)Технологические инструкции, 3)Технологические рецептуры 4)ТР ФЗ №088	
9.	Действующими нормативно-техническими документами в сфере безопасности молока и молочной продукции являются (укажите несколько вариантов ответа) 1)ТР ТС 033/2013; 2)ГОСТ 3)ТР ТС 021/2011 4)ТР ФЗ №088 5)ТР ТС 034/2013	
10.	Установленной формой отчетности в производственной лаборатории по результатам оценки безопасности являются 1) сертификат соответствия 2) сертификат безопасности 3) производственный лабораторный журнал (форма №1) 4) ветеринарная справка установленного образца (форма 1-вет) 5) ведомость по качеству молока (форма №2)	

По результатам теста студенту выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся до начала тестирования. Результат тестирования объявляется обучающемуся непосредственно после его сдачи

IIIwawa	Критерии оценивания	
Шкала	(% правильных ответов)	
Оценка 5 (отлично)	80-100	
Оценка 4 (хорошо)	70-79	
Оценка 3 (удовлетворительно)	50-69	

Шкала	Критерии оценивания (% правильных ответов)
Оценка 2 (неудовлетворительно)	менее 50

Критерии оценки ответа обучающихся доводятся до их сведения до начала тестирования. Результат тестирования объявляется обучающимся непосредственно после его сдачи.

4.1.3 Собеседование

Собеседование используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным вопросам и/или темам дисциплины. Вопросы для собеседования (см. методическую разработку: «Бурмистров Е.А. Технологический контроль качества молока и молочных продуктов [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы обучающихся направления подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, профиль подготовки: производственный ветеринарно-санитарный контроль, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная / Е.А. Бурмистров, О.М. Бурмистрова. - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020.— 24 с. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php? id=2865: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/00787.pdf ») заранее сообщаются обучающимся. Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

№	Оценочные средства	Код и наименование ин-
31=	Оцено ниме ередеты	дикатора компетенции
1.	Раздел 1. Технологический контроль качества молока-сырг	
	Как оцениваются санитарно-гигиенические условия получения молока на ферме?	ИД- $2_{\Pi K-1}$ Проводит лабо-
	На каких этапах осуществляется контроль первичной обработки молока на фер-	раторный и произ-
	ме?	водственный ветери-
	Какими способами проводится очистка молока на ферме и контроль качества	нарно-санитарный
	очистки?	контроль качества сырья
	Какое оборудование применяется для очистки молока на ферме?	и безопасности продук-
	Перечислите способы охлаждения молока на ферме, и организацию контроля тем-	тов животного происхо-
1	пературы.	ждения
	Назовите основные параметры технологических операций при первичной обра-	
	ботке молока на ферме и их значения	
	Какое оборудование применяется для охлаждения молока на ферме?	
	Опишите схему технологического контроля при получении молока на ферме.	
	Назовите основные визуально определяемые требования предъявляемые к каче-	ИД-2пк-2 Проводит вете-
	ству молока-сырья при приемке молока (согласно нормативной документации).	ринарно-санитарный
	Какие группы пороков молока вы знаете?	осмотр продукции и сы-
	Перечислите пороки цвета и возможные причины их возникновения	рья животного происхо-
	Перечислите пороки запаха и вкуса и возможные причины их возникновения	ждения при решении
	Перечислите пороки консистенции и возможные причины их возникновения	профессиональных задач
	Как осуществляется отбор молока-сырья для проведения производственного	ИД-4 _{пк-2} Проводит отбор
	контроля?	проб и лабораторных ис-
	Назовите основные органолептические и физико-химические требования предъ-	следования, применяет
	являемые к качеству молока-сырья при приемке молока (согласно нормативной	на практике методики ла-
	документации).	бораторных исследова-
	Какие методы исследования применяются для производственного контроля каче-	ний с использованием
	ства молока сырья?	современных технологий
	Как изменяются физико-химические свойства молока при тепловой обработке?	при решении профессио-
		нальных задач
	В каких случаях молоко-сырье подлежит пастеризации непосредственно на мо-	\mid ИД-5 _{ПК-2} Проводит обез-
	лочной ферме?	зараживание, утилиза-
	Какие показатели контролируются при приемке молока с предприятий неблагопо-	цию и уничтожение про-
	лучных по эпизоотической обстановке?	дукции и сырья животно-
	Назовите направление использование молока не отвечающего требованиям по со-	го происхождения при
	держанию антибиотиков.	решении профессиональ-
	Какие методы обеззараживания применяются для молока с ферм неблагополуч-	ных задач
	ных по эпизоотической обстановке?	
	Какие температурные режимы пастеризации молока-сырья Вы знаете?	

Назовите факторы, влияющие на эффективность пастеризации молока.

В каких случаях молоко направляется на утилизацию и уничтожение?

Какие параметры состояния территории молокоперерабатывающего предприятия оцениваются, и какая документация составляется при оценке этих показателей? Какие параметры состояния производственных помещений молокоперерабатывающего предприятия оцениваются, и какая документация составляется при оценке этих показателей?

В каких документах ведется учет состояния технологического оборудования используемого для хранения и первичной обработки молока-сырья?

Какая документация составляется при приемке-передаче молока на переработку? Какую документацию необходимо подготовить для сдачи молока на молокоперерабатывающее предприятие?

Какие ветеринарные документы составляются при ветеринарно-санитарной экспертизе молока-сырья?

В каких документах ведется учет состояния технологического оборудования молокоперерабатывающего предприятия.

ИД-2_{ПК-3} Составляет производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевой продукции

2. Раздел 2. Технологический контроль качества молочных продуктов

Как контролируются технологические процессы производства молочной продукции?

По каким параметрам (показателям) контролируется поступающее на предприятии молоко-сырье?

По каким параметрам (показателям) контролируется поступающие на предприятии сливки-сырье?

Какие параметры (показатели) контролируются при технохимическом контроле питьевого молока в процессе его производства?

Какие параметры (показатели) контролируются при технохимическом контроле питьевых сливок в процессе их производства?

Какие параметры (показатели) контролируются при технохимическом контроле питьевых молока и сливок при их выпуске с предприятия?

Опишите требования, предъявляемые к помещениям бактериологической лаборатории на молокоперерабатывающем предприятии.

Опишите требования, предъявляемые к условиям проведения бактериологического анализа при контроле производства молочной продукции.

Опишите организацию микробиологического контроля на предприятии молочной промышленности

Какие микробиологические показатели определяются при микробиологическом контроле санитарного состояния производства молочной продукции?

Опишите порядок проведения микробиологического контроля при производстве отдельных видов молочной продукции.

Как проводится контроль санитарно-гигиенического состояния рук работников молокоперерабатывающего предприятия?

Какие технологические операции включает подготовка молочного сырья, используемого при производстве (питьевого молока, творога, сметаны, кисломолочных напитков, сыров, сухих молочных продуктов, сгущенного молока, масла сливочного, масла топленого)?

Перечислите основные технологические операции при производстве питьевого молока (сливок, творога, сметаны, кисломолочных напитков, сыров, сухих молочных продуктов, сгущенного молока, масла сливочного, масла топленого).

Какие параметры и показатели контролируются по аппаратном контроле производства питьевого молока (сливок, творога, сметаны, кисломолочных напитков, сыров, сухих молочных продуктов, сгущенного молока, масла сливочного, масла топленого)?

Чем отличается традиционный и раздельный способы производства творога? Чем отличается термостатный и резервуарный способы производства кисломолочных продуктов?

Какие температурные режимы пастеризации молока-сырья Вы знаете?

Назовите факторы, влияющие на эффективность пастеризации молока.

С какой целью проводится сепарирование молока?

Опишите технологический принцип действия сепаратора-сливкоотделителя.

Перечислите и опишите методы контроля санитарно-гигиенического состояния производства молочной продукции.

Перечислите факторы, влияющие на процесс обезжиривания молока.

Каково назначение гомогенизации молока?

ИД-2_{пк-1} Проводит лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения

Перечислите факторы, влияющие на эффективность гомогенизации молока. Какова цель пастеризации молока? Каким образом может проводиться сгущение молока и сахарного сиропа при производстве сгущенных молочных консервов? С какой целью проводится внесение затравки в готовые сгущенные молочные консервы? Что используется в качестве затравки? Какие биологические принципы консервирования молока используются при производстве сгущенных молочных консервов? Какие отличия имеет молоко цельное и снятое? ИД- $2_{\Pi K-2}$ Проводит ветеринарно-санитарный Можно ли методом осмотра определить пастеризованное молоко? Можно ли органолептическими методами отличить молоко пастеризованное от осмотр продукции и сытопленого? рья животного происхо-Как визуальные признаки имеет разведенное молоко? ждения при решении профессиональных задач Какие визуальные признаки имеет сметана с примесью кефира? Какие технологические процессы производства сыра контролируются методом осмотра? Какие визуальные отличия имеют молоко и сливки? Какие отличия по органолептическим показателям имеют сливки и сметана? Какие визуальные отличия имеют сыры полутвердые и плавленные? Какие визуальные отличия имеют сыры рассольные и сырки творожные? Какие визуальные отличия имеют творог и молокосодержащий творожный продукт? Какие визуальные отличия имеют масло сливочное натуральное и фальсификат содержащий растительный жировой продукт? Какими методами проводится микробиологический контроль молока и сливок, ИД- $4_{\Pi K-2}$ Проводит отбор поступающих на предприятие?. проб и лабораторных ис-Какими методами проводится проводится микробиологический контроль произследования, применяет водства и качества заквасок? на практике методики ла-Какими методами проводится контроль санитарно-гигиенического состояния бораторных исследовапроизводства молочной продукции? ний с использованием Какое дополнительное сырье и материалы используются при производстве современных технологий твердых сычужных сыров? при решении профессио-Какие параметры и показатели контролируются при входном контроле дополнинальных задач тельного сырья для производства сыра? Какие микробиологические показатели определяются при приемочном контроле питьевого молока (сливок, творога, сметаны, кисломолочных напитков, сыров, сухих молочных продуктов, сгущенного молока, масла сливочного, масла топлено-Какие виды химических загрязнителей молочной продукции Вы знаете? ИД-5пк-2 Проводит обеззараживание, утилиза-Какие химические вещества относятся к ингибирующим? Опишите их общие свойства. цию и уничтожение про-Что является целью контроля за химическими загрязнителями в молочной продукции и сырья животного происхождения при решении профессиональ-Какие типы контроля за химическими загрязнителями в молочной продукции Вы знаете? ных задач Что делают с молоком при выявлении загрязнения ингибирующими веществами? Какие методы применяются для уничтожения или утилизации продукции не отвечающей требованиям безопасности? Почему при производстве кисломолочных продуктов уничтожают кисломолочную микрофлору молока сырья? Почему необходим контроль ингибирующих веществ в молочном сырье при производстве кисломолочной продукции? Какая документация ведется при проведении входного контроля молока сыря при ИД-2пк-3 Составляет приемке на молокоперерабатывающее предприятие? производственную доку-Как делается заключение по результатам контроля за химическими загрязнителяментацию и установленми в молочной продукции? ную отчетность в соот-Как организуется учет и регистрация технологических показателей при произветствии с законодательводстве питьевого молока (сливок, творога, сметаны, кисломолочных напитков, ством Российской Федесыров, сухих молочных продуктов, сгущенного молока, масла сливочного, масла рации, действующими топленого)? нормативными правовы-Какие документы составляются при выходном контроле при выпуске с предприями и нормативными техтия питьевого молока (сливок, творога, сметаны, кисломолочных напитков, сыров, ническими документами сухих молочных продуктов, сгущенного молока, масла сливочного, масла топв сфере безопасности пи-

леного)?	щевой продукции

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий. Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после ответа.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка 5 (отлич- но)	 обучающийся полно усвоил учебный материал; показывает знание основных понятий темы, грамотно пользуется терминологией; проявляет умение анализировать и обобщать информацию; демонстрирует умение излагать учебный материал в определенной логической последовательности; демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков; могут быть допущены одна—две неточности при освещении второстепенных вопросов.
Оценка 4 (хорошо)	ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет место один из недостатков: - в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа; - в изложении материала допущены незначительные неточности.
Оценка 3 (удовлетворительно)	 неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после наводящих вопросов; выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и навыков, обучающийся не может применить теорию в новой ситуации.
Оценка 2 (неу- довле- твори- тельно)	 - не раскрыто основное содержание учебного материала; - обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; - допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, решении задач, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов; - не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие знания, умения и навыки.

4.2 Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации 4.2.1 Зачет с оценкой

Зачет является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам зачета обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» в случае дифференцированного зачета.

Зачет проводится по окончании чтения лекций и выполнения лабораторных занятий. Зачет принимается преподавателями, проводившими лабораторные занятия, или читающими лекции по данной дисциплине. В случае отсутствия ведущего преподавателя зачет принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой. С разрешения заведующего кафедрой на зачете может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме зачета.

Присутствие на зачете преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной работе или декана факультета не допускается.

Форма проведения зачета (устный опрос или тестирование) определяются кафедрой и доводятся до сведения обучающихся в начале семестра.

Для проведения зачета ведущий преподаватель накануне получает в деканате зачетноэкзаменационную ведомость, которая возвращается в деканат после окончания мероприятия в день проведения зачета или утром следующего дня.

Обучающиеся при явке на зачет обязаны иметь при себе зачетную книжку, которую они предъявляют преподавателю.

Во время зачета обучающиеся могут пользоваться с разрешения ведущего преподавателя справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами

Время подготовки ответа в устной форме при сдаче зачета должно составлять не менее 20 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа - не более 10 минут.

Преподавателю предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины.

Качественная оценка «зачтено», внесенная в зачетную книжку и зачетно-экзаменационную ведомость, является результатом успешного усвоения учебного материала.

Результат зачета в зачетную книжку выставляется в день проведения зачета в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость и в зачетные книжки.

Если обучающийся явился на зачет и отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в зачетно-экзаменационную ведомость ему выставляется оценка «не зачтено».

Неявка на зачет отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время зачета запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «не зачтено».

Обучающимся, не сдавшим зачет в установленные сроки по уважительной причине, индивидуальные сроки проведения зачета определяются деканом факультета.

Обучающиеся, имеющие академическую задолженность, сдают зачет в сроки, определяемые Университетом. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Допускается с разрешения деканата и досрочная сдача зачета с записью результатов в экзаменационный лист.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать зачеты в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ (ЮУрГАУ-П-02-66/02-16 от 26.10.2016 г.).

Оценочные средства			
	вание индикато-		
	ра компетенции		
1. Предприятия и сырье молочной промышленности. Продукция, вырабатываемая молочной	ИД-2пк-1 Прово-		
промышленностью.	дит лаборатор-		
2. Технологический контроль качества молока- сырья.	ный и произ-		
3. Технология и технологический контроль качества при производстве питьевого пастеризо-	водственный ве-		
ванного молока.	теринарно-сани-		
4. Технология и технологический контроль качества при производстве топленого молока.	тарный		
5. Технология и технологический контроль качества при производстве питьевого стерилизо-	контроль каче-		
ванного молока.	ства сырья и		
6. Технологическая схема производства питьевого молока.	безопасности		
7. Сепарирование молока и устройство сепаратора.	продуктов жи-		
8. Технология производства питьевых сливок, технологический контроль качества.	вотного проис-		
9. Коровье масло. Пищевая ценность и ассортимент.	хождения		
10. Сырье для производства масла, санитарно-гигиенические требования к нему.			
11. Механизм процесса маслообразования.			
12. Технология производства масла на маслоизготовителях непрерывного действия.			

- 13. Технология производства масла методом преобразования высокожирных сливок.
- 14. Технология производства кислосливочного масла.
- 15. Технологическое оборудование, применяемое при производстве масла, его характеристики.
- 16. Сырье для производства сыров, санитарно-гигиенические требования к нему.
- 17. Биохимические процессы, происходящие в сырах при созревании.
- 18. Технологическое оборудование, применяемое при производстве сыров.
- 19. Технология производства плавленых сыров.
- 20. Виды молочных консервов. Сырье для производства молочных консервов, санитарно-гиги-енические требования к нему.
- 21. Технологическое оборудование, применяемое при производстве сухих молочных консервов
- 22. Технология производства сгущенных молочных консервов.
- 23. Технологическое оборудование, применяемое при производстве сгущенных молочных консервов.
- 24. Кисломолочные напитки и их диетическое значение, классификация.
- 25. Сырье для производства кисломолочных напитков, ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к ним.
- 26. Общая технологическая схема производства кисломолочных продуктов.
- Способы производства кисломолочных напитков термостатный и резервуарный. Их сущность.
- 28. Технология изготовления кумыса из кобыльего и коровьего молока.
- 29. Технология изготовления ацидофильных кисломолочных напитков.
- 30. Технология производства варенца и ряженки.
- 31. Технология производства кефира.
- 32. Сметана, ее диетическое значение, классификация. Сырье для производства сметаны, ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к нему.
- 33. Творог и его диетическое значение, классификация. Сырье для производства творога, ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к нему.
- 1. Требования, предъявляемые к качеству молока-сырья.
- 2. Условия получения доброкачественного молока.
- 3. Способы и техника доения коров, уход за выменем.
- 4. Технология первичной обработке молока на ферме.
- 5. Технологический контроль качества при первичной обработке молока на ферме.
- 6. Влияние технологии первичной обработки молока на его качество и безопасность.
- 7. Технологические пороки масла и способы их предотвращения.
- 8. Технологические пороки сухих молочных консервов, методы их предотвращения.
- 9. Технологические пороки сгущенных молочных консервов, методы их предотвращения.
- 10. Технологические пороки сыров и их предотвращение.
- 11. Основные технологические дефекты кисломолочных напитков, причины, их вызывающие.
- 12. Основные технологические дефекты сметаны, причины, их вызывающие.
- 13. Основные технологические дефекты творога, причины, их вызывающие.
- 1. Технологический контроль качества питьевого молока.
- 2. Технологический контроль качества при получении масла сливочного.
- 3. Технология и технологический контроль качества при производстве мягких сыров.
- 4. Технология и технологический контроль качества при производстве кисломолочных сыров.
- 5. Технология и технологический контроль качества при производстве полутвердых сыров.
- 6. Технология и технологический контроль качества при производстве твердых сыров.
- 7. Технология и технологический контроль качества при производстве сычужных сыров.
- Технология и технологический контроль качества при производстве сухих молочных консервов.
- 9. Технологический контроль при производстве сухого молока.
- 10. Технологический контроль при производстве сгущенных молочных консервов.
- 11. Технологический контроль качества при производстве плавленых сыров.
- 12. Технологический контроль качества кисломолочных напитков.
- 13. Приготовление заквасок, применяемых при производстве кисломолочных продуктов.
- 14. Технологический контроль качества кисломолочных напитков в зависимости от способа получения.
- 15. Технология производства сметаны традиционным способом.
- 16. Производство сметаны с предварительной низкотемпературной обработкой сливок.
- 17. Технологический контроль качества сметаны в зависимости от способа получения.
- 18. Технология производства творога традиционным способом.
- 19. Технология производства творога раздельным способом.
- 20. Технологический контроль при производстве творога.

ИД-2_{ПК-2} Проводит ветеринарно-санитарный осмотр продукции и сырья животного происхождения при решении профессиональных задач

ИД-4_{ПК-2} Проводит отбор проб и лабораторных исследования, применяет на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий при решении профессиональных задач

1.	Использование молока сырья не отвечающего санитарным требованиям	ИД-5 _{пк-2} Прово-
2.	Хранение и утилизация сырья не пригодного для производства по требованиям технологи-	дит обеззаражи-
	ческой инструкции	вание, утилиза-
3.	Использование побочных продуктов и утилизация отходов производства сметаны	цию и уничто-
4.	Использование побочных продуктов и утилизация отходов производства творога	жение продук-
5.	Использование побочных продуктов и утилизация отходов производства сыров	ции и сырья жи-
6.	Использование побочных продуктов и утилизация отходов производства сухого молока	вотного проис-
7.	Использование побочных продуктов и утилизация отходов производства сгущенного моло-	хождения при
	ка	решении про-
8.	Использование побочных продуктов и утилизация отходов производства масла сливочного	фессиональных
9.	Использование побочных продуктов и утилизация отходов производства масла топленого	задач
10.	Организация утилизации, уничтожения опасного молока и составление соответствующих документов	
1.	Составляемая отчетность при входном контроле молока-сырья	ИД-2пк-3 Со-
2.	Учет и отчетность по факту выходного производственного контроля питьевого молока	ставляет произ-
3.	Учет и отчетность по факту выходного производственного контроля кисломолочных напит-	водственную
	KOB	документацию и
4.	Учет и отчетность по факту выходного производственного контроля сметаны	установленную
5.	Учет и отчетность по факту выходного производственного контроля творога	отчетность в со-
6.	Учет и отчетность по факту выходного производственного контроля сыров	ответствии с за-
7.	Учет и отчетность по факту выходного производственного контроля масла сливочного	конодатель-
8.	Учет и отчетность по факту выходного производственного контроля масла топленого	ством Россий-
9.	Учет и отчетность по факту выходного производственного контроля молока сгущеного с	ской Федера-
	сахаром	ции, действую-
10.	Учет и отчетность по факту выходного производственного контроля сухого молока	щими норматив-
		ными правовы-
		ми и норматив-
		ными техниче-
		скими докумен-
		тами в сфере
		безопасности
		пищевой про-
		дукции

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице.

Шкала	Критерии оценивания						
Зачтено,	- обучающийся полностью усвоил учебный материал;						
оценка 5	- показывает знание основных понятий дисциплины, грамотно пользуется терминологией;						
(отлично)	- проявляет умение анализировать и обобщать информацию, навыки связного описания явлений						
	и процессов;						
	- демонстрирует умение излагать материал в определенной логической последовательности;						
	- показывает умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами;						
	- демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков;						
	- могут быть допущены одна-две неточности при освещении второстепенных вопросов						
Зачтено,	- ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет место один из						
оценка 4	недостатков:						
(хорошо)	- в усвоении учебного материала допущены пробелы, не исказившие содержание ответа;						
	- в изложении материала допущены незначительные неточности.						
Зачтено,	- знание основного программного материала в минимальном объеме, погрешности непринципи-						
	ального характера в ответе на экзамене: неполно или непоследовательно раскрыто содержание ма-						
	териала, но показано общее понимание вопросов;						
рительно)	- имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминоло-						
	гии, описании явлений и процессов, исправленные после наводящих вопросов;						
	- выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и навыков, студент не может применить						
	теорию в новой ситуации.						
11							
	- пробелы в знаниях основного программного материала, принципиальные ошибки при ответе на						
· ·	вопросы;						
(неудовле-	- обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материа-						
творительно)							
	- допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в описании явле-						
	ний и процессов, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов;						

Шкала	Критерии оценивания				
- не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие знания, умения и навыки.					

4.2.2 Курсовая работа

Курсовая работа является продуктом, получаемым в результате самостоятельного планирования и выполнения учебных и исследовательских задач. Она позволяет оценить знания и умения обучающихся, примененные к комплексному решению конкретной производственной задачи, а также уровень сформированности аналитических навыков при работе с научной, специальной литературой, типовыми проектами, ГОСТ и другими источниками. Система курсовых работ направлена на подготовку обучающегося к выполнению выпускной квалификационной работы.

Задание на курсовую работу выдается на бланке за подписью руководителя. Задания могут быть индивидуализированы и согласованы со способностями обучающихся без снижения общих требований. Выполнение курсовой работы определяется графиком его сдачи и зашиты. Согласно «Положению о курсовом проектировании и выпускной квалификационной работе» общий объем текстовой документации (в страницах) в зависимости от характера работы должен находиться в пределах от 25 до 35 страниц (без учета приложений).

К защите допускается обучающийся, в полном объеме выполнивший курсовую работу в соответствии с предъявляемыми требованиями.

Защита курсовой работы проводится в соответствии со сроками, указанными в задании, выданном руководителем. Дата, время, место защиты объявляются обучающимся руководителем курсовой работы и данная информация размещается на информационном стенде кафедры.

Защита обучающимися курсовых работ выполняется перед комиссией, созданной по распоряжению заведующего кафедрой и состоящей не менее, чем из двух человек из числа профессорско-преподавательского состава кафедры, одним из которых, как правило, является руководитель курсовой работы.

Перед началом защиты курсовых работ один из членов комиссии лично получает в деканате ведомость защиты курсовой работы, а после окончания защиты лично сдает ее обратно в деканат факультета.

Установление очередности защиты курсовых работ обучающимися производится комиссией. Перед началом защиты обучающийся должен разместить перед комиссией графические листы, представить пояснительную записку и назвать свою фамилию, имя, отчество, группу.

В процессе доклада обучающийся должен рассказать о цели и задачах курсовой работы, донести основное его содержание, показать результаты выполненных расчетов, графической части и сделать основные выводы. Продолжительность доклада должна составлять 5...7 минут.

После завершения доклада члены комиссии и присутствующие задают вопросы обучающемуся по теме курсовой работы. Общее время ответа должно составлять не более 10 минут.

Во время защиты обучающийся при необходимости может пользоваться с разрешения комиссии справочной, нормативной и другой литературой.

Если обучающийся отказался от защиты курсовой работы в связи с неподготовленностью, то в ведомость защиты курсовой работы ему выставляется оценка «неудовлетворительно».

Нарушение дисциплины, использование обучающимися мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время защиты курсовой работы запрещено. В случае нарушения этого требования комиссия обязана удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомость защиты курсовой работы оценку «неудовлетворительно».

Оценки объявляются в день защиты курсовых работ и выставляются в зачетные книжки в присутствии обучающихся. Результаты защиты также выставляются в ведомость защиты курсовой работы, на титульных листах пояснительной записки курсовых работ и подписываются членами комиссии. Пояснительная записка и графический материал сдаются комиссии.

Преподаватели несут персональную административную ответственность за своевременность и точность внесения записей в ведомость защиты курсовой работы и в зачетные книжки.

Обучающиеся имеют право на пересдачу неудовлетворительных результатов защиты курсовой работы.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут защищать курсовую работу в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на защиту курсовой работы в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Курсовая работа выполняется в соответствии с графиком выполнения. Шкала и критерии оценивания защиты курсовой работы представлены в таблице.

Шкала	Критерии оценивания				
Оценка 5 (отлично)	Содержание курсовой работы полностью соответствует заданию. Пояснительная записка имеет логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными положениями. При защите работы обучающийся правильно и уверенно отвечает на вопросы комиссии, демонстрирует глубокое знание теоретического материала, способен аргументировать собственные утверждения и выводы.				
Оценка 4 (хорошо)	Содержание курсовой работы полностью соответствует заданию. Пояснительная записка имеет грамотно изложенную теоретическую главу. Большинство выводов и предложений аргументировано. Имеются одна-две несущественные ошибки в использовании терминов, в построенных диаграммах, схемах и т.д. При защите работы обучающийся правильно и уверенно отвечает на большинство вопросов комиссии, демонстрирует хорошее знание теоретического материала, но не всегда способен аргументировать собственные утверждения и выводы. При наводящих вопросах обучающийся исправляет ошибки в ответе.				
Оценка 3 (удовлетворительно)	Содержание курсовой работы частично не соответствует заданию. Пояснительная записка содержит теоретическую главу, базируется на практическом материале, но имеет поверхностный анализ, в ней просматривается непоследовательность изложения материала, представлены недостаточно обоснованные положения. При защите работы обучающийся проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не всегда дает исчерпывающие, аргументированные ответы на заданные вопросы.				
Оценка 2 (неудовлетворительно)	Содержание курсовой работы частично не соответствует заданию. Пояснительная записка не имеет анализа, не отвечает требованиям, изложенным в методических рекомендациях кафедры. В работе нет выводов либо они носят декларативный характер. При защите обучающийся демонстрирует слабое понимание представленного материала, затрудняется с ответами на поставленные вопросы, допускает существенные ошибки.				

Примерная тематика курсовых работ

- 1. Технологический контроль качества молока-сырья при получении и первичной обработке в условиях.....(указать название предприятия)
- 2. Технологический контроль качества молока-сырья при транспортировании в условиях(указать название предприятия)
- 3. Технологический контроль качества молока-сырья при приемке в условиях(указать название предприятия)

- 4. Технологический контроль качества молока-сырья при хранении в условиях(указать название предприятия)
- 5. Технологический контроль качества при производстве питьевого молока-сырья в условиях.....(указать название предприятия)
- 6. Технологический контроль качества при производстве питьевых сливок в условиях..... (указать название предприятия)
- 7. Технологический контроль качества при производстве кефира в условиях......(указать название предприятия)
- 8. Технологический контроль качества при производстве йогурта в условиях......(указать название предприятия)
- 9. Технологический контроль качества при производстве простокваши в условиях...... (указать название предприятия)
- 10. Технологический контроль производства при производстве варенца в условиях...... (указать название предприятия)
- 11. Технологический контроль производства при производстве ряженки в условиях...... (указать название предприятия)
- 12. Технологический контроль качества при производстве кумыса в условиях......(указать название предприятия)
- 13. Технологический контроль качества при производстве бифидока в условиях......(указать название предприятия)
- 14. Технологический контроль качества при производстве сметаны в условиях......(указать название предприятия)
- 15. Технологический контроль качества при производстве творога в условиях......(указать название предприятия)
- 16. Технологический контроль качества при производстве творожных продуктов в условиях......(указать название предприятия)
- 17. Технологический контроль качества при производстве сычужных сыров в условиях (указать название предприятия)
- 18. Технологический контроль качества при производстве рассольных сыров в условиях (указать название предприятия)
- 19. Технологический контроль качества при производстве кисломолочных сыров в условиях(указать название предприятия)
- 20. Технологический контроль качества при производстве плавленых сыров в условиях...
- 21. Технологический контроль качества при производстве сырных продуктов в условиях (указать название предприятия)
- 22. Технологический контроль качества при производстве сладкосливочного в условиях..... (указать название предприятия)
- 23. Технологический контроль качества при производстве кислосливочного масла в условиях(указать название предприятия)
- 24. Технологический контроль качества при производстве спредов в условиях.....(указать название предприятия)
- 25. Технологический контроль качества при производстве топленого масла в условиях (указать название предприятия)
- 26. Технологический контроль качества при производстве комбинированных масел в условиях(указать название предприятия)
- 27. Технологический контроль качества при производстве сухих молочных консервов в условиях(указать название предприятия)
- 28. Технологический контроль качества при производстве сгущенных молочных консервов в условиях(указать название предприятия)
- 29. Технологический контроль качества при производстве сгущенных молочных консервов с наполнителями в условиях(указать название предприятия)

30. Технологический контроль качества при производстве стерилизованных молочных консервов в условиях(указать название предприятия)

Обучающимися (по согласованию с преподавателем) может быть выбрана другая тематика курсовой работы.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер изменения	Номера листов		Основание	-	Расшифровка	Дата внесения	
	замененных	новых	аннулированных	для внесения изменений	Подпись	подписи	изменения