Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Чернышова Евгерин РЕГИТЕТЕРСТВО СЕ ЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Врио раубара РТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ Дата подписания: 14.08.2025 11.49.54 ное постина встренное продисания: 14.08.2025 11.49.54 ное постина встренное продисания дата подписания: 14.0% / 10.75 11:49:54 ФЕЛЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Уникальный программный ключ. е068472ab7c50af6ed5238041c036fb47703523УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(ФГБОУ ВО Донской ГАУ)

**УТВЕРЖДАЮ** Проректор по УР и ЦТ Ширяев С.Г. «25» марта 2025 г.  $M.\Pi.$ 

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Технология хранения и переработки продукции животноводства

Направление подготовки		ология произво озяйственной	одства и перерабо <sup>,</sup> продукции	гки сель-
—————————————————————————————————————		огия производ кохозяйственн	ства и переработ ой продукции	ки сель-
Форма обучения		3a04	ная	
Программа разработана:				
	n.o.	в. кафедрой	д-р сх. наук	
Федюк В.В.	3a	в. кафедрои	д-р сх. паук	профессор
Федюк В.В.		должность)	(степень)	(звание)
ФИО (подп	ісь) (	должность)		(звание)
ФИО (подп Рекомендовано: Заседанием кафедры разз	ісь) (	должность)	(степень)	(звание)

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

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

#### Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности (ОПК-4)

#### Индикаторы достижения компетенции:

- -Обосновывает и реализует современные технологии в области переработки и хранения сельскохозяйственной продукции (ОПК-4.2)
- 1.2 Планируемые результаты обучения по дисциплине «Технология хранения и переработки продукции животноводства», характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки с.-х. продукции. Направленность «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», представлены в таблице.

Код компе- С	Содержание ком-	Планируемые результа	аты обучения
тенции	петенции	Код и наименование индика-	Формируемые зна-
		тора достижения компетен-	ния, умения и навы-
		ции	КИ
1	2	3	4
ОПК-4 С1 30 ме ги ва ни на	пособен реали- овывать совре- енные техноло- ии и обосновы- ать их примене- ие в профессио- альной деятель- ости	ОПК-4.2 Обосновывает и реализует современные технологии в области переработки и хранения сельскохозяйственной продукции	Знание: технологии переработки и хранения животноводческой продукции на больших и малых предприятиях, в крестьянских хозяйствах и домашних условиях Умение: оценивать качество и сортность животноводческого сырья и продукции; определять выход и ассортимент продукции в зависимости от качества сырья. оценивать качество и сортность животноводческого сырья и продукции набык: владеть методами оценки качества молочных и мясных продуктов, технологическими

придмент произ
приемами произ-
водства цельномо-
лочной и кисломо-
лочной продукции;
мясных полуфаб-
рикатов, колбас,
животных жиров.
Опыт деятельно-
сти: приобретать
опыт деятельности
хранения и перера-
ботки продукции
животноводства на
мясо-
птицеперерабатыва-
ющие предприятия,
молочные заводы,
сырокомбинаты,
консервные и кол-
басные цеха.

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

Семестр/курс	Трудоем- кость		лем Практич.		Самостоятельная работа,	Курсовая работа	Форма проме- жуточной атте- стации (экз./зачет с оценк./зачет)
			заочная (	форма обучения 2	2021 год набора		
6,7,8	9/324	14	24	1,7	267,3	17	Экзамен, КР

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

3.1 Структура дисциплины состоит из разделов (тем):

«Технология хранения и переработки продукции животноводства»:				
Раздел 1. История, современное	Раздел 2. Хранение и	Раздел 3. Технология произ-		
состояние и перспективы молоч-	первичная переработка	водства кисломолочных про-		
ной и мясоперерабатывающей промышленности.	молока.	дуктов и напитков.		
1				
Раздел 4. Основы маслоделия.	Раздел 5. Основы сыродел	ия.		
Раздел 6. Предубойное содержа-	Раздел 7. Основы техноло	огии убоя и первичной перера-		
ние, транспортировка, приемка и	ботки сх. животных.			
сдача сх. животных.				
Раздел 8. Основы технологии	Раздел 9. Основы технол	огии консервирования мяса и		
производства колбас и ветчинно-	мясных продуктов. Техно	логия субпродуктов, жира, кро-		
штучных изделий	ви, кишечного и эндокрин	ного сырья.		

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

Nº	Наименование раздела (темы) дисци- плины	Краткое содержание раздела	Кол-во ча- сов/фор ма обу- чения он го 2021
1	рия, современное состояние и перспективы молочной и мясоперерабаты-	Вопрос 1. Цель и задачи дисциплины. Вопрос 2. История, современное состояние и перспективы развития молочной промышленности и мясной индустрии в России. Вопрос 3. Значение первичной переработки продуктов животноводства. Вопрос 4. Роль технолога в развитии сырьевой базы для молочной и мясной промышленности.	1
2	нение и первичная переработка молока.	Вопрос 1. Способы кратковременного хранения молока до переработки. Бактерицидная фаза молока, ее значение. Вопрос 2. Первичная обработка молока. Устройство прифермской молочной. Вопрос 3. Сепарирование, получение сливок и обезжиренного молока и их рациональная переработка и использование.	2
3	нология произ-	Вопрос 1. Методы тепловой обработки молока. Вопрос 2. Сущность молочнокислого брожения. Приготовление заквасок. Вопрос 3. Изготовление простокваши, кефира, Вопрос 4. Технология творога и сметаны.	1

4		Вопрос 1. Основы маслоделия. Вопрос 2. Зависимость выхода и качества масла от различных факторов.	2
5.		Вопрос 3.Способы производства сливочного масла. Вопрос 1. Влияние качества молока на выход и качество сыра. Вопрос 2. Классификация сыров. Вопрос 3. Технология рассольных сыров	2
		Вопрос 4. Технология твердых сычужных сыров Вопрос 5. Безотходная переработка вторичных молочных продуктов и их эффективное использование	
6	убойное содержание, транс-	Вопрос 1. Сельскохозяйственные животные, как сырье для мясной промышленности. Вопрос 2. Типы мясоперерабатывающих предприятий. Вопрос 3. Учет пола, возраста и упитанности животных при их сдаче на мясоперерабатывающие предприятия.	1
	вы технологии убоя и первичной переработки сх. животных. Первичная	Вопрос 1. Основные методы технологии убоя крупного рогатого скота, свиней, мелкого рогатого скота, птицы. Вопрос 2. Общие понятия о пищевой, энергетической, биологической и технологической ценности мяса. Вопрос 3. Требования на мясо различных животных. Вопрос 4. Категории упитанности и правила клеймения туш. Вопрос 5. Хранение мясопродуктов.	2
8	вы технологии производства	Вопрос 1. Сырье для колбасного производства. Вопрос 2. Особенности технологии колбасного производства разных видов. Вопрос 3. Технология производства ветчинно-штучных изделий. Вопрос 4. Хранение готовой продукции. Вопрос 5. Пути сокращения потерь при производстве и хранении продукции.	1
9	вы технологии консервирования мяса и мясных продуктов. Технология субпродуктов, жира, крови,	Вопрос 1. Консервирование мяса поваренной солью, низкой температурой. Источники холода. Вопрос 2. Сублимационная сушка.	2
ИТОІ		Бопрос 10. Эндокринное сырыс	14

3.3 Содержание практических занятий по дисциплине, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий:

Су	казаписи отведенного на	а них количества академических ч	асов и видов запятии	
		№ и название семинаров / прак-		Кол-во ча- сов/форма обучения
No	Наименование раздела	тических занятий / лаборатор-	Вид текущего кон-	9
-, 0	(темы) дисциплины	ных работ / коллоквиумов. Эле-	троля	HT.
		менты практической подготовки		3а0чно
				2021
	Разлел 1. История, со-	Получение доброкачественного		2
		молока и его первичная обра-		
		ботка в хозяйстве. Условия по-		
		лучения молока, очистка, охла-		
		ждение и хранение молока. От-		
	щен промышленности.	бор средних проб молока для		
		анализа и их сохранение, орга-		
		нолептическая оценка молока.	Overver To VITOROV	
		Оценка качества молока. Озна-		
1		комиться с оборудованием при-		
		фермской молочной и исследо-		
		ванием молока на плотность,	Гестирование	
		кислотность, механическую за-		
		грязненность, соматические		
		клетки и бактериальную обсе-		
		мененность. Элементы практи-		
		ческой подготовки: отбор проб		
		мяса и определение качества		
		мяса в лабораторных условиях.		
		Выполнить пять заданий.		
	1	Определение качества молока на		2
	первичная переработка	молочных заводах, определение		
	молока.	термо-устойчивости молока, со-		
		держание в нем жира, белка,		
		лактозы и другие показатели		
		пищевой ценности. Термическая		
		-	Написание	
		режимов тепловой обработки,		
2		устройство сепараторов, кон-		
		троль сепарирования. Ознако-	-	
		миться с оформлением докумен-	*	
		тов на прием-сдачу молока и его		
		транспортировкой. Элементы		
		практической подготовки:		
		ознакомиться с оформлением		
		документов на прием-сдачу мо-		
		лока и его транспортировкой.		

раздел 3. Технология Кисломолочные продукты: изу- производства кисломолочных просто- кваш, технологии кефира, сме- таны, творога.  Освоить методы оценки каче- ства кисломолочных продуктов и масла, изучить формы техно- логических журпалов. Просмотр фильмов о кисломолочных про- дуктах.  Элемению пражишеской подгомовки: по- лучить производства масла, изучить формы технологические набыки оценки качества кисломолочных продуктов и масла, изучить формы технологических журна- лов.  Раздел 4. Основы мас- поделия.  - преобразованием высо- кожирных сланов. Определение качества масла поделия.  - сбивания,		Разлен 3 Технология	Kuchomonouhlie nponyktri: nav-		4
почных продуктов и зервуарный и термостатный способы производства простокващ, технологии кефира, сметаны, творога.  Освоить методы оценки качества кисломолочных продуктов и масла, изучить формы технологических журналов. Просмотр фильмов о кисломолочных продуктах.  Лементы практической подготовки: получить практические навыки оценки качества кисломолочных продуктах.  Раздел 4. Основы масла прособразованием высокожирных сливочного масла методами:  - сбивания, - преобразованием высокожирных сливочного. Хранстик масла стивочного. Хранстик масла стивочного. Хранстик масла собсеодования; устепивочного. Хранстик масла най били-опрос. Согласно ГОСТ Р. Просмотр учебных фильмов о сливочном онных заданий, замасла. Эзементыя практические навыки определения качества масла следочном дач.  Раздел 5. Основы сыро. Прозводство сыров. Просмотр учебных фильмов. Способы производства и оценка качества сыров. Основные паправления практической модола на молочном заводе. Технологический журнал по сыроделию. Продуктовые расчеты. Элементыя практической подготовки: получить подготовка претемення подготовка претемення подготовка претемення претемення претемення претемення					-
автитков. Способы производства просто- квапі, технологии кефира, сме- таны, творога. Освоить методы опенки каче- ства кисломолочных продуктов и масла, изучить формы техно- догических журналов. Просмотр фильмов о кисломолочных про- дуктах.  Элемения практической подготовки: по- дучить пройуктов и масла, изучить формы технолосических журна- лов.  Раздел 4. Основы мас- поделия.  - Производство сливочного масла методами: - сбивания, - преобразованием высо- кожирных сливок. Определение качества масла собеседования; уст- сливочного. Хранение масла, ный блиц-опрос. Опенки по итогам Определение качества масла собеседования; уст- сливочного. Хранение масла, ный блиц-опрос. Согласно ГОСТ Р. Просмотр учебных фильмов о сливочном онных заданий, за- масле. Элементы практической подготовки: получить практи- ческие навыки определения ка- честве масла сливочного, хра- нения масла.  Раздел 5. Основы сыро- делия.  Раздел 5. Основы сыро- делия.  Раздел 6. Предубойное содержание, транспор- б прядок и условия сдачи и при- рабитывающие поедпорятия Спенки по итогам Опенки по итогам Опекки по итогам Опенки по итогам Опекки по итогам Опенки по итогам Опенки по итога					
кваш, технологии кефира, сметаны, творога. Освоить методы оценки качества кисломолочных продуктов и масла, изучить формы технолучить формы технолучить формы по просом подготовки: подучить практические навыки оценки качества кисломолочных продуктов и масла, изучить формы технологических журналов.  Раздел 4. Основы масла Производство сливочного масла методами:  - сбиващия, - преобразованием высокограния.  - сбиващия, - преобразованием высокограния практические начаства масла, ный блип-опросогласно ГОСТ Р. Проемотр Решение ситуациучебных фильмов о сливочном онных заданий, замач.  Тестирование.  Определение качества масла обсесдования устоляють ОСТ Р. Проемотр Решение ситуациучебных фильмов о сливочном онных заданий, замасла сливочного, хранения масла.  - Элемения практической дач.  подготовки: подучить практической подготовки: подучить практической подготовки: подучить практической подготовки: подучить практический журнал по сыроделью сыров. Проемотр учебных фильмов. Способы производства и оценка качества сыров. Основные направления переработки молока на молочном заводе. Технологический журнал по сыродельно. Продуктовые расчеты. Элемения практическое подготовки: подучить практические навыки составления технологического журнала по сыродельно и про- оуктовых расчетов.  Раздел 6. Предубойное содержание, транспор-			= - =		
Таны, творога. Освоить методы оценки качества кисломолочных продуктов и масла, изучить формы технологических журналов. Просмотр фильмов о кисломолочных продуктах.  Элементы практической подготовки: подучить практические навыки оценки качества кисломолочных продуктов и масла, изучить формы технологических журналов.  Раздел 4. Основы мастодами:  — сбивания, — преобразованием высокожирных сливом. Определение качества масла собеседования; устеливочного. Хрансние масла, шый блиц-опрос. Согласно ГОСТ Р. Просмотр учебных фильмов о сливочном опшых заданий, замасле. Элементы практической дач.  Раздел 5. Основы сыродения масла сливочного, хранения масла.  Раздел 5. Основы сыродения масла сливочного, хранения масла.  Раздел 6. Предубойное содержание, транспоремом содержание, транспоремом рабатывающие поетопровытьногот решения  Раздел 6. Предубойное содержание, транспоремом ображения технологического журнала по сыродению. Портук-товые расчеты. Элементы практического журнала по сыродению просужтовых расчетов.  Раздел 6. Предубойное содержание, транспоремом содержание, транспоремом поетопроснения практического журнала по сыродение и про-оржтовых расчетов.  Порядок и условия сдачи и при- опремения залач и выполнения вастывающие поетопроснения залач и выполнения рабатывающие поетопроснения залач и выполнения		Hallin I Kob.	_		
Освоить методы оценки качества кисломолочных продуктов и масла, изучить формы техно-логических журналов. Просмотр фильмов о кисломолочных продуктах. Элементы практической подготовки: получить практические навыки оценки качества кисломолочных продуктов и масла, изучить формы технологических журналов.  Раздел 4. Основы масломолочных продуктов и масла, изучить формы технологических журналов.  Производство сливочного масла методами:  - сбивания, - преобразованием высо-кожирных сливочного хранение масла, ный блиц-опрос согласно ГОСТ Р. Просмотр Решение ситуациучебных фильмов о сливочном опных заданий, замасле. Элементы практической подготовки: получить практической подготовки: получить практической подготовки: получить практической подготовки: получить практический журнал по сыродению. Производства и оценка качества сыров. Основные направления переработки молока на молочном заводе. Технологический журнал по сыродению. Произмодства и оценка качества сыров. Основные направления переработки молока на молочном заводе. Технологический журнал по сыродению. Протуктовые расчеты. Элементы практического логурнала по сыродению. Протуктовые расчеты. Элементы просотруктовых расчетов.  Раздел 6. Предубойное содержание, транспор-			_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
отресских журналов. Просмот ределения си- туационных зада- ний, задач. Тестирование  раздел 4. Основы мас- лоделия.  Раздел 4. Основы мас- лоделия.  Раздел 5. Основы сыро- делия.  Раздел 5. Основы сыро- делия.  Раздел 5. Основы сыро- делия.  Раздел 6. Предубойное содержание, транспор- бе раздел 6. Предубойное содержание, транспор- бе образов туационных задачия выполнения производство сливочного масла методами:  - сбивания, - преобразованием высо- кожирных сливочного масла методами: - сбивания, - преобразованием высо- кожирных сливочного масла методами: - сбивания, - преобразованием высо- кожирных сливочного масла методами: - сбивания, - преобразованием высо- кожирных сливочного масла методами: - сбивания, - преобразованием высо- кожирных сливочного масла методами: - сбивания, - преобразованием высо- кожирных сливочного масла методами: - сбивания, - преобразованием высо- кожирных сливочного масла методами: - сбивания, - преобразованием высо- кожирных сливочного масла методами: - сбивания, - преобразованием высо- преизнагия - преизнагия - сбивания, - преобразованием высо- преизнагия - преизнаги					
и масла, изучить формы техно- погических журналов. Просмотр фильмов о кисломолочных про- дуктах.  Элеменны практической подготовки: по- лучить практические навыки оценки качества кисломолочных продуктов и масла, изучить формы технологических журна- лов.  Раздел 4. Основы мас- поделия.  - сбивания, - преобразованием высо- кожирных сливок. Опредение качества масла спивочного. Хранение масла, осредования; уст- сливочного. Хранение масла, осредования; уст- сливочного. Хранение масла, осредования; уст- сливочного. Хранение масла, осредования; уст- ный блип-опрос. согласно ГОСТ Р. Просмотр учебных фильмов о сливочномо масле. Элеменны практической подготовки: получить практи- ческие навыки опрефеления ка- чества масла сливочного, хра- нения масла.  Раздел 5. Основы сыро- делия.  Раздел 5. Основы сыро- делия.  Раздел 5. Основы сыро- производство сыров. Просмотр учебных фильмов. Способы производство коров. Просмотр учебных фильмов. Способы производства и оценка качества сыров. Основные направления переработки молока на молоч- ном заводе. Технологического журнал по сыроделию. Продук- товые расчеты. Элеменны практической подготовки: по- лучить практические навыки составления технологического журнала по сыроделию и про- дуктах.  Решение задач. Решение задач				пинтивилуяльный п	
погических журналов. Просмотр фильмов о кисломолочных продуктах.  Тестирование  раздел 4. Основы мас-производство сливочного масла методами:  - сбивания, - преобразованием высо-кожирных сливочного. Хранение масла, изучить формы технологических журналов.  Раздел 4. Основы мас-производство сливочного масла методами:  - сбивания, - преобразованием высо-кожирных сливок. Определение качества масла собеседования; уст-сливочного. Хранение масла, ный блиц-опрос. согласно ГОСТ Р. Просмотр учебных фильмов о сливочном масле. Элементы практической подготовки: получить практической подготовки: получить практический неские навыки определения качества масла сливочного, хранения масла.  Раздел 5. Основы сыро-производство сыров. Просмотр учебных фильмов. Способы производства и оценка качества сыров. Основные направления переработки молока на молочном заводе. Технологический журнал по сыродство подготовки: получить практические навыки составления практические навыки составления практические навыки составления практические навыки составления технологического журнал по сыродство и про-дужтовых расчетов.  Раздел 6. Предубойное содержание, транспор-одужтовых расчетов.  Раздел 6. Предубойное содержание, транспор-одужтовых расчетов.  Порядок и условия сдачи и присмативного прасторным запачи выполнения вабатывающие посидпракты, запачи выполнения вабатывающие посидпракты, запачи выполнения выполнения				IOHDOC PEHIEBBE CU-I	
фильмов о кисломолочных продуктах. Тестирование практической подготовки: по- лучить практические навыки оценки качества кисломолочных продуктов и масла, изучить формы технологических журна- лов.  Раздел 4. Основы мас- Производство сливочного масла методами: - сбивания, - преобразованием высо- кожирных сливок. Определение качества масла, согласно ГОСТ Р. Просмотр учебных фильмов о сливочном масле. Элементы практической подготовки: получить практич ческие навыки определения ка- чества масла сливочного, хра- нения масла.  Раздел 5. Основы сыро- Производство сыров. Просмотр делия.  Раздел 5. Основы сыро- Производство сыров. Просмотр делия.  Раздел 5. Основы сыро- Производство сыров. Просмотр делия.  Решение задач. Тестирование Опенки по итогам Тестирование Тестирование Тестирование Тестирование Петиценка Тестирование Петиценка Тестирование	3		1	LLANDINOHHPIA 38118=1	
луктах. Элементы практической подготовки: по- лучить практической навыки  оценки качества кисломолочных  продуктов и масла, изучить  формы технологических журна- лов.  Раздел 4. Основы мас- поделия.  Производство сливочного масла  методами:  - сбивания, - преобразованием высо- кожирных сливок.  Определение качества масла,  согласно ГОСТ Р. Просмотр  учебных фильмов о сливочном  масле. Элементы практической  подготовки: получить практи- ческие навыки определения ка- чества масла сливочного, хра- нения масла.  Раздел 5. Основы сыро- производство сыров. Просмотр  учебных фильмов. Способы  производства и оценка качества  сыров. Основные направления  переработки молока на молоч- ном заводе. Технологический  журнал по сыроделию. Продук- товые расчеты. Элементы  практической подготовки: по- лучить практической подготовки: по- лучить практические навыки  составления технологического  журнала по сыроделию и про- дужновых расчетов.  Раздел 6. Предубойное  содержание, транспор- вобатывающие поедприятия,  по пранач и выполнения  пра- вильности решения  пра- виз нечение  пра- виз н				нии, задач.	
практической подготовки: получить практические навыки оценки качества кисломолочных продуктов и масла, изучить формы технологических журналов.  Раздел 4. Основы мастрочно сливочного масла методами:  - сбивания, - преобразованием высоком определение качества масла сливочного. Хранение масла, ный блиц-опроссогласно ГОСТ Р. Просмотр учебных фильмов о сливочном масле. Элементы практической подготовки: получить практической подготовки: получить практической подготовки: получить практической пронзводство сыров. Просмотр учебных фильмов. Способы пронзводства и оценка качества сыров. Основные направления переработки молока на молочном заводе. Технологический журнал по сыроделию. Продуктовые расчеты. Элементы практической подготовки: получить практические навыки составления технологического журнала по сыроделию и профуктовых расчетов.  Раздел 6. Предубойное содержание, транспора бакты и птицы на мясопере одержание, транспора бакты и птицы на мясопере одержание предприятия, залач и выполнения			1 -	Тестирование	
раздел 5. Основы сырорделия.  Раздел 5. Основы сырорделия.  Раздел 5. Основы сырорделия.  Раздел 6. Предубойное содержание, транспорь болем практические и прыток практические и прыток практические поделия.  Раздел 6. Предубойное содержание, транспорь бабатывающие предпоизтия.  Лучить практические навыки опрыток прыток по содержание, транспорь бабатывающие предпоизтия, задачи и прыток практичения даздач и прыток практичения даздач и прыток практичения предпоизтия.			· · •		
оценки качества кисломолочных продуктов и масла, изучить формы технологических журналов.  Раздел 4. Основы маслова.  Раздел 4. Основы маслования.  - сбивания,  - преобразованием высокожирных гливок.  Определение качества масла собеседования; устеливочного. Хранение масла, ный блиц-опроссогласно ГОСТ Р. Просмотр Решение ситуациучебных фильмов о сливочном онных заданий, замасле. Элементы практической дач. подготовки: получить практической подготовки: получить практической подеотовки: получить практической производства и оценка качества сыров. Основные направления переработки молока на молочном заводе. Технологический журнал по сыроделию. Продуктовые расчеты. Элементы практические навыки составления технологический подготовки: получить практические навыки составления технологический поросоможи: получить практические навыки составления технологический поросоможи: получить практические навыки составления технологическию породуктовых расчеты. Элементы опросоможи: получить практические навыки составления технологического журнала по сыроделию и продуктовых расчетов.  Раздел 6. Предубойное содержание, транспор- добатывающие предприятия, зазач и выполнения рабатывающие предприятия. Зазач и выполнения			=		
раздел 4. Основы мас- поделия.  Раздел 4. Основы мас- поделия.  Раздел 4. Основы мас- поделия.  - сбивания, - преобразованием высо- кожирных сливок. Определение качества масла собсеседования; уст- сливочного. Хранение масла, ный блиц-опрос. согласно ГОСТ Р. Просмотр Решение ситуаци- учебных фильмов о сливочном онных заданий, за- масле. Элементы практической подготовки: получить практический навыки определения ка- чества масла сливочного, хра- нения масла.  Раздел 5. Основы сыро- делия.  Раздел 5. Основы сыро- делия.  Производство сыров. Просмотр учебных фильмов. Способы производства и оценка качества сыров. Основные направления переработки молока на молоч- ном заводе. Технологический журнал по сыроделию. Продук- товые расчеты. Элементы практические навыки составления транение практические навыки составления технологический составления технологический опрос  Раздел 6. Предубойное содержание, транспор- бительной транения рабатывающие предприятия, залач и выполнения рабатывающие предприятия, залач и выполнения			_		
раздел 4. Основы маслодами:  - сбивания, - преобразованием высокомирных сливок. Определение качества масла собеседования; устеливочного. Хранение масла, ный блиц-опрос. согласно ГОСТ Р. Просмотр учебных фильмов о сливочном онных заданий, замасле. Элементы практической подготовки: получить практической подготовки: получить качества масла сливочного, хранения масла.  Раздел 5. Основы сыро Производство сыров. Просмотр учебных фильмов. Способы производства и оценка качества сыров. Основные направления переработки молока на молочном заводе. Технологический журнал по сыроделию. Продуктовые расчеты. Элементы практические производство и оценка качества сыров. Стособы производства и оценка качества сыров. Основные направления переработки молока на молочном заводе. Технологический журнал по сыроделию. Продуктовые расчеты. Элементы практические навыки составления технологического журнала по сыроделию и продуктовых расчетов.  Раздел 6. Предубойное содержание, транспорбатывающие предприятия, запач и выполнения запач					
Раздел 4. Основы маслоделия.  Раздел 4. Основы маслодами:  - сбивания, - преобразованием высокожирных сливочного. Хранение масла, ный блиц-опрос согласно ГОСТ Р. Просмотр Решение ситуациучебных фильмов о сливочном масле. Элементы практической подготовки: получить практической производство сыров. Просмотр учебных фильмов. Способы производства и оценка качества сыров. Основные направления переработки молока на молочном заводе. Технологический журнал по сыроделию. Продуктовые расчеты. Элементы практические навыки составления практические навыки составления то сыроделию. Продуктовые расчеты. Элементы просмети производства и оценка качества сыров. Основные направления переработки молока на молочном заводе. Технологический журнал по сыроделию. Продуктовые расчеты. Элементы практические навыки составления технологического журнала по сыроделию и продуктовых расчетов.  Раздел 6. Предубойное содержание, транспор- бабатывающие предприятия, запач и выполнения предприятия, запач и выполнения					
Раздел 4. Основы мас- поделия.  Раздел 4. Основы мас- поделия.  - сбивания, - преобразованием высо- кожирных сливоч. Определение качества масла сливочного. Хранение масла, согласно ГОСТ Р. Просмотр учебных фильмов о сливочном масле. Элементы практической подготовки: получить практи- ческие навыки определения ка- чества масла сливочного, хра- нения масла.  Раздел 5. Основы сыро- Производство сыров. Просмотр учебных фильмов. Способы производства и оценка качества сыров. Основные направления переработки молока на молоч- ном заводе. Технологический журнал по сыроделию. Продук- товые расчеты. Элементы практической подготовки: по- лучить практические навыки составления технологический опрос  Решение задач. Тестирование. Ин- дивидуальный опрос  Решение задач. Тостирование. Ин- дивидуальный опрос  Опрека пра- вильности решения вильности решения вильности решения вильности решения ватывающие предприятия.					
лоделия.  методами:		D 4 O			2
- сбивания, -преобразованием высо- кожирных сливок. Определение качества масла собеседования; уст- сливочного. Хранение масла, ный блиц-опрос.  согласно ГОСТ Р. Просмотр  учебных фильмов о сливочном  масле. Элементы практической  подготовки: получить практич  ческие навыки определения ка- чества масла сливочного, хра- нения масла.  Раздел 5. Основы сыро- делия.  Производство сыров. Просмотр  учебных фильмов. Способы  производства и оценка качества  сыров. Основные направления  переработки молока на молоч- ном заводе. Технологический  журнал по сыроделию. Продук  товые расчеты. Элементы  практической подготовки: по- лучить практические навыки  составления технологического  журнала по сыроделию и про- дуктовых расчетов.  Раздел 6. Предубойное  содержание, транспор- бите качества масла  собеседование,  подичить практического  подостовки: по- потостовки: по- потостовки					2
-преобразованием высокожирных сливок. Определение качества масла сливочного. Хранение масла, согласно ГОСТ Р. Просмотр учебных фильмов о сливочном масле. Элементы практической подготовки: получить практической производство сыров. Просмотр учебных фильмов. Способы производства и оценка качества сыров. Основные направления переработки молока на молочном заводе. Технологический журнал по сыроделию. Продуктовые расчеты. Элементы практической подготовки: получить практические навыки составления технологического журнала по сыроделию и профуктовых расчетов.  Раздел 6. Предубойное содержание, транспорема скота и птицы на мясоперевабатывающие предпорятия, задач и выполнения задач и выполнения		лоделия.			
кожирных сливок. Определение качества масла сливочного. Хранение масла, согласно ГОСТ Р. Просмотр учебных фильмов о сливочном масле. Элементы практической подготовки: получить практические навыки определения качества масла.  Раздел 5. Основы сыро-делия.  Раздел 5. Основы сыро-делия.  Раздел 6. Предубойное содержание, транспор-			,	TT.	
Определение качества масла собеседования; уст- сливочного. Хранение масла, ный блиц-опрос.  согласно ГОСТ Р. Просмотр учебных фильмов о сливочном онных заданий, за- масле. Элементы практической подготовки: получить практический навыки определения ка- чества масла сливочного, хра- нения масла.  Раздел 5. Основы сыро- делия.  Раздел 5. Основы сыро- делия.  Производство сыров. Просмотр учебных фильмов. Способы производства и оценка качества сыров. Основные направления переработки молока на молочном заводе. Технологический журнал по сыроделию. Продуктовые расчеты. Элементы практической подготовки: по- лучить практические навыки составления технологического журнала по сыроделию и про- дуктовых расчетов.  Раздел 6. Предубойное содержание, транспор- б Порядок и условия сдачи и при- ема скота и птицы на мясопере- вабатывающие предприятия.  залач и выполнения			1 * *	-	
солявочного. Хранение масла, согласно ГОСТ Р. Просмотр учебных фильмов о сливочном масле. Элементы практической подготовки: получить практической подготовки: получить практической подготовки: получить практической производство сыров. Просмотр учебных фильмов. Способы производства и оценка качества сыров. Основные направления переработки молока на молочном заводе. Технологический журнал по сыроделию. Продуктовые расчеты. Элементы практической подготовки: получить практические навыки составления технологического журнала по сыроделию и профуктовых расчетов.  Раздел 6. Предубойное содержание, транспор-			<u> </u>	1	
согласно ГОСТ Р. Просмотр учебных фильмов о сливочном масле. Элементы практической дач.  Раздел 5. Основы сыро- Производство сыров. Просмотр учебных фильмов. Способы производства и оценка качества сыров. Основные направления переработки молока на молочном заводе. Технологический журнал по сыроделию. Продуктовые расчеты. Элементы практической подготовки: получить практические навыки составления технологического журнала по сыроделию и профуктовых расчетов.  Раздел 6. Предубойное содержание, транспор- бот подготивном выполнения прастывающие предприятия залач и выполнения			*		
учебных фильмов о сливочном масле. Элементы практической подготовки: получить практической подготовки: получить практической подготовки: получить практические навыки определения качества масла.  Раздел 5. Основы сыро- Производство сыров. Просмотр учебных фильмов. Способы производства и оценка качества сыров. Основные направления переработки молока на молочном заводе. Технологический журнал по сыроделию. Продуктовые расчеты. Элементы практической подготовки: получить практические навыки составления технологического журнала по сыроделию и продуктовых расчетов.  Раздел 6. Предубойное содержание, транспор- Порядок и условия сдачи и приема скота и птицы на мясоперерабатывающие предприятия.	4		_	-	
масле. Элементы практической подготовки: получить практические навыки определения качества масла сливочного, хранения масла.  Раздел 5. Основы сырорденых фильмов. Способы производства и оценка качества сыров. Основные направления переработки молока на молочном заводе. Технологический журнал по сыроделию. Продуктовые расчеты. Элементы практической подготовки: получить практические навыки составления технологического журнала по сыроделию и продуктовых расчетов.  Раздел 6. Предубойное содержание, транспорбатывающие предприятия. Запач и выполнения				_	
подготовки: получить практические навыки определения качества масла сливочного, хранения масла.  Раздел 5. Основы сыро- Производство сыров. Просмотр учебных фильмов. Способы производства и оценка качества сыров. Основные направления переработки молока на молочном заводе. Технологический журнал по сыроделию. Продуктовые расчеты. Элементы практической подготовки: получить практические навыки составления технологического журнала по сыроделию и профуктовых расчетов.  Раздел 6. Предубойное содержание, транспор- 6			*		
ческие навыки определения ка- чества масла сливочного, хра- нения масла.  Раздел 5. Основы сыро- делия.  Производство сыров. Просмотр учебных фильмов. Способы производства и оценка качества сыров. Основные направления переработки молока на молоч- ном заводе. Технологический журнал по сыроделию. Продук- товые расчеты. Элементы практической подготовки: по- лучить практические навыки составления технологического журнала по сыроделию и про- дуктовых расчетов.  Раздел 6. Предубойное содержание, транспор- 6  Порядок и условия сдачи и при- ема скота и птицы на мясопере- рабатывающие предприятия.			l =	дач.	
Раздел 5. Основы сыро- делия.  Раздел 5. Основы сыро- делия.  Производство сыров. Просмотр учебных фильмов. Способы производства и оценка качества сыров. Основные направления переработки молока на молоч- ном заводе. Технологический журнал по сыроделию. Продук- товые расчеты. Элементы практической подготовки: по- лучить практические навыки составления технологического журнала по сыроделию и про- дуктовых расчетов.  Раздел 6. Предубойное содержание, транспор-  Порядок и условия сдачи и при- ема скота и птицы на мясопере- рабатывающие предприятия.			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Раздел 5. Основы сыро- делия.  Раздел 5. Основы сыро- делия.  Производство сыров. Просмотр учебных фильмов. Способы производства и оценка качества сыров. Основные направления переработки молока на молочном заводе. Технологический журнал по сыроделию. Продуктовые расчеты. Элементы практической подготовки: по- лучить практические навыки составления технологического журнала по сыроделию и про- дуктовых расчетов.  Раздел 6. Предубойное содержание, транспор- б  Порядок и условия сдачи и при- содержание, транспор- вабатывающие предприятия, залач и выполнения			l = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		
Раздел 5. Основы сыро- делия.  Производство сыров. Просмотр учебных фильмов. Способы производства и оценка качества сыров. Основные направления переработки молока на молочном заводе. Технологический журнал по сыроделию. Продуктовые расчеты. Элементы практической подготовки: получить практические навыки составления технологического журнала по сыроделию и продуктовых расчетов.  Раздел 6. Предубойное содержание, транспор-  Порядок и условия сдачи и присма прама скота и птицы на мясоперевильности решения рабатывающие предприятия, задач и выполнения			чества масла сливочного, хра-		
решение задач.  Тестирование. Индивидуальный опрос  раздел 6. Предубойное содержание, транспор-  рабатывающие предприятия.  учебных фильмов. Способы производства и оценка качества сыров. Основные направления переработки молока на молочном заводе. Технологический журнал по сыроделию. Продуктовые расчеты. Элементы практической подготовки: получить практические навыки составления технологического журнала по сыроделию и продуктовых расчетов.  Порядок и условия сдачи и присма правильности решения рабатывающие предприятия, залач и выполнения		7.0			
производства и оценка качества сыров. Основные направления переработки молока на молочном заводе. Технологический журнал по сыроделию. Продуктовые расчеты. Элементы практической подготовки: получить практические навыки составления технологического журнала по сыроделию и продуктовых расчетов.  Раздел 6. Предубойное содержание, транспор-					2
сыров. Основные направления переработки молока на молочном заводе. Технологический журнал по сыроделию. Продуктовые расчеты. Элементы практической подготовки: получить практические навыки составления технологического журнала по сыроделию и продуктовых расчетов.  Раздел 6. Предубойное содержание, транспорбатывающие предприятия, залач и выполнения		делия.	*		
переработки молока на молочном заводе. Технологический журнал по сыроделию. Продуктовые расчеты. Элементы практической подготовки: получить практические навыки составления технологического журнала по сыроделию и продуктовых расчетов.  Раздел 6. Предубойное содержание, транспорбатывающие предприятия. Залач и выполнения					
товые расчеты. Элементы практической подготовки: получить практического журнала по сыроделию и продуктовых расчетов.  Раздел 6. Предубойное содержание, транспор-			сыров. Основные направления		
товые расчеты. Элементы практической подготовки: получить практического журнала по сыроделию и продуктовых расчетов.  Раздел 6. Предубойное содержание, транспор-			переработки молока на молоч-	Решение залач	
журнал по сыроделию. Продуктовые расчеты. Элементы практической подготовки: получить практические навыки составления технологического журнала по сыроделию и продуктовых расчетов.  Раздел 6. Предубойное содержание, транспорбатывающие предприятия. Залач и выполнения			ном заводе. Технологический	Тестирование Ин-	
товые расчеты. Элементы практической подготовки: получить практические навыки составления технологического журнала по сыроделию и продуктовых расчетов.  Раздел 6. Предубойное содержание, транспор- ема скота и птицы на мясопересодержание, транспор- вабатывающие предприятия. Залач и выполнения	5			ливилуальный	
практической пооготовки: по- лучить практические навыки составления технологического журнала по сыроделию и про- дуктовых расчетов.  Раздел 6. Предубойное содержание, транспор- виа скота и птицы на мясопере- рабатывающие предприятия. Залач и выполнения			1	•	
составления технологического журнала по сыроделию и продуктовых расчетов.  Раздел 6. Предубойное содержание, транспор- ема скота и птицы на мясоперевильности решения рабатывающие предприятия. Залач и выполнения			1	r	
журнала по сыроделию и про- дуктовых расчетов.  Раздел 6. Предубойное содержание, транспор- виа скота и птицы на мясопере- рабатывающие предприятия. Залач и выполнения			·		
раздел 6. Предубойное содержание, транспор-  вильности решения рабатывающие предприятия. Залач и выполнения					
Раздел 6. Предубойное Порядок и условия сдачи и при- Оценка пра- ема скота и птицы на мясопере- вильности решения рабатывающие предприятия. Залач и выполнения			1		
содержание, транспор-			дуктовых расчетов.		
рабатывающие предприятия. Залач и выполнения		Раздел 6. Предубойное	* *	, ·	2
рабатывающие предприятия, залач и выполнения		содержание, транспор-			
	6				
тировка, приемка и Элементы практической под-упражнений. Тести-					
сдача сх. животных. готовки: получить практиче-рование. Экспресс -		сдача сх. животных.	готовки: получить практиче-	рование. Экспресс -	

		emie nacimi sanomicina domi	опрос	
		ские навыки заполнения доку-	onpoc.	
		ментов, оформляемых на каж-		
		дую партию скота, птицы.		
		Изучение скидок при сдаче жи-		
		вотных по живой массе и ко-		
		эффициентов пересчёта мяса		
		на живую массу.		
	Раздел 7. Основы тех-	Технология убоя животных		2
	нологии убоя и первич-	(убойный пех учхоза «Лон-		
	ной переработки сх.	ское»). Первичная обработка		
	животных. Первичная	рогатого скота и свиней.		
	обработка кожевенного	Освоить методику определения		
	сырья.	категорий упитанности скота и		
		± •	Интиринурный	
		мясных туш. Разделка туш для		
7		розничной торговли и колбасно-	1 -	
		-	вильности решения	
		практической подготовки: по-	задач. Тестирование	
		лучить практические навыки		
		определения категорий упитан-		
		ности скота и мясных туш.		
		Разделка туш для розничной		
		торговли и колбасного произ-		
		водства.		
	Раздел 8. Основы тех-	Технология производства и хра-		2
		нения вареных, полукопченых,		
	-	сырокопченых, ливерных кол-		
	штучных изделий.	бас. Просмотр учебных филь-	Оценки по итогам	
	шту шых изделии.	мов. Ознакомление с оборудо-	собеседования.	
8		ванием. Составление рецептур.	Оценка правильно-	
O		Определение качества колбас.	сти выполнения те-	
		_	стовых и ситуаци-	
		Элементы практической	онных заданий	
		подготовки: получить практи-		
		ческие навыки определения ка-		
		чества колбас.		

	Раздел 9. Основы тех-	Мясные полуфабрикаты, клас-	6
		сификация, технология изготов-	
	ния мяса и мясных про-		
	дуктов. Технология	Мясные баночные консервы,	
		классификация, подготовка и	
	крови, кишечного и эн-	маркировка тары, фасование,	
	докринного сырья.	автоклавирование, контроль ка-	
		чества, дефекты консервов, хра-	
		нение. Классификация и Индивидуальный	
		первичная обработка опрос. Оценка пра-	
9		субпродуктов, кишечного сырья вильности решения	
		и животных жиров. Переработка задач. Тестирование	
		крови на пищевые цели.	
		Определение качества пищевых	
		жиров, субпродуктов.	
		Элементы практической	
		подготовки: получить практи-	
		ческие навыки определения	
		качества пищевых жиров,	
		субпродуктов.	
ИТ	ОГО		24

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

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид самостоятельной работы	Кол-во ча- сов/форма обучения
			2021
1	Раздел 1. История, современное состояние и перспективы молочной и мясоперерабатывающей промышленности.	Закрепление пройденного материала. Решение тестов. Написание реферата. Подготовка презентации	29
2	Раздел 2. Хранение и первичная переработка молока.	Закрепление пройденного материала. Решение тестов. Написание реферата. Подготовка презентации	29
3	производства кисломо-	Закрепление пройденного материала. Написание реферата. Подготовка презентации. Решение тестов. Решение проблемно-ситуационных задач	30
4	Раздел 4. Основы маслоделия.	Закрепление пройденного материала. Подготовка к опросу. Написание реферата. Подготовка презентации. Решение тестов. Решение проблемноситуационных задач	29
5	Раздел 5. Основы сыроделия.	Закрепление пройденного материала. Подготовка к опросу. Написание реферата. Подготовка презентации. Решение проблемно-ситуационных задач	30
6	Раздел 6. Предубойное содержание, транспортировка, приемка и сдача сх. животных.	Закрепление пройденного материала. Подготовка к опросу. Написание реферата. Подготовка презентации. Решение проблемно-ситуационных задач	29
7	Раздел 7. Основы технологии убоя и первичной переработки сх. животных. Первичная обработка кожевенного сырья.	Закрепление пройденного материала. Подготовка к опросу. Написание реферата. Подготовка презентации. Решение проблемно-ситуационных задач	30
8	Раздел 8. Основы технологии производства колбас и ветчинноштучных изделий.	Закрепление пройденного материала. Подготовка к опросу. Написание реферата. Подготовка презентации. Решение проблемно-ситуационных задач	29

9	Раздел 9. Основы технологии консервирования мяса и мясных продуктов. Технология субпродуктов, жира, крови, кишечного и	Закрепление пройденного материала. Подготовка к опросу. Написание реферата. Подготовка презентации. Решение проблемно-ситуационных задач	32,3
	эндокринного сырья.		
Ку	рсовая работа		17
Ко	нтактные часы на промежуточн	ую аттестацию	1,7
И	ОГО		267,3

**4 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ** Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине «Технология хранения и переработки продукции животноводства» обеспечивается:

ботки продукции животноводства» обеспечивается:							
№ раздела дисциплины. Вид самостоятельной работы	Наименование учебно-методических материалов	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС					
Разделы 1-9. Изучение терминов. Подготовка к практическому занятию. Подготовка к опросу.	Стандартизация, технология переработки и хранения продукции животноводства : учебное пособие / Г. С. Шарафутдинов, Ф. С. Сибагатуллин, Н. А. Балакирев [и др.]. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 624 с. — ISBN 978-5-8114-3954-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/130579. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.co m/book/130579					
	Технология хранения и переработки продукции животноводства: учебное пособие / Л. А. Коростелева, И. В. Сухова, М. А. Канаев [и др.]. — Самара: СамГАУ, 2021. — 177 с. — ISBN 978-5-88575-633-4. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/179600. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.co m/book/179600					
	Степанова, Н. Ю. Технология хранения и переработки продукции животноводства. Технология молока и молочных продуктов : учебное пособие / Н. Ю. Степанова. — Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2018. — 82 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/162650 . — Режим доступа: для авториз. пользователей. Практикум по технологии хранения и пе-	https://e.lanbook.co m/book/162650 https://e.lanbook.co					

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

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

Код ком-	воения образов	В результате изучения у обучающиеся дол				
ции/Инди катор достиже- ния ком- петенции	Содержание компетенции (или ее части)	индикатора до- стижения компе- генции	I этап Знать	II этап Уметь	III этап Навык и (или) опыт деятельности	
ОПК-4	Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	Обосновывает и реализует современные технологии в области переработки и хранения сельскохозяйственной продукции	технологии переработки и хранения животноводческой продукции на больших и малых предприятиях, в крестьянских хозяйствах и домашних условиях	оценивать качество и сортность животноводческого сырья и продукции; определять выход и ассортимент продукции в зависимости от качества сырья. оценивать качество и сортность животноводческого сырья и продукции	владеть методами оценки качества молочных и мясных продуктов, технологическими приемами производства цельномолочной и кисломолочной и кисломолочной продукции; мясных полуфабрикатов, колбас, животных жиров; приобретать опыт деятельности хранения и переработки продукции животноводства на мясоптицеперерабатыа ющие предприятия, молочные заводы, сырокомбинаты, консервные и колбасные цеха.	

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

#### 5.2.1 Описание шкалы оценивания сформированности компетенций

Компетенции на различных этапах их формирования оцениваются шкалой: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» в форме экзамена и зачета с оценкой.

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

	этапах их формиј	рования			
Результат обу-	Крите	рии и показатели	оценивания результа	тов обучения	
чения по дисци- плине	«неудовлетво- рительно»	«удовлетвори- тельно»	«хорошо»	«отлично»	
І этап	Фрагментар-	Неполные зна-	Сформированные,	Сформирован-	
	ные знания	ния технологии		ные и система-	
логии перера-	технологии пе-	переработки и	отдельные пробе-	тические знания	
ботки и хране-	реработки и	хранения жи-	лы знания техно-	технологии	
ния животно-	хранения жи-	вотноводче-	логии переработ-	переработки и	
водческой про-	вотноводче-	ской продук-	ки и хранения	хранения жи-	
дукции на	ской продук-			вотноводче-	
больших и ма-	ции на боль-	ших и малых	ской продукции	ской продук-	
	ших и малых		на больших и ма-		
1 1			лых предприяти-	ших и малых	
, <u>1</u>	в крестьянских	_		предприятиях,	
зяйствах и до-	хозяйствах и	домашних	ских хозяйствах и	в крестьянских	
машних усло-		условиях	домашних усло-	хозяйствах и	
виях	условиях/ От-		виях	домашних	
(ОПК-4/ОПК4.2	сутствие знаний			условиях	
	-	_		**	
ІІ этап		_	В целом успешное,		
Уметь оцени-	1*	· ·	но содержащее от-		
вать качество и	ствие умений	матическое уме-	дельные пробелы	умение	
	OHOUNDOTH KO	=	THE CONTROL OF THE CO	=	
сортность жи-		ние оценивать	умение оценивать	оценивать ка-	
вотноводче-	чество и сорт-	ние оценивать качество и	качество и сорт-	оценивать качество и сорт-	
вотноводче-	чество и сортность животно-	ние оценивать качество и сортность жи-	качество и сортность животно-	оценивать ка- чество и сорт- ность живот-	
вотноводче- ского сырья и продукции;	чество и сортность животноводческого сы-	ние оценивать качество и сортность животноводческо-	качество и сортность животноводческого сырья	оценивать качество и сортность животноводческого	
вотноводче- ского сырья и продукции; определять	чество и сортность животноводческого сырья и продук-	ние оценивать качество и сортность животноводческого сырья и про-	качество и сортность животноводческого сырья и продукции;	оценивать качество и сортность животноводческого сырья и про-	
вотноводче- ского сырья и продукции; определять выход и ассор-	чество и сортность животноводческого сырья и продукции; опреде-	ние оценивать качество и сортность животноводческого сырья и продукции; опре-	качество и сортность животноводческого сырья и продукции; определять выход	оценивать качество и сортность животноводческого сырья и продукции; опре-	
вотноводче- ского сырья и продукции; определять выход и ассор-	чество и сортность животноводческого сырья и продукции; определять выход и	ние оценивать качество и сортность животноводческого сырья и продукции; определять выход и	качество и сортность животноводческого сырья и продукции; определять выход и ассортимент	оценивать ка- чество и сорт- ность живот- новодческого сырья и про- дукции; опре- делять выход	
вотноводче- ского сырья и продукции; определять выход и ассор-	чество и сортность животноводческого сырья и продукции; определять выход и ассортимент	ние оценивать качество и сортность животноводческого сырья и продукции; определять выход и ассортимент	качество и сортность животноводческого сырья и продукции; определять выход и ассортимент продукции в за-	оценивать качество и сортность животноводческого сырья и продукции; определять выход и ассортимент	
вотноводче- ского сырья и продукции; определять выход и ассор- тимент про-	чество и сортность животноводческого сырья и продукции; определять выход и ассортимент продукции в	ние оценивать качество и сортность животноводческого сырья и продукции; определять выход и ассортимент продукции в	качество и сортность животноводческого сырья и продукции; определять выход и ассортимент продукции в зависимости от ка-	оценивать качество и сортность животноводческого сырья и продукции; определять выход и ассортимент продукции в	
вотноводче- ского сырья и продукции; определять выход и ассор- тимент про- дукции в зави-	чество и сортность животноводческого сырья и продукции; определять выход и ассортимент продукции в зависимости от	ние оценивать качество и сортность животноводческого сырья и продукции; определять выход и ассортимент продукции в зависимости от	качество и сортность животноводческого сырья и продукции; определять выход и ассортимент продукции в зависимости от качества сырья.	оценивать качество и сортность животноводческого сырья и продукции; определять выход и ассортимент продукции в зависимости от	
вотноводче- ского сырья и продукции; определять выход и ассор- тимент про- дукции в зави- симости от ка-	чество и сортность животноводческого сырья и продукции; определять выход и ассортимент продукции в зависимости от качества сырья.	ние оценивать качество и сортность животноводческого сырья и продукции; определять выход и ассортимент продукции в зависимости от качества сырья.	качество и сортность животноводческого сырья и продукции; определять выход и ассортимент продукции в зависимости от качества сырья. оценивать каче-	оценивать качество и сортность животноводческого сырья и продукции; определять выход и ассортимент продукции в зависимости от качества сырья.	
вотноводческого сырья и продукции; определять выход и ассортимент продукции в зависимости от качества сырья.	чество и сортность животноводческого сырья и продукции; определять выход и ассортимент продукции в зависимости от качества сырья. оценивать ка-	ние оценивать качество и сортность животноводческого сырья и продукции; определять выход и ассортимент продукции в зависимости от качества сырья. оценивать ка-	качество и сортность животноводческого сырья и продукции; определять выход и ассортимент продукции в зависимости от качества сырья. оценивать качество и сортность	оценивать качество и сортность животноводческого сырья и продукции; определять выход и ассортимент продукции в зависимости от качества сырья. оценивать ка-	
вотноводче- ского сырья и продукции; определять выход и ассор- тимент про- дукции в зави- симости от ка- чества сырья. оценивать ка-	чество и сортность животноводческого сырья и продукции; определять выход и ассортимент продукции в зависимости от качества сырья. оценивать ка-	ние оценивать качество и сортность животноводческого сырья и продукции; определять выход и ассортимент продукции в зависимости от качества сырья.	качество и сортность животноводческого сырья и продукции; определять выход и ассортимент продукции в зависимости от качества сырья. оценивать качество и сортность	оценивать ка- чество и сорт- ность живот- новодческого сырья и про- дукции; опре- делять выход и ассортимент продукции в зависимости от качества сырья.	
вотноводче- ского сырья и продукции; определять выход и ассор- тимент про- дукции в зави- симости от ка- чества сырья. оценивать ка- чество и сорт-	чество и сортность животноводческого сырья и продукции; определять выход и ассортимент продукции в зависимости от качества сырья. оценивать качество и сорт-	ние оценивать качество и сортность животноводческого сырья и продукции; определять выход и ассортимент продукции в зависимости от качества сырья. оценивать ка-	качество и сортность животноводческого сырья и продукции; определять выход и ассортимент продукции в зависимости от качества сырья. оценивать качество и сортность животноводче-	оценивать качество и сортность животноводческого сырья и продукции; определять выход и ассортимент продукции в зависимости от качества сырья. оценивать ка-	
вотноводче- ского сырья и продукции; определять выход и ассор- тимент про- дукции в зави- симости от ка- чества сырья. оценивать ка- чество и сорт- ность живот-	чество и сортность животноводческого сырья и продукции; определять выход и ассортимент продукции в зависимости от качества сырья. оценивать качество и сортность животно-	ние оценивать качество и сортность животноводческого сырья и продукции; определять выход и ассортимент продукции в зависимости от качества сырья. оценивать качество и сорт-	качество и сортность животноводческого сырья и продукции; определять выход и ассортимент продукции в зависимости от качества сырья. оценивать качество и сортность животноводческого сырья и	оценивать качество и сортность животноводческого сырья и продукции; определять выход и ассортимент продукции в зависимости от качества сырья. оценивать качество и сорт-	
вотноводческого сырья и продукции; определять выход и ассортимент продукции в зависимости от качества сырья, оценивать качество и сортность животноводческого	чество и сортность животноводческого сырья и продукции; определять выход и ассортимент продукции в зависимости от качества сырья. оценивать качество и сортность животно-	ние оценивать качество и сортность животноводческого сырья и продукции; определять выход и ассортимент продукции в зависимости от качества сырья. оценивать качество и сортность животноводческого сы-	качество и сортность животноводческого сырья и продукции; определять выход и ассортимент продукции в зависимости от качества сырья. оценивать качество и сортность животноводческого сырья и	оценивать качество и сортность животноводческого сырья и продукции; определять выход и ассортимент продукции в зависимости от качества сырья. оценивать качество и сортность живот-	
вотноводче- ского сырья и продукции; определять выход и ассор- тимент про- дукции в зави- симости от ка- чества сырья. оценивать ка- чество и сорт- ность живот- новодческого сырья и про-	чество и сортность животноводческого сырья и продукции; определять выход и ассортимент продукции в зависимости от качества сырья, оценивать качество и сортность животноводческого сы-	ние оценивать качество и сортность животноводческого сырья и продукции; определять выход и ассортимент продукции в зависимости от качества сырья. оценивать качество и сортность животноводческого сы-	качество и сортность животноводческого сырья и продукции; определять выход и ассортимент продукции в зависимости от качества сырья. оценивать качество и сортность животноводческого сырья и	оценивать качество и сортность животноводческого сырья и продукции; определять выход и ассортимент продукции в зависимости от качества сырья. оценивать качество и сортность животноводческого	

Результат обу-	Критерии и показатели оценивания результатов об у-				
чения по дисци- плине	«неудовлетво- рительно»	«удовлетвори- тельно»	«хорошо»	«отлично»	
III этап	Фрагментарное	В целом	В целом успеш-	Успешное и	
Владеть навы-	применение	успешное, но не	ное, но сопровож-	систематиче-	
ками владеть	навыков / От-	систематиче-	дающееся отдель-	ское примене-	
методами	сутствие навы-	ское примене-	ными ошибками	ние навыков	
оценки каче-	ков владеть	ние навыков а	применение	владеть мето-	
ства молочных	методами	также отбора и	навыков владеть	дами оценки	
и мясных про-	оценки каче-	подбора вла-	методами оцен-	качества мо-	
дуктов, техно-	ства молочных	деть методами	ки качества мо-	лочных и	
логическими	и мясных про-	оценки каче-	лочных и мяс-	мясных про-	
приемами про-	дуктов, техно-	ства молочных	ных продуктов,	дуктов, техно-	
изводства	логическими	и мясных про-	технологиче-	логическими	
цельномолоч-	приемами	дуктов, техно-	скими приемами	приемами	
ной и кисло-	производства	логическими	производства	производства	
молочной про-	цельномолоч-	приемами	цельномолочной	цельномолоч-	
*	ной и кисло-	производства	и кисломолоч-	ной и кисло-	
дукции; мяс- ных полуфаб-	молочной	цельномолоч-	ной продукции;	молочной	
	продукции;	ной и кисло-	мясных полу-	продукции;	
рикатов, кол-	мясных полу-	молочной	фабрикатов,	продукции, мясных полу-	
бас, животных	фабрикатов,	продукции;	колбас, живот-	•	
жиров;	1 2	мясных полу-	ных жиров;	фабрикатов,	
приобретать	·	фабрикатов,	приобретать	колбас, жи-	
опыт деятельно-	вотных жиров;	колбас, жи-	опыт деятельности	вотных жи-	
сти хранения и переработки	приобре-	вотных жиров;	хранения и перера-	ров;	
продукции жи-	тать опыт дея- тельности хра-	приобре-	ботки продукции	приобре-	
вотноводства на	тельности хранения и перера-		животноводства на	тать опыт дея-	
мясо-	ботки продукции		мясо-	тельности хра-	
птицеперераба-	животноводства	нения и пепера-	птицеперерабаты-	нения и переработки продук-	
тывающие		ботки пролукции	вающие предприя-	ботки продук- ции животно-	
предприятия,	птицеперераба-	животноводства	тия, молочные за-	водства на мясо-	
молочные заво-		на мясо-	воды, сырокомби-	птицеперераба-	
ды, сырокомби-	приятия, молоч-		наты, консервные и	тывающие	
наты, консерв-		тывающие пред-	колбасные цеха.	предприятия,	
ные и колбас-	рокомбинаты,	приятия, молоч-		молочные заво-	
ные цеха.	консервные и	ные заводы, сы-		ды, сырокомби-	
(ОПК-4	колбасные цеха.	рокомбинаты,		наты, консерв-	
/ОПК4.2)		консервные и		ные и колбасные	
		колбасные цеха.		цеха.	

## 5.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### Задания для подготовки к экзамену

#### (ОПК-4/ОПК4.2)

Знать технологии переработки и хранения животноводческой продукции на больших и малых предприятиях, в крестьянских хозяйствах и домашних условиях

- 1. Технология производства мясных баночных консервов. Принципы и основные требования при отборе средней пробы молока.
  - 2. Первичная обработка и хранение молока.
  - 3. Консервирование средней пробы молока: назначение и методы.
- 4. Органолептическая оценка качества молока, требования, предъявляемые к молоку сырью.
- 5. Показатели качества молока, характеризующие его санитарно-гигиеническое состояние.
  - 6. Показатели качества молока, определяемые химическими методами.
  - 7. Выявление фальсификаций молока.
  - 8. Сепарирование молока, производство сливок, сметаны.
  - 9. Гомогенизация молока.
  - 10. Первичная обработка молока на ферме.
  - 11. Понятие о бактерицидной фазе молока и способы ее продления.
  - 12. Способы тепловой обработки молока, их достоинства и недостатки.
- 13. Кисломолочные продукты: сущность процессов, протекающих при приготовлении кисломолочных продуктов.
- 14. Общая технологическая схема приготовления кисломолочных продуктов, получаемых молочнокислым брожением (на примере сметаны).
- 15. Общая технологическая схема приготовления кисломолочных продуктов, получаемых смешанным брожением.
  - 16. Технология получения, сорта и основные пороки творога.
  - 17. Общая технологическая схема получения масла методом сбивания.
- 18. Классификация масла. Сущность технологии получения масла методом преобразования сливок.
  - 19. Основные факторы, влияющие на скорость сбивания масла.
  - 20. Основные пороки масла и причины их обуславливающие.
  - 21. Основные принципы классификация сыров.
- 22. Основные приемы и процессы, применяемые при приготовлении сычужных сыров.
  - 23. Общая технологическая схема производства рассольных сыров.
- 24. Основные пороки вкуса, запаха и консистенции сыров. Причины их возникновения.
  - 25. Методы определения упитанности убойных животных, категории упитанности.
  - 26. Категории упитанности убойного крупного рогатого скота
  - 27. Категории упитанности убойных свиней
  - 28. Категории упитанности убойных овец и коз
- 29. Порядок и условия сдачи-приема скота и птицы на мясоперерабатывающие предприятия.
  - 30. Транспортировка убойных животных.
  - 31. Основные технологические приемы, используемые при убое животных.
  - 32. Первичная переработка крупного рогатого скота.

- 33. Первичная переработка свиней.
- 34. Классификация мяса по термическому состоянию.
- 35. Изменения в мясе, имеющие санитарное значение (загар, ослизнение, плесневение, гниение).
  - 36. Методы определения свежести мяса.
  - 37. Категории упитанности говяжьих туш.
  - 38. Категории упитанности бараньих и козьих туш.
  - 39. Категории упитанности свиных туш.
  - 40. Маркировка, оценка качества и хранение говядины.
  - 41. Маркировка, оценка качества и хранение свинины.
- 42. Маркировка, оценка качества и хранение баранины и козлятины, сортовая разрубка, клеймение.
- 43. Основные методы консервирования мяса холодом, их достоинства и недостатки.

**Уметь** оценивать качество и сортность животноводческого сырья и продукции; определять выход и ассортимент продукции в зависимости от качества сырья. оценивать качество и сортность животноводческого сырья и продукции

Консервирование мяса высокими температурами.

- 1. Классификация и пороки мясных баночных консервов
- 2. Консервирование мяса поваренной солью.
- 3. Новые методы консервирования мяса.
- 4. Основные типы колбас, вырабатываемые в нашей стране. Сырье, используемое для приготовления колбас.
  - 5. .
  - 6. Технология обработки мясокостных мякотных субпродуктов.
  - 7. Технология обработки слизистых и шерстных субпродуктов.
  - 8. Номенклатура кишечного сырья.

**Навык** владеть методами оценки качества молочных и мясных продуктов, технологическими приемами производства цельномолочной и кисломолочной продукции; мясных полуфабрикатов, колбас, животных жиров.

- 9. Обработка и консервирование кишечного сырья.
- 10. Технология переработки крови.
- 11. Первичная обработка шкур.
- 12. Технология переработки животных жиров.
- 13. Изменения жиров в процессе производства и хранения.
- 14. Консервирование кожевенного сырья.
- 15. Стандартизация кожевенного сырья.

Основные требования к качеству масла сливочного

#### Типовой экзаменационный билет № 0

- 1. Классификация и пороки мясных баночных консервов
- 2. Консервирование мяса поваренной солью.
- 3. Новые методы консервирования мяса.

Утверждены на заседании кафедры	Протокол №	от	202г.
Экзаменатор			
Заведующий кафедрой			

### Оценочные средства закрытого и открытого типа для целей текущего контроля и промежуточной аттестации:

#### Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности (ОПК-4)

#### Индикаторы достижения компетенции:

-Обосновывает и реализует современные технологии в области переработки и хранения сельскохозяйственной продукции (ОПК-4.2).

Тип задания: закрытого типа с одним правильным ответом

Вариант задания 1.

Для приготовления высококачественных сгущенных и сухих молочных консервов лучше использовать:

- 1. обезжиренное молоко с диспергированными растительными жирами
- 2. цельное молоко с мелкими и одинаковыми по размерам жировыми шариками
- 3. цельное молоко с крупными и неодинаковыми по размерам жировыми шариками
- 4. обезжиренное молоко

Правильный ответ: 2

Тип задания: закрытого типа с несколькими правильными ответами

Вариант задания 2.

С какой целью добавляют нитрит натрия в фарш при производстве колбасных изделий:

- 1. формирует цвет и
- 2. формирует вкус
- 3. увеличивает влагоудерживающую способность колбасного фарша
- 4. оказывает бактериостатическое действие

Правильные ответы: 1, 4.

Тип задания: закрытого типа с несколькими правильными ответами

Вариант задания 3.

Как оплачивается убойный скот, сдаваемый на предприятиях мясной промышленности:

- 1. по категории упитанности
- 2. по живой массе
- 3. по убойной массе
- 4. по убойной массе и качеству мяса

Правильные ответы: 2, 3.

Тип задания: закрытого типа на соответствие элементов

Вариант задания 4.

Остывшее мясо это:

- 1. мясо, температура которого не выше  $+12~^{0}$ С
- 2. мясо, с температурой от -5 до - $3^{\circ}$ C
- 3. мясо, температура которого от 0 до  $+4^{0}$ С
- 4. мясо, с температурой у костей  $6^{\circ}$ С и ниже

А. замороженное

Б. охлажденное

В. остывшее

Г. подмороженное

Правильный ответ: 1 - B,  $2 - \Gamma$ , 3 - B, 4 - A.

Тип задания: закрытого типа на последовательность

Вариант задания 5.

Какова последовательность операций при убое крупного рогатого скота:

- 1. обездвиживание, наложение лигатуры на пищевод, обескровливание, отделение конечностей по скакательные суставы, забеловка, съемка шкуры, отделение головы, наложение лигатуры на прямую кишку, нутровка, распиловка, приведение туши (полутуш) в товарный вид
- 2. обескровливание, нутровка, отделение головы, отделение конечностей, съемка шкуры, распиловка
- 3. обездвиживание, наложение лигатуры на пищевод, обескровливание, отделение конечностей по скакательные суставы, забеловка, съемка шкуры, отделение головы, нутровка, наложение лигатуры на прямую кишку, распиловка, приведение туши (полутуш) в товарный вид
- 4. обездвиживание, наложение лигатуры на пищевод, обескровливание, отделение конечностей по скакательные суставы, съемка шкуры, забеловка, отделение головы, распиловка, наложение лигатуры на прямую кишку, приведение туши (полутуш) в товарный вид, нутровка.

Правильный ответ: 1 - обездвиживание, наложение лигатуры на пищевод, обескровливание, отделение конечностей по скакательные суставы, забеловка, съемка шкуры, отделение головы, наложение лигатуры на прямую кишку, нутровка, распиловка, приведение туши (полутуш) в товарный вид.

Тип задания: открытого типа

Вариант задания 6.

В каких пределах в натуральном молоке должна находиться доля жира на единицу СОМОв %?

Правильный ответ: от 39 до 69%

Тип задания: открытого типа

Вариант задания 7.

Анализом пробы молока установлено, чтопри температуре 24°C содержание жира было 3,6%, плотность 28,5°A. Вычислите содержание сухих веществ по формуле, соответствующей условиям вашего расчета.

Правильный ответ: 11,79%, считая по формуле C = (4,9% + A) / 4 + 0,5

где С – сухое вещество молока (%);

 $\mathcal{K}$  – содержание жира (%);

A – плотность (в градусах ареометра)

с поправкой на температуру молока (при  $+24^{\circ}$ C =  $29,5^{\circ}$ A)

Правильный ответ: 11,79% сухого вещества.

Тип задания: открытого типа

Вариант задания 8.

Сколько % микроорганизмов можно удалить при очистке молока с помощью сепараторовмолокоочистителей без предварительного подогревания?

Правильный ответ: 50 - 60 %

Тип задания: открытого типа

Вариант задания 9.

В какой технологической операции используются сепараторы-диспергаторы?

Правильный ответ: в гомогенизации

Тип задания: открытого типа

Вариант задания 10.

Если молоко резервировали 2 суток, то при какой температуре необходимо проводить его тепловую обработку, зная, что охладить затем нужно до +4...8°C?

Правильный ответ: при +135°C

Тип задания: открытого типа

Вариант задания 11.

При нормализации состава молока для отдельных продуктов допускаются колебания показателей жира и СОМО, а также предусмотрены оптимальные нормативные параметры, требуемые в производстве тех или иных продуктов. Согласно нормативным значениям показателей жира и СОМО для вырабатываемых молочных консервов соотношение Ж/СОМО в зависимости от конкретного вида продукта колеблется в пределах от 0,16 до...?

Правильный ответ: 0,39

Тип задания: открытого типа

Вариант задания 12.

Какие показатели качества контролируют при приемке молока на молочные заводы?

Правильный ответ: органолептические, температура, титруемая кислотность, массовая доля жира, плотность, группа чистоты, бактериальная обсемененность, массовая доля белка, температура замерзания, наличие фосфотазы, группа термоустойчивости, содержание соматических клеток, наличие ингибирующих веществ.

Тип задания: открытого типа

Вариант задания 13.

Укажите класс бактериальной загрязненности молока, если при определении редуктазы (стандартным методом с метиленовой синью) обесцвечивание произошло через: 7 минут;1,5 часа; 3,0 часа; 5,0 часов.

Правильный ответ: первый класс; второй; третий; четвертый.

Тип задания: открытого типа

Вариант задания 14.

Чем обусловлена кислая реакция свежего цельного молока - сырья?

Правильный ответ: наличием казеина, кислых солей, фосфорной и лимонной кислот и растворенной в молоке углекислоты.

Тип задания: открытого типа

Вариант задания 15.

Каков температурный режим в соответствии с технологической инструкцией при производстве сгущенного стерилизованного молока?

Правильный ответ: 130-140°C с выдержкой 8-10 минут.

Тип задания: открытого типа

Вариант задания 16.

Что собой представляет стойловая проба молока? Как долго можно ее использовать в качестве эталона?

Правильный ответ: стойловой пробой называют пробу молока, взятую непосредственно на молочной ферме комиссионно представителями молочного завода и поставщика, в спорных случаях по качеству сырья. Эталоном она может служить в охлажденном виде до 24 часов.

Тип задания: открытого типа

Вариант задания 17.

Как изменяются показатели плотности и жирности молока при фальсификации водой; обратом?

Правильный ответ: при фальсификации водой плотность и жирность снижаются; при фальсификации обратом плотность повышается, а жирность снижается.

Тип задания: открытого типа

Вариант задания 18.

Содержание жира в сборном молоке на перерабатывающем предприятии 4,1%, а содержание белка 3,7%. Сколько грамм белка приходиться на 100 г жира? Следует ли нормализовать молоко при производстве пастеризованного молока жирностью 2,5% по жиру и белку в данном случае?

Правильный ответ: На 100 г жира приходится 90,14 г белка, молоко следует нормализовать и по жиру и по белку.

Тип задания: открытого типа

Вариант задания 19.

Как рассчитать калорийность 1 кг молока?

Правильный ответ: Калорийность молока можно рассчитать, используя коэффициенты, полученные при сжигании составных веществ молока. Средняя калорийность жира -9,1, белков -4,7, лактозы -3,8 калорий. Калорийность 1 кг молока =  $[(\% \text{ жира} \cdot 9,1) + (\% \text{ белка} \cdot 4,7) + (\% \text{ сахара} \cdot 3,8)] \times 10$ .

Тип задания: открытого типа

Вариант задания 20.

Сколько сухих веществ (в кг и в %) содержится в пробе молока из доставленной на молочный завод партии в количестве 950 кг, если плотность молока при  $20^{\circ}$ C =30,5°A, а жирность 3,7%?

Правильный ответ:120,25 кг или 12,65%.

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

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

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

К текущему контролю относятся проверка знаний, умений, навыков обучающихся:

- на занятиях (опрос, решение задач, решение практических задач и выполнение заданий на практическом занятии;
  - по результатам выполнения индивидуальных заданий;
- по результатам проверки качества конспектов лекций, рабочих тетрадей и иных материалов;

- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самостоятельной работы, по имеющимся задолженностям.

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

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

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

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

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

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

Общий балл текущего контроля складывается из следующих составляющих:

- посещаемость студенту, посетившему все занятия, начисляется 20 баллов;
- выполнение заданий по дисциплине в течение семестра в соответствии с учебным планом. Студенту, выполнившему в срок и с высоким качеством все требуемые задания, начисляется максимально 20 баллов;
  - контрольные мероприятия максимальная оценка 25 баллов.
- бонусы 20 балов. До проведения промежуточной аттестации преподаватель может в качестве поощрения начислить обучающемуся до 20 дополнительных (бонусных) баллов за проявление академической активности в ходе изучения дисциплины, выполнение индивидуальных заданий с оценкой «отлично», активное участие в групповой проектной работе, непосредственное участие в НИРС и т.п. Начисление бонусных баллов производится на последнем занятии.

Максимальная сумма баллов, набираемая студентом по дисциплине «Технология хранения и переработки продукции животноводства», закрываемой семестровой аттестацией, равна 100.

ГРАФИК конт	рольных меі	поприятий	текушего конт	гроля по лисни	плине
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	DOUBLE HILL	O 11 O 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	Tell, included	роши по дпеци	

№ и наименование темы контрольного мероприятия	Форми-	Индикатор достижения компетен- ции	Этап формирова- ния компе- тенции	Форма контрольного мероприятия (контрольная работа, устный опрос, коллоквиум, деловая игра и т.п.)	Срок проведения контрольного мероприятия	Баллы за кон- троль- ное ме- роприя- тие
Раздел 1. История,	ОПК-4	ОПК-4.2	I этап	Устный опрос, Те-	февраль	5
современное со-				стирование, пред-		
стояние и пер-				ставление и защита		
спективы молоч-			II-III этап	доклада (реферата)	февраль	
ной и мясоперера-						
батывающей про-			II-III этап		февраль	

мышленности.						
MBIHISTOTITOCTA.			І этап		февраль	
			I -II-III этап		февраль	
Раздел 2. Хране- О	ПК-4	ОПК-4-2	II-III этап	Устный опрос, Те-	март	5
ние и первичная		2			март	5
переработка мо-				стирование, пред-		
лока.				ставление и защита		
				доклада (реферата)		
Раздел 3. Техно-О	THC 4	OTIK 4.2	I II III 2000	Varrage areas Ta		5
логия производ-	11K-4	OHK-4.2	I -II-III этап	Устный опрос, Те-	март	5
ства кисломолоч-			I -II-III этап	стирование, пред-	март	
ных продуктов и			l -II-III 51aii	ставление и защита	март	
напитков.				доклада (реферата)		
Раздел 4. Основы О	ПК-4	ОПК-4.2	I -II-III этап	Устный опрос, Те-	апрель	7
маслоделия.		· · <del>-</del>		стирование, пред-	PB	•
				ставление и защита		
				доклада (реферата)		
Раздел 5. Основы О	ПК-4	ОПК-4.2	I -II-III этап	Устный опрос, Те-	апрель	5
сыроделия.				стирование, пред-		
				ставление и защита		
				доклада (реферата)		
Раздел 6. Пред-О	пи л	ОПК 4.2	I -II-III этап	Устный опрос, Те-	опрон	7
убойное содержа-	11N-4	OHK-4.2	I -II-III этап I -II-III этап	• ′	апрель апрель	/
ние, транспорти-			l -II-III 51aii	стирование, пред-	апрель	
ровка, приемка и				ставление и защита		
сдача сх. живот-				доклада (реферата)		
ных.						
Раздел 7. Основы О	ПК-4	ОПК-4.2	I -II-III этап	Устный опрос, Те-	май	5
технологии убоя и				стирование, пред-		
первичной переработки сх. жи-				ставление и защита		
вотных. Первич-				доклада (реферата)		
ная обработка ко-				доклада (реферата)		
жевенного сырья.						
Раздел 8. Основы О	ПК-4	ОПК-4.2	I -II-III этап	Устный опрос, Те-	май	7
технологии про-				стирование, пред-		
изводства колбас				ставление и защита		
и ветчинно-				доклада (реферата)		
штучных изделий.	ПІС 4	ОПИ 4.2	I II III	4 1 1 /	<u>~</u>	7
Раздел 9. Основы О	11K-4	OHK-4.2	I -II-III этап	Устный опрос, Те-	май	/
технологии кон- сервирования мя-				стирование, пред-		
са и мясных про-				ставление и защита		
дуктов. Техноло-						
, v =			ı	1		

гия субпродуктов,		доклада (реферата)	
жира, крови, ки-			
шечного и эндо-			
кринного сырья.			

Оценка знаний студентов по результатам промежуточной аттестации (зачет) для студентов очной формы обучения

Количество	Результат
баллов	
13-15	ставится студенту, ответ которого содержит:
	глубокое знание программного материала, а также основного содержания и
	новаций лекционного курса но сравнению с учебной литературой;
	знание концептуально-понятийного аппарата всего курса;
	знание монографической литературы по курсу,
	а также свидетельствует о способности:
	самостоятельно критически оценивать основные положения курса; увязывать
	теорию с практикой.
10-12	ставится студенту, ответ которого свидетельствует:
	о полном знании материала по программе;
	о знании рекомендованной литературы;
	а также содержит в целом правильное, но не всегда точное и аргументирован-
	ное изложение материала.
7-9	ставится студенту, ответ которого содержит:
	поверхностные знания важнейших разделов программы и содержания лекци-
	онного курса;
	затруднения с использованием научно-понятийного аппарата и терминологии
	курса;
	стремление логически четко построить ответ, а также свидетельствует о воз-
	можности последующего обучения.
1-6	ставится, если студент затрудняется с правильной оценкой предложенной зада-
	чи, дает неполный ответ, требующий наводящих вопросов преподавателя, вы-
	бор алгоритма решения задачи возможен при наводящих вопросах преподава-
	теля.
0	ставится, если студент не отвечает ни на один из поставленных вопросов или
	не явился на промежуточную аттестацию.

Если в семестре предусмотрена сдача зачета, то по результатам работы в семестре студенту очного обучения выставляется:

- «зачтено» от 40 до 59 баллов;
- «не зачтено» менее 40 баллов.

**Добор баллов.** В случае пропуска студентом семестрового контрольного мероприятия по уважительной причине преподаватель должен предоставить студенту возможность сдать данную тему.

Суммы баллов, набранные студентом по результатам каждого текущего контроля, заносятся преподавателем, в соответствующую форму единой ведомости, используемую в течение всего семестра, которая хранится в деканате.

Итоги текущего контроля подводятся в последний рабочий день каждого месяца изучения дисциплины, копии передаются в деканат. Оригинал ведомости хранится у преподавателя до завершения изучения дисциплины, и затем, передается в деканат. Копия ведомости хранится на кафедре.

Преподаватель ведет журнал учета данных текущего контроля, своевременно доводит до сведения студентов информацию, содержащуюся в журнале и предоставляет в деканат в

последний рабочий день месяца. Итоги промежуточной аттестации вносятся преподавателем в ведомость учета итогового рейтинга по дисциплине и в обязательном порядке доводятся до сведения студентов.

До проведения промежуточной аттестации всем обучающимся предоставляется возможность добора баллов с целью достижения порогового значения (40 балов) или, при наличии документально подтвержденной уважительной причины пропусков занятий, повышения уровня оценки.

Виды контрольных мероприятий для добора баллов преподаватель устанавливает индивидуально для каждого обучающегося.

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

**Промежуточная аттестация** осуществляется, в конце каждого семестра и представляет собой итоговую оценку знаний по дисциплине в виде выставления экзамена. Промежуточная аттестация может проводиться в устной, письменной форме.

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

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

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

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

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

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

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

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

Различают фронтальный, индивидуальный и комбинированный опрос. *Фронтальный* опрос проводится в форме беседы преподавателя с группой. Он органически сочетается с повторением пройденного, являясь средством для закрепления знаний и умений. Его достоинство в том, что в активную умственную работу можно вовлечь всех студентов группы. Для этого вопросы должны допускать краткую форму ответа, быть лаконичными, логически увязанными друг с другом, даны в такой последовательности, чтобы ответы студентов в совокупности могли раскрыть содержание раздела, темы. С помощью фронтального опроса пре-

подаватель имеет возможность проверить выполнение студентами домашнего задания, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебного материала, который только что был разобран на занятии. Целесообразно использовать фронтальный опрос также перед проведением практических работ, так как он позволяет проверить подготовленность студентов к их выполнению.

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

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

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

Для того чтобы вызвать при проверке познавательную активность студентов всей группы, целесообразно сочетать индивидуальный и фронтальный опрос.

Длительность устного опроса зависит от учебного предмета, вида занятий, индивидуальных особенностей студентов.

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

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

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия. Не-	«неудовлетворительно»
верные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на семи-	
наре	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«удовлетворительно»
даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается и	
теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и правильность	
ответов – 40-59 %	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«хорошо»
даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет достаточ-	
но высокой активности. Верность суждений студента, полнота и	
правильность ответов 60-79%	
Студент демонстрирует знание материала по разделу, основан-	«отлично»
ные на знакомстве с обязательной литературой и современны-	
ми публикациями; дает логичные, аргументированные ответы	
на поставленные опросы. Высокая активность студента при отве-	
тах на вопросы преподавателя, активное участие в проводимых	
дискуссиях. Правильность ответов и полнота их раскрытия долж-	
ны составлять более 80%	

#### Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

Оценка	Профессиональные	Отчетность
	компетенции	
5	Работа выполнена на высоком профессиональном уровне. Полностью соответствует поставленным в задании целям и задачам. Представленный материал в основном верен, допускаются мелкие неточности. Студент свободно отвечает на вопросы, связанные с докладом. Выражена способность к профессиональной адаптации, интерпретации знаний из междисциплинарных областей	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен в срок. Полностью оформлен в соответствии с требованиями.
4	Работа выполнена на достаточно высоком профессиональном уровне, допущены несколько существенных ошибок, не влияющих на результат. Студент отвечает на вопросы, связанные с докладом, но недостаточно полно.	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен в срок, но с некоторыми недоработками.
3	Уровень недостаточно высок. Допущены существенные ошибки, не существенно влияющие на конечное восприятие материала. Студент может ответить лишь на некоторые из заданных вопросов, связанных с докладом.	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен со значительным опозданием (более недели). Имеются отдельные недочеты в оформлении.
2 и ни- же	Работа выполнена на низком уровне. Допущены грубые ошибки. Ответы на связанные с докладом вопросы обнаруживают непонимание предмета и отсутствие ориентации в материале доклада.	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен со значительным опозданием (более недели). Имеются существенные недочеты в оформлении.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

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

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

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация в форме зачета проводится в форме компьютерного тестирования или устного опроса.

Аттестационные испытания в форме зачета проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине, или преподавателями, ведущими практические занятия. Аттестационные испытания в форме устного экзамена проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине. Присутствие посторонних лиц в ходе проведения

аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников университета, выполняющих контролирующие функции в соответствии со своими должностными обязанностями). В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре.

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

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

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

При проведении устного экзамена экзаменационный билет выбирает сам экзаменуемый в случайном порядке. При подготовке к устному экзамену экзаменуемый, как правило, ведет записи в листе устного ответа, который затем (по окончании экзамена) сдается экзаменатору.

Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи, которые изучались на практических занятиях.

Оценка результатов компьютерного тестирования и устного аттестационного испытания объявляется обучающимся в день его проведения.

#### Порядок подготовки и проведения промежуточной аттестации в форме экзамена

Действие	Сроки заочная форма	Методика	Ответственный
Выдача вопросов н экзамену	1 занятие	На лекциях, по интернет	Ведущий преподавател
Консультации	в сессию	На групповой кон- сультации	Ведущий преподавател
Экзамен	в сессию	Устно опрос	Ведущий преподавател
Формирование оцен ки	на экзамене	В соответствии с критериями	Ведущий преподавател

#### Курсовая работа. Примерная тематика. Краткая характеристика.

Курсовая работа рассматривается как завершающий этап обучения дисциплине и выступает одним из основных видов самостоятельной работы студентов. На выполнение курсовой работы выделяется 40 часов. Выполнение курсовой работы по аудиту способствует закреплению теоретических знаний и практических навыков, полученных при изучении этой дисциплины, более глубокому совершенствованию профессионального мастерства, приобщению студента к научно- исследовательской работе.

В процессе выполнения курсовой работы студент должен: продемонстрировать умение работать с нормативными документами и специальной литературой; овладеть основными приемами, техникой и технологией аудита; научиться выявлять ошибки и нарушения в работе хозяйствующих субъектов, составлять аудиторские заключения.

Выполнение курсовой работы складывается из следующих этапов: выбор темы; подбор и изучение литературных источников (нормативных актов, монографий, учебников, учебных пособий, статей в профессиональных бухгалтерских изданиях, практических материалов); сбор и обработку исходной информации; составление плана курсовой работы; ее написание; представление работы на проверку; получение замечаний и рекомендаций ведущего преподавателя; устранение указанных недостатков; окончательная редакция курсовой работы и ее защита.

Тема курсовой работы выбирается студентом в соответствии с учебной программой курса и возможностями получения информации для осуществления аудита на избранном объекте исследования.

Студент самостоятельно может выбрать любую тему для исследования исходя из личных предпочтений или актуальности для изучаемого предприятия, в соответствии с перечнем тематики курсовых работ.

#### Перечень основных тем курсовых работ

- 1. Хранение и первичная переработка молока.
- 2. Технология производства кисломолочных продуктов и напитков
- 3. Основы маслоделия
- 4. Основы сыроделия
- 5. Предубойное содержание, транспортировка, приемка и сдача с.-х. животных.
- 6. Основы технологии убоя и первичной переработки с.-х. животных.
- 7. Первичная обработка кожевенного сырья.
- 8. Основы технологии производства колбас и ветчинно-штучных изделий.
- 9. Основы технологии консервирования мяса и мясных продуктов.
- 10. Технология субпродуктов, жира, крови, кишечного и эндокринного сырья.

#### Структура курсовой работы

#### 1. Обзор литературы

- 2. Обзор литературных источников по теме работы
- 3. Анализ технологической операции по выбранной теме
- Заключение
- Список использованных источников.
- Приложения.

Общий объем курсовой работы не должен превышать 35 страниц.

#### Критерии и шкалы оценивания курсовой работы

Оценка	Профессиональные	Отчетность
	компетенции	
5	Курсовая работа выполнена на высоком профессиональном уровне. Полностью соответствует поставленным в задании целям и задачам. Представленный материал в основном верен, допускаются мелкие неточности. Студент свободно отвечает на вопросы, связанные с темой курсовой работы. Выражена способность к профессиональной адаптации, интерпретации знаний из междисциплинарных областей	Письменно оформленная курсовая работа представлена в срок, полностью выполнена и оформлена в соответствии с требованиями.
4	Курсовая работа выполнена на достаточно высоком	Письменно оформленная курсо-
	профессиональном уровне, допущены несколько су-	вая работа представлена в срок,

Оценка	Профессиональные	Отчетность
	компетенции	
	щественных ошибок, не влияющих на результат.	выполнена и оформлена в соот-
	Студент отвечает на вопросы, связанные с темой кур-	ветствии с требованиями, но с
	совой работы, но недостаточно полно.	некоторыми недоработками.
	Курсовая работа выполнена на недостаточно высо-	Письменно оформленная курсо-
	ком профессиональном уровне. Допущены суще-	вая работа представлена со зна-
2	ственные ошибки, не существенно влияющие на ко-	чительным опозданием (более
3	нечное восприятие материала. Студент может отве-	недели). Имеются отдельные
	тить лишь на некоторые из заданных вопросов, свя-	недочеты в содержании и
	занных с темой курсовой работы.	оформлении курсовой работы.
2 и ниже	Курсовая работа выполнена на низком уровне. До- пущены грубые ошибки. Ответы на связанные с те- мой курсовой работы вопросы обнаруживают непо- нимание предмета и отсутствие ориентации в мате- риале.	Письменно оформленная курсовая работа представлена со значительным опозданием (более недели). Имеются существенные недочеты в содержании и оформлении.

#### 6. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕ-ОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «Технология хранения и переработки продукции животноводства»

Основная литература	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
Стандартизация, технология переработки и	https://e.lanbook.com/book/130579
хранения продукции животноводства : учеб-	
ное пособие / Г. С. Шарафутдинов, Ф. С. Си-	
багатуллин, Н. А. Балакирев [и др.]. — 5-е	
изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. —	
624 с. — ISBN 978-5-8114-3954-6. — Текст:	
электронный // Лань : электронно-	
библиотечная система. — URL:	
https://e.lanbook.com/book/130579. — Режим	
доступа: для авториз. пользователей.	
Технология хранения и переработки продук-	https://e.lanbook.com/book/179600
ции животноводства : учебное пособие / Л. А.	
Коростелева, И. В. Сухова, М. А. Канаев [и	
др.]. — Самара : СамГАУ, 2021. — 177 с. —	
ISBN 978-5-88575-633-4. — Текст: электрон-	
ный // Лань : электронно-библиотечная систе-	
ма. — URL: https://e.lanbook.com/book/179600.	
— Режим доступа: для авториз. пользователей.	1 // 1. 1. 1. // 1./451540
Лабораторный практикум по технологии хра-	https://e.lanbook.com/book/451748
нения и переработке продукции животновод-	
ства: учебное пособие / Ф. А. Мусаев, Н. И.	
Морозова, О. В. Черкасов, И. А. Морозов. — Рязань: РГАТУ, 2024. — 206 с. — ISBN 978-5-	
95660-437-4. — Текст: электронный // Лань:	
электронно-библиотечная система. — URL:	
https://e.lanbook.com/book/451748. — Режим	
доступа: для авториз. пользователей	
Степанова, Н. Ю. Технология хранения и пе-	https: https://e.lanbook.com/book/162650
реработки продукции животноводства. Техно-	nteps. https://enancook.com/cook/1020co
логия молока и молочных продуктов : учебное	
пособие / Н. Ю. Степанова. — Санкт-	
Петербург : СПбГАУ, 2018. — 82 с. — Текст :	
электронный // Лань : электронно-	
библиотечная система. — URL:	
https://e.lanbook.com/book/162650. — Режим	
доступа: для авториз. пользователей.	
Дополнительн	
Практикум по технологии хранения и перера-	https://e.lanbook.com/book/114997
ботки продукции животноводства : учебное	
пособие / составители В. В. Федюк, Е. И. Фе-	
дюк. — Персиановский: Донской ГАУ, 2018.	
— 172 с. — Текст : электронный // Лань : элек-	
тронно-библиотечная система. — URL:	
https://e.lanbook.com/book/114997. — Режим	
доступа: для авториз. пользователей.	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Зимняков, В. В. Сооружения и оборудование	https://e.lanbook.com/book/131078

для хранения сельскохозяйственной продукции: учебное пособие / В. В. Зимняков, Ю. В. Полывяный. — Пенза: ПГАУ, 2018. — 211 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/131078. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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

Методические рекомендации по работе над конспектом лекций во время и после проведения лекции.

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

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

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

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

#### Методические рекомендации по подготовке доклада.

При подготовке доклада рекомендуется сделать следующее. Составить план-конспект своего выступления. Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с практикой. Подготовить сопроводительную слайд-презентацию и/или демонстрационный раздаточный материал по выбранной теме. Рекомендуется провести дома репетицию выступления с целью отработки речевого аппарата и продолжительности выступления(регламент— 7-10 мин.).

#### Выполнение индивидуальных типовых задач.

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

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

Работа с учебной и научной литературой является главной формой самостоятельной работы и необходима при подготовке к устному опросу на практических занятиях, к контрольным работам, тестированию. Конспекты научной литературы при самостоятельной подготовке к занятиям должны быть выполнены также аккуратно, содержать ответы на каждый поставленный в теме вопрос, иметь ссылку на источник информации с обязательным указанием автора, названия и года издания используемой научной литературы. Конспект может быть опорным (содержать лишь основные ключевые позиции), но при этом позволяющим дать полный ответ по вопросу, может быть подробным. Объем конспекта определяется самим обучающимся.

В процессе работы с учебной и научной литературой обучающийся может:

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

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

Перечень лицензионного программного обеспечения

Перечень лицензионного программного обеспечения	
Бесплатное программное обеспечение на базе операционной системы Linux	
MS Windows 7 x32 prof	
MS Office 2010 Stdx32	
Office Standard2013 Лицензия № 64009631от 28.08.2014OPEN 94014224ZZE1608 ауд 4 лекция	
Перечень свободно распространяемого программного обеспечения	
Google ChromeСвободно распространяемое ПО, лицензия freeware- Unreal Commander Свободно	
распространяемое ПО	
лицензия freeware- Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное	
обеспчение	
OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL- Adobe acrobat	
readerСвободно распространяемое проприетарное программное обеспечение	
Перечень программного обеспечения отечественного производства	
Yandex Browser Свободно распространяемое ПО	
Dr. Web Договор № РГ01270055 от 27.01.2020	
7-zip Свободно распространяемое ПО,GNU Lesser General Public License	

#### Перечень информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт Федеральной службы государственной	latter //www.class.com
статистики	http://www.gks.ru
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и продо-	http://www.don-agro.ru
вольствия Ростовской области	
Официальный портал правительства Ростовской области	http://www.donland.ru
Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru
Библиотека диссертаций и авторефератов России	http://www.dslib.net/

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

**Учебные аудитории для проведения учебных занятий** - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

**Помещение** для самостоятельной работы — укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.

Аудитория № 284 Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; Лаборатория разведения, селекции и генетики сельскохозяйственных животных, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска меловая).

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - проектор (переносной), ноутбук (переносной), проекционный экран (переносной); специализированное учебное оборудование -муляж зародыша птицы; центрифуга; раковины; шкафа с лабораторной посудой (3); муляж яиц; ареометры; стол лабораторный; стол для весов); учебно-наглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин - стенды (10).

Windows 10 RUS OEM OLP NL Cuet № П000000376 от 09.09.2015 ООО «НПФ»Прагма Плюс»; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Dr.Web Договор РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО

Аудитория № 285 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска меловая).

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования (проектор (1); экран (1), ноутбук (переносной)); учебнонаглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин - стенды (7). Windows 10 RUS OEM OLP NL C4et № П000000376 от 09.09.2015 ООО «НПФ»Прагма Плюс»; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Dr.Web Договор РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО

Аудитория № 280 Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, сту-

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

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

346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Кривошлыкова, дом № 24 лья, доска меловая, раковина).

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - проекционный экран, ноутбук (переносной), проектор (переносной); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин - стенды (5).

Windows 10 RUS OEM OLP NL C4et № П000000376 от 09.09.2015 ООО «НПФ»Прагма Плюс»; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО: Dr.Web Договор РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО

Аудитория № 127 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; Помещение для самостоятельной работы обучающихся, укомплектованное специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска меловая (1)).

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - проектор (1), интерактивная доска (1), принтер (1), компьютеры (8) с возможностью подключения к сети «Интернет», доступ в электронную информационно-образовательную среду организации, сканер (1); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин (переносное).

Windows 8.1 Лицензия № 64496831 от 12.12.2014 OPEN 94501246ZZE1612 от Microsoft Volume Licensing Service Center; Office Standard 2016 Лиц. № 66241743 OPEN 96247974ZZE1712 от Microsoft Volume Licensing Service Center; Office; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Google Chrome Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; 7-zip Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Вrowser Свободно распространяемое ПО; Dr.Web Договор № РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»

Кабинет № 45 Помещение для самостоятельной работы (электронный читальный зал), укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационнообразовательную среду организации.

Windows 8.1 Лицензия №65429551 от 30.06.2015 OPEN 95436094ZZE1706 от Microsoft Volume Licensing Service Center; Office Standard 2013 Лицензия № 65429549 от 30.06.2015 OPEN 95436094ZZE1706 Microsoft Volume Licensing Service Center; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Арасhe License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.;

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

346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Кривошлыкова, дом № 27 Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПОУалdex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «АС «Нагрузка» Договор 8630 от 04.10.2021 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС Деканат Договор № 773-23 от 13.01.2023 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС«Планы» Договор № 2789-24 от 16 мая 2024 г. г между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Система контент —фильтрации SkyDNS (SkyDNS агент) Договор № 2789-24 от 16 мая 2024 г. г. ООО «СкайДНС»; Dr. Web Договор № PГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License