#### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Самарский государственный аграрный университет»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Вриотроректора по учебной и воснитательной работе

доцент С.В Краснов

2021 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Фасовочная и упаковочная техника для мясной и молочной продукции

Направление подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработка сельскохозяйственной продукции

Профиль: Технология производства и переработки продукции животноводства

Название кафедры: Технология производства и экспертиза продуктов животноводства

Квалификация: бакалавр

Формы обучения: очная, заочная

#### 1 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Фасовочная и упаковочная техника для мясной и молочной продукции» является формирование у обучающихся системы компетенций для решения профессиональных задач, связанных с устройством, особенностями эксплуатации технологического оборудования для фасовки и упаковки мясной и молочной продукции.

Задачи: изучение основ теории работы технологического оборудования для фасовки и упаковки мясной и молочной продукции, принципиальных схем основных типов технологического оборудования, определение технологических задач, которые выполняет оборудование.

#### 2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина Б1.В.ДВ.09.02 «Фасовочная и упаковочная техника для мясной и молочной продукции» относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 Дисциплины учебного плана.

Дисциплина изучается во 2 семестре на 4 курсе очной формы обучения, и в 9 и 10 семестрах на 5 курсе заочной формы обучения.

#### З КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ / ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ЗАВЕРШЕНИИ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (в соответствии с ФГОС ВО и требованиями к результатам освоения ОПОП):

Карта формирования компетенций по дисциплине

	тарта формирован	ия компетенции по диециплине	
Код ком-	Результаты освоения ОПОП	Индикаторы достижения результатов обучения по	
петенции	Содержание компетенций	дисциплине	
ПК-4	Способен к управлению ка-	ИД-3 <sub>ПК-4</sub> Осуществляет технологические регули-	
	чеством, безопасностью и	ровки и правильную эксплуатацию технологиче-	
	прослеживаемостью произ-	ского оборудования, средств автоматики исполь-	
	водства продуктов питания	зуемых для реализации технологических опера-	
	животного происхождения	ций производства продуктов питания животного	
	на автоматизированных тех-	происхождения	
	нологических линиях		

## 4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 4.1 Объём дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зачётные единицы, 144 часа.

для очной формы обучения

Вид учебной работы		Трудоёмкость дисциплины		Семестр (кол-во недель в семестре)
		всего часов	объем контактной работы	5 (18)
Аудиторн	ая контактная работа (всего)	50	50	50
в том	Лекции	16	16	16
числе:	Лабораторные работы	34	34	34
Самостоятельная работа обучающегося (всего), в том числе:		94		94
	Изучение лекционного материала	16		16
СР в семестре:	Чтение учебников, дополнительной литературы, работа со справочниками, ознакомление с нормативными и методическими документами	36		36
	Подготовка к выполнению и защите лабораторных работ	34		34
	Зачет	8		8
-	Вид промежуточной аттестации (зачёт, экзамен)			зачет
Общая тр	удоёмкость, ч.	144		144
Общая тр	удоемкость, зачетные единицы	4		4

для заочной формы обучения

	для жо топ ф		оемкость	Семестры	ы (кол-во
		дисциплины		недель сессии)	
В	ид учебной работы	Всего	Объем		
		часов	контактной	8 (3)	9 (2)
		часов	работы		
Аудиторная	контактная работа (всего)	14	14	8	6
в том числе:	Лекции	6	6	4	2
	Лабораторные работы	8	8	4	4
Самостоятел (всего), в том	<b>ьная работа обучающегося</b> числе:	126		64	62
	Проработка и повторение лекционного материала	40		20	20
СР в семестре:	Чтение учебников, дополнительной литературы, работа со справочниками, ознакомление с нормативными и методическими документам	46		24	22
	Подготовка к выполнению и защите лабораторных работ	40		20	20
СР в сессию:	Зачет с оценкой	4	0,25	-	4
Вид промеж экзамен)	уточной аттестации (зачет,	зачет		-	зачет
Общая трудо	емкость, час.	144		72	72
Общая трудо	емкость, зачетные единицы	4		2	2

#### 4.2 Тематический план лекционных занятий

для очной формы обучения

No	Томо домуномии ву зоматий	Трудоем-
п./п.	Тема лекционных занятий	
1	Тара и упаковка	
2	Современные виды упаковки	2
3	Общие рекомендации для упаковки мясной и молочной продукции	2
4	Развитие индустрии упаковки	
5	Упаковка и окружающая среда	
6	Дозирование, дозаторы упаковочных машин пищевых продуктов и изделий	2
7	Упаковочные машины	2
8	8 Упаковка в жесткую тару	
	Итого:	16

для заочной формы обучения

<b>№</b> п./п.	Тема лекционных занятий	Трудоем- кость,ч.
1	Тара и упаковка	2
2	Общие рекомендации для упаковки мясной и молочной продукции	
3	3 Дозирование пищевых продуктов и изделий	
	Итого:	6

## 4.3 Тематический план лабораторных работ

для очной формы обучения

No	Томи поборотории у робот	Трудоем-
$\Pi$ ./ $\Pi$ .	Темы лабораторных работ	
1	Упаковочные материалы	2
2	Основы изготовления тары из бумаги и картона	4
3	Машины для мойки тары	4
4	Изучение конструкции и принципа действия фасовочной машины для жидких продуктов Т1-ВР-2Щ	4
5	Автоматы фасовочные с вертикальной подачей для жидких продуктов	4
6	Оборудование для вакуумной упаковки мяса и мясных продуктов	4
7	Оборудование для упаковки в жесткую тару»	4
8	Упаковка в термоусадочную пленку	4
9	Автоматическая резка и упаковка сыра	4
	Итого:	34

для заочной формы обучения

$N_{\underline{0}}$	Темы лабораторных работ	Трудоем-
п./п.	темы лаоораторных раоот	
1	Основы изготовления тары из бумаги и картона	2
2	Изучение конструкции и принципа действия фасовочной машины для жидких продуктов Т1-ВР-2Щ	2
3	Оборудование для вакуумной упаковки мяса и мясных продуктов	2
4	Автоматическая резка и упаковка сыра	2
	Итого:	8

### 4.4 Тематический план практических занятий

Практические занятия учебным планом не предусмотрены.

### 4.5 Самостоятельная работа обучающихся

для очной формы обучения

Вид самостоятельной работы	Название (содержание работы)	Объем, акад.часы
Подготовка к лекциям	Осмысление и закрепление теоретического материала в соответствии с содержанием лекционных занятий	16
Самостоятельное изучение теоретического материала	Самостоятельное изучение основной и дополнительной литературы, поиск и сбор информации по дисциплине в периодических печатных и интернет-изданиях, на официальных сайтов	36
Подготовка к лаборатор- ным работам	Изучение лекционного материала, конспектов лабораторных работ	34
Подготовка к сдаче зачета	Повторение и закрепление изученного материала	8
ИТОГО		94

для заочной формы обучения

Вид самостоятельной работы	Название (содержание работы)	Объем, акад. часы
Подготовка к лекциям	Осмысление и закрепление теоретического материала в соответствии с содержанием лекционных занятий	40
Самостоятельное изучение теоретического материала	Самостоятельное изучение основной и дополнительной литературы, поиск и сбор информации по дисциплине в периодических печатных и интернет-изданиях, на официальных сайтов	46
Подготовка к лаборатор- ным работам	Изучение лекционного материала, конспектов лабораторных работ	40
Подготовка к сдаче зачета	Повторение и закрепление изученного материала	4
ИТОГО		130

#### 5 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИЗУЧЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1 Рекомендации по использованию материалов рабочей программы

Работу с настоящей рабочей программой следует начать с ознакомления, где особое внимание следует обратить на вопросы, вынесенные для зачета.

#### 5.2 Пожелания к изучению отдельных тем курса

Особенности технологических процессов часто зависят от агрегатного состояния вещества, гранулометрического состава, плотности, объёмной массы и иных физическо-механических свойств продукта. При изучении темы «Дозирование пищевых продуктов и изделий» следует обратить особое внимание на сходство и различия технологического процесса для дозируемых продуктов различного происхождения, обладающих различными адгезионными свойствами, а также условия изменения последних в результате сорбционных процессов, присущих жидким материалам.

#### 5.3 Рекомендации по работе с литературой

Правильный подбор учебников рекомендуется преподавателем, читающим лекционный курс. Необходимая литература может быть также указана в методических разработках по данному курсу.

Изучая материал по учебнику, следует переходить к следующему вопросу только после правильного уяснения предыдущего, описывая на бумаге все выкладки и вычисления (в том числе те, которые в учебнике опущены или на лекции даны для самостоятельного вывода).

Особое внимание следует обратить на определение основных понятий курса. Обучающийся должен подробно разбирать примеры, которые поясняют такие определения, и уметь строить аналогичные примеры самостоятельно. Нужно добиваться точного представления о том, что изучается. Полезно составлять опорные конспекты.

#### 5.4 Советы по подготовке к зачету

Для того чтобы избежать трудностей при ответах на вопросы рекомендуется при подготовке к зачету более внимательно изучить темы с использованием основной и дополнительной литературы, конспектов лекций, конспектов практических работ, ресурсов Интернет.

При подготовке к зачету, рекомендуется заблаговременно получить список вопросов, выносимых на зачет. Для успешной сдачи зачета посещение консультации у преподавателя перед зачетом должно быть обязательным.

#### 6 ОСНОВНАЯ, ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И РЕСУРСЫ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

#### 6.1 Основная литература:

6.1.1 Мамаев, А.В. Тара и упаковка молочных продуктов [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Мамаев, А.О. Куприна, М.В. Яркина. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 304 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/52617">https://e.lanbook.com/book/52617</a>...

#### 6.2 Дополнительная литература:

- 6.2.1 Сысоев, В.Н. Оборудование перерабатывающих производств : практикум / С.А. Толпекин, В.Н. Сысоев .— Самара : РИЦ СГСХА, 2013. 174 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа : http://rucont.ru/efd/231953 [75]
- 6.2.2 Крутяева, Е.В. Товароведение упаковочных материалов и тары для продовольственных товаров [Электронный ресурс] : практикум / Е.В. Крутяева .— Самара : РИЦ СГСХА, 2014 .— 110 с. : ил. ISBN 978-5-88575-353-1 .— Режим доступа: <a href="https://rucont.ru/efd/286822">https://rucont.ru/efd/286822</a> [41]
- 6.2.3 Дегтярев В.Н. Технологическое оборудование пищевых производств: Учебное пособие. Петропавловск-Камчатский: КамчатГТУ, 2004. 132 с. <a href="http://window.edu.ru/resource/592/68592">http://window.edu.ru/resource/592/68592</a>
- 6.2.4 Василевская, С.П. Практикум по технологическому оборудованию пищевых производств: учеб. пособие / В.Ю. Полищук, С.П. Василевская .— Оренбург: ОГУ, 2012. 217 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://rucont.ru/efd/187919">http://rucont.ru/efd/187919</a>

#### 6.3 Программное обеспечение. Общесистемное ПО:

- 6.3.1. Microsoft Windows 7 Профессиональная 6.1.7601 Service Pack 1
- 6.3.2. Microsoft Windows SL 8/1 RU AE OLP NL
- 6.3.3. Microsoft Office Standard 2010
- 6.3.4. Microsoft Office стандартный 2013
- 6.3.5. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса стандартный Russian Edition
  - 6.3.6. WinRAR: 3.x: Standard License educational EXT
  - 6.3.7. 7 zip (свободный доступ)

# 6.4. Перечень информационно-справочных систем и профессиональных баз данных:

- 6.4.1. <u>http://www.pravo.gov.ru</u> официальный интернет-портал правовой информации
- 6.4.2. <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a> справочная правовая система «Консультант Плюс»
- 6.4.3. <a href="http://www.garant.ru">http://www.garant.ru</a> справочная правовая система по законодательству Российской Федерации

# 7 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

	Наименование специальных*	Оснащенность специальных помещений
$N_{\underline{0}}$	помещений и помещений для	и помещений для самостоятельной
п./п.	самостоятельной работы	работы
1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнение курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд.627. Самарская область, г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Торговая, д. 5	Учебная аудитория на 52 посадочных места укомплектованная специализированной мебелью (столы, стулья, учебная доска) и техническими средствами обучения (проектор, компьютер)
2	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнение курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд.606. Самарская область, г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Торговая, д. 5	Учебная аудитория на 24 посадочных места, укомплектованная специализированной мебелью (столы, стулья, учебная доска, трибуна)
3	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнение курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 608. Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Торговая, д. 5	Учебная аудитория на 30 посадочных мест, укомплектованная специализированной мебелью (столы, стулья, парты со скамейкой двухместные, учебная доска, трибуна) и техническими средствами обучения (проектор, экран)
4	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнение курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 630. Самарская область, г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Торговая, д. 5	Учебная аудитория на 24 посадочных места, укомплектованная специализированной мебелью (столы, стулья, учебная доска, трибуна)
5	Помещение для самостоятельной работы, ауд.3310а. Самарская обл., г.Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, д.8А	Помещение на 6 посадочных мест, уком- плектованное специализированной мебе- лью (компьютерные столы, стулья) и  оснащенное компьютерной техникой (6  рабочих станций), подключенной к сети  «Интернет» и обеспечивающей доступ в  электронную информационно- образовательную среду университета
6	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, ауд. 629. Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Торговая, д. 5	Помещение, укомплектованное специализированной мебелью: стеллажи, шкаф, стулья аудиторные, столы для размещения лабораторного оборудования, ноутбук Emachines E525 series, ноутбук RoverBook Nautilus Z 500 WH

#### 8 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### 8.1 Виды и формы контроля по дисциплине

Контроль уровня усвоенных знаний, освоенных умений и приобретенных навыков (владений) осуществляется в рамках текущего и промежуточного контроля в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущий контроль успеваемости обучающихся по дисциплине «Фасовочная и упаковочная техника для мясной и молочной продукции» включает систематическую проверку выполнения лабораторных работ.

Текущему контролю также подлежит посещаемость обучающимися аудиторных занятий и работа на занятиях.

Итоговой оценкой освоения дисциплинарных компетенций (результатов обучения по дисциплине является промежуточная аттестация в форме зачета, проводимого с учетом результатов текущего контроля.

# 8.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

#### Оценочные средства для проведения текущей аттестации

**Цель:** закрепить знания полученные из лекционного курса по заданной теме. Выявить общие признаки указанного технологического оборудования. Сформировать владение навыками изображения схем оборудования.

**Задание:** выявить характерные особенности оборудования, предусмотренного заданием. Выполнить изображений схемы машины. Проанализировать состав основных рабочих органов машины.

#### Методика выполнения

Каждому обучающемуся выдаются методические указания для выполнения лабораторных работ. Обучающиеся выполняют задание преподавателя. Процесс выполнения не носит соревновательный характер.

Критерии и шкала оценки при проверке выполнения лабораторных работ:

- оценка «зачтено» выставляется обучающимся, если они свободно владеют материалом, ориентируются в схеме машины или установки, знают основные рабочие органы машины, могут определить их расположение, грамотно и аргументировано обосновывают свои ответы;
- оценка «не зачтено» выставляется обучающимся, не владеющим основополагающими знаниями по поставленному вопросу, если они не могут выполнить схему, путаются в назначении рабочих органов машин, не могут определить их положение, не способны дать ответ после наводящих вопросов.

# Пример ответа обучающегося при проверке выполнения лабораторной работы «Оборудование для упаковки в жесткую тару»

Закаточные машины служат для герметизации жестяных и стеклянных консервных банок. Машина для закатывания жестяных банок двойным швом изобретена в 1890 г.

Закаточные машины бывают:

- вакуумные укупоривание ведется в безвоздушной камере;
- безвакуумные укупоривание ведется без вакуума, возможно применение асептических сред или тепловой обработки;
- одношпиндельные единовременно может закатываться только одна банка;
- многошпиндельные могут закатываться несколько банок одновременно:
- автоматические не требуют вмешательства человека, оператор только следит за работой;
- полуавтоматические может потребоваться ручной труд (подача и снятие банок с машины.

Закаточной каруселью называется совокупность конструктивных элементов, находящихся, как правило, на одной оси (шпиндель): подъемный столик (он же нижний патрон), опционально — банка, верхний прижимной патрон, блоки закаточных роликов первой и второй операции.

Закатывание металлических банок ведется в две операции, для которых служат ролики, соответственно, первой (подгибание краев крышки) и второй закаточных операций (уплотнение шва). Ролики первой и второй операций отличаются по конфигурации.

В зависимости от способа укупорки закаточные машины для стеклянных банок делятся на:

- обкаточные закаточные ролики прижимают края крышки, обкатываясь вокруг горловины банки;
- нажимные крышка с изоляционной прокладкой помещается на горловину банки; далее осуществляется нажатие на центр крышки для того, чтобы под давлением вышел воздух из пространства между продуктом и крышкой, и образовавшееся разряжение удерживало крышку на месте;
- обжимные края крышки обжимаются на горловине банки со всех сторон.

#### Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Зачет по дисциплине проводится по билетам, содержащим два вопроса.

#### Пример билета для зачета

# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

#### «Самарский государственный аграрный университет»

35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (код и наименование направления подготовки/специализация)

«Технология производства и переработки продукции животноводства»

профиль подготовки/магистерская программа/специализация)

<u>Технология переработки и экспертиза продуктов животноводства</u> (наименование кафедры)

<u>Дисциплина:</u> Фасовочная и упаковочная техника для мясной и молочной продукции (наименование дисциплины)

#### Билет № 3

1 Вопрос. Понятие упаковки. Назнач	3
2 Вопрос. Герметизация консервной	тары
Составитель	Р.Х. Баймишев
(подпись)	
Заведующий кафедрой	Р.Х. Баймишев
(подпись)	
« » 20 г.	

#### Перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1. Понятие упаковки. Назначение упаковки. Элементы упаковки.
- 2. Классификация тары: по назначению, месту упаковывания, форме и используемым материалам.
- 3. Классификация тары: по механической устойчивости, грузоподъемности, габаритам и кратности использования.
- 4. Классификация тары: по герметичности, использованию, конструкции и единообразию типоразмеров.
- 5. Упаковочные и укупорочные средства. Основные понятия, относящиеся к укупорочным средствам.
- 6. Требования к упаковке.
- 7. Материалы для изготовления мелкообъемных порционных пакетиков и требования к материалам.
- 8. Процесс дозирования, научное обеспечение процесса дозирования пищевой продукции.
- 9. Виды пищевой продукции, подлежащей дозированию: сплошные и дискретные среды.
- 10. Классификация оборудования для дозирования пищевой продукции, схема.
- 11. Объемный метод измерения количества вещества, преимущества объемных дозирующих устройств.
- 12. Метод весоизмерительного дозирования. Особенности устройств для весоизмерительного дозирования.

- 13. Дозатор и питатель. Назначение и структура дозатора в технологическом процессе.
- 14. Подход к классификации дозаторов с учетом технических параметров.
- 15. Точность процесса дозирования, категории рассеяния значений и способы устранения погрешностей при дозировании.
- 16. Влияние физико-механических свойств продукции на качество процесса дозирования.
- 17. Наиболее типичные конфигурации штуцеров, назначение и область их применения.
- 18. Производительность дозирования.
- 19. Современный взгляд на дозируемые продукты.
- 20. Виды и классификация фасовочно-упаковочного оборудования.
- 21. Общие рекомендации для упаковки сыпучих продуктов.
- 22. Современные виды упаковки пищевая пленка ПВХ.
- 23. Современные виды упаковки упаковка в сетку.
- 24. Упаковка в стретч-пленку.
- 25. Блистерная упаковка и ее разновидности.
- 26. Термоусадочная упаковка, классификация и особенности.
- 27. Вакуумная упаковка, материалы и способы вакуумной упаковки.
- 28. Машины для вакуумной упаковки: назначение и разновидности.
- 29. Упаковка с использованием газов.
- 30. Герметизация консервной тары.
- 31. Закаточные машины, основные понятия.
- 32. Материалы для изготовления консервных банок.
- 33. Влияние материалов для упаковывания на окружающую среду.
- 34. Переработка отходов упаковки. Схема и технология рециклинга.
- 35. Переработка металлической и картонно-бумажной упаковки.
- 36. Виды картонно-бумажной потребительской тары: пачки, коробки, банки, пакеты.
- 37. Машины для мойки тары: назначение, классификация; этапы мойки.
- 38. Моечная машина И2-КАМ-6: устройство, принцип действия.
- 39. Устройство и принцип действия фасовочного устройства машины Т1-ВР-2Щ.
- 40. Автомат М1-АР13-Ж для фасовки молока в пакеты: устройство, принцип действия.
- 41. Схема образования пакетов с молоком на автоматах типа Тетра-Пак.
- 42. Схема и принцип работы вакуумной камеры упаковочной машины.
- 43. Вакуум-упаковочная машина МВУ-7: устройство, принцип действия, схема.
- 44. Вакуум-формовочная машина МВФ-7: устройство, принцип действия, схема.
- 45. Универсальная ручная закаточная машина ПЗМ-400: устройство, принцип действия, схема.
- 46. Последовательность образования закаточного шва и особенности закаточных роликов.

- 47. Материалы для изготовления термоусадочных пленок; степень усадки.
- 48. Схема, устройство и принцип действия машины для упаковки в термоуса-дочную пленку.
- 49. Принципиальная схема автоматической резки и упаковки брускового сыра; использование балансного куска и проблемы нарезки.
- 50. Принципиальная схема автоматической резки и упаковки круглого сыра; форматы нарезки.

#### 8.3. Критерии оценивания уровня сформированности компетенций

Оценка результатов обучения по дисциплине в форме уровня сформированности компонентов (знать, уметь, владеть), заявленных дисциплинарных компетенций проводится по 2-х балльной шкале оценивания путем выборочного контроля во время зачета.

Шкала	оценивания	зачета

	<u>,                                      </u>	
Результат	Критерии	
зачета		
«зачтено»	Ответ обучающегося на вопрос должен быть полным и развернутым, ни в коем случае не зачитываться дословно, содержать четкие формулировки всех определений, касающихся указанного вопроса, подтверждаться фактическими примерами. Такой ответ должен продемонстрировать знание обучающимся материала лекций, базового учебника и дополнительной литературы, устройства и принципа действия оборудования, умение применять теоретические знания и практические навыки, а также владение навыками безопасно и эффективной эксплуатации оборудования.	
«не зачтено»	Ответ обучающегося на вопрос содержит неправильные формулировки основных определений, прямо относящихся к вопросу, или обучающийся вообще не может их дать, как и подтвердить свой ответ фактическими примерами. Такой ответ демонстрирует незнание материала дисциплины.	

# 8.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений, навыков, характеризующая этапы формирования компетенций по дисциплине «Фасовочная и упаковочная техника для мясной и молочной продукции» проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся — текущая аттестация — проводится в ходе семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний; формирования у них умений и навыков; своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствованию методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка знаний, умений и навыков обучающихся:

• на занятиях (опрос);

- по результатам проверки качества конспектов лекций и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям.

Контроль за выполнением обучающимися каждого вида работ может осуществляться поэтапно и служит основанием для предварительной аттестации по дисциплине.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по дисциплине требованиям  $\Phi\Gamma OC$  по направлению подготовки в форме зачета.

Зачет проводится после завершения изучения дисциплины в объеме рабочей учебной программы. Форма проведения зачета определяется кафедрой (устный – по билетам.). Оценка по результатам зачета – «зачтено» и «не зачтено».

Все виды текущего контроля осуществляются на лабораторных занятиях.

Каждая форма контроля по дисциплине включает в себя теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень освоения обучающимися знаний и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и навыков.

Процедура оценивания компетенций, обучающихся основана на следующих стандартах:

- 1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).
- 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и обучающимися группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.
- 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
- 4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

<b>№</b> п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1	Опрос по лабораторным работам	Отчет в виде опроса проводится либо в течение всего лабораторно-практического занятия по заранее выданной тематике, либо в конце занятия. Выбранный преподавателем обучающийся может отвечать с места либо у доски.	Вопросы по темам/разделам дисциплины в рамках изучаемой темы на лабораторной работе
2	Зачет	Проводится в заданный срок, согласно графику учебного процесса. При выставлении оценок учитывается уровень приобретенных компетенций обучающегося. Компонент «знать» оценивается теоретическими вопросами по содержанию дисциплины, компоненты «уметь» и «владеть» - практикоориентированными заданиями. Аудиторное время, отведенное на подготовку – 30 мин.	Комплект вопросов к зачету

Рабочая программа составлена на основании федерального государственного стандарта высшего образования (ФГОС ВО).
Рабочую программу разработал: Доцент кафедры «Технология переработки и экспертиза продуктов животноводства», канд. тех. наук, доцент Р.Х. Баймишев  ———————————————————————————————————
Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Технология переработки и экспертиза продуктов животноводства» « $2$ » $2$ $2$ $2$ $2$ $2$ $2$ $2$ $2$ $2$ $2$
Заведующий кафедрой канд. тех наук, доцент Р.Х. Баймишев <u>ресем</u>
СОГЛАСОВАНО:
Председатель методической комиссии технологического факультета канд. сх. наук, доцент Е.В. Долгошева
Руководитель ОПОП ВО канд. сх. наук, доцент В.Н. Сысоев <i>подпись</i>
Начальник УМУ канд. тех. наук. С.В. Краснов