МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Самарский государственный аграрный университет»

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной, воспитательной работе и молодежной политике Ю.З. Кирова

€ 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Современные технологии мясных и рыбных консервов

Направление подготовки: 36.04.02 Зоотехния

Профиль: Производство и переработка продукции животноводства

Кафедра: Технология переработки и экспертиза продуктов животноводства

Квалификация (степень) выпускника: магистр

Формы обучения: очная, заочная

1 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Современные технологии мясных и рыбных консервов» является формирование у обучающихся системы компетенций для решения профессиональных задач, связанных с построением основных технологических процессов и изучений тенденций современного производства мясных и рыбных консервов.

Для достижения поставленной цели при освоении дисциплины решаются следующие задачи:

- изучение требований к сырью и готовой продукции;
- изучение классификации мясных и рыбных консервов;
- изучение технологии и особенностей производства различных видов мясных и рыбных консервов;
- изучение дефектов мясных и рыбных консервов и причин их возникновения.

2 МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина Б1.В.ДВ.02.02 «Совершенствование технологических процессов производства мясных продуктов» относится к вариативной части дисциплин Блока 1 «Дисциплины» предусмотренным учебным планом подготовки магистров по направлению 36.04.02 «Зоотехния», магистерской программы «Производство и переработка продукции животноводства»..

Дисциплина изучается в 1 семестре на 1 курсе очной формы обучения и в 1 и 2 семестрах на 1 курсе заочной формы обучения.

3 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

Код и наименование компетенции ПК-2 Способен к разработке новых технологий производстве новых продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях ПК-3. Способен к организации контроля выпуска продукции, соответствующей требованиям технических регламентов, стандартов (технических условий), Код и наименование индикатора компетенции ПК-2 Способен к разрабатывает новые технологические решения и технологические решения и технологии по производству мясных и рыбоных консервов с заданным составом и стами умеет использовать технологические решения и тех	
ПК-2 Способен к разработке новых технологий производства новых продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях ПК-3. Способен к организации контроля выпуска продукции, соответствующей требованиям технических регламентов, стандартов (техни-	в обу-
разработке новых технологий производству и решения и технологии по производству мясных и решения и технологии по производству мясных и решения и технологии по производству новых видов продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях ПК-3. Способен к организации контроля выпуска продукции, соответствующей требованиям технических регламентов, стандартов (техни-	
решения и технологии по производству новых випродуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях ПК-3. Способен к организации контроля выпуска продукции, соответствующей требованиям технических регламентов, стандартов (техни-	гехно-
продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях ПК-3. Способен к организации контроля выпуска продукции, соответствующей требованиям технических регламентов, стандартов (техни-	ыбных
продуктов питания животного проистождения на автоматизированных технологических линиях ПК-3. Способен к организации контроля выпуска продукции, соответствующей требованиям технических регламентов, стандартов (техни-	вой-
животного происхождения на автоматизированных технологических линиях ПК-3. Способен к организации контроля выпуска продукции, соответствующей требованиям технических регламентов, стандартов (техни-	
ния с заданным составом и свойствами; новых видов мясных и рыбных консетавий вых видов мясных и рыбных консетавий выз видов мясных и рыбных консетавий выз видов мясных и рыбных консетавий выз видов мясных видов вым видов мясных и ра	ие
и свойствами; с заданным составом и свойствами Владеет навыками по производствувых видов мясных и рыбных консе заданным составом и свойствами Владеет навыками по производствувых видов мясных и рыбных консе заданным составом и свойствами Владеет навыками по производствувых видов мясных и рыбных консервов Троля выпуска причины возникновения дефектов пищевой продукции, соответствующей требованиям технических регламентов, стандартов (техни-	дства
Владеет навыками по производству вых видов мясных и рыбных консе заданным составом и свойствами ПК-3. Способен к организации контроля выпуска продукции, соответствующей требованиям технических регламентов, стандартов (техни-	-
линиях ПК-3. Способен к организации контроля выпуска продукции, соответствующей требованиям технических регламентов, стандартов (техни-	
ПК-3. Способен к организации контроля выпуска продукции, соответствующей требованиям технических регламентов, стандартов (техни-	у но-
ПК-3. Способен к организации контроля выпуска продукции, соответствующей требованиям технических регламентов, стандартов (техни-	рвов с
организации контроля выпуска дефектов пищевой продукции, соответствующей требованиям технических регламентов, стандартов (техни-	
организации контроля выпуска дефектов пищевой продукции, соответствующей требованиям технических регламентов, стандартов (техни-	
троля выпуска продукции, соответствующей требованиям технических регламентов, стандартов (техни-	ектов
продукции, соответствующей требованиям технических регламентов, стандартов (техни-	
ветствующей тре- бованиям техниче- ских регламентов, стандартов (техни-	
бованиям технических регламентов, стандартов (техни-	кон-
ских регламентов, стандартов (техни-	
стандартов (техни-	
	бных
ческих условий), ИД-2 пк-3 Разрабатывает Знает какие корректировочные мер	
	опри-
утвержденным об- корректировочные меро- ятия можно провести для устранен	ия де-
разцам (эталонам) приятия по устранению фектов мясных и рыбных консерво	
и технической до- дефектов пищевой про- Умеет разрабатывать корректирово	
кументацией, дукции животного проис- мероприятия по устранению дефек	ТОВ
условиям поставок хождения. мясных и рыбных консервов	
и договоров Владеет навыками разработки корг	
ровочных мероприятий по устране	
дефектов мясных и рыбных консер	BOB

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа для очной формы обучения

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа

для очной формы обучения

для очной формы обучения					
В	вид учебной работы	Трудоемкость дисциплины		Семестр (кол-во недель в семестре)	
		всего часов	объем контактной работы	1	
Аудиторная н	контактная работа (всего)	54	54	54	
в том числе:	Лекции	18	18	18	
	Лабораторные работы	36	36	36	
	в т.ч. в форме практической подготовки		12	12	
Самостоятели (всего), в том	ьная работа обучающегося числе:	90	2,7	90	
	Проработка и повторение лекционного материала	18		18	
СР в семестре:	Чтение учебников, дополнительной литературы, работа со справочниками, ознакомление с нормативными и методическими документами	34	2,7	34	
	Подготовка к лабораторным занятиям и защита работ	30		30	
СР в сессию Подготовка к сдаче и сдача зачета		8		8	
Вид промежу замен)	точной аттестации (зачет, эк-	зачет	-	зачет	
Общая трудо	емкость, ч.	144	56,7	144	
Общая трудо	емкость, зачетные единицы	4	1,58	4	

для заочной формы обучения

	,, 1	Труугаалуулагч Самастр (ман ра				
		Трудоемкость		Семестр (кол-во		
_		дис	циплины	недель сессии)		
Вид учебной работы		всего	Объем	1	2	
		часов	контактной	-	_	
			работы			
Аудиторная н	контактная работа (всего)	16	16	6	10	
в том числе:	Лекции	6	6	2	4	
	Лабораторные работы	10	10	4	6	
	в т.ч. в форме практиче-	4	4	2	2	
	ской подготовки	4	4	2	2	
Самостоятел	ьная работа обучающего-	128	0.0	66	62	
ся (всего), в т		128	0,8	00	62	
	Проработка и повторение	(2	4	
	лекционного материала	6		2	4	
	Чтение учебников, дополнительной литературы,					
		100	0,8	60		
	работа со справочниками,				48	
CP	ознакомление с норматив-	108				
в семестре:	ными и методическими					
	документами					
	Подготовка к выполнению					
	и защите лабораторных	10		4	6	
	работ	10	10		7	
СР в сессию	Зачет	4		_	4	
Вид промежуточной аттестации (зачет,		•			•	
экзамен)		зачет		-	зачет	
Общая трудоемкость, ч.		144	16,8	72	72	
	емкость, зачетные едини-	4	0,47	2	2	
цы		T	0,77	2		

4.2 Тематический план лекционных занятий

для очной формы обучения

$N_{\underline{0}}$	TT. V	Трудоем-
п./п.	Тема лекционных занятий	
1	Консервирование пищевых продуктов	4
2	Современное производство мясных консервов	2
3	Современная технология баночных консервов	2
4	Современный технологический процесс мясных консервов	2
5	Термообработка мясных консервов	2
6	Понятие о формуле стерилизации. Сортировка, охлаждение, упако-	
U	вывание, хранение и отгрузка мясных консервов	2
7	Особенности производства консервов для детского и диетического	2
,	питания	2
8	В Производство рыбных консервов и пресервов	
Всего	:	18

для заочной формы обучения

№ п./п.	Тема лекционных занятий	Трудоем- кость, ч.	
1	Консервирование пищевых продуктов	2	
2	Современное производство мясных консервов		
3	Термообработка мясных консервов		
Всего	:	6	

4.3 Тематический план лабораторных работ

для очной формы обучения

No	Темы лабораторных работ	
п./п.	темы лаоораторных раоот	кость, ч.
1	Исследование качества мясных консервированных продуктов	2
2	Органолептические исследования консервов*	2
3	Бактериологическое исследование консервов	2
4	Ветсанэкспертиза консервов	2
5	Порядок контроль качества мясных консервов	2
6	Изучение материалов для производства металлической консервной	2
0	тары	2
7	Определение качества полуды в жести	2
8	Определение пористости жести	
9	Изучение ассортимент и классификация баночных консервов	
10	Изучении схемы производства мясных баночных консервов	4
11	Определение массы нетто и соотношение составных частей внутреннего содержимого банки*	
12	Определение герметичности тары *	2
13	Определение массовой доли составных частей консервов*	2
14	Определение массовой доли поваренной соли в консервах *	2
15	Определение общей кислотности в консервах*	2
16	Изучении схемы производства рыбных баночных консервов	
Всего	:	36

для заочной формы обучения

5	Определение массы нетто и соотношение составных частей внут- реннего содержимого банки*	2
4	Порядок контроль качества мясных консервов	2
3	Ветсанэкспертиза консервов	
2	Органолептические исследования консервов*	2
1	Исследование качества мясных консервированных продуктов	2
п./п.	I./п. Темы лабораторных работ	
$N_{\underline{0}}$	Томи наборатории у работ	Трудоем-

4.4 Тематический план практических занятий

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

4.5 Самостоятельная работа:

для очной формы обучения

No		Название	Объем,	
	_		,	
П.П.	работы	(содержание работы)	акад. ч	
		Осмысление и закрепление теоретиче-		
1.	Подготовка к лекциям	ского материала в соответствии с со-	18	
		держанием лекционных занятий		
		Самостоятельное изучение основной и		
	Самостоятельное изучение теоретического материала	дополнительной литературы, поиск и		
2.		сбор информации по дисциплине в пе-	34	
		риодических печатных и интернет-		
		изданиях на официальных сайтах		
	П	Изучение теоретических основ изучае-		
3.	Подготовка к выполнению и защите лабораторных работ	мых вопросов и методики выполнения	30	
		лабораторных работ		
1	Подготовка к сдаче и сдача	Повторение и закрепление изученного	8	
4.	зачета	материала	0	
Всего:			90	

для заочной формы обучения

No		Название	Объем,
П.П.	работы	(содержание работы)	акад. ч
1.	Подготовка к лекциям	Осмысление и закрепление теоретиче- ского материала в соответствии с со- держанием лекционных занятий	6
2.	Самостоятельное изучение теоретического материала	Самостоятельное изучение основной и дополнительной литературы, поиск и сбор информации по дисциплине в периодических печатных и интернетизданиях на официальных сайтах	104
3.	Подготовка к выполнению и защите лабораторных работ	Изучение теоретических основ и методики выполнения лабораторных работ	10
4.	Подготовка к сдаче и сдача зачета	Повторение и закрепление изученного материала	8
Всего:			128

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, выносимые на зачет.

Специфика изучения дисциплины заключается в том, что помимо краткого изучения технологии при переработке мясного и рыбного сырья, обучающемуся необходимо приобрести практические навыки, заключающиеся в освоении основных процессов, применяемых при производстве консервов, выполнении задания по конкретной работе, оценки качества какого-либо мясного или рыбного консервированного продукта. В связи с этим, при подготовке к лабораторно-практическим занятиям, особое внимание необходимо уделять теоретическим основам, а также методам оценки качества готового продукта.

5.2 Пожелания к изучению отдельных тем курса

При изучении темы «Современное производство мясных консервов» особое внимание следует обращать не только на сущность протекающего процесса, но и на подготовку вспомогательных материалов. Необходимо также знать параметры хранения различных видов мясных консервов

При изучении темы «Производство рыбных консервов» необходимо ознакомиться со способами контроля готовой продукции, с особенностями расхода сырья, а также изучить особенности, достоинства и недостатки различных пищевых добавок.

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 Изучение 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.

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

- 6.1 Основная литература:
- 6.1.1.Максимова, С. Н. Технология консервов из водных биологических ресурсов: учебное пособие / С. Н. Максимова, З. П. Швидкая, Е. М. Панчишина. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 144 с. ISBN 978-5-8114-3331-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/111884 (дата обращения: 27.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6.2.1 Морозова, Н. И. Технология мяса и мясных продуктов [Электронный ресурс] / Ф. А. Мусаев, В. В. Прянишников, О. А. Захарова, А. В. Ильтяков, О. В. Черкасов, Н. И. Морозова. 2012. 208 с. : ил. Режим доступа: https://rucont.ru/efd/232362

6.2 Дополнительная литература:

- 6.2.1. Общая технология переработки сырья животного происхождения (мясо, молоко): учебное пособие / О. А. Ковалева, Е. М. Здрабова, О. С. Киреева [и др.]; под общей редакцией О. А. Ковалевой. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 444 с. ISBN 978-5-8114-3304-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/130575 (дата обращения: 26.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6.2.2 Современные технологии переработки мясного сырья [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.Я. Пономарев, Г.О. Ежкова, Э.Ш. Юнусов, Р.Э. Хабибуллин, Казан. нац. исслед. технол. ун-т. Казань: КНИТУ, 2013. 152 с.: ил. ISBN 978-5-7882-1524-2. Режим доступа: https://rucont.ru/efd/303009

6.3 Программное обеспечение. Общесистемное ПО:

- 6.3.1. Microsoft Windows 7 Профессиональная 6.1.7601 Service Pack 1, номер лицензии 62864697 от 23.12.2013 тип лицензии Academic;
- 6.3.2. Microsoft Office стандартный 2013 v.15.0.4420.1017, лицензия № 62864697 от 23.12.2013;
- 6.3.3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition, № 0В00-180111-132649-047-703 с 11.01.2018 до 19.01.2020.

6.4 Перечень информационно-справочных систем и профессиональных баз данных:

- 6.4.1 http://pravo.gov.ru Официальный интернет-портал правовой информации.
- 6.4.2 http://www.consultant.ru Справочная правовая система «Консультант Плюс».
- 6.4.3 http://www.garant.ru Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации.

7 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п./п.	Наименование специальных* по- мещений и помещений для само- стоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Учебная аудитория для проведения занятий лекци-онного типа, занятий семинарского типа, группо-вых и индивидуальных кон-сультаций, текущего контроля и промежуточной аттес-тации. Учебная аудитория № 602 446442, Самарская область, г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Торговая, д. 5 (по техническому паспорту № 11)	Бинокуляры микроскопы «Микмед-1», прибор для определения нитритов «Мик»н-2», Стейк петролазер»- трихинеллоскоп проекционный, «Солимер TDS, шкаф сушильный Binder E-28, , блендер Braun MR 5550 M BCHC, центрифуга лабораторная медицинская ОПН-8, титриметрическая установка, весы электронные лабораторные Adventurer, прибор контроля процесса стерилизации консервов ПКПСК-1, магнитная мешалка, электроплитка «Кварц» ЭПП-1-1,2/220, Спектрофотометр СФ-56, монитор, системный блок, колонки, мышка, клавиатура, колбонагреватель KL-2, набор стеклянной посуды, набор реактивов
2	Помещение для самостоятельной работы Компьютерный класс № 3210: 446442, Самарская область, г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, д. 8А (по техническому паспорту № 39)	Компьютерная техника подключенная к сети «Интернет» и обеспеченная доступом в электронную информационно-образовательную среду, офисная мебель, программное обеспечение

8 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И 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 освоения компетенций по дисциплине проводится при изучении теоретического материала, выполнении заданий на лабораторных занятиях. Текущему контролю 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

Текущий контроль успеваемости обучающихся по дисциплине «Современные технологии мясных и рыбных консервов» включает опрос по теме лабораторных работ.

Лабораторная работа №1

Тема Исследование качества мясных консервированных продуктов

Цель работы: изучить требования, предъявляемые к качеству мясных консервов.

Методика выполнения

Каждому обучающемуся выдаются методические указания для выполнения лабораторных работ. Обучающиеся выполняют задание преподавателя. Процесс выполнения не носит соревновательный характер. Однако, обучающиеся, быстрее справляющиеся с заданием, имеют возможность защитить работу раньше прочих.

Контрольные вопросы:

- 1. По каким показателям осуществляется качество мясных консервов?
- 2. Какими органолептическими свойствами обладают мясные консервы?
- 3. Какие физико-химические показатели определяют у мясных консервов при установлении их качества?
 - 4. Предъявляемые требование к упаковке мясных консервов.
 - 5. Предъявляемые требования к хранению мясных консервов.

Критерии и шкала оценки 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.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Зачет по дисциплине проводится по билетам, содержащим 2 вопроса. Пример зачетационного билета

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

«Самарский государственный аграрный университет» 36.04.02 «Зоотехния»

(код и наименование направления подготовки/специализация)

«Производство и переработка продукции животноводства»
профиль подготовки/магистерская программа/специализация)

«Технология переработки и экспертиза продуктов животноводства»
(наименование кафедры)

«Современные технологии мясных и рыбных консервов» (наименование дисциплины)

Билет № 3

- 1. Вопрос. Теоретические основы методов консервирования пищевых продуктов.
- 2. Вопрос. Удаление внутренностей рыбного сырья.

Составитель			Р.Х. Баймишев.
		подпись	
Заведующий кафедрой			Р.Х. Баймишев
1 1		(подпись)	
« »	20	Γ.	

Перечень вопросов к зачету

- 1. Теоретические основы методов консервирования пищевых продуктов
- 2. Физические методы консервирования
- 3. Физико-химические методы консервирования
- 4. Биохимические методы консервирования
- 5. Химические методы консервирования
- 6. Ассортимент мясных баночных консервов
- 7. Требования к мясным баночным консервам
- 8. Требования к таре для мясных баночных консервов
- 9. Технология производства натурально-кусковых мясных консервов

- 10. Технология производства фаршевых мясных консервов
- 11. Технология производства мясо-растительных консервов
- 12. Подготовка мясного сырья для мясных консервов
- 13. Подготовка субпродуктов для мясных консервов
- 14. Подготовка вспомогательных материалов
- 15. Подготовка тары для мясных консервов
- 16. Порционирование и закатка банок мясных консервов
- 17. Проверка герметичности закатанных банок
- 18. Теоретические основы термообработки мясных консервов
- 19. Влияние нагрева на микрофлору
- 20. Изменения в мясе при высокотемпературном нагреве
- 21. Тепловые режимы и формула стерилизации мясных и рыбных консервов.
- 22. Техника стерилизации мясных и рыбных консервов.
- 23. Сущность процесса пастеризации.
- 24. Сущность процесса тиндализации.
- 25. Сортировка, охлаждение, упаковывание мясных консервов
- 26. Хранение и отгрузка мясных консервов
- 27. Ассортимент консервов для детского и диетического питания
- 28. Требования к сырью консервов для детского и диетического питания
- 29. Технология производства детских мясных консервов
- 30. Контроль качества консервов для детского и диетического питания.
- 31. Производство натуральных рыбных консервов
- 32. Производство рыбных консервов в масле
- 33. Производство рыбо-овощных консервов
- 34. Ассортимент, типы консервов рыбных консервов
- 35. Сырье для производства пресервов
- 36. Технология приготовления пресервов
- 37. Сущность процессов размораживания и мойки рыбы
- 38. Сущность процесса сортировки рыбного сырья
- 39. Удаление чешуи рыбного сырья
- 40. Сущность процессов разделки рыбы
- 41. Удаление внутренностей рыбного сырья
- 42. Сущность процесса порционирования рыбы.
- 43. Посол в производстве рыбных консервов.
- 44. Предварительная тепловая обработка рыбных консервов
- 45. Сущность процесса обжаривания в производстве рыбных консервов
- 46. Сущность процесса бланширования в производстве рыбных консервов
- 47. Сущность процесса пропекания при производстве рыбных консервов,
- 48. Горячее и мокрое копчение при производстве рыбных консервов
- 49. Расфасовка рыбы при производстве рыбных консервов
- 50. Сущность процесса эксгаустирование.
- 51. Сущность операции закатка.
- 52. Хранение и транспортирование рыбных консервов.
- 53. Внешние дефекты рыбных консервов

- 54. Внутренние дефекты рыбных консервов
- 55. Консервирование икры.
- 56. Пастеризованная и паюсная икра
- 57. Пасты из икры и морской капусты
- 58. Паштеты из рыбы и других гидробионтов
- 59. Рыбные масла и кремы
- 60. Рыбные соусы и маринады

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.

\mathbf{L}	∐кала	оценивания	зачета
--------------	-------	------------	--------

Результат зачета	Критерии		
	+		
«зачтено»	Ответ обучающегося на вопрос должен быть полным и развернутым, ни		
	в коем случае не зачитываться дословно, содержать четкие формули-		
	ровки всех определений, касающихся указанного вопроса, подтвер-		
	ждаться фактическими примерами. Такой ответ должен продемонстри-		
	ровать знание обучающимся материала лекций, базового учебника и		
	дополнительной литературы.		
«не зачтено»	Ответ обучающегося на вопрос содержит неправильные формулировки		
	основных определений, прямо относящихся к вопросу, или обучаю-		
	щийся вообще не может их дать, как и подтвердить свой ответ фактиче-		
	скими примерами. Такой ответ демонстрирует незнание материала дис-		
	циплины.		

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 «Современные технологии мясных и рыбных консервов» проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения уровня усвоения формирования обучающимися знаний; V них умений навыков; выявления преподавателем своевременного 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 ФГОС по направлению подготовки в форме зачета.

Зачет проводится после завершения изучения дисциплины в объеме рабочей учебной программы. Форма проведения устный — по билетам. Оценка по результатам зачета — «неудовлетворительно», «удовлетворительно», «хорошо» и «отлично».

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:

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1	Опрос по лабораторно- практическим 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 лабораторнопрактическом занятии
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.	Комплект вопросов к зачету

Рабочую программу разработал: Доцент кафедры «Технология переработки и экспертиза продуктов животноводства», канд. тех. наук, доцент Баймишев Р.Х.	подпись			
Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Технология переработки экспертиза продуктов животноводства» « 22 » апреля 2024 г., протокол № 7 .				
Заведующий кафедрой канд. тех. наук, доцент Р.Х. Баймишев	подпись			
	noonuco			
СОГЛАСОВАНО:				
Председатель методической комиссии технологического факультета канд. сх. наук, доцент Е.В. Долгошева				
Руководитель ОПОП ВО	подпись			
канд. тех. наук, доцент Р.Х. Баймишев	подпись			
И. о. начальника УМУ М.В. Борисова	Doler			

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО).

И