# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО Донской ГАУ)

	УТВ]	ЕРЖДАЮ
Прор	ектор по `	УР и ЦТ
		Ширяев С.Г.
«29»	августа	2023 г.
МΓ	T .	

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### Методы исследования мяса и мясных продуктов

Направление подгот	овки	19.03.03 Продукты	питания живо	гного происхожд	ения
Направленность про	граммы	Технология м	іяса и мясных	продуктов	
Форма обучения		Очная, заочная			
Программа разработ	ана:				
Шпак Т.И.		доцен	т канд.	сх. наук д	оцент
ФИО	(подпись)	(должность)	(ст	епень) (зван	ние)
Рекомендовано:					
Заседанием кафедры		их технологий			
протокол заседания от	28.08.2023	<u>г.</u> № <u>1</u> Зав. каф	едрой (подп	насиров Фис	

п. Персиановский, 2023 г.

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

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

### Профессиональные компетенции (ПК):

- Управление испытаниями и внедрением новых технологий производства новых продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях (ПК-2).

### Индикаторы достижения компетенции:

- Способен корректировать рецептурно-компонентные и технологические решения при проведении промышленных испытаний прогрессивных технологий и новых видов продуктов питания животного происхождения с учетом оптимизации затрат и повышения качества производимой продукции (ПК-2.2);
- Разрабатывает методы технического контроля и испытаний готовой продукции в процессе производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях (ПК-2.6).
- 1.2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, направленность Технология мяса и мясных продуктов, представлены в таблице:

I/ o =	·	Плани	руемые результаты обучения
Код компе-	Содержание	Код и наименование	
	компетенции	индикатора дости-	Формируемые знания, умения и навыки
тенции		жения компетенции	
1	2	3	4
ПК-2	Управление	ПК-2.2 Способен	Знание: рецептурно-компонентных и тех-
	испытаниями и	корректировать ре-	нологических решений при проведении
	внедрением	цептурно-	промышленных испытаний прогрессивных
		компонентные и	F-73
	1	технологические	тания животного происхождения с учетом
		решения при про-	оптимизации затрат и повышения качества
	продуктов пи-	*	производимой продукции
	тания живот-		Навык: корректировать рецептурно-
		прогрессивных тех-	компонентные и технологические решения
		нологий и новых ви-	при про-ведении промышленных испыта-
	автоматизиро-	дов продуктов пита-	ний прогрессивных технологий и новых
		ния животного про-	видов продуктов питания животного про- исхождения с учетом оптимизации затрат
	ниях	исхождения с уче- том оптимизации	и повышения качества производимой про-
	ниях	затрат и повышения	дукции
		качества произво-	Опыт деятельности: корректировать ре-
		димой продукции	цептурно-компонентные и технологиче-
		димон продукции	ские решения при про-ведении промыш-
			ленных испытаний прогрессивных техно-
			логий и новых видов продуктов питания
			животного происхождения с учетом опти-
			мизации затрат и повышения качества
			производимой продукции

ПК-2.6 Разрабатыва-Знание: методов технического контроля и ет методы техничеиспытаний готовой продукции в процессе контроля производства продуктов питания животского испытаний готовой ного происхождения на автоматизированпродукции ных технологических линиях в процессе производства Навык: разрабатывать методы техническопродуктов питания го контроля и испытаний готовой продукции в процессе производства продуктов животного происхождения на автопитания животного происхождения на авматизированных томатизированных технологических линитехнологических ЯХ Опыт деятельности: разрабатывать мелиниях тоды технического контроля и испытаний готовой продукции в процессе производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях

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

	Трудоем-	Контак	тная работ	га с преподавателем		Форма промежу-						
Курс, семестр	кость З.Е. / час.	Лекций, час.	Практич. занятий, час.	Контактная работа на промежуточную аттестацию, час.	Самостоятельная работа, час.	точной аттеста- ции (экз./зачет с оценк./зачет)						
	очная форма обучения 2021 год набора											
2/3	4/144	36	54	1,3	16,7+36	экзамен						
		5	заочная фо	орма обучения 2021 г	од набора							
2/3	4/144	6	10	1,3	117,7+9	экзамен						
		O	чная фор	ма обучения 2022/23 г	од набора							
2/3	4/144	36	54	1,3	16,7+36	экзамен						
	заочная форма обучения 2022/23 год набора											
3/5	4/144	6	10	1,3	117,7+9	экзамен						

### 3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕ-ЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕ-СКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

3.1 Структура дисциплины состоит из разделов (тем):

	Структура дисциплины								
Раздел 1 «Введение. Цель и задачи дисциплины. Классификация методов исследования пищевого сырья и продуктов	Раздел <b>2</b> Общие принципы анализа и подготовки проб. Органолептические методы оценки качества пищевых продуктов	Раздел 3	Раздел 4 «Исследование хи- мического состава мяса и мясопродук- тов»						
Раздел 5	Раздел6								

«Исследования каче-	«Определение кон-	
ства и пищевой цен-	таминантов в мясе и	
ности мяса и мясных	мясных продуктах»	
продуктов, изделий»		

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

A.	ам с указанием отведе	Краткое содержание раздела		<b>1-</b> во ча	о часов/форма обучения	
Nº	Наименование раздела (темы) дисциплины			заочно	04Н0	за0чн0
	D 1	Вопрос 1. Состояние и перспективы разви-	20	21	2022	2/23
1	Раздел 1 «Введение. Цель и задачи дисциплины. Классификация методов исследования пищевого сырья и продуктов	тия. Задачи технолога на современном этапе развития отрасли. Понятие качества. Факторы, определяющие уровень безвредности мясопродуктов. Технологические показатели и товарные характеристики готовых мясопродуктов.  Вопрос 2. Функционально-технологические	6	1	6	1
		свойства мяса	6	1	6	1
2	Раздел 1 «Введение. Цель и задачи дисциплины. Классификация методов исследования пищевого сырья и продуктов	Вопрос 1. Биохимические, микробиологические и физико-химические процессы в мясе. Факторы, формирующие качество мяса	6	1	6	1
	Раздел 3 Современные под- ходы комплексной оценки качества и безопасности пи- щевой продукции; общие принципы анализа сырья и продуктов»	Вопрос 1. Особенности консервирования мяса, мясных продуктов холодом. Способы холодильной обработки Режимы и способы охлаждения. Мероприятия, направленные на сокращение усушки. Изменение органолептических, физико-химических показателей мяса при охлаждении и хранении в охлаждённом состоянии.	6	1	6	1
3		Вопрос 2. Замораживание, подмораживание мяса. Режимы и продолжительность процесса Основные изменения, протекающие в сырье при замораживании и хранении мяса в замороженном состоянии. Факторы, влияющие на усушку мяса при хранении. Применение криогенного замораживания. Степень обратимости свойств мяса при размораживании и её зависимость от исходного состояния мяса, изменений при замораживании и хранении.	6	1	6	1

				Кол-во часов/форма обучения			
Nº	Наименование раздела дела (темы) дисциплины	Краткое содержание раздела	0нь0	3a04H0	ОНЬО	3а0чно	
			20	21	2022	2/23	
	Раздел 4 «Исследование хи-	Вопрос 1. Классификация мясных полуфабрикатов в зависимости от качества сырья, способы обработки и кулинарного назначения.	6	1	6	1	
4	«Исследование хи- 4 мического состава мяса и мясопродук- тов»	Вопрос 2. Производство натуральных крупнокусковых, порционных, мелкокусковых, мякотных и мясокостных, бескостных полуфабрикатов. Характеристика реструктурированных полуфабрикатов	6	1	6	1	
5.	Раздел 5 «Исследования качества и пищевой ценности мяса и мясных продуктов»	Вопрос 1. Требования к качеству сырья и готовой продукции. Ассортимент мясопродуктов. Основные тенденции его становления. Оценка ассортимента с точки зрения пищевой ценности отдельных видов изделий, рационального использования сырья, экономической эффективности производства. Современные требования к разработке технологии новых видов мясопродуктов. Требования к качеству основного и вспомогательного сырья. Требования к качеству готовой продукции. Организация технологических процессов производства колбасных изделий. Технологические схемы производства вареных, полукопченых, копченых колбас, сосисок и сарделек.	6	1	6	1	
6	Раздел6 «Определение контаминантов в мясе и мясных продуктах»	Вопрос 1. Состояние и перспективы развития производства мясных баночных консервов, их место в рационе питания. Медикобиологические аспекты производства мясных баночных консервов. Ассортимент баночных консервов. Виды классификации консервов. Требования к качеству консервов в соответствии с ГОСТами. Основные виды сырья. Требования к сырью. Рациональное использование сырья в консервном производстве. Виды тары и их общая оценка. Перспективные виды тары. Использование элементов робототехники в производстве консервной тары. Технологические схемы и технология производства натуральных, фаршевых, деликатесных и мясо-растительных	6	1	6	1	
ИТ	ОГО	консервов.	36	6	36	6	
	=					-	

3.3 Содержание практических занятий по дисциплине, структурированное по разделам

с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий:

	Наименование раз-	№ и название семинаров /			-во ча		рма
№	дела (темы) дисци- плины	раторных работ / коллоквиу- мов. Вид инновационных форм занятий.		оньо	3а0чно	0нь0	заочно
		-		20	21	202	2/23
1	Раздел 1 «Введение. Цель и задачи дисциплины. Классификация методов исследования пищевого сырья и продуктов	Практическое занятие 1. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести мяса. Химические методы определения свежести.	Написание реферата Тесты	20	1	20	1
2	Раздел 2 Общие принципы анализа и подготовки проб. Органолептические методы оценки качества пищевых продуктов	Практическое занятие 1. Физические свойства мяса и мясопродуктов. Влияние условий варки на выход и свойства вареного мяса.	Решение ситуационных задач Тесты	10	1	10	1
3	Раздел 3 Современные под- ходы комплексной оценки качества и безопасности пи- щевой продукции; общие принципы анализа сырья и продуктов»	Практическое занятие 1. Сравнительная характеристика химического состава и биологической ценности субпродуктов. Определение общей влаги, жира и золы в субпродуктах.	Защита Презентации тесты	10	2	10	2
4	Раздел 4 «Исследование химического состава мяса и мясопродуктов»	Практическое занятие 1. Анализ организации технологического процесса обработки полуфабрикатов.	Защита Презентации Тесты	5	2	5	2
5	Раздел 5 «Исследования ка- чества и пищевой ценности мяса и мясных продуктов»	Практическое занятие 1. Изучение ГОСТов и ТУ на колбасные изделия. Контроль процесса производства и качества колбасных изделий. Практическое занятие 2. Исследование физикохимических свойств колбасных изделий. Практическое занятие 3. Изучение функциональных характеристик белковых веществ животного и растительного происхождения. Влия-	Решение проблемно- ситуационных задач тесты	5	2	5	2

	Наименование раз-	Му и название семинаров / контролименование раз- практических занятий / лабораторных работ / коллоквиу- плины мов. Вид инновационных форм занятий.		Кол	-во час обуч	сов/ фо ения	рма
№	дела (темы) дисци-			ОНЬО	заочно	0НЬ0	заочно
				20	21	202	2/23
		ние уровня замены на качество мясопродуктов. Практическое занятие 4. Изготовление и исследование вареной колбасы "Докторская" Практическое занятие 5. Изготовление и исследование колбасы "Украинская жареная" Практическое 0,25за3нятие 6. Изготовление и исследование мясных хлебов Материальный расчёт колбасного производства					
6	Раздел6 «Определение контаминантов в мясе и мясных продуктах»»	Практическое занятие 1. Изучение ГОСТов и ТУ на мясные баночные консервы. Практическое занятие 2. Исследование качества мясных консервов и жести. Практическое занятие 3. Материальный расчет консервного производства	Решение проблемно- ситуационных задач тесты	4	2	4	2
Итс	ΟΓΟ	-		54	10	54	10

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

№	Наименование раздела	Вид самостоятельной работы		Кол-во часов / форма обучения			
	(темы) дисциплины	•	онно	заочно	онно	заочно	
-1		n	20:	21	2022	2/23	
1	Раздел 1 «Введение. Цель и задачи дисциплины. Классификация методов исследования пищевого сырья и продуктов	Закрепление пройденного материала. Написание реферата.	2	50	2	50	
2	Раздел <b>2</b> Общие принципы анализа и подготовки проб. Органолептические методы оценки ка-	Закрепление пройденного материала. Написание реферата	2	50	2	50	

№	Наименование раздела	Вид самостоятельной работы		Кол-во часов / форма обучения			
	(темы) дисциплины			заочно	онно	заочно	
	чества пищевых продуктов		20	<u> </u>	2022	2/23	
3	Раздел 3 Современные подходы комплексной оценки качества и безопасности пищевой продукции; общие принципы анализа сырья и продуктов»	Закрепление пройденного материала. Написание реферата.	2	5	2	5	
4	Раздел 4 «Исследование химического состава мяса и мясопродуктов»	Закрепление пройденного материала. Написание реферата.	2	5	2	5	
5		Закрепление пройденного материала. Написание реферата.	2	5	2	5	
6	Раздел 5 «Исследования качества и пищевой ценности мяса и мясных продуктов»	Закрепление пройденного материала. Написание реферата.	6,7	2,7	6,7	2,7	

### 4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯ-ТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине обеспечивается:

№ раздела дисци- плины. Вид само- стоятельной работы	Наименование учебно-методических материалов	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
«Введение. Цель и задачи дисциплины. Классификация методов исследования пищевого сырья и продуктов	Просеков, А. Ю. Современные методы исследования сырья и биотехнологической продукции: учебное пособие / А. Ю. Просеков, О. О. Бабич, С. А. Сухих. — Кемерово: КемГУ, 2012. — 115 с. — ISBN 978-5-89289-724-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/4679 (дата обращения: 07.06.2023).	m/book/4679
принципы анализа и подготовки проб. Органолептические методы оценки качества пищевых продуктов	Д. В. Криштафович, Н. В. Еремеева. — 2-е изд. — Москва: Дашков и К, 2018. — 208 с. — ISBN 978-5-394-02842-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL:	https://e.lanb ook.com/book/10555 4
	Просеков, А. Ю. Современные методы исследования сырья и биотехнологической продукции : учебное	

№ раздела дисци- плины. Вид само- стоятельной работы	Наименование учебно-методических материалов	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
оценки качества и безопасности пищевой продукции; об-	https://e.lanbook.com/book/4679 (дата обращения:	
Раздел 4 «Исследование хи- мического состава мяса и мясопродук- тов»		https://e.lanb ook.com/book/10555 4
«Исследования каче- ства и пищевой цен- ности мяса и мясных	Криштафович, В. И. Физико-химические методы исследования: учебник / В. И. Криштафович, Д. В. Криштафович, Н. В. Еремеева. — 2-е изд. — Москва: Дашков и К, 2018. — 208 с. — ISBN 978-5-394-02842-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/105554 (дата обращения: 07.07.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanb ook.com/book/10555 4
	Просеков, А. Ю. Современные методы исследования сырья и биотехнологической продукции: учебное пособие / А. Ю. Просеков, О. О. Бабич, С. А. Сухих. — Кемерово: КемГУ, 2012. — 115 с. — ISBN 978-5-89289-724-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/4679 (дата обращения: 07.06.2023).	https://e.lanbook.co m/book/4679
	Лемеш, Е. А. Методы исследований мяса и мясных продуктов: учебно-методическое пособие / Е. А. Лемеш, А. Н. Гулаков. — Брянск: Брянский ГАУ, 2022. — 134 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/304880 (дата обращения: 07.06.2023). —	https://e.lanbook.co m/book/304880
	Яшкин, А. И. Методы исследования состава и свойств мяса и мясопродуктов : учебнометодическое пособие / А. И. Яшкин, Е. И. Машкина. — Барнаул : АГАУ, 2019. — 55 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/240821 (дата обращения: 07.06.2023)	https://e.lanbook.co m/book/240821

### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

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

		пил образова	гельной програ		<u> </u>
Harren/			-	е изучения учебно	
Номер/	Содержание	Наименование	0	бучающиеся долж 	
индекс	компетенции	индикатора	τ.	11	III этап
компе-	(или ее части)	достижения	І этап	ІІ этап	Навык и (или)
тенции	,	компетенции	Знать	Уметь	ОПЫТ
					деятельности
(ПК-	Управление ис-	Способен	Теоретиче-	Представлять	Проведения
2/ПК-	пытаниями и	корректиро-	ские и прак-	корректировать	работы по кор-
2.2)	внедрением но-	вать рецеп-	тические ас-	рецептурно-	ректировать ре-
2.2)	вых технологий	турно-	пекты ре-	компонентные	цептурно-
	производства	компонентные	цептурно-	и технологиче-	компонентные
	новых продук-	и технологи-	компонент-	ские решения	и технологиче-
	тов питания	ческие реше-	ных и техно-	при про-	ские решения
	животного про-	ния при про-	логических	ведении про-	при про-
	исхождения на	ведении про-	решений при	мышленных	ведении про-
	автоматизиро-	мышленных	проведении	испытаний про-	мышленных
	ванных техно-	испытаний	промышлен-	грессивных	испытаний про-
	логических ли-	прогрессив-	ных испыта-	технологий и	грессивных
	НИЯХ	ных техноло-	ний прогрес-	новых видов	технологий и
		гий и новых	сивных тех-	продуктов пи-	новых видов
		видов продук-	нологий и	тания животно-	продуктов пи-
		тов питания	новых видов	го происхожде-	тания животно-
		животного	продуктов	ния с учетом	го происхожде-
		происхожде-	питания жи-	оптимизации	ния с учетом
		ния с учетом	вотного про-	затрат и повы-	оптимизации
		оптимизации	исхождения	шения качества	затрат и повы-
		затрат и по-	с учетом оп-	производимой	шения качества
		вышения ка-	тимизации	продукции	производимой
		чества произ-	затрат и по-		продукции
		водимой про-	вышения ка-		
		дукции	чества про-		
			изводимой		
			продукции		
(ПК-	Управление ис-	Разрабатывает	Теоретиче-	Представлять	Проведения
2/ПК-	пытаниями и	методы тех-	ские и прак-	планировать	работы по при-
2.6)	внедрением но-	нического	тические ме-	методы техни-	менению мето-
2.0)	вых технологий	контроля и	тоды техни-	ческого кон-	дов техническо-
	производства	испытаний	ческого кон-	троля и испы-	го контроля и
	новых продук-	готовой про-	троля и ис-	таний готовой	испытаний го-
	тов питания	дукции в про-	пытаний го-	продукции в	товой продук-
	животного про-	цессе произ-	товой про-	процессе про-	ции в процессе
	исхождения на	водства про-	дукции в	изводства про-	производства
	автоматизиро-	дуктов пита-	процессе	дуктов питания	продуктов пи-
	ванных техно-	ния животного	производства	животного про-	тания животно-
	логических ли-	происхожде-	продуктов	исхождения на	го происхожде-
	ниях	ния на авто-	питания жи-	автоматизиро-	ния на автома-
		матизирован-	вотного про-	ванных техно-	тизированных

Номер/		Наименование		е изучения учебно бучающиеся долж	
индекс компе- тенции	Содержание компетенции (или ее части)	индикатора достижения компетенции	I этап Знать	П этап Уметь	III этап Навык и (или) опыт деятельности
		ных техноло- гических ли- ниях	исхождения на автомати- зированных технологи- ческих лини- ях	логических ли- ниях	технологических линиях

## 5.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

### 5.2.1 Описание шкалы оценивания сформированности компетенций

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

Результат обуче-	Конмарии	11 NAVAZAMATII AUAI	нивания результат	oe obvienia
ния	Критерии	и покизители оцег 	швиних результит	ов обучения
по дисциплине	«не зачтено»	«зачтено»		
І этап	Фрагментар-	Неполные зна-	Сформирован-	Сформирован-
Знать рецептурно-	ные знания ре-	ния корректи-	ные, но содер-	ные и система-
компонентные и	цептурно-	ровать рецеп-	жащие отдель-	тические зна-
технологические	компонентных	турно-	ные пробелы	ния корректи-
решения при про-	и технологиче-	компонентные	знания коррек-	ровать рецеп-
ведении промыш-	ских решений	и технологиче-	тировать рецеп-	турно-
ленных испыта-	при проведе-	ские решения	турно-	компонентные
ний прогрессив-	нии промыш-	при про-	компонентные и	и технологиче-
ных технологий и	ленных испы-	ведении про-	технологические	ские решения
новых видов про-	таний прогрес-	мышленных	решения при	при про-
дуктов питания	сивных техно-	испытаний	про-ведении	ведении про-
животного проис-	логий и новых	прогрессивных	промышленных	мышленных ис-
хождения с уче-	видов продук-	технологий и	испытаний про-	пытаний про-
том оптимизации	тов питания	новых видов	грессивных тех-	грессивных
затрат и повыше-	животного	продуктов пи-	нологий и новых	технологий и
ния качества про-	происхождения	тания животно-	видов продуктов	новых видов
изводимой про-	с учетом опти-	го происхож-	питания живот-	продуктов пи-
дукции	мизации затрат	дения с учетом	ного происхож-	тания животно-
$(\Pi K - 2/\Pi K - 2.2)$	и повышения	оптимизации	дения с учетом	го происхожде-
	качества про-	затрат и повы-	оптимизации	ния с учетом
	изводимой	шения качества	затрат и повы-	оптимизации
	продукции /	производимой	шения качества	затрат и повы-
	Отсутствие	продукции	производимой	шения качества
	знаний.		продукции	производимой
			-	продукции
				- •
II этап	Фрагментар-	В целом	В целом успеш-	Успешное и си-

Результат обуче-	Критерии	и показатели оцен	нивания результат	ов обучения
ния	«не зачтено»		«зачтено»	
по дисциплине Уметь корректи-	ное умение	успешное, но	ное, но содер-	стематическое
ровать рецептур-	ное умение корректировать	успешное, но не системати-	ное, но содер- жащее отдель-	умение коррек-
но-компонентные	рецептурно-	ческое умение	ные пробелы	тировать рецеп-
и технологические	компонентные	корректировать	умение коррек-	турно-
решения при про-	и технологиче-	рецептурно-	тировать рецеп-	компонентные
ведении промыш-	ские решения	компонентные	турно-	и технологиче-
ленных испыта-	при про-	и технологиче-	компонентные и	ские решения
ний прогрессив-	ведении про-	ские решения	технологические	при про-
ных технологий и	мышленных	при про-	решения при	ведении про-
новых видов про-	испытаний	ведении про-	про-ведении	мышленных ис-
дуктов питания	прогрессивных	мышленных	промышленных	пытаний про-
животного проис-	технологий и	испытаний	испытаний про-	грессивных
хождения с уче-	новых видов	прогрессивных	грессивных тех-	технологий и
том оптимизации	продуктов пи-	технологий и	нологий и новых	новых видов
затрат и повыше-	тания животно-	новых видов	видов продуктов	продуктов пи-
ния качества про-	го происхож-	продуктов пи-	питания живот-	тания животно-
изводимой про-	дения с учетом	тания животно-	ного происхож-	го происхожде-
дукции	оптимизации	го происхож-	дения с учетом	ния с учетом
(ПК- 2/ПК-2.2)	затрат и повы-	дения с учетом	оптимизации	оптимизации
	шения качества	оптимизации	затрат и повы-	затрат и повы-
	производимой	затрат и повы-	шения качества	шения качества
	продукции	шения качества	производимой	производимой
	/ Отсутствие	производимой	продукции	продукции
	умений	продукции		
III этап	Фрагментар-	В целом	В целом успеш-	Успешное и си-
Владеть навыка-	ное примене-	успешное, но	ное, но сопро-	
ми корректиро-			· -	стематическое
1 ** *	ние навыков	не системати-	вождающееся	стематическое применение
вать рецептурно-	корректировать	ческое приме-	вождающееся отдельными	применение навыков кор-
вать рецептурно-компонентные и	корректировать рецептурно-	ческое применение навыков	вождающееся отдельными ошибками при-	применение навыков кор- ректировать ре-
вать рецептурно-компонентные и технологические	корректировать рецептурно- компонентные	ческое применение навыков корректировать	вождающееся отдельными ошибками при- менение навы-	применение навыков кор- ректировать ре- цептурно-
вать рецептурно- компонентные и технологические решения при про-	корректировать рецептурно- компонентные и технологиче-	ческое применение навыков корректировать рецептурно-	вождающееся отдельными ошибками при- менение навы- ков корректиро-	применение навыков корректировать рецептурно-компонентные
вать рецептурно- компонентные и технологические решения при про- ведении промыш-	корректировать рецептурно- компонентные и технологиче- ские решения	ческое применение навыков корректировать рецептурнокомпонентные	вождающееся отдельными ошибками при- менение навы- ков корректиро- вать рецептур-	применение навыков корректировать рецептурно-компонентные и технологиче-
вать рецептурно- компонентные и технологические решения при про- ведении промыш- ленных испыта-	корректировать рецептурно- компонентные и технологиче- ские решения при про-	ческое применение навыков корректировать рецептурнокомпонентные и технологиче-	вождающееся отдельными ошибками при- менение навы- ков корректиро- вать рецептур- но-	применение навыков корректировать рецептурно-компонентные и технологические решения
вать рецептурно-компонентные и технологические решения при проведении промышленных испытаний прогрессив-	корректировать рецептурно-компонентные и технологические решения при проведении про-	ческое применение навыков корректировать рецептурнокомпонентные и технологические решения	вождающееся отдельными ошибками применение навыков корректировать рецептурно-компонентные и	применение навыков корректировать рецептурнокомпонентные и технологические решения при про-
вать рецептурно- компонентные и технологические решения при про- ведении промыш- ленных испыта- ний прогрессив- ных технологий и	корректировать рецептурно- компонентные и технологиче- ские решения при про- ведении про- мышленных	ческое применение навыков корректировать рецептурнокомпонентные и технологические решения при про-	вождающееся отдельными ошибками применение навыков корректировать рецептурно-компонентные и технологические	применение навыков кор- ректировать ре- цептурно- компонентные и технологиче- ские решения при про- ведении про-
вать рецептурно-компонентные и технологические решения при проведении промышленных испытаний прогрессивных технологий и новых видов про-	корректировать рецептурно-компонентные и технологические решения при проведении промышленных испытаний	ческое применение навыков корректировать рецептурнокомпонентные и технологические решения при проведении про-	вождающееся отдельными ошибками применение навыков корректировать рецептурно-компонентные и технологические решения при	применение навыков корректировать рецептурно-компонентные и технологические решения при проведении промышленных ис-
вать рецептурно- компонентные и технологические решения при про- ведении промыш- ленных испыта- ний прогрессив- ных технологий и новых видов про- дуктов питания	корректировать рецептурно-компонентные и технологические решения проведении промышленных испытаний прогрессивных	ческое применение навыков корректировать рецептурнокомпонентные и технологические решения при проведении промышленных	вождающееся отдельными ошибками применение навыков корректировать рецептурно-компонентные и технологические решения при про-ведении	применение навыков кор- ректировать ре- цептурно- компонентные и технологиче- ские решения при про- ведении про- мышленных ис- пытаний про-
вать рецептурно- компонентные и технологические решения при про- ведении промыш- ленных испыта- ний прогрессив- ных технологий и новых видов про- дуктов питания животного проис-	корректировать рецептурно- компонентные и технологиче- ские решения при про- ведении про- мышленных испытаний прогрессивных технологий и	ческое применение навыков корректировать рецептурнокомпонентные и технологические решения при проведении промышленных испытаний	вождающееся отдельными ошибками применение навыков корректировать рецептурно-компонентные и технологические решения припро-ведении промышленных	применение навыков кор- ректировать ре- цептурно- компонентные и технологиче- ские решения при про- ведении про- мышленных ис- пытаний про- грессивных
вать рецептурно- компонентные и технологические решения при про- ведении промыш- ленных испыта- ний прогрессив- ных технологий и новых видов про- дуктов питания животного проис- хождения с уче-	корректировать рецептурно-компонентные и технологические решения проведении проведении промышленных испытаний прогрессивных технологий и новых видов	ческое применение навыков корректировать рецептурнокомпонентные и технологические решения при проведении промышленных испытаний прогрессивных	вождающееся отдельными ошибками применение навыков корректировать рецептурнокомпонентные и технологические решения припро-ведении промышленных испытаний про-	применение навыков кор- ректировать ре- цептурно- компонентные и технологиче- ские решения при про- ведении про- мышленных ис- пытаний про- грессивных технологий и
вать рецептурно- компонентные и технологические решения при про- ведении промыш- ленных испыта- ний прогрессив- ных технологий и новых видов про- дуктов питания животного проис- хождения с уче- том оптимизации	корректировать рецептурно-компонентные и технологические решения проведении промышленных испытаний прогрессивных технологий и новых видов продуктов пи-	ческое применение навыков корректировать рецептурнокомпонентные и технологические решения при проведении промышленных испытаний прогрессивных технологий и	вождающееся отдельными ошибками применение навыков корректировать рецептурнокомпонентные и технологические решения припро-ведении промышленных испытаний прогрессивных технологические решения при про-ведении промышленных испытаний прогрессивных технотемыми технотемыми промышленных испытаний прогрессивных технотемыми прогрессивных технотемыми прогрессивных технотемыми промышленных испытаний прогрессивных технотемыми про-	применение навыков кор- ректировать ре- цептурно- компонентные и технологиче- ские решения при про- ведении про- мышленных ис- пытаний про- грессивных технологий и новых видов
вать рецептурно- компонентные и технологические решения при про- ведении промыш- ленных испыта- ний прогрессив- ных технологий и новых видов про- дуктов питания животного проис- хождения с уче- том оптимизации затрат и повыше-	корректировать рецептурно- компонентные и технологиче- ские решения при про- ведении про- мышленных испытаний прогрессивных технологий и новых видов продуктов питания животно-	ческое применение навыков корректировать рецептурнокомпонентные и технологические решения при проведении промышленных испытаний прогрессивных технологий и новых видов	вождающееся отдельными ошибками применение навыков корректировать рецептурно-компонентные и технологические решения при про-ведении промышленных испытаний прогрессивных технологий и новых	применение навыков кор- ректировать ре- цептурно- компонентные и технологиче- ские решения при про- ведении про- мышленных ис- пытаний про- грессивных технологий и новых видов продуктов пи-
вать рецептурно- компонентные и технологические решения при про- ведении промыш- ленных испыта- ний прогрессив- ных технологий и новых видов про- дуктов питания животного проис- хождения с уче- том оптимизации затрат и повыше- ния качества про-	корректировать рецептурно-компонентные и технологические решения проведении проведении промышленных испытаний прогрессивных технологий и новых видов продуктов питания животного происхож-	ческое применение навыков корректировать рецептурнокомпонентные и технологические решения при проведении промышленных испытаний прогрессивных технологий и новых видов продуктов пи-	вождающееся отдельными ошибками применение навыков корректировать рецептурнокомпонентные и технологические решения припро-ведении промышленных испытаний прогрессивных технологий и новых видов продуктов	применение навыков кор- ректировать ре- цептурно- компонентные и технологиче- ские решения при про- ведении про- мышленных ис- пытаний про- грессивных технологий и новых видов продуктов пи- тания животно-
вать рецептурно- компонентные и технологические решения при про- ведении промыш- ленных испыта- ний прогрессив- ных технологий и новых видов про- дуктов питания животного проис- хождения с уче- том оптимизации затрат и повыше-	корректировать рецептурно- компонентные и технологиче- ские решения при про- ведении про- мышленных испытаний прогрессивных технологий и новых видов продуктов питания животно-	ческое применение навыков корректировать рецептурнокомпонентные и технологические решения при проведении промышленных испытаний прогрессивных технологий и новых видов	вождающееся отдельными ошибками применение навыков корректировать рецептурно-компонентные и технологические решения при про-ведении промышленных испытаний прогрессивных технологий и новых	применение навыков кор- ректировать ре- цептурно- компонентные и технологиче- ские решения при про- ведении про- мышленных ис- пытаний про- грессивных технологий и новых видов продуктов пи-
вать рецептурно- компонентные и технологические решения при про- ведении промыш- ленных испыта- ний прогрессив- ных технологий и новых видов про- дуктов питания животного проис- хождения с уче- том оптимизации затрат и повыше- ния качества про- изводимой про-	корректировать рецептурно-компонентные и технологические решения проведении промышленных испытаний прогрессивных технологий и новых видов продуктов питания животного происхождения с учетом	ческое применение навыков корректировать рецептурнокомпонентные и технологические решения при проведении промышленных испытаний прогрессивных технологий и новых видов продуктов питания животно-	вождающееся отдельными ошибками применение навыков корректировать рецептурно-компонентные и технологические решения при про-ведении промышленных испытаний прогрессивных технологий и новых видов продуктов питания живот-	применение навыков кор- ректировать ре- цептурно- компонентные и технологиче- ские решения при про- ведении про- мышленных ис- пытаний про- грессивных технологий и новых видов продуктов пи- тания животно- го происхожде-
вать рецептурно- компонентные и технологические решения при про- ведении промыш- ленных испыта- ний прогрессив- ных технологий и новых видов про- дуктов питания животного проис- хождения с уче- том оптимизации затрат и повыше- ния качества про- изводимой про- дукции	корректировать рецептурно- компонентные и технологиче- ские решения при про- ведении про- мышленных испытаний прогрессивных технологий и новых видов продуктов питания животно- го происхождения с учетом оптимизации	ческое применение навыков корректировать рецептурнокомпонентные и технологические решения при проведении промышленных испытаний прогрессивных технологий и новых видов продуктов питания животного происхож-	вождающееся отдельными ошибками применение навыков корректировать рецептурнокомпонентные и технологические решения при про-ведении промышленных испытаний прогрессивных технологий и новых видов продуктов питания животного происхож-	применение навыков кор- ректировать ре- цептурно- компонентные и технологиче- ские решения при про- ведении про- мышленных ис- пытаний про- грессивных технологий и новых видов продуктов пи- тания животно- го происхожде- ния с учетом
вать рецептурно- компонентные и технологические решения при про- ведении промыш- ленных испыта- ний прогрессив- ных технологий и новых видов про- дуктов питания животного проис- хождения с уче- том оптимизации затрат и повыше- ния качества про- изводимой про- дукции	корректировать рецептурно-компонентные и технологические решения проведении промышленных испытаний прогрессивных технологий и новых видов продуктов питания животного происхождения с учетом оптимизации затрат и повы-	ческое применение навыков корректировать рецептурнокомпонентные и технологические решения при проведении промышленных испытаний прогрессивных технологий и новых видов продуктов питания животного происхождения с учетом	вождающееся отдельными ошибками применение навыков корректировать рецептурно-компонентные и технологические решения при про-ведении промышленных испытаний прогрессивных технологий и новых видов продуктов питания животного происхождения с учетом	применение навыков кор- ректировать ре- цептурно- компонентные и технологиче- ские решения при про- ведении про- мышленных ис- пытаний про- грессивных технологий и новых видов продуктов пи- тания животно- го происхожде- ния с учетом оптимизации

Результат обуче-	Критерии	и показатели оцег	нивания результат	ов обучения
ния по дисциплине	«не зачтено»		«зачтено»	
	/ Отсутствие	производимой	производимой	продукции
	навыков	продукции	продукции	
І этап Знать методы технического контроля и испытаний готовой продукции в процессе производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях (ПК- 2/ПК-2.6)	Фрагментарные знания методов технического контроля и испытаний готовой продукции в процессе производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях / Отсутствие знаний	Неполные знания разрабатывать методы технического контроля и испытаний готовой продукции в процессе производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания разрабатывать методы технического контроля и испытаний готовой продукции в процессе производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях	Сформированные и систематические знания разрабатывать методы технического контроля и испытаний готовой продукции в процессе производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях
П этап Уметь разрабатывать методы технического контроля и испытаний готовой продукции в процессе производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях  (ПК- 2/ПК-2.6)	Фрагментарное умение разрабатывать методы технического контроля и испытаний готовой продукции в процессе производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях / Отсутствие умений	В целом успешное, но не систематическое умение разрабатывать методы технического контроля и испытаний готовой продукции в процессе производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение разрабатывать методы технического контроля и испытаний готовой продукции в процессе производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях	Успешное и систематическое умение разрабатывать методы технического контроля и испытаний готовой продукции в процессе производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях
III этап Владеть навыка- ми разрабатывать	Фрагментар- ное примене- ние навыков	В целом успешное, но не системати-	В целом успешное, но не систематическое	В целом успешное, но не систематическое

Результат обуче-	Критерии	и и показатели оценивания результатов обучения		
ния по дисциплине	«не зачтено»	«зачтено»		
методы технического контроля и испытаний готовой продукции в процессе производства продуктов питания животного происхождения	разрабатывать методы технического контроля и испытаний готовой продукции в процессе производства про-	ческое         применение навыков           разрабатывать         технического           ческого         контроля и испытаний готовой           продукции         в	применение навыков разра- батывать мето- ды технического контроля и ис- пытаний гото- вой продукции в процессе произ-	применение навыков разрабатывать методы технического контроля и испытаний готовой продукции в процессе
на автоматизированных технологических линиях (ПК- 2/ПК-2.6)	дуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях/ Отсутствие навыков	процессе про- изводства про- дуктов питания  животного  происхождения  на автоматизи- рованных тех- нологических  линиях	водства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях	производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях

# 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

Текущий контроль проводится при защите практических работ и опроса по темам практических занятий, обеспечивая, таким образом, закрепление знаний по теоретическому материалу и формирование навыка практического построения прогнозов с использованием различных методов.

### Задания для подготовки к экзамену

**ПК-2-ПК 2.2** Способен корректировать рецептурно-компонентные и технологические решения при про-ведении промышленных испытаний прогрессивных технологий и новых видов продуктов питания животного происхождения с учетом оптимизации затрат и повышения качества производимой продукции

**Знать** рецептурно-компонентных и технологических решений при проведении промышленных испытаний прогрессивных технологий и новых видов продуктов питания животного происхождения с учетом оптимизации затрат и повышения качества производимой продукции

- 1. Технология и организация производства панированных полуфабрикатов.
- 2. Технология и организация производства крупнокусковых и натуральных полуфабрикатов.
  - 3. Технология и организация производства панированных полуфабрикатов.
- 4. Технологические схемы и организация технологического процесса производства рубленых полуфабрикатов (котлет и пельменей).
- 5. Технологическая схема и характеристика основных операций производства мясных натуральных консервов.
- 6. Технологическая схема и характеристика основных операций производства пастеризованных консервов. Факторы, влияющие на качество готовой продукции.

**Уметь** корректировать рецептурно-компонентные и технологические решения при про-ведении промышленных испытаний прогрессивных технологий и новых видов продуктов питания животного происхождения с учетом оптимизации затрат и повышения качества производимой продукции

- 1. Технология производства быстрозамороженных готовых блюд.
- 2. Технологические схемы и организация технологического процесса производства студней, зельцев и паштетов.
- 3. Технологическая схема и характеристика основных операций производства варёных колбас, сосисок и сарделек. Основные пути совершенствования отдельных операций.
- 4. Технологические схемы и характеристика основных операций производства ливерных и кровяных колбас.
- 5. Технологические схемы и организация технологического процесса производства полукопчёных и варено-копченых колбас. Способы интенсификации отдельных технологических операций.

**Навык** корректировать рецептурно-компонентные и технологические решения при проведении промышленных испытаний прогрессивных технологий и новых видов продуктов питания животного происхождения с учетом оптимизации затрат и повышения качества производимой продукции

- 1. Автолитические изменения мяса с нормальным характером изменения рН. Стабилизация свойств парного мяса. Изменение органолептических, физико-химических и биохимических показателей мяса при охлаждении и хранении в охлажденном виде.
- 2. Специфика автолиза в мясе с признаками PSE и DFD. Структурнорегулирующие и технолгические добавки и посолочные вещества используемые при обработке мяса с признаками PSE и DFD. Физические и химические способы интенсификации созревания мяса.
  - 3. Направленное использование микрофлоры в технологии мясопродуктов.
- 4. Эмульгирование, гидролиз и окисление жиров. Влияние окисления на пищевую ценность сырья.
- 5. Стабилизация окраски мясопродуктов. Факторы и условия цветообразования в мясе.
- 6. Принципы получения стабильных мясных систем. Функциональнотехнологические свойства белков мышечной ткани.
- 7. Функционально-технологические свойства жировой и соединительной ткани. Факторы, определяющие способность жиров к эмульгированию.
  - 8. Мясные эмульсии. Факторы, определяющие их стабильность.
- 9. Функционально-технологические свойства цельной крови и белков плазмы крови.
- 10. Функционально-технологические свойства яйцепродуктов, молочно-белкового сырья и препаратов на его основе.
- 11. Соевый изолят как альтернатива мясу. Функциональные свойства и технологические способы использования изолятов соевого белка. Качество мясопродуктов с изолированным соевым белком.
- 12. Функционально-технологические свойства и назначение посолочных веществ, вспомогательных материалов и наполнителей.
- 13. Обвалка мяса, её виды. Достоинства и недостатки различных способов обвалки мяса

- 14. Жиловка и сортировка мяса. Цель и влияние на качество готовых изделий.
- 15. Цель и особенности посола мяса при производстве различных видов колбасных изделий. Направления интенсификации процесса посола.
  - 16. Приготовление мясных эмульсии Физико-химическая сущность процесса.
  - 17. Мясные эмульсии. Факторы, влияющие на стабильность мясных эмульсий.
- 18. Изменение структурно-механических характеристик фарша в процессе куттерования.
- 19. Приготовление структурно-однородных эмульсий, физико-химическая сущность процесса.
- 20. Соевые изоляты. Условия подготовки и перспективы использования при производстве колбасных изделий.
- 21. Приготовление мясных эмульсий, содержащих белковые препараты. Способы технологической подготовки и использования соевых белковых изолятов.
- 22. Новая идеология в области белка. Перспективные сырьевые источники пищевого белка.
- **ПК-2- ПК-2.6** разрабатывать методы технического контроля и испытаний готовой продукции в процессе производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях

**Знать** методы технического контроля и испытаний готовой продукции в процессе производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях

- 1. Факторы, определяющие уровень перевариваемости и усвояемости белковых компонентов пищи.
  - 2. Факторы, определяющие уровень безвредности пищевого продукта.
- 3. Факторы, формирующие качество мясного сырья на этапе выращивания и предубойного содержания животных, на этапе первичной переработки скота и холодильной обработки.
- 4. Понятие о парном, остывшем, охлажденном, подмороженном и замороженном мясе. Процессы, происходящие в мясе при охлаждении. Способы и режимы охлаждения. Способы снижения появления холодной контрактации. Факторы, влияющие на усушку мяса при хранении. Способы снижения усушки мяса.
- 5. Физико-химические и биохимические изменения в мясе при замораживании и хранении в замороженном виде. Технология и техника замораживания. Преимущества замораживания мяса в блоках. Режимы и допустимые сроки хранения. Сравнительная оценка замораживания мяса одно- и двухфазным способами.
  - 6. Разделка, обвалка и жиловка туш. Способы разделки.
- 7. Состав, ресурсность и общая характеристика вторичного белоксодержащего сырья. Способы улучшения его качества и пути технологического использования.
- 8. Ассортимент, классификация и пищевая ценность мясных баночных консервов. Требования к сырью, таре, готовой продукции в соответствии с ГОСТ. Виды брака консервов.
- 9. Стерилизация. Цель, сущность и режимы стерилизации консервов различных видов.
- 10. Формула стерилизации консервов. Влияние режимов тепловой обработки мясных консервов на жизнедеятельность микроорганизмов.

- 11. Технология производства сырокопчёных колбас. Ускоренная технология производства сырокопченых колбас. Направленное использование микрофлоры в колбасном производстве
- 12. Технология производства сырокопчёных колбас. Использование стартовых культур в производстве сырокопчёных и сыровяленых колбас.
- 13. Мясные полуфабрикаты. Характеристика и организация технологического процесса производства.
- 14. Белковые препараты животного и растительного происхождения. Особенности подготовки и использования в колбасном производстве.

**Уметь** разрабатывать методы технического контроля и испытаний готовой продукции в процессе производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях

- 1. Технология и организация производства панированных полуфабрикатов.
- 2. Технология и организация производства крупнокусковых и натуральных полуфабрикатов.
  - 3. Технология и организация производства панированных полуфабрикатов.
- 4. Технологические схемы и организация технологического процесса производства рубленых полуфабрикатов (котлет и пельменей).
- 5. Технологическая схема и характеристика основных операций производства мясных натуральных консервов.
- 6. Технологическая схема и характеристика основных операций производства пастеризованных консервов. Факторы, влияющие на качество готовой продукции.
  - 7. Технология производства быстрозамороженных готовых блюд.
- 8. Технологические схемы и организация технологического процесса производства студней, зельцев и паштетов.
- 9. Технологическая схема и характеристика основных операций производства варёных колбас, сосисок и сарделек. Основные пути совершенствования отдельных операций.
- 10. Технологические схемы и характеристика основных операций производства ливерных и кровяных колбас.
- 11. Технологические схемы и организация технологического процесса производства полукопчёных и варено-копченых колбас. Способы интенсификации отдельных технологических операций.

**Навык** разрабатывать методы технического контроля и испытаний готовой продукции в процессе производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях

- 1. Автолитические изменения мяса с нормальным характером изменения рН. Стабилизация свойств парного мяса. Изменение органолептических, физико-химических и биохимических показателей мяса при охлаждении и хранении в охлажденном виде.
- 2. Специфика автолиза в мясе с признаками PSE и DFD. Структурнорегулирующие и технолгические добавки и посолочные вещества используемые при обработке мяса с признаками PSE и DFD. Физические и химические способы интенсификации созревания мяса.
  - 3. Направленное использование микрофлоры в технологии мясопродуктов.

- 4. Эмульгирование, гидролиз и окисление жиров. Влияние окисления на пищевую ценность сырья.
- 5. Стабилизация окраски мясопродуктов. Факторы и условия цветообразования в мясе.
- 6. Принципы получения стабильных мясных систем. Функционально-технологические свойства белков мышечной ткани.
- 7. Функционально-технологические свойства жировой и соединительной ткани. Факторы, определяющие способность жиров к эмульгированию.
  - 8. Мясные эмульсии. Факторы, определяющие их стабильность.
- 9. Функционально-технологические свойства цельной крови и белков плазмы крови.
- 10. Функционально-технологические свойства яйцепродуктов, молочно-белкового сырья и препаратов на его основе.
- 11. Соевый изолят как альтернатива мясу. Функциональные свойства и технологические способы использования изолятов соевого белка. Качество мясопродуктов с изолированным соевым белком.
- 12. Функционально-технологические свойства и назначение посолочных веществ, вспомогательных материалов и наполнителей.
- 13. Обвалка мяса, её виды. Достоинства и недостатки различных способов обвалки мяса
  - 14. Жиловка и сортировка мяса. Цель и влияние на качество готовых изделий.
- 15. Цель и особенности посола мяса при производстве различных видов колбасных изделий. Направления интенсификации процесса посола.
  - 16. Приготовление мясных эмульсии Физико-химическая сущность процесса.
  - 17. Мясные эмульсии. Факторы, влияющие на стабильность мясных эмульсий.
- 18. Изменение структурно-механических характеристик фарша в процессе куттерования.
- 19. Приготовление структурно-однородных эмульсий, физико-химическая сущность процесса.
- 20. Соевые изоляты. Условия подготовки и перспективы использования при производстве колбасных изделий.
- 21. Приготовление мясных эмульсий, содержащих белковые препараты. Способы технологической подготовки и использования соевых белковых изолятов.
- 22. Новая идеология в области белка. Перспективные сырьевые источники пищевого белка.

### Типовой экзаменационный билет № 0

- 1. Мясные эмульсии. Факторы, влияющие на стабильность мясных эмульсий.
- 2. Технология производства быстрозамороженных готовых блюд.
- 3 Функционально-технологические свойства цельной крови и белков плазмы крови.

Утверждены на заседании кафедры	Протокол №	ОТ	<u>20</u> Γ.
Экзаменатор			
Завелующий кафелрой	_		

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

- Управление испытаниями и внедрением новых технологий производства новых продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях (ПК-2);
- Способен корректировать рецептурно-компонентные и технологические решения при про-ведении промышленных испытаний прогрессивных технологий и новых видов продуктов питания животного происхождения с учетом оптимизации затрат и повышения качества производимой продукции (ПК-2.2);

задания закрытого типа 25 %

1. Установите соответствие между определениями.

1. Влагоудержива-	А) как объем масла, которое может быть эмульгировано белком до
ющая способность	того, как произойдет инверсия фазы или разрушение эмульсии.
сырья определяет-	
ся как	
2. Жироудержива-	Б) разность между массовой долей влаги в продукте и количеством
ющая способность	влаги, отделившейсяв процессе термической обработки
определяется как	
3. Эмульгирующая	В) разность между массовой долей жира в продукте и количеством
способность опреде-	жира, отделившемся в процессе термической обработки
ляется как	

### Правильный ответ:

1	2	3
Б	В	A

- 2. Количество энергии, которая образуется при биологическом окислении содержащихся в продуктах жиров, углеводов и белков и используется для физиологических функций организма.
  - 1. пищевая ценность
  - 2. энергетическая ценность
  - 3. техническая ценность
  - 4. токсикологическая ценность

Правильный ответ: 2.

- 3. Смесь однокислотных (или простых) и разнокислотных (или смешанных) триглицеридов, представленных в разных соотношениях представляет собой...
  - 1. белки
  - 2. жиры
  - 3. углеводы
  - 4. гормоны

Правильный ответ: 2.

**4.** Укажите правильный ответ Современные методы обнаружения и определения содержания

микотоксинов в пищевых продуктах включают \_\_\_\_\_методы - количественные аналитические и биологические методы.

- 1. скрининг-
- 2. экспресс-
- 3. пресс-
- 4. тест-

Правильный ответ: 1

5. Укажите правильный ответ.

Методы, осуществляемые на основе анализа восприятий органов чувств

1. органолептические

сульфата меди в присутствии щелочи.

1. Щелочной

- 2. физические
- 3. .химические
- 4. биологические

Правильный ответ: 1
задания открытого типа 75%  6методы базируются на информации, получаемой с использованием средств измерений и контроля. С помощью методов определяют такие показатели, как масса, размер, оптическая плотность, состав, структура и др. Правильный ответ: измерительные
7 методы применяют для определения состава и количества входящих в продукцию веществ. Они подразделяются на количественные и качественные - это методы аналитической, органической, физической и биологической химии. <i>Правильный ответ:</i> Химические
8. Большинство методов количественного определения в мясе и мясных продуктах основано на извлечении его органическими растворителями и последующем определении количества в экстракте.
Правильный ответ: жира 9. Образцы мяса (мясных продуктов) тщательно измельчают ножом, взвешивают навеску массой $3,0000\pm0,0002$ г и помещают в бюкс с прокаленным
Правильный ответ: песком:  10. При размножении бактерий в мясе продуктом их жизнедеятельности является фермент, который обесцвечивается органическим красителем.  1. амилаза 2. фосфатаза. 3. редуктаза.
4. ксилаза Правильный ответ: 3. 11. Укажите правильный ответ. Метод разделения смесей газов, жидкостей, растворенных веществ путем сорбции в динамических условиях 1. Хроматография 2. УФ-спектроскопии 3. Метод Кьельдаля 4. Метода Лоури
Правильный ответ: 1 12. Мясо сомнительной свежести имеет:
13влага в отличие от свободной не доступна микроорганизмам. <i>Правильный ответ</i> : Связанная
14. Метод основан на образовании сине- фиолетовой окраски при воздействии на белки

- 2. Кислотный
- 3. Амидовый
- 4. Биуретовый

### Правильный ответ: 4

15. Показатели преломления измеряют при помощи..... Правильный ответ: рефрактометра 16. сами по себе не являются незаменимыми компонентами пищи человека. Для нормального питания и поддержания здоровья необходимы содержащиеся в них незаменимые аминокислоты, обязательность наличиякоторых в пищевых рационах связана с тем, что они не синтезируются животными организмами. Правильный ответ: Белки 17. Если при добавлении раствора серноксидной меди бульон остается прозрачным, мясо считают .... Правильный ответ: свежим 18. Данный метод основан наспособности свободных атомов элементов в газах пламени поглощать световую энергию при характерных для каждого элемента длинах волн. Правильный ответ: Атомно-абсорбционная спектроскопия. 19. Концентрацию водородных ионов можно определить (арбитражным) методом и с помощью \_\_\_\_\_\_универсальных бумажек (технический метод). Правильный ответ: потенциометрическим.. и индикаторных 20. Важный показатель при оценке качества мясных изделий, который влияет на сохранность, выход, консистенцию и другие технологические показатели. В аналитической практике применяются различные методы и их модификации, в основе которых лежит гравиметри-

### Правильный ответ: влажность

ческое определение...

- Управление испытаниями и внедрением новых технологий производства новых продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях (ПК-2);
- Разрабатывает методы технического контроля и испытаний готовой продукции в процессе производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях (ПК-2.6).

задания закрытого типа 25 %

1. Установите соответствие между определениями.

1. Люминесценция ха-	А) более длительным свечением (10-310-2 с), которое			
рактеризуется	продолжается после отключения источника электромагнит-			
	ного излучения			
2. Флуоресценция ха-	Б) кратковременным свечением (10-710-10 с), которое			
рактеризуется	продолжается только при облучении.			
3. Фосфоресценция ха-	В) длительностью возбужденного состояния, которая у раз-			
рактеризуется личных веществ имеет определенную среднюю величину				

### Правильный ответ:

1	2	3
В	Б	A

<ol> <li>мяса определяют по его цвету, консистенции, запаху, состоянию и цвету жира,</li> </ol>
качеству бульона, полученного при варке мяса, состоянию костного мозга и сухожилий.
Свежесть мяса изменяется в результате действия микроорганизмов, ферментов и плесеней.
1. Влажность
2. Свежесть
3. Доброкачественность
4. Сохранность
Правильный ответ: 2.
3 в мясе должен быть без запаха, осаливания и прогоркания, белого, желтоватого
или желтого цвета в говядине, белого цвета в баранине и свинине.
1. сухожилие
2. paspes
3. бульон
4. жир
Правильный ответ: 3.
4. Выберите правильный ответ. Показатель концентрации свободных ионов водорода в рас-
творе.
1. Активная кислотность
2. Титруемая кислотность
3. Водородная кислотность
4. Связанная кислотность
Правильный ответ: 1
5. Укажите правильный ответ.
•
Прититровании ионов Ag+ можно использовать серебряный электрод, а при
титровании кислот и оснований – водородный.
Правильный ответ: потенциометрическом.
задания открытого типа 75%
6методы применяют для определения физических свойств продукции -
плотности, коэффициента рефракции, вязкости, липкости и др. К таким методам
относятся микроскопия, поляриметрия, колориметрия, рефрактометрия, и другие.
Правильный ответ: Физические
•
7. Поступающие с пищейв организме человека выполняют важнейшие
функции, многие из которых незаменимысодержатся во всех продуктах
питания, но массовая доля их весьма различна. Например, в мясе их 18-22%, рыбе - 17
-20%, яйце $-20$ -36%.
Правильный ответ: белки
8. При размножении бактерий в мясе продуктом их жизнедеятельности является фер-
мент, который обесцвечивается органическим красителем.
1. амилаза
2. фосфатаза.
3. редуктаза.
4. ксилаза
9. Аргентометрический метод применяют для определения в мясе и мясных продуктах со-
держание:
Правильный ответ: соли
10. Пищевая ценность продуктов – это

- 1. комплекс витаминов и макроэлементов, определяющих их энергетическую ценность.
  - 2. комплекс веществ, определяющих их биологическую и энергетическую ценность.
  - 3. комплекс веществ, определяющих их биологическую ценность.

### Правильный ответ: 2.

- 11. Метод основан на том, что из исследуемого объекта, находящегося в фиксированном положении, за счет центробежной силы выделяется жидкая фаза. ...
  - 1. гравиметрический
  - 2. центробежный
  - 3. прессования
  - 4. лабораторный

### Правильный ответ: 2

12. Отношение количества незаменимых аминокислот (ИНАК) в исследуемом белке к количеству этой же аминокислоты в идеальном белке называется

Правильный ответ: аминокислотным скором

13. Метод основан на извлечении \_\_\_\_\_изоамиловымспиртом после разрушения белков исследуемого продукта серной кислотой при нагревании с последующим отделением \_\_\_\_\_ центифугированием .

### Правильный ответ: жира

14. Некоторые органические

вещества и минеральные соли, ионы Mg2+ - придают продуктам при определенной концентрации ...

- 1. розовый цвет
- 2. горький вкус
- 3. приятный аромат

Правильный ответ: 2

15. Испытатель, отобранный по специальной методике для проведения органолептической оценки пищевых продуктов и ароматизирующих веществ и систематически тренируемый на специальных образцах и тестах.

Правильный ответ: Дегустатор

16. \_\_\_\_\_сами по себе не являются незаменимыми компонентами пищи человека. Для нормального питания и поддержания здоровья необходимы содержащиеся в них незаменимые аминокислоты, обязательность наличиякоторых в пищевых рационах связана с тем, что они не синтезируются животными организмами.

Правильный ответ: Белки

17. Если при добавлении раствора серноксидной меди бульон остается прозрачным, мясо считают .....

Правильный ответ: свежим

18. Данный метод основан на способности свободных атомов элементов в газах пламени поглощать световую энергию при характерных для каждого элемента длинах волн.

Правильный ответ: Атомно-абсорбционная спектроскопия.

19. Что такое ВСС мяса и мясных продуктов \_\_\_\_\_\_.

Правильный ответ: влагосвязывающая способность

20. Контрольный анализ, который проводят в случае возникновения разногласий между поставщиком и потребителем в оценке качества поставленной продукции и соответствия её нормам ГОСТ или Технических условий называется...

Правильный ответ: арбитражный

# 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 так же 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, деловая игра, круглый стол, тестирование (письменное или компьютерное), ответы (письменные или устные) на теоретические вопросы, решение практических задач и выполнение заданий на практическом занятии, выполнение контрольных работ;
  - 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.

ГРАФИК контрольных мероприятий текущего контроля по дисциплине

№ и наименование те- мы контрольного меро- приятия	Формируемая компетенция	Индикатор достиже- ния компе- тенции	Этап форми- рования компе- тенции	Форма контрольного мероприятия (тест, контрольная работа, устный опрос, коллоквиум, деловая игра и т.п.)	Срок проведения контрольного мероприятия
Раздел 1	ПК-2	ПК-2.2	I этап	Устный опрос	Сентябрь /1-е
«Введение. Цель и за-		ПК-2.6	II этап		занятие
дачи дисциплины.			III этап		
Классификация мето-					
дов исследования пищевого сырья и про-					
дуктов					
Aykrob					
	ПК-2		I этап		Сентябрь / 2-е
			II этап	Устный опрос	занятие
		ПК-2.2	III этап	or Children on poo	
D 1	THE O	ПК-2.6	T .		0
Раздел 1	ПК-2	ПК-2.2	I этап II этап		Октябрь / 3-е занятие
«Введение. Цель и за- дачи дисциплины.		ПК-2.2	II этап III этап		Juliatric
Классификация мето-		1110 2.0	III JIMII	Устный опрос	
дов исследования пи-					
щевого сырья и про-					
дуктов					
Danzaz 2	пи э	ПК 2.2	Lamor	Vorter vir outro	Oversagen / 2 a
Раздел 3	ПК-2	ПК-2.2	I этап	Устный опрос	Октябрь / 3-е

№ и наименование те- мы контрольного меро- приятия	Формируемая компетенция	ния компе- тенции	Этап форми- рования компе- тенции	Форма контрольного мероприятия (тест, контрольная работа, устный опрос, коллоквиум, деловая игра и т.п.)	Срок проведения контрольного мероприятия
Современные подхо-		ПК-2.6	II этап		занятие
ды комплексной оцен-			III этап		
ки качества и безопас-					
ности пищевой про-					
дукции; общие прин-					
ципы анализа сырья и					
продуктов»					
	ПК-2	ПК-2.2	I этап	Устный опрос	Октябрь / 3-е
		ПК-2.6	II этап	устный опрос	занятие
			III этап		
Раздел 4	ПК-2	ПК-2.2	I этап		Октябрь / 3-е
«Исследование хими-		ПК-2.6	II этап	Устный опрос	занятие
ческого состава мяса и			III этап		
мясопродуктов»					

**Устиный 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 преподаватель 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

Tpirepiii ii mitaribi oneriibaniin yeriioro ones	• • • •
Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия. Невер-	«неудовлетворительно»
ные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на семинаре	
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%	

**Тестирование.** Основное достоинство *тестовой формы контроля* — простота и скорость, с которой осуществляется первая оценка уровня обученности по конкретной теме, позволяющая, к тому же, реально оценить готовность к итоговому контролю в иных формах и, в случае необходимости, откорректировать те или иные элементы темы. Тест формирует полноту знаний теоретического контролируемого материала.

### Критерии и шкалы оценивания тестов

Критерии оценки при текущем контроле
процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля – оценка «неудо-
влетворительно»);
процент правильных ответов 40 – 59 (по 5 бальной системе контроля – оценка «удовле-
творительно»)
процент правильных ответов 60 – 79 (по 5 бальной системе контроля – оценка «хорошо»)
процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля – оценка отлично»)

### Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность
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.

Критерии и шкалы оценивания презентации

критерии и шкалы оценивания презентации						
Дескрип-	Минимальный	Изложенный,	Законченный,	Образцовый ответ		
_ · · · -	ответ	раскрытый ответ	полный ответ	5		
торы	2	3	4	3		
Раскрытие проблемы	Проблема не раскрыта. Отсутствуют выводы.	Проблема раскрыта не полностью. Выводы не сделаны и/или выводы не обоснованы.	Проблема раскрыта. Проведен анализ проблемы без привлечения дополнительной литературы. Не все выводы сделаны и/или обоснованы.	Проблема раскрыта полностью. Проведен анализ проблемы с привлечением дополнительной литературы. Выводы обоснованы.		
Представ- ление	Представляемая информация логически не связана. Не использованы профессиональные термины.	Представляемая информация не систематизирована и/или не последовательна. Использован 1-2 профессиональных термина.	Представляемая информация систематизирована и последовательна. Использовано более 2 профессиональных терминов.	Представляемая информация систематизирована, последовательна и логически связана. Использовано более 5 профессиональных терминов.		
Оформле-	Не использова-	Использованы	Использованы	Широко использо-		

ние	ны информаци-	информационные	информационные	ваны информацион-
	онные техноло-	технологии	технологии	ные технологии
	гии (PowerPoint).	(PowerPoint) ча-	(PowerPoint).	(PowerPoint).
	Больше 4 оши-	стично. 3-4	Не более2 оши-	Отсутствуют ошиб-
	бок в представ-	ошибки в пред-	бок в представля-	ки в представляемой
	ляемой инфор-	ставляемой ин-	емой информа-	информации.
	мации.	формации.	ции.	
Ответы на	Нет ответов на	Только ответы на	Ответы на вопро-	Ответы на вопросы
		элементарные во-	сы полные и/или	полные с привиде-
вопросы	вопросы.	просы.	частично полные.	нием примеров

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 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. 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 проведения экзаменационной процедуры (экзамена), выставления зачета, защиты курсовой работы.

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, в форме экзамена - в устной форме.

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 зачета

Действие	Сроки заочная форма	Методика	Ответственный
Выдача заданий к зачету	1 занятие	На лекциях,	Ведущий преподаватель или
		по интернет	преподаватели, ведущие
			практические занятия
Консультации	в сессию	На групповой	Ведущий преподаватель или
		консультации	преподаватели, ведущие
			практические занятия
Зачет	в сессию	компьютерное	Ведущий преподаватель или
		тестирование	преподаватели, ведущие
			практические занятия
Формирование оценки	На зачете	В соответствии с	Ведущий преподаватель или
(«зачтено»/ «не зачтено»)		критериями	преподаватели, ведущие
			практические занятия

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

Действие	Сроки	Методика	Ответственный
	заочная форма		
Выдача вопросов к экза-	1 занятие	На лекциях,	Ведущий преподаватель
мену		по интернет	
Консультации	в сессию	На групповой	Ведущий преподаватель
		консультации	
Экзамен	в сессию	Устно по ФОС	Ведущий преподаватель
Формирование оценки	на экзамене	В соответствии	Ведущий преподаватель
		с критериями	

### Курсовой проект. Краткая характеристика.

Курсовой проект рассматривается как завершающий этап обучения по дисциплине и выступает одним из основных видов самостоятельной работы студентов. Выполнение курсового проекта 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 курсового проекта 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 курсового проекта 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 курсового проекта; его написание; пред-

ставление работы на проверку; получение замечаний и рекомендаций ведущего преподавателя; устранение указанных недостатков; окончательная редакция курсового проекта и его защита.

Тема курсового проекта 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 исходя из личных предпочтений или актуальности для изучаемого предприятия, в соответствии с перечнем тематики.

Вариант задания выдается преподавателем. Курсовой проект может оформляться двумя способами: в ученических тетрадях в объеме не более 40 листов рукописного текста и на листах формата A-4, в объеме не более 35 листов, компьютерным набором. К курсовому проекту обязательно прилагаются чертежи. Чертежи выполнены в соответствии с требованиями предъявляемыми к графической части пояснительной записки такого рода в прикладных программах на ЭВМ или в карандаше на листах формата A1.

При выполнении курсового проекта рукописным текстом почерк должен быть разборчивым, рисунки и схемы вычерчиваются при помощи линейки и карандаша. Допускается наклеивать ксерокопии сложных рисунков, картинок. Каждое задание курсового проекта выполняется с нового листа. Условие задания записываются полностью. Решения практических задач даются с пояснениями.

При выполнении курсового проекта на компьютере необходимо учитывать следующие требования: титульный лист с указанием министерства, названия кафедры, фамилии и инициалов слушателя, номера учебной группы; должности, фамилии и инициалов преподавателя; поля для текста устанавливаются: верхнее — 2 см; левое — 3 см; нижнее — 2 см; правое - 1 см; красная строка — 1,5 см от левой границы текста; интервал между строками — 1,5; интервал между заголовком и текстом — один Enter сверху; листы должны быть пронумерованы по центру внизу листа; текст печатается шрифтом Шрифт Times New Roman, размер шрифта 14; заголовки выделяют жирным шрифтом — в середине страницы, точка в конце заголовка не ставится; работа должна быть скреплена скоросшивателем. В задании должны быть представлены номер и полный текст вопросов.

Ответы на теоретические вопросы должны быть конкретными, развернутыми, полными. Все рисунки, схемы должны быть пронумерованы и названы. Задачи должны быть оформлены в соответствии со следующей схемой: формулировка задачи, дано, найти, решение, ответ.

В ответах на вопросы и решении задач даются ссылки на использованные справочные данные и соответствующий литературный источник. Литература, используемая слушателем в процессе выполнения задания, приводится в конце работы. Список литературы составляется с учетом правил оформления библиографии.

Выполненная и правильно оформленный курсовой проект представляется преподавателю в деканат факультета для заверения, а затем преподавателю – для проверки.

Курсовой проект зачитывается, если ответы на вопросы и решение всех задач даны принципиально правильно и отвечают перечисленным выше требованиям. В случае, если работа не зачтена преподавателем, студент, после замечаний преподавателя, выполняет работу над ошибками и представляет работу на повторную проверку.

По результатам защиты курсового проекта оценивается дифференцированной отметкой по четырехбальной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Положительная оценка по той дисциплине, по которой предусматривается курсовой проект, выставляется только при условии защиты курсового проекта на оценку не ниже «удовлетворительно».

Критерии оценивания курсового проекта представлены ниже.

#### Критерии и шкалы оценивания курсового проекта

Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность
5	Курсовой проект выполнен на высоком профессиональ-	Письменно оформленный кур-

Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность
	ном уровне. Полностью соответствует поставленным в	совой проект представлен в
	задании целям и задачам. Представленный материал в	срок, полностью выполнен и
	основном верен, допускаются мелкие неточности. Сту-	оформлен в соответствии с
	дент свободно отвечает на вопросы, связанные с темой	требованиями.
	курсовой работы. Выражена способность к профессио-	
	нальной адаптации, интерпретации знаний из междисциплинарных областей	
4	Курсовой проект выполнен на достаточно высоком профессиональном уровне, допущены несколько существенных ошибок, не влияющих на результат. Студент отвечает на вопросы, связанные с темой курсовой работы, но недостаточно полно.	Письменно оформленный курсовой проект представлен в срок, выполнен и оформлен в соответствии с требованиями, но с некоторыми недоработками.
3	Курсовой проект выполнен на недостаточно высоком профессиональном уровне. Допущены существенные ошибки, не существенно влияющие на конечное восприятие материала. Студент может ответить лишь на некоторые из заданных вопросов, связанных с темой курсовой работы.	Письменно оформленный курсовой проект представлен со значительным опозданием (более недели). Имеются отдельные недочеты в содержании и оформлении курсового проекта.
2 и ниже	Курсовой проект выполнен на низком уровне. Допущены грубые ошибки. Ответы на связанные с темой курсовой работы вопросы обнаруживают непонимание предмета и отсутствие ориентации в материале.	Письменно оформленный курсовой проект представлен со значительным опозданием (более недели). Имеются существенные недочеты в содержании и оформлении.

### 6. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература	Количество в библио- теке / ссылка на ЭБС
Просеков, А. Ю. Современные методы исследования сырья и био-	https://e.lanbook.com/bo
технологической продукции : учебное пособие / А. Ю. Просеков, О.	<u>ok/4679</u>
О. Бабич, С. А. Сухих. — Кемерово : КемГУ, 2012. — 115 с. —	
ISBN 978-5-89289-724-2. — Текст : электронный // Лань : электрон-	
но-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/4679	
(дата обращения: 07.06.2023).	
Криштафович, В. И. Физико-химические методы исследова-	https://e.lanbook.
ния: учебник / В. И. Криштафович, Д. В. Криштафович, Н. В. Ере-	com/book/105554
меева. — 2-е изд. — Москва : Дашков и К, 2018. — 208 с. — ISBN	
978-5-394-02842-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-	
библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/105554	
(дата обращения: 07.07.2023). — Режим доступа: для авториз. поль-	
зователей.	
Дополнительная литература	Количество в библио-
	теке / ссылка на ЭБС
Лемеш, Е. А. Методы исследований мяса и мясных продуктов :	https://e.lanbook.com/bo
учебно-методическое пособие / Е. А. Лемеш, А. Н. Гулаков. —	<u>ok/304880</u>
Брянск: Брянский ГАУ, 2022. — 134 с. — Текст: электронный //	
Лань : электронно-библиотечная система. — URL:	

https://e.lanbook.com/book/304880 (дата обращения: 07.06.2023). —	
Яшкин, А. И. Методы исследования состава и свойств мяса и мясо-	https://e.lanbook.com/bo
продуктов : учебно-методическое пособие / А. И. Яшкин, Е. И.	ok/240821
Машкина. — Барнаул : АГАУ, 2019. — 55 с. — Текст : электрон-	
ный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:	
https://e.lanbook.com/book/240821 (дата обращения: 07.06.2023)	

### 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. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПРОФЕС-СИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

### Перечень лицензионного программного обеспечения

MS Windows 7 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №1834 от 16.03.2010 ООО «Южная Софтверная компания»; 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; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор №3724 от 28.10.2016 между ФГБОУ ВО Донской ГАУ и ООО «Лаборатория ММИС»

### Перечень профессиональных баз данных

- 1. Гарант, Консультант плюс, КОНСОР, полнотекстовая база данных иностранных журналов Doal, реферативная база данных Агрикола и ВИНИТИ, научная электронная библиотека e-library, Агропоиск;
  - 2. Информационные справочные и поисковые системы: Rambler, Яndex, Google.

Перечень информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
Федеральный портал «Российское образование»	http://www.edu.ru/
Союз образовательных сайтов	www.allbest.ru
Электронно-библиотечная система - издательства «Лань»	http://e.lanbook.com/
Союз образовательных сайтов	http://www.twirpx.com/
Компания 000 Волтек Групп	Voltekgroup.com
Портал о животноводстве, мясе и переработке для професси-	http://www.myaso-
оналов	portal.ru/prodazha-
	oborudovanija/503/
Электронная библиотека КемТИПП	http://e-
	lib.kemtipp.ru/?id=34&section=2
База ГОСТов	http://standartgost.ru/g/%D0%93
	<u>%D0%9E%D0%A1%D0%A2_1</u>
	<u>7527-2014</u>
Независимый портал для специалистов мясной индустрии	http://www.meat-
«Мясной эксперт»	expert.ru/forums/forum/7-
	obolochka-upakovka-markirovka/
Технологии и оборудование для производства мясных про-	http://meat-
дуктов	pro.ru/pelmeni/kratkaya-
	tehnologiya-proizvodstva-
	<u>pelmeney.html</u>
Общероссийская сеть распространения правовой информации	http://www.consultant.ru
«Консультант Плюс»	incp.// www.consumminu
Официальный сайт Федеральной службы государственной	http://www.gks.ru
статистики	intp:// www.gro.ru

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и продо-	http://www.don-agro.ru
вольствия Ростовской области	
Официальный портал правительства Ростовской области	http://www.donland.ru
Официальный сайт Рейтингового агентства «ЭкспертРА»	http://raexpert.ru/
Институт статистических исследований и экономики знаний	https://issek.hse.ru/
Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru
AGRIS (Agricultural Research Information System) - междуна-	https://agris.fao.org/agris-
родная информационная система по сельскому хозяйству и	search/index.do
смежным с ним отраслям	
Зарубежные электронные ресурсы издательства Springer-	https://link.springer.com/
Nature	
Зарубежные электронные ресурсы издательства Elsevier	https://www.sciencedirect.com/
«Freedom Collection» и коллекции электронных книг	
«Freedom Collection eBook collection»	
Scopus – крупнейшая база аннотаций и цитирования рецен-	www.scopus.com
зируемой научной литературы со встроенными инструмен-	
тами мониторинга, анализа и визуализации научно-	
исследовательских данных	1.4. // 1.6.
Международная база данных индексов научного цитирова-	http://webofscience.com
ния Web of Science	http://biblic.alvb.mx/
Университетская библиотека онлайн	http://biblioclub.ru/
Методические разработки, учебные пособия, монографии	https://www.dongau.ru/obuche
Донского ГАУ	nie/nauchnaya- biblioteka/kontaktnaya-
	informatsiya.php
Полная база данных Agricultural & Environmental Science	https://search.proquest.com/agr
Collection.	icenvironm/
Электронная база данных "Polpred.com Обзор СМИ".	https://polpred.com
Всероссийский форум «Мясной Эксперт», база профессио-	https://meat-expert.ru/forums/
нальной литературы, публикации ученых и практиков	interpolity in care of pertural, for arms,
Журнал «Мясные технологии»	https://www.meatbranch.com/p
The state of the s	horum.html
Союз образовательных сайтов	Электронные библиотеки
	www.allbest.ru
Яндекс	http:// Yandex.ru
Пищевые ингредиенты, добавки и пряности	http://www.ingred.ru/ свобод-
	ный.
Функциональные пищевые продукты	www.preparedfoods.com
ФАО о проблеме безопасности пищевых продуктов	http://www.fao.org/
Информационная система «Единое окно доступа к образова-	http://www.window.edu.ru
тельным ресурсам»	
Федеральный портал "Информационно-коммуникационные	http://www.ict.edu.ru/
технологии в образовании"	
Российский портал открытого образования	http://www.openet.ru/Universit
	y.nsf/
Федеральная университетская компьютерная сеть России	http://www.runnet.ru/res/
Глобальная сеть дистанционного образования	http://www.anriintern.com
Портал Электронная библиотека диссертаций	http://diss.rsl.ru/?menu=disscat
	alog/
Сайт Российской Академии Наук	http://www.ras.ru/sciencestruct

Наименование ресурса	Режим доступа
	ure.aspx
Информационно-правовой портал России	http://www.bestpravo.ru/sssr/
Сайт Института научной информации по общественным	http://www.inion.ru
наукам РАН	
Сайт Государственного научно-исследовательского институт	http://www.informika.ru
информационных технологий и телекоммуникаций	
Сайт Министерства образования и науки РФ	http://www.mon.gov.ru
Сайт Министерства сельского хозяйства РФ	http://www.mcx.ru
Сайт Министерства финансов РФ	http://www.minfin.ru
Сайт Министерства культуры РФ	http://www.mkrf.ru
Сайт Федерального агентства по управлению федеральным	http://www.rosim.ru
имуществом	

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

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

Учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа — укомплектована специализированной (учебной) мебелью, набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

**Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации** - 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

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования — укомплектовано специализированной мебелью для хранения оборудования и техническими средствами для его обслуживания.

### Оснащенность и адрес помещений

Аудитория № 610 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, 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 аудиторная).

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - (проектор; ноутбук (переносной); выдвижной экран для проектора с электроприводом); учебно-наглядные пособия (стенды), обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплины.

MS Windows 8 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №4295 от 28.11.2013 от ООО «Южная Софтверная компания; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe

346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул.Мичурина, дом № 26

астоват reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Unreal commander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Google ChromeСвободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Dr.Web Договор № РГА 12130035 от 13.12.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Вгоwser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор №576-22 от 11.11.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»

Аудитория № 606 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; Лаборатория технологии мяса и мясных продуктов; Лаборатория технологии молока и молочных продуктов; Лаборатория продуктов питания функционального назначения, Лаборатория физикохимических свойств пищевых продуктов укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска аудиторная, лабораторные столы).

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования — ноутбук (переносной); специализированное учебное оборудование - (микроскоп, центрифуга лабораторная универсальная, баня водяная, мясорубка, термометр (переносной), весы, весы электронные тензометрические для статического взвешивания типа (переносные), лабораторные весы, вискозиметр, микроволновая печь(переносная), рН-метр-милливольтметр (переносной), спектрофотометр, электрическая плита, рефрактометр портативный, лабораторная посуда, вытяжка, эксикатор, сушильный шкаф, спектрофотометр(переносной), эксикатор);учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплины

MS Windows 8 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №4295 от 28.11.2013 от ООО «Южная Софтверная компания; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Арасће 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; Unreal commander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Google ChromeСвободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Dr.Web Договор № РГА 12130035 от 13.12.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Вгоwser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор №576-22 от 11.11.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»

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 информационно-образовательную 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 Арасће License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО Заборатория ММИС «АС «Нагрузка» Договор 8630 от 04.10.2021 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС» Договор №576-22

346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул.Мичурина, дом № 26

346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул.Кривошлыкова, дом № 27

от 11.11.2022 г между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Система контент -фильтрации SkyDNS (SkyDNS агент) Договор №Ю-05284 от 13.09.2021г. ООО «СкайДНС»; Dr.Web Договор № РГА 12130035 от 13.12.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПА-НИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License Аудитория № 602а Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованная специализированной мебелью для хранения (шкафы, столы). Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования ноутбук; специализированное учебное оборудование - крытая баня, микроволновая печь, спектрофотометр, рефрактометр (портативный), облучатель, электрод, прибор для измерения влаги, термометр. 346493. MS Windows 7 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Cuet №1834 от 16.03.2010 ООО «Южная Софтверная компания»; OpenOffice Свобод- ская область, Октябрьно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat ский район, пос. Персиаreader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; новский, ул. Мичурина, распространяемое Zoom Тариф Базовый Свободно дом № 26 ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Dr. Web Договор № РГА 12130035 от 13.12.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое

Аудитория № 607а Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованная специализированной мебелью для хранения оборудования (шкафы, столы).

ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»

ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор №576-22 от 11.11.2022 между

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования ноутбук; специализированное учебное оборудование - нитрат-тестер, рНионометр, термометр жидкостный, дозиметр, йогуртница, рН-метр стационар-

MS Windows 8 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Cuet №4295 от 28.11.2013 от ООО «Южная Софтверная компания»; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение: Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, Zoom ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Unreal commander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Google ChromeСвободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Dr. Web Договор № РГА 12130035 от 13.12.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор №576-22 от 11.11.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»

346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул.Мичурина, дом № 26

Ростов-