Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Чернышов МИНИЙ ТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ е068472ab7c50af6ed5238041c036fb47773392EЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(ФГБОУ ВО Донской ГАУ)

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УР и ЦТ Ширяев С.Г. «25» марта 2025 г. м.п.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Техно-химический контроль в молочной отрасли

Направление подгот	овки	35.03.07 Технология производства и переработки сель- скохозяйственной продукции				
Направленность про	ограммы	Технология производства, хранения и перера- ботки молока и молочной продукции				
Форма обучения			Очная	, заочная		
Программа разработ	гана:					
Шпак Т.И.			доцент	канд.с-х. нау	к доцент	
ФИО	(подпись)		(должность)	(степень)	(звание)	
Рекомендовано:						
Васеданием кафедры	и пище	вых техн	ологий			
протокол заседания от		г Мо	7 Зав. кафедр	าหั	Широкова Н.В.	

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:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

Способен к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности (ОПК-5)

Профессиональные компетенции (ПК):

- Способен управлять качеством, безопасностью и прослеживаемостью производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях (ПК-2)

Индикаторы достижения компетенции:

- Использует классические и современные методы исследования в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции (ОПК-5.1.)
- Знать методы технохимического и лабораторного контроля качества и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовых продуктов питания животного происхождения (ПК-2.2.)
- 1.2 Планируемые результаты обучения по дисциплине Технохимический контроль в мясной отрасли, характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность Технология производства, хранения и переработки молока и молочной продукции представлены в таблице.

V о и		Планируемы	е результаты обучения
Код компе- тенции	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые знания, умения и навыки
ОПК- 5/5.1	Способен к участию в про- ведении экспе- риментальных исследований в профессио- нальной дея- тельности;	Использует классические и современные методы исследования в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции	Знание классических и современных методов исследования в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции Умение использовать классические и современные методы исследования в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции Навык применение классических и современных методов исследования в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции

	Способен	Знать методы технохи-	Знание методов технохимического
ПК-2/2.2	управлять ка-	мического и лаборатор-	и лабораторного контроля каче-
	чеством, без-	ного контроля качества	ства и безопасности сырья, полу-
	опасностью и	и безопасности сырья,	фабрикатов и готовых продуктов
	прослеживае-	полуфабрикатов и гото-	питания животного происхожде-
	мостью произ-	вых продуктов питания	ния
	водства про-	животного происхожде-	Умение использовать методы тех-
	дуктов питания	ния	нохимического и лабораторного
	животного		контроля качества и безопасности
	происхождения		сырья, полуфабрикатов и готовых
	на автоматизи-		продуктов питания животного
	рованных тех-		происхождения
	нологических		Навык применения методов тех-
	линиях		нохимического и лабораторного
			контроля качества и безопасности
			сырья, полуфабрикатов и готовых
			продуктов питания животного
			происхождения

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-		гная работ ле	га с преподавате- м		Форма проме- жуточной атте-			
Курс, семестр	кость 3.Е./ час.	Лекций, час.	Практич. занятий, час.	бота на проме-	Самостоятельная работа, час.	жугочной агте- стации (экз./зачет с оценк./зачет)			
		очна	ая форма о	бучения 2023-202	4 год набора				
4/7	2/72	18	18	0,2	35,8	Зачет			
	заочная форма обучения 2023-2024 год набора								
5	2/72	2	8	0,2	61,8	Зачет			

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 5 разделов (тем):

Дисциплина «Технохимический контроль в мясной отрасли
Раздел 1 «Введение. Цель и задачи дисциплины»
Раздел 2 «Повышение качества продукции»
Раздел 3 «Входной контроль сырья, материалов и продуктов»
Раздел 4 «Технохимический контроль на предприятиях молочной отрасли»
Раздел 5«Комплексная оценка и управление качеством в молочной отрасли»

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

` <u> </u>	J	7 1	7 1	, ,
№	Наименова-	K	раткое содержание раздела	Кол-во часов

	ние раздела (темы) дис- циплины		ч н а я	аочная
	B 4			3, 2024
1.	Раздел 1 «Введение. Цель и задачи дисци- плины»	Структура производственно-технического, химического и технологического контроля.	3	0,5
2.	Раздел 2 «Повышение качества продукции»	Научно обоснованный подход к созданию системы контроля качества заготовляемого молока и готовой продукции. Роль технохимического контроля в получении биологически полноценных, экологически безопасных продуктов.	3	
3.	Раздел 3 «Входной контроль сырья, материалов и продуктов»	Санитарно-ветеринарная служба предприятия. Требования к оснащению лабораторий. Организация контроля качества молочного сырья и продуктов. Общие санитарно-гигиенические требования к производственным цехам. Санитарная обработка цехов, профилактическая дезинфекция, дезинсекция и дератизация. Личная гигиена.	3	0,5
4.	Раздел 4 «Технохи- мический контроль на предприяти- ях молочной отрасли»	Производственно-технический, химический и технологический контроль производства. Факторы качества пищевых продуктов. Задачи технохимконтроля. Порядок отбора проб. Контроль условий приёма и подготовки молока на перерабатывающих предприятиях. Контроль производственного процесса по стадиям технологической обработки. Контроль хранения молока и молочных продуктов.	3	0,5
5.	Раздел 5 «Комплексная оценка и управление качеством в молочной отрасли»	Задачи оптимального управления технологическими процессами молочной промышленности и пути их решения на основе применения прогрессивных методов исследования органолептических, физико-химических, химических и микробиологических показателей качества молока.	6	0,5
Ито)20		18	2

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

J	Наимено- № и название семинаров /		Вид текущего	Кол-во	часов
No	вание раз-	практических занятий / лабо-	контроля	очная	3804-
No	` ,	дела (темы) раторных работ / коллоквиу-			ная
	дисципли-	мов. Элементы практической		2023-2	024
	ны	подготовки		2023-2	024
1	Раздел 1	Структура производственно-	индивидуаль-	3	1
	«Введение.	технического, химического и	ный и фрон-		
	Цель и зада-	технологического контроля.	тальный опрос		

Наимено- № и название семинаров /		Вид текущего	Кол-во	часов	
No	вание раз- дела (темы)	практических занятий / лабо- раторных работ / коллоквиу-	контроля	очная	заоч- ная
	дисципли- ны	мов. Элементы практической подготовки		2023-2	024
	чи дисци- плины»	Элементы практической подготовки: выполнение практической работы с целью изучения анализа организации входного контроля сырья, материалов и продуктов			
2	Раздел 2 «Повыше- ние качества продукции»	Научно обоснованный подход к созданию системы контроля качества заготовляемого молока и готовой продукции. Роль технохимического контроля в получении биологически полноценных, экологически безопасных продуктов. Элементы практической подготовки: выполнение практической работы с целью изучения коровьего молока. Определение химического состава, , физико-химических свойств молока.	индивидуаль- ный и фрон- тальный опрос	3	2
3	Раздел 3 «Входной контроль сырья, материалов и продуктов»	Санитарно-ветеринарная служба предприятия. Требования к оснащению лабораторий. Организация контроля качества сырья, материалов и продуктов. Общие санитарногигиенические требования к производственным цехам. Санитарная обработка цехов, профилактическая дезинфекция, дезинсекция и дератизация. Личная гигиена. Элементы практической подготовки: выполнение практической работы с целью изучения определения качественных показателей молока заготовляемого.	индивидуаль- ный и фрон- тальный опрос	3	1
4	Раздел 4 «Технохи- мический контроль на предприяти- ях молочной отрасли»	Производственно-технический, химический и технологический контроль производства. Факторы качества пищевых продуктов. Задачи технохимконтроля. Порядок отбора проб. Контроль условий приёма и подготовки молока на перерабатывающих предприятиях. Контроль производственного процесса по ста-	индивидуаль- ный и фрон- тальный опрос	3	2

	Наимено-	№ и название семинаров /	Вид текущего	Кол-во	часов
	вание раз-	практических занятий / лабо-	контроля	очная	заоч-
No		раторных работ / коллоквиу-		O III an	ная
	дисципли-	мов. Элементы практической		2023-2024	
	ны	подготовки			
		диям технологической обработ-			
		ки. Контроль хранения молока и			
		молочных продуктов. Элементы			
		практической подготовки: вы-			
		полнение практической работы с			
		целью изучения определения			
		качественных показателей мо-			
5	D 5	лочных продуктов.			2
3	Раздел 5	Задачи оптимального управле-	индивидуаль-	6	2
	«Комплекс-	ния технологическими процес-	ный и фрон-		
	ная оценка и	сами молочной промышленно-	тальный опрос		
	управление	сти и пути их решения на основе			
	качеством в	применения прогрессивных ме-			
	молочной	тодов исследования органолеп-			
	отрасли»	тических, физико-химических, химических и микробиологиче-			
		ских показателей качества мо-			
		лока. Элементы практической подготовки: выполнение прак-			
		тической работы с целью при-			
		менения прогрессивных методов			
		исследования органолептиче-			
		ских, физико-химических, хи-			
		мических и микробиологиче-			
		ских показателей качества мо-			
		лока и молочных продуктов.			
Ит	ОГО	лока и молочивых продуктов.		18	8
rii	010			10	U

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

20	Наименование		Кол-во ча- сов	
№	раздела (темы) Вид самостоятельной работы дисциплины		Очная	заочная
	дисциплины		2023-	-2024
	Раздел 1 «Введе-	Изучение лекционного материала. Подготов-	5	12
1	ние. Цель и зада-	ка к практическим и лекционным занятиям.		
	чи дисциплины»	Проработка и дополнение конспектов с уче-		
		том рекомендуемой в п.7 литературы, а так-		
		же интернет ресурсов. Подготовка к кон-		
		трольному опросу, фронтальной беседе.		
		Подготовка к зачету.		
	Раздел 2 «По-	Изучение лекционного материала. Подготов-	5	12
2	вышение каче-	ка к практическим и лекционным занятиям.		
	ства продукции»	Проработка и дополнение конспектов с уче-		

7.0	Наименование			ол-во ча- ов	
№	раздела (темы) дисциплины	Вид самостоятельной работы	Очная	заочная	
		v 5	2023	-2024	
		том рекомендуемой в п.7 литературы, а также интернет ресурсов. Подготовка к контрольному опросу, фронтальной беседе. Подготовка к зачету.			
3	Раздел 3 «Входной контроль сырья, материалов и продуктов»	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим и лекционным занятиям. Проработка и дополнение конспектов с учетом рекомендуемой в п.7 литературы, а также интернет ресурсов. Подготовка к контрольному опросу, фронтальной беседе. Подготовка к зачету.	5	12	
4	Раздел 4 «Тех- нохимический контроль на предприятиях молочной отрас- ли»	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим и лекционным занятиям. Проработка и дополнение конспектов с учетом рекомендуемой в п.7 литературы, а также интернет ресурсов. Подготовка к контрольному опросу, фронтальной беседе. Подготовка к зачету.	5	12	
5	Раздел 5 «Комплексная оценка и управление качеством в молочной отрасли»	Изучение лекционного материала. Подготов- ка к практическим и лекционным занятиям. Проработка и дополнение конспектов с уче- том рекомендуемой в п.7 литературы, а так- же интернет ресурсов. Подготовка к кон- трольному опросу, фронтальной беседе. Подготовка к зачету.	7,8	13,8	
Ит	020		35,8	61,8	
Ког	нтактные часы на пр	омежуточную аттестацию	0,2	0,2	

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

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине обеспечивается:

№ раздела дис- циплины. Вид самостоятельной работы	Наименование учебно-методических материалов	Количество в библио- теке / ссылка на ЭБС
Раздел 1	1. Ключникова, Д. В. Техно-химический контроль	https://e.lanbook.com/bo
«Введение. Цель и	Введение. Цель и на предприятиях отрасли. Технология молока и	
адачи дисципли-молочных продуктов. Лабораторный практикум:		
ны»	учебное пособие : в 2 частях / Д. В. Ключникова.	
	— Воронеж: ВГУИТ, 2017 — Часть 1: Техноло-	
	гия молока и молочных продуктов — 2017. — 114	
	с. — ISBN 978-5-00032-297-0. — Текст: элек-	

№ раздела дис-		
циплины. Вид	Наименование	Количество в библио-
самостоятельной	учебно-методических материалов	теке / ссылка на ЭБС
работы	•	
	тронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/106803. — Режим доступа: для авториз. пользователей. 3. Сидоров, Ю. Д. Технохимический контроль пищевых производств : практикум : [16+] / Ю. Д.	
	Сидоров, Д. З. Давлетбаева, М. А. Поливанов; Федеральное агентство по образованию, Казанский государственный технологический универ-	https://biblioclub.ru/index .php?page=book&id=259
Раздел 2	1. Шмат, Е. В. Организация производственного	https://e.lanbook.com/bo
«Повышение ка-	ветеринарно-санитарного контроля на предприя-	ok/113356
	тиях мясной, молочной и рыбной промышленности : учебное пособие / Е. В. Шмат, Е. В. Корниенко, А. К. Бердова. — Омск : Омский ГАУ, 2017. — 45 с. — ISBN 978-5-89764-642-5. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/113356. — Режим доступа: для авториз. пользователей. 2. Дунченко, Н. И. Управление качеством продукции. Пищевая промышленность. Для магистров : учебник / Н. И. Дунченко, М. П. Щетинин, В. С. Янковская. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 244 с. — ISBN 978-5-8114-4999-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/130478. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/bo ok/130478
Раздел 3	Ключникова, Д. В. Техно-химический контроль	https://e.lanbook.com/bo
	на предприятиях отрасли. Технология молока и	*
	молочных продуктов. Лабораторный практикум:	
	учебное пособие : в 2 частях / Д. В. Ключникова.	
тов»	— Воронеж : ВГУИТ, 2017 — Часть 1 : Техноло-	
	гия молока и молочных продуктов — 2017. — 114 с. — ISBN 978-5-00032-297-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/106803. — Режим доступа: для авториз. пользователей Сидоров, Ю. Д. Технохимический контроль пищевых производств: практикум: [16+] / Ю. Д. Сидоров, Д. З. Давлетбаева, М. А. Поливанов;	

№ раздела дис-		
циплины. Вид	Наименование	Количество в библио-
самостоятельной	учебно-методических материалов	теке / ссылка на ЭБС
работы	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	Федеральное агентство по образованию, Казанский государственный технологический университет. — Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2008. — 135 с. : ил., табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=2590 84. — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-7882-0714-8. — Текст : электронный.	https://biblioclub.ru/index .php?page=book&id=259 084
Раздел 4	Ключникова, Д. В. Техно-химический контроль	https://e.lanbook.com/bo
«Технохимиче-	на предприятиях отрасли. Технология молока и	
ский контроль на предприятиях мо-лочной отрасли»	молочных продуктов. Лабораторный практикум: учебное пособие: в 2 частях / Д. В. Ключникова. — Воронеж: ВГУИТ, 2017 — Часть 1: Технология молока и молочных продуктов — 2017. — 114 с. — ISBN 978-5-00032-297-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/106803 — Режим доступа: для авториз. пользователей. Сидоров, Ю. Д. Технохимический контроль пищевых производств: практикум: [16+] / Ю. Д. Сидоров, Д. З. Давлетбаева, М. А. Поливанов; Федеральное агентство по образованию, Казанский государственный технологический университет. — Казань: Казанский научноисследовательский технологический университет (КНИТУ), 2008. — 135 с.: ил., табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=2590 84. — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-7882-0714-8. —	https://biblioclub.ru/index .php?page=book&id=259 084
D.	Текст: электронный.	1 // 1 1 1 /1
Раздел 5 «Комплексная оценка и управление качеством в молочной отрасли»	1. Шмат, Е. В. Организация производственного ветеринарно-санитарного контроля на предприятиях мясной, молочной и рыбной промышленности : учебное пособие / Е. В. Шмат, Е. В. Корниенко, А. К. Бердова. — Омск : Омский ГАУ, 2017. — 45 с. — ISBN 978-5-89764-642-5. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/113356. — Режим доступа: для авториз. пользователей. 2. Дунченко, Н. И. Управление качеством продукции. Пищевая промышленность. Для магистров : учебник / Н. И. Дунченко, М. П. Щетинин, В. С. Янковская. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 244 с. — ISBN 978-5-8114-4999-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:	ok/113356 https://e.lanbook.com/bo

№ раздела дис- циплины. Вид самостоятельной работы	Наименование учебно-методических материалов	Количество в библио- теке / ссылка на ЭБС
	https://e.lanbook.com/book/130478. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ) ДЛЯ ПРО-ВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ

5.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освое-

ния образовательной программы

Код		Наименова-	В результате и	зучения учебно	й дисциплины
компе-		ние индика-	обу	чающиеся долж	ны:
тенции /Индика тор до- стиже- ния компе- тенции	Содержание компетен- ции (или ее части)	тора дости- жения компе- тенции	Знать І этап	Уметь II этап	Навык и (или) опыт деятельности III этап
ОПК-5/	Способен к	Использует	классические	использовать	применять
ОПК-5.1	участию в	классические	и современ-	классические	классические
	проведении	и современ-	ные методы	и современ-	и современ-
	эксперимен-	ные методы	исследования	ные методы	ные методы
	тальных ис-	исследования	в области	исследования	исследования
	следований в	в области	производства,	в области	в области
	профессио-	производства,	переработки и	производства,	производства,
	нальной дея-	переработки и	хранения	переработки и	переработки и
	тельности	хранения	сельскохозяй-	хранения	хранения
		сельскохозяй-	ственной про-	сельскохозяй-	сельскохозяй-
		ственной про-	дукции	ственной про-	ственной про-
		дукции		дукции	дукции
ПК-2 /	Способен	Знать методы	методы техно-	использовать	применять ме-
ПК-2.2.	управлять	технохимиче-	химического и	методы техно-	тоды техно-
	качеством,	ского и лабо-	лабораторного	химического и	химического и
	безопасно-	раторного	контроля ка-	лабораторного	лабораторного
	стью и про-	контроля ка-	чества и без-	контроля ка-	контроля ка-
	слеживаемо-	чества и без-	опасности сы-	чества и без-	чества и без-
	стью произ-	опасности сы-	рья, полуфаб-	опасности сы-	опасности сы-
	водства про-	рья, полуфаб-	рикатов и го-	рья, полуфаб-	рья, полуфаб-
	дуктов пита-	рикатов и го-	товых продук-	рикатов и го-	рикатов и го-
	ния животно-	товых продук-	тов питания	товых продук- тов питания	товых продук-
	го происхож-	тов питания	животного происхожде-	тов питания отонтовиж	тов питания животного
	дения на ав- томатизиро-	животного происхожде-	ния	происхожде-	происхожде-
	ванных тех-	происхожде-	111/171	ния	ния
	нологических	111/1		1111/1	111171
	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: Компетенции на различных этапах их формирования оцениваются шкалой: «зачтено», «не зачтено» в форме зачета.

5.2.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных

этапах их формирования

Результат обу-	- Критерии и показатели оценивания результатов обучения			
чения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
по дисциплине				
І этап	Фрагментар-	Неполные зна-	Сформирован-	Сформирован-
Знать класси-	ные знания в	ния в области	ные, но содер-	ные и система-
ческие и совре-	области	классические и	жащие отдель-	тические зна-
менные методы	классические и	современные	ные пробелы,	ния в области
исследования в	современные	методы иссле-	знания в области	классические и
области произ-	методы иссле-	дования в обла-	классические и	современные
водства, пере-	дования в обла-	сти производ-	современные ме-	методы иссле-
работки и хра-	сти производ-	ства, переработ-	тоды исследова-	дования в обла-
нения сельско-	ства, переработ-	ки и хранения	ния в области	сти производ-
хозяйственной	ки и хранения	сельскохозяй-	производства, пе-	ства, переработ-
продукции про-	сельскохозяй-	ственной про-	реработки и хра-	ки и хранения
исхождения	ственной про-	дукции проис-	нения сельскохо-	сельскохозяй-
ОПК-5/ ОПК-	дукции проис-	хождения	зяйственной про-	ственной про-
5.1	хождения		дукции проис-	дукции проис-
	/ Отсутствие		хождения	хождения
	знаний			
ІІ этап	Фрагментарное	В целом	В целом успеш-	Успешное и си-
Уметь исполь-	умение	успешное, но не	ное, но содержа-	стематическое
зовать класси-	использовать	систематиче-	щее отдельные	умение
ческие и совре-	классические и	ское умение	пробелы умение	использовать
менные методы	современные	использовать	использовать	классические и
исследования в	методы иссле-	классические и	классические и	современные
области произ-	дования в обла-	современные	современные ме-	методы иссле-
водства, пере-	сти производ-	методы иссле-	тоды исследова-	дования в обла-
работки и хра-	ства, переработ-	дования в обла-	ния в области	сти производ-
нения сельско-	ки и хранения	сти производ-	производства, пе-	ства, переработ-
хозяйственной	сельскохозяй-	ства, переработ-	реработки и хра-	ки и хранения
продукции	ственной про-	ки и хранения	нения сельскохо-	сельскохозяй-
ОПК-5/ ОПК-	дукции / От-	сельскохозяй-	зяйственной про-	ственной про-
5.1	сутствие уме-	ственной про-	дукции	дукции
	ний	дукции	дукции	дукции
III этап	Фрагментарное	•	В целом успеш-	Успешное и си-
_	применение	•	ное, но сопровож-	стематическое
	навыков приме-	1	дающееся отдель-	применение
ние классиче-	-	применение	ными ошибками	навыков при-
		навыков приме-		менение класси-
-	ных методов ис-	_	-	ческих и совре-
		ских и современ-		менных методов
		_	сических и совре-	исследования в
	-	следования в об-	_	области произ-
	и хранения сель-		исследования в	водства, перера-
сельскохозяй-	скохозяйствен-	_	области производ-	ботки и хране-
ственной про-		и хранения сель-	ства, переработки и	ния сельскохо-
дукции	Отсутствие	скохозяйствен-	хранения сельско-	зяйственной
_	навыков	ной продукции	хозяйственной	продукции
5.1	HADDINUD	пои продукции		продукции
J.1			продукции	

І этап	Фрагментар-	Неполные зна-	Сформирован-	Сформирован-
Знать методов	ные знания в	ния в области	ные, но содер-	ные и система-
технохимиче-	области	методов техно-	жащие отдель-	тические зна-
ского и лабора-	методов техно-	химического и	ные пробелы,	ния в области
торного кон-	химического и	лабораторного	знания в области	методов техно-
троля качества	лабораторного	контроля каче-	методов технохи-	химического и
и безопасности	контроля каче-	ства и безопас-	мического и лабо-	лабораторного
сырья, полу-	ства и безопас-	ности сырья,	раторного кон-	контроля каче-
фабрикатов и	ности сырья,	полуфабрикатов	троля качества и	ства и безопас-
готовых про-	полуфабрикатов	и готовых про-	безопасности сы-	ности сырья,
дуктов питания	и готовых про-	дуктов питания	рья, полуфабрика-	полуфабрикатов
животного про-	дуктов питания	животного про-	тов и готовых	и готовых про-
исхождения	животного про-	исхождения	продуктов пита-	дуктов питания
ПК-2/ ПК-2.2.	исхождения /	полождения	ния животного	животного про-
1111 2/ 1111 2:2:	Отсутствие		происхождения	исхождения
	знаний		прополождония	
II этап	Фрагментарное	В целом	В целом успеш-	Успешное и си-
Уметь исполь-	умение	успешное, но не	ное, но содержа-	стематическое
зовать методы	использовать	систематиче-	щее отдельные	умение
технохимиче-	методы техно-	ское умение	пробелы умение	использовать
ского и лабора-	химического и	использовать	использовать ме-	методы техно-
торного кон-	лабораторного	методы техно-	тоды технохими-	химического и
троля качества	контроля каче-	химического и	ческого и лабора-	лабораторного
и безопасности	ства и безопас-	лабораторного	торного контроля	контроля каче-
сырья, полу-	ности сырья,	контроля каче-	качества и без-	ства и безопас-
фабрикатов и	полуфабрикатов	ства и безопас-	опасности сырья,	ности сырья,
готовых про-	и готовых про-	ности сырья,	полуфабрикатов и	полуфабрикатов
дуктов питания	дуктов питания	полуфабрикатов	готовых продук-	и готовых про-
животного про-	животного про-	и готовых про-	тов питания жи-	дуктов питания
исхождения	исхождения /	дуктов питания	вотного проис-	животного про-
происхождения	Отсутствие	животного про-	хождения	исхождения
ПК-2/ПК-2.2.	умений	исхождения		
III этап	Фрагментарное	В целом	В целом успеш-	Успешное и си-
Владеть навы-	применение	успешное, но не	ное, но сопро-	стематическое
ками примене-	навыков при-	систематиче-	вождающееся	применение
ния методов	менения мето-	ское примене-	отдельными	навыков при-
технохимиче-	дов технохими-	ние навыков	ошибками при-	менения мето-
ского и лабора-	ческого и лабо-	применения ме-	менение навы-	дов технохими-
торного кон-	раторного кон-	тодов технохи-	ков применения	ческого и лабо-
троля качества	троля качества и	мического и ла-	методов технохи-	раторного кон-
и безопасности	безопасности	бораторного	мического и лабо-	троля качества и
сырья, полу-	сырья, полуфаб-	контроля каче-	раторного кон-	безопасности
фабрикатов и	рикатов и гото-	ства и безопас-	троля качества и	сырья, полуфаб-
готовых про-	вых продуктов	ности сырья,	безопасности сы-	рикатов и гото-
дуктов питания	питания живот-	полуфабрикатов	рья, полуфабрика-	вых продуктов
животного про-	ного происхож-	и готовых про-	тов и готовых	питания живот-
исхождения	дения /	дуктов питания	продуктов пита-	ного происхож-
ПК-2/ПК-2.2.	Отсутствие	животного про-	ния животного	дения
	навыков	исхождения	происхождения	
	I	İ	İ	İ

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 успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины, и включает устный опрос, тестирование, письменные контрольные работы.

Текущий контроль проводится при защите расчетных заданий по темам практических занятий, а так же в форме тестирования, обеспечивая, таким образом, закрепление знаний по теоретическому материалу и формирование навыка практического построения прогнозов с использованием различных методов.

Задания для подготовки к зачету

ОПК-5/5.1

Знать классических и современных методов исследования в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции.

- 1. Осмотр тары. Органолептическая оценка. Измерение температуры
- 2. Порядок отбора проб. Контроль условий приёма и подготовки молока на перерабатывающих предприятиях.
 - 3. Определение кислотности молока.
- 4. Определение редуктазной пробы, на брожение и присутствие маслянокислых бактерий..
 - 5. Определение содержания жира.
 - 6. Определение плотности
 - 7. Определение группы чистоты.
 - 8. Определение пастеризации.
 - 9. Определение натуральности...
 - 10. Определение остаточного количества пестицидов в молоке.
 - 11. Сортировка молока.
 - 12. Контроль хранения молока и молочных продуктов
 - 13. Оформление документации на качество молока.

Уметь использовать классические и современные методы исследования в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции

- 1. Контроль технологических процессов обработки молока и производства молочных продуктов
- 2. Контроль молока питьевого
- 3. Контроль сливок и обезжиренного молока.
- 4. Контроль кисломолочных продуктов.
- 5. Контроль творога и творожных изделий.
- 6. Контроль творожных полуфабрикатов.
- 7. Контроль молочных напитков
- 8. Контроль при производстве масла способом сбивания
- 9. Контроль при производстве масла с наполнителями
- 10. Контроль при производстве топленого масла на поточных линиях
- 11. Контроль при производстве топленого масла способом отстоя и сепарирования
- 12. Контроль качества готовой продукции, тары, упаковки, маркировки и порядок выпуска продукции с предприятия

Навык применение классических и современных методов исследования в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции

1. Требования к оснащению лабораторий, теоретические основы и методы ветеринарно-санитарного контроля.

2. Организация контроля качества мясного сырья и продуктов.

ПК-2/ ПК-2.2.

Знать методов технохимического и лабораторного контроля качества и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовых продуктов питания животного происхождения Общие санитарно-гигиенические требования к производственным цехам.

1. Санитарная обработка цехов, профилактическая дезинфекция, дезинсекция и дератизация. Личная гигиена.

Уметь использовать методы технохимического и лабораторного контроля качества и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовых продуктов питания животного происхождения

- 1. Задачи оптимального управления технологическими процессами мясной промышленности и пути их решения на основе применения прогрессивных методов исследования в оценке органолептических свойств рыба и рыбных продуктов.
- 2. Структура производственно-технического, химического и технологического контроля.

Навык применения методов технохимического и лабораторного контроля качества и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовых продуктов питания животного происхождения

- 1. Научно обоснованный подход к созданию системы контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции.
- 2. Роль технохимического контроля в получении биологически полноценных, экологически безопасных продуктов.
- 3. Химические исследования
- 4. Организация технологического контроля в производственных цехах

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

Способен к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности (ОПК-5)

- Использует классические и современные методы исследования в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции (ОПК-5.1.)

Задания закрытого типа:

1. Установите соответствие между определениями и названием процесса:

1	органолептический кон-	a)	материальный баланс по жиру, белку и сухому обезжи-
	троль		ренному молочному остатку
2	Технохимический кон-	б)	по внешним признакам, цвет, вкус, запах и консистен-
	троль		цию проверяемого объекта.
3	Микробиологический	в)	качество сырья и материалов, технологических процес-
	контроль		сов и готовой продукции, режимов и качества санитар-
			ной обработки оборудования, инструментов и тары и др.
4	Расчетный метод кон-	Г)	качество поступающего сырья, материалов, закваски,
	троля		готовой продукции по микробиологическим показате-
			ЛЯМ

Правильный ответ:1-б, 2-в, 3-г, 4-а

2. Определение влаги и сухого остатка основано на	_навески	исследуемого	про-
дукта при постоянной температуре $(102 \pm 2) \mathrm{C}$ до постоянного ве-	ca.		
Правильный ответ: высушивании			

3. Цвет сырого молока от бледно-розового до белого через 1 ч выдержки свидетельствует о бактериальной обсемененности свыше: а) 4 млн жизнеспособных клеток. б) 1 млн жизнеспособных клеток. в) 500тыс жизнеспособных клеток. Правильный ответ: а
4. Определение плотности парного молока следует проводить не ранее чем черезпосле выдаивания. а) 1 час. б) 30 мин в) 2 часа. г)5 часов
Правильный ответ в
5. КМАФАнМ – это
Правильный ответ: Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Задания открытого типа:
Зиоиния открытого типи.
1 Процесс назван в честь французского микробиолога <u>Луи Пастера</u> Правильный ответ: пастеризация
2. контроль заключается в проверке качества поступающих молока, сливок, вспомогательных компонентов и материалов, заквасок, тары, упаковки, а также соблюдении технологических и санитарно-гигиенических режимов производства <i>Правильный ответ</i> : Лабораторный
3. Метод определения уровня бактериальной обсемененности сырого молока по продолжительности обесцвечивания Правильный ответ: редуктазная проба.
 4. Когда поступает молоко с низкой кислотностью, производят анализ на содержащие по реакции с розоловой кислотой Правильный ответ: соды 5. При кислотности поступающего молока ниже необходимо проверить молоко от каждой коровы на мастит бромтимоловой пробой или реакцией с димастином
Правильный ответ: 16 °T
6. Для молочной промышленности наиболее важное значение имеют, бактерии так как они участвуют в производстве многих молочных продуктов Правильный ответ: молочнокислые
7 микроорганизмы, как правило, лишены болезнетворных свойств и не вызывают инфекционных заболеваний у человека, но при снижении иммунитета могут вызвать различные поражения. Эти микроорганизмы способны к длительному существованию во внешней среде. Правильный ответ: Условно-патогенные

8. Для характеристики санитарно-гигиенических условий в процессе производства и реализации продукции устанавливают степень обсеменения продуктов бактериями
.Правильный ответ: группы кишечной палочки
9. Жиромер для молока с пределами измерения:
а) от 0 до 12;
б) от 0 до 3;
в) от 0 до 6;
г) от 0 до 10
Правильный ответ: в
10. При производстве стерилизованного молока устанавливают термостабильность по
пробе
Правильный ответ: алкогольной
11. Перед сепарированием в молоке определяют
а) кислотность и содержание жира
б) содержание белка и казеина
в) содержание жира
г) содержание сухих веществ
Правильный ответ: а
12. Определение БГКП – это
Правильный ответ: бактерий группы кишечных палочек
13 является очень термоустойчивым белком – для его коагуляции необходи-
ма выдержка молока при температуре $130~^{0}\mathrm{C}$ в течение $2-8$ мин.:
Правильный ответ: Казеин
14. При росте количества жира плотность молока:
а) снижается
б) увеличивается
в) не меняется
г) увеличивается в втором раза
Правильный ответ: а
15. Различают кислотность молока:
а) активное
б) активную и титруемую
в) титруемую
г) активную и пассивную
Правильный ответ: б
- Способен управлять качеством, безопасностью и прослеживаемостью производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях (ПК-2)
- Знать методы технохимического и лабораторного контроля качества и безопасности сырья,
полуфабрикатов и готовых продуктов питания животного происхождения (ПК-2.2.)
Задания закрытого типа:
1.Установите соответствие между определениями методов фальсификации и их названием:
1 Добавление крахмала, му- а) Исследование с помощью лакмусовой бумажки
TOTAL

2	2 Разбавление водой		Исследование с помощью спиртового раствора йода
3	3 Примесь соды в молоке		Исследования с помощью определения плотности
4	Добавление кислоты (борная или салициловая)	г)	Исследования с помощью 0,2%-го спиртового раствора розоловой кислоты

Пр	равильный ответ:1	-б, 2-в, 3-г, 4-а				
	де, используемой ый ответ: активно		ки масла,	определяют	содержание	остаточно-
правилоп	он ответ. активно	ло клора				
	тность масла выраж	ается в градус	ax:			
а) Цельси						
б) Тернерв) Кеттст						
	ый ответ : в					
4 0		-		- v		
4. Этим м	етодом косвенно о	пределяют обц	цее количе	ство бактерий	в молоке).:	
Правильн	<i>ый ответ</i> по редук	стазной пробе				
	ирующие вещества лубым с добавлени				езазурином из	и метиле-
Правильн	ый ответ: термоф	ильного стрепт	гококка.			
		Задания с	открытого	muna:		
1. После	окончания каждог	го технологиче	еского про	цесса произво	дства необход	цимо прово-
дить			•	•		•
а)мойку						
б)дезинф	екцию рную обработку					
	пеперечисленные					
*	ый ответ: г					
ние, набу таллы.	лборе хание, пептизацию ный ответ: моющи	, умеренное пе				
продолжи	д определения у ительности обесцве ный ответ: редукта	чивания	иальной с 	обсемененност	и сырого м	олока по
-		-				
трифугир	основания после раствем: Гербера.	ован на выделе ворения белков	ении жира з концентри	из молока в жи прованной сер	промере при п ной кислотой	омощи цен- : <i>Правиль-</i>
5	это процес	с обработки мо	олока при т	емпературе вы	ыше 100°С, пр	и котором
	ит уничтожение вс					1

Правильный ответ: Стерилизация

6 это масса молока при 20^{0} С, заключённая в единице объёма (г/см3).
Правильный ответ: Плотность
7. Количество гидроокиси натрия (калия), пошедшей на нейтрализацию образца после добавления 30–40 %-го раствора формалина умножают на коэффициент 0,959 и получают массовую долю в % Правильный ответ : белка
8. После внесения закваски определяют повторномолока а) эмульсию молочного жира б) кислотность молока; в) плотность молока г) взвешенные частицы
Правильный ответ: б
9. Основными санитарно-показательными микроорганизмами являются Правильный ответ: бактерии группы кишечных палочек
10. Молоко представляет собой: а) эмульсию молочного жира в плазме; б) эмульсию молочного жира; в) раствор веществ в воде г) взвешенные частицы в плазме Правильный ответ: а
11. Содержание воды в коровьем молоке: a)80,5% б)69,7% в)87,5% - г)95,6% б0,5%
Правильный ответ: в
12. В качестве косвенного показателя санитарного состояния исследуемых объектов производства учитывают общую бактериальную обсемененность, а именно определяют, выражающееся в показателе КОЕ.
Правильный ответ: количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных мик- роорганизмов
13. К объектам контроля санитарно-гигиенического состояния производства относят а) оборудование, посуду, инвентарь, б)аппаратуру, деревянную тару, в)руки и спецодежду рабочих, г)воду, воздух, д)все вышеперечисленные: Правильный ответ: д

- 14. При росте количества жира плотность молока :
- а) снижается
- б) увеличивается
- в) не меняется
- г) увеличивается в втором раза

Правильный ответ: а

15._____— это специальная процедура проведения мероприятий, которые руководствуются стандартами и правилами, регламентированными методиками исследований, для определения показателей качества и безопасности молока..

Правильный ответ: Контроль качества молока

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

		<u> </u>	,		
		Индикатор		Форма кон-	
		достижения		трольного ме-	
		компетен-	Этап	роприятия	Срок проведе-
№ и наименование темы	Формируемая	ции	формирова-	(тест, кон-	ния контроль-
контрольного мероприяти	1		ния компе-	трольная рабо-	ного меропри-
контрольного мероприяти	компетенция		тенции	та, устный	ятия
			ТСПЦИИ	опрос, колло-	
				квиум, деловая	
				игра и т.п.)	
Раздел 1 «Введение. Цел	ь ОПК-5	ОПК-5.1	I этап	Устный опрос	февраль
и задачи дисциплины»	ПК-2;	ПК 2.2.			
Раздел 2 «Повышение ка	- ОПК-5	ОПК-5.1	I этап	Тестирование	март
чества продукции»	ПК-2;	ПК 2.2.	II этап	представление	
				и защита до-	
				клада (рефе-	

№ и наименование темы контрольного мероприятия	Формируемая компетенция	Индикатор достижения компетен- ции	Этап формирова- ния компе- тенции	Форма контрольного мероприятия (тест, контрольная работа, устный опрос, коллоквиум, деловая игра и т.п.)	Срок проведения контрольного мероприятия
				рата)	
Раздел 3 «Входной кон-	ОПК-5	ОПК-5.1	I этап	Контрольная	март
троль сырья, материалов и	ПК-2;	ПК 2.2.	II этап	работа	
продуктов»			III этап		
Раздел 4 «Технохимиче-	ОПК-5	ОПК-5.1	II этап	Тестирование	апрель
ский контроль на предпри-	ПК-2;	ПК 2.2.	III этап	деловая игра	_
ятиях молочной отрасли»				_	
Раздел 5«Комплексная	ОПК-5	ОПК-5.1	I этап	Контрольная	май
оценка и управление каче-	ПК-2;	ПК 2.2.	II этап	работа	
ством в молочной отрас-		11K 2.2.			
ли»					

Устный 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

Tpirepin ii mitaribi odeniibaniii yernoro onpo	• • • •
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 выставления зачета.

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

Аттестационные испытания в форме зачета проводятся преподавателем, ведущим практические занятия. 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.

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	Методика	Ответственный
	заочная форма		
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

6. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕ-ОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература	Количество в биб- лиотеке / ссылка на ЭБС
Ключникова, Д. В. Техно-химический контроль на предприятиях отрасли. Технология молока и молочных продуктов. Лабораторный практикум: учебное пособие: в 2 частях / Д. В. Ключникова. — Воронеж: ВГУИТ, 2017 — Часть 1: Технология молока и молочных продуктов — 2017. — 114 с. — ISBN 978-5-00032-297-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/106803. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/106803
Сидоров, Ю. Д. Технохимический контроль пищевых производств : практикум : [16+] / Ю. Д. Сидоров, Д. З. Давлетбаева, М. А. Поливанов ; Федеральное агентство по образованию, Казанский государственный технологический университет. — Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИ-ТУ), 2008. — 135 с. : ил., табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259084. — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-7882-0714-8. — Текст : электронный.	https://biblioclub.ru/ind ex.php?page=book&id= 259084
Дополнительная литература	Количество в биб- лиотеке / ссылка на ЭБС
1. Шмат, Е. В. Организация производственного ветеринарно- санитарного контроля на предприятиях мясной, молочной и рыб- ной промышленности: учебное пособие / Е. В. Шмат, Е. В. Кор- ниенко, А. К. Бердова. — Омск: Омский ГАУ, 2017. — 45 с. — ISBN 978-5-89764-642-5. — Текст: электронный // Лань: элек- тронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/113356. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/b ook/113356
2. Дунченко, Н. И. Управление качеством продукции. Пищевая промышленность. Для магистров: учебник / Н. И. Дунченко, М. П. Щетинин, В. С. Янковская. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 244 с. — ISBN 978-5-8114-4999-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/130478. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/130478

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

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 5.4 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 ИЗ МТО

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; Dr.Web Договора

№ РГА03060015 от 27.03.2019, № РГ01270055 от 27.01.2020 г. между ФГБОУ ВО Донской ГАУ и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-гір 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

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/	
Портал о животноводстве, мясе и переработке для професси-	http://www.myaso-	
оналов	portal.ru/prodazha-	
	oborudovanija/503/	
Общероссийская сеть распространения правовой информации	http://www.consultant.ru	
«Консультант Плюс»	nttp://www.consultant.ru	
Официальный сайт Федеральной службы государственной	http://www.gks.ru	
статистики	http://www.gks.ru	
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и продо-	http://www.don-agro.ru	
вольствия Ростовской области		
Официальный портал правительства Ростовской области	http://www.donland.ru	
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		
Международная база данных индексов научного цитирова-	http://webofscience.com	
ния Web of Science		
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	

Наименование ресурса	Режим доступа
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	
Журнал «Мясные технологии»	https://www.meatbranch.com/p
	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
	ure.aspx
Информационно-правовой портал России	http://www.bestpravo.ru/sssr/
Сайт Института научной информации по общественным	http://www.inion.ru
наукам РАН	1
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	
y	

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕ-НИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

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 № 21э Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплек- тованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска аудиторная).

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - про- ектор Beng Mx560; ноутбук (переносной); экран; , веб-камера Logitech; трибуна; стул на раме-28 шт.; парта аудиторная – 14 шт.; выставочный стол с тумбой – 3 шт.; стол преподавателя – 1 шт.; учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин; шкаф с муляжами продовольственных товаров.

Специализированное учебное оборудование – термометр ТР101; ложка-весы электронная до 500 гр.; маслобойка Melasty 10л; сепаратор электрический Сибирь-120 с регулятором; мороженица автоматическая Nemox I-GREEN Gelatissimo Exclusive Black 1,7 л; йогуртница ROMMELSBA CHER JG 40; пресс для прессования сырного зерна малый пневматический; нож- лопатка для мягких сыров «Сырный ломтик»; форма для сыра с крышкой-поршнем на 500 гр.; набор для приготовления творога и сыра BRADEX ТК водяная баня SHHW21600All 00192; двухуровневая (+100С); анализатор молока Ekomilk TOTAL KAM-98-2A; прибор для определения влажности пищевых продуктов «Элекс-7МТ»; термостат ТС 1/80; шкаф суховоздушный ШС-80; зонд рН Теsto 206 ГТД; рефрактометр ручной; люминометр 3M Clean-Trace LM1 с поверкой ГТД; центрифуга **ШЛМ 1-12.**

346493,

Ростовская

область, Октябрьский

район, пос. Персиа-

новский, ул. Мичури-

на, дом № 13а

MS Windows 7 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Cчeт №1834 or 16.03.2010 ООО «Южная Софтверная компания»; Office Standard 2016 Лицензия № 66160039 or 11.12.2015 OPEN 96166559ZZE1712 Microsoft Volume Licensing Service Center; 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, Іпс.; Ѕкуре Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Үапdex Browser Свободно распространяемое ПО; Dr.Web Договор № РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browsег Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор № 2789-24

Аудитория № 22э Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска аудиторная).

от 16 мая 2024 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - (проектор, ноутбук (переносные), экран, телевизор Toshiba); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин - шкаф с муляжами непродовольственных товаров.

MS Windows 7 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Cuet №1834 ot

346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул. Мичури-

на, дом № 13а

16.03.2010 ООО «Южная Софтверная компания»; Office Standard 2016 Лицензия № 66160039 от 11.12.2015 ОРЕМ 96166559ZZE1712 Microsoft Volume Licensing Service Center; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Арасhe License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Dr.Web Договор № РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭН-ДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор № 2789-24 от 16 мая 2024 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»

Лаборатория № 16э Технические средства: центрифуга «Ока»; вытяжной шкаф; сыроварня Вегдта 12л; гастроемкость; водонагреватель; шкаф напольный «Тортора» (мойка); шкаф лабораторный – 3 шт.; реактивы; лабораторная посуда; стол.

346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул. Мичурина, дом № 13а

Аудитория № 9э Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованное специализированной мебелью для хранения оборудования (столы). Рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска меловая.

Технические средства обучения: вытяжной шкаф -1, термостат -1,фотоколориметр $K\Phi K2-1$, гомогенизатор -1, магнитная мешалка -1, весы -1, лабораторная посуда, набор реактивов, учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин.

346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул. Мичурина, дом № 13а

Аудитория № 25э Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованное специализированной мебелью для хранения оборудования (стеллаж для документов, шкаф).

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования: ноутбук (переносной) - 3, проектор (переносной) – 1, копировальный аппарат – 1, кассовый аппарат -1, весы – 1,

Комплекты лицензионного ежегодно обновляемого программного обеспечения:

МЅ Windows 7 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №1834 от 16.03.2010 OOO «Южная Софтверная компания»; Office Standard 2016 Лицензия № 66160039 от 11.12.2015 OPEN 96166559ZZE1712 Microsoft Volume Licensing Service Center; Google Chrome Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Unreal Commander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Dr.Web Договор № РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор № 2789-24 от 16 мая 2024 г. 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 геаdег Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО уалаборатория ММИС «АС «Нагрузка» Договор 8630 от 04.10.2021 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС Деканат Договор № 773-23 от 13.01.2023 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС«Планы» Договор № 2789-24 от 16 мая 2024 г. г между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Система контент –фильтрации SkyDNS (SkyDNS агент) Договор № 2789-24 от 16 мая 2024 г. г. ООО «СкайДНС»; Dr.Web Договор № РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО

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

«КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License