#### Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Декан факультета технологии и то-

Фавароведения технологии и

овароведения Высоцкая Е.А.

«20» июня 2023 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

# <u>Б1.В.ДЭ.05.03 Менеджмент качества и безопасности сельскохозяйственной продукции</u>

Направление подготовки <u>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции</u>

Направленность <u>Технология производства и переработки сельскохозяйственной продук</u>ции

Квалификация выпускника бакалавр

Факультет технологии и товароведения

Кафедра товароведения и экспертизы товаров

Разработчики рабочей программы: доцент кафедры товароведения и экспертизы товаров, кандидат технических наук Василенко О.А.

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, утвержденным приказом Министра образования и науки Российской Федерации № 669 от 17 июля 2017 г.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры товароведения и экспертизы товаров (протокол № 11 от 19 июня 2023 г.).

Заведующий кафедрой Н. М. Дерканосова

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета технологии и товароведения

(протокол № 10 от 20 июня 2023 г.).

Председатель методической комиссии

\_(Колобаева А.А.)

Рецензент рабочей программы –Руководитель органа по сертификации Воронежского филиала  $\Phi\Gamma$ БУ «Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки» Попова Л.П.

#### 1. Общая характеристика дисциплины

Дисциплина «Менеджмент качества и безопасности сельскохозяйственной продукции» формирует у обучающихся готовность к изучению современной информации, отечественного и зарубежного опыта по организации менеджмента качества сельскохозяйственной продукции

#### 1.1. Цель дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование знаний, умений и практических навыков по построению систем менеджмента качества (МК) и безопасности организаций на основе положений национальных и международных стандартов ИСО серии 9000, 22000, а также стратегии всеобщего управления качеством, развиваемой в международной и отечественной практике.

#### 1.2. Задачи дисциплины

Задачи изучения дисциплины:

- изучить принципы менеджмента качества, структуру и положения стандартов ИСО серии 9000, 22000,
  - особенности построения МК сельскохозяйственной продукции;
  - документировать процессы МК;
- проводить анализ документации на соответствие требованиям стандартов, использовать цикл PDCA (планируй, действуй, контролируй, корректируй).

#### 1.3. Предмет дисциплины

Предметом дисциплины является изучение современных подходов и методов организации менеджмента качества и безопасности сельскохозяйственной продукции.

#### 1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина «Менеджмент качества и безопасности сельскохозяйственной продукции» является дисциплиной по выбору части, формируемая участниками образовательных отношений и входит в Блок 1.Дисциплины (модули) образовательной программы бакалавриата.

#### 1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Дисциплина опирается на профессиональные компетенции, знания, умения и навыки обучающихся, полученные при освоении программы бакалавриата, и компетенций, полученных при изучении таких дисциплин как:

Введение в профессиональную деятельность

Технохимический контроль сельскохозяйственной продукции

Производство и подтверждение соответствия органической сельскохозяйственной продукции

Производство продукции животноводства

Технология переработки продукции растениеводства

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

	Компетенция		дикатор достижения компетенции
Код	Содержание	Код	Содержание
Тип задач	профессиональной деятел	іьности - п	роизводственно-технологический
ПК-9	Способен осуществлять	ПК-9.8	Концепция всеобщего управления каче-
	менеджмент качества и	(3)	ства и принципы менеджмента качества
	безопасности сельско-		Технологии менеджмента рынка продук-
	хозяйственной продук-	ПК-9.9	ции и услуг в области производства, пе-
	ции	(3)	реработки и обращения на рынке сель-
			скохозяйственной продукции
		ПК-9.25	Осуществлять выбор и применение ме-
		(Y)	тодов управления качеством сельскохо-
		(3)	зяйственной продукции
			Подготавливать предложения по улуч-
		ПК-9.26	шению качества сельскохозяйственной
		(Y)	продукции и систем управления каче-
			ством и безопасностью
			Разрабатывать системы мероприятий по
		ПК-9.42	управлению качеством и безопасностью
		(H)	растениеводческой и животноводческой
			продукции
			Принимать корректирующие меры по
			устранению выявленных в ходе контроля
		ПК-9.43	качества технологических операций де-
		(H)	фектов и недостатков в области получе-
			ния, хранения, переработки и обращения
			сельскохозяйственной продукции

**Обозначение в таблице:** 3 — обучающийся должен знать: Y — обучающийся должен уметь; H - обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности.

# 3. Объём дисциплины и виды работ

3.1. Очная форма обучения

3.1. О чиал форма обучения						
Показатели	Семестр	Всего				
HORASAICH	8	Decro				
Общая трудоёмкость, з.е./ч	5 / 180	5 / 180				
Общая контактная работа, ч	62,75	62,75				
Общая самостоятельная работа, ч	117,25	117,25				
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	62,00	62,00				
лекции	26	26,00				
лабораторные-всего	36	36,00				
в т.ч. практическая подготовка	4	4,00				
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	99,50	99,50				
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,75	0,75				
групповые консультации	0,50	0,50				
экзамен	0,25	0,25				

Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	17,75	17,75
подготовка к экзамену	17,75	17,75
Форма промежуточной аттестации	экзамен	экзамен

3.2. Заочная форма обучения

<b>3.2.</b> Заочная форма	a ooj remma	
Показатели	Курс	Всего
Hokasartan	4	Beero
Общая трудоёмкость, з.е./ч	5 / 180	5 / 180
Общая контактная работа, ч	22,75	22,75
Общая самостоятельная работа, ч	157,25	157,25
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	22,00	22,00
лекции	8	8,00
лабораторные-всего	14	14,00
в т.ч. практическая подготовка	2	2,00
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	139,50	139,50
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,75	0,75
групповые консультации	0,50	0,50
экзамен	0,25	0,25
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	17,75	17,75
подготовка к экзамену	17,75	17,75
Форма промежуточной аттестации	экзамен	экзамен

#### 4. Содержание дисциплины

#### 4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

Раздел 1. Система менеджмента качества

Подраздел 1.1. Краткий исторический экскурс и наши дни

Международная организация по стандартизации (ISO). Версии стандартов 1987, 1994 и 2000 годов. Положения проекта версии 2000-2009 гг. Динамика внедрения систем менеджмента качества в мире.

Подраздел 1.2. Основные принципы менеджмента качества. Ориентация на потребителя, лидерство руководителя, вовлечение работников, процессный подход, системный подход к менеджменту организации, постоянное улучшение, принятие решений, основанных на фактах, взаимовыгодные отношения с поставщиками.

Процессный подход. Модель системы менеджмента качества, основанная на процессном подходе. Сеть и взаимодействия процессов. Цикл PDCA – (планирование, действия, оценивание, коррекция) – главный инструмент управления.

Подраздел 1.3. Системы менеджмента качества по стандартам ИСО серии 9000. Основные положения и терминология (ГОСТ Р ИСО 9000). Правила пользования словарем. Взаимосвязь терминов. Комплекс стандартов ИСО серии 9000. Их назначение. Документация СМК. Обязательная внутренняя (Цели, политика, руководство по качеству, шесть требуемых стандартом документированных процедур. Документация, определяемая организацией, необходимая для управления (внутренняя и внешняя). Ответственность ру-

ководства. Обязательства. Политика. Планирование. Распределение ответственностей. Анализ функционирования СМК руководством организации.

Раздел 2. Системы менеджмента безопасности

Подраздел 2.1. Роль систем менеджмента безопасности в обеспечении гигиенических показателей безопасности товаров на потребительском рынке

Принципы ХАССП. Методики анализа производства и принятия решений о критических контрольных точках. Рабочие документы ХАССП. Опыт внедрения и сертификации системы менеджмента безопасности на предприятиях Воронежской области. Место ХАССП в подтверждении соответствия продукции в рамках Таможенного Союза и ЕврАзЭС.

Подраздел 2.2.Особенности стандартов серии ИСО 22000. Разработка и внедрение систем менеджмента на основе ИСО 22000: опыт, преимущества, роль в продвижении предприятия на потребительском рынке.

# 4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

4.2.1. Очная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа			
т азделы, подразделы диециплины	лекции	ЛЗ	ПЗ	CP	
Раздел 1. Система менеджмента качества	16	24		59,5	
Подраздел 1.1. Краткий исторический экскурс и наши дни	2	2		18	
Подраздел 1.2. Основные принципы менеджмента качества	6	12		18	
Подраздел 1.3. Системы менеджмента качества по стандартам ИСО серии 9000	6	10		23,5	
Раздел 2. Системы менеджмента безопасности	10	12		40	
Подраздел 2.1. Роль систем менеджмента безопасности в обеспечении гигиенических показателей безопасности товаров на потребительском рынке	6	6		20	
Подраздел 2.2.Особенности стандартов серии ИСО 22000	4	6		20	
Всего	26	36		99,5	

4.2.2. Заочная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		
	лекции	ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Система менеджмента качества	3	4		59,5
Подраздел 1.1. Краткий исторический экскурс и наши дни	2	2		18
Подраздел 1.2. Основные принципы менеджмента качества	2	4		18
Подраздел 1.3. Системы менеджмента качества по стандартам ИСО серии 9000		2		23,5
Раздел 2. Системы менеджмента безопасности	3	6		80

Подраздел 2.1. Роль систем менеджмента безопасности в обеспечении гигиенических показателей безопасности товаров на потребительском рынке	2	4	40
Подраздел 2.2.Особенности стандартов серии ИСО 22000	2	2	40
Всего	8	14	139,5

# 4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

Организация самостоятельной работы по дисциплине осуществляется в соответствии с методическими указаниями Дерканосова Н. М. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине Менеджмент качества и безопасности сельскохозяйственной продукции / Н. М. Дерканосова, О. А. Василенко, С.А. Шеламова, С.В. Калашников. – Воронеж. – ВГАУ, 2020. – 7 с.

			Объ	ём, ч
<b>№</b> п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение		і обуче- ия
	_		очная	заочная
1	Показатели качества. Факторы, влияющие на качество. Контроль как одно из средств обеспечения качества. Методы и средства контроля качества	Дремина М. А. Проектный подход к разработке и внедрению систем менеджмента качества: / Дремина М.А., Копнов В.А., Станкин А.А Москва: Лань", 2015 [ЭИ] [ЭБС Лань] (С. 100-125)	18	26
2	Установление и соблюдение предельных значений параметров. Принципы системы менеджмента качества при производстве пищевой продукции на основе идентификации опасных фактов и управления рисками	Николаева М. А. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия: Учебник - Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2015 - 352 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] (С.101-169) Дунченко Управление качеством в отраслях пищевой промышленности [электронный ресурс] / Дунченко - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2012 - 212 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] Аристов О. В. Управление качеством: Учебник - Москва: ООО "Научноиздательский центр ИНФРА-М", 2017 - 224 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] (С.37-63)	18	26
3	Термины и определения. Основные этапы развития форм и методов обеспечения качества пищевых продуктов. Законодательноправовая база системы	Рязанова О. А. Товарный менеджмент и экспертиза продуктов детского питания: Учебное пособие - Москва: Юридиче-ское издательство Норма, 2016 - 224 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] (С. 137-156) Глотова И. А. Менеджмент качества	18	26

4	Общие требования к организации работ системы ХАССП. Исходная информация для разработки системы. Основные опасные факторы и предупре-	Дунченко Управление качеством в отраслях пищевой промышленности [электронный ресурс] / Дунченко - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2012 - 212 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] (С.120-131) Глотова И. А. Менеджмент качества	18	26
5	Построение блок-схемы производственного процесса. Метод «Дерева принятия решений» для определения критических контрольных точек. Взаимосвязи	Аристов О. В. Управление качеством: Учебник - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017 - 224 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] (С.71-99) Николаева М. А. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия: Учебник - Москва: Издатель-	18	26
6	Внедрение систем менеджмента качества и безопасности пищевой продукции	Николаева М. А. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия: Учебник - Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2015 - 352 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] (С.205-220)	27,25	27,25
Всего			117,25	157,25

# 5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля 5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения компетенции
Подраздел 1.1. Краткий исторический экскурс и наши дни	ОПК-2	ОПК 2.7 (3)Международные и национальные нормативные документы в области менеджмента качества ОПК-2.16 (У) Проводить и документировать внутренние проверки (аудиты) системы менеджмента качества и безопасности, а также аудиты поставщиков (второй стороной)
Подраздел 1.2. Основные принципы менеджмента качества	ПК-9	ПК-9.8 (3) Концепция всеобщего управления качества и принципы менеджмента качества  ПК-9.25 (У)Осуществлять выбор и применение методов управления качеством сельскохозяйственной продукции  ПК-9.42 (Н) Разрабатывать системы мероприятий по управлению качеством и безопасностью растениеводческой и животноводческой продукции

Подраздел 1.3. Системы менеджмента качества по стандартам ИСО серии 9000	ОПК-2 ПК-9	ОПК 2.7 (3)Международные и национальные нормативные документы в области менеджмента качества ОПК-2.16 (У)Проводить и документировать внутренние проверки (аудиты) системы менеджмента качества и безопасности, а также аудиты поставщиков (второй стороной) ПК-9.8 (3) Концепция всеобщего управле-
		ния качества и принципы менеджмента качества  ПК-9.25 (У) Осуществлять выбор и применение методов управления качеством сельскохозяйственной продукции
Подраздел 2.1. Роль систем менеджмента безопасности в обеспечении гигиенических показателей безопасности товаров на потребительском рынке	ПК-9	ПК-9.9 (3) Технологии менеджмента рынка продукции и услуг в области производства, переработки и обращения на рынке сельскохозяйственной продукции ПК-9.42 (Н)Разрабатывать системы мероприятий по управлению качеством и безопасностью растениеводческой и животноводческой продукции ПК-9.26 (У) Подготавливать предложения по улучшению качества сельскохозяйственной продукции и систем управления качеством и безопасностью
Подраздел 2.2.Особенности стандартов серии ИСО 22000	ПК-9	ПК-9.43 (Н) Принимать корректирующие меры по устранению выявленных в ходе контроля качества технологических операций дефектов и недостатков в области получения, хранения, переработки и обращения сельскохозяйственной продукции ПК-9.9 (3) Технологии менеджмента рынка продукции и услуг в области производства, переработки и обращения на рынке сельскохозяйственной продукции ПК-9.26 (У) Подготавливать предложения по улучшению качества сельскохозяйственной продукции и систем управления качеством и безопасностью

#### 5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

#### 5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки			
Академическая оценка по 4-х балльной шкале	неудовлет-	удовлетво-	xopoillo	отлично
Академическая оценка по 4-х балльной шкале	ворительно	рительно	хорошо	ОПИЧНО

# 5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на экзамене

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Студент показал полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано ответил на все вопросы экзаменационного билета, а также на дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать сложные задачи дисциплины
Хорошо, продвинутый	Студент твердо знает программный материал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответе, достаточно полно ответил на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины
Удовлетворительно, пороговый	Студент показал знание только основ программного материала, усвоил его поверхностно, но не допускал грубых ошибок или неточностей, требует наводящих вопросов для правильного ответа, не ответил на дополнительные вопросы, способен решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Студент не знает основ программного материала, допускает грубые ошибки в ответе, не способен решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя

Критерии оценки тестов

	притерии оценки тестов		
Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев		
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%		
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%		
Удовлетворительно, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%		
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%		

Критерии оценки устного опроса

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев	
Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точу зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры	
Зачтено, продвинутый	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе	

Зачтено, пороговый	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах	
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах	

Критерии оценки решения задач

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.
Зачтено, продвинутый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.
Зачтено, пороговый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя.

Критерии оценки рефератов

критерии оценки рефератов		
Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев	
Зачтено, высокий	Структура, содержание и оформление реферата полностью соответствуют предъявляемым требованиям, обоснована актуальность темы, даны четкие формулировки, использованы актуальные источники информации, отсутствуют орфографические, синтаксические и стилистические ошибки	
Зачтено, продвинутый	Структура, содержание и оформление реферата полностью соответствуют предъявляемым требованиям, обоснована актуальность темы, даны четкие формулировки, использованы актуальные источники информации, имеются отдельные орфографические, синтаксические и стилистические ошибки	
Зачтено, пороговый	Структура, содержание и оформление реферата в целом соответствуют предъявляемым требованиям, обоснована актуальность темы, даны четкие формулировки, использованы как актуальные, так и устаревшие источники информации, имеются отдельные орфографические, синтаксические и стилистические ошибки	
Не зачтено, компетенция не освоена	Структура, содержание и оформление реферата не соответствуют предъявляемым требованиям, актуальность темы не обоснована, отсутствуют четкие формулировки, использованы преимущественно устаревшие источники информации, имеются в большом количестве орфографические, синтаксические и стилистические ошибки	

#### 5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

#### 5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.1. Вопросы к экзамену

	eterrit Bully debt it skitting		
№	Содержание	Компе-	ИДК

		тенция	
1	Из каких элементов состоит современная модель TQM	ПК-9	ПК-9.8
			(3)
2	Каково назначение и содержание стандартов ИСО серии	ОПК-2	ОПК 2.7
	9000?		(3)
3	В каких случаях используют стандарты ИСО 9000? Пере-	ОПК-2	ОПК 2.7
	числите требования, предъявляемые к этим стандартам.		(3)
4	Дайте классификацию стандартов по управлению каче-	ПК-9	ОПК 2.7
	ством.	ОПК-2	(3)
			ПК-9.8
			(3)
5	Какие документы содержит СМК предприятия?	ОПК-2	ПК-9.8
		ПКО	(3)
		ПК-9	ПК-9.9
6	Ито ручномост в собя тохуунусскоя намументания на насиз	ПК-9	(3) ПК-9.9
O	Что включает в себя техническая документация по производству	11K-9	(3)
7	Кто должен управлять процессом закупок на предприятии	ПК-9	ПК-9.9
,	согласно СМК?	THC )	(3)
8	Что включает в себя анализ опасных факторов при внедре-	ПК-9	ПК-9.9
0	нии системы ХАСП?	III(-)	(3)
9		ПК-9	ПК-9.9
9	Что предусматривает контроль за безопасностью продук-	11K-9	(3)
1.0	ции?	THE O	` ′
10	Что является объектом контроля за безопасностью продук-	ПК-9	ПК-9.9
	ции?		(3)
11	Какие преимущества дает внедрение TQM в практику дея-	ОПК-2	ОПК 2.7
	тельности кампании		(3)
12	Каковы основные принципы системы НАССР?	ПК-9	ПК-9.8
			(3)

5.3.1.2. Задачи к экзамену

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Разработать политику в области качества предприятия, вы-	ОПК-2	ОПК-
	пускающего кисломолочные продукты		2.16 (Y)
			ОПК-
			2.24 (H)
2	Построить диаграмму Парето по заданным условиям	ПК-9	ПК-9.26
			<i>(Y)</i>
			ПК-9.43
			<i>(H)</i>
3	На основе имеющихся данных построить контрольную кар-	ПК-9	ПК-9.26
	ту, учитывая, что показатель «вкус» для мороженного нахо-		<i>(Y)</i>
	дится в пределах от 6 до 10		ПК-9.43
			<i>(H)</i>
	№ образца 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		
	Bryc 7 8,5 9 7 8 6 5 9 10 7		
4	Построить паспорт и карту процесса любого этапа формиро-	ПК-9	ПК-9.25

Паспорт процесса

Наименование графы	Содержание
Цель процесса	
Владелец процесса	
Границы процесса	
Входы	
Выходы	

вания системы СМК на предприятии (по профилю предприятия)	(У) ПК-9.42 (Н)

### 5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Международные стандарты серии ИСО 9000 предназначены для	ОПК-2	ОПК 2.7 (3)
2	Организации, представляющие интересы крупных регионов и континентов в глобальном процессе стандартизации, сертификации и метрологии, называются	ОПК-2	ОПК 2.7 (3)
3	Федеральная служба «Ростехрегулирование» для активизации деятельности по сертификации системы качества разработала и ввела в действие	ОПК-2	ОПК 2.7 (3)
4	Способ организации производства, позволяющий поставлять продукцию, отвечающую всем требованиям потребителя, называется системой	ПК-9	ПК-9.8 (3)
5	В соответствии со стандартом ИСО 9001 жизненный цикл продукции включает	ОПК-2	ОПК 2.7 (3)
6	Абривиатура TQM расшифровывается как	ПК-9	ПК-9.8 (3)
7	Цели TQM (укажите не менее двух вариантов ответа)	ПК-9	ПК-9.8 (3)
8	TQM реализуется на предприятии благодаря управлению: (укажите не менее двух вариантов ответа	ПК-9	ПК-9.8 (3)
9	При планировании и разработке продукта методом QFD осуществляют: (укажите не менее двух вариантов ответа)	ПК-9	ПК-9.9 (3)
10	Стандарты ИСО, применяемые в области систем управления качеством, носят:	ОПК-2	ОПК 2.7 (3)
11	Семейство стандартов серии ИСО 9000 было разработано для того, чтобы	ОПК-2	ОПК 2.7 (3)
12	ИСО 9001 определяет	ОПК-2	ОПК 2.7 (3)
13	Основу стандартов СМК образуют	ПК-9	ПК-9.9 (3)
14	В каком году были внесены последние изменения в стандарт ИСО 9001?	ОПК-2	ОПК 2.7 (3)
15	Качество это	ПК-9	ПК-9.9 (3)
16	Процесс это(укажите не менее двух вариантов ответа)	ПК-9	ПК-9.9 (3)

17	Действие, предпринятое для устранения причины обнаруженного несоответствия, это	ПК-9	ПК-9.9
1.0		ПСО	(3)
18	Подтверждение на основе преставления объективных свидетельств	ПК-9	ПК-9.9
	того, что требования, предназначенные для конкретного использо-		(3)
10	вания или применения, выполнены, это	THE O	HIGOO
19	Виды внутренней документации СМК: (укажите не менее двух	ПК-9	ПК-9.8
	вариантов ответа)		(3)
20	Международная организация по стандартизации требует пере-	ОПК-2	ОПК 2.7
	смотра всех стандартов каждые:		(3)
21	Аудит, который проводят стороны, заинтересованные в деятельно-	ПК-9	ПК-9.9
	сти организации (например, потребители или др. лица от их име-		(3)
	ни), называется		
22	Документация на систему качества должна содержать: (укажите не	ПК-9	ПК-9.9
	менее двух вариантов ответа)		(3)
23	Требуется, чтобы организация анализировала требования потреби-	ПК-9	ПК-9.9
	теля до принятия обязательств по поставке продукции, при этом		(3)
	необходимо убедиться в том, что: (укажите не менее двух вариан-		
	тов ответа)		
24	При определении и формулировании в документах политики	ПК-9	ПК-9.9
	в области качества, руководству поставщика следует учесть		(3)
	следующие требования: (укажите не менее двух вариантов		
	ответа)		
25	Для организации основные требования заключаются в том,	ПК-9	ПК-9.9
23	что она должна (укажите не менее двух вариантов ответа)	THC )	(3)
26	Какими качествами должен обладать аудитор? (укажите не	ПК-9	ПК-9.9
20	· · · · ·	11K-9	
27	менее двух вариантов ответа)	ПСО	(3)
27	Стадии проведения аудита: (укажите не менее двух вариан-	ПК-9	ПК-9.9
•	тов ответа)		(3)
28	Сколько существует принципов, которые легли в основу си-	ПК-9	ПК-9.9
	стемы XACCП и применяются в обязательном порядке при		(3)
	создании системы для определенного предприятия-	ОПК-2	ОПК 2.7
	изготовителя пищевой продукции		(3)
29	Что содержит 4 принцип системы ХАССП?	ПК-9	ПК-9.9
			(3)
30	Какой принцип системы ХАССП устанавливает процедуру	ПК-9	ПК-9.9
	мониторинга критических точек контроля (как? кто? ко-	-	(3)
	гда?)?	ОПК-2	ОПК 2.7
		0111t <b>2</b>	(3)
31	Важным и безусловным достоинством системы ХАССП яв-	ПК-9	ПК-9.9
) 1	•	1111-9	
<u> </u>	ляется		(3)

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	В чем заключается основной смысл концепции Всеобщего	ПК-9	ПК-9.8
	управления качеством, и насколько эта концепция примени-		(3)
	ма для малых предприятий?		
2	Из каких элементов состоит современная модель TQM?	ПК-9	ПК-9.8
			(3)
3	Как обеспечить ведущую роль руководства на практике?	ПК-9	ПК-9.9
			(3)
4	Принципы Деминга, 14 принципов совершенствования каче-	ПК-9	ПК-9.9
	ства.		(3)

5	Что такое «процесс» в теории управления качеством?	ПК-9	32
6	Как происходило развитие концепции управления качеством	ОПК-2	ОПК 2.7
	по отношению к системе общего менеджмента?		(3)
7	Какие еще концепции, помимо принципов Деминга, оказали	ПК-9	ПК-9.9
	наибольшее влияние на развитие теории управления каче-		(3)
	ством		
8	Как возникла модель Всеобщего контроля качества и в чем	ПК-9	ПК-9.8
	ее суть?		(3)
9	Методы определения проблемных мест в организации	ПК-9	ПК-9.9
			(3)
10	Принципы системы менеджмента качества при производстве	ПК-9	ПК-9.9
	пищевой продукции на основе идентификации опасных фак-		(3)
	тов и управления рисками		

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

	5.5.2.5. Задачи для проверки умении и навыков						
№	Содержание	тенция	ИДК				
1	Выберите и опишите любой процесс из спроектиро-	ПК-9	ПК-9.43				
	ванной вами сети процессов. Описание процесса вклю-		<i>(H)</i>				
	чает:						
	1. Полное наименование процесса (он должно быть						
	кратким и по возможности выражен отглагольным суще-						
	ствительным)						
	2. Код процесса						
	3. Определение (назначение) процесса (формулировка,						
	раскрывающая						
	сущность, основное содержание процесса)						
	4. Цель процесса (необходимый или желательный ре-						
	зультат процесса)						
	5. Владелец процесса (лицо, ответственное за текущее						
	планирование,						
	ресурсное обеспечение, организацию, ведение и эффек-						
	тивность процесса)						
	6. Участники процесса (лица, принимающие участие в						
	выполнении						
	процесса)						
	7. Нормативные документы, регулирующие процесс (до-						
	кументация, содержащая показатели норм, в соответствии с						
	которыми осуществляется процесс)						
	8. Документы или события, инициирующие процесс (до-						
	кументы, поступление которых или события, происхождение						
	которых, служат началом процесса)						
	9. Документы или записи, порождаемые процессом (до-						
	кументы, оформленные в результате выполнения этапов						
	процесса)						
	10. Входы процесса (материальные и информационные						
	потоки, поступающие в процесс извне и подлежащие преоб-						
	разованию) 11. Выходы процесса (результаты преобразова-						
	ния, добавляющие ценность)						
	12. Ресурсы (финансовые, технологические, материаль-						
	ные, трудовые и информационные, посредством которых						
	осуществляется преобразование входов в выходы)						

	13. Процессы поставщиков (внутренние или внешние поставщики – источники входов рассматриваемого процес-		
	са) 14. Процессы потребителей (процессы внутреннего или внешнего происхождения, являющиеся пользователями ре-		
	зультатов рассматриваемого процесса) 15. Механизмы обратной связи (методы выявления сте-		
	пени удовлетворенности потребителей)  16. Измеряемые параметры процесса (его характеристи-		
	ки, подлежащие измерению и контролю) 17. Показатели результативности процесса (отражающие		
	степень соответствия фактических результатов процесса запланированным) Результативность процесса определяется тем, достигается цель процесса или нет; показывает,		
	насколько результаты процесса соответствуют нуждам и ожиданиям потребителей, т. е. насколько готовая продукция		
	(услуга) соответствует проекту; достигается качеством продукта (услуги), пунктуальностью исполнения, временем ис-		
	полнения заказа. 18. Показатели эффективности процесса (отражающие		
	связь между достигнутым результатом и использованными ресурсами) Эффективность процесса, в первую очередь,		
	нужна предприятию для обеспечения необходимой прибыльности.		
	19. Порядок выполнения процесса, т.е. последовательность действий, описывается на основе его графического		
	представления в виде блок-схемы или алгоритма.		
2	На основании статистики дефектов составьте диаграмму Исикавы для производства вареной колбасы	ПК-9	ПК-9.25 (У)
		ОПК-2	ОПК 2.7 (3)
3	Провести предварительную обработку экспериментальных данных (табл. 1), проведя вычисления выборочных характе-	ПК-9	ПК-9.42 (H)
	ристик эмпирического распределения, отсев грубых погреш-		()
	ностей и проверку гипотезы нормального распределения. Уровень значимости статистических критериев (q) принима-		
	ется равным 0,05.		
	Варианты:		
	1. – массовая доля сухих веществ в фруктово-желейном мармеладе, %		
	2 массовая доля сахара в печенье, %		
	3. – пористость хлеба дарницкого, %		
	4 пористость батона нарезного, %		
	<ul><li>5 массовая доля влаги в сахаре-песке, %</li><li>6 массовая доля влаги батона нарезного, %</li></ul>		
	7 массовая доля влаги оатона нарезного, %		
	8 показатель ИДК клейковины муки пшеничной хле-		
	бопекарной первого		
	сорта, ед. прибора ИДК.		
	9 содержание каротиноидов в макаронной муке перво-		

го сорта, мг.	/KΓ	
10 кол	пичество темных вкраплений (спексов) в мака-	
ронной мук	е первого	
сорта		
	ссовая доля протеина в макаронных изделиях, %	
12 мас	ссовая доля влаги в макаронных изделиях, %	
13. – ки	слотность макаронных изделий, град	
14. –мас	сса булочки с повидлом, кг	
15 мас	ссовая доля жира в булочке молочной, %	
16. –гиг	роскопичность детских бельевых изделий, %	
17. —сод	ержание аскорбиновой кислоты в кожуре апель-	
сина, мг %		
18. –мас	совая доля дубильных веществ в плодах папайи,	
%		
19. –воз	духопроницаемость детских бельевых материа-	
лов, $дм^3/м^2$ -	c	
20. –объ	вемная доля этилового спирта в сухом вермуте,	
% об	TaGosum   -   Hexcontrag animae 230 pacewrs   Tagosum   -   Technical Components   Techni	

5.3.2.4. Перечень тем рефератов

	Cicizi ii liepe lelib leli pedepulob
<b>№</b> π/π	Тема реферата, контрольных, расчётно-графических работ
11/11	
1	Особенности управления качеством в США
2	Особенности управления качеством в Японии
3	Особенности управления качеством в Европе
4	Развитие комплексной системы управления качеством в СССР
5	Вклад Э. Деминга в развитие концепции ТОМ
7	Вклад Д. Джурана в развитие концепции ТОМ
8	Вклад Ф. Кросби в развитие концепции TQM
9	Комплексная система управления качеством А.Фейгенбаума
10	Суть концепции TQM
11	Место TQM в общем менеджменте организации
12	Раскройте суть понятия «качество жизни»
13	Как философия и методология TQM может повлиять на улучшение качества жизни
14	Раскройте связь понятий «качество продукции» и «конкурентоспособность органи-

# **5.3.2.5. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы** «Не предусмотрен»

#### 5.4. Система оценивания достижения компетенций

#### 5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

**ОПК-2** Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности

Индикаторы достижения компетенции ОПК-2		дикаторы достижения компетенции ОПК-2 Номера вопросов и задач			ч
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
ОПК 2.7 (3)	Международные и национальные нормативные документы в области менеджмента качества	1,2,4,11	1	Не преду- смотрен	Не преду- смотрен
ОПК- 2.16 (У)	Проводить и документировать внутренние проверки (аудиты) системы менеджмента качества и безопасности, а также аудиты поставщиков (второй стороной)		1	Не преду- смотрен	Не преду- смотрен
ОПК- 2.24 (H)	Разрабатывать и поддерживать в ра- бочем состоянии системы управления безопасностью, прослеживаемостью и качеством сельскохозяйственной про- дукции в целях обеспечения требова- ний технических регламентов		1	Не преду- смотрен	Не преду- смотрен

**ПК-9** Способен осуществлять менеджмент качества и безопасности сельскохозяйственной продукции

Индикаторы достижения компетенции ПК-9		Номера вопросов и задач			Ч
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
ПК- 9.8 (3)	Концепция всеобщего управления ка- чества и принципы менеджмента ка- чества	4,12	4	Не преду- смотрен	Не преду- смотрен
ПК- 9.9 (3)	Технологии менеджмента рынка продукции и услуг в области производства, переработки и обращения на рынке сельскохозяйственной продукции	5,7,8,9,10	2,3	Не преду- смотрен	Не преду- смотрен
ПК- 9.25 (У)	Осуществлять выбор и применение методов управления качеством сельскохозяйственной продукции		4	Не преду- смотрен	Не преду- смотрен
ПК- 9.26 (У)	Подготавливать предложения по улучшению качества сельскохозяйственной продукции и систем управления качеством и безопасностью		2,3	Не преду- смотрен	Не преду- смотрен
ПК- 9.42 (H)	Разрабатывать системы мероприятий по управлению качеством и безопасностью растениеводческой и животноводческой продукции		4	Не преду- смотрен	Не преду- смотрен
ПК- 9.43 (H)	Принимать корректирующие меры по устранению выявленных в ходе контроля качества технологических операций дефектов и недостатков в области получения, хранения, переработки и обращения сельскохозяйственной продукции		2,3	Не преду- смотрен	Не преду- смотрен

# 5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

ОПК-2		нормативные правовые акты и офию в профессиональной деятельной		докумен-
	икаторы достижения эмпетенции ОПК-2	Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
ОПК 2.7 (3)	Международные и национальные нормативные документы в области менеджмента качества	1,2,3,5,10,11, 12,14,20,28,30	6	2
ОПК- 2.16 (У)	Проводить и документировать внутренние проверки (аудиты) системы менеджмента качества и безопасности, а также аудиты поставщиков (второй стороной)			
ОПК- 2.24 (H)	Разрабатывать и под- держивать в рабочем состоянии системы управления безопас- ностью, прослежива- емостью и качеством сельскохозяйственной продукции в целях обеспечения требова- ний технических ре- гламентов			2
ПК-9	Способен осуществлять в	менеджмент качества и безопасно	ости сельскохозяйствен	нной про-
	оторы достижения ком- ии ПК-9	дукции Номера вопр	осов и задач	
ПК- 9.8 (3)	Концепция всеобщего управления качества и принципы менеджмента качества	6,7,8,4,19	1,2,8	1
ПК- 9.9 (3)	Технологии менеджмента рынка продукции и услуг в области производства, переработки и обращения на рынке сельскохозяйственной продукции	9,13,15,16,17,18,21, 22,23,24,25,26,27,28,29,31	3,4,7,9,10	2
ПК- 9.25	Осуществлять выбор и применение мето-			

(У)	дов управления качеством сельскохозяйственной продукции	
ПК- 9.26 (У)	Подготавливать предложения по улучшению качества сельскохозяйственной продукции и систем управления качеством и безопасностью	2
ПК- 9.42 (H)	Разрабатывать системы мероприятий по управлению качеством и безопасностью растениеводческой и животноводческой продукции	3
ПК- 9.43 (H)	Принимать корректирующие меры по устранению выявленных в ходе контроля качества технологических операций дефектов и недостатков в области получения, хранения, переработки и обращения сельскохозяйственной продукции	1

# **6.** Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Рекомендуемая литература

No॒	Библиографическое описание	Тип издания
1	Аристов О. В. Управление качеством: Учебник - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017 - 224 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]	Учебное
2	Дремина М. А. Проектный подход к разработке и внедрению систем менеджмента качества: / Дремина М.А., Копнов В.А., Станкин А.А Москва: Лань", 2015 [ЭИ] [ЭБС Лань]	Учебное
3	Дунченко Управление качеством в отраслях пищевой промышленности [электронный ресурс] / Дунченко - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2012 - 212 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]	Учебное
4	Николаева М. А. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия: Учебник - Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2015 - 352 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]	Учебное
5	Глотова И. А. Менеджмент качества продуктов животноводства: учебное пособие / И. А. Глотобва, Е. Е. Курчаева, И. В. Максимов; Воронежский государственный аграрный университет - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет,	Учебное

	2014 - 231 с. [ЦИТ 11379] [ПТ]	
6	Менеджмент качества продукции растениеводства: учебное пособие / [А. М. Жуков и др.]; Воронежский государственный аграрный университет - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2015 - 272 с. [ЦИТ 13488] [ПТ]	Учебное
7	Рудаков О. Б. Товарный менеджмент и экспертиза жировых товаров / Рудаков О.Б., Лесникова Э.П., Семенова И.Н., Полянский К.К Москва: Лань", 2016 [ЭИ] [ЭБС Лань]	Учебное
8	Глотова И. А. Менеджмент качества продуктов животноводства: учебное пособие / И. А. Глотова, Е. Е. Курчаева, И. В. Максимов; Воронежский государственный аграрный университет - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2014 - 231 с.	Учебное
9	Менеджмент качества и безопасности сельскохозяйственной продукции. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся направления 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»/Воронеж. гос. аграр. ун-т [сост.: Н. М. Дерканосова, С.А. Шеламова, О.А. Василенко, О.А. Сергеева]. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2020	Методическое
10	Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и научно-практический журнал / Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ,-	Периодическое
11	Известия высших учебных заведений. Пищевая технология: научно-технический журнал - Краснодар: Б.и., -	Периодическое
12	Менеджмент в России и за рубежом: журнал: 16+ - Москва: Финпресс,-	Периодическое
13	Стандарты и качество: международное периодическое издание для профессионалов стандартизации и управления качеством / учредитель: ООО РИА "Стандарты и качество" - Москва: Стандарты и качество,-	Периодическое
14	Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов: научно-практический журнал / учредитель : Государственный университет - учебно-научно-производственный комплекс - Орел: Государственный университет - учебно-научно-производственный комплекс, -	Периодическое
14	Товаровед продовольственных товаров: ежемесячный журнал / учредитель: ООО "Издательский дом "Панорама" - Москва: Индепендент Масс Медиа,-	Периодическое

# 6.2. Ресурсы сети Интернет

# 6.2.1. Электронные библиотечные системы

№	Название	Размещение
1	Лань	https://e.lanbook.com
2	ZNANIUM.COM	http://znanium.com/
3	ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/
4	IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
5	E-library E-library	https://elibrary.ru/
6	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/

#### 6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

No	Название	Адрес доступа
1	Единая межведомственная информационно— стати-стическая система	https://fedstat.ru/
4	Портал открытых данных РФ	https://data.gov.ru/
5	Портал государственных услуг	https://www.gosuslugi.ru/
9	Справочная правовая система Гарант	http://ivo.garant.ru
10	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/
11	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	https://техэксперт.caйт/sistema-kodeks
15	Аграрная российская информационная система.	http://www.aris.ru/
16	Информационная система по сельскохозяй- ственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/

#### 6.2.3. Сайты и информационные порталы

No	Название	Размещение	
1	Все ГОСТы	http://vsegost.com/	
2	Российское хозяйство. Сельхозтехника.	http://rushoz.ru/selhoztehnika/	
3	TECHSERVER.ru: Ваш путеводитель в мире техники	http://techserver.ru/	

## 7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

№ уч. корп.	№ ауд.	Статус аудитории	Перечень оборудования
1	a. 222,251	Учебные аудитории для проведения учебных заня- тий	Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: комплекты нормативно-правовой и нормативной документации, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс-Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice.
2	a.250	Учебные аудитории для проведения учебных заня- тий	Комплект учебной мебели, учебно-наглядные пособия, комплекты нормативно-правовой и нормативной документации, лабораторное оборудование: рефрактометр; прибор для определения влажности;

			рН-метр; сахариметр; фотоколориметр; белизномер; центрифуга; весы; шкаф вытяжной; сушильный шкаф; прибор Журавлева; комплекс Эксперт-006; прибор ИДК; набор стеклянной посуды и реактивов.
3	a. 113, 115, 116, 119, 120, 122, 122 a, 219, 220	Помещения для самостоя- тельной работы	комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: комплекты нормативно-правовой и нормативной документации, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс-Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

### 7.2. Программное обеспечение

### 7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

№	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows /Linux /Ред ОС	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

### 7.2.2. Специализированное программное обеспечение

Не используется

# 8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необхо-	Кафедра, на которой преподается	ФИО заведующего
димо согласование	дисциплина	кафедрой
Введение в профессиональную	Кафедра технологии хранения и	Манжесов В.И.
деятельность	переработки сельскохозяйствен-	
	ной продукции	
Технохимический контроль	Товароведения и экспертизы то-	Дерканосова Н.М.
сельскохозяйственной продук-	варов	
ции		
Производство и подтверждение	Товароведения и экспертизы то-	Дерканосова Н.М.
соответствия органической сель-	варов	
скохозяйственной продукции		
Производство продукции живот-	Товароведения и экспертизы то-	Дерканосова Н.М.
новодства	варов	

### Приложение 1 Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке указанием соответствующих разделов рабочей программы	Информация о внесенных изменениях
Дерканосова Н.М., зав. кафедрой товароведения и экспертизы товаров	Протокол № 11 от 19.06.2023 г.	Рабочая программа актуализирована на 2023-2024 уч.год.	