

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Бакин Игорь Алексеевич  
Должность: И.о. директора технологического института  
Дата подписания: 2025 14:21:16  
Уникальный идентификатор:  
f2f55155d980700a0001801206093e1db26bb603c



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –**

**МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»**  
**(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)**

Технологический институт  
Кафедра «Управление качеством и товароведение продукции»

УТВЕРЖДАЮ:  
И.о. директора технологического института  
И.А.Бакин  
«26» августа 2025 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**Б1.О.07 УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ РИСКАМИ**

для подготовки магистров

ФГОС ВО

Направление 19.04.03 Продукты питания животного происхождения  
Направленность: «Технологии функциональных продуктов питания из животного сырья»

Курс 2  
Семестр 3

Форма обучения: очная

Год начала подготовки 2025

Москва, 2025

Разработчик (и): Дунченко Н.И. д.т.н., профессор, Волошина Е.С. к.т.н., доцент

«25» августа 2025г.


Рецензент: Панфилов В.А., академик РАН, д.т.н, проф.

«25» августа 2025г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 19.04.03 Продукты питания животного происхождения и учебного плана

Программа обсуждена на заседании кафедры «Управление качеством и товароведение продукции», протокол № 1 от «25» августа 2025г.

И.о.зав. кафедрой: Янковская В.С. д.т.н., доцент  
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

  
(подпись)

«25» августа 2025 г.

**Согласовано:**


Председатель учебно-методической комиссии технологического факультета  
Дунченко Н.И., д.т.н., профессор



«28» августа 2025 г.

И.о. заведующего выпускающей кафедрой управления качеством и товароведения продукции

Янковская В.С. д.т.н., доц.



Заведующий отделом комплектования ЦНБ



## СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ .....	5
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ .....	5
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ , СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.....	6
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ .....	6
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ .....	6
ПО СЕМЕСТРАМ.....	6
4.2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ .....	11
4.3 ЛЕКЦИИ/ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ .....	14
4.4 ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ .....	17
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ .....	18
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ .....	19
6.1. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	19
6.2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ	23
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	23
7.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА .....	23
7.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА .....	24
7.3 НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ.....	24
7.4 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ К ЗАНЯТИЯМ.	25
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП) .....	25
9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ .....	25
9.1 ТРЕБОВАНИЯ К АУДИТОРИЯМ (ПОМЕЩЕНИЯМ, МЕСТАМ) ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ .....	25
10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ МАГИСТРАНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ..	26
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ.....	26

## **АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы учебной дисциплины Б1.О.07 «Управление технологическими рисками» для подготовки магистров по направлению 19.04.03 «Продукты питания животного происхождения», направленность: «Технологии функциональных продуктов питания из животного сырья»**

**Целью дисциплины** является формирование у магистрантов необходимых теоретических и практических знаний для решения профессиональных задач по использованию на практике навыков и умений в реализации необходимых действий в нестандартных ситуациях, в социальной и этической ответственности за принятые решения; в умении ориентироваться в постановке задачи и определять каким образом следует искать средства ее решения; в наличии знаний в области современных проблем науки, естествознания, молекулярной биологии, микробиологии, техники и технологии продуктов животного происхождения; в способности оценивать критические контрольные точки и инновационно - технологические риски при внедрении новых технологий продуктов.

**Место дисциплины в учебном плане:** дисциплина включена в обязательный перечень дисциплин вариативной части учебного плана для подготовки магистров по направлению 19.04.03 "Продукты питания животного происхождения", направленность: Управление качеством пищевых продуктов.

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-1.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.3; ОПК-3.4; ОПК-3.5; ПКос-7.2; ПКос-3.3

**Краткое содержание дисциплины:** основные термины и определения, употребляемые в дисциплине, классификация рисков, источники и факторы риска при производстве пищевых продуктов, международные стандарты безопасности и качества пищевых продуктов, механизмы управления рисками, функции, цели и задачи управления рисками, основные методы управления рисками, классификацию рисков по степени воздействия, уровни риска, способы их минимизации; безопасность пищевой продукции и здоровье; современные подходы к управлению безопасностью пищевых продуктов, объединение рисков пищевой отрасли по сфере возникновения; классификация рисков по последствиям; классификация рисков по сфере управления; современные подходы к управлению рисками; задачи управления рисками; логическая схема построения и работы системы управления рисками; структура управления рисками; основные методы управления рисками; анализ риска: оценка риска, управление риском и обмен информации о рисках, общие принципы управления рисками безопасности пищевых продуктов.

**Общая трудоёмкость дисциплины** составляет 3 зач. ед. (108 часа)

**Итоговый контроль по дисциплине:** экзамен.

## **1. Цель освоения дисциплины**

**Целью дисциплины** является формирование у магистрантов необходимых теоретических и практических знаний для решения профессиональных задач по использованию на практике навыков и умений в реализации необходимых действий в нестандартных ситуациях, в социальной и этической ответственности за принятые решения; в умении ориентироваться в постановке задачи и определять каким образом следует искать средства ее решения; в наличие знаний в области современных проблем науки, естествознания, молекулярной биологии, микробиологии, техники и технологии продуктов животного происхождения; в способности оценивать критические контрольные точки и инновационно - технологические риски при внедрении новых технологий продуктов; в осуществлении поиска и принятие оптимальных решений при создании продукции с учетом требований качества и стоимости, а также сроков исполнения, безопасности жизнедеятельности и экологической чистоты; в умении адаптировать современные версии управления качеством к конкретным условиям производства на основе международных стандартов; в умении оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемых новых технологий и продуктов.

## **2. Место дисциплины в учебном процессе**

Дисциплина «Управление технологическими рисками» включена в обязательный перечень дисциплин учебного плана вариативной части. Дисциплина «Управление технологическими рисками» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 19.04.03 «Продукты питания животного происхождения», направленность: «Технологии функциональных продуктов питания из животного сырья».

Изучение дисциплины «Управление технологическими рисками» базируются на компетенциях, освоенных студентами при изучении дисциплин «Управление качеством функциональных пищевых продуктов из животного сырья», «Безопасность продуктов питания», «Управление проектами».

Дисциплина «Управление технологическими рисками» является основополагающей для изучения дисциплин «Системы прослеживаемости при производстве функциональных пищевых продуктов из животного сырья», прохождения производственным практикам и подготовке выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации).

Особенностью дисциплины является формирование у магистрантов знаний о классификации рисков, источниках и факторах риска при производстве пищевых продуктов, международных стандартов безопасности и качества пищевых продуктов, о механизмах управления рисками. Особое внимание уделено изучению и применению на практике основных методов управления рисками, способов минимизации рисков. Представлены формы отчетных документов для мониторинга и контроля технологических рисков. Приведена методология разработки матрицы ранжирования для определения необходимости мероприятий по минимизации значимых технологических рисков.

Рабочая программа дисциплины «Управление технологическими рисками» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

### **3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине , соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

### **4. Структура и содержание дисциплины**

#### **4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам**

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач.ед. (108 часа), их распределение по видам работ семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 1

## Требования к результатам освоения учебной дисциплины

## ПКос-7.2; ПКос-3.3

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или её части)	Индикаторы компетенций <sup>1</sup>	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
1	УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.3 Способен заниматься исследованием проблем профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности, выявлением проблем и использованием адекватных методов (в том числе цифровых) для их решения; демонстрирует оценочные суждения в решении проблемных профессиональных ситуаций	Адекватные методы (в том числе цифровых) решения профессиональных проблем	Исследовать проблемы профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности, выявлять проблемы и использовать адекватные методы (в том числе цифровых) для их решения; демонстрировать оценочные суждения в решении проблемных профессиональных ситуаций	Навыками исследования проблем профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности
	ОПК-1	Способен разрабатывать эффективную стратегию, инновационную политику и конкурентоспособные	ОПК- 1.1 Владеет методами стратегического анализа и целеполагания	Методы управления рисками для проведения стратегического анализа	Применять методы стратегического анализа и целеполагания	Методами стратегического анализа и целеполагания
2			ОПК-1.2 Разрабатывает инновационную	Методы управления рисками для разработки	Разрабатывать инновационную политику	Навыками разработки инновационной

			политику предприятия, в том числе с использованием цифровых средств и технологий	инновационной политики предприятия, в том числе с использованием цифровых средств и технологий	предприятия, в том числе с использованием цифровых средств и технологий	политики предприятия, в том числе с использованием цифровых средств и технологий
3			ОПК-1.3 Разрабатывает эффективные конкурентоспособные стратегии развития предприятия, в том числе с использованием цифровых средств и технологий	Методами управления рисками для разработки эффективной конкурентоспособной стратегии развития предприятия, в том числе с использованием цифровых средств и технологий	Разрабатывать эффективную конкурентоспособную стратегию развития предприятия, в том числе с использованием цифровых средств и технологий	Навыками разработки эффективной конкурентоспособной стратегии развития предприятия, в том числе с использованием цифровых средств и технологий
4	ОПК-3	Способен оценивать риски и управлять качеством процесса и продукции путем использования и разработки новых высокотехнологических решений	ОПК-3.1 Владеет теоретическими знаниями в области управления качеством продукции	Основные подходы и принципы управления рисками в области управления качеством продукции	Применять теоретические знания в области управления качеством продукции	Теоретическими знаниями в области управления качеством продукции
5			ОПК-3.3 Владеет методами квалитетического прогнозирования показателей качества и безопасности продуктов животного происхождения, используя современные цифровые средства	Методы квалитетического прогнозирования показателей качества и безопасности продуктов животного происхождения, используя современные цифровые средства	Применять методы квалитетического прогнозирования показателей качества и безопасности продуктов животного происхождения, используя современные цифровые средства	Методами квалитетического прогнозирования показателей качества и безопасности продуктов животного происхождения, используя современные цифровые средства
6			ОПК-3.4 Использует современную нормативную базу, в том числе на цифровых платформах, в области управления качеством и безопасностью продуктов питания из растительного сырья	Современную нормативную базу, в том числе на цифровых платформах, в области управления качеством и безопасностью продуктов питания из растительного сырья	Использовать современную нормативную базу, в том числе на цифровых платформах, в области управления качеством и безопасностью продуктов питания из растительного сырья	Навыками использования современной нормативной базы, в том числе на цифровых платформах, в области управления качеством и безопасностью



						продуктов питания из растительного сырья
7			ОПК-3.5 Способен разрабатывать шкалы для оценки рисков, анализировать и оценивать технологические риски при производстве продуктов животного происхождения, в том числе с использованием цифровых средств	Основные технологические риски при производстве продуктов животного происхождения	Разрабатывать шкалы для оценки рисков, анализировать и оценивать технологические риски при производстве продуктов животного происхождения, в том числе с использованием цифровых средств	Навыками анализа и оценки технологических рисков при производстве продуктов животного происхождения, в том числе с использованием цифровых средств
8	ПКос-3	Способен адаптировать современные версии систем управления безопасностью и качеством при выполнении научных исследований в области создания новых пищевых продуктов из животного сырья с использованием функциональных пищевых ингредиентов на базе международных и российских стандартов, с применением цифровых средств и технологий	ПКос-3.3 Способен использовать современные версии систем управления безопасностью и качеством, в том числе с применением цифровых средств и технологий	Современные версии систем управления безопасностью и качеством, в том числе с применением цифровых средств и технологий и риск-ориентированного мышления	Разрабатывать современные версии систем управления безопасностью и качеством, в том числе с применением цифровых средств и технологий и риск-ориентированного мышления	Навыками организации современных версий систем управления безопасностью и качеством, в том числе с применением цифровых средств и технологий и риск-ориентированного мышления

9	ПКос - 7	Способен определять порядок выполнения работ, осуществлять управление программами освоения новых технологий для комплексного решения инновационных проблем, в том числе с использованием цифровых средств и технологий	ПКос-7.2 Управляет программами освоения новых технологий и координации работ персонала для комплексного решения инновационных проблем от идеи до серийного производства, в том числе с использованием цифровых средств и технологий	Подходы и методы управления рисками для управления программами освоения новых технологий и координации работ персонала для комплексного решения инновационных проблем от идеи до серийного производства, в том числе с использованием цифровых средств и технологий	Осуществлять управление рисками при управлении программами освоения новых технологий и координации работ персонала для комплексного решения инновационных проблем от идеи до серийного производства, в том числе с использованием цифровых средств и технологий	Навыками управления программами освоения новых технологий и координации работ персонала для комплексного решения инновационных проблем от идеи до серийного производства, в том числе с использованием цифровых средств и технологий
---	----------	--	---	---	---	--

Таблица 2

## Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоёмкость	
	час.	в т.ч. по семестрам
		№ 2
<b>Общая трудоёмкость</b> дисциплины по учебному плану	<b>108/4</b>	<b>108/4</b>
<b>1. Контактная работа:</b>	<b>62,4/4</b>	<b>62,4/4</b>
<b>Аудиторная работа</b>	<b>62,4/4</b>	<b>62,4/4</b>
<i>в том числе:</i>		
<i>лекции (Л)</i>	30	30
<i>практические занятия (ПЗ)</i>	30/4	30/4
<i>контактная работа на промежуточном контроле (КРА)</i>	0,4	0,4
<i>консультации</i>	2	2
<b>2. Самостоятельная работа (СРС)</b>	<b>45,6</b>	<b>45,6</b>
<i>самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям и т.д.)</i>	21	21
<i>Подготовка к экзамену (контроль)</i>	<b>24,6</b>	<b>24,6</b>
Вид промежуточного контроля:	экзамен	

## 4.2 Содержание дисциплины

Таблица 3

## Тематический план учебной дисциплины

Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнёно)	Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа СР
		Л	ПЗ	ПКР	
<b>Тема 1. «Риски, классификация, современные подходы к управлению рисками».</b>	17	6	6	-	5
<b>Тема 2. «Методы, средства и инструменты для анализа и оценки уровня риска».</b>	21	8	8	-	5
<b>Тема 3. «Методологические аспекты управления технологическими рисками. Анализ и оценка значимых технологических рисков».</b>	21	8	8	-	5
<b>Тема 4. «Системы управления технологическими рисками».</b>	22	8	8/4	-	6

Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнёно)	Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа СР
		Л	ПЗ	ПКР	
<i>контактная работа на промежуточном контроле (КРА)</i>	0,4	-	-	0,4	-
<i>консультации</i>	2			2	
<i>Подготовка к экзамену (контроль)</i>	<b>24,6</b>			<b>24,6</b>	
<b>Всего за 4 семестр</b>	<b>108</b>	<b>30</b>	<b>30/4</b>	<b>27</b>	<b>21</b>

### Тема 1. «Риски, классификация, современные подходы к управлению рисками».

- основные термины и определения, используемые в дисциплине;
- связь повышения качества и эффективности производства;
- безопасность пищевой продукции и здоровье;
- современные подходы к управлению безопасностью пищевых продуктов,
- изучение функций, целей и задач управления рисками;
- анализ риска;
- сущность и классификация рисков;
- объединение рисков пищевой отрасли по сфере возникновения;
- классификация рисков по последствиям;
- классификация рисков по сфере управления;
- современные подходы к управлению рисками;
- задачи управления рисками;
- логическую схему построения и работы системы управления рисками;
- структура управления рисками;
- основные методы управления рисками;
- анализ риска: оценка риска, управление риском и обмен информации о рисках,
- общие принципы управления рисками безопасности пищевых продуктов.

### Тема 2. «Методы, средства и инструменты для анализа и оценки уровня риска».

- выявление рисков, оценка, определение способа снижения риска на каждом этапе осуществления проекта, организация работы по управлению рисками;
- качественные и количественные методы оценки риска;
- экспертные методы анализа рисков;
- качественные методы:- вопросники, SWOT-анализ, роза и спираль рисков, оценка риска стадии проекта, метод Дельфы;
- методы для количественного анализа рисков: метод сценариев; метод построения дерева решений; имитационное моделирование – метод Монте-Карло; FMEA – анализ видов и последствий потенциальных отказов.
- номенклатура рисков;
- метод анализа видов и последствий потенциальных дефектов;
- древовидная диаграмма;
- методология IDEF0;

- применение методов математической статистики;
- метод Дельфы;
- дерево свойств пищевых продуктов и коэффициенты весомости;
- цифровые решения для управления рисками на предприятии.

### **Тема 3. «Методологические аспекты управления технологическими рисками. Анализ и оценка значимых технологических рисков».**

- формы отчетных документов для мониторинга и контроля технологических рисков: формирование реестра технологических рисков; протокол оценки значимых технологических рисков; протокол планирования мероприятий по минимизации значимых технологических рисков; протокол эффективности мероприятий по минимизации значимых технологических рисков;
- матрица ранжирования для определения необходимости мероприятий по минимизации значимых технологических рисков;
- процедуры идентификации технологических рисков;
- факторы, причины и последствия рисков событий при производстве пищевых продуктов;
- структурно-параметрическая модель анализа и прогнозирования технологических рисков.

### **Тема 4. «Системы управления технологическими рисками».**

- управление рисками — неотъемлемая часть эффективного управления;
- основные задачи управления рисками;
- основные этапы построения системы управления рисками организации;
- анализ риска: оценка риска, управление риском и обмен информации о рисках;
- механизмы управления рисками;
- основные методы управления рисками;
- изучение способов минимизации рисков;
- разработка форм отчетных документов для мониторинга и контроля технологических рисков;
- разработка матрицы ранжирования для определения необходимости мероприятий по минимизации значимых технологических рисков;
- цифровые инструменты для разработки и использования документацией для мониторинга технологических рисков.

### 4.3 Лекции/практические занятия

Таблица 4

#### Содержание лекций/практических занятий и контрольные мероприятия

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ практических занятий	Формируе мые компетенц ии	Вид контрольн ого мероприят ия	Кол- во часов
Тема 1. «Риски, классификация, современные подходы к управлению рисками».					12
1	Тема 1. «Риски, классифи- кация, со- временные подходы к управле- нию рис- ками».	Лекция № 1. «Классифи- кация рисков».	ОПК-3.5, ОПК- 1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-3.1	-	2
2		Практическое занятие № 1. Изучение ГОСТ Р 51897-2011 Менеджмент риска. Термины и опре- деления	УК-1.3, ОПК-3.5, ОПК- 1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-3.1, ОПК-3.4	защита практиче- ской ра- боты, инди- видуальный опрос	2
3		Лекция № 2. «Современ- ные подходы к управле- нию рисками»	ОПК-3.5, ОПК- 1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-3.1, ПКос-3.3	-	4
4		Практическое занятие № 2. «Классификация рис- ков».	УК-1.3, ОПК-3.1, ПКос-3.3 ПКос-7.2	защита практиче- ской ра- боты, инди- видуальный опрос	4
Тема 2. «Методы, средства и инструменты для анализа и оценки уровня риска».					16
5	Тема 2. «Методы, средства и инстру- менты для анализа и оценки	Лекция № 3. «Методы, средства для анализа и оценки уровня риска».	ОПК-3.1, ПКос-3.3 ПКос-7.2	-	4
6		Практическое занятие № 3 Изучение ГОСТ Р 58771-2019 Менеджмент	ОПК-3.1, ОПК-3.4	защита практиче- ской ра- боты,	2

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ практических занятий	Формируе мые компетенц ии	Вид контрольн ого мероприят ия	Кол- во часов
	уровня риска».	риска. Технологии оценки риска.		индивиду- альный опрос	
7		Лекция № 4. «Методы для качественного ана- лиза рисков».	УК-1.3, ОПК-3.5, ОПК-1.2 ПКос-3.3 ПКос-7.2, ОПК-3.1, ОПК-3.3	-	2
8		Практическая работа № 4. «Изучение качественных методов определения риска»	УК-1.3, ОПК-3.5, ПКос-3.3 ПКос-7.2 ОПК-3.1, ОПК-3.3	защита практиче- ской ра- боты, инди- видуальный опрос	2
9		Лекция № 4. «Методы для количественного ана- лиза рисков».	УК-1.3, ОПК-3.5, ПКос-3.3 ПКос-7.2 ОПК-3.1, ОПК-3.3	-	2
10		Практическая работа № 5. «Изучение количествен- ных методов определе- ния рисков»	УК-1.3, ОПК-3.5, ПКос-3.3 ПКос-7.2 ОПК-3.1, ОПК-3.3	защита практиче- ской ра- боты, инди- видуальный опрос	4
Тема 3. «Методологические аспекты управления технологическими рис- ками. Анализ и оценка значимых технологических рисков».					16
11	Тема 3. «Методо- логиче- ские	Лекция № 5 «Методоло- гические аспекты управ- ления технологическими рисками»	ПКос-3.3 ПКос-7.2 ОПК-3.1, ОПК-3.3	-	4

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ практических занятий	Формируе мые компетенц ии	Вид контрольн ого мероприят ия	Кол- во часов
12	аспекты управле- ния техно- логиче- скими рис- ками. Ана- лиз и оценка значимых технологи- ческих рисков».	Практическое занятие № 6. Изучение ГОСТ Р 58969-2020 Управление тех- нико-производствен- ными рисками промыш- ленного предприятия	УК-1.3, ОПК-3.5, ПКос-3.3 ПКос-7.2 ОПК-3.1, ОПК-3.4	защита практиче- ской ра- боты, инди- видуальный опрос	2
13		Лекция № 6 «Анализ и оценка значимых техно- логических рисков»	ПКос-3.3 ПКос-7.2 ОПК-3.1, ОПК-3.3	-	4
14		Практическое занятие № 7. «Факторы, причины и последствия рисков событий при производ- стве пищевых продуктов; Изучение источников и факторов риска при про- изводстве пищевых про- дуктов»	УК-1.3, ОПК-3.5, ПКос-3.3 ПКос-7.2 ОПК-3.1, ОПК-3.3		6
Тема 4. «Системы управления технологическими рисками».					16
15	Тема 4. «Системы управле- ния техно- логиче- скими рис- ками».	Лекция № 7. «Этапы по- строения системы управ- ления рисками организа- ции».	ОПК- 1.1, ОПК-1.3, ОПК-3.1, ОПК-3.3 ПКос-3.3 ПКос-7.2	-	4
16		Лекция № 8. «Разработка матрицы ранжирования для определения необхо- димости мероприятий по минимизации значимых технологических рис- ков»	ОПК- 1.1, ОПК-1.3, ОПК-3.1, ОПК-3.3, ОПК-3.5 ПКос-3.3 ПКос-7.2	-	4
17		Практическое занятие № 5. «Разработка матрицы ранжирования для опре- деления необходимости мероприятий по	УК-1.3, ОПК- 1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3,	защита практиче- ской ра- боты,	8



№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
		минимизации значимых технологических рисков».	ОПК-3.1 ОПК-3.5, ПКос-7.2 ПКос – 3.3	индивидуальный опрос	

#### 4.4 Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

Таблица 5

##### Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Формируемые компетенции
1.	<b>Тема 1.</b> «Риски, классификация, современные подходы к управлению рисками».	<ul style="list-style-type: none"> <li>- связь повышения качества и эффективности производства;</li> <li>- безопасность пищевой продукции и здоровье;</li> <li>- современные подходы к управлению безопасностью пищевых продуктов, изучение функций, целей и задач управления рисками</li> <li>- логическую схему построения и работы системы управления рисками;</li> <li>- структура управления рисками;</li> <li>- основные методы управления рисками;</li> <li>- анализ риска: оценка риска, управление риском и обмен информации о рисках,</li> <li>- общие принципы управления рисками безопасности пищевых продуктов.</li> </ul>	УК-1.3, ОПК-3.5, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-3.1, ОПК-3.4
2.	<b>Тема 2.</b> «Методы, средства и инструменты для анализа и оценки уровня риска».	<ul style="list-style-type: none"> <li>- применение методов математической статистики;</li> <li>- дерево свойств пищевых продуктов и коэффициенты весомости</li> </ul>	УК-1.3, ОПК-3.5, ОПК-1.2 ПКос-3.3, ПКос-7.2, ОПК-3.1, ОПК-3.3
3.	<b>Тема 3.</b> «Методологические	- изучение источников и факторов риска при производстве пищевых продуктов;	УК-1.3, ОПК-3.5,

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Формируемые компетенции
	аспекты управления технологическими рисками. Анализ и оценка значимых технологических рисков».	<ul style="list-style-type: none"> <li>- процедуры идентификации технологических рисков;</li> <li>- факторы, причины и последствия рисковых событий при производстве пищевых продуктов;</li> <li>- структурно-параметрическая модель анализа и прогнозирования технологических рисков.</li> </ul>	ПКос-3.3, ПКос-7.2, ОПК-3.1, ОПК-3.3
4.	<b>Тема 4.</b> «Системы управления технологическими рисками».	<ul style="list-style-type: none"> <li>- механизмы управления рисками;</li> <li>- основные методы управления рисками;</li> <li>- изучение способов минимизации рисков;</li> <li>- разработка форм отчетных документов для мониторинга и контроля технологических рисков;</li> <li>- разработка матрицы ранжирования для определения необходимости мероприятий по минимизации значимых технологических рисков.</li> </ul>	УК-1.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-3.1, ОПК-3.5, ПКос-3.3, ПКос-7.2,

## 5. Образовательные технологии

Таблица 6

### Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий
1.	<b>Тема 2.</b> «Методы, средства и инструменты для анализа и оценки уровня риска».	Л	Интерактивная лекция
2.	Практическая работа № 4. «Изучение качественных методов определения риска»	ПР	Разбор конкретных ситуаций,
3.	Практическое занятие № 5 «Изучение количественных методов определения риска»	ПР	Разбор конкретных ситуаций,
4.	Лекция № 5 «Методологические аспекты управления технологическими рисками»	Л	Интерактивная лекция
5.	Практическое занятие № 4. «Факторы, причины и последствия рисковых событий при	ПР	Разбор конкретных ситуаций

№ п/п	Тема и форма занятия	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий
	производстве пищевых продуктов; Изучение источников и факторов риска при производстве пищевых продуктов»	

## 6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

### 6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

**Тема № 1.** «Риски, классификация, современные подходы к управлению рисками».

**Практическое занятие № 1.** «Классификация рисков».

Вопросы к защите практической работы:

1. Объясните методологическую основу понятий «качество», «управление качеством» и «риск».
2. Когда увеличивается уровень риска?
3. Дайте классификацию рисков пищевой отрасли.
4. Дайте классификацию рисков по характеру учета.
5. Классифицируйте риски по сфере возникновения.
6. Дайте определение производственный риск.
5. На какие категории можно разделить производственные риски?
7. Классифицируйте риски по последствиям.
8. Какие риски выделены в сфере управления качеством?
9. Как работает механизм управления рисками.
10. Как организована работа в системе управления рисками?
11. Перечислите шаги в системе управления рисками.
12. Характеризуйте общую схему системы управления рисками организации.
13. Из каких методологических приёмов складывается анализ риска?
14. Какие результаты процесса управления рисками.
15. Что понимается под стоимостью риска?
16. Характеризуйте принципы, функции и методы процесса управления рисками.

**Тема № 2.** «Методы, средства и инструменты для анализа и оценки уровня риска».

**Практическое занятие № 2** «Изучение качественных методов определения риска».

Вопросы к защите практической работы:

1. Из каких компонентов состоит анализ риска?

2. Назовите виды анализа рисков.
3. Этапы качественного анализа рисков.
4. Когда применяется экспертный анализ рисков?
5. Какими качествами должен обладать эксперт?
6. Перечислите методы экспертного анализа.
7. Выявление рисков, оценка, определение способа снижения риска на каждом этапе осуществления проекта, организация работы по управлению рисками;
8. Качественные методы:- вопросники, SWOT-анализ, роза и спираль рисков, оценка риска стадии проекта, метод Дельфы.

### **Практическая работа № 3.**

«Изучение количественных методов определения рисков»

Вопросы к защите практической работы:

1. Когда применяется количественный анализ рисков?
2. Перечислите методы количественного анализа.
3. Сущность метода анализа видов и последствий потенциальных дефектов.
4. Сущность метода «Древовидная диаграмма».
5. Сущность метода «Диаграмма Парето».
6. Сущность методологии IDEF 0
7. Применение методов математической статистики.
8. Метод структурирования функции качества (QFD).
9. Дифференциальный метод.
10. Комплексный метод .
11. Смешанный метод.
12. Дерево свойств пищевых продуктов и коэффициенты
13. весомости.
14. Как формируется номенклатура показателей безопасности продуктов питания

**Тема 3.** «Методологические аспекты управления технологическими рисками. Анализ и оценка значимых технологических рисков».

**Практическое занятие № 3.** «Факторы, причины и последствия рисков событий при производстве пищевых продуктов; Изучение источников и факторов риска при производстве пищевых продуктов».

Вопросы к защите практической работы:

1. В соответствии с каким документом разрабатываются формы отчетных документов для мониторинга и контроля технологических рисков?
2. Для каких целей предназначен реестр технологических рисков?
3. Какие данные фиксируются в протоколе эффективности мероприятий по минимизации значимых технологических рисков?
4. С какой целью разрабатывается матрицы ранжирования?
5. Назовите основные причины возникновения технологического (производственного) риска.
6. Опишите процесс идентификации технологических рисков.

7. С помощью каких приёмов осуществляется стратификация ?
1. 8. Опишите реестр технологических рисков.
8. Как устанавливается частота возникновения рисков?
9. С какой целью разрабатывается структурно-параметрическая модель анализа и оценки риска?
10. Структурно-параметрическая модель анализа и прогнозирования технологических рисков строится на основе каких данных?

#### **Тема 4. «Системы управления технологическими рисками».**

**Практическое занятие № 4.** «Разработка матрицы ранжирования для определения необходимости мероприятий по минимизации значимых технологических рисков».

Вопросы к защите практической работы:

1. Как формируется экспертная группа.
2. Какие функции и задачи выполняет экспертная группа.
3. Какие шкалы используются для определения технологического риска.
4. Какие процедуры необходимо выполнить поэтапно для определения уровня риска.
5. Как разрабатываются мероприятия по минимизации значимых технологических рисков?
6. Как проводится анализ реализованных мероприятий по минимизации значимых технологических рисков?
7. На какие действия направлена система управления технологическими рисками в будущих периодах.
8. При создании системы управления технологическими рисками как используются принципы контроллинга и риск – менеджмента?
9. Дайте характеристику этапов системы управления технологическими рисками, охватывающая весь жизненный цикл продукта.
10. Определите цели системы управления технологическими рисками для процесса производства пищевого продукта.
11. Какие цели должны быть определены при формировании политики управления рисками на предприятии, производящем пищевую продукцию?
12. Кто является пользователей системы в структуре организационной формы управления технологическими рисками?
13. С какой целью назначается владелец процесса управления рисками?
14. В чём заключается основная работа экспертной группы?
15. Зачем необходим постоянный обмена информацией между всеми заинтересованными сторонами при разработке системы управления технологическими рисками?

#### **Примерный перечень вопросов к экзамену**

1. Объясните методологическую основу понятий «качество», «управление качеством» и «риск».
2. Классификация рисков пищевой отрасли.

3. Классификация рисков по характеру учета.
4. Классификация рисков по сфере возникновения.
5. Категории производственных рисков.
6. Классификация рисков по последствиям.
7. Риски в сфере управления качеством.
8. Сущность механизма управления рисками.
9. Принципы, функции и методы процесса управления рисками.
10. Сущность метода анализа видов и последствий потенциальных дефектов.
11. Сущность метода «Древовидная диаграмма».
12. Сущность метода «Диаграмма Парето».
13. Сущность методологии IDEF 0
14. Применение методов математической статистики.
15. Метод структурирования функции качества (QFD).
16. Дифференциальный метод.
17. Комплексный метод.
18. Смешанный метод.
19. Дерево свойств пищевых продуктов и коэффициенты весомости.
20. Номенклатура показателей безопасности продуктов питания
21. Система документов для мониторинга и контроля технологических рисков.
22. Наполнение протокола эффективности мероприятий по минимизации значимых технологических рисков.
23. Разработка матрицы ранжирования.
24. Идентификации технологических рисков.
25. Сущность, методы, приёмы стратификация.
26. Реестр технологических рисков.
27. Частота возникновения рисков.
28. Структурно-параметрическая модель анализа и прогнозирования технологических рисков. Сущность, этапы построения.
29. Формировании политики управления рисками на предприятии, производящем пищевую продукцию.
30. Система управления технологическими рисками Этапы формирования.
31. Принципы контроллинга и риск – менеджмента.
32. Функции экспертной группы.
33. Этапы системы управления технологическими рисками, охватывающая весь жизненный цикл продукта.
34. Функции и задачи экспертной группы.
35. Шкалы для определения технологического риска.
36. Процедуры, выполняемые поэтапно для определения уровня риска.
37. Основные причины возникновения технологического (производственного) риска.
38. Цели системы управления технологическими рисками для процесса производства пищевого продукта.
39. Пользователи системы в структуре организационной формы управления технологическими рисками.

40. Цели обмена информацией между всеми заинтересованными сторонами при разработке системы управления технологическими рисками.
41. Применение цифровых инструментов для управления рисками
42. Цифровые решения при разработке документации по управлению качеством

## 6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Критерии оценивания для промежуточного контроля

Таблица 7

Оценка	Критерии оценивания
Высокий уровень «5» (отлично)	оценку « <b>отлично</b> » заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы.
Средний уровень «4» (хорошо)	оценку « <b>хорошо</b> » заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки.
Пороговый уровень «3» (удовлетворительно)	оценку « <b>удовлетворительно</b> » заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы.
Минимальный уровень «2» (неудовлетворительно)	оценку « <b>неудовлетворительно</b> » заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 7.1 Основная литература

1. Дунченко Н.И. Управление технологическими рисками [Текст] : учебник / Н. И. Дунченко ; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). - Москва : РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2016. - 167 с.
2. Дунченко Н.И. Системы качества [Текст] : учебник / Н. И. Дунченко ; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). - Москва : РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2016. - 156 с.

3. 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> (дата обращения: 20.08.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

## **7.2 Дополнительная литература**

1. Дунченко Н.И. Управление качеством в отраслях пищевой промышленности [Текст] : учебное пособие: [для студентов, обучающихся по специальности "Экономика и управление на предприятии пищевой промышленности"] / Н. И. Дунченко, М. Д. Магомедов, А. В. Рыбин ; Издательско-торговая корпорация "Дашков и К". - 4-е изд. - Москва : Дашков и К, 2012. - 210 с.

2. Зиновьев, В. Е. Управление рисками : учебное пособие / В. Е. Зиновьев. — Ростов-на-Дону : РГУПС, 2019. — 67 с. — ISBN 978-5-88814-929-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/159394> (дата обращения: 26.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Дунченко Н.И. Квалиметрия [Текст] : учебное пособие / Н. И. Дунченко, В. С. Янковская. - Москва : Принт 24, 2019. - 164 с.

4. Мамаева Л.Н. Управление рисками : учебное пособие / Л.Н. Мамаева ; Изд.-торг. корпорация "Дашков и Ко". - Москва : Дашков и К, 2010. - 255 с.

## **7.3 Нормативные правовые акты**

1. ТР ТС 022/2011 Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" (с изменениями на 14 сентября 2018 года)

2. ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"

3. СТО ТПП РФ 20-02-07 Порядок проведения экспертизы экспертными организациями/подразделениями торгово-промышленных палат в Российской Федерации. - М.: ТПП РФ, 2007.

4. Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Российской Федерации (ТН ВЭД России) / ГТК Российской Федерации. - М., 2002.

5. Федеральный закон «О качестве и безопасности пищевых продуктов» от 2 января 2000 г. № 29-ФЗ

6. Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ с изм. и доп.

7. Федеральный закон «О государственной судебно-экспертной деятельности в РФ» от 31 мая 2001 г. № 73-ФЗ изм. и доп.

8. Федеральный закон «О защите прав потребителей» от 7 февраля 1992 г. № 2300/1-1: с изм. и доп.

9. ГОСТ Р 51897-2011 Менеджмент риска. Термины и определения

10. ГОСТ Р 58969-2020 Управление технико-производственными рисками промышленного предприятия



#### 7.4 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

1. Дунченко Н.И. Методические указания для выполнения практических занятий по дисциплине «Управление технологическими рисками» для магистрантов направления подготовки 19.04.03 – «Продукты питания животного происхождения». М. – Издательство «Франтера», 2019 г., 50 с.

#### 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (открытый доступ)

1. [www.rospotrebnadzor.ru](http://www.rospotrebnadzor.ru) (открытый доступ)
2. [www.altrpn.ru](http://www.altrpn.ru) (открытый доступ)
3. [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru) (открытый доступ)
4. [www.garant.ru](http://www.garant.ru) (открытый доступ)
5. [www.humbiol.ru](http://www.humbiol.ru) (открытый доступ)
6. [www.cnshb.ru](http://www.cnshb.ru) (открытый доступ)
7. [www.standartGost.ru](http://www.standartGost.ru) (открытый доступ)
8. [www.znaytovar.ru](http://www.znaytovar.ru) (открытый доступ)
9. [www.gost.ruscable.ru](http://www.gost.ruscable.ru) (открытый доступ)

#### 9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

##### 9.1 Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий

Для чтения лекций по дисциплине «Управление технологическими рисками» необходима специализированная аудитория, оснащенная мультимедийным оборудованием.

Таблица 9

#### Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Корпус № 1, ауд. 303, 305, 323, 304: для проведения занятий лекционного и семинарского типа,	Проектор – 1 шт Ноутбук – 1 шт Доска аудиторная – 1 шт Парты, стулья

групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ	
Центральная научная библиотека им. Н.И. Железнова для самостоятельной работы	Читальный зал

## 10. Методические рекомендации магистрантам по освоению дисциплины

### Виды и формы отработки пропущенных занятий

Магистрант, пропустивший занятия обязан не позднее 3 недель с момента пропущенного (по уважительной причине) или незачтенного занятия в форме собеседования с последующим выполнением практической работы в полном объеме (если имеется возможность) с оцениванием в баллах. Занятия, пропущенные по уважительной причине не отрабатываются. Магистрант, пропустивший лекции обязан предоставить конспект лекций или написать реферат по пропущенным темам.

## 11. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

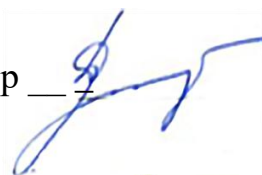
Спецификой дисциплины «Управление технологическими рисками» является неразрывная связь с последующими предметами профессионального цикла. Для совершенствования методики преподавания дисциплины необходимо:

- использовать различные формы, методы и приемы активации познавательной деятельности студентов;
- внедрять активные и интерактивные формы проведения занятий;
- проводить индивидуальную работу со студентами.

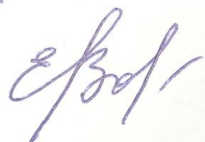
**Программу разработал:**

**Программу разработали:**

Дунченко Н.И., д.т.н., профессор



Волошина Е.С., к.т.н., доцент



## РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины Б. В. 06 «Управление технологическими рисками» ОПОП ВО по направлению 19.04.03– «Продукты питания животного происхождения», направленность: «Технологии функциональных продуктов питания из животного сырья» (квалификация выпускника – магистр)

Панфиловым Виктором Александровичем, профессором кафедры «Процессы и аппараты пищевых производств», академиком РАН, д.т.н., профессором (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Управление технологическими рисками» ОПОП ВО по направлению 19.04.03 – «Продукты питания животного происхождения», направленность: " Технологии функциональных продуктов питания из животного сырья" (квалификация выпускника – магистр), разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре управления качеством и товароведение продукции (разработчики – Дунченко Н.И., заведующий кафедрой, д.т.н., профессор, Волошина Е.С. к.т.н., доц).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Управление технологическими рисками» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС по направлению 19.04.03 – Продукты питания животного происхождения. Программа содержит все основные разделы, соответствует требованиям к нормативно-методическим документам.

2. Представленная в Программе **актуальность** учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к вариативной части дисциплины по выбору учебного цикла – Б1.О.08

3. Представленные в Программе **цели** дисциплины соответствуют требованиям ФГОС направления 19.04.03 – Продукты питания животного происхождения.

4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Управление технологическими рисками» закреплено 10 **компетенции**. Дисциплина «Управление технологическими рисками» и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях.

5. **Результаты обучения**, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

6. Общая трудоёмкость дисциплины «Управление технологическими рисками» составляет 3 зачётных единицы (108 часа).

7. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Дисциплина «Управление технологическими рисками» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 19.04.03 – «Продукты питания животного происхождения» и возможность дублирования в содержании отсутствует. Поскольку дисциплина не предусматривает наличие специальных требований к входным знаниям, умениям и компетенциям студента, хотя может являться предшествующей для специальных, в том числе профессиональных дисциплин, использующих знания в области управления качеством пищевых продуктов в профессиональной деятельности магистра по данному направлению подготовки.

8. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

9. Программа дисциплины «Управление технологическими рисками» предполагает занятия в интерактивной форме.

10. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, соответствуют требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 19.04.03 – «Продукты питания животного происхождения».

11. Представленные и описанные в Программе формы *текущей* оценки знаний (опрос, как в форме обсуждения отдельных вопросов, работа над домашним заданием в форме игрового проектирования (в профессиональной области), соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета, что соответствует статусу дисциплины, как дисциплины обязательной части учебного цикла – Б1.О.07 ФГОС направления 19.04.03 – «Продукты питания животного происхождения».

12. Формы оценки знаний, представленные в Программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

13. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой – 3 источника (базовый учебник), дополнительной литературой – 4 наименований, Интернет-ресурсы – 9 источника и соответствует требованиям ФГОС направления 19.04.03 – «Продукты питания животного происхождения».

14. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Управление технологическими рисками» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

15. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Управление технологическими рисками»

## ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Управление технологическими рисками» ОПОП ВО по направлению 19.04.03 – «Продукты питания животного происхождения», **направленность:** «Технологии функциональных продуктов питания из животного сырья» **(квалификация выпускника – магистр)**, разработанная Дунченко Н.И., заведующей кафедрой, д.т.н., профессором и Волошиной Е.С. к.т.н., доц. соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Панфилов В.А., профессор кафедры  
процессы и аппараты пищевых производств,  
академик РАН, д.т.н., проф.

(подпись)