## 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 товароведения

Высоцкая Е.А.

технологии и овароведения

<u>« 22 » июня </u>2021 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.О.02(П) Производственная практика, научно-исследовательская работа

Направление подготовки 19.04.05 Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения

Направленность (профиль) «Менеджмент качества и безопасности пищевых продуктов функционального и специализированного назначения»

Квалификация выпускника магистр

Факультет технологии и товароведения

Кафедра товароведения и экспертизы товаров

Разработчик рабочей программы: профессор кафедры товароведения и экспертизы товаров, доктор технических наук Дерканосова Наталья Митрофановна

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 19.04.05 Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения (уровень магистратуры), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11 августа 2020 г. № 946 и зарегистрированным в Минюсте России 27 августа 2020 г., № 59504.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры товароведения и экспертизы товаров (протокол № 11 от 15 июня 2021 г.).

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_\_ Дерканосова Н.М.

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета технологии и товароведения (протокол № 10 от 22 июня 2021 г.).

Председатель методической комиссии \_\_\_\_\_\_ А.А. Колобаева

**Рецензент** – вице-президент Союза «Торгово-промышленная палата Воронежской области» **Далматов В. С.** 

## 1. Общая характеристика практики

## 1.1. Цель практики

Формирование умений и навыков в области решения задач научноисследовательского характера; формулировка актуальных научных проблем в области менеджмента качества и безопасности пищевых продуктов функционального и специализированного назначения; самостоятельной научно-исследовательской работы; практическое участие в научно-исследовательской работе коллективов исследователей.

#### 1.2. Задачи практики

Сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации по тематике исследования; подбор методик проведения исследований свойств сырья, полуфабрикатов и готовой продукции, позволяющих создавать современные информационно-измерительные комплексы для проведения контроля качества и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовой продукции; разработка технологий продуктов функционального и специализированного назначения на основе нутрициологии и инновационных процессов в пищевой индустрии; формулирование задач для новых исследовательских проектов по разработке инновационных технологий и продуктов, проведение научных исследований и анализ полученных результатов; создание математических моделей, позволяющих исследовать и оптимизировать параметры и технологического процесса и рецептурные составы и улучшить качество пищевой продукции функционального и специализированного назначения; получение навыков по формированию и написанию публикаций на основе полученных аналитических и экспериментальных данных.

## 1.3. Место практики в образовательной программе

Производственная практика, научно-исследовательская работа относится к части, формируемых участниками образовательных отношений Блока 2 Практики.

### 1.4. Взаимосвязь с учебными дисциплинами

Производственная практика, научно-исследовательская работа базируется на дисциплинах обязательной части образовательной программы: Научные и технологические основы конструирования пищевых продуктов различного целевого назначения, Математические методы моделирования пищевых продуктов с заданными свойствами, Бизнеспланирование, Системы менеджмента качества и безопасности; дисциплинах, формируемых участниками образовательных отношений: Товарный менеджмент пищевых продуктов функционального и специализированного назначения, Статистические методы исследования пищевых систем, Химия и функциональные свойства макро- и микроингредиентов пищевого сырья, Авторское и патентное право в пищевой промышленности, Техническое регулирование в сфере производства продуктов функционального и специализированного назначения, Экспертиза качества пищевых продуктов функционального и специализированного назначения, Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и пищевых продуктов, Конкурентоспособность. Методы ее оценки, Маркетинговые исследования.

## 2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Компетенция		Индикатор достижения компетенции		
код	название	код	содержание	
ОПК-5	Способен организовывать научно- исследовательские и научно- производственные работы для комплексного решения професси- ональных задач	31	Методологические подходы к исследованиям в области технологий по производству пищевых продуктов функционального и специализированного назначения	
		У2	Организовывать научно- исследовательские и научно-производственные работы в области технологий по производству пищевых продуктов функционального и	

			специализированного назначения
		Н2	Проводить исследования свойств и химического состава ингредиентов и пищевых продуктов функционального и специализированного назначения
Тип задач	профессиональной деятельности – <u>о</u>	рганизацион	
		32	Технологии менеджмента в области про- изводства ПФСН; факторы, формирую- щие и сохраняющие основополагающие характеристики товаров; основные стра- тегии деятельности организации в обла- сти товарного менеджмента
	Способен проводить науч-но-исследовательские работы и маркетинговые исследования в обла-	34	Методологию оценки и поддержания конкурентоспособности продуктов функционального и специализированного назначения, пред-приятий и организаций
ПК-1	сти прогрессивных техноло-гий производства перспективных ПФСН в целях разработки новых технологических решений, новых продуктов, обеспечения конкурентоспособности производства с использованием систем менеджмента качества и безопасности	У4	Формулировать задачи для новых исследовательских проектов в области оценки и управления конкурентоспособности продуктов функционального и специализированного назначения, предприятий и организаций и оценивать полученные результаты
		У5	Изучения состояния и тенденций развития предприятия и рынка, эффективно применять инструменты маркетинговых исследований
		НЗ	Участия в процедурах и процессах разра- ботки, производства и обращения пище- вой продукции функционального и спе- циализированного назначения
	Способен планировать развитие производства ПФСН в организации в соответствии с государственной политикой Российской Федерации в области здорового питания населения на основе анализа научно-технической информации и проведенных научных исследований	31	Государственную политику Российской Федерации в области здорового питания населения, Стратегию повышения качества пищевой продукции в Российской Федерации, отечественные и международные подходы в области специализированного и функционального питания
HIC O		32	Принципы стратегического планирования развития производства ПФСН; особенности разработки бизнес-плана для нового предприятия или производства нового продукта
ПК-2		У1	На основе отечественного и международного опыта обобщать, анализировать и разрабатывать направления исследований, нацеленные на создание и производство пищевых продуктов нового поколения - продуктов функционального и специализированного питания
		Н1	Разрабатывать конкретные проекты, нацеленные на создание и производство пищевых продуктов нового поколения - продуктов функционального и специализированного питания
Тип задач	профессиональной деятельности – <u>н</u>	аучно-иссле	
ПК-1	Способен проводить научно- исследовательские работы и мар- кетинговые исследования в обла- сти прогрессивных технологий производства перспективных ПФСН в целях разработки новых	31	Теоретические основы технологий новых продуктов в соответствии с государственной политикой Российской Федерации в области здорового питания населения на основе проведенных научных исследований

			Tayya za zwy wanazwa za zwy wanaza za zwy
	технологических технологий, новых продуктов, обеспечения кон-	35	Технологии маркетинговых исследований рынка продуктов питания функциональ-
	курентоспособности производства	33	ного и специализированного назначения
	1 - · ·		
	с использованием систем менедж-мента качества и безопасности	H1	Проведения научно-исследовательских работ в области технологий ПФСН
	мента качества и осзопасности		
			Исследования товароведной характеристики ПФСН, показателей ассортимента
		H2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			торгового предприятия и потребитель-
	-		ских предпочтений
			Сбора и анализа рыночной информации,
		Н5	проведения маркетинговых исследований
		пэ	в области производства и потребления продуктов питания функционального и
			спе-циализированного назначения
			Показатели патентоспособности техниче-
			ского уровня но-вых технологических
			решений, технологий и новых видов
		33	ПФСН с целью оформления заявок на
		33	изобретения и про-мышленные образцы и
			патентных документов по результа-там
			разработки
			Проводить патентные исследования и
			определять показа-тели технического
	Способен планировать развитие		уровня проектируемых объектов техно-
	производства ПФСН в организа-		логии и продукции с целью оформления
	ции в соответствии с государ-	У3	заявок на изобре-тения и промышленные
	ственной политикой Российской	3 3	образцы и патентных документов по ре-
ПК-2	Федерации в области здорового		зультатам разработки новых технологиче-
	питания населения на основе ана-		ских реше-ний, технологий и новых видов
	лиза научно-технической инфор-		ПФСН
	мации и проведенных научных		Методами применения действующего
	исследований		законода-тельства и иных социальных
			норм в практиче-ской дея-тельности;
			навыками поиска, анализа и применения в
		110	профессиональной деятельности необхо-
		Н3	димых норма-тивных актов, работы со
			служебной документацией производства
			и ме-неджмента качества и безопасности
			пищевых продуктов функционального и
			специализиро-ванного назначения
	Способен исследовать свойства	31	Химические, физико-химические, биохи-
	продовольственного сырья, пище-		миче-ские и функциональные свойства
	вых макро- и микроингредиентов,		макро- и микроингредиентов пищевого
	технологических добавок и улучи-		сырья в производстве продуктов пи-тания
	телей для придания пищевым про-		функционального и специализированно-
	дуктам определенных свойств,		го назначения
	сохранения их качества и выработ-	32	Методы исследования свойств продо-
	ки готовых изделий с заданным		вольственного сырья, пищевых макро- и
	функциональным составом и свой-		микро-ингредиентов, технологических
	ствами		добавок и улучшителей
ПК-3		33	Методы ветеринарно-санитарного экспер-
1110 3			тизы продовольственного сырья, техноло-
			гических добавок и улучшителей в произ-
			водстве продуктов с заданным функцио-
			нальным составом и свойствами
		34	Теоретические основы использования
			технологических добавок и улучшителей
			в производстве ПФСН
		У1	Применить теоретические знания для
			придания пищевым про-дуктам опреде-
			ленных свойств, сохранения их ка-чества
I			и выработки гото-вых изделий с задан-

			T 1
			ным функциональным составом и свой-
			ствами Проводить исследования свойств продовольственного сырья, пищевых макро- и микроингредиентов, технологических добавок и улучшителей для вы-работки
			готовых изделий с заданным функциональным составом и свойствами
		У3	Использовать теоретические знания для
			организации ветеринарно-санитарного контроля продовольственного сырья, технологических добавок и улучшителей для выработки продуктов с заданным функциональным составом и свойствами
		У4	Осуществлять подбор функциональных ингредиентов, технологических добавок и улучшителей для создания продуктов питания функционального и специализиро-ванного назначения
		H1	Обоснования функциональности макро- и мик-роингредиентов пищевого сырья
		Н2	Экспертизы качества пищевых продуктов функционального и специализированного назначения в рамках существующих тех-
			но-логий; проводить идентификацию пищевых про-дуктов функционального и специализиро-ванного назначения
		НЗ	Проводить исследования в рамках ветеринарно-санитарной экспертизы продовольственного сырья, технологических до-бавок и улучшителей для выработки
			продуктов с заданным функциональным составом и свой-ствами
		Н4	Исследования свойств технологических добавок и улучшителей и их влияния на качество готовых изделий с заданным функциональным составом и свойствами
		31	Методы математического моделирования технологических процессов производства ПФСН на базе стандартных пакетов прикладных программ
	Способен использовать методы математической статистики для	32	Статистические методы применительно к ис-следо-ванию пищевых систем; программные средства реализации статистических методов анализа в об-ласти производства пищевых продуктов функционального и специально-го назначения
ПК-4 МС и нс ст на	планирования производства ПФСН, создавать математические модели, позволяющие исследовать и оптимизировать параметры технологического процесса производства и улучшать качество ПФСН на базе стандартных пакетов прикладных программ	У1	Разрабатывать и применять математические модели для исследования и оптимизации пара-метров технологического процесса про-изводства и улучшения качества ПФСН на базе стандартных пакетов прикладных программ
		У2	Применять статистические методы обра- ботки экспериментальных данных для анализа вза-имосвязей показателей и ана- лиза ди-намики процессов в области про- изводства пище-вых продуктов функцио-
		H1	нального и специального назначения  Создания математических моделей, позволяющих исследовать и оптимизировать параметры технологического процесса

	производства и улучшать качество ПФСН на базе стандартных пакетов при-кладных
	программ

# 3. Объем практики и ее содержание 3.1. Объем практики Очная форма обучения

Показатели	Семестр	Всего
	4	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	12 / 432	12 / 432
Общая контактная работа, ч	1,00	1,00
Общая самостоятельная работа, ч	431,00	431,00
Контактная работа при проведении практики, в т.ч. (ч)	0,75	0,75
руководство практикой, всего	0,75	0,75
Самостоятельная работа при проведении практики, в т.	431,00	431,00
ч. (ч)		
в т.ч. в форме практической подготовки	302,00	302,00
Контактная работа при проведении промежуточной ат-	0,25	0,25
тестации обучающихся, в т.ч. (ч)		
зачет с оценкой	0,25	0,25
Форма промежуточной аттестации (зачёт, зачет с оцен-	зачет	зачет
кой)	с оценкой	с оценкой

Заочная форма обучения

Заочная форма обучения			
Показатели	Курс	Всего	
	2		
Общая трудоёмкость, з.е./ч	12 / 432	12 / 432	
Общая контактная работа, ч	0,50	0,50	
Общая самостоятельная работа, ч	431,50	431,50	
Контактная работа при проведении практики, в т.ч. (ч)	0,25	0,25	
руководство практикой, всего	0,25	0,25	
Самостоятельная работа при проведении практики, в т.	431,50	431,50	
ч. (ч)			
Контактная работа при проведении промежуточной ат-	0,25	0,25	
тестации обучающихся, в т.ч. (ч)			
зачет с оценкой	0,25	0,25	
Форма промежуточной аттестации (зачёт, зачет с оцен-	зачет	зачет	
кой)	с оценкой	с оценкой	

## 3.2. Содержание практики

Во время прохождения практики обучающиеся должны научиться:

- анализировать, систематизировать научно-техническую информацию и формулировать актуальные научные проблемы;
- поиску, сбору, обработке, анализу, и систематизация информации по теме исследования;
  - разработке программ научных исследований и организация их выполнения;
- формулировать задачи и проводить измерения и наблюдения и формулировать задачи по тематике исследований;
  - разрабатывать технологии продуктов функционального и специализированного

назначения на основе нутрициологии и инновационных процессов в пищевой индустрии;

- осваивать новые методики проведения исследований свойств сырья, полуфабрикатов и готовой продукции для проведения экспресс-контроля качества;
  - составлять и оценивать результаты проведенного исследования;
- подготовке обзоров, отчетов, научных публикаций, составление заявок на гранты, участие в научных конференциях.

Примерный план прохождения практики.

- 1. Подготовительный этап
- 1.1 Анализ проблемы
- 1.2 Выбор направления исследования
- 2. Основной этап
- 2.1 Формулирование целей и задач исследования, актуальности исследований, выбор методов исследования
- 2.2. Проведение аналитического обзора информационных источников с использованием материала, собранного на производственной практике, практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
  - 2.3 Сбор эмпирических данных по научной проблеме, изучаемой магистрантом
- 2.4 Проведение экспериментальных исследования по исследуемой теме (углубление и расширение материала, полученного на производственной практике, практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)
- 2.5 Анализ и обработка результатов исследований, оценка их достоверности и достаточности.
  - 2.6 Оценка эффективности полученных результатов.
  - 3. Заключительный этап
  - 3.1 Работа над отчетом по практике
  - 3.2 Подготовка презентации по результатам работы
- 3.3 Защита отчета по практике; конференция (круглый стол) по итогам практики с участием преподавателей кафедры, научных сотрудников и производственников.

# 4. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

4.1. Этапы формирования компетенций

Виды работ или этапы прохождения практики	Код компетенции	Индикаторы достижения компетенции (ИДК)
Подготовительный этап	ОПК-5	31
подготовительный этап	ПК-2	У1
	ОПК-5	У2, Н2
		31, 32, 34, 35
	ПК-1	У4, У5
		H1, H2, H3, H5
	ПК-2	31, 32, 33
		У1, У3
Основной этап		H1, H3
	ПК-3	31–34
		У1–У4
		H1–H4
	ПК-4	31, 32
		У1, У2
		H1
Заключительный этап	ОПК-5	31, Y2, H2

ПК-2	У1
	Н3

# 4.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций 4.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций (зачет с оценкой)

Вид оценки	Оценки			
Академическая оценка по 4-х балльной шкале	Неудовлет-	Удовлетво-	Хорошо	Отлично
Академическая оценка по 4-х балльной шкале	ворительно	рительно	Дорошо	Отлично

## 4.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на зачете с оценкой

	критерии оценки на зачете е оценкои
Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Обучающийся показал полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано ответил на все вопросы, заданные руководителем практики от университета/комиссией в составе руководителя практики от университета и представителя профильной организации, а также на дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать задачи профессиональной деятельности
Хорошо, продвинутый	Обучающийся твердо знает программный материал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответе, достаточно полно ответил на вопросы заданные руководителем практики от университета/комиссией в составе руководителя практики от университета и представителя профильной организации, способен самостоятельно решать стандартные задачи профессиональной деятельности
Удовлетворительно, пороговый	Обучающийся 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 профессиональной деятельности с помощью преподавателя
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Обучающийся не знает основ программного материала, допускает грубые ошибки в ответе, не способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности даже с помощью преподавателя

Критерии оценки практического задания (индивидуальное задание)

	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Оценка, уровень	
достижения	Описание критериев
компетенций	
Зачтено, высокий	Обучающийся уверенно знает методику и алгоритм решения практического (индивидуального) задания, не допустил ошибок при его вы-
	полнении.
Зачтено, продвинутый	Обучающийся в целом знает методику и алгоритм решения практического (индивидуального) задания, не допустил грубых ошибок при его выполнении.
Зачтено, пороговый	Обучающийся в целом знает методику и алгоритм решения практического (индивидуального) задания, допустил малозначительные ошибки при его выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.

Не зачтено,	компетенция
не освоена	

Обучающийся не знает методику и алгоритм решения практического (индивидуального) задания, допустил грубые ошибки при его выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя.

# 4.3. Материалы для оценки достижения компетенций 4.3.1. Вопросы к зачету с оценкой

4.3.1. Вопросы к зачету с оценкой				
No	Содержание	Код	идк	
	•	компетенции		
1	Технологии менеджмента в области производства	ОПК-5	У2	
	ПФСН	ПК-1	32	
2	Факторы, формирующие и сохраняющие основопола-	ОПК-5	31	
	гающие характеристики пищевых продуктов	ПК-1	32	
3	Основные стратегии деятельности организации в обла-	ОПК-5	У2	
	сти товарного менеджмента	ПК-1	32	
4	Методология оценки конкурентоспособности продук-	ОПК-5	У2	
	тов функционального и специализированного назначения	ПК-1	34	
5	Методология оценки конкурентоспособности предпри-	ОПК-5	У2	
	ятий и организаций	ПК-1	34	
6	Методология поддержания конкурентоспособности	ОПК-5	У2	
	продуктов функционального и специализированного назначения	ПК-1	34	
7	Государственная политика Российской Федерации в	ОПК-5	31	
,	области здорового питания населения	ПК-2	31	
8	Стратегия повышения качества пищевой продукции в	ОПК-5	31	
O	Российской Федерации	ПК-2	31	
9	Отечественные и международные подходы в области	ОПК-5	31	
	специализированного и функционального питания			
	•п•дпинопрозинного и функционингого ингиния	ПК-2	32	
10	Принципы стратегического планирования развития	ОПК-5	У2	
	производства продуктов функционального и специализированного назначения	ПК-2	32	
11	Теоретические основы технологий новых продуктов в	ОПК-5	31	
11	соответствии с государственной политикой Российской	OHK-3	31	
	Федерации в области здорового питания населения на	ПК-1	31	
	основе проведенных научных исследований			
12	Технологии маркетинговых исследований рынка про-	ОПК-5	H2	
14	дуктов питания функционального и специализирован-		112	
	ного назначения	ПК-1	35	
13	Показатели патентоспособности технического уровня	ОПК-5	У2	
13	но-вых технологических решений, технологий и новых	Offic 3	3 2	
	видов про-дуктов питания функционального и специа-	ПК-2	33	
	лизированного назначения	111( 2	<b>9</b> 5	
14	Правила оформления заявок на изобретения и про-	ОПК-5	H2	
-	мышленные образцы и патентных документов по ре-			
	зульта-там разработки	ПК-2	33	
15	Химические, физико-химические, биохимиче-ские и	ОПК-5	31	
	функциональные свойства макро- и микроингредиентов			
	пищевого сырья	ПК-3	31	

16	Методы исследования свойств продовольственного сы-	ОПК-5	H2
	рья, пищевых макро- и микро-ингредиентов, технологических добавок и улучшителей	ПК-3	32
17	Методы ветеринарно-санитарного экспертизы продо-	ОПК-5	H2
	вольственного сырья, технологических добавок и улучшителей	ПК-3	33
18	Теоретические основы использования технологических	ОПК-5	У2
	добавок и улучшителей в производстве ПФСН	ПК-3	34
19	Методы математического моделирования технологиче-	ОПК-5	H2
	ских процессов производства ПФСН на базе стандартных пакетов прикладных программ	ПК-4	31
20	Статистические методы применительно к ис-следо-	ОПК-5	H2
	ванию пищевых систем	ПК-4	32

4.3.2. Практические задания (индивидуальные задания)

№	Содержание	Код компетенции	идк
1	Сформировать задачи для новых исследовательских проектов в обла-	ОПК-5	31, У2
	сти оценки и управления конкурентоспособности продуктов функционального и специализированного назначения	ПК-1	У4
2	Сформировать задачи для новых исследовательских проектов в обла-	ОПК-5	31, У2
2	сти оценки и управления конкурентоспособности организации	ПК-1	У4
3	Представить состояние и тенденции развития предприятия и рынка с	1111	
	использованием результатов маркетинговых исследований	ПК-1	У5
4	Представить мероприятия по разработке производства и обращения	ОПК-5	31, У2
	пищевой продукции функционального и специализированного назна-	ПК-1	Н3
	п киня	11K-1	пэ
5	Разработать направления исследований на основе анализа отечественного и международного опыта, нацеленные на создание и произ-	ОПК-5	31, У2
	водство пищевых продуктов нового поколения - продуктов функционального и специализированного питания	ПК-2	У1
6	Разработать проект, нацеленный на создание и производство пищевых продуктов нового поколения - продуктов функционального и специа-	ОПК-5	31, У2
	лизированного питания	ПК-2	H1
7	Провести научно-исследовательскую работу в области технологий	ОПК-5	H2
	ПФСН	ПК-1	H1
8	Исследовать товароведную характеристику ПФСН, показателей ас-	ОПК-5	H2
	сортимента торгового предприятия и потре-бительских предпочтений	ПК-1	H2
9	Провести анализ рыночной информации, маркетинговые исследова-	ОПК-5	H2
	ния в области производства и потребления продуктов питания функционального и спе-циализированного назначения	ПК-1	Н5
10	Провести патентные исследования и определить показа-тели техниче-	ОПК-5	H2
	ского уровня проектируемых объектов техно-логии и продукции с		
	целью оформления заявок на изобре-тения и промышленные образцы и патентных документов по результатам разработки новых технологий и новых видов ПФСН	ПК-2	У3
11	Определить уровень новизны собственных предложения на основе	ОПК-5	31, У2
	результатов проведения патентных иссле-дований, анализа научной информации	ПК-2	НЗ
12	Осуществить подбор функциональных ингредиентов, технологиче-	ОПК-5	31, У2
	ских добавок и улучшителей для создания продуктов питания функционального и специализированного назначения	ПК-3	У4
13	Провести исследования технологических добавок и улучшителей и их	ОПК-5	H2
	влияния на качество готовых изделий с заданным функциональ-ным составом и свойствами	ПК-3	H4
14	Разработать математические модели для исследования процесса про-	ОПК-5	H2
	изводства и улучшения качества ПФСН на базе стандартных пакетов прикладных программ	ПК-4	У1

15	Провести статистическую обработку экспериментальных данных в	ОПК-5	H2
	области создания пище-вых продуктов функционального и специаль-	ПК-4	У2
	ного назначения		
16	Создание математической модели, позволяющей исследовать и оптимизировать параметры при проектировании ПФСН на базе стандарт-	ОПК-5	H2
	ных пакетов при-кладных программ	ПК-4	H1
17	Теоретически обосновать функциональность разрабатываемого пище-	ОПК-5	31, У2
	вого продукта или назначение его для специализированного питания; сохранения его качества и обеспечения безопасности	ПК-3	У1
18	Провести исследования свойств продовольственного сырья, пищевых	ОПК-5	H2
	макро- и микроингредиен-тов, технологических добавок и улучшите-		
	лей для вы-работки гото-вых изделий с заданным функцио-нальным	ПК-3	У2
	составом и свойствами		
19	Представить мероприятия по организации ветеринар-но-санитарного контроля продо-вольственного сырья, технологиче-ских добавок и	ОПК-5	31, У2
	улучшителей для выработки продуктов с заданным функциональным составом и свой-ствами	ПК-3	У3
20	Представить результаты исследования макро- и микроингредиентов	ОПК-5	H2
	пищевого сырья	ПК-3	H1
21	Представить результаты экспертизы качества пищевых продуктов	ОПК-5	H2
	функционального и специализированного назначения; идентификации		
	пищевых про-дуктов функционального и специализиро-ванного	ПК-3	H2
	назначения		112
22	Представить результаты ветеринарно-санитарной экспертизы продо-	ОПК-5	H2
	вольственного сырья, тех-нологических до-бавок и улучшителей для		
	выработки продуктов с заданным функциональным составом и свойствами	ПК-3	НЗ
	CIDQMII		

# 4.4. Система оценивания достижения компетенций 4.4.1. Оценка достижения компетенций

ОПК	ОПК-5 Способен организовывать научно- исследовательские и научно-производственные работы для			
	комплексного решения про	фессиональных зад	ач	
	Индикаторы достижения компетенции	Номер	а вопросов и задач	
Код	Содержание	вопросы к зачету с оценкой	задачи для проверки умений и навыков (практическое задание, индивидуальное задание)	другие задания и оценочные средства
31	Методологические подходы к исследованиям в области технологий по производству пищевых продуктов функционального и специализированного назначения	2, 7, 8, 9, 11, 15	1–6, 11, 12, 17, 19	-
У2	Технологии менеджмента в области производства ПФСН; факторы, формирующие и сохраняющие основополагаю-щие характеристики товаров; основные стратегии деятель-ности организации в области товарного менеджмента	1, 3–6, 10, 13, 18	1–6, 11, 12, 17, 19	-
H2	Методологию оценки и поддержания конкурентоспособности продуктов функционального и специализированного назначения, пред-приятий и организаций	12, 14, 16, 17, 19, 20	7–10, 13–16, 18, 20–22	

# ПК-1 Способен проводить научно-исследовательские работы и маркетинговые исследования в области прогрессивных технологий производства перспективных ПФСН в целях разработки новых технологических технологий, новых продуктов, обеспечения конкурентоспособности производства с использованием систем менеджмента качества и безопасности

	Индикаторы достижения компетенции	Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы к зачету с оценкой	задачи для про- верки умений и навыков (прак-	другие задания и оценочные

			тическое зада- ние, индивиду- альное задание)	средства
31	Теоретические осно-вы технологий но-вых продуктов в со-ответствии с госу-дарственной политикой Российской Федерации в области здорового питания населения на основе проведенных науч-ных исследований	11		-
32	Технологии менеджмента в области производства ПФСН; факторы, формирующие и сохраняющие основополагаю-щие характеристики товаров; основные стратегии деятель-ности организации в области товарного менеджмента	1–3		-
34	Методологию оценки и поддержания конкурентоспособности продуктов функционального и специализированного назначения, пред-приятий и организаций	4–6		
35	Технологии маркетинговых исследований рынка про-дуктов питания функционального и специализированного назначения	12		
У4	Формулировать задачи для новых исследовательских проектов в области оценки и управления конкурентоспособности продуктов функционального и специализированного назначения, предприятий и организаций;, предприятий и организаций и оценивать полученные результаты		1, 2	
У5	Изучения состояния и тенденций развития предприятия и рынка, эффективно применять инструменты маркетинговых исследований		3	
H1	Проведения научно-исследовательских работ в области тех-нологий ПФСН		7	
H2	Исследования товароведной характеристики ПФСН, показателей ассортимента торгового предприятия и потре-бительских предпочтений		8	
Н3	Участия в процедурах и процессах разработки, производства и обращения пищевой продукции функционального и специализированного назначения		4	
Н5	Сбора и анализа рыночной информации, проведения маркетинговых исследований в области производства и потребления продуктов питания функционального и спе-циализированного назначения		9	
	глазна гения ПК-2. Способен планиро-вать развитие производ		изации в со-ответ	гствии
	государствен-ной политикой Российской Федерац			
	на основе анализа научно-технической информац	ции и проведенных	научных ис-следо	ваний
31	каторы достижения компетенции  Государственную политику Российской Федерации в области здорового питания населения,  Стратегию повышения качества пищевой продукции в Российской Федерации, отечественные и международные подходы в области специализированного и функционального питания	7–9		
32	Принципы стратегического планирования развития производства ПФСН; особенности разработки бизнес-плана для нового предприятия или производства нового продукта	10		
33	Показатели патентоспособности технического уровня но-вых технологических решений, технологий и новых видов ПФСН с целью оформления заявок на изобретения и про-мышленные образцы и патентных документов по результа-там раз-	13, 14		

	работки		
У1	На основе отечественного и международного		
	опыта обобщать, анализировать и разрабатывать		
	направления исследований, нацеленные на со-	5	
	здание и производство пищевых продуктов ново-	· ·	
	го поколе-ния - продуктов функционального и		
	специализированного питания		
У3	Проводить патентные исследования и определять		
	показа-тели технического уровня проектируемых		
	объектов техно-логии и продукции с целью		
	оформления заявок на изобре-тения и промыш-	10	
	ленные образцы и патентных документов по ре-		
	зультатам разработки новых технологических		
	реше-ний, технологий и новых видов ПФСН		
	Разрабатывать конкретные проекты, нацеленные		
H1	на создание и производство пищевых продуктов	6	
111	нового поколения - продуктов функционального	U	
	и специализированного питания		
Н3	Методами применения действующего законода-		
	тельства и иных социальных норм в практиче-		
	ской дея-тельности; навыками поиска, анализа и		
	применения в профессиональной деятельности		
	необходимых норма-тивных актов, работы со	11	
	служебной документацией производства и ме-		
	неджмента качества и безопасности пищевых		
	продуктов функционального и специализиро-		
	ванного назначения		
1	ПК 3 Способом настоло воду свойство продос	 	

ПК-3. Способен исследо-вать свойства продоволь-ственного сырья, пищевых макрои микроингредиен-тов, технологических доба-вок и улучшителей для придания пищевым про-дуктам определенных свойств, сохранения их ка-чества и выработки гото-вых изделий с заданным функциональным составом и свойствами

Индикаторы достижения компетенции Химические, физико-химические, биохимические и функциональные свойства макро- и мик-15 роингредиентов пищевого сырья в производстве продуктов пи-тания функционального и специализированно-го назначения 32 Методы исследования свойств продовольственного сырья, пищевых макро- и микро-16 ингредиентов, технологических добавок и улучшителей 33 Методы ветеринарно-санитарного экспертизы продовольственного сырья, технологических добавок и улучшителей в производстве продук-17 тов с заданным функциональным составом и свойствами 34 Теоретические основы использования технологических добавок и улучшителей в производстве 18 У1 Применить теоретические знания для придания пищевым про-дуктам определенных свойств, 17 сохранения их ка-чества и выработки гото-вых изделий с заданным функциональным составом и свойствами У2 Проводить исследования свойств продовольственного сырья, пищевых макро- и микроингредиентов, технологических добавок и улучшите-18 лей для вы-работки готовых изделий с заданным функциональным составом и свойствами У3 Использовать теоретические знания для органи-19 зации ветеринарно-санитарного контроля продовольственного сырья, технологических добавок и

	·			
	улучшителей для выработки продуктов с задан-			
	ным функциональным составом и свойствами			
У4	Осуществлять подбор функциональных ингреди-			
	ентов, технологических добавок и улучшителей		12	
	для создания продуктов питания функционально-			
	го и специализиро-ванного назначения			
H1	Обоснования функциональности макро- и мик-		20	
	роингредиентов пищевого сырья		20	
H2	Экспертизы качества пищевых продуктов функ-			
	ционального и специализированного назначения			
	в рамках существующих техно-логий; проводить		21	
	идентификацию пищевых про-дуктов функцио-			
	нального и специализиро-ванного назначения			
Н3	Проводить исследования в рамках ветеринарно-			
	санитарной экспертизы продовольственного сы-			
	рья, технологических до-бавок и улучшителей		22	
	для выработки продуктов с заданным функцио-			
	нальным составом и свой-ствами			
H4	Исследования свойств технологических добавок			
	и улучшителей и их влияния на качество готовых		13	
	изделий с заданным функциональным составом и		13	
	свойствами			
П	К-4. Способен создавать математические модели,	позволяющих иссл	едовать и оптимиз	вировать
па	рамет-ры технологического про-цесса производст	ва и улучшать каче	ество ПФСН; испо	льзовать
мет	оды мате-матической статистики для планирован	ния производ-ства I	ПФСН, на базе ста	ндартных
	пакетов приклад-н	ых программ		
Инди	каторы достижения компетенции			
31	Методы математического моделирования техно-			
	логических процессов производства ПФСН на	19		
	базе стандартных пакетов прикладных программ			
32	Статистические методы применительно к ис-			
	следо-ванию пищевых систем; программные			
	средства реализации статистических методов	20		
	анализа в об-ласти производства пищевых про-	20		
	дуктов функци-онального и специально-го			
	назначения			
У1	Разрабатывать и применять математические мо-			
	дели для исследования и оптимизации пара-			
	метров технологического процесса про-изводства		14	
	и улучшения качества ПФСН на базе стандарт-			
	ных пакетов прикладных программ			
У2	Применять статистические методы обработки			
	экспериментальных данных для анализа вза-			
	имосвязей показателей и анализа ди-намики про-		15	
	цессов в области производства пище-вых про-		15	
	дуктов функционального и специального назна-			
	чения			
H1	Создания математических моделей, поз-			
1	воляющих исследовать и оптимизировать пара-			
	воляющих исследовать и оптимизировать параметры технологического процесса производства		16	
	метры технологического процесса производства и улучшать качество ПФСН на базе стандартных		16	

# **5.** Учебно-методическое и информационное обеспечение практики **5.1**. Рекомендуемая литература

пакетов при-кладных программ

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1.	Австриевских А. Н. Продукты здорового питания. Новые технологии, обеспечение качества, эффек-	Учебное	Основная

	тивность применения [электронный ресурс] / А. Н.		
	Австриевских, А. А. Вековцев, В. М. Позняковский		
	.— Продукты здорового питания. Новые технологии,		
	обеспечение качества, эффективность применения,		
	Весь срок охраны авторского права .— Электрон.		
	дан. (1 файл) .— Саратов : Вузовское образование,		
	2014 .— 428 c.		
	Агарков А. П. Управление инновационной деятель-		_
2.	ностью - Москва: Издательско-торговая корпорация	Учебное	Основная
	"Дашков и К", 2020 - 204 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]		
	Антонов, Г. Д. Управление конкурентоспособностью		
3.	организации: учебник / Г.Д. Антонов, О.П. Иванова,	Учебное	Основная
	В.М. Тумин. — Москва : ИНФРА-М, 2018. — 300 с.		
	[ЭИ] [ЭБС Знаниум]		
	Аристов О.В. Управление качеством [электронный		
	ресурс] : Учебник / О.В. Аристов. – Государствен-		
4.	ный университет управления .— 2, перераб. и доп.	Учебное	Основная
	— Москва : ООО "Научно-издательский центр ИН-		
	ФРА-М", 2020. — 224 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]		
	Беляевский, И. К. Маркетинговое исследование: инфор-		
5.	мация, анализ, прогноз : учебное пособие / И. К. Беляев-	Учебное	Основная
	ский 2-е изд., перераб. и доп Москва : КУРС : ИН-		
	ФРА-М, 2020 392 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] Боларев Б. П. Стандартизация, метрология, под-		
	тверждение соответствия [электронный ресурс]:		
	Учебник / Красноярский государственный торгово-		
6.		Учебное	Основная
	экономический институт .— 1 .— Москва : ООО		
	"Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020 .— 304 с.		
	Борискова Л. А. Управление разработкой и внедре-		
	нием нового продукта: учебное пособие / Л. А. Бо-		
7	рискова, О. В. Глебова, И. Б. Гусева - Москва: ООО	Vueguee	Оспориод
7.	"Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2016 - 272	Учебное	Основная
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]		
	Донченко Л. В. Система менеджмента безопасности		
	пищевой продукции [электронный ресурс] : учебное		
0	пособие / Л. В. Донченко, А. А. Варивода, Е. А. Оль-	Vr-25	00
8.	ховатов .— Система менеджмента безопасности пи-	Учебное	Основная
	щевой продукции, Весь срок охраны авторского		
	права .— Электрон. дан. (1 файл) .— Саратов : Ву-		
	зовское образование, 2018 .— 103 с.		
	Донченко Л.В. Концепция НАССР на малых и сред-		
	них предприятиях [Электронный ресурс] : учебное	X7 ~	
9.	пособие / Донченко Л. В., Ольховатов Е. А. — 4-е	Учебное	Основная
	изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 180		
	C.		
	Донченко, Л. В. Маркетинг пищевой продукции :		
10.	учебное пособие / Л. В. Донченко, Е. В. Щербакова,	Учебное	Основная
	Е. А. Ольховатов. — Саратов : Вузовское образова-		
	ние, 2018. — 101 с.		
11.	ДунченкоН. И. Управление качеством продукции.	Учебное	Основная
	Пищевая промышленность. Для магистров [Элек-	. 1001100	Conobium

тронный ресурс] : учебник / Дулченко Н. И., III, ини М. П., Янковская В. С. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 244 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]  Ефремов Г.И. Моделирование химикот технологических процессов: Учебник - Москва: ОООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019 - 255 с.  Корячкина С. Я. Функциональные пищевые ингредиенты и добавки для хлебобулочных и кондитерских изделий / Корячкина С.Я., Матвесва Т.В Москва: ГИОРД, 2013 [ЭИ] [ЭБС Лань]  Красуля О.Н. Моделирование рецептур пищевых продуктов и технологий их производства: теория и практика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Красуля О. Н., Николаева С. В., Токарев А. В., Краснов А. Е. ; И.Г. Папин .— Санкт-Петербург : ГИ-ОРД, 2015. — 320 с.  Криворотов В. В. Конкурентоспособность предприятий и производственных систем: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки «Экономика» / В.В. Криворотов, А.В. Калина, С.Е. Ерыпалов. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017 351 с.  Курчаева Е. Е. Производство комбинированных продуктов питания: учебное / Е. Е. Курчаева , И. А. 16. Глотова, И. В. Максимов Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2014 - 183 с. [ЦИТ 11541] [ІПТ]  Лапыгин Д. Ю. Бизнес-план: стратегия и тактика развития компании [электронный ресурс] : Учебное пособие / Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ ; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ — 1 .—
Санкт-Петербург : Лань, 2020 .— 244 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]  Ефремов Г.И. Моделирование химикотехнологических процессов: Учебник - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019 - 255 с.  Корячкина С. Я. Функциональные пищевые ингредиенты и добавки для хлебобулочных и кондитерских изделий / Корячкина С.Я., Матвеева Т.В Москва: ГИОРД, 2013 [ЭИ] [ЭБС Лань]  Красуля О.Н. Моделирование рецептур пищевых продуктов и технологий их производства: теория и практика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Красуля О. Н., Николаева С. В., Токарев А. В., Краснов А. Е. ; И.Г. Панин .— Санкт-Петербург : ГИ-ОРД, 2015 .— 320 с.  Криворотов В. В. Конкурентоспособность предприятий и производственных систем: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки «Экономика» / В.В. Криворотов, А.В. Калина, С.Е. Ерыпалов. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017 351 с.  Курчаева Е. Е. Производство комбинированных продуктов питания: учебное / Е. Е. Курчаева , И. А. Глотова, И. В. Максимов Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2014 - 183 с. [ЦИТ 11541] [ПТ]  Лапыгин Д. Ю. Бизнес-план: стратегия и тактика развития компании [электронный ресурс] : Учебное пособие / Российская академия народного хозяйства и госу-Российская академия народного хозяйства и госу-
Знаниум]         Ефремов Г.И. Моделирование химикотехнологических процессов: Учебник - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019 - 255 с.         Учебное         Основная           13.         Корячкина С. Я. Функциональные пищевые ингредиенты и добавки для хлебобулочных и кондитерских изделий / Корячкина С.Я., Матвеева Т.В Москва: ГИОРД, 2013 [ЭИ] [ЭБС Лань]         Учебное         Основная           14.         Красуля О.Н. Моделирование рецептур пищевых продуктов и технологий их производства: теория и практика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Красуля О.Н., Николаева С. В., Токарев А. В., Краснов А. Е.; И.Г. Панин .— Санкт-Петербург : ГИ-ОРД, 2015.—320 с.         Учебное         Основная           15.         Криворотов В. В. Конкурентоспособность предприятий и производственных систем: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки «Экономика» / В.В. Криворотов, А.В. Калина, С.Е. Ерыпалов. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017 351 с.         Учебное         Основная           15.         Курчаева Е. Е. Производство комбинированных продуктов питания: учебное / Е. Е. Курчаева , И. А. Глотова, И. В. Максимов Воронеж: Воронежсий государственный аграрный университет, 2014 - 183 с. [ЦИТ 11541] [ПТ]         Учебное         Основная           16.         Глотова, И. В. Максимов Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2014 - 183 с. [ЦИТ 11541] [ПТ]         Учебное         Основная           17.         Лапыги Д. Ю. Бизнес-план: стратегия и тактика развития компании [электронный ресурс] : Учебное пособие / Российская академия народного хозяйства и госу- Российская академия народного хозяйства и госу-
12.         Ефремов Г.И. Моделирование химикотехнологических процессов: Учебник - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019 - 255 с.         Учебное         Основная           13.         Корячкина С. Я. Функциональные пищевые ингредиских изделий / Корячкина С.Я., Матвеева Т.В Москва: ГИОРД, 2013 [ЭИ] [ЭБС Лань]         Учебное         Основная           14.         Красуля О.Н. Моделирование рецептур пищевых продуктов и технологий их производства: теория и практика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Красуля О. Н., Николаева С. В., Токарев А. В., Краснов А. Е. ; И.Г. Пании .— Санкт-Петербург : ГИОРД, 2015. — 320 с.         Учебное         Основная           15.         Криворотов В. В. Конкурентоспособность предприятий и производственных систем: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки «Экономика» / В.В. Криворотов, А.В. Калина, С.Е. Ерыпалов. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017 351 с.         Учебное         Основная           15.         Курчаева Е. Е. Производство комбинированных продуктов питания: учебное / Е. Е. Курчаева , И. А. Глотова, И. В. Максимов Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2014 - 183 с. [ЦИТ 11541] [ПТ]         Учебное         Основная           16.         Глотова, И. В. Максимов Воронеж: Воронежский государственный аграрных учебное пособие / Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ ; Российская академия народного хозяйства и госу-         Учебное         Основная           17.         Российская академия народного хозяйства и госу-         Учебное         Основная
12. Технологических процессов: Учебник - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019 - 255 с.  Корячкина С. Я. Функциональные пищевые ингредиенты и добавки для хлебобулочных и кондитерских изделий / Корячкина С.Я., Матвеева Т.В Москва: ГИОРД, 2013 [ЭИ] [ЭБС Лань]  Красуля О.Н. Моделирование рецептур пищевых продуктов и технологий их производства: теория и практика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Красуля О. Н., Николаева С. В., Токарев А. В., Краснов А. Е. ; И.Г. Панин .— Санкт-Петербурт : ГИОРД, 2015. — 320 с.  Криворотов В. В. Конкурентоспособность предприятий и производственных систем: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки «Экономика» / В.В. Криворотов, А.В. Калина, С.Е. Ерыпалов. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017 351 с.  Курчаева Е. Е. Производство комбинированных продуктов питания: учебное / Е. Е. Курчаева , И. А. Глотова, И. В. Максимов Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2014 - 183 с. [ЦИТ 11541] [ПТ]  Лапыгин Д. Ю. Бизнес-план: стратегия и тактика развития компании [электронный ресурс] : Учебное пособие / Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ ; Российская академия народного хозяйства и госу-
ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019 - 255 с.  Корячкина С. Я. Функциональные пишевые ингредиенты и добавки для хлебобулочных и кондитерских изделий / Корячкина С.Я., Матвеева Т.В Москва: ГИОРД, 2013 [ЭИ] [ЭБС Лань]  Красуля О.Н. Моделирование рецептур пищевых продуктов и технологий их производства: теория и практика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Красуля О. Н., Николаева С. В., Токарев А. В., Краснов А. Е. ; И.Г. Панин .— Санкт-Петербург : ГИ-ОРД, 2015 .— 320 с.  Криворотов В. В. Конкурентоспособность предприятий и производственных систем: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки «Экономика» / В.В. Криворотов, А.В. Калина, С.Е. Ерыпалов. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017 351 с.  Курчаева Е. Е. Производство комбинированных продуктов питания: учебное / Е. Е. Курчаева , И. А. Глотова, И. В. Максимов Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2014 - 183 с. [ЦИТ 11541] [ПТ]  Лапыгин Д. Ю. Бизнес-план: стратегия и тактика развития компании [электронный ресурс] : Учебное пособие / Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ ; Российская академия народного хозяйства и госу-
- 255 с.  Корячкина С. Я. Функциональные пищевые ингредиенты и добавки для хлебобулочных и кондитерских изделий / Корячкина С.Я., Матвеева Т.В Москва: ГИОРД, 2013 [ЭИ] [ЭБС Лань]  Красуля О.Н. Моделирование рецептур пищевых продуктов и технологий их производства: теория и практика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Красуля О. Н., Николаева С. В., Токарев А. В., Краснов А. Е. ; И.Г. Панин .— Санкт-Петербург : ГИ-ОРД, 2015 .— 320 с.  Криворотов В. В. Конкурентоспособность предприятий и производственных систем: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки «Экономика» / В.В. Криворотов, А.В. Калина, С.Е. Ерыпалов. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017 351 с.  Курчаева Е. Е. Производство комбинированных продуктов питания: учебное / Е. Е. Курчаева , И. А. Глотова, И. В. Максимов Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2014 - 183 с. [ЦИТ 11541] [ПТ]  Лапыгин Д. Ю. Бизнес-план: стратегия и тактика развития компании [электронный ресурс] : Учебное пособие / Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ ; Российская академия народного хозяйства и госу-
Корячкина С. Я. Функциональные пищевые ингредиенты и добавки для хлебобулочных и кондитерских изделий / Корячкина С.Я., Матвеева Т.В Москва: ГИОРД, 2013 [ЭИ] [ЭБС Лань]
13. диенты и добавки для хлебобулочных и кондитерских изделий / Корячкина С.Я., Матвеева Т.В Москва: ГИОРД, 2013 [ЭИ] [ЭБС Лань]  Красуля О.Н. Моделирование рецептур пищевых продуктов и технологий их производства: теория и практика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Красуля О. Н., Николаева С. В., Токарев А. В., Краснов А. Е. ; И.Г. Панин .— Санкт-Петербург : ГИОРД, 2015 .— 320 с.  Криворотов В. В. Конкурентоспособность предприятий и производственных систем: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки «Экономика» / В.В. Криворотов, А.В. Калина, С.Е. Ерыпалов. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017 351 с.  Курчаева Е. Е. Производство комбинированных продуктов питания: учебное / Е. Е. Курчаева , И. А.  16. Глотова, И. В. Максимов Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2014 - 183 с. [ЦИТ 11541] [ПТ]  Лапыгин Д. Ю. Бизнес-план: стратегия и тактика развития компании [электронный ресурс] : Учебное пособие / Российская академия народного хозяйства и госу-
13.
Ских изделии / Корячкина С.Я., Матвеева Т.В Москва: ГИОРД, 2013 [ЭИ] [ЭБС Лань]  Красуля О.Н. Моделирование рецептур пищевых продуктов и технологий их производства: теория и практика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Красуля О. Н., Николаева С. В., Токарев А. В., Краснов А. Е. ; И.Г. Панин .— Санкт-Петербург : ГИОРД, 2015 .— 320 с.  Криворотов В. В. Конкурентоспособность предприятий и производственных систем: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки «Экономика» / В.В. Криворотов, А.В. Калина, С.Е. Ерыпалов. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017 351 с.  Курчаева Е. Е. Производство комбинированных продуктов питания: учебное / Е. Е. Курчаева , И. А.  16. Глотова, И. В. Максимов Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2014 - 183 с. [ЦИТ 11541] [ПТ]  Лапыгин Д. Ю. Бизнес-план: стратегия и тактика развития компании [электронный ресурс] : Учебное пособие / Российская академия народного хозяйства и госу-Российская академия народного хозяйства и госу-Российская академия народного хозяйства и госу-
Красуля О.Н. Моделирование рецептур пищевых продуктов и технологий их производства: теория и практика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Красуля О. Н., Николаева С. В., Токарев А. В., Краснов А. Е. ; И.Г. Панин .— Санкт-Петербург : ГИ-ОРД, 2015 .— 320 с.  Криворотов В. В. Конкурентоспособность предприятий и производственных систем: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки «Экономика» / В.В. Криворотов, А.В. Калина, С.Е. Ерыпалов. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017 351 с.  Курчаева Е. Е. Производство комбинированных продуктов питания: учебное / Е. Е. Курчаева , И. А.  16. Глотова, И. В. Максимов Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2014 - 183 с. [ЦИТ 11541] [ПТ]  Лапыгин Д. Ю. Бизнес-план: стратегия и тактика развития компании [электронный ресурс] : Учебное пособие / Российская академия народного хозяйства и госу-Российская академия народного хозяйства и госу-Российская академия народного хозяйства и госу-
14. Продуктов и технологий их производства: теория и практика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Красуля О. Н., Николаева С. В., Токарев А. В., Краснов А. Е. ; И.Г. Панин .— Санкт-Петербург : ГИ-ОРД, 2015 .— 320 с.  Криворотов В. В. Конкурентоспособность предприятий и производственных систем: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки «Экономика» / В.В. Криворотов, А.В. Калина, С.Е. Ерыпалов. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017 351 с.  Курчаева Е. Е. Производство комбинированных продуктов питания: учебное / Е. Е. Курчаева , И. А.  16. Глотова, И. В. Максимов Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2014 - 183 с. [ЦИТ 11541] [ПТ]  Лапыгин Д. Ю. Бизнес-план: стратегия и тактика развития компании [электронный ресурс] : Учебное пособие / Российская академия народного хозяйства и госу-Российская академия народного хозяйства и госу-Российская академия народного хозяйства и госу-
14. Практика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Красуля О. Н., Николаева С. В., Токарев А. В., Краснов А. Е. ; И.Г. Панин .— Санкт-Петербург : ГИ-ОРД, 2015 .— 320 с.  Криворотов В. В. Конкурентоспособность предприятий и производственных систем: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки «Экономика» / В.В. Криворотов, А.В. Калина, С.Е. Ерыпалов. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017 351 с.  Курчаева Е. Е. Производство комбинированных продуктов питания: учебное / Е. Е. Курчаева , И. А.  16. Глотова, И. В. Максимов Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2014 - 183 с. [ЦИТ 11541] [ПТ]  Лапыгин Д. Ю. Бизнес-план: стратегия и тактика развития компании [электронный ресурс] : Учебное пособие / Российская академия народного хозяйства и госу-Российская академия народного хозяйства и госу-Российская академия народного хозяйства и госу-
<ul> <li>Красуля О. Н., Николаева С. В., Токарев А. В., Краснов А. Е.; И.Г. Панин .— Санкт-Петербург : ГИ-ОРД, 2015 .— 320 с.</li> <li>Криворотов В. В. Конкурентоспособность предприятий и производственных систем: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки «Экономика» / В.В. Криворотов, А.В. Калина, С.Е. Ерыпалов. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017 351 с.</li> <li>Курчаева Е. Е. Производство комбинированных продуктов питания: учебное / Е. Е. Курчаева , И. А.</li> <li>Глотова, И. В. Максимов Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2014 - 183 с. [ЦИТ 11541] [ПТ]</li> <li>Лапыгин Д. Ю. Бизнес-план: стратегия и тактика развития компании [электронный ресурс] : Учебное пособие / Российская академия народного хозяйства и госу-Российская академия народного хозяйства и госу-Российская академия народного хозяйства и госу-</li> </ul>
Красуля О. Н., Николаева С. В., Токарев А. В., Краснов А. Е.; И.Г. Панин .— Санкт-Петербург : ГИ-ОРД, 2015 .— 320 с.  Криворотов В. В. Конкурентоспособность предприятий и производственных систем: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки «Экономика» / В.В. Криворотов, А.В. Калина, С.Е. Ерыпалов. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017 351 с.  Курчаева Е. Е. Производство комбинированных продуктов питания: учебное / Е. Е. Курчаева , И. А.  Глотова, И. В. Максимов Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2014 - 183 с. [ЦИТ 11541] [ПТ]  Лапыгин Д. Ю. Бизнес-план: стратегия и тактика развития компании [электронный ресурс] : Учебное пособие / Российская академия народного хозяйства и госу-Российская академия народного хозяйства и госу-
ОРД, 2015.—320 с.  Криворотов В. В. Конкурентоспособность предприятий и производственных систем: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки «Экономика» / В.В. Криворотов, А.В. Калина, С.Е. Ерыпалов. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017 351 с.  Курчаева Е. Е. Производство комбинированных продуктов питания: учебное / Е. Е. Курчаева , И. А. Глотова, И. В. Максимов Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2014 - 183 с. [ЦИТ 11541] [ПТ]  Лапыгин Д. Ю. Бизнес-план: стратегия и тактика развития компании [электронный ресурс]: Учебное пособие / Российская академия народного хозяйства и госу-Российская академия народного хозяйства и госу-
Криворотов В. В. Конкурентоспособность предприятий и производственных систем: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки «Экономика» / В.В. Криворотов, А.В. Калина, С.Е. Ерыпалов. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017 351 с.  Курчаева Е. Е. Производство комбинированных продуктов питания: учебное / Е. Е. Курчаева , И. А. Глотова, И. В. Максимов Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2014 - 183 с. [ЦИТ 11541] [ПТ]  Лапыгин Д. Ю. Бизнес-план: стратегия и тактика развития компании [электронный ресурс]: Учебное пособие / Российская академия народного хозяйства и госу-Российская академия народного хозяйства и госу-
тий и производственных систем: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки «Экономика» / В.В. Криворотов, А.В. Калина, С.Е. Ерыпалов. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017 351 с.  Курчаева Е. Е. Производство комбинированных продуктов питания: учебное / Е. Е. Курчаева , И. А. Глотова, И. В. Максимов Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2014 - 183 с. [ЦИТ 11541] [ПТ]  Лапыгин Д. Ю. Бизнес-план: стратегия и тактика развития компании [электронный ресурс] : Учебное пособие / Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ ; Российская академия народного хозяйства и госу-
15. студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки «Экономика» / В.В. Криворотов, А.В. Калина, С.Е. Ерыпалов. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017 351 с.  Курчаева Е. Е. Производство комбинированных продуктов питания: учебное / Е. Е. Курчаева , И. А.  16. Глотова, И. В. Максимов Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2014 - 183 с. [ЦИТ 11541] [ПТ]  Лапыгин Д. Ю. Бизнес-план: стратегия и тактика развития компании [электронный ресурс]: Учебное пособие / Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ; Российская академия народного хозяйства и госу-
15. подготовки «Экономика» / В.В. Криворотов, А.В. Калина, С.Е. Ерыпалов. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017 351 с.  Курчаева Е. Е. Производство комбинированных продуктов питания: учебное / Е. Е. Курчаева, И. А.  16. Глотова, И. В. Максимов Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2014 - 183 с. [ЦИТ 11541] [ПТ]  Лапыгин Д. Ю. Бизнес-план: стратегия и тактика развития компании [электронный ресурс]: Учебное пособие / Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ;
Подготовки «Экономика» / В.В. Криворотов, А.В. Калина, С.Е. Ерыпалов. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017 351 с.  Курчаева Е. Е. Производство комбинированных продуктов питания: учебное / Е. Е. Курчаева , И. А. Глотова, И. В. Максимов Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2014 - 183 с. [ЦИТ 11541] [ПТ]  Лапыгин Д. Ю. Бизнес-план: стратегия и тактика развития компании [электронный ресурс] : Учебное пособие / Российская академия народного хозяйства и госу-Российская академия народного хозяйства и госу-
2017 351 с.  Курчаева Е. Е. Производство комбинированных продуктов питания: учебное / Е. Е. Курчаева , И. А.  16. Глотова, И. В. Максимов Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2014 - 183 с. [ЦИТ 11541] [ПТ]  Лапыгин Д. Ю. Бизнес-план: стратегия и тактика развития компании [электронный ресурс] : Учебное пособие / Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ ; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ ;
Курчаева Е. Е. Производство комбинированных продуктов питания: учебное / Е. Е. Курчаева , И. А. Глотова, И. В. Максимов Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2014 - 183 с. [ЦИТ 11541] [ПТ]  Лапыгин Д. Ю. Бизнес-план: стратегия и тактика развития компании [электронный ресурс] : Учебное пособие / Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ ; Российская академия народного хозяйства и госу-
продуктов питания: учебное / Е. Е. Курчаева , И. А. Глотова, И. В. Максимов Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2014 - 183 с. [ЦИТ 11541] [ПТ]  Лапыгин Д. Ю. Бизнес-план: стратегия и тактика развития компании [электронный ресурс] : Учебное пособие / Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ ; Российская академия народного хозяйства и госу-
16. Глотова, И. В. Максимов Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2014 - 183 с. [ЦИТ 11541] [ПТ]  Лапыгин Д. Ю. Бизнес-план: стратегия и тактика развития компании [электронный ресурс] : Учебное пособие / Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ ; Российская академия народного хозяйства и госу-
государственный аграрный университет, 2014 - 183 с. [ЦИТ 11541] [ПТ]  Лапыгин Д. Ю. Бизнес-план: стратегия и тактика развития компании [электронный ресурс] : Учебное пособие / Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ ; Российская академия народного хозяйства и госу-
с. [ЦИТ 11541] [ПТ]  Лапыгин Д. Ю. Бизнес-план: стратегия и тактика развития компании [электронный ресурс]: Учебное пособие / Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ; Российская академия народного хозяйства и госу-
Лапыгин Д. Ю. Бизнес-план: стратегия и тактика развития компании [электронный ресурс] : Учебное пособие / Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ ; Российская академия народного хозяйства и госу-
развития компании [электронный ресурс] : Учебное пособие / Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ ; Российская академия народного хозяйства и госу-
пособие / Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ; Российская академия народного хозяйства и госу-
17. и государственной службы при Президенте РФ ; Российская академия народного хозяйства и госу-
Российская академия народного хозяйства и госу-
дарственной служоы при президенте rФ .— г .—
Москва : ООО "Научно-издательский центр ИН- ФРА-М", 2016 .— 332 с.
Матвеева Т. В. Мучные кондитерские изделия функ-
ционального назначения. Научные основы, техноло-
18. гии, рецептуры [Электронный ресурс] / Матвеева Т. Учебное Основная
В., Корячкина С. Я. — Санкт-Петербург: ГИОРД,
2016.—360 с.
Николаева М. А. Товарная информация [электрон-
ный ресурс]: Учебник / М. А. Николаева, Л. В. Кар-
ташова. – Российская академия народного хозяйства
и государственной службы при Президенте РФ ;
19. Российская академия народного хозяйства и госу- Учебное Основная
дарственной службы при Президенте РФ; Россий-
ский экономический университет им. Г.В. Плехано-
ва .— 1 .— Москва : ООО "Юридическое издатель-

	качество и безопасность пищевых продуктов [элек-		
	тронный ресурс]: учебник / В. М. Позняковский .—		
	Гигиенические основы питания, качество и безопас-		
	ность пищевых продуктов, Весь срок охраны автор-		
	ского права .— Электрон. дан. (1 файл) .— Саратов :		
	Вузовское образование, 2014.—453 с.		
	Позняковский, В. М. Пищевые ингредиенты и био-		
	логически активные добавки : учебник / В. М. По-		
21.	зняковский, О. В. Чугунова, М. Ю. Тамова ; под	Учебное	Основная
	общ. ред. В. М. Позняковского. — Москва : ИНФРА-		
	М, 2020. — 143 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]		
	Рязанова О. А. Товарный менеджмент и экспертиза		
	продуктов детского питания [электронный ресурс]:		
	Учебное пособие / Российский экономический уни-		
	верситет им. Г.В. Плеханова, Кемеровский институт		
22.	ф-л; Российская академия народного хозяйства и	Учебное	Основная
	государственной службы при Президенте РФ; Рос-		
	сийский экономический университет им. Г.В. Пле-		
	ханова .— 1 .— Москва : ООО "Юридическое изда-		
	тельство Норма", 2020 .— 224 c.		
	Сабетова Т. В. Инновационный менеджмент: учеб-		
23.	ное пособие / Т. В. Сабетова, Л. В. Брянцева, А. Г.	Учебное	Основная
	Волкова Воронеж: Воронежский государственный	3 1001100	
	аграрный университет, 2017 - 203 с.		
24.	Сон К. Н. Ветеринарная санитария на предприятиях		
	по переработке пищевого сырья животного проис-		
	хождения [электронный ресурс] : Учебное пособие /	Учебное	Основная
	К. Н. Сон, В. Н. Родин .— 1 .— Москва : ООО		
	"Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2014 .— 208 с.		
	Экспертиза масел, жиров и продуктов их переработ-		
	ки. Качество и безопасность [электронный ресурс]:		
	учебно-справочное пособие / Е. П. Корнена, С. А.		
	Калманович, Е. В. Мартовщук [и др.]; под редакци-		
25.	ей В. М. Позняковский .— Экспертиза масел, жиров	Учебное	Основная
25.	и продуктов их переработки. Качество и безопас-	3 4001100	Основная
	ность, 2023-05-21 .— Электрон. дан. (1 файл) .—		
	Новосибирск : Сибирское университетское изда-		
	тельство, 2017. — 384 с.		
	Экспертиза молока и молочных продуктов. Качество		
	и безопасность [электронный ресурс] : учебно-		
	справочное пособие / Н. И. Дунченко, А. Г. Храм-		
	цов, И. А. Макеева [и др.]; под редакцией В. М. По-	V C	
26.	зняковский .— Экспертиза молока и молочных про-	Учебное	Основная
	дуктов. Качество и безопасность, 2023-05-21 .—		
	Электрон. дан. (1 файл) .— Новосибирск : Сибир-		
	ское университетское издательство, 2017 .— 480 с.		
	Экспертиза продуктов пчеловодства. Качество и		
	безопасность [Электронный ресурс] : учебник /		
27.	Ивашевская Е. Б., Рязанова О. А., Лебедев В. И., По-	Учебное	Основная
	зняковский В. М. — 3-е изд., стер. — Санкт-		
	Петербург : Лань, 2020 .— 384 с		

28.	Экспертиза специализированных пищевых продуктов. Качество и безопасность [Электронный ресурс]: учебное пособие / Маюрникова Л. А., Позняковский В. М., Суханов Б. П., Гореликова Г. А.; Н.И. Давыденко.— 2-е изд. — Санкт-Петербург: ГИ-ОРД, 2016.— 448 с.	Учебное	Основная
29.	Акулич, И. Л. Маркетинг : практикум / И. Л. Акулич. — Минск : Вышэйшая школа, 2010. — 412 с.	Учебное	Дополнительная
30.	Антонов И.Ю. Стратегия и методология инновационного развития: зарубежный и отечественный опыт [Электронный ресурс]: Монография / И. Ю. Антонов. — Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2013. — 159 с.	Учебное	Дополнительная
31.	Архипова Л. С. Конкуренция как основа экономики: концептуальные подходы к исследованию роли конкуренции: Монография - Москва: ООО "Научноиздательский центр ИНФРА-М", 2020 - 104 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]	Учебное	Дополнительная
32.	Бизнес-план: расчеты по шагам [Электронный ресурс] / Джакубова Т. Н. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Финансы и статистика, 2017.— 104 с.	Учебное	Дополнительная
33.	Боларев Б. П. Стандартизация, метрология, подтверждение соответствия [электронный ресурс]: Учебник / Красноярский государственный торгово-экономический институт .— 1 .— Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020 .— 304 с.	Учебное	Дополнительная
34.	Боровков М.Ф. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства / М.Ф. Боровков, В.П. Фролов, С.А. Серко. – Рекомендовано Учебно-методическим объединением высших учебных заведений РФ по образованию в области зоотехнии и ветеринарии в качестве учебника для студентов высших учебных заведений Москва: «Лань». – 2013. – 480 с.	Учебное	Дополнительная
35.	Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного и растительного происхождения. Лабораторный практикум / И.А. Лыкасова, В.А. Крыгин, И.В. Безина, И.А. Солянская Москва: «Лань». – 2015. – 304 с.	Учебное	Дополнительная
36.	Ершов В. Д. Технология и организация производства продуктов питания: Словарь основных терминов и понятий / Ершов В.Д., Корчагина Е.И Москва: ГИОРД, 2016 [ЭИ] [ЭБС Лань]	Учебное	Дополнительная
37.	Зайцев А. Г. Маркетинговые исследования: Учебное пособие / А. Г. Зайцев - Москва: Издательский Центр РИОР, 2015 - 88 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]	Учебное	Дополнительная
38.	Иванова Т. Н. Товарный менеджмент [электронный ресурс]: Учебное пособие / Кузбасская государственная сельхозяйственная академия; Кузбасская государственная сельхозяйственная академия .— 1	Учебное	Дополнительная

	Модила : ООО "Научило надажан акий начжи И		
	.— Москва : ООО "Научно-издательский центр ИН- ФРА-М", 2019 .— 234 с.		
	Иванова Т. Н. Товароведение и экспертиза пищевых		
39.	концентратов и пищевых добавок: Учебник / Т.Н.		
	Иванова, В.М. Позняковский, В.Ф. Добровольский	Учебное	Дополнительная
37.	2, испр. и доп Москва: ООО "Научно-издательский	y leonoe	дополнительная
	центр ИНФРА-М", 2020 265 с.		
	Каменева Н. Г. Маркетинговые исследования: учеб-		
	ное пособие / Н.Г. Каменева, В.А. Поляков. — 2-е		
40.	изд., доп. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-	Учебное	Дополнительная
	М, 2020 368 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]		
	Козлов А.Ю. Статистический анализ данных в MS		
	Excel [электронный ресурс] : Учебник / Пензенский		
	государственный университет ; Национальный ис-		
	следовательский университет "Высшая школа эко-		
41.	номики" ; Военная академия материально-	Учебное	Дополнительная
	технического обеспечения им. генерала армии А.В.		
	Хрулёва, ф-л г. Пенза .— 1 .— Москва : ООО "Науч-		
	но-издательский центр ИНФРА-М", 2019 .— 320 с		
	Корячкина С. Я. Функциональные пищевые ингре-		
42	диенты и добавки для хлебобулочных и кондитер-	V	Пототительно
42.	ских изделий: / Корячкина С.Я., Матвеева Т.В	Учебное	Дополнительная
	Москва: ГИОРД, 2013 [ЭИ] [ЭБС Лань]		
	Кузнецова Е. И. Развитие конкурентных отношений		
43.	и экономическая стратегия государства - Москва:	Учебное	Пототумтотума
43.	Издательство "ЮНИТИ-ДАНА", 2015 - 383 с. [ЭИ]	учеоное	Дополнительная
	[ЭБС Знаниум]		
	Курчаева Е. Е. Производство комбинированных		
44.	продуктов питания / Е. Е. Курчаева , И. А. Глотова,	Учебное	Дополнительная
77.	И. В. Максимов Воронеж: Воронежский государ-	3 Teomoe	дополнительная
	ственный аграрный университет, 2014 - 183 с.		
	Левушкина С. В. Товарный менеджмент - Ставро-		
45.	поль: Ставропольский государственный аграрный	Учебное	Дополнительная
	университет, 2014 - 136 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]		
	Лисин П.А. Компьютерное моделирование произ-		
46.	водственных процессов в пищевой промышленности	Учебное	Дополнительная
	[Электронный ресурс] / Лисин П. А. — Санкт-		
	Петербург : Лань, 2016 .— 256 с.		
	Магомедов Г. О. Функциональные пищевые ингре-		
	диенты и добавки в производстве кондитерских из-	<b>T</b> 7 ~	
47.	делий / Магомедов Г.О., Олейникова А.Я., Плотни-	Учебное	Дополнительная
	кова И.В., Лобосова Л.А Москва: ГИОРД, 2015		
	440 с. [ЭИ] [ЭБС Лань]		
	Мараева О.Б. Пищевые и биологически активные		
48.	добавки: учебно-методическое пособие / О.Б. Мара-	Учебное	Дополнительная
	ева, Е.Ю. Ухина, А.Л. Лукин; Воронеж. гос. аграр.		
	ун-т Воронеж: ВГАУ, 2012 223 с.		
	Матвеева Т. В. Мучные кондитерские изделия функ-		
40	ционального назначения. Научные основы, техноло-	Vvvo6v	Пополучительна
49.	гии, рецептуры [Электронный ресурс] / Матвеева Т.	Учебное	Дополнительная
	В., Корячкина С. Я. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2016 .— 360 с.		
	2010 .— JUU C.		1

	T		1
50.	Моргунов В.И. Конкурентоспособность менеджмента на основе современных форм и методов управления предприятиями [Электронный ресурс]: Монография / В. И. Моргунов, Г. В. Ларионов. — Москва: Издательско-торговая корпорация «Маркетинг», 2014. — 160 с.	Учебное	Дополнительная
51.	Научные исследования в пищевой промышленности / В.И. Манжесов [и др.]; Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 2012 - 144 с.	Учебное	Дополнительная
52.	Николаева М. А. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия: Учебник / М. А. Николаева, Л. В. Карташова — Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2020 - 297 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]	Учебное	Дополнительная
53.	Позняковский, В. М. Безопасность продовольственных товаров (с основами нутрициологии): Учебник Москва: ООО "Научно-издательский центр ИН-ФРА-М", 2020 269 с.	Учебное	Дополнительная
54.	Позняковский, В. М. Экспертиза мяса птицы, яиц и продуктов их переработки. Качество и безопасность : учебно-справочное пособие / В. М. Позняковский, О. А. Рязанова, К. Я. Мотовилов ; под редакцией В. М. Позняковский. — Саратов : Вузовское образование, 2014. — 219 с.	Учебное	Дополнительная
55.	Рудаков О. Б. Товарный менеджмент и экспертиза жировых товаров / О. Б. Рудаков, Э. П. Лесникова, И. Н. Семенова, К. К. Полянский Москва: Лань", 2016 [ЭИ] [ЭБС Лань]	Учебное	Дополнительная
56.	Уварова В. И. Социологические методы исследования в товароведении пищевых продуктов: Уч. пос. / В.И. Уварова, О.В. Евдокимова; Под ред. Т.Н.Ивановой - Москва : ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2012 256 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]	Учебное	Дополнительная
57.	Экспертиза продуктов переработки плодов и овощей. Качество и безопасность: учебно-справочное пособие / И. Э. Цапалова, Л. А. Маюрникова, В. М. Позняковский, Е. Н. Степанова; под редакцией В. М. Позняковский. — Саратов: Вузовское образование, 2014. — 334 с.	Учебное	Дополнительная
58.	Методические указания по производственным практикам, в том числе по научно-исследовательской работе для обучающихся по направлению магистратуры 19.04.05 «Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения, магистерская программа «Менеджмент качества и безопасности пищевых продуктов функционального и специализированного назначения» / Н. М. Дерканосова, О. А. Василенко, С.А. Шеламова, Н.А. Каширина, Н.И. Дерканосов [и др.] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2018- 36 с.	Учебное	Методическое
59.	АПК : экономика, управление: ежемесячный теоретический и научно-практический журнал - Москва:	Периодическое	

	Агропромиздат, 1988-	
60.	Биотехнология: Теоретический и научно-	Периодическое
00.	практический журнал - Москва: Б.и., 1990-	Периодическое
61.	Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и научно-практический журнал / Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 1998-	Периодическое
62.	Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук (РАСХН): двухмесячный научнотеоретический журнал / учредитель : Российская академия сельскохозяйственных наук - Москва: Россельхозакадемия, 1992-	Периодическое
63.	Вопросы экономики: советский и российский ежемесячный теоретический и научно-практическкий журнал общеэкономического содержания / учредитель: Институт экономики РАН; учредитель: Редакция журнала "Вопросы экономики", Институт экономики РАН - Москва: Правда, 1948-	Периодическое
64.	Достижения науки и техники АПК: ежемесячный теоретический и научно-практический журнал / Министерство сельского хозяйства РФ - Москва: Агропрмиздат, 1988-	Периодическое
65.	Заводская лаборатория. Диагностика материалов: ежемесячный научно-технический журнал по аналитической химии, физическим, математическим и механическим методам исследования, а также сертификации материалов / учредитель: ООО Издательство "ТЕСТ-3Л" - Москва: ТЕСТ-3Л, 2010	Периодическое
66.	Известия высших учебных заведений. Пищевая технология: научно-технический журнал - Краснодар: Б.и., 1994-	Периодическое
67.	Маркетинг в России и за рубежом: научно- практическое издание: 16+ - Москва: Финпресс, 1998-	Периодическое
68.	Маркетинг и маркетинговые исследования: [журнал]: 16+ / Учредитель : ЗАО "Издательский дом "Гребенников" - М.: Гребенников, 2012	Периодическое
69.	Менеджмент в России и за рубежом: журнал: 16+ - Москва: Финпресс, 1998-	Периодическое
70.	Пищевая и перерабатывающая промышленность: Реферативный журнал - Москва: ЦНСХБ, 2000-	Периодическое
71.	Пищевая промышленность: Ежемесячный теоретический и научно- практический журнал - Москва: Пищевая промышленность, 1994-	Периодическое
72.	Пищевые ингредиенты : сырье и добавки .— М. : Пищевая промышленность, 2008-	Периодическое
73.	Российский экономический журнал: научно- практический журнал - Москва: Б.и., 1992-	Периодическое
74.	Стандарты и качество: международное периодическое издание для профессионалов стандартизации и управления качеством / учредитель : ООО РИА "Стандарты и качество" - Москва: Стандарты и ка-	Периодическое

	чество, 1968-		
75.	Технологии и товароведение сельскохозяйственной продукции: [журнал] / учредитель : ФГБОУ ВПО "Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I" - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2013-	Периодическое	
76.	Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов: научно-практический журнал / учредитель: Государственный университет - учебнонаучно-производственный комплекс - Орел: Государственный университет - учебно-научно-производственный комплекс, 2012-	Периодическое	
77.	Товаровед продовольственных товаров: ежемесячный журнал / учредитель: ООО "Издательский дом "Панорама" - Москва: Индепендент Масс Медиа, 2006-	Периодическое	
78.	Химия и технология пищевых продуктов [Электронный ресурс]: Реферативный журнал / ВИНИТИ РАН - Москва: ВИНИТИ РАН, 2000 CD-ROM	Периодическое	
79.	Химия и технология пищевых продуктов [Электронный ресурс]: Реферативный журнал - М.: ВИНИТИ РАН, 2000- №1: №1	Периодическое	
80.	Хлебопродукты [Электронный ресурс] : ежемесячный научно-технический и производственный журнал : [журнал для специалистов хлебоприемных, мукомольных, хлебопекарных, кондитерских и макаронных предприятий] / учредитель: Общество с ограниченной ответственностью "Издательство "Хлебопродукты". — Москва, 1994	Периодическое	
81.	Хранение и переработка сельхозсырья: теоретический журнал / учредитель : ООО Издательство "Пищевая промышленность" - Москва: Пищевая промышленность, 1993-	Периодическое	
82.	Экологический вестник России: Информационно- справочный бюллетень / учредитель : ООО "Бюлле- тень "Экологический вестник России" - Москва: Д- Графикс, 2004-	Периодическое	
83.	Экономика и математические методы: журнал / учредитель: Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр Российской академии наук "Издательство Наука" - Москва: Наука, 1965-	Периодическое	
84.	Экономический анализ: Теория и практика: научнопрактический и аналитический журнал - Москва: Финанспресс, 2007-	Периодическое	

5.2. Ресурсы сети Интернет 5.2.1. Электронные библиотечные системы

	3.2.1. Shekipoliible onomore inbie enerembi			
No	Название	Размещение		
1	Лань	https://e.lanbook.com		
2	ZNANIUM.COM	http://znanium.com/		
3	ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/		

4	E-library E-library	https://elibrary.ru/
5	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/

5.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

№	Название	Адрес доступа
1	Единая межведомственная информационно-стати-стическая система	https://fedstat.ru/
2	База данных показателей муниципальных образований	http://www.gks.ru/free_doc/new_site/bd_munst/m unst.htm
3	База данных ФАОСТАТ	http://www.fao.org/faostat/ru/
4	Портал открытых данных РФ	https://data.gov.ru/
5	Портал государственных услуг	https://www.gosuslugi.ru/
6	Электронный серсвис "Прозрачный бизнес"	https://pb.nalog.ru
7	Справочная правовая система Гаранат	http://www.consultant.ru/
8	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://ivo.garant.ru
9	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	https://техэксперт.caйт/sistema-kodeks
1 0	Федеральная государственная система территориального планирования	https://fgistp.economy.gov.ru/
1 1	Аграрная российская информационная система.	http://www.aris.ru/
1 2	Информационная система по сельско- хозяйственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/

5.2.3. Сайты и информационные порталы

	cizio: Cunibi ii iii popii agionibie nopi aibi				
№	Название	Размещение			
1.	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	https://fabricators.ru/			
2.	Технология хранения и переработки продукции растениеводства	https://сельхозпортал.рф/			
3.	Основные технологии, применяемые в животноводстве	https://goferma.ru/zhivotnovodstvo			

# 6. Материально-техническое и программное обеспечение практики 6.1. Материально-техническое обеспечение практики

Наименование помещений для проведения всех видов	Адрес(местоположение) помещений
учебной деятельности, предусмотренной учебным	для проведения всех видов учебной
планом, в том числе помещения для самостоятельной работы,	деятельности, предусмотренной
с указанием перечня основного оборудования, учебно-	учебным планом (в случае реализации
наглядных пособий и используемого	образовательной программы в сетевой
программного обеспечения	форме дополнительно указывается
	наименование организации, с которой
	заключен договор)
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций,	394087, Воронежская область, г. Воронеж,
для текущего контроля и промежуточной аттестации.	ул. Мичурина, 1, а. 166
Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учеб-	
но-наглядные пособия, комплекты нормативно-правовой и норматив-	
ной документации	
Лаборатория. Комплект учебной мебели, лабораторное обору-	394087, Воронежская область, г. Воронеж,

ул. Мичурина, 1, дование: рефрактометр, приборы для определения влажности, a. 250 рН-метры, сахариметр, фотоколориметр, белизномер, центрифуга, весы, шкафы вытяжные, сушильный шкаф, приборы Журавлева, комплекс Эксперт-006, прибор ИДК, набор стеклянной посуды и реактивов, учебно-наглядные пособия: комплекты нормативно-правовой и нормативной документации. 394087, Воронежская область, г. Воронеж, Центр биотехнологических исследований. ул. Ломоносова 81д Ферментер автоклавируемый, автоклав вертикальный, бокс ламинарный микробиологической безопасности, напольная высокоскоростная рефрижераторная центрифуга, настольная центрифуга с охлаждением, шейкер-инкубатор, стерилизатор суховоздушный, термостат суховоздушный, верхнеприводная лопастная мешалка, весы, микроскоп, водяная баня 6- местная, холодильник, облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный, электрическая плитка 2-х комфорочная, комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа, атомно-абсорбционный спектрометр, система капиллярного электрофореза, анализатор инфракрасный инфралюм, комплекс по определению массовой доли азота и белка по Кьельдалю, прибор для предварительного гидролиза перед определением жира, экстракционный прибор для количественного выделения вещества из смеси, лабораторные аналитические весы, устройство для отмывания и отжима клейковины, прибор для определения числа падения, измеритель деформации клейковины, спектрофотометр, сахариметр-поляриметр универсальный, лабораторная мельница, шейкер орбитальный, магнитная мешалка экрос, плита нагревательная 4-х комфорочная, титратор Титрион-1, аквадистиллятор электрический, генетический анализатор, амплификатор нуклеиновых кислот термоциклический (термоциклер) лабораторный, стерилизатор паровой автоматический для стерилизации растворов лекарственных средств, шкаф сушильный лабораторный, облучатель ультрафиолетовый, бидистиллятор, весы аналитические, прецизионные весы, магнитная мешалка с нагревом, гомогенизатор, бокс бактериальной воздушной среды, камера для роста растений, трансиллюминатор, микроскоп, вортекс, термостат, источник питания, высокоскоростная магнитная мешалка, камера для горизонтального электрофореза, центрифуга, дозатор пипеточный одноканальный, плита нагревательная, универсальный вортекс, рН-метр. 394087, Воронежская область, г. Воронеж, Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Комул. Мичурина, 1, плект учебной мебели, компьютерная техника с возможноa. 232a стью 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 Брау-3ep / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, Adobe Reader / DjVu Reader, eLearning server. 394087, Воронежская область, г. Воронеж, Помещения для хранения и профилактического обслуживания ул. Мичурина, 1, учебного оборудования. a. 117, 118, 165a Аудитории № 117, 118. Мебель для хранения учебного оборудования. Специализированное оборудование для ремонта ком-Аудитория № 165а. Мебель для хранения учебного оборудования, материалы для профилактического обслуживания учебного оборудования, учебно-наглядные пособия.

# 6.2. Программное обеспечение практики 6.2.1. Программное обеспечение общего назначения

$N_{\underline{0}}$	Название	Размещение	
1	Операционные системы MS Windows /Linux	ПК в локальной сети ВГАУ	

	/Ред ОС	
2	Пакеты офисных приложений MS Office / OpenOffice/LibreOffice	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 / Microsoft Edge	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

# 6.2.2. Специализированное программное обеспечение

Не предусмотрено

7. Междисциплинарные связи

7. Междисциплинарные связи			
Дисциплина, с которой необходимо	Кафедра, на которой преподается	Подпись заведующего	
согласование	дисциплина	кафедрой	
Научные и технологические ос-	Товароведения	Согласовано	
новы конструирования пище-	и экспертизы товаров	B.	
вых продуктов различного це-		1 my	
левого назначения			
Бизнес-планирование	Товароведения	Согласовано	
	и экспертизы товаров	Perfy	
Системы менеджмента качества	Товароведения	Согласовано	
и безопасности	и экспертизы товаров		
		Profig	
Товарный менеджмент пище-	Товароведения	Согласовано	
вых продуктов функционально-	и экспертизы товаров	B.	
го и специализированного		La Lad	
назначения			
Математические методы моде-	Товароведения	Согласовано	
лирования пищевых продуктов	и экспертизы товаров	Contract of the second	
с заданными свойствами		La bed	
Статистические методы иссле-	Товароведения	Согласовано	
дования пищевых систем	и экспертизы товаров	Profig	
Химия и функциональные свой-	Товароведения	Согласовано	
ства макро- и микроингредиен-	и экспертизы товаров	B.	
тов пищевого сырья		1 mpg	
Авторское и патентное право в	Товароведения	Согласовано	
пищевой промышленности	и экспертизы товаров	Profig	
Техническое регулирование в	Товароведения	Согласовано	
сфере производства продуктов	и экспертизы товаров	Carl.	
функционального и специали-		Les de la company de la compan	
зированного назначения			
Экспертиза качества пищевых	Товароведения	Согласовано	

продуктов функционального и специализированного назначения	и экспертизы товаров	Caffy
Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и пищевых продуктов	Товароведения и экспертизы товаров	Согласовано
Конкурентоспособность. Методы ее оценки	Товароведения и экспертизы товаров	Согласовано
Маркетинговые исследования	Товароведения и экспертизы товаров	Согласовано
Основы экологии	Товароведения и экспертизы товаров	Согласовано
Пищевые и биологически активные добавки	Товароведения и экспертизы товаров	Согласовано

Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

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	
Председатель методической комиссии  А.А. Колобаева	21 июня 2022 г.	Рабочая программа актуализирована для 2022-2023 учебного года	Материальное и программное обеспечение	
А.А. Колобаева Председатель методической комиссии  А.А. Колобаева	20 июня 2023 г.	Рабочая программа актуализирована на 2023-2024 учебный год	Нет	
Председатель методической комиссии  А.А. Колобаева	18 июня 2024 г.	Рабочая программа актуализирована на 2024-2025 учеб- ный год	Нет	

## Образец оформления титульного листа отчета

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I»

Кафедра товароведения и экспертизы товаров

### ОТЧЕТ

по практике

## Производственная практика, научно-исследовательская работа

направление 19.04.05 «Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения» направленность «Менеджмент качества и безопасности пищевых продуктов функционального и специализированного назначения»

	Ф.И.О. обучающегося			
Групі	та, курс	e		-
Срок	проход	кдения пр	актики	
Руков	водител	ь практик	ги от универс	итета:
				Ф.И.О., должность
	« <u></u>	»	20	<u> </u>
Руков	водител	ь практик	си от предпри	жития *:
				Ф.И.О., должность
	«	»	20	Γ.

Воронеж – 20\_\_\_

<sup>\*</sup> при прохождении практики в научно-исследовательских структурах и подразделениях предприятий вне университета