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.
Факультет 22
технологии и товароведения

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.В.01(П) Производственная практика, технологическая практика

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 $2021 \, \Gamma$.).

Заведующий кафедрой ______ Дерканосова Н.М.

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

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 технологий пищевых продуктов функционального и специализированного назначения и с нормативными документами; закрепление теоретических знаний и приобретение практических умений и навыков реализации процессного подхода в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов функционального и специализированного назначения; расширение профессиональных знаний, полученных в процессе обучения.

1.2. Задачи практики

Изучение организационно-хозяйственной и организационно-управленческой деятельности профильной организации.

Анализ технологических процессов при производстве пищевых продуктов в организации; изучение прогрессивных технологий создания новых и модификации существующих технологий производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения; изучение системы менеджмента качества и безопасности пищевых продуктов на предприятии; разработка рецептур и технологических схем для создания новых пищевых продуктов функционального и специализированного назначения; освоение принципов и методов создания технологической документации при подготовке к производству новых пищевых продуктов функционального и специализированного назначения; анализ производственных ситуаций и формирование собственных решений возникающих проблем.

1.3. Место практики в образовательной программе

Производственная практика, технологическая практика относится к части, формируемых участниками образовательных отношений Блока 2 Практики.

1.4. Взаимосвязь с учебными дисциплинами

Производственная практика, технологическая практика базируется на дисциплинах обязательной части образовательной программы: Научные и технологические основы конструирования пищевых продуктов различного целевого назначения, Бизнес-планирование, Системы менеджмента качества и безопасности; дисциплинах, формируемых участниками образовательных отношений: Товарный менеджмент пищевых продуктов функционального и специализированного назначения.

Результаты практики используются для выполнения выпускной работы — магистерской диссертации.

2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Компетенция		Индикатор достижения компетенции		
код	название	код	содержание	
Тип задач	Тип задач профессиональной деятельности - <u>технологический</u>			
ПК-1	Способен проводить науч-но-ис- следовательские работы и марке- тинговые исследования в области прогрессивных техноло-гий произ- водства перспективных ПФСН в целях разработки новых технологи-	31	Теоретические основы технологий новых продуктов в соответствии с государственной политикой Российской Федерации в области здорового питания населения на основе проведенных научных исследований	
	ческих решений, новых продуктов, обеспечения конку-рентоспособности производства с использованием систем ме-неджмента качества и безопас-ности	33	Основы технического национального, регио-нального и международного технического за-конодательства; основы государственного контроля (надзора) в области технического за-конодательства	

		36	Основы промышленной экологии и рационального использования природных ресурсов
		У3	Составлять проекты нормативно-технической документации на новые виды ПФСН
		У6	Применять основные принципы рационального использования и защиты окружающей среды при разработке прогрессивных технологий производства ПФСН
		H4	Проводить измерения и наблюдения, составлять описа-ния исследований конкурентоспособности продуктов функционального и специали-зированного назначения
		Н6	Проведения экспертизы экологичности производства ПФСН
ПК-2	Способен планировать развитие производства ПФСН в организации в соответствии с государственной политикой Российской Федерации	34	Сырьевую базу производства и принципы технологии ПФСН; принципы и методы создания технологической документации; системы менеджмента качества и безопасности пищевых продуктов на предприятии
11K-2	в области здорового питания населения на основе анализа научнотехнической информации и проведенных научных исследований	У4	Разрабатывать рецептуры и технологические схемы для создания новых ПФСН; формирование собственных решений возникающих проблем
		H4	Анализа производственных ситуаций
ПК-4	Способен создавать матема-тические модели, позволяю-щие исследовать и оптими-зировать параметры техно-логического про-цесса про-изводства и улуч-шать качество ПФСН; использо-вать методы мате-матической ста-тистики для планирования производ-ства ПФСН, на ба-зе стан-дартных пакетов приклад-ных программ	32	Статистические методы приме-нительно к исследованию пищевых систем; программные средства реа-лизации статистических методов анализа в области производства ПФСН
		У2	Применять статистические методы обра- ботки экспериментальных данных для ана- лиза взаимосвязей показателей и анализа динамики процессов в области производ- ства ПФСН
		Н2	Статистического контроля каче-ства сырья и готовой продукции в обла-сти производства пищевых продук-тов функционального и специально-го назначения
Тип задач	профессиональной деятельности – <u>о</u> т	оганизацио:	
	Способен проводить науч-но-ис-следовательские работы и марке-	32	Технологии менеджмента в области про- изводства ПФСН; факторы, формирующие и сохраняющие основополагающие харак- теристики товаров; основные стратегии деятельности организации в области то- варного менеджмента
ПК-1	тинговые исследования в области прогрессивных техноло-гий производства перспективных ПФСН в целях разработки новых технологических решений, новых продуктов, обеспечения конку-рентоспособности производства с использованием систем ме-неджмента качества и безопас-ности	34	Методологию оценки и поддержания кон- курентоспособности продуктов функцио- нального и специализированного назначе- ния, пред-приятий и организаций
		У1	Разрабатывать новые технологические решения и новые виды ПФСН Оценивать факторы внутренней и внеш-
		У2	ней среды компании; пользоваться методами товарного менеджмента для разработки и принятия решений в области производства пищевой продукции функционального и специализированного назначения; интерпретировать результаты товар-

			ных и гигиенических экспертиз, характеризующих потребительские свойства товаров; проводить приемку партии товаров по качеству
		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 специ- ализированного назначения
		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
ПК-2	Способен планировать развитие производства ПФСН в организации в соответствии с государственной политикой Российской Федерации в области здорового питания населения на основе анализа научнотехнической информации и проведенных научных исследований	32	Принципы стратегического планирования развития производства ПФСН; особенности разработки бизнес-плана для нового предприятия или производства но-вого продукта
11K-2		У2	Разрабатывать инновационные программы и проекты в области прогрессивных технологий ПФСН; проводить анализ рисков в процессе бизнес-планирования
		H1	Разрабатывать конкретные проекты, нацеленные на создание и производство пищевых продуктов нового поколения - продуктов функционального и специализированного питания
		H2	Разработки бизнес-планов и технико-эко- номических обоснований реализации про- изводства ПФСН

3. Объем практики и ее содержание 3.1. Объем практики

Очная форма обучения Показатели Семестр Всего 4 Общая трудоёмкость, з.е./ч 9 / 324 9 / 324 Общая контактная работа, ч 1,00 1,00 Общая самостоятельная работа, ч 323,00 323,00 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. 323,00 323,00 в т.ч. в форме практической подготовки 162,00 162,00

Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,25	0,25
зачет с оценкой	0,25	0,25
Форма промежуточной аттестации (зачёт, зачет с оцен-	зачет	зачет
кой)	с оценкой	с оценкой

Заочная форма обучения

Показатели	Курс	Всего
	3	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	9 / 324	9 / 324
Общая контактная работа, ч	0,50	0,50
Общая самостоятельная работа, ч	323,50	323,50
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.	323,50	323,50
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

Примерный план прохождения практики.

- 1. Подготовительный этап:
- инструктаж по технике безопасности,
- вводная лекция,
- определение конкретных задач практики и получение индивидуального задания.
- 2. Основной этап:
- изучение научно-технической информации, нормативно-правовых документов в сфере производства анализа и контроля качества продуктов питания.
- изучение процессов производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения, оценка существующих схем производства выявление «узких» мест и критических точек;
- исследование основного и вспомогательного сырья для производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения, требования к качеству и безопасности;
- анализ существующих функциональных пищевых ингредиентов используемых для обогащения продуктов, технология их применения при производстве продуктов специального назначения
- изучение организации контроля качества и безопасности на всех этапах жизненного цикла пищевых продуктов функционального и специализированного назначения.
 - 3. Заключительный этап:
 - работа над отчетом по практике,
 - подготовка презентации по результатам работы;
- защита отчета по практике; конференция (круглый стол) по итогам практики с участием преподавателей кафедры, научных сотрудников и производственников.

Практическая подготовка включает в себя получение практических навыков на профильных предприятиях (организациях) с использованием их материально-технической базы: АО Мукомольный комбинат «Воронежский», АО «Хлебозавод № 7», ФГБУЗ «Центр

гигиены и эпидемиологии в Воронежской области», ООО «Денисовский хлеб», ООО «Эко-Нива-Продукты питания», ООО «Евдаково», ООО «Эко-Нива-АПК Холдинг», ООО «Мираторг-Курск», ООО «ЭФКО Пищевые ингредиенты».

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	ПК-2	31
Основной этап	ПК-1 ПК-2	31, 32, 33, 34, 36 У1–У6 Н3, Н4, Н6 31, 32, 34
	ПК-4	У2, У4 H1, H2, H4 32, У2, H2
Заключительный этап	ПК-2	H1

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- ворительно	Удовле- тво-ри- тельно	Хорошо	Отлично

4.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на зачете с оценкой

Оценка, уровень	
достижения	Описание критериев
компетенций	
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)

Оценка, уровень достижения	Описание критериев		
компетенций			
	Обучающийся уверенно знает методику и алгоритм решения прак-		
Зачтено, высокий	тического (индивидуального) задания, не допустил ошибок при его		
	выполнении.		
	Обучающийся в целом знает методику и алгоритм решения практи-		
Зачтено, продвинутый	ческого (индивидуального) задания, не допустил грубых ошибок		
	при его выполнении.		
	Обучающийся в целом знает методику и алгоритм решения практи-		
Зачтено, пороговый	ческого (индивидуального) задания, допустил малозначительные		
Зачтено, пороговыи	ошибки при его выполнении, но способен исправить их при помощи		
	преподавателя.		
Не зачтено,	Обучающийся не знает методику и алгоритм решения практиче-		
*	ского (индивидуального) задания, допустил грубые ошибки при его		
компетенция не освоена	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	• 0 <u>4</u> 01111011	
№	Содержание	Код компетенции	идк
1	Сырьевую базу производства и принципы технологии ПФСН	ПК-2	34
2	Принципы и методы создания технологической документации ПФСН	ПК-2	34
3	Системы менеджмента качества и безопасности пищевых продуктов на предприятии ПФСН	ПК-2	34
4	Основы технического национального, регио-нального и международного технического за-конодательства	ПК-1	33
5	Основы государственного контроля (надзора) в области технического за-конодательства	ПК-1	33
6	Основы промышленной экологии	ПК-1	36
7	Основы рационального использования природных ресурсов	ПК-1	36
8	Технологии менеджмента в области производства ПФСН;	ПК-1	32
9	Факторы, формирующие и сохраняющие основополагающие характеристики товаров;	ПК-1	32
10	Основные стратегии деятельности организации в области товарного менеджмента	ПК-1	32

11	Конкурентоспособность продуктов функционального и специали-зированного назначения	ПК-1	34
12	Государственная политика Российской Фе-	ПК-2	31, 32
	дерации в области здорового питания населения		- , -
13	Стратегия повышения качества пищевой продукции в Российской Федерации, отечественные и международные подходы в области специализированного и функционального питания	ПК-2	31, 32
14	Принципы стратегического планирования развития производства ПФСН	ПК-2	31, 32
15	Теоретические основы технологий новых продуктов	ПК-1	31
16	Статистические методы приме-нительно к исследованию пищевых систем; программные средства реа-лизации статистических методов анализа в области производства ПФСН	ПК-4	32

4.3.2. Практические задания (индивидуальные задания)

№	Содержание	Код компе- тенции	идк
1	Проведение экспертизы экологичности производства ПФСН	ПК-1	У6, Н6
2	Составить описа-ние конкурентоспособности продуктов функционального и специали-зированного назначения	ПК-1	H4
3	Разработка рецептуры новых ПФСН	ПК-2	У4
4	Разработка рецептуры и технологические схемы для создания новых ПФСН	ПК-2	У4
5	Применение SWOT-анализа процесса производства специализированных и функциональных продуктов	ПК-2	H4
6	Применение контрольных карт Шухарта как метода статистического управления процессом производства продуктов специализированного функционального назначения	ПК-4	У2, Н2
7	Разработка инновационной программы в об-	ПК-1	У1, У4, Н3
,	ласти прогрессивных технологий ПФСН	ПК-2	У2, Н1
8	Разработка проекта в области прогрессивных технологий ПФСН на новые технологические	ПК-1	У1, У4, Н3
0	решения и новые виды ПФСН	ПК-2	У2, Н1
9	Оценить факторы внутренней и внешней среды компании	ПК-1	У2
10	Разработка бизнес-планов и технико-экономических обоснований реализации производства ПФСН	ПК-2	Н2
11	Составить проект нормативно-технической документации на новые виды ПФСН	ПК-1	У3

12 Провести анализ состояния и тенденций развития предприятия и рынка	ПК-1	У5
---	------	----

4.4. Система оценивания достижения компетенций 4.4.1. Оценка достижения компетенций

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	Номер	а вопросов и задач	
Код	Содержание	вопросы к зачету с оценкой	задачи для про- верки умений и навыков (прак- тическое зада- ние, индивиду- альное задание)	другие за- дания и оценоч- ные сред- ства
31	Теоретические основы технологий новых продуктов в соответствии с государственной политикой Российской Федерации в области здорового питания населения на основе проведенных научных исследований	15		
32	Технологии менеджмента в области производства ПФСН; факторы, формирующие и сохраняющие основополагающие характеристики товаров; основные стратегии деятель-ности организации в области товарного менеджмента	8–10		-
33	Основы технического национального, регионального и международного технического за-конодательства; основы государственного контроля (надзора) в области технического за-конодательства	4,5		-
34	Методологию оценки и поддержания конкурентоспособности продуктов функционального и специализированного назначения, пред-приятий и организаций	11		
36	Основы промышленной экологии и рационального использования природных ресурсов	6, 7		
У1	Разрабатывать новые технологические решения и новые виды ПФСН		7, 8	
У2	Оценивать факторы внутренней и внешней среды компании; пользоваться методами товарного менеджмента для разработки и принятия решений в области производства пищевой продукции функционального и специализированного назначения; интерпретировать результаты товарных и гигиенических экспертиз, характеризующих потребительские свойства товаров; проводить приемку партии товаров по качеству		9	
У3	Составлять проекты нормативно-технической документации на новые виды ПФСН		11	
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		7, 8	
У5	Изучения состояния и тенденций развития предприятия и рынка, эффективно применять инструменты маркетинговых исследований		12	

У6	Применять основные принципы рационального			
	использования и защиты окружающей среды		1	
	при разработке прогрессивных технологий про-		1	
	изводства ПФСН			
H3	Участия в процедурах и процессах разработки,			
	производства и обращения пищевой продукции		7, 8	
	функционального и специализированного		7, 0	
	назначения			
H4	Проводить измерения и наблюдения, составлять			
	описа-ния исследований конкурентоспособно-		2	
	сти продуктов функционального и специали-зи-		2	
	рованного назначения			
Н6	Проведения экспертизы экологичности производства ПФСН		1	
Ī	ІК-2. Способен планиро-вать развитие производ	ства ПФСН в орга	низании в со-отве	тствии
	осударствен-ной политикой Российской Федераг			
	а основе анализа научно-технической информац	-		
	каторы достижения компетенции	, ,		
31	Государственную политику Российской Федера-			
	ции в области здорового питания населения,			
	Стратегию повышения качества пищевой про-	10 14		
	дукции в Российской Федерации, отечественные	12–14	-	
	и международные подходы в области специали-			
	зированного и функционального питания			
32	Принципы стратегического планирования раз-			
	вития производства ПФСН; , особенности разра-	12 14		
	ботки бизнес-плана для нового предприятия или	12–14	-	
	производства но-вого продукта			
34	Сырьевую базу производства и принципы техно-			
	логии ПФСН; принципы и методы создания тех-			
	нологической документации; системы менедж-	1–3		
	мента качества и безопасности пищевых продук-			
	тов на предприятии			
У2	Разрабатывать инно-вационные програм-мы и			
	проекты в обла-сти прогрессивных техно-логий			
	ПФСН; проводить анализ рисков и технико-эко-		7, 8	
	номической эф-фективности в про-цессе бизнес-			
	планирования			
У4	Разрабатывать рецептуры и технологические			
	схемы для создания новых ПФСН; формирова-		3,4	
	ние собственных решений возникающих про-		3,4	
	блем			
	Разрабатывать конкретные проекты, нацелен-			
H1	ные на создание и производство пищевых про-		7, 8	
111	дуктов нового поколения - продуктов функцио-		7, 0	
	нального и специализированного питания			
	Разработки бизнес-планов и технико-экономи-			
H2	ческих обоснований реализации производства		10	
	ПФСН			
H4	Анализа производственных ситуаций		5	
	-4. Способен создавать математические модели,			-
	амет-ры технологического про-цесса производст			
мето	ды мате-матической статистики для планирован	-	ПФСН, на базе ста	андартных
	пакетов приклад-н	ых программ		
	каторы достижения компетенции			
רני	Статистические методы приме-нительно к ис-			
32			1	
32	следованию пищевых систем; программные	16		
32	следованию пищевых систем; программные средства реа-лизации статистических методов анализа в области производства ПФСН	16		

У2	Применять статистические методы обработки		6	
	экспериментальных данных для анализа взаимо-			
	связей показателей и анализа динамики процес-			
	сов в области производства ПФСН			
H2	Статистического контроля каче-ства сырья и го-			
	товой продукции в обла-сти производства пище-		6	
	вых продук-тов функционального и специально-		0	
	го назначения			

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1.	Австриевских А. Н. Продукты здорового питания. Новые технологии, обеспечение качества, эффективность 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 с.	Учебное	Основная
2.	Агарков А. П. Управление инновационной деятельностью - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2020 - 204 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]	Учебное	Основная
3.	Антонов, Г. Д. Управление конкурентоспособностью организации: учебник / Г.Д. Антонов, О.П. Иванова, В.М. Тумин. — Москва: ИНФРА-М, 2018. — 300 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]	Учебное	Основная
4.	Аристов О.В. Управление качеством [электронный ресурс]: Учебник / О.В. Аристов. – Государственный университет управления .— 2, перераб. и доп. — Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020 .— 224 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]	Учебное	Основная
5.	Беляевский, И. К. Маркетинговое исследование: информация, анализ, прогноз: учебное пособие / И. К. Беляевский 2-е изд., перераб. и доп Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2020 392 с. [ЭИ] [ЭБС Лань]	Учебное	Основная
6.	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	Основная
7.	Борискова Л. А. Управление разработкой и внедрением нового продукта: учебное пособие / Л. А. Борискова, О. В. Глебова, И. Б. Гусева - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2016 - 272 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]	Учебное	Основная
8.	Донченко Л. В. Система менеджмента безопасности пищевой продукции [электронный ресурс] : учебное пособие / Л. В. Донченко, А. А. Варивода, Е. А. Ольховатов .— Система менеджмента безопасности пищевой про-	Учебное	Основная

	дукции, Весь срок охраны авторского права .— Элек-		
	трон. дан. (1 файл) .— Саратов : Вузовское образование,		
	2018 .— 103 c.		
	Донченко Л.В. Концепция НАССР на малых и средних		
9.	предприятиях [Электронный ресурс] : учебное пособие /	Учебное	Основная
7.	Донченко Л. В., Ольховатов Е. А. — 4-е изд., стер. —	3 1001100	Осповния
	Санкт-Петербург: Лань, 2019.— 180 с.		
	Донченко, Л. В. Маркетинг пищевой продукции: учеб-		
10.	ное пособие / Л. В. Донченко, Е. В. Щербакова, Е. А. Оль-	Учебное	Основная
10.	ховатов. — Саратов : Вузовское образование, 2018. —	у чеоное	Основная
	101 c.		
	ДунченкоН. И. Управление качеством продукции. Пище-		
	вая промышленность. Для магистров [Электронный ре-		
11.	сурс]: учебник / Дунченко Н. И., Щетинин М. П., Янков-	Учебное	Основная
	ская В. С. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань,		
	2020 .— 244 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]		
	Ефремов Г.И. Моделирование химико-технологических		
12.	процессов: Учебник - Москва: ООО "Научно-издатель-	Учебное	Основная
	ский центр ИНФРА-М", 2019 - 255 с.		
	Корячкина С. Я. Функциональные пищевые ингредиенты		
12	и добавки для хлебобулочных и кондитерских изделий /	V	0
13.	Корячкина С.Я., Матвеева Т.В Москва: ГИОРД, 2013	Учебное	Основная
	[ЭЙ] [ЭБС Лань]		
	Красуля О.Н. Моделирование рецептур пищевых про-		
	дуктов и технологий их производства: теория и практика		
14.	[Электронный ресурс]: учебное пособие / Красуля О. Н.,	Учебное	Основная
	Николаева С. В., Токарев А. В., Краснов А. Е.; И.Г. Па-		
	нин .— Санкт-Петербург : ГИОРД, 2015 .— 320 с.		
	Криворотов В. В. Конкурентоспособность предприятий		
	и производственных систем: учеб. пособие для студентов		
15.	вузов, обучающихся по направлениям подготовки «Эко-	Учебное	Основная
	номика» / В.В. Криворотов, А.В. Калина, С.Е. Ерыпалов.		
	— M. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017 351 c.		
	Курчаева Е. Е. Производство комбинированных продук-		
1.0	тов питания: учебное / Е. Е. Курчаева, И. А. Глотова, И.	V 6	
16.	В. Максимов Воронеж: Воронежский государственный	Учебное	Основная
	аграрный университет, 2014 - 183 с. [ЦИТ 11541] [ПТ]		
	Лапыгин Д. Ю. Бизнес-план: стратегия и тактика разви-		
	тия компании [электронный ресурс]: Учебное пособие /		
	Российская академия народного хозяйства и государ-		
17.	ственной службы при Президенте РФ; Российская акаде-	Учебное	Основная
	мия народного хозяйства и государственной службы при		
	Президенте РФ .— 1 .— Москва : ООО "Научно-изда-		
	тельский центр ИНФРА-М", 2016 .— 332 c.		
	Матвеева Т. В. Мучные кондитерские изделия функцио-		
10	нального назначения. Научные основы, технологии, ре-	V	
18.	цептуры [Электронный ресурс] / Матвеева Т. В., Коряч-	Учебное	Основная
	кина С. Я. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2016 . — 360 с.		
	Николаева М. А. Товарная информация [электронный ре-		
19.	сурс] : Учебник / М. А. Николаева, Л. В. Карташова. –	Учебное	Основная
17.	Российская академия народного хозяйства и государ-		
	продительной померы и тобудир		<u> </u>

	ственной службы при Президенте РФ; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ; Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова .— 1 .— Москва : ООО "Юридическое издательство Норма", 2018 .— 256 с.		
20.	Позняковский В. М. Гигиенические основы питания, качество и безопасность пищевых продуктов [электронный ресурс]: учебник / В. М. Позняковский. — Гигиенические основы питания, качество и безопасность пищевых продуктов, Весь срок охраны авторского права. — Электрон. дан. (1 файл). — Саратов: Вузовское образование, 2014. — 453 с.	Учебное	Основная
21.	Позняковский, В. М. Пищевые ингредиенты и биологически активные добавки: учебник / В. М. Позняковский, О. В. Чугунова, М. Ю. Тамова; под общ. ред. В. М. Позняковского. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 143 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]	Учебное	Основная
22.	Рязанова О. А. Товарный менеджмент и экспертиза продуктов детского питания [электронный ресурс]: Учебное пособие / Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова, Кемеровский институт ф-л; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ; Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова .— 1 .— Москва: ООО "Юридическое издательство Норма", 2020 .— 224 с.	Учебное	Основная
23.	Сабетова Т. В. Инновационный менеджмент: учебное пособие / Т. В. Сабетова, Л. В. Брянцева, А. Г. Волкова Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2017 - 203 с.	Учебное	Основная
24.	Сон К. Н. Ветеринарная санитария на предприятиях по переработке пищевого сырья животного происхождения [электронный ресурс]: Учебное пособие / К. Н. Сон, В. Н. Родин.— 1.— Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2014.— 208 с.	Учебное	Основная
25.	Экспертиза масел, жиров и продуктов их переработки. Качество и безопасность [электронный ресурс]: учебносправочное пособие / Е. П. Корнена, С. А. Калманович, Е. В. Мартовщук [и др.]; под редакцией В. М. Позняковский. — Экспертиза масел, жиров и продуктов их переработки. Качество и безопасность, 2023-05-21. — Электрон. дан. (1 файл). — Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2017. — 384 с.	Учебное	Основная
26.	Экспертиза молока и молочных продуктов. Качество и безопасность [электронный ресурс]: учебно-справочное пособие / Н. И. Дунченко, А. Г. Храмцов, И. А. Макеева [и др.]; под редакцией В. М. Позняковский. — Экспертиза молока и молочных продуктов. Качество и безопасность, 2023-05-21. — Электрон. дан. (1 файл). — Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2017. — 480 с.	Учебное	Основная
27.	Экспертиза продуктов пчеловодства. Качество и безопасность [Электронный ресурс] : учебник / Ивашевская Е.	Учебное	Основная

	Б., Рязанова О. А., Лебедев В. И., Позняковский 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 : ГИОРД, 2016 .— 448 с.	Учебное	Основная
29.	Акулич, И. Л. Маркетинг : практикум / И. Л. Акулич. — Минск : Вышэйшая школа, 2010. — 412 с.	Учебное	Дополни- тельная
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	Дополни- тельная
31.	Архипова Л. С. Конкуренция как основа экономики: концептуальные подходы к исследованию роли конкуренции: Монография - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020 - 104 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]	Учебное	Дополни- тельная
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	Дополни- тельная
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	Дополни- тельная
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	Дополни- тельная
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	Дополни- тельная
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	Дополни- тельная
37.	Зайцев А. Г. Маркетинговые исследования: Учебное пособие / А. Г. Зайцев - Москва: Издательский Центр РИОР, 2015 - 88 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]	Учебное	Дополни- тельная
38.	Иванова Т. Н. Товарный менеджмент [электронный ресурс]: Учебное пособие / Кузбасская государственная сельхозяйственная академия; Кузбасская государственная сельхозяйственная академия.— 1.— Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019.—234 с.	Учебное	Дополни- тельная
39.	Иванова Т. Н. Товароведение и экспертиза пищевых концентратов и пищевых добавок: Учебник / Т.Н. Иванова,	Учебное	Дополни- тельная

	В.М. Позняковский, В.Ф. Добровольский 2, испр. и		
	доп Москва: ООО "Научно-издательский центр ИН-		
	ΦPA-M", 2020 265 c.		
40.	Каменева Н. Г. Маркетинговые исследования: учебное пособие / Н.Г. Каменева, В.А. Поляков. — 2-е изд., доп. — Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2020 368 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]	Учебное	Дополни- тельная
41.	Козлов А.Ю. Статистический анализ данных в MS Excel [электронный ресурс]: Учебник / Пензенский государственный университет; Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"; Военная академия материально-технического обеспечения им. генерала армии А.В. Хрулёва, ф-л г. Пенза. — 1. — Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. — 320 с	Учебное	Дополни- тельная
42.	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	Дополни- тельная
43.	Кузнецова Е. И. Развитие конкурентных отношений и экономическая стратегия государства - Москва: Издательство "ЮНИТИ-ДАНА", 2015 - 383 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]	Учебное	Дополни- тельная
44.	Курчаева Е. Е. Производство комбинированных продуктов питания / Е. Е. Курчаева , И. А. Глотова, И. В. Максимов Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2014 - 183 с.	Учебное	Дополни- тельная
45.	Левушкина С. В. Товарный менеджмент - Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2014 - 136 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]	Учебное	Дополни- тельная
46.	Лисин П.А. Компьютерное моделирование производственных процессов в пищевой промышленности [Электронный ресурс] / Лисин П. А. — Санкт-Петербург : Лань, 2016 .— 256 с.	Учебное	Дополни- тельная
47.	Магомедов Г. О. Функциональные пищевые ингредиенты и добавки в производстве кондитерских изделий / Магомедов Г.О., Олейникова А.Я., Плотникова И.В., Лобосова Л.А Москва: ГИОРД, 2015. — 440 с. [ЭИ] [ЭБС Лань]	Учебное	Дополни- тельная
48.	Мараева О.Б. Пищевые и биологически активные добавки: учебно-методическое пособие / О.Б. Мараева, Е.Ю. Ухина, А.Л. Лукин; Воронеж. гос. аграр. ун-т Воронеж: ВГАУ, 2012 223 с.	Учебное	Дополни- тельная
49.	Матвеева Т. В. Мучные кондитерские изделия функционального назначения. Научные основы, технологии, рецептуры [Электронный ресурс] / Матвеева Т. В., Корячкина С. Я. — Санкт-Петербург: ГИОРД, 2016. — 360 с.	Учебное	Дополни- тельная
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	Дополни- тельная

1		
Научные исследования в пищевой промышленности / В.И. Манжесов [и др.]; Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 2012 - 144 с.	Учебное	Дополни- тельная
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	Дополни- тельная
53. Позняковский, В. М. Безопасность продовольственных товаров (с основами нутрициологии): Учебник Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020 269 с.	Учебное	Дополни- тельная
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	Дополни- тельная
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	Дополни- тельная
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	Дополни- тельная
Экспертиза продуктов переработки плодов и овощей. Качество и безопасность: учебно-справочное пособие / И. 57. Э. Цапалова, Л. А. Маюрникова, В. М. Позняковский, Е. Н. Степанова; под редакцией В. М. Позняковский. — Саратов: Вузовское образование, 2014. — 334 с.	Учебное	Дополни- тельная
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	Методиче- ское
АПК: экономика, управление: ежемесячный теоретический и научно-практический журнал - Москва: Агропромиздат, 1988-	Периодиче- ское	
60. Биотехнология: Теоретический и научно-практический	Периодиче-	

	Вестник Воронежского государственного аграрного уни-	Памена	
61.	верситета: теоретический и научно-практический жур-	Периодиче-	
	нал / Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 1998-	ское	
	Вестник Российской академии сельскохозяйственных		
62.	наук (РАСХН): двухмесячный научно-теоретический	Периодиче-	
02.	журнал / учредитель : Российская академия сельскохо-	ское	
	зяйственных наук - Москва: Россельхозакадемия, 1992-		
	Вопросы экономики: советский и российский ежемесяч-		
	1		
	ный теоретический и научно-практическкий журнал об-	_	
63.	щеэкономического содержания / учредитель : Институт	Периодиче-	
00.	экономики РАН; учредитель : Редакция журнала "Во-	ское	
	просы экономики", Институт экономики РАН - Москва:		
	Правда, 1948-		
	Достижения науки и техники АПК: ежемесячный теоре-		
61		Периодиче-	
64.	тический и научно-практический журнал / Министерство	ское	
	сельского хозяйства РФ - Москва: Агропрмиздат, 1988-		
	Заводская лаборатория. Диагностика материалов: ежеме-		
	сячный научно-технический журнал по аналитической		
	химии, физическим, математическим и механическим	Периодиче-	
65.	методам исследования, а также сертификации материа-	ское	
		CROC	
	лов / учредитель: ООО Издательство "ТЕСТ-3Л" -		
	Москва: ТЕСТ-3Л, 2010		
66	Известия высших учебных заведений. Пищевая техноло-	Периодиче-	
66.	гия: научно-технический журнал - Краснодар: Б.и., 1994-	ское	
	Маркетинг в России и за рубежом: научно-практическое	Периодиче-	
67.	издание: 16+ - Москва: Финпресс, 1998-	•	
	1 /	ское	
	Маркетинг и маркетинговые исследования: [журнал]:	Периодиче-	
68.	16+ / Учредитель : ЗАО "Издательский дом "Гребенни-	ское	
	ков" - М.: Гребенников, 2012	CROC	
	Менеджмент в России и за рубежом: журнал: 16+ -	Периодиче-	
69.	Москва: Финпресс, 1998-	ское	
70.	Пищевая и перерабатывающая промышленность: Рефе-	Периодиче-	
	ративный журнал - Москва: ЦНСХБ, 2000-	ское	
	Пищевая промышленность: Ежемесячный теоретиче-	Париолича	
71.	ский и научно- практический журнал - Москва: Пищевая	Периодиче-	
	промышленность, 1994-	ское	
	Пищевые ингредиенты : сырье и добавки .— М. : Пище-	Папиолица	
72.	•	Периодиче-	
	вая промышленность, 2008-	ское	
73.	Российский экономический журнал: научно-практиче-	Периодиче-	
13.	ский журнал - Москва: Б.и., 1992-	ское	
	Стандарты и качество: международное периодическое		
	издание для профессионалов стандартизации и управле-	Периодиче-	
74.	± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ±	ское	
	ния качеством / учредитель : ООО РИА "Стандарты и ка-	CKUC	
	чество" - Москва: Стандарты и качество, 1968-		
	Технологии и товароведение сельскохозяйственной про-		
	дукции: [журнал] / учредитель : ФГБОУ ВПО "Воронеж-		
75.	ский государственный аграрный университет имени им-	Периодиче-	
, 5.	ператора Петра І" - Воронеж: Воронежский государ-	ское	
	ственный аграрный университет, 2013-		
76.	Технология и товароведение инновационных пищевых	Периодиче-	
/ 0.	продуктов: научно-практический журнал / учредитель:	ское	
		-	

			1
	Государственный университет - учебно-научно-произ-		
	водственный комплекс - Орел: Государственный универ-		
	ситет - учебно-научно-производственный комплекс,		
	2012-		
7.7	Товаровед продовольственных товаров: ежемесячный	Периодиче-	
77.	журнал / учредитель : ООО "Издательский дом "Панорама" - Москва: Индепендент Масс Медиа, 2006-	ское	
	Химия и технология пищевых продуктов [Электронный	Периодиче-	
78.	ресурс]: Реферативный журнал / ВИНИТИ РАН - Москва: ВИНИТИ РАН, 2000 CD-ROM	ское	
	Химия и технология пищевых продуктов [Электронный	Периодиче-	
79.	ресурс]: Реферативный журнал - М.: ВИНИТИ РАН, 2000- №1: №1	ское	
	Хлебопродукты [Электронный ресурс] : ежемесячный научно- технический и производственный журнал : [журнал для спе-		
	циалистов хлебоприемных, мукомольных, хлебопекарных,	Периодиче-	
80.	кондитерских и макаронных предприятий] / учредитель: Об-	ское	
	щество с ограниченной ответственностью "Издательство	CROC	
	"Хлебопродукты". – Москва, 1994 -		
	Хранение и переработка сельхозсырья: теоретический		
81.	журнал / учредитель: ООО Издательство "Пищевая про-	Периодиче-	
81.	мышленность" - Москва: Пищевая промышленность,	ское	
	1993-		
	Экологический вестник России: Информационно-спра-	Периодиче-	
82.	вочный бюллетень / учредитель : ООО "Бюллетень "Эко-	ское	
	логический вестник России" - Москва: Д-Графикс, 2004-	CROC	
	Экономика и математические методы: журнал / учреди-		
83.	тель: Академический научно-издательский, производ-	Периодиче-	
	ственно-полиграфический и книгораспространительский	ское	
	центр Российской академии наук "Издательство Наука "	Choc	
	- Москва: Наука, 1965-		
	Экономический анализ: Теория и практика: научно-прак-	Периодиче-	
84.	тический и аналитический журнал - Москва: Финанс-	ское	
	пресс, 2007-	Choc	

5.2. Ресурсы сети Интернет 5.2.1. Электронные библиотечные системы

No	Название	Размещение
1.	ЭБС «ZNANIUM.COM»	http://znanium.com
2.	ЭБС «ЛАНЬ»	http://e.lanbook.com
3.	ЭБС E-library	http://elibrary.ru
4.	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/
5.	ЭБС ЮРАЙТ	http://urait.ru

5.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

№	Название	Адрес доступа	
1	Единая межведомственная информа-	https://fedstat.ru/	
	ционно-стати-стическая система		
2	База данных показателей муниципаль-	http://www.gks.ru/free_doc/new_site/bd_munst/	
ных образований		munst.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

No	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 учебно-	
наглядные пособия, комплекты нормативно-правовой и нормативной	
документации	
Договор о практической подготовке обучающихся от 24.07.2021 г.	г. Воронеж, ул. Революции 1905 г., д. 2
с АО Мукомольный комбинат «Воронежский»	
Договор о практической подготовке обучающихся от 17.02.2021 г.	г. Воронеж, ул. 45-й Стрелковой дивизии, д.
с АО «Хлебозавод № 7»	259A
Договор о практической подготовке обучающихся от 17.05.2021 г.	г. Воронеж, ул. Космонавтов, д. 21
с ФГБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области»	
Договор о практической подготовке обучающихся от 04.03.2021 г.	Липецкая обл., Измалковский р-н, д. Дени-
с ООО «Денисовский хлеб»	сово, ул. Концевая, д. 1
Договор о практической подготовке обучающихся с ООО «ЭкоНива-	Воронежская обл., Бобровский р-н, г. Боб-
Продукты питания»	ров, ул. 22 Января, д. 1, корпус А
Договор о практической подготовке обучающихся от 14.02.2022 г.	Воронежская обл., Каменский р-н, п.г.т. Ка-
с ООО «Евдаково»	менка, ул. Мира, д. 30
Договор о практической подготовке обучающихся 05.07.2021 г.	Воронежская обл., Лискинский р-н, с. Щу-
с ООО «ЭкоНива-АПК Холдинг»	чье, ул. Советская, д. 33
Договор о практической подготовке обучающихся от 30.03.2021 г.	Курская обл., Фатежский р-н, с. Верхний
с ООО «Мираторг-Курск»	Любаж, ул. Западная, владение 6

Договор о практической подготовке обучающихся от 15.02.2021 г.	Белгородская обл., Алексеевский р-н, г.
ООО «ЭФКО Пищевые ингредиенты»с	Алексеевка, ул. Фридриха Энгельса, д. 4
Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Ком-	394087, Воронежская область, г. Воронеж,
плект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью	ул. Мичурина, 1,
подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-	a. 232a
тронную информационно-образовательную среду, используе-	
мое программное обеспече-ние MS Windows, Office MS	
Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер	
/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
LibreOffice, Adobe Reader / DjVu Reader, eLearning server	
Помещения для хранения и профилактического обслуживания	394087, Воронежская область, г. Воронеж,
учебного оборудования.	ул. Мичурина, 1,
Аудитории № 117, 118. Мебель для хранения учебного обору-	a. 117, 118, 165a
дования. Специализированное оборудование для ремонта ком-	
пьютеров.	
Аудитория № 165а. Мебель для хранения учебного оборудова-	
ния, материалы для профилактического обслуживания учебного	
оборудования, учебно-наглядные пособия.	

6.2. Программное обеспечение 6.2.1. Программное обеспечение общего назначения

No	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows /Linux /Ред ОС	ПК в локальной сети ВГАУ
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. Wenghedinamaphible consti			
Дисциплина, с которой необходимо	Кафедра, на которой преподается	Подпись заведующего	
согласование	дисциплина	кафедрой	
Научные и технологические ос-	Товароведения	Согласовано	
новы конструирования пищевых	и экспертизы товаров	P.	
продуктов различного целевого		1 mg	
назначения			
Бизнес-планирование	Товароведения	Согласовано	
	и экспертизы товаров	Poff	
Системы менеджмента качества	Товароведения	Согласовано	
и безопасности	и экспертизы товаров		
		Profit	

Товарный менеджмент пищевых продуктов функционального и	Товароведения и экспертизы товаров	Согласовано
специализированного назначе-		1 mpg
РИН		

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
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, технологическая практика

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

Воронеж – 20___