



Федеральное агентство по рыболовству  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Калининградский государственный технический университет»  
(ФГБОУ ВО «КГТУ»)

УТВЕРЖДАЮ  
Начальник УРОПСП

Рабочая программа модуля  
**МОДУЛЬ НАПРАВЛЕНИЯ**

основной профессиональной образовательной программы бакалавриата  
по направлению  
**19.03.03 ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ**

Профиль программы  
**«ТЕХНОЛОГИИ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ»**

ИНСТИТУТ  
ВЫПУСКАЮЩАЯ КАФЕДРА  
РАЗРАБОТЧИК

Агрономии и пищевых систем  
Технологии продуктов питания  
УРОПСП

## **1 ЦЕЛЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИН МОДУЛЯ**

1.1 Целью освоения дисциплины «Научные основы технологических процессов» является формирование знаний, умений и навыков в области научных основ технологии продуктов питания животного происхождения, основных технологических приемов обработки, направленных на получение готовой продукции и процессов, влияющих на ее качественные характеристики.

Целью освоения дисциплины «Метрология, стандартизация и техническое регулирование» является формирование у студентов знаний, умений и навыков, необходимых для производственно-технологической, проектной и исследовательской деятельности, приобретения навыков работы с нормативными и техническими документами, анализа их структуры, правильного применения методов и правил при управлении безопасностью и качеством организации производства пищевой продукции.

Целью освоения дисциплины «Безопасность и контроль качества на пищевом предприятии» является формирование знаний, умений и навыков по оценке безопасности и качества сырья, материалов и готовой продукции животного происхождения на этапах производства и хранения.

Целью освоения дисциплины «Организация и управление на пищевом предприятии» является формирование компетенций при освоении теоретических знаний и получения практических, профессиональных навыков в области организации и управления производственными процессами на пищевом предприятии.

Планируемые результаты: свободное владение терминологией в области данной дисциплины; умение пользоваться методами расчета технико-экономической эффективности производства продуктов питания при выборе технических и организационных решений в области производства продукции из сырья животного происхождения; умение организовывать и контролировать производство продукции из сырья животного происхождения.

Целью освоения дисциплины «Системы автоматизации управления пищевых производств» является формирование знаний и навыков о методах и средствах автоматизации современного технологического оборудования и технологических процессов пищевых производств.

Планируемые результаты освоения дисциплины:

- формирование базовых понятий об области использования, преимуществах и принципах автоматизации технологических объектов управления пищевых производств;
- приобретение теоретических знаний и практических навыков о методах и

средствах построения автоматизированных систем управления современным технолого-  
гическим оборудованием и технологическими процессами пищевых производств на основе  
современных программных и технических средств автоматизации;

- приобретение практических навыков работы с современными системами автоматиза-  
ции и управления производственными и технологическими процессами пищевых произ-  
водств.

Целью освоения дисциплины «Реометрия пищевого сырья и продуктов» является фор-  
мирование знаний в области физико-механических свойств пищевого сырья животного про-  
исхождения, полуфабрикатов и продуктов питания, структурообразования пищевых масс,  
умений и навыков применения методов и приборов для определения структурно-механиче-  
ских свойств пищевых материалов в целях контроля, регулирования и управления показате-  
лями сырья, готовой продукции на стадиях технологического процесса.

1.2 Процесс изучения модуля направлен на формирование элементов следующих ком-  
петенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по данному направлению подготовки.

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения по дисциплинам (модулям), соотнесенные с установленными компетенциями

Код и наименование компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
ОПК-4: Способен осуществлять технологические процессы производства продуктов животного происхождения	Научные основы технологических процессов	<p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- физические, химические, биохимические, биотехнологические процессы, происходящие при производстве продуктов питания из сырья животного происхождения;</li> <li>- основы технологии производства продуктов питания из сырья животного происхождения.</li> </ul> <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пользоваться справочной и специализированной литературой для получения необходимой информации о конкретных технологиях;</li> <li>- проводить анализ влияния основных технологических методов обработки на свойства готового продукта;</li> <li>- применять методики материальных расчетов производства продуктов питания животного происхождения.</li> </ul> <p><u>Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами математического моделирования технологических процессов производства продуктов питания из сырья животного происхождения в целях оптимизации производства; применением передовых технологий для повышения эффективности технологических процессов производства продуктов питания;</li> <li>- методикой расчета материальных затрат при производстве пищевой продукции из сырья животного происхождения.</li> </ul>
ОПК-5: Способен организовывать и контролировать производство продукции из сырья животного происхождения	Метрология, стандартизация и техническое регулирование	<p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные понятия и государственные акты в области метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия; нормативно-техническую документацию для осуществления квалиметрической оценки качества продукции и услуг;</li> <li>- формы подтверждения соответствия пищевых продуктов и услуг, порядок процедур;</li> <li>- документы в области стандартизации услуг, их структура и требования;</li> <li>- метрологические принципы инструментальных измерений;</li> <li>- способы актуализации нормативно-правовой и технической документации;</li> <li>- систему государственного надзора, межведомственного и ведомственного контроля.</li> </ul> <p><u>Уметь:</u></p>

Код и наименование компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнять работы по метрологическому обеспечению технологических процессов ;</li> <li>- выполнять обоснованный выбор показателей потребительских свойств продукции при оценке качества, отборе образцов, проведении измерений, определении метрологических характеристик;</li> <li>- организовать документооборот учетно-отчетной документации;</li> <li>- применять правила и нормы технического регулирования;</li> <li>- использовать в своей деятельности нормативноправовую и техническую документацию, комментировать положения законодательных актов;</li> <li>- актуализировать нормативнотехническую документацию.</li> </ul> <p><u>Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками контроля технологических параметров и режимов производства продуктов питания животного происхождения на соответствие требованиям технологической и эксплуатационной документации;</li> <li>- навыками использования технической документации и нормативно-правовых актов применительно к профессиональному виду деятельности, в том числе при проведении работ по подтверждению соответствия продукции и сертификации систем качества;</li> <li>- навыками разработки нормативной и технологической документации с учетом инновационных достижений.</li> </ul>
	Безопасность и контроль качества на пищевом предприятии	<p><u>Знать:</u> методы планирования, контроля и оценки качества выполнения технологических операций производства продуктов питания из сырья животного происхождения и готовой продукции.</p> <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить лабораторные исследования безопасности и качества сырья, полуфабрикатов и продуктов питания;</li> <li>- производить анализ качества производства продуктов питания на соответствие требованиям технических регламентов по качеству, безопасности и прослеживаемости производства продуктов питания;</li> <li>- проводить стандартные и сертификационные испытания производства продуктов питания животного происхождения.</li> </ul> <p><u>Владеть:</u></p>

Код и наименование компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
	Организация и управление на пищевом предприятии	<ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками контроля санитарного состояния производственных помещений и оборудования, режимов хранения сырья и готовой продукции, личной гигиены работников;</li> <li>- внедрения систем управления качеством, безопасностью и прослеживаемостью производства продуктов питания в целях обеспечения требований технических регламентов;</li> <li>- разработки методов технического контроля и испытания готовой продукции в процессе производства продуктов питания.</li> </ul> <p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организационные и управленческие особенности функционирования предприятия, организационно-правовые формы предприятий; технологии менеджмента и маркетинговых исследований рынка продукции и услуг в области производства продуктов питания;</li> <li>- методики расчета технико-экономической эффективности производства продуктов питания при выборе технических и организационных решений.</li> </ul> <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять способы организации производства и эффективной работы трудового коллектива на основе современных методов управления производством продуктов питания;</li> <li>- применять методики расчета технико-экономической эффективности производства продуктов питания при выборе технических и организационных решений;</li> <li>- применять способы организации производства и эффективной работы трудового коллектива на основе современных методов управления производством продуктов питания.</li> </ul> <p><u>Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками проведения маркетинговых исследований в области технологии производства продуктов питания в целях анализа существующего рынка и обоснования целесообразности разработки новых видов продукции;</li> <li>- разработки структуры ассортимента на основе анализа рыночного ассортимента продуктов питания;</li> <li>- навыками менеджмента в области производства продуктов питания.</li> </ul>

Код и наименование компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
ОПК-3: Способен использовать знания инженерных процессов при решении профессиональных задач и эксплуатации современного технологического оборудования и приборов	Системы автоматизации управления пищевых производств	<p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методы анализа технологических процессов и оборудования для их реализации, как объектов автоматизации и управления;</li> <li>- управляемые выходные переменные, управляющие и регулирующие воздействия, статические и динамические свойства технологических объектов управления;</li> <li>- структурные схемы построения, режимы работы, математические модели производств как объектов управления, технико-экономические критерии качества, функционирования и цели управления;</li> <li>- основные схемы автоматизации типовых технологических объектов пищевых производств;</li> <li>- структуры и функции автоматизированных систем управления.</li> <li>- принципы организации и состав программно-технических комплексов систем управления;</li> <li>- методику проектирования АСУТП.</li> </ul> <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать производственные процессы как объекты управления, определять требования к их автоматизации;</li> <li>- читать и составлять схемы автоматизации технологических процессов;</li> <li>- использовать и разрабатывать модели и алгоритмы управления технологическими процессами;</li> <li>- выбирать и использовать средства автоматизированного контроля и управления;</li> <li>- разрабатывать структуру интегрированной системы автоматизации.</li> </ul> <p><u>Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками распознавания и назначения узлов и частей систем автоматизации;</li> <li>- навыками оценки качества измерений и регулирования параметров технологических процессов.</li> </ul>
	Реометрия пищевого сырья и продуктов	<p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные понятия и законы реологии;</li> </ul>

Код и наименование компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
		<ul style="list-style-type: none"><li>- основы инструментальной оценки консистенции пищевого сырья и продуктов животного происхождения;</li><li>- взаимосвязи между реологическими характеристиками пищевого сырья и качеством готовых продуктов;</li><li>- закономерности оптимизации режимов механических воздействий на сырье и полуфабрикаты со стороны технологического оборудования.</li></ul> <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- анализировать реологические свойства сырья и полуфабрикатов, влияющие на оптимизацию технологического процесса и качество готовой продукции; осуществлять обоснованный выбор технологического оборудования с учетом реологических свойств продуктов питания, полуфабрикатов и пищевого сырья;</li><li>- пользоваться приборами для определения реологических свойств продуктов из животного сырья в лабораторных условиях.</li></ul> <p><u>Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- навыками инструментальной оценки консистенции сырья и продуктов животного происхождения;</li><li>- навыками составления реологических моделей пищевого сырья, полуфабрикатов и готовых продуктов.</li></ul>

## 2 ТРУДОЁМКОСТЬ ОСВОЕНИЯ, СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЯ, ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ ПО НЕМУ

Модуль направления относится к блоку 1 обязательной части и включает в себя шесть основных дисциплин.

Общая трудоемкость модуля составляет 41 зачетных единицы (з.е.), т.е. 1476 академических часов (1107 астр. часов) контактной и самостоятельной учебной работы студента; работой, связанной с текущей и промежуточной (заключительной) аттестацией по дисциплинам модуля.

Распределение трудоемкости освоения модуля по семестрам, видам учебной работы студента, а также формы контроля приведены ниже.

Таблица 2 - Объем (трудоёмкость освоения) в очной форме обучения и структура модуля

Наименование	Семестр	Форма контроля	з.е.	Акад. часов	Контактная работа					СРС	Подготовка и аттестация в период сессии
					Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА		
Научные основы технологических процессов	4,5	ДЗ, Э	8	288	48	48	32	13	1,4	110,85	34,75
Метрология, стандартизация и техническое регулирование	4,5	Э(2)	12	432	96	-	96	20	2,5	148	69,5
Безопасность и контроль качества на пищевом предприятии	5,6	3, КР, Э	7	252	64	96	-	16	4,4	36,85	34,75
Организация и управление на пищевом предприятии	6	3	4	144	48	-	48	10	0,15	37,85	
Системы автоматизации управления пищевых производств	6	Э	5	180	48	-	48	10	1,25	38	34,75
Реометрия пищевого сырья и продуктов	7	Э	5	180	48	64	-	11	1,25	21	34,75
<b>Итого по модулю:</b>			<b>41</b>	<b>1476</b>	<b>352</b>	<b>208</b>	<b>224</b>	<b>80</b>	<b>10,95</b>	<b>392,55</b>	<b>208,5</b>

Обозначения: Э – экзамен; З – зачет; ДЗ – дифференцированный зачет (зачет с оценкой); КР (КП) – курсовая работа (курсовый проект); контр. – контрольная работа, РГР – расчетно-графическая работа; Лек – лекционные занятия; Лаб – лабораторные занятия; Пр – практические занятия; РЭ – контактная работа с преподавателем в ЭИОС; КА – контактная работа, включающая консультации, инд. занятия, практики и аттестации; СРС – самостоятельная работа студентов

Таблица 3 - Объем (трудоёмкость освоения) в заочной форме обучения и структура модуля

Наименование	Курс	Сессия	Форма контроля	з.е.	Акад. часов	Контактная работа				Подготовка и аттестация в период сессии	
						Лек	Лаб	Пр	РЭ		
Научные основы технологических процессов	2	Лет н.	контр., ДЗ	4	144	6	8	-	5	121	4
	3	Зим .	контр., Э	4	144	4	-	6	5	120	9
Метрология, стандартизация и техническое регулирование	3	Зим .	контр., Э	12	216	8	-	8	5	186	9
		Лет н.	контр., Э		216	8	-	8	5	186	9
Безопасность и контроль качества на пищевом предприятии	4	Зим .	контр., З	7	108	6	8	-	5	85	4
		Лет н.	КР, Э		144	6	8	-	5	116	9
Организация и управление на пищевом предприятии	4	Зим .	контр., З	4	144	8	-	8	8	116	4
Системы автоматизации управления пищевых производств	4	Зим .	контр., Э	5	180	8	-	8	8	147	9
Реометрия пищевого сырья и продуктов	4	Лет н.	контр., Э	5	180	8	10	-	9	144	9
<b>Итого по модулю:</b>				<b>41</b>	<b>1476</b>	<b>62</b>	<b>34</b>	<b>38</b>	<b>55</b>	<b>1221</b>	<b>66</b>

Таблица 4 – Курсовые работы (проекты)

Вид	Курс	Семестр	Трудоемкость
<i>Наименование дисциплины:</i>			
<i>Безопасность и контроль качества на пищевом предприятии</i>			
KP (очная форма)	3	6	36
KP (заочная форма)	4		36

При разработке образовательной технологии организации учебного процесса основной упор сделан на соединение активной и интерактивной форм обучения. Интерактивная форма позволяет студентам проявить самостоятельность в освоении теоретического материала и овладении практическими навыками, формирует интерес и позитивную мотивацию к учебе.

### **3 УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТА**

Учебно-методическое обеспечение модуля приведено в таблицах 5 и 6.

Таблица 5 – Перечень основной и дополнительной литературы

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
Научные основы технологических процессов	<p>1. Альшевская, М. Н. Научные основы технологических процессов : учеб. пособие для обучающихся в бакалавриате по направлению подгот. 19.03.03. Продукты питания живот. происхождения / М. Н. Альшевская, О. В. Анистратова, М. Э. Мошарова ; Калинингр. гос. техн. ун-т. - Калининград : КГТУ, 2022. - 252, [1] с. - ISBN 978-5-94826-622-0 (в обл.). - Текст : непосредственный.</p> <p>2. Общая технология переработки сырья животного происхождения (мясо, молоко) : учебное пособие / О. А. Ковалева, Е. М. Здрабова, О. С. Киреева [и др.] ; Под общей редакцией О. А. Ковалевой. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 444 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/160134">https://e.lanbook.com/book/160134</a> (дата обращения: 25.06.2024). — ISBN 978-5-8114-7454-7. — Текст : электронный.</p> <p>3. Мазеева, И. А. Общие принципы переработки сырья животного происхождения : учебное пособие / И. А. Мазеева. — Кемерово : КемГУ, 2021. — 186 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/172668">https://e.lanbook.com/book/172668</a> (дата обращения: 26.06.2024). — ISBN 978-5-8353-2753-9. — Текст : электронный.</p>	<p>1. Бредихина, О. В. Научные основы производства рыбопродуктов / О. В. Бредихина, С. А. Бредихин, М. В. Новикова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 232 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/140727">https://e.lanbook.com/book/140727</a> (дата обращения: 02.07.2024). — ISBN 978-5-8114-9981-6. — Текст : электронный.</p> <p>2. Бобренева, И. В. Математическое моделирование в технологиях продуктов питания животного происхождения : учебное пособие / И. В. Бобренева, С. В. Николаева. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 124 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/206066">https://e.lanbook.com/book/206066</a> (дата обращения: 02.07.2024). — ISBN 978-5-8114-3440-4. — Текст : электронный.</p> <p>3. Базовые технологии производства мясных продуктов : учебное пособие / Н. В. Гизатова, А. Я. Гизатов, И. Р. Газеев [и др.]. — Уфа : БГАУ, 2022. — 162 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/326564">https://e.lanbook.com/book/326564</a> (дата обращения: 02.07.2024). — ISBN 978-5-86477-064-1. — Текст : электронный.</p>

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
	4. Бабайлова, Г. П. Технология производства продукции животноводства с основами биотехнологии : учебное пособие для вузов / Г. П. Бабайлова, Е. С. Симбирских, Ю. С. Овсянников. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 240 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/200267">https://e.lanbook.com/book/200267</a> (дата обращения: 26.06.2024). — ISBN 978-5-8114-8738-7. — Текст : электронный.	
Метрология, стандартизация и техническое регулирование	1. Маюрикова, Л. А. ХАССП на предприятиях общественного питания : учебное пособие для вузов / Л. А. Маюрикова, Г. А. Губаненко, А. А. Кокшаров. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 196 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/404018">https://e.lanbook.com/book/404018</a> (дата обращения: 02.07.2024). — ISBN 978-5-507-47683-1. — Текст : электронный. 2. Рензяева, Т. В. Основы технического регулирования качества пищевой продукции. Стандартизация, метрология, оценка соответствия : учебное пособие / Т. В. Рензяева. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 360 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/130191">https://e.lanbook.com/book/130191</a> (дата обращения: 04.07.2024). — ISBN 978-5-8114-4989-7. — Текст : электронный.	1. Квалиметрия и управление качеством модифицированных продуктов : учебное пособие для вузов / О. А. Ковалева, Н. Д. Родина, Е. Ю. Сергеева, Т. Н. Зерова ; под редакцией О. А. Ковалева. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 216 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/405458">https://e.lanbook.com/book/405458</a> (дата обращения: 02.07.2024). — ISBN 978-5-507-49154-4. — Текст : электронный. 2. Основы проектирования систем менеджмента безопасности. Практикум / Т. В. Тулякова, Е. В. Крюкова, Е. Д. Горячева [и др.]. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 92 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/319349">https://e.lanbook.com/book/319349</a> (дата обращения: 02.07.2024). — ISBN 978-5-507-45931-5. — Текст : электронный. 3. Приймак, Е. В. Основы технического регулирования : учебник / Е. В. Приймак, В. Ф. Сопин. — Казань : КНИТУ, 2018. — 359 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/166207">https://e.lanbook.com/book/166207</a> (дата обращения: 25.06.2024). — ISBN 978-5-7882-2450-3. — Текст : электронный. 4. Петрова, Е. И. Стандартизация, подтверждение соответствия и метрология : учебное пособие / Е. И. Петрова. — Омск : Омский ГАУ, 2017. — 211

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
	<p>3. Дунченко, Н. И. Управление качеством продукции. Пищевая промышленность. Для бакалавров : учебник / Н. И. Дунченко, В. С. Янковская. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 304 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/129225">https://e.lanbook.com/book/129225</a> (дата обращения: 04.07.2024). — ISBN 978-5-8114-4962-0. — Текст : электронный.</p> <p>4. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник для вузов / И. А. Иванов, С. В. Урушев, Д. П. Кононов [и др.] ; Под редакцией И. А. Иванова и С. В. Урушева. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 356 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/208667">https://e.lanbook.com/book/208667</a> (дата обращения: 11.07.2024). — ISBN 978-5-507-44065-8. — Текст : электронный.</p>	<p>с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/102875">https://e.lanbook.com/book/102875</a> (дата обращения: 26.06.2024). — ISBN 978-5-89764-633-3. — Текст : электронный.</p> <p>5. Крылова, Г. Д. Основы стандартизации, сертификации, метрологии : учебник / Г. Д. Крылова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юнити-Дана, 2017. — 672 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684557">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684557</a> (дата обращения: 11.07.2024). — ISBN 978-5-238-01295-7. — Текст : электронный.</p>
Безопасность и контроль качества на пищевом предприятии	<p>1. Бурова, Т. Е. Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания : учебник для вузов / Т. Е. Бурова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 364 с. - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/403991">https://e.lanbook.com/book/403991</a> (дата обращения: 02.07.2024). — ISBN 978-5-507-47675-6. — Текст : электронный.</p>	<p>1. Гигиена питания: микробиологические, химические, физические факторы риска / Е. В. Коськина, Г. Д. Брюханова, О. П. Власова [и др.] ; Под ред.: Позняковский В. М.. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 412 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/218858">https://e.lanbook.com/book/218858</a> (дата обращения: 02.07.2024). — ISBN 978-5-507-44273-7. — Текст : электронный.</p> <p>2. Маюрикова, Л. А. ХАССП на предприятиях общественного питания : учебное пособие для вузов / Л. А. Маюрикова, Г. А. Губаненко, А. А. Кокшаров. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 196 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/102875">https://e.lanbook.com/book/102875</a> (дата обращения: 26.06.2024). — ISBN 978-5-89764-633-3. — Текст : электронный.</p>

<b>Наименование дисциплин</b>	<b>Основная литература</b>	<b>Дополнительная литература</b>
	<p>2. Бобренева, И. В. Безопасность продовольственного сырья и пищевых продуктов : учебное пособие / И. В. Бобренева. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 56 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/206126">https://e.lanbook.com/book/206126</a> (дата обращения: 02.07.2024). — ISBN 978-5-8114-3439-8. — Текст : электронный.</p> <p>3. Губаненко, Г. А. Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания : учебное пособие / Г. А. Губаненко, Т. Л. Камоза. — Красноярск : СФУ, 2019. — 196 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/157641">https://e.lanbook.com/book/157641</a> (дата обращения: 02.07.2024). — ISBN 978-5-7638-4098-8. — Текст : электронный.</p>	<p>жим доступа: для авториз. пользователей. - Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/404018">https://e.lanbook.com/book/404018</a> (дата обращения: 02.07.2024). — ISBN 978-5-507-47683-1. — Текст : электронный.</p> <p>3. Маюровикова, Л. А. Экспертиза и ХАССП на предприятиях общественного питания : учебное пособие / Л. А. Маюровикова, А. А. Кокшаров. — Кемерово : КемГУ, 2021. — 80 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/186363">https://e.lanbook.com/book/186363</a> (дата обращения: 02.07.2024). — ISBN 978-5-8353-2805-5. — Текст : электронный.</p> <p>4. Шокина, Ю. В. Рациональное питание. Теория и практика / Ю. В. Шокина. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 140 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/262517">https://e.lanbook.com/book/262517</a> (дата обращения: 16.07.2024). — ISBN 978-5-507-45234-7. — Текст : электронный.</p> <p>5. Деревеньков, И. А. Системы менеджмента безопасности пищевой продукции. Разработка и применение системы НАССП : учебное пособие / И. А. Деревеньков, Т. Е. Никифорова. — Иваново : ИГХТУ, 2019. — 100 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/171812">https://e.lanbook.com/book/171812</a> (дата обращения: 16.07.2024). — Текст : электронный.</p>
Организация и управление на пищевом предприятии	Сологубова Г.С. Организация производства и обслуживания на предприятии общественного питания: учебник для ВУЗов / Сологубова Г.С. — Москва: Издательство Юрайт. 2024.-396 с.	Уильям, Л.К. Организация обслуживания на предприятиях массового питания / Л.К. Уильям: пер. с англ.- М.: 2022.- 150 с. Справочник руководителя предприятий общественного питания / М.: Легкая промышленность и бытовое обслуживание, 2000.-664 с.
Системы автоматизации управления пищевых производств	1. Шельпяков, А. Н. Автоматизированное управление технологическими системами и процессами: учебное пособие / А. Н. Шельпяков. — Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. — 160 с. — ISBN 978-5-9729-1094-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL:	<p>1. Сердобинцев, С. П. Системы управления технологическими процессами и информационные технологии: учеб. пособие / С. П. Сердобинцев; Калинингр. гос. техн. ун-т. - Калининград: КГТУ, 2006. - 486 с.</p> <p>2. Гаврилов, А.Н. Системы управления химико-технологическими процессами [Электронный ресурс]: учеб. пособие: в 2 ч. / А.Н. Гаврилов, Ю.В.</p>

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
	<p><a href="https://e.lanbook.com/book/281201">https://e.lanbook.com/book/281201</a> (дата обращения: 01.06.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>2. Давыдов, В. Г. Автоматизированные системы комплексного мониторинга и управления технологическими процессами: учебное пособие / В. Г. Давыдов. — Санкт-Петербург: СПбГПУ, 2019. — 65 с. — ISBN 978-5-7422-6698-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/171739">https://e.lanbook.com/book/171739</a> (дата обращения: 01.06.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>3. Алексеев, М. В. Проектирование автоматизированных систем: учеб. пособие: [16+] / М. В. Алексеев, А. П. Попов; науч. ред. И. А. Хаустов; Воронежский государственный университет инженерных технологий. — Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2020. — 157 с.: ил., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=688137">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=688137</a> (дата обращения: 09.10.2022). — Библиогр.: с. 143-144. — ISBN 978-5-00032-485-1. — Текст: электронный.</p> <p>4. Проектирование автоматизированных систем управления технологическими процессами: учебное пособие: [16+] / сост. В. Г. Хомченко, Т. В. Гоненко, М. С. Пешко ; ред. Е.</p>	<p>Пятаков; Министерство образования и науки РФ, ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный университет инженерных технологий». - Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2014. - Ч.1. - 220 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).</p> <p>3. Системы промышленной автоматизации [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А. И. Сергеев, А. М. Черноусова, А. С. Русяев, В. В. Тугов; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет», Кафедра систем автоматизации производства, Кафедра управления и информатики в технических системах. - Оренбург: ОГУ, 2017. - 106 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).</p> <p>4. Интегрированные системы проектирования и управления: SCADAsистемы [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И. А. Елизаров, А. А. Третьяков, А. Н. Пчелинцев и др.; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». - Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015. - 160 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»)</p> <p>5. Федоров, Ю.Н. Справочник инженера по АСУТП: проектирование и разработка [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие: в 2 т. / Ю.Н. Федоров. - 2-е изд. - Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2017. - Т. 1. - 449 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).</p> <p>6. Проектирование сложных систем управления [Электронный ресурс]:</p>

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
	<p>В. Осикина [и др.]. – Омск: Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2021. – 239 с.: ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=700811">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=700811</a> (дата обращения: 01.06.2024). – Библиогр.: с. 218. – ISBN 978-5-8149-3228-0. – Текст: электронный</p> <p>5. Шишов, О. В. Современные средства АСУ ТП: учебник: [16+] / О. В. Шишов. – Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. – 532 с.: ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=617234">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=617234</a> (дата обращения: 01.06.2024). – Библиogr. в кн. – ISBN 978-5-9729-0622-2. – Текст: электронный</p> <p>6. Авцинов, И. А. Основы организационно-технологического управления роботизированными комплексами: учебное пособие: [16+] / И. А. Авцинов, В. К. Битюков; науч. ред. И. А. Хаустов; Воронежский государственный университет инженерных технологий. – Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2021. – 301 с.: ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=688107">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=688107</a> (дата обращения: 01.06.2024). – Библиogr. в кн. – ISBN 978-5-00032-507-0. – Текст: электронный.</p>	<p>учебное пособие / Д. О. Глухов, Н. В. Белова, Б. Ф. Лаврентьев, И. В. Рябов;</p> <p>Поволжский государственный технологический университет. - Йошкар-Ола: ПГТУ, 2015. - 100 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).</p> <p>П. Коган; Калинингр. гос. техн. ун-т. - Калининград: КГТУ, 2015. - 110 с.</p>

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
	<p>7. Фарунцев, С. Д. Методы моделирования и алгоритмизации объектов управления химико-технологических систем: практикум: [16+] / С. Д. Фарунцев; Омский государственный технический университет. – Омск: Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2021. – 156 с.: ил., табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=700591">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=700591</a> (дата обращения: 01.06.2024). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8149-3191-7. – Текст : электронный</p>	
Реометрия пищевого сырья и продуктов	<p>1. Ильиных, В. В. Реология : учебное пособие / В. В. Ильиных. — Кемерово : КемГУ, 2018. — 128 с. — ISBN 979-5-89289-179-9. — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/107703">https://e.lanbook.com/book/107703</a> (дата обращения: 02.07.2024). — Текст : электронный.</p> <p>2. Волошин, Е. В. Реология и реометрия пищевых масс : учебное пособие / Е. В. Волошин. — Оренбург : ОГУ, 2019. — 108 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/160029">https://e.lanbook.com/book/160029</a> (дата обращения: 04.07.2024). — ISBN 978-5-7410-2419-5. — Текст : электронный.</p>	<p>1. Инженерная реология. Физико-механические свойства и методы обработки пищевого сырья / Ю. М. Березовский, С. А. Бредихин, В. Н. Андреев, А. Н. Мартеха ; под редакцией В. Н. Андреева. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 192 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/262460">https://e.lanbook.com/book/262460</a> (дата обращения: 02.07.2024). — ISBN 978-5-507-45214-9. — Текст : электронный.</p> <p>2. Мусина, О. Н. Реология : учебное пособие / О. Н. Мусина. — Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. — 147 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=278883">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=278883</a> (дата обращения: 04.07.2024). — ISBN 978-5-4475-4615-1. — DOI 10.23681/278883. — Текст : электронный.</p> <p>3. Серегин, С. А. Реология: практикум : учебное пособие / С. А. Серегин. — Кемерово : КемГУ, 2020. — 73 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/172674">https://e.lanbook.com/book/172674</a> (дата обращения: 04.07.2024). — ISBN 978-5-8353-2745-4. — Текст : электронный.</p>

Таблица 6 – Перечень периодических изданий, учебно-методических пособий и нормативной литературы

Наименование дисциплин	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
Научные основы технологических процессов	«Мясной ряд», «Всё о мясе», «Мясные технологии», «Мясная индустрия», «Молочная промышленность», «Переработка молока», «Молочное и мясное скотоводство», «Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Рыбное хозяйство», «Рыбоводство и рыбное хозяйство», «Русская рыба. Вчера, Сегодня, Завтра», «Рыба и морепродукты», «Рыболовство и Рыбоводство», «Пищевая промышленность», «Техника и технология пищевых производств», «Известия высших учебных заведений. Пищевая технология», «Известия КГТУ»	<p>1. "ТР ЕАЭС 040/2016. Технический регламент Евразийского экономического союза. О безопасности рыбы и рыбной продукции" (принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18.10.2016 г. N 162) (в действующей редакции). - Режим доступа: для авториз. пользователей из справ.-правовой системы КонсультантПлюс. – Текст: электронный.</p> <p>2. "ТР ТС 021/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности пищевой продукции" (утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 880) (в действующей редакции). - Режим доступа: для авториз. пользователей из справ.-правовой системы КонсультантПлюс. – Текст: электронный.</p> <p>3. "ТР ТС 022/2011. Технический регламент Таможенного союза. Пищевая продукция в части ее маркировки" (утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. N 881) (в действующей редакции). - Режим доступа: для авториз. пользователей из справ.-правовой системы КонсультантПлюс. – Текст: электронный.</p> <p>4. "ТР ТС 033/2013. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности молока и молочной продукции" (принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 09.10.2013 г. N 67) (в действующей редакции). - Режим доступа: для авториз. пользователей из справ.-правовой системы КонсультантПлюс. – Текст: электронный. – Текст: электронный.</p> <p>5. "ТР ТС 034/2013. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности мяса и мясной продукции" (принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 09.10.2013 г. N 68) (в действующей редакции). - Режим доступа: для авториз. пользователей из справ.-правовой системы КонсультантПлюс. – Текст: электронный.</p>
Метрология, стандартизация и техническое регулирование	-	<p>1. Шилина, А. А. Основы законодательства и стандартизации пищевых производств: учеб.-методич. пособие по изучению дисциплины для студ. бакалавриата по напр. подгот. 19.03.03 Продукты питания животного происхождения / А. А. Шилина. – Калининград: Изд-во ФГБОУ ВО «КГТУ», 2022. – 32 с. URL: <a href="https://www.klgtu.ru/vikon/sveden/files/UMP_Osnovy_zakonodatelystva_i_standartizacii_pischevyx_proizvodstv.pdf">https://www.klgtu.ru/vikon/sveden/files/UMP_Osnovy_zakonodatelystva_i_standartizacii_pischevyx_proizvodstv.pdf</a> (дата обращения: 22.07.2024). — Текст : электронный.</p>

Наименование дисциплин	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
		<p>2. Шилина, А. А. Метрология и техническое регулирование: учеб.-метод. пособие по изучению дисциплины для студ. бакалавриата по напр. подгот. 19.03.03 Продукты питания животного происхождения / А. А. Шилина. – Калининград: Изд-во ФГБОУ ВО «КГТУ», 2022. – 54 с. - URL: <a href="https://www.klgtu.ru/vikon/sveden/files/UMP_po_Metrologii_i_tekhnicheskому_regulirovaniyu(2).pdf">https://www.klgtu.ru/vikon/sveden/files/UMP_po_Metrologii_i_tekhnicheskому_regulirovaniyu(2).pdf</a> (дата обращения: 22.07.2024). — Текст : электронный.</p> <p>3. Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 18.04.2018 N 44 "О типовых схемах оценки соответствия" (в действующей редакции). - Режим доступа: для авториз. пользователей из справ.-правовой системы КонсультантПлюс. – Текст: электронный.</p> <p>4. "ТР ТС 005/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности упаковки" (утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 г. N 769) (в действующей редакции). - Режим доступа: для авториз. пользователей из справ.-правовой системы КонсультантПлюс. – Текст: электронный.</p> <p>5. "ТР ТС 021/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности пищевой продукции" (утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 880) (в действующей редакции). - Режим доступа: для авториз. пользователей из справ.-правовой системы КонсультантПлюс. – Текст: электронный.</p> <p>6. "ТР ТС 022/2011. Технический регламент Таможенного союза. Пищевая продукция в части ее маркировки" (утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. N 881) (в действующей редакции). - Режим доступа: для авториз. пользователей из справ.-правовой системы КонсультантПлюс. – Текст: электронный.</p> <p>7. "О едином знаке обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза и порядке его применения" (вместе с "Порядком применения единого знака обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза") (утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 15.07.2011 г. N 711) (в действующей редакции). - Режим доступа: для авториз. пользователей из справ.-правовой системы КонсультантПлюс. – Текст: электронный.</p> <p>8. "О единых формах сертификата соответствия и декларации о соответствии требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза и правилах их оформления" (утв. Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25.12.2012 N 293) (в действующей редакции). - Режим доступа: для авториз. пользователей из справ.-правовой системы КонсультантПлюс. – Текст: электронный.</p> <p>9. "ТР ТС 023/2011. Технический регламент Таможенного союза. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей" (утв. Решением Комиссии Таможенного союза от</p>

Наименование дисциплин	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
		<p>09.12.2011 г. N 882) (в действующей редакции). - Режим доступа: для авториз. пользователей из справ.-правовой системы КонсультантПлюс. – Текст: электронный.</p> <p>10. "ТР ТС 024/2011. Технический регламент Таможенного союза. Технический регламент на масложировую продукцию" (утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. N 883) (в действующей редакции). - Режим доступа: для авториз. пользователей из справ.-правовой системы КонсультантПлюс. – Текст: электронный.</p> <p>11. "ТР ТС 033/2013. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности молока и молочной продукции" (принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 09.10.2013 г. N 67) (в действующей редакции). - Режим доступа: для авториз. пользователей из справ.-правовой системы КонсультантПлюс. – Текст: электронный.</p> <p>12. "ТР ТС 034/2013. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности мяса и мясной продукции" (принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 09.10.2013 г. N 68) (в действующей редакции). - Режим доступа: для авториз. пользователей из справ.-правовой системы КонсультантПлюс. – Текст: электронный.</p> <p>13. "ТР ЕАЭС 040/2016. Технический регламент Евразийского экономического союза. О безопасности рыбы и рыбной продукции" (принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18.10.2016 г. N 162) (в действующей редакции). - Режим доступа: для авториз. пользователей из справ.-правовой системы КонсультантПлюс. – Текст: электронный.</p> <p>14. "ГОСТ Р 51740-2016. Национальный стандарт Российской Федерации. Технические условия на пищевую продукцию. Общие требования к разработке и оформлению" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 28.11.2016 N 1816-ст) (в действующей редакции). - Режим доступа: для авториз. пользователей из справ.-правовой системы КонсультантПлюс. – Текст: электронный.</p>
Безопасность и контроль качества на пищевом предприятии	«Контроль качества продукции», «Известия высших учебных заведений. Пищевая технология», «Пищевая промышленность»	<p>1. Чернова, А. В. Безопасность и контроль качества продовольственного сырья и продуктов питания : учеб.-метод. пособие по курсовой работе для студентов, обучающихся в бакалавриате по направлению подгот. 19.03.03. "Продукты питания живот. происхождения" / А. В. Чернова, А. А. Шилина ; Калинингр. гос. техн. ун-т. - Калининград : КГТУ, 2017. - 23, [1] с. - Текст : непосредственный.</p> <p>2. Чернова, А. В. Безопасность и контроль качества продовольственного сырья и продуктов питания: учеб.-методич. пособие по изучению дисциплины для студ. бакалавриата по напр. подгот. 19.03.03 Продукты питания животного происхождения / А. В. Чернова. – Калининград: Изд-во ФГБОУ ВО «КГТУ», 2022. – 17 с. - URL:</p>

Наименование дисциплин	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
		<p><a href="https://www.klgtu.ru/vikon/sveden/files/UMP_po_Bezopasnosti_i_kontrolyu_kachestva_prodrovolyst_vennogo_syryya_i_produktov_pitaniya.pdf">https://www.klgtu.ru/vikon/sveden/files/UMP_po_Bezopasnosti_i_kontrolyu_kachestva_prodrovolyst_vennogo_syryya_i_produktov_pitaniya.pdf</a> (дата обращения: 22.07.2024). — Текст : электронный.</p> <p>3. Чернова, А. В. Безопасность и контроль качества продовольственного сырья и продуктов питания: учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ / А. В. Чернова. — Калининград: Изд-во ФГБОУ ВО «КГТУ», 2022. — 74 с. - URL: <a href="https://www.klgtu.ru/vikon/sveden/files/UMP_k_LR_po_Bezopasnosti_i_kontrolyu_kachestva_prod._syryya_i_produktov_pitaniya.pdf">https://www.klgtu.ru/vikon/sveden/files/UMP_k_LR_po_Bezopasnosti_i_kontrolyu_kachestva_prod._syryya_i_produktov_pitaniya.pdf</a> (дата обращения: 22.07.2024). — Текст : электронный.</p> <p>4. "TP TC 021/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности пищевой продукции" (утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 880) (в действующей редакции). - Режим доступа: для авториз. пользователей из справ.-правовой системы КонсультантПлюс. — Текст: электронный.</p>
Организация и управление на пищевом предприятии	«Общественное питание» - ежемесячный периодический журнал	Тошев А.Д. Организация производства на предприятиях общественного питания: учебное пособие / А.Д. Тошев, Н.Д. Журавлева.- Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2019.-87 с.
Системы автоматизации управления пищевых производств	<p>1. Технический журнал «Автоматизация. Современные технологии» <a href="http://www.mashin.ru/eshop/journals/avtomatizaciya_i Sovremennye_tehnologii/?jaboutbutton">http://www.mashin.ru/eshop/journals/avtomatizaciya_i Sovremennye_tehnologii/?jaboutbutton</a></p> <p>2. АВТОМАТИЗАЦИЯ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ Ежемесячный научно-технический и производственный журнал. <a href="https://avtprom.ru/node/1">https://avtprom.ru/node/1</a></p> <p>3. «СТА» («Современные технологии автоматизации») — профессиональный научно-технический</p>	<p>1. Монтаж и эксплуатация систем автоматизации управления технологическими процессами: учеб.-метод. пособие по курсовому проекту для студентов, обучающихся в бакалавриате по направлению подгот. 15.03.04 "Автоматизация технол. процессов и пр-в" / Н. С. Будченко, Н. А. Долгий; Калинингр. гос. техн. ун-т. - Калининград: КГТУ, 2021. - 107 с.</p> <p>2. Будченко Н.С. Управление техническими системами и процессами: учеб.-метод. пособие по курсовой работе для студентов бакалавриата по направлению подгот. "Технолог. машины и оборудование" / Н. С. Будченко, А.П.Коган.</p>

Наименование дисциплин	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
	<p>журнал для специалистов, работающих в сфере АСУ ТП, встраиваемых систем и в других смежных областях. <a href="https://www.cta.ru/">https://www.cta.ru/</a></p> <p>4. Ежемесячный теоретический и прикладной научно-технический журнал «Мехатроника, автоматизация, управление» учрежден ООО «Издательство «Новые технологии», зарегистрирован в Комитете Российской Федерации по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций (свидетельство о регистрации ПИ № 77-11648 от 21.01.02) и получил номер международной регистрации ISSN 1684-6427.</p> <p><a href="https://mech.novtex.ru/jour">https://mech.novtex.ru/jour</a></p>	
Реометрия пищевого сырья и продуктов	«Известия высших учебных заведений. Пищевая технология», «Пищевая промышленность», «Техника и технология пищевых производств»	<p>1. Альшевский, Д. Л. Реометрия пищевого сырья и продуктов : учеб.-метод. пособие по лаб. работам для студентов бакалавриата по направлению подгот. 19.03.03. Продукты питания живот. происхождения / Д. Л. Альшевский, Ф. С. Карнеева, Ю. Н. Коржавина ; Калинингр. гос. техн. ун-т. - Калининград : КГТУ, 2023. - 70, [1] с. - Текст : непосредственный.</p> <p>2. "ГОСТ 26185-84. Государственный стандарт Союза ССР. Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки. Методы анализа" (утв. и введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 07.05.1984 N 1585) (в действующей редакции). - Режим доступа: для авториз. пользователей из справ.-правовой системы КонсультантПлюс. – Текст: электронный.</p>

Наименование дисциплин	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
		<p>3. "ГОСТ 11293-2017. Межгосударственный стандарт. Желатин. Технические условия" (введен в действие Приказом Росстандарта от 03.11.2020 N 1030-ст) (в действующей редакции). - Режим доступа: для авториз. пользователей из справ.-правовой системы КонсультантПлюс. – Текст: электронный.</p> <p>4. "ГОСТ 27709-2015. Межгосударственный стандарт. Консервы молочные сгущенные. Метод измерения вязкости" (введен в действие Приказом Росстандарта от 12.10.2015 N 1536-ст) (в действующей редакции). - Режим доступа: для авториз. пользователей из справ.-правовой системы КонсультантПлюс. – Текст: электронный.</p>

## **4 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ МОДУЛЯ**

### **Информационные технологии**

В ходе освоения дисциплины, обучающиеся используют возможности интерактивной коммуникации со всеми участниками и заинтересованными сторонами образовательного процесса, ресурсы и информационные технологии посредством электронной информационной образовательной среды университета.

Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, к которым обучающимся по образовательной программе обеспечивается доступ (удаленный доступ), а также перечень лицензионного программного обеспечения определяется в рабочей программе и подлежит обновлению при необходимости.

#### **Электронные образовательные ресурсы:**

Российская образовательная платформа и конструктор бесплатных открытых онлайн-курсов и уроков - <https://stepik.org>

Образовательная платформа - <https://openedu.ru/>

**Состав современных профессиональных баз данных (СПБД) и информационных справочных систем (ИСС).**

#### ***1. Научные основы технологических процессов:***

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - <https://www.elibrary.ru/defaultx.asp>

ЭБС «Университетская библиотека online» - <http://biblioclub.ru/>.

#### ***2. Метрология, стандартизация и техническое регулирование:***

Метрология, стандартизация, сертификация: учебник для вузов / С.В. Пономарев, Г.В. Шишкина, Г.В. Мозгова. – Тамбов: Изд-во ГОУ ВПО ТГТУ, 2010 – <http://uks.tstu.ru/doc/ponomarev.pdf>

Книги по метрологии, сертификации, стандартизации и метрологическому обеспечению производства и торговли - <http://metrob.ru/html/literatura.html>.

#### ***3. Безопасность и контроль качества на пищевом предприятии:***

База данных Научных электронной библиотеки eLIBRARY.RU – информационно-аналитический портал в области науки, технологии медицины и образования <https://elibrary.ru/defaultx.asp>

Стандарты и качество - <http://www.ria-stk.ru/>.

#### ***4. Организация и управление на пищевом предприятии:***

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - <https://www.elibrary.ru/defaultx.asp>  
ЭБС «Университетская библиотека online» - <http://biblioclub.ru/>.

**5. Системы автоматизации управления пищевых производств:**

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - <https://www.elibrary.ru/defaultx.asp>

ЭБС «Университетская библиотека online» - <http://biblioclub.ru/>

ЭБС «ЛАНЬ» <https://e.lanbook.com>.

**6. Реометрия пищевого сырья и продуктов:**

СПС КонсультантПлюс – режим доступа: - <http://www.consultant.ru/>

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – режим доступа: - <http://elibrary.ru>.

## **5 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МОДУЛЯ**

Аудиторные занятия проводятся в специализированных аудиториях с мультимедийным оборудованием, в компьютерных классах, а также в других аудиториях университета согласно расписанию занятий.

Консультации проводятся в соответствии с расписанием консультаций.

Предэкзаменационные консультации проводятся в аудиториях в соответствии с графиком консультаций.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

При освоении модуля используется программное обеспечение общего назначения и специализированное программное обеспечение.

Перечень соответствующих помещений и их оснащения размещен на официальном сайте университета в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

## **6 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ, СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ**

6.1 Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения дисциплин модуля (в т.ч. в процессе освоения), а также методические материалы, определяющие процедуры этой оценки приводятся в приложении к рабочей программе профессионального модуля (утверждается отдельно).

Оценивание результатов обучения может проводиться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

## 7 СВЕДЕНИЯ О РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ И ЕЕ СОГЛАСОВАНИИ

Рабочая программа Модуля направления представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, профиль «Технологии пищевых производств».

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры технологии продуктов питания (протокол № 6 от 26.03.2024 г.).

Заведующая кафедрой

И.М. Титова

И.о. директора института

Н.А. Фролова