

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

УТВЕРЖДАЮ Начальник УРОПСП

Рабочая программа дисциплины

«ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РЕКОНСТРУКЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ **РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ»**

основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки

19.04.02 ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

ИНСТИТУТ Агроинженерии и пищевых систем ВЫПУСКАЮЩАЯ КАФЕДРА Технологии продуктов питания

РАЗРАБОТЧИК УРОПСП

1 ЦЕЛЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.1 Целью освоения дисциплины «Проектирование и реконструкция предприятий по переработке растительного сырья» является формирование знаний, умений и навыков в области проектирования предприятий, специализирующихся на производстве продукции из растительного сырья.
- 1.2 Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по данному направлению подготовки.

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными компетенциями

Код и наименование компетенции	Наименование дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
ПК-2: Способен разрабатывать технологии, используя современные достижения науки, проектировать, реконструировать или модернизировать производство продуктов питания из растительного сырья.	Проектирование и рекон- струкция предприятий по пе- реработке растительного сы- рья	Знать: - принципы составления технологических расчетов при проектировании новых или модернизации существующих производств и производственных участков по производству продуктов питания из растительного сырья; - методы проведения расчетов для проектирования пищевых производств, технологических линий, цехов, отдельных участков организаций при создании проектов вновь строящихся и реконструкции действующих организаций по производству продуктов питания из растительного сырья; Уметь: - использовать системы проектирования для разработки и реконструкции пищевых производств, технологических линий, цехов, отдельных участков организаций по производству продуктов питания из растительного сырья; Владеть: - навыками разработки проектных предложений нового строительства, реконструкции или модернизации производства продуктов питания из растительного сырья.

2 ТРУДОЁМКОСТЬ ОСВОЕНИЯ, СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ ПО НЕЙ

Дисциплина "Проектирование и реконструкция предприятий по переработке растительного сырья" относится к блоку 1 части, формируемой участниками образовательных отношений.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (з.е.), т.е. 144 академических часа (81 астр. час) контактной и самостоятельной учебной работы студента; работой, связанной с текущей и промежуточной (заключительной) аттестацией по дисциплине.

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

Таблица 2 - Объем (трудоёмкость освоения) в <u>очной форме</u> обучения и структура дисциплины

циплины	Семестр	ПЯ	Форма контроля в.е.	Акад. часов	Контактная работа					аттестация сессии	
Наименование					Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА	СРС	Подготовка и аттест в период сессии
Проектирование и реконструкция предприятий по переработке растительного сырья	3	Э	4	144	32	1	32	6	1,25	38	34,75
Итого по дисциплине:			4	144	32	•	32	6	1,25	38	34,75

Обозначения: Э – экзамен; 3 – зачет; ДЗ – дифференцированный зачет (зачет с оценкой); КР (КП) – курсовая работа (курсовой 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 индивидуальные консультации, консультации перед экзаменом, аттестацию, консультации и аттестацию по КР (КП), практику; СРС – самостоятельная работа студентов

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 дисциплины приведено в таблицах 3 и 4.

Таблица 3 – Перечень основной и дополнительной литературы

Наименование дисциплины	Основная литература	Дополнительная литература
Проектирование и реконструкция предприятий по переработке растительного сырья	1. Основы технологического учета в производстве продуктов питания: учебное пособие / И. В. Соболь, Л. Я. Родионова, А. А. Варивода, С. М. Горлов. — Краснодар: КубГАУ, 2020. — 114 с. — ISBN 978-5-907402-31-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/315803 2. Технологическое проектирование производства пива: учебное пособие / А. Е. Чусова, Т. И. Романюк, Г. В. Агафонов [и др.]. — Воронеж: ВГУИТ, 2020. — 263 с. — ISBN 978-5-00032-484-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/171027 (дата обращения: 15.05.2025). — Режим доступа: для авториз. 3. Шлыков, С. Н. Инновации в проектировании пищевых предприятий: учебное пособие / С. Н. Шлыков, Р. С. Омаров. — Ставрополь: СтГАУ, 2024. — 92 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/462122 (дата обращения: 15.05.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	1. Микробиология: учебное пособие для вузов / Р. Г. Госманов, А. К. Галиуллин, А. Х. Волков, А. И. Ибрагимова. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 496 с. — ISBN 978-5-8114-8107-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/171851 (дата обращения: 27.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Таблица 4 – Перечень периодических изданий, учебно-методических пособий и нормативной литературы

Наименование дисциплины	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература				
Проектирование	Химия и технология пищевых продуктов»,	1. Методические указания по оформлению учебных текстовых работ (ре-				
и реконструкция	«Пищевая промышленность», «Известия вузов.	фератов, контрольных, курсовых, выпускных квалификационных работ)				
предприятий по	Пищевые технологии», «Вопросы питания»,	для всех уровней, направлений и специальностей ИНОТЭКУ / Калинингр.				
переработке рас-	«АПК: Достижения науки и техники»; «Стан-	гос. техн. ун-т, Ин-т отраслевой экономики и упр.; сост.: А. Г. Мнацаканян,				
тительного сырья	дарты и качество»; «Виноград и вино России»,	Ю. Я. Настин, Э. С. Круглова 2-е изд. доп Калининград: КГТУ, 2018				
	«Сахар», «Картофель и овощи», «Пиво и	Режим доступа: для авторизир. пользователей. – URL: http://lib.klgtu.ru/cgi-				
	напитки», «Хлебопечение», «Хлебопродукты»,	bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe (дата обращения: 02.09.2020). – Текст:				
	«Хранение и переработка сельскохозяйствен-	электронный.				
	ного сырья», «Растительные ресурсы»					

4 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ ДИСЦИПЛИНЫ

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 онлайнкурсов и уроков - https://stepik.org

Образовательная платформа - https://openedu.ru/

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

Проектирование и реконструкция предприятий по переработке растительного сырья:

Базы данных по сельскому хозяйству и пищевой промышленности "АГРОС"www.cnshb.ru/cataloga.shtm

База данных Росстандарта (Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии) — межгосударственные и национальные стандарты, технические регламенты https://www.gost.ru/portal/gost//home/standarts

База нормативной документации Библиотека ГОСТов - http://www.vsegost.com/
РИА «Стандарты и качество» / Издательство журналов - www.ria-stk.ru

5 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электрон-

ную информационно-образовательную среду университета.

При освоении дисциплины 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

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

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

7 СВЕДЕНИЯ О РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ И ЕЕ СОГЛАСОВАНИИ

Рабочая программа дисциплины «Проектирование и реконструкция предприятий по переработке растительного сырья» представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры технологии продуктов питания (протокол № 9 от 25.04.2025 г.).

И.М. Титова Заведующая кафедрой

-16 No Директор института В.В. Верхотуров