

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

УТВЕРЖДАЮ Начальник УРОПСП

## Рабочая программа дисциплины «ПАРАФАРМАЦЕВТИКИ В ПИЩЕВОЙ БИОТЕХНОЛОГИИ»

основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению

#### 19.04.01 БИОТЕХНОЛОГИЯ

Профиль программы «ПИЩЕВАЯ БИОТЕХНОЛОГИЯ»

ИНСТИТУТ Агроинженерии и пищевых систем

ВЫПУСКАЮЩАЯ КАФЕДРА Пищевой биотехнологии

РАЗРАБОТЧИК УРОПСП

#### 1 ЦЕЛЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.1 Целью освоения дисциплины «Парафармацевтики в пищевой биотехнологии» является формирование у студентов систематизированных знаний в области производства и применения минорных биологически активных компонентов пищи в практической деятельности, а также воспитание у студентов устойчивых навыков самостоятельной научноисследовательской работы.
- 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 компе-	Наименование	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с
тенции	дисциплины	компетенциями
ПК-2: Способен разрабатывать предложения по совершенствованию биотехнологий БАВ с использованием микробиологического синтеза и биотрансформации микроорганизмов, клеточных культур животных и растений;  ПК-3: Способен стратегически управлять развитием производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности.	Парафармацевтики в пищевой биотехнологии	Знать:           - классификацию парафармацевтиков, их роль в создании современных продуктов питания;           - характеристику основных групп минорных компонентов пищи и способы их применения;           - значение минорных компонентов пищи для организма человека;           - принципы оценки безопасности парафармацевтиков и их гигиеническую регламентацию.           Уметь:           - правильно подбирать парафармацевтики, учитывая их биологические и функциональные свойства;           - рассчитывать концентрацию и дозу парафармацевтиков при изготовлении функциональных продуктов питания;           - рассчитывать степень сбалансированности продуктов питания при использовании парафармацевтиков.           Владеть:           - основными навыками идентификации парафармацевтиков;           - основными принципами разработки продуктов питания, обогащенных парафармацевтиками.

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

Дисциплина «Парафармацевтики в пищевой биотехнологии» относится к блоку 1 части, формируемой участниками образовательных отношений.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц (з.е.), т.е. 180 академических часов (135 астр. часов) 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>заочной форме</u> обучения и структура дисциплины

<u> </u>		вго			Контактная работа					аттестация сессии	
Наименование	Kypc	Сессия	Форма контро	3.e.	э.е.	Лек	Лаб.	Пр.	РЭ	СРС	Подготовка и аттест в период сессии
Парафармацевтики в пищевой биотех- нологии	1	Лет.	контр.,	5	180	6	8	1	7	150	9
Итого по дисциплине:			5	180	6	8	-	7	150	9	

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, консультации, инд. занятия, практики и аттестации; 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
	1. Бурова, Т. Е. Безопасность продовольственного	1. Линич, Е. П. Функциональное питание: учебное пособие / Е. П.
	сырья и продуктов питания: учебник для вузов / Т.	Линич, Э. Э. Сафонова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань,
	Е. Бурова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург:	2022. — 180 с. — ISBN 978-5-8114-2553-2. — Текст: электрон-
Парафармацевти-	Лань, 2025. — 364 с. — ISBN 978-5-507-52305-4. —	ный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL:
ки в пищевой	Текст: электронный // Лань: электронно-	https://e.lanbook.com/book/213026 (дата обращения: 17.06.2025). —
биотехнологии	библиотечная система. — URL:	Режим доступа: для авториз. пользователей.
	https://e.lanbook.com/book/447284 (дата обращения:	
	17.06.2025). — Режим доступа: для авториз. пользо-	
	вателей.	

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

Наименование дисциплины	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
	«Химия и технология пищевых продуктов», «Пище-	1. Методические указания по оформлению учебных текстовых ра-
	вая промышленность», «Хранение и переработка	бот (рефератов, контрольных, курсовых, выпускных квалификаци-
	сельхозсырья», «Известия вузов. Пищевые техноло-	онных работ) для всех уровней, направлений и специальностей
	гии», «Вопросы питания»; «АПК: Достижения науки	ИНОТЭКУ / Калинингр. гос. техн. ун-т, Ин-т отраслевой экономики
	и техники»; «Стандарты и качество»; «Виноград и	и упр.; сост.: А. Г. Мнацаканян, Ю. Я. Настин, Э. С. Круглова 2-е
Парафармацевти-	вино России», «Сахар», «Картофель и овощи», «Пи-	изд. доп Калининград: КГТУ, 2018 Режим доступа: для автори-
ки в пищевой био-	во и напитки», «Хлебопечение», «Хлебопродукты»,	зир. пользователей. – URL: <a href="http://lib.klgtu.ru/cgi-">http://lib.klgtu.ru/cgi-</a>
технологии	«Хранение и переработка сельскохозяйственного	bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe (дата обращения: 11.06.2020). –
	сырья», «Масложировая промышленность», «Мас-	Текст: электронный.
	лоделие и сыроделие», «Растительные ресурсы»,	
	«Биотехнология», «Молочная промышленность»,	
	«Мясо и мясопродукты», информационный бюлле-	
	тень «Продукты питания»	

## 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 - <a href="https://stepik.org">https://stepik.org</a>

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

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

Базы данных для биотехнологов - http://www.cbio.ru

Полнотекстовая база данных EBSCO «Пищевые технологии» -

 $\underline{http://www.unatlib.ru/resources/external-resources/tech-agriculture/643-fondpolnotekstovykh-elektronnykh-dokume}$ 

Научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА» - <a href="http://www.cyberleninka.ru/article/c/biotehnologiya">http://www.cyberleninka.ru/article/c/biotehnologiya</a>

База данных AGRIS - <a href="http://www.agris.fao.org/agris-search/index.do.">http://www.agris.fao.org/agris-search/index.do.</a>

#### 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.

Предэкзаменационные консультации проводится 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 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 «Парафармацевтики в пищевой биотехнологии» представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 19.04.01 Биотехнология (профиль «Пищевая биотехнология»).

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры пищевой биотехнологии 29.04.2025 г. (протокол № 9).

Jones of

Заведующая кафедрой

Мезенова О.Я.

Директор института

Верхотуров В.В.