

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

УТВЕРЖДАЮ Начальник УРОПСП

## Рабочая программа дисциплины «МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ В 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 «Методы исследований в биотехнологии» является формирование у студентов систематизированных знаний в области современных методов исследований продуктов пищевой биотехнологии, а также воспитание у студентов устойчивых навыков самостоятельной научно-исследовательской 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 компетенции	Наименование дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;  ОПК-2: Способен использовать специализированное программное обеспечение, базы данных, адаптировать известные программные продукты, элементы искусственного интеллекта для решения задач профессиональной деятельности;  ОПК-4: Способен выбирать и использовать современные инструментальные методы и технологии, осваивать новые методы и технологии, осваивать новые методы и технику исследований для решения конкретных задач профессиональной деятельности;  ОПК-5: Способен планировать и проводить комплексные экспериментальные и расчетно-теоретические исследования по разработанной программе, критически анализировать, обобщать и интерпретировать полученные экспериментальные данные;  ОПК-7: Способен представлять результаты профессиональной деятельности на русском и иностранном языках в виде научных докладов, отчетов, обзоров и публикаций с использованием современных информацион-	методы исследований в биотехнологии	Знать: - общие принципы анализа и подготовки проб; - органолептические, физические, физико-химические и биохимические методы анализа для оценки качества и безопасности сырья, пищевой продукции и биологически активных веществ и добавок;   Уметь: - проводить отбор проб, подготовку проб к измерению; - применять органолептические, физические, физико-химические и биохимические методы анализа для оценки качества и безопасности сырья, пищевой продукции и биологически активных веществ и добавок использовать экспериментальные и теоретические методы исследования в профессиональной деятельности;  Владеть: - современными методами научного исследования в предметной сфере; - навыками совершенствования и развития своего научного потенциала.
ных технологий.		

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

Дисциплина «Методы исследований в биотехнологии» относятся к блоку 1 обязательной части.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (з.е.), т.е. 216 академических часов (162 астр. часа) 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

			вгод				Контактная работа				аттестация сессии
Наименование	Kvpc	Сессия	Форма контро	3.e.	Акад. часов	Лек	Лаб.	Пр.	eч	СРС	Подготовка и аттест в период сессии
Методы исследований в биотехнологии	1	Лет.	Э, КР	6	216	8	8	-	8	183	9
Итого по дисциплине:		6	216	8	8	-	8	183	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

Таблица 3 – Курсовые работы (проекты)

Вид	Курс	Сессия	Трудоемкость		
Наименование дисциплины:					
Методы исследований в биотехнологии					
КР	1	Летняя	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 дисциплины приведено в таблицах 4 и 5.

Таблица 4 – Перечень основной и дополнительной литературы

Наименование дисциплины	Основная литература	Дополнительная литература
	1. Науменко, Н.В. Современные методы исследования сы-	1. Волкова, А.В. Методы исследований в технологии продук-
	рья и биотехнологической продукции: учебное пособие /	тов питания из растительного сырья: учебное пособие / сост.
	Н.В. Науменко – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ,	А.В. Волкова, Н.В. Праздничкова, А.Н. Макушин. – Кинель:
	2024. – 68 c.	ИБЦ Самарского ГАУ, 2023. – 155 c.
		2. Дубровина, О.А. Современные методы оценки качества сы-
		рья и идентификации сельскохозяйственного сырья и продо-
		вольствия: учебное пособие. – Елец: Елецкий государствен-
		ный университет им. И.А. Бунина, 2024. – 80 с.
		3. Колотова, Н.А. Методы исследования сырья и пищевых
		продуктов: учебное пособие Н.А. Колотова, М.Э. Карабаева,
		Н.Л. Моргунова, О.С. Фоменко, Е.А. Павлова. – Саратов: ИЦ
Методы исследо-		«Наука», 2022. – 81 с.
ваний в биотех-		4. Матвеев, А.В. Современные методы выделения и исследо-
нологии		вания биологически активных веществ (часть 2) [Электрон-
1103101 1111		ный ресурс]: Лабораторный практикум / Матвеев А.В., Гре-
		бенкина Л.Е. – М.: МИРЭА – Российский технологический
		университет, 2022. – 1 электрон. Опт. Диск (CD-ROM)
		5. Романова, Т.Н. Методы исследований в технологии про-
		дуктов питания животного происхождения: методические
		указания / Т.Н. Романова, Р.Х. Баймишев, Л.А. Коростелева. –
		Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2021. – 51 с.
		6. Просеков, А.Ю. Современные методы исследования сырья
		и биотехнологической продукции: учеб. пособие / А.Ю. Про-
		секов, О.О. Бабич, С.А. Сухих; Кемеровский технологический
		институт пищевой промышленности. – Кемерово, 2013. – 181
		c.

Таблица 5 – Перечень периодических изданий, учебно-методических пособий и нормативной литературы

Наименование дисциплины	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
Методы исследований в биотехнологии	«Химия и технология пищевых продуктов», «Пищевая промышленность», «Хранение и переработка сельхозсырья», «Известия вузов. Пищевые технологии», «Вопросы питания», «АПК: Достижения науки и техники»; «Стандарты и качество»; «Виноград и вино России», «Сахар», «Картофель и овощи», «Пиво и напитки», «Хлебопечение», «Хлебопродукты», «Хранение и переработка сельскохозяйственного сырья», «Масложировая промышленность», «Маслоделие и сыроделие», «Растительные ресурсы», «Биотехнология», «Молочная промышленность», «Мясо и мясопродукты», информационный бюллетень «Продукты питания»	товой продукции: учебно-методическое пособие / А.Л. Бычков, О.В. Дерюшева. – Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2022. – 156 с.

## 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 - <a href="https://openedu.ru/">https://openedu.ru/</a>.

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

Известия вузов. Пищевая технология - <a href="https://ivpt.ru/">https://ivpt.ru/</a>

Вестник MAX https://vestnikmax.ifmo.ru/

Пищевая промышленность https://foodprom.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.

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 «Методы исследований в 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).

Catal 3

Заведующая кафедрой

Мезенова О.Я.

Директор института

Верхотуров В.В.