

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

УТВЕРЖДАЮ Начальник УРОПСП

### Рабочая программа дисциплины «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ 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 «Современные проблемы биотехнологии» является формирование у студентов понимания современных проблем биотехнологии, задач и направления развития биотехнологии в России, знаний и навыков по исследованию и применению ферментов, микроорганизмов, клеточных культур животных и растений, продуктов их биосинтеза и биотрансформации, знаний основных промышленных технологий; реализацию биотехнологических процессов и производств в соответствии с соблюдением законодательных и нормативных национальных и международных актов.
- 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	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
тенции ОПК-6: Способен разрабатывать и применять на практике инновационные решения в научной и производственной сферах биотехнологии на основе новых знаний и проведенных исследований с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений;	дисциплины	Знать: - основные промышленные биотехнологии, проблемы и задачи современной биотехнологии; - пути развития биотехнологии в России и других странах; - основы трансформации микроорганизмов; - основные принципы организации биотехнологического производства, его структуру, методы оценки эффективности производства; - важнейшие производства промышленной пищевой, медицинской, сельскохозяйственной, экологической биотехнологии;  Уметь:
ОПК-8: Способен разрабатывать научно-техническую и нормативно-технологическую документацию на биотехнологическую продукцию, готовить материалы для защиты объектов интеллектуальной собственности;	Современные проблемы биотехнологии	<ul> <li>- разрабатывать технологии получения биологически активных веществ, оптимизировать условия культивирования, проводить выделение и идентификацию;</li> <li>- определять возможные пути биосинтеза ключевых интермедиатов и целевых продуктов для выбора оптимальных условий биотехнологического процесса;</li> <li>- выбирать рациональную схему биотехнологического производства заданного продукта, оценивать технологическую эффективность производства;</li> <li>- выбирать ферментационное и вспомогательное оборудование, режим его подготовки и стерилизации;</li> <li>Владеть:</li> </ul>
ПК-2: Способен разрабатывать предложения по совершенствованию биотехнологий БАВ с использованием микробиологического синтеза и биотрансформации микроорганизмов, клеточных культур животных и растений.		<ul> <li>методами экологического обеспечения производства и инженерной защиты окружающей среды;</li> <li>методами очистки и стерилизации воздуха, конструирования и стерилизации питательных сред;</li> <li>методами технического контроля по соблюдению технологической дисциплины в условиях действующего биотехнологического производства;</li> <li>методами моделирования и масштабирования биотехнологического процесса;</li> <li>методами планирования, проведения и обработки биотехнологических экспериментов.</li> </ul>

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

Дисциплина «Современные проблемы биотехнологии» относится 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

			ыя	Форма контроля э.		Контактная работа				аттестация сессии	
Наименование	Курс Сессия	Форма контро	Акад. часов		Лек	Лаб.	Пр.	РЭ	СРС	Подготовка и аттест в период сессии	
Современные проблемы биотехнологии	2	Зим.	Э, КР	6	216	8	8	-	8	183	9
Итого по дисциплине:	Итого по дисциплине:			6	216	8	8	-	8	183	9

Обозначения: Э – экзамен; 3 – зачет; Д3 – 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:					
Современные проблемы биотехнологии					
КР	2	Зимняя	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. Мезенова, О. Я. Современные проблемы биотехно-	1. Ермишин, А. П. Генетически модифицированные организмы и		
Современные проблемы биотехнологии	логии: учеб. пособие для студентов магистратуры по	биобезопасность: монография / А. П. Ермишин. – Минск: Бело-		
	направлению подгот. 19.04.01 Биотехнология (профиль	русская наука, 2013. – 172 с. – Режим доступа: по подписке. –		
	"Пищевая биотехнология") / О. Я. Мезенова; Кали-	URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=231206">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=231206</a> (дата		
	нингр. гос. техн. ун-т Калининград: КГТУ, 2024	обращения: 20.07.2020). – ISBN 978-985-08-1592-7. – Текст:		
	170 c.	электронный.		

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

Наименование дисциплины	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
	«Химия и технология пищевых продуктов», «Пи-	1. Мезенова, О. Я. Современные проблемы биотехнологии: учеб
	щевая промышленность», «Хранение и переработ-	метод. пособие по лаб. работам для студентов магистратуры по
	ка сельхозсырья», «Известия вузов. Пищевые тех-	направлению подгот. 19.04.01 Биотехнология (профиль "Пищевая
	нологии», «Вопросы питания», «АПК: Достижения	биотехнология") / О. Я. Мезенова; Калинингр. гос. техн. ун-т Кали-
	науки и техники»; «Стандарты и качество»; «Вино-	нинград: КГТУ, 2023. – 150 с.
Современные	град и вино России», «Сахар», «Картофель и ово-	
проблемы	щи», «Пиво и напитки», «Хлебопечение», «Хлебо-	
биотехнологии	продукты», «Хранение и переработка сельскохо-	
	зяйственного сырья», «Масложировая промыш-	
	ленность», «Маслоделие и сыроделие», «Расти-	
	тельные ресурсы», «Биотехнология», «Молочная	
	промышленность», «Мясо и мясопродукты», ин-	
	формационный бюллетень «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 - <a href="https://openedu.ru/">https://openedu.ru/</a>.

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

База данных Информационные системы «Биоразнообразие России» <a href="http://www.zin.ru/BioDiv/">http://www.zin.ru/BioDiv/</a>

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

Some of

Заведующая кафедрой

Мезенова О.Я.

Директор института

Верхотуров В.В.