

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

УТВЕРЖДАЮ Начальник УРОПСП

#### Рабочая программа дисциплины «САНИТАРИЯ И ГИГИЕНА 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 «Санитария и гигиена в пищевой биотехнологии» является формирование у студентов понимания основ санитарной безопасности производства, связанного с выпуском мясных, рыбных, молочных пищевых продуктов, соответствующих санитарно-гигиеническим требованиям к безопасности пищевого производства.
- 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	Наименование	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компе-
компетенции	дисциплины	тенциями
ПК-1: Способен осуществлять управление качеством продукции (работ, услуг) в организации; ПК-3: Способен стратегически управлять развитием производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности.	Санитария и гигиена в пищевой биотехнологии	<ul> <li>Знать: <ul> <li>современные методы санитарии и гигиены в пищевой и биотехнологической сфере производства продуктов;</li> <li>методы контроля качества средств санитарии и готовой продукции;</li> <li>основные нормативные документы в области санитарии пищевых производств;</li> <li>Уметь:</li> <li>применять методы обеспечения требуемого уровня санитарии пищевых и биотехнологических производств;</li> <li>способы контроля, мониторинга и анализа санитарии и гигиены в производстве и исследованиях биотехнологии сырья животного происхождения;</li> </ul> </li> <li>Владеть:</li> <li>современными методами исследований санитарии пищевых и биотехнологических производств, гигиенической безопасности сырья, продуктов питания и биологически активных добавок из сырья животного происхождения.</li> </ul>

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

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (з.е.), т.е. 108 академических часов (81 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

			Форма контроля	3.e.	Акад. часов	Контактная работа					аттестация сессии
Наименование	Kypc	Сессия				Лек	Лаб.	Пр.	РЭ	СРС	Подготовка и аттест в период сессии
Санитария и гигиена в пищевой биотехно- логии	2	Лет.	контр., 3	3	108	4	-	6	5	89	4
Итого по дисциплине:			3	108	4	-	6	5	89	4	

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. Линич, Е. П. Санитария и гигиена питания:	1. Долганова, Н. В. Микробиология рыбы и рыбных продуктов:
	учебное пособие для вузов / Е. П. Линич, Э. Э. Са-	учебное пособие / Н. В. Долганова, Е. В. Першина, З. К. Хасанова. —
	фонова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург:	2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 288 c. —
	Лань, 2022. — 188 с. — ISBN 978-5-8114-9384-	ISBN 978-5-8114-1371-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-
	5. — Текст: электронный // Лань: электронно-	библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/211016
Санитария и гиги-	библиотечная система. — URL:	(дата обращения: 19.06.2025). — Режим доступа: для авториз. поль-
ена в пищевой	https://e.lanbook.com/book/193406 (дата обращения:	зователей.
биотехнологии	19.06.2025). — Режим доступа: для авториз. поль-	2. Рябцева, С. А. Микробиология молока и молочных продуктов / С.
	зователей.	А. Рябцева, В. И. Ганина, Н. М. Панова. — 5-е изд., стер. — Санкт-
		Петербург: Лань, 2022. — 192 с. — ISBN 978-5-507-45229-3. —
		Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. —
		URL: https://e.lanbook.com/book/262502 (дата обращения:
		19.06.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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

Наименование <b>Периодические издания</b>		Учебно-методические пособия, нормативная литература			
Санитария и гиги-	«Рыбная промышленность», «Пищевая	1. Методические указания по оформлению учебных текстовых работ (рефератов,			
ена в пищевой	промышленность»	контрольных, курсовых, выпускных квалификационных работ) для всех уровней,			
биотехнологии		направлений и специальностей ИНОТЭКУ / Калинингр. гос. техн. ун-т, Ин-т от-			
		раслевой экономики и упр.; сост.: А. Г. Мнацаканян, Ю. Я. Настин, Э. С. Кругло-			
		ва 2-е изд. доп Калининград: КГТУ, 2018 Режим доступа: для авторизир.			
		пользователей. – URL: <a href="http://lib.klgtu.ru/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe">http://lib.klgtu.ru/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</a> (да-			
		та обращения: 11.06.2020). – Текст: электронный.			
		2. Шлейкин А.Г. Основы биоконверсии: Учебметод. пособие СПб.: Универ-			
		ситет ИТМО, 2015. – 57 с <a href="http://books.ifmo.ru/file/pdf/1861.pdf">http://books.ifmo.ru/file/pdf/1861.pdf</a>			

# 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).

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

Биотопливо из растительного сырья. Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» РАН. Эфир программы от 11 мая 2017 - Видеоматериалы // 24.04.2017 - <a href="http://www.fbras.ru/biotoplivo.html">http://www.fbras.ru/biotoplivo.html</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.

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 «Санитария и гигиена 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).

Journal J

Заведующая кафедрой

Мезенова О.Я.

Директор института

Верхотуров В.В.