

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

УТВЕРЖДАЮ Начальник УРОПСП

Рабочая программа дисциплины «ХИМИЯ ЦВЕТА, ВКУСА И АРОМАТА»

основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки

19.04.03 ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

ИНСТИТУТ Агроинженерии и пищевых систем ВЫПУСКАЮЩАЯ КАФЕДРА Технологии продуктов питания РАЗРАБОТЧИК УРОПСП

1 ЦЕЛЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.1 Целью освоения дисциплины «Химия цвета, вкуса и аромата» является получение знаний теоретических основ в сфере формирования цвета, вкуса и аромата продукции из животного сырья и изменений в процессе переработки, а также навыков их практического применения в разработке и совершенствовании ассортимента продукции с заданными цветовыми и вкусо-ароматическими характеристиками.
- 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-1: Способен осуществлять управление качеством и безопасностью производства продуктов питания из животного сырья и водных биоресурсов, совершенствовать и разрабатывать новый ассортимент продукции с заданными свойствами и составом	Химия цвета, вкуса и аромата	Знать: - теоретические основы в сфере формирования цвета, вкуса и аромата продукции из животного сырья и изменений в процессе переработки; - методы исследования свойств пищевых макро- и микроингредиентов, технологических добавок и улучшителей, выполняющих технологические функции. Уметь: - формировать цвет, вкус и аромат продукции животного происхождения в процессе технологической переработки; - проводить исследования свойств пищевых макро- и микроингредиентов, технологических добавок и улучшителей, выполняющих на технологических добавок и улучшителей, выполняющих на технологические функции, для придания пищевым продуктам животного происхождения определенных свойств, сохранения их качества и выработки готовых изделий с заданным функциональным составом и свойствами. Владеть: - навыками формирования цвета, вкуса и аромата продукции животного происхождения в процессе технологической переработки; - навыками исследования свойств пищевых макро- и микроингредиентов, технологических добавок и улучшителей, выполняющих на технологические функции, для придания пищевым продуктам животного происхождения определенных свойств, сохранения их качества и выработки готовых изделий с заданным функциональным составом и свойствами.

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

Дисциплина "Химия цвета, вкуса и аромата" 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 за<u>очной форме</u> обучения и структура лисшиплины

Наименование	Курс		RIC			Контактная работа				тация IИ	
		Форма контроля	3.e.	Акад. часов	Лек	Лаб	Пр	РЭ	СРС	Подготовка и аттестация в период сессии	
Химия цвета, вкуса и аромата	2	Ле т.	контр., 3	3	108	4	6	-	5	89	4
Итого по дисциплине:		3	108	4	6	-	5	89	4		

Обозначения: Э – экзамен; 3 – зачет; Д3 – дифференцированный зачет (зачет с оценкой); KP ($K\Pi$) – курсовая работа (курсовой проект); контр. – контрольная работа, $P\Gamma P$ – расчетно-графическая работа; Π ек – лекционные занятия; Π аб. - лабораторные занятия; Π р. – практические занятия; P9 – контактная работа с преподавателем в P0 – контактная работа, включающая индивидуальные консультации, консультации перед экзаменом, аттестацию, консультации и аттестацию по P1 (P1), практику; P2 – 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
Химия цвета, вку-	Заворохина, Н. В. Химия цвета, вкуса и аромата: учебное пособие /	Баженова И.А. Химия вкуса, цвета и аромата пище-
са и аромата	Н. В. Заворохина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Екатеринбург : УрГ-	вых продуктов: Учебное пособие / И.А. Баженова,
	ЭУ, 2023. — 157 с.	Т.Е. Бурова, Т.С. Баженова Санкт-Петербург :
		Троицкий мост, 2020 160 с. Химия вкуса, цвета
		и аромата: учебное пособие. Щербакова, Е. В. Са-
		ратов: Вузовское образование,. 2018, — 97 с.

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

Наименование дисциплины	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
Химия цвета,	Химия и технология пищевых продуктов», «Пищевая	-
вкуса и аромата	промышленность», «Известия вузов. Пищевые техноло-	
	гии», «Вопросы питания», «АПК: Достижения науки и	
	техники»; «Стандарты и качество»	

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).

Химия цвета, вкуса и аромата:

База данных ВИНИТИ РАН - http://www.viniti.ru/

Бурова Т.Е. Химия вкуса, цвета и аромата: учеб.-метод. пособие. — Санкт-Петербург, 2014.-28 с. URL: http://www.books.ifmo.ru/file/pdf/1375.pdf

Hаучный журнал «Химия растительного сырья» URL: http://www.chem.asu.ru/chemwood_old/.

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 «Химия цвета, вкуса и аромата» представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 19.04.03 Продукты питания животного происхождения.

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

Заведующая кафедрой

И.М. Титова

Директор института

Верхотуров В.В.