# Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «Оренбургский государственный университет»

Кафедра пищевой биотехнологии

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б.1.Б.24 Пищевая химия»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

<u>19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания</u> (код и наименование направления подготовки)

Тип образовательной программы Программа академического бакалавриата

> Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения Заочная

# Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

кафедра пищевой биотехнологии наименование кафедры	
тротокол № <u>10</u> от " <u>05</u> " <u>июня 2019</u> г.	
ваведующий кафедрой кафедра пищевой биотехнологии В.П. Попов наименование кафедры подпись расшифровка подписи	
Доцент Т.М. Крахмалева  оолжность порпись расшифровка подписи	
СОГЛАСОВАНО: Председатель методической комиссии по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	
личная подпись расшифровка подписи	
Ваведующий отделом комплектования научной библиотеки  ———————————————————————————————————	ude
Уполномоченный по качеству факультета Т.М. Крахмалева	
личная подп <del>ись</del> расшифровка подписи	
№ регистрации	

. .

<sup>©</sup> Крахмалева Т.М., 2019 © ОГУ, 2019

#### 1 Цели и задачи освоения дисциплины

**Цель** освоения дисциплины: ознакомление студентов с химическим составом продовольственного сырья и пищевых продуктов, общими закономерностями химических процессов, протекающих в сырье при переработке и получении готовых продуктов.

#### Задачи:

- изучение основных нутриентов пищевого сырья и готовой продукции; химического состава пищевого сырья и готовой продукции; основных химических процессов, происходящих при производстве и хранении готовой продукции;
- обучение навыкам проведения стандартных испытаний по определению физико-химических показателей свойств пищевого сырья и готовой продукции, владения статистическими методами и средствами обработки экспериментальных данных проведенных исследований;
- овладение основными способами самостоятельной познавательной деятельности в области пищевой химии.

## 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока 1 «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Б.1.Б.13 Неорганическая и органическая химия, Б.1.Б.14 Химические основы биологических процессов, Б.1.Б.15 Аналитическая химия, Б.1.Б.23 Пищевая микробиология

Постреквизиты дисциплины: Б.1.В.ОД.3 Технология продуктов детского питания, Б.1.В.ОД.4 Технология продуктов функционального питания, Б.1.В.ДВ.3.1 Технология и организация сервиса в ресторанах национальной кухни, Б.1.В.ДВ.3.2 Технология и организация сервиса в ресторанах общего назначения

#### 3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
Знать:	ОК-7 способностью к
методы, способствующие приобретению необходимого опыта	самоорганизации и
подготовки к изучению учебного материала связанного с общими	самообразованию
закономерностями химических превращений и химии пищи	
Уметь:	
анализировать, систематизировать и применять полученные знания о	
макро- и микронутриентах в предметной области.	
Владеть:	
основными способами самостоятельной познавательной деятельности	
в области пищевой химии.	
Знать:	ПК-26 способностью
основные нутриенты пищевого сырья и готовой продукции;	измерять и составлять
химический состав пищевого сырья и готовой продукции; основные	-
химические процессы, происходящие при производстве и хранении	экспериментов,
готовой продукции.	подготавливать данные для
Уметь:	составления обзоров, отчетов
определять качество пищевого сырья и готовой продукции на основе	± '
данных, полученных в ходе анализа и подготавливать данные для	
составления обзоров, отчетов и научных публикаций.	методами и средствами
Владеть:	обработки

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
навыками проведения стандартных испытаний по определению физико-химических показателей свойств пищевого сырья и готовой	-
продукции, владения статистическими методами и средствами	проведенных песмедовании
обработки экспериментальных данных проведенных исследований.	

# 4 Структура и содержание дисциплины

# 4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 академических часа).

	Трудоемкость,		
Вид работы	академических часов		
	5 семестр	всего	
Общая трудоёмкость	144	144	
Контактная работа:	14,5	14,5	
Лекции (Л)	6	6	
Лабораторные работы (ЛР)	8	8	
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,5	0,5	
Самостоятельная работа:	129,5	129,5	
- выполнение контрольной работы (КонтрР);	+		
- проработка и повторение лекционного материала и материала			
учебников и учебных пособий;			
- подготовка к лабораторным занятиям			
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	зачет		
зачет)			

# Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		всего	аудиторная работа		_	
			Л	ПЗ	ЛР	работа
1	Введение	8,5	0,5	-	-	8
2	Аминокислоты и белки	16,5	0,5	1	-	16
3	Углеводы	20,5	0,5	1	4	16
4	Липиды	12,5	0,5	1	-	12
5	Витамины	12,5	0,5	-	-	12
6	Минеральные вещества	14,5	0,5	-	4	10
7	Ферменты	10,5	0,5	-	-	10
8	Вода	10,5	0,5	1	-	10
9	Источники загрязнения пищевых продуктов	12,5	0,5	1	-	12
10	Биохимия пищеварения	15	1	1	-	14
11	Питание. Принципы питания	10,5	0,5	1	-	10
	Итого:	144	6	-	8	130
	Всего:	144	6	-	8	130

# 4.2 Содержание разделов дисциплины

#### 1 Введение

Предмет пищевой химии. Задачи курса пищевой химии. Проблемы питания.

#### 2 Аминокислоты и белки

Классификация белков. Общая характеристика белков. Незаменимые аминокислоты. Функции аминокислот. Физиологические функции белков. Азотистый баланс. Аминокислотный скор. Содержание белка в основных пищевых продуктах.

#### 3 Углеводы

Классификация углеводов. Общая характеристика углеводов. Физиологические функции углеводов. Усваиваемые углеводы. Неусваиваемые углеводы. Роль углеводов в пищевых продуктах. Превращения углеводов в ходе технологической обработки. Содержание углеводов в основных пищевых продуктах.

#### 4 Липиды

Классификация липидов. Общая характеристика липидов. Химические свойства липидов. Функции полиненасыщенных жирных кислот. Физиологические функции липидов. Пищевая порча жиров. Показатели, характеризующие качество пищевых жиров. Содержание жиров в основных пищевых продуктах.

#### 5 Витамины

Классификация витаминов. Общая характеристика витаминов. Водорастворимые витамины. Жирорастворимые витамины. Витаминизация пищи. Пищевые продукты как источники витаминов.

# 6 Минеральные вещества

Классификация минеральных веществ. Общая характеристика минеральных веществ. Микроэлементы. Макроэлементы. Значение минеральных веществ для организма человека. Содержание минеральных веществ в пищевых продуктах.

# 7 Ферменты

Классификация ферментов и ферментных препаратов. Использование ферментов и ферментных препаратов в пищевой промышленности.

#### 8 Вода

Свободная и связанная влага. Активность воды и стабильность пищевых продуктов. Значение воды для организма человека.

# 9 Источники загрязнения пищевых продуктов

Токсичные элементы. Радиоактивное загрязнение. Полициклические ароматические углеводороды. Диоксины. Загрязнения веществами, применяемыми в растениеводстве. Загрязнение веществами, применяемыми в животноводстве. Микотоксины. Антиалиментарные факторы питания. Пищевые добавки.

#### 10 Биохимия пищеварения

Строение желудочно-кишечного тракта. Ферменты желудочно-кишечного тракта. Процессы, протекающие в желудочно-кишечном тракте.

#### 11 Питание. Принципы питания

Питание. Баланс энергии. Сбалансированность пищевого рациона. Режим питания.

#### 4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	3	Определение массовой доли лактозы	4
2	6	Анализ поваренной соли	4
		Итого:	8

# 4.4 Контрольная работа (5 семестр)

Примерные темы контрольной работы:

- Рассчитать потребность в белках, жирах и углеводах (в граммах) для различных групп интенсивности труда при соответствующих суточных энергозатратах.
- Рассчитать по формуле сбалансированного питания содержание животных белков и растительных жиров, а также суммарную энергетическую ценность рациона, имеющего следующее количество белков, жиров и углеводов.
- Определить пищевую (г/100 г) и энергетическую (ккал/100 г, кДж/100 г) ценности следующих видов продовольственного сырья и продуктов питания.
- Определить аминокислотные скоры перечисленных аминокислот в следующих видах продовольственного сырья и продуктов питания. Есть ли среди них лимитирующие аминокислоты? Указать их.

#### 5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

# 5.1 Основная литература

- Крахмалева, Т. М. Пищевая химия [Текст] : учеб. пособие / Т. М. Крахмалева, Э. Ш. Манеева; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т". Оренбург: Университет, 2012. 155 с. Библиогр.: с. 154. ISBN 978-5-4417-0051-1. Издание на др. носителе [Электронный ресурс].
- Пищевая химия [Текст] : учеб. для студентов / под ред. А. П. Нечаева. 3-е изд., испр. СПб.: ГИОРД, 2004. 640 с. Библиогр.: с. 607-616. Алф.-пред. указ.: с. 617-625. ISBN 5-901065-71-9.

# 5.2 Дополнительная литература

- Химия пищи: учебное пособие / Е.В. Никитина, С.Н. Киямова, С.В. Китаевская, О.А. Решетник; Министерство образования Российской Федерации, Казанский государственный технологический университет. Казань: Издательство КГТУ, 2011. 146 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7882-1045-2; То ж [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259099.
- Крахмалева, Т. М. Пищевая химия [Текст]: метод. указания к лаб. практикуму / Т. М. Крахмалева; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. агентство по образованию, Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т", Каф. пищевой биотехнологии. Оренбург: ГОУ ОГУ, 2007. 40 с. Библиогр.: с. 40. Издание на др. носителе [Электронный ресурс]

# 5.3 Периодические издания

- Пищевая промышленность.
- Известия высших учебных заведений. Пищевая технология.

#### 5.4 Интернет-ресурсы

- 1. <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>. ЭБС «Университетская библиотека онлайн». Справочники, словари, энциклопедии, видео- и аудиоматериалы.
- 2. http://ytecnolog.ru Информационный портал для технологов общественного питания. Инновационные технологии общественного питания, способы их модернизации и оптимизации.
  - 3. http://evilvirus.narod.ru/prog\_E-Viewer.html. Значения кодов пищевых добавок.

# 5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

- Операционные системы для рабочих станций Microsoft Windows,
- Офисные приложения для рабочих станций Microsoft Office Professional Plus (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access).

## 6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения лабораторных занятий используется химико-технологическая лаборатория, оснащенная соответствующим оборудованием.

Для проведения лабораторной работы №1 предназначены весы лабораторные, электрическая водяная баня, рефрактометр, химические реактивы, лабораторная химическая посуда.

Для проведения лабораторной работы № 2 предназначены весы лабораторные, химические реактивы, лабораторная химическая посуда.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащено компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.

## К рабочей программе прилагаются:

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.