

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«Оренбургский государственный университет»**

Кафедра пищевой биотехнологии

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**ДИСЦИПЛИНЫ**

*«Б.1.В.ДВ.8.2 Технология плодоовоощных продуктов для функционального питания»*

Уровень высшего образования

**БАКАЛАВРИАТ**

Направление подготовки

*19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания*  
(код и наименование направления подготовки)

*Общий профиль*

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы

*Программа академического бакалавриата*

Квалификация

*Бакалавр*

Форма обучения

*Очная*

Год набора 2017

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра пищевой биотехнологии

*наименование кафедры*

протокол № 6 от "19" 01 2017 г.

Заведующий кафедрой  
Кафедра пищевой биотехнологии

*наименование кафедры*

*подпись*

*Попов*

В.П. Попов  
*расшифровка подписи*

Исполнители:

должность

*подпись*

А.В. Берестова  
*расшифровка подписи*

должность

*подпись*

*расшифровка подписи*

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по направлению подготовки

19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания

*код наименование*

*личная подпись*

*расшифровка подписи*

*Попов В.П.Попов*

Заведующий отделом комплектования научной библиотеки

*личная подпись*

Н.Н. Грицай  
*расшифровка подписи*

Уполномоченный по качеству факультета

*личная подпись*

Т.М. Крахмалева  
*расшифровка подписи*

№ регистрации 47028

# 1 Цели и задачи освоения дисциплины

## Цель (цели) освоения дисциплины:

освоение теоретических положений о современных знаниях в области производства плодово-овощных продуктов для функционального питания с учетом технических, технологических и экологических аспектов, отечественного и зарубежного опыта по производству плодово-овощных продуктов; классификации плодово-овощных продуктов для функционального питания.

## Задачи:

- обучение теоретическим знаниям об основных плодово-овощных продуктах функционального питания и принципах конструирования их состава;

- подбор режимов технологической и кулинарной обработки пищевого сырья и продуктов питания с целью максимального сохранения в них пищевых ингредиентов.

- освоение методов анализа и описания проводимых экспериментов по изучению потребительских свойств и оценки качества плодово-овощных продуктов, направленных на снижение риска появления некачественных продуктов в функциональном питании по заданной методике;

- приобретение навыков организации и осуществления входного контроля качества плодово-овощных продуктов, проведения стандартных испытаний;

- изучение и анализ научно-технической информации, овладение статистическими методами и средствами обработки экспериментальных данных проведенных исследований в области производства плодово-овощных продуктов для функционального питания;

- освоение методов контроля качества предоставляемых организациями услуг по проектированию, реконструкции и монтажу оборудования предприятий отрасли.

# 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к дисциплинам (модулям) по выбору вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б.1.В.Од.4 Технология продуктов функционального питания*

Постреквизиты дисциплины: *Отсутствуют*

# 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
<p><b>Знать:</b> методики и особенности проведения исследований по определению качества и безопасности плодово-овощных продуктов</p> <p><b>Уметь:</b> самостоятельно проводить лабораторные исследования с использованием современного оборудования и анализировать полученные результаты</p> <p><b>Владеть:</b> практическими навыками проведения и анализа лабораторных исследований по определению качества и безопасности плодово-овощных продуктов для функционального питания</p>	ПК-24 способностью проводить исследования по заданной методике и анализировать результаты экспериментов
<p><b>Знать:</b> отечественные и зарубежные методики и особенности проведения исследований по определению качества и безопасности плодово-овощных продуктов для функционального питания</p> <p><b>Уметь:</b> самостоятельно проводить лабораторные исследования с использованием современного отечественного и зарубежного</p>	ПК-25 способностью изучать и анализировать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по производству продуктов питания

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
оборудования, анализировать научно-техническую информацию из отечественных и зарубежных источников <b>Владеть:</b> практическими навыками проведения и анализа лабораторных исследований по определению качества и безопасности плодово-овощных продуктов для функционального питания, опираясь на отечественный и зарубежный опыт по производству продуктов питания	
<b>Знать:</b> виды научно-технической документации, отечественные и зарубежные периодические издания о производстве плодово-овощных продуктов для функционального питания, статистические и экспериментальные методы и средства обработки экспериментальных данных проведенных исследований <b>Уметь:</b> изучать и анализировать новейшие отечественные и зарубежные достижения в сфере производства плодово-овощных продуктов для функционального питания, измерять и составлять описания проводимых экспериментов, подготавливать данные для составления обзоров, отчетов и научных публикаций <b>Владеть:</b> методиками изучения и анализа научно-технической информации, статистических исследований отечественного и зарубежного опыта по производству плодово-овощных продуктов для функционального питания	ПК-26 способностью измерять и составлять описание проводимых экспериментов, подготавливать данные для составления обзоров, отчетов и научных публикаций; владением статистическими методами и средствами обработки экспериментальных данных проведенных исследований
<b>Знать:</b> показатели качества предоставляемых организациями услуг по проектированию, реконструкции и монтажу оборудования методы измерения и описания проводимых экспериментов <b>Уметь:</b> контролировать качество предоставляемых организациями услуг по проектированию, реконструкции и монтажу оборудования, участвовать в планировке и оснащении плодо-перерабатывающих предприятий питания в соответствии с нормативной документацией <b>Владеть:</b> владеть методиками контроля качества предоставляемых организациями услуг по проектированию, реконструкции и монтажу оборудования	ПК-27 способностью контролировать качество предоставляемых организациями услуг по проектированию, реконструкции и монтажу оборудования, участвовать в планировке и оснащении предприятий питания

## 4 Структура и содержание дисциплины

### 4.1 Структура дисциплины

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

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	7 семестр	всего
<b>Общая трудоёмкость</b>	<b>144</b>	<b>144</b>
<b>Контактная работа:</b>	<b>68,25</b>	<b>68,25</b>
Лекции (Л)	34	34
Лабораторные работы (ЛР)	34	34
Промежуточная аттестация (зачет)	0,25	0,25
<b>Самостоятельная работа:</b> - подготовка к лабораторным занятиям; - выполнение индивидуального творческого задания (ИТЗ); - подготовка к коллоквиумам	<b>75,75</b>	<b>75,75</b>
<b>Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)</b>	<b>зачет</b>	

## Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Введение. Общая характеристика плодово-овощного сырья	26	8	-	10	18
2	Классификация и характеристика плодово-овощных продуктов питания функционального назначения	36	6	-	-	20
3	Технология производства плодово-овощных продуктов для функционального питания	54	10	-	24	20
4	Технология утилизации отходов плодово-овощных производств	28	10	-	-	18
Итого:		144	34	-	34	76
Всего:		144	34	-	34	76

### **4.2 Содержание разделов дисциплины**

#### **Раздел 1. Введение. Общая характеристика плодово-овощного сырья**

Предмет и задачи курса "Технология плодово-овощных продуктов для функционального питания". Место плодово-овощных продуктов в функциональном рационе. Общая характеристика плодово-овощного сырья. Свойства и показатели пищевой ценности растительного сырья. Строение растительных тканей. Особенности химического состава растительного сырья. Требования к растительному сырью для производства функциональных продуктов питания. Классификация и характеристика плодово-овощного сырья. Овощное сырье. Плодовое сырье. Ягоды. Изменение химического состава плодово-овощного сырья по мере созревания и хранения. Требования к сырью при производстве плодово-овощных продуктов. Влияние сорта, степени зрелости сырья, особенности морфологического строения клеток и тканей на качество получаемых продуктов. Условия и сроки хранения плодово-овощного сырья. Микробиологическая обсемененность плодово-овощного сырья. Методики и особенности проведения исследований по определению пищевой ценности плодово-овощного сырья для производства функционального питания.

#### **Раздел 2. Классификация и характеристика плодово-овощных продуктов питания функционального назначения**

Классификация и характеристика плодово-овощных продуктов питания функционального назначения. Пищевая и биологическая ценность плодово-овощных продуктов. Классификация продуктов по калорийности. Биологическая эффективность и физиологическая ценность плодово-овощных продуктов питания. Физиологически-активные вещества. Виды научно-технической документации на плодово-овощные продукты для функционального питания. Принципы и современные приемы контроля показателей безопасности и качества сырья и готовой продукции. Статистические и экспериментальные методы исследований по определению показателей качества плодово-овощных продуктов для функционального питания.

#### **Раздел 3. Технология производства плодово-овощных продуктов для функционального питания**

Технология производства плодово-овощных продуктов для функционального питания. Технологические операции при производстве плодово-овощных продуктов. Предварительная подготовка сырья к переработке. Цикл общих технологических операций при производстве плодово-овощных продуктов функционального питания. Специфические технологические операции при производстве плодово-овощных продуктов функционального назначения. Технология производства плодово-овощных соков функционального назначения. Технология производства плодово-овощных консервов функционального назначения. Технология производства сушеных плодово-овощных продуктов для функционального питания. Общая характеристика сушки и ее виды. Технология сушки плодово-овощного сырья. Классификация и характеристика вспомогательного сырья для производства плодово-овощных продуктов функционального назначения: молоко, мясное и рыбное сырье, крупы, крахмал, сахар-песок, поваренная соль и т.д. Плодово-овощные полуфабрикаты функционального назначения. Проектирование, реконструкция, монтаж оборудования, планировка и

оснащение предприятий по производству плодовоовощных продуктов для функционального питания в соответствии с нормативной документацией.

Технологии производства плодовоовощных продуктов питания для различных групп населения в зависимости от характера рабочей деятельности, физической нагрузки, возрастных и других особенностей. Особенности планировки и оснащения предприятий, перерабатывающих растительную продукцию. Анализ научно-технической информации по отечественному и зарубежному опыту производства плодовоовощных продуктов для функционального питания.

#### **Раздел 4. Технология утилизации отходов плодовоовощных производств**

Пищевая и биологическая ценность отходов плодовоовощной промышленности. Общие сведения об использовании отходов переработки плодовоовощного сырья. Разработка научно-технической документации на новые продукты питания. Отечественный и зарубежный опыт утилизации плодовоовощных отходов. Утилизация отходов плодов семечковых культур: получение семян, сухого пектина, напитков, сухих плодовых порошков. Утилизация косточек. Утилизация отходов овощного сырья. Получение пищевых красителей. Анализ научно-технической информации по отечественному и зарубежному опыту утилизации плодовоовощных отходов.

### **4.3 Лабораторные работы**

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	1	Оценка качества плодовоовощного сырья для функционального питания	4
2	1	Исследование кинетики действия ферментов на сырье растительного происхождения	6
3	3	Изучение производства плодово-ягодных и овощных соков с различной обработкой перед извлечением сока	6
4	3	Оценка качества консервированных продуктов питания	6
5	3	Исследование процесса обезвоживания сырья растительного происхождения	6
6	3	Оценка качества сушеных плодов и овощей	6
		Итого:	34

### **5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

#### **5.1 Основная литература**

1. Дусаева, Х.Б. Технология продуктов питания для детей [Текст] : лабораторный практикум: учебное пособие для студентов, обучающихся по программе высшего профессионального образования по направлению подготовки 260800.62 технология продукции и организации общественного питания / Х. Б. Дусаева. - Оренбург: Университет, 2014. - 117 с.

2. Ваншин, В.В. Технология пищеконцентратного производства [Текст] : учеб. пособие / В. В. Ваншин, Е. А. Ваншина; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т". - Оренбург: Университет, 2012. - 181 с.

3. Богатова, О.В. Промышленные технологии производства молочных продуктов [Текст]: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 260200.2 "Продукты питания животного происхождения" / О.В. Богатова, Н.Г. Догарева, С.В. Стадникова. - Санкт-Петербург: Проспект науки, 2014. - 269 с. Электронный адрес: [http://artlib.osu.ru/web/books/metod\\_all/4045\\_20140117.pdf](http://artlib.osu.ru/web/books/metod_all/4045_20140117.pdf)

## **5.2 Дополнительная литература**

1. Кутырев, Г.А. Контроль качества продуктов питания: учебное пособие / Г.А. Кутырев, Е.В. Сысоева; М-во образ. и науки России, Казан. нац. исслед. технол. ун-т. – Казань: Изд-во КНИТУ, 2012. – 84 с. Режим доступа: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_view&book\\_id=258411](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view&book_id=258411).
2. Неверова, О.А. Пищевая биотехнология продуктов из сырья растительного происхождения [Текст] : учеб. для вузов / О.А. Неверова, Г.А. Гореликова, В.М. Позняковский. - Новосибирск: Сиб. унив. изд-во, 2007. – 415 с.
3. Поморцева, Т.И. Технология хранения и переработки плодоовоощной продукции [Текст]: учеб. пособие для студентов учреждений сред. проф. образования / Т.И. Поморцева.- 2-е изд., стер. - М.: Академия, 2003. – 136 с.
4. Мельникова, Т.Ф. Товароведение и экспертиза качества плодоовоощных товаров [Электронный ресурс] : метод. указания к выполнению лаб. работ / Т. Ф. Мельникова, А. М. Ситжанова, Ю. Н. Пикалова; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. агентство по образованию, Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т", Каф маркетинга и коммерции. - Электрон. текстовые дан. (1 файл: Kb). - Оренбург : ГОУ ОГУ, 2008. - Adobe Acrobat Reader 5.0. Электронный адрес: [http://artlib.osu.ru/web/books/metod\\_all/1693\\_20110822.pdf](http://artlib.osu.ru/web/books/metod_all/1693_20110822.pdf)

5. Австриевских А.Н. Продукты здорового питания: новые технологии, обеспечение качества, эффективность применения [Электронный ресурс] / Австриевских А.Н., Вековцев А.А., Позняковский В.М. - Сибирское университетское издательство, 2005. Электронный адрес: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_view&book\\_id=57616](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view&book_id=57616)

## **5.3 Периодические издания**

Журналы:

- «Известия высших учебных заведений. Пищевая технология»: журнал. - М.: Агентство "Роспечатать";
- «Пищевая промышленность»: журнал. – М.: Агентство "Роспечатать".

## **5.4 Интернет-ресурсы**

- <http://pfcop.opitanii.ru> - официальный сайт Приволжского федерального Центра оздоровительного питания «Здоровое питание». Интернет-ресурс, содержащий большое количество постоянно обновляемой информации о здоровом, функциональном питании, позволяющий проводить работу с нормативной документацией, публиковать научные статьи, проводить методику оценки пищевого статуса человека, получать консультации специалистов диетологов и др.;
- <http://www.foodprom.ru> - официальный сайт издательства «Пищевая промышленность», который позволяет быть в курсе всех последних достижений в области пищевой промышленности;
- <http://www.pitportal.ru/> - Все для общепита в России. Режим доступа. На сайте представлена обширная информация по технологии производства и организации общественного питания;
- <https://openedu.ru/course/ITMOUniversity/RHEOL/> - «Открытое образование», Каталог курсов, MOOK: «Реология».

## **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, Power Point).

## **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 специализированная химико-технологическая лаборатория (ауд. 3105), оснащенная весами лабораторными, химическими реактивами, лабораторной химической посудой, набором эталонов пищевых продуктов, фотоэлектроколориметром КФК-3, термостатом ТС 80-М1, рефрактометром, установкой ИК-сушки, вакуумно-выпарной установкой.

Помещение (ауд.3122) 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.