

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И  
РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**СОГЛАСОВАНО:**

Директор института Матюшев В.В.  
«31» марта 2022 г.

**УТВЕРЖДАЮ:**

Ректор Пыжикова Н.И.  
«31» марта 2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

***ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЕЧИ В ХЛЕБОПЕЧЕНИИ***

---

ФГОС ВО

по направлению подготовки: 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья»  
(код, наименование)

направленность (профиль): *Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий*

Курс 4

Семестр 7

Форма обучения: *заочная*

Квалификация выпускника: *бакалавр*

Красноярск, 2022

Составители: Гречишникова Надежда Александровна,  
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«21» марта 2022 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.03.2015 № 211

Программа обсуждена на заседании кафедры протокол № 6 «21» марта 2022 г.

Зав. кафедрой Янова Марина Анатольевна, канд. с-х. наук, доцент  
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«21» марта 2022 г.

### **Лист согласования рабочей программы**

Программа принята методической комиссией института пищевых производств протокол № 7 «25» марта 2022 г.

Председатель методической комиссии Кох Д.А., канд. техн. наук, доцент  
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«25» марта 2022 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», направленность (профиль) «Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий» Янова М.А., канд. с/х. наук, доцент  
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«31» марта 2022 г.

## Содержание

<b>Аннотация</b> .....	4
1.1. <i>Внешние и внутренние требования</i> .....	4
1.2. <i>Место дисциплины в учебном процессе</i> .....	4
<b>2. Цели и задачи дисциплины. Компетенции, формируемые в результате освоения.</b> .....	4
<b>3. Организационно-методические данные дисциплины</b> .....	5
<b>4. Структура и содержание дисциплины</b> .....	5
4.1. <i>Структура дисциплины</i> .....	5
4.2. <i>Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины</i> .....	5
4.3. <i>Содержание модулей дисциплины</i> .....	6
4.4. <i>Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний</i> .....	6
4.4.1. ... <i>Перечень вопросов для самостоятельного изучения и самоподготовки к текущему контролю знаний</i> .....	6
<b>5. Взаимосвязь видов учебных занятий</b> .....	6
<b>6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины</b> .....	6
6.1 <i>Основная литература</i> .....	6
6.2 <i>Дополнительная литература</i> .....	7
6.3 <i>Программное обеспечение</i> .....	7
<b>7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций</b> .....	10
<b>8. Материально-техническое обеспечение дисциплины</b> .....	10
<b>9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины</b> .....	10
<b>10. Образовательные технологии</b> .....	10

## Аннотация

Дисциплина «Промышленные печи в хлебопечении» относится к части дисциплин по выбору студентов по направлению подготовки 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья». Дисциплина реализуется в институте пищевых производств кафедрой ТХК и МП.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций ПК-2, ПК-20 выпускника

*Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с подбором и расчетом промышленной печи для производства хлебобулочных изделий.*

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в устной форме выполнения и защиты практических работ и промежуточный контроль в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены практические занятия 12 ч и самостоятельной работы студента 92 ч.

### 1. Требования к дисциплине

#### 1.1. Внешние и внутренние требования

Дисциплина «Промышленные печи в хлебопечении» включена в ОПОП, части дисциплин по выбору.

Реализация в дисциплине «Технологические расчеты в хлебопекарном производстве» требований ФГОС ВО, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению подготовки 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», по профилю «Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий» должна формировать следующие компетенции:

ПК-2 - способностью владеть прогрессивными методами подбора и эксплуатации технологического оборудования при производстве продуктов питания из растительного сырья

ПК-20 - способностью понимать принципы составления технологических расчетов при проектировании новых или модернизации существующих производств и производственных участков

#### 1.2. Место дисциплины в учебном процессе

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Промышленные печи в хлебопечении» является «Технология хлебобулочных изделий», «Технология продуктов питания из растительного сырья», «Физико-химические основы и общие принципы переработки растительного сырья».

Дисциплина «Промышленные печи в хлебопечении» является основополагающей для выполнения курсовых проектов по дисциплине «Технология хлебобулочных изделий» а так же для выполнения выпускной квалификационной работы.

Особенностью дисциплины является выполнение технологических расчетов.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

### 2. Цели и задачи дисциплины. Компетенции, формируемые в результате освоения.

**Целью дисциплины** является освоение бакалаврами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области расчетов в хлебопекарном производстве.

#### **Задачи**

В результате изучения дисциплины студент должен решать следующие задачи:

- принимать участие в выборе печей для хлебопекарного производства и расчете суточной производительности предприятия;

- понимать технологические расчеты в хлебопекарном производстве;

В результате изучения дисциплины студент должен:

#### **Знать**

- принципы составления технологических расчетов при проектировании новых или модернизации существующих производств и производственных участков

- основы технологические требования в хлебопекарном производстве;

#### уметь

- пользоваться технологическими регламентами при расчетах в хлебопекарном производстве;
- использовать стандартные программные средства при разработке технологической расчетов.

#### владеть

- практическими навыками при составлении технологической документации;

Реализация в дисциплине «Технологические расчеты в хлебопекарном производстве» требований ФГОС ВО, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению подготовки 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», по профилю «Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий» должна формировать следующие компетенции:

ПК-2 - способностью владеть прогрессивными методами подбора и эксплуатации технологического оборудования при производстве продуктов питания из растительного сырья

ПК-20 - способностью понимать принципы составления технологических расчетов при проектировании новых или модернизации существующих производств и производственных участков.

### 3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы , 108 часа.

Таблица 1

#### Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоемкость		
	зач. ед.	час.	по семестрам № 7
<b>Общая трудоемкость</b> дисциплины по учебному плану	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>108</b>
<b>Контактная работа</b>	<b>0,4</b>	<b>12</b>	<b>12</b>
Практические занятия (ПЗ)		12	12
<b>Самостоятельная работа (СРС)</b> в том числе: он	<b>2,5</b>	<b>92</b>	<b>92</b>
самостоятельное изучение тем и разделов		88	88
самоподготовка к текущему контролю знаний		4	4
<b>Подготовка к сдаче зачета</b>	<b>0,1</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>Вид контроля:</b>			<b>зачет</b>

### 4. Структура и содержание дисциплины

#### 4.1. Структура дисциплины

Структура дисциплины отражается в виде таблицы 2.

Таблица 2

#### Тематический план

№	Раздел дисциплины	Всего часов	В том числе			Формы контроля
			Л	ПЗ	СРС	
<b>1</b>	Промышленные печи в хлебопечении	<b>104</b>	-	<b>12</b>	<b>92</b>	Зачет
	Подготовка и сдача зачета	4	-	-	-	
	<b>Итого</b>	<b>108</b>	-	<b>12</b>	<b>92</b>	<b>Зачет</b>

#### 4.2. Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

#### Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Контактная работа		Внеаудиторная работа (СРС)
		Л	ПЗ	
<b>Модуль 1. Промышленные печи в хлебопечении</b>	<b>104</b>	-	<b>12</b>	<b>92</b>
Модульная единица 1.1 Расчет печей для хлебопекарного производства	104	-	12	92
Подготовка и сдача зачета	4			-
<b>ИТОГО</b>	<b>108</b>	-	<b>12</b>	<b>92</b>

## Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название практических с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	<b>Модуль 1. Промышленные печи в хлебопечение</b>		<b>зачет</b>	<b>12</b>
	Модульная единица 1.1 Расчет печей для хлебопекарного производства	Занятие № 1. Выбор печей и расчет для производства формового хлеба	Выполнение и защита	6
		Занятие № 2. Выбор печей и расчет для производства подового хлеба		6
<b>ИТОГО</b>				<b>12</b>

4.4. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

Самостоятельная работа студентов (СРС) организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, а также для систематического изучения дисциплины. Формы организации самостоятельной работы студентов:

Формы организации самостоятельной работы студентов:

- самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
- подготовка к практическим занятиям.

4.4.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 5

**Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний**

№ п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
<b>Модуль 1. Промышленные печи в хлебопечение</b>			<b>92</b>
1		Выбор печей и расчет для производства батонов	20
		Расчет содержания сухих веществ в сырье	18
		Выбор печей и расчет для производства бараночных изделий	20
		Выбор печей и расчет для производства макаронных изделий	10
		Выбор печей и расчет современных печей для производства хлебобулочных изделий	20
		самоподготовки к текущему контролю знаний	4
<b>ВСЕГО</b>			<b>92</b>

## 5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 6

**Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов**

Компетенции	Лекции	ПЗ	СРС	Вид контроля
ПК-2, ПК-20	-	+	+	Зачет

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

## 6.1 Основная литература

1. Типсина Н.Н. Номенклатура и условные обозначения оборудования хлебопекарного производства : учебное пособие / Н. Н. Типсина, Г. К. Селезнева ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск: КрасГАУ, 2010. - 62 с.
2. Типсина Н.Н. Практикум по проектированию кондитерских и макаронных фабрик: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 260202.65 "Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий" / Н. Н. Типсина, Г. К. Селезнева, Л. И.

Горностаева ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации; Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск :КрасГАУ, 2010. - 186 с.

3. Невзоров В.Н. Технология и оборудование для производства кондитерских изделий: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 151000.62 "Технологические машины и оборудование" / В. Н. Невзоров, Л. А. Прошко, И. В. Мацкевич ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации; Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск :КрасГАУ, 2012. - 276 с.

### *6.2 Дополнительная литература*

1. Типсина Н.Н. Технологические регламенты для производства хлебобулочных изделий: учеб. пособие / Н.Н. Типсина, Т.Ф. Варфоломеева, Г.К. Селезнева; Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск: КрасГАУ, 2012. – 222 с.

2. Антипов С.Т. Развитие инженерии техники пищевых технологий: учебник / С. Т. Антипов, А. В. Журавлев, В. А. Панфилов, С. В. Шахов ; под редакцией В. А. Панфилова. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 448 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/121492>

3. Пучкова Л.И. Технология хлеба: [учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности 270300 "Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий"] / Л. И. Пучкова, Р. Д. Поландова, И. В. Матвеева. - СПб.: ГИОРД, 2005 .Ч. 1: Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий. - 2005. - 557 с.

### *6.3 Программное обеспечение*

1. Microsoft Windows 7 Russian Academic OPEN Лицензия №47718695 от 22.11.2010;

2. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1 Свободно распространяемое ПО (GPL);

3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition на 500 пользователей на 1 год (Educational License) Лицензия 1B08-211028-062243-873-1958 с 28.10.2021 до 18.12.2022 г.;

4. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» - Лицензионный договор № №2281 от 17.03.2020 г.;

5. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования) - открытые технологии договор 969.2 от 17.04.2020 г.;

6. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия) - Контракт 37-5-20 от 27.10.2020 г.;

7. Яндекс (Браузер / Диск) - Бесплатно распространяемое ПО.

## КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра ТХК и МП Направление подготовки (специальность) 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья»Дисциплина Технологические расчеты в хлебопекарном производстве Количество студентов -Общая трудоемкость дисциплины : лекции          час.; лабораторные работы          час.; практические занятия 12 час.;КП(КР)          час.; СРС 92 час.

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид издания		Место хранения		Необходимое количество экз.	Количество экз. в вузе
					Печ.	Электр.	Библ.	Каф.		
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
<b>Основная</b>										
ПЗ, СРС	Технология и оборудование для производства кондитерских изделий: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 151000.62 "Технологические машины и оборудование"	В. Н. Невзоров, Л. А. Прошко, И. В. Мацкевич	М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации; Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск :КрасГАУ	2012	+				15	60
ПЗ, СРС	Номенклатура и условные обозначения оборудования хлебопекарного производства: учебное пособие МУ	Типсина Н.Н. Г. К. Селезнева	Мин-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск: КрасГА	2010	+		+		2	2
ПЗ, СРС	Практикум по проектированию кондитерских и макаронных фабрик: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 260202.65 "Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	Н. Типсина, Г. К. Селезнева, Л. И. Горностаева	М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации; Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск: КрасГАУ	2010	+		+		15	65
<b>Дополнительная</b>										
Практические занятия	Технические регламенты производства хлебобулочных изделий	Типсина Н.Н., Селезнева Г. К., Варфоломеева Т. Ф.	Красноярск, КрасГАУ.-	2012	+		+		15	40

ПЗ, СРС	Развитие инженерии техники пищевых технологий: учебник	С. Т. Антипов, А. В. Журавлев, В. А. Панфилов, С. В. Шахов ; под редакцией В. А. Панфилова	Санкт-Петербург: Лань	2019	+		+			
ПЗ, СРС	Технология хлеба: [учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности 270300 "Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий"]	Пучкова Л.И.	СПб.: ГИОРД	2005	+		+			

Директор научной библиотеки Зорина Р.А.

## 7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

При изучении дисциплины «Промышленные печи в хлебопечение» со студентами в течение семестра проводится текущая и промежуточная аттестация.

**Текущая аттестация** студентов производится в дискретные временные интервалы преподавателем, ведущим практические занятия по дисциплине в следующих формах:

- выполнение практических занятий
- защита практических занятий;
- отдельно оцениваются личностные качества студента (аккуратность, исполнительность, инициативность) – работа у доски.

**Промежуточный контроль** знаний студентов предусмотрен в форме устного с использованием метода сократического диалога.

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Ауд. 3-07 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (Столы ученические, стулья, Мультимедийный проектор Panasonic PT-D3500E\пульт, ИБП Iron 2000, Компьютер Cel3000 MBGiga-byitGA-81915PCDUOs775 17"Samsung, кафедра для мультимедийного оборудования, настенный экран, доска маркерная настенная). Наборы демонстрационного оборудования и учебные наглядные пособия.

Ауд. 3-03; Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: Парты, стулья, доска аудиторная, наглядные пособия.

## 9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

В процессе освоения дисциплины используются занятия практического (12 часов) типа. Самостоятельная работа (92 часов) проводится в форме изучения теоретического курса и подготовки к практическим занятиям. Контроль самостоятельной работы и подготовки к практическим занятиям осуществляется с помощью электронного обучающего курса moodle. Форма контроля – зачет.

При подготовке к занятию обучающемуся следует обратиться к литературе библиотеки ФГБОУ ВО «Красноярский ГАУ». При изучении дисциплины недопустимо ограничиваться только одним-двумя учебниками. Ряд тем курса может быть вынесен преподавателем на самостоятельное изучение, с обсуждением соответствующих вопросов на занятиях. Поэтому подготовка к сдаче зачета и групповой работе на занятиях подразумевает самостоятельную работу обучающихся в течении всего семестра по материалам рекомендуемых источников (раздел учебно-методического и информационного обеспечения).

## 10. Образовательные технологии

1. При изучении теоретического курса используются методы ИТ (применение компьютеров для доступа к Интернет-ресурсам)
2. При проведении практических занятий по ряду тем используется опережающая самостоятельная работа.
3. Реализуется технология самообучения студентов с использованием электронных форм дистанционного обучения.
4. Применяется рейтинго-модульная система аттестации студентов.
5. Промежуточный контроль успеваемости проводится в форме устного зачета.

### Образовательные технологии

Таблица 9

Название раздела дисциплины или отдельных тем	Вид занятия	Используемые образовательные технологии	Часы
Модуль 1. Промышленные печи в хлебопечение	ПЗ	Активные методы обучения: практические занятия.	4
ИТОГО			4

## РЕЦЕНЗИЯ

На рабочую программу по дисциплине  
«Промышленные печи в хлебопечении»

В рабочей программе цели и задачи сформулированы четко, соответствуют компетенциям, необходимые в будущей работе. Соблюдены внешние и внутренние требования, определено место дисциплины в учебном процессе. Подробно описаны компетенции, формируемые у студентов в результате освоения дисциплины.

Материал курса разбит на модули и модульные единицы, что позволяет яснее представить логические взаимосвязи между отдельными частями, изучаемой дисциплины. Также в рабочей программе разработаны структура и содержание модулей, определены трудоемкость модульных единиц, даны не только точные определения практических занятий, но и приведены образовательные технологии для их проведения.

Содержание и трудоемкость практических занятий соответствует тематическому плану.

Самостоятельная работа студентов предполагает выполнение расчетов, способствующих углубленному изучению материала дисциплины. Тематика расчетов разработана и соответствует содержанию дисциплины.

В рабочей программе в полном объеме приведено учебно-методическое, информационное и программное обеспечение дисциплины, даны методические рекомендации преподавателям по организации обучения дисциплины. Разработан рейтинг-план. Образовательные технологии, приведенные в программе, соответствуют современным направлениям педагогической науки.

Начальник производственно-технологической  
службы ООО «Сибэкспорт»



Гуркаева Г.Г.