

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

СОГЛАСОВАНО

Директор ИнБиоХим
Лазуткина

Ю.С.

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.В.8 «Технология и организация производства кулинарной продукции и кондитерских изделий»**

Код и наименование направления подготовки (специальности): **19.03.04
Технология продукции и организация общественного питания**

Направленность (профиль, специализация): **Технология продуктов общественного питания**

Статус дисциплины: **часть, формируемая участниками образовательных отношений**

Форма обучения: **заочная**

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	доцент	З.Р. Ходырева
Согласовал	Зав. кафедрой «ТПП»	О.В. Кольтюгина
	руководитель направленности (профиля) программы	М.А. Вайтанис

г. Барнаул

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ПК-4	Способен обосновывать принятие технического решения при разработке новых технологических процессов производства продукции питания	ПК-4.1	Применяет методики расчета технико-экономической эффективности производства продукции общественного питания
		ПК-4.2	Использует принципы составления технологических расчетов при проектировании новых или модернизации существующих производств и производственных участков производства продукции общественного питания
		ПК-4.3	Предлагает технические решения для производства продукции общественного питания

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), Организация производства и обслуживания на предприятиях общественного питания, Технология продукции общественного питания
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Методы исследования и контроль качества продукции общественного питания, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, Преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 8 / 288

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
заочная	26	26	18	218	78

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: заочная

Семестр: 9

Объем дисциплины в семестре з.е. /час: 3 / 108

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
12	12	8	76	35

Лекционные занятия (12ч.)

1. Установочная лекция. Цели и задачи дисциплины. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (4ч.)[4,5,6,7] Модуль 1. Тема 1. История, развитие и современный ассортимент кулинарной продукции и кондитерских изделий. Тема 2 Ассортимент кондитерских и мучных кулинарных изделий, мучных блюд и гарниров. Тема 3. Сырье и материалы, используемые для производства мучных кулинарных и кондитерских изделий

2. Модуль 2.Тема 4. Технология кондитерских изделий. Приготовление тортов и пирожных {лекция с разбором конкретных ситуаций} (4ч.)[4,5,6,7] . Технология приготовления выпеченных и отделочных полуфабрикатов. Новые виды полуфабрикатов. Характеристика отделочных полуфабрикатов для тортов и пирожных. Полуфабрикаты для отделки поверхности. Способы приготовления отделочных полуфабрикатов. Начинки. Производство готовых изделий. Украшения тортов и пирожных.

3. Тема 5. Сахарные кондитерские изделия. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[4,5,6,7] Технология приготовления шоколада, шоколадных конфет, трюфелей. Особенности и организация производства в условиях предприятий общественного питания. Карамель. Виды карамели. Технологические особенности производства на предприятиях общественного питания и оформления десертов. Технология и организация производства мармелада и пастилы.

4. Модуль 3. Тема 6. Технология мучных кулинарных изделий. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[4,5,6,7] Технология приготовления теста опарным и безопарным способом для мучных кулинарных изделий. Подготовка сырья к производству. Виды и способы разрыхления теста. Технология различных видов полуфабрикатов из муки. Технология приготовления дрожжевого теста. Опарный и безопарный способы приготовления теста. Виды опар и опарного теста

Практические занятия (8ч.)

1. Расчет содержания сахара в мучных кондитерских и кулинарных изделиях. {творческое задание} (2ч.)[3,4,5,6,7]
2. Расчет содержания жира в мучных кондитерских и кулинарных изделиях {творческое задание} (2ч.)[3,4,5,6,7]
3. Расчет содержания воды в водной фазе крема {творческое задание} (2ч.)[3,4,5,6,7]
4. Расчет содержания воды на замес теста {творческое задание} (2ч.)[3,4,5,6,7]

Лабораторные работы (12ч.)

1. Технология приготовления пирожных и тортов. Расчет рецептур. Приготовление основных выпеченных и отделочных полуфабрикатов. Отделка тортов и пирожных. {работа в малых группах} (4ч.)[2,4,5,6,7]
2. Кексы рулеты. Расчет рецептур и приготовление кексов: «Столичный», «Творожный», а также рулета фруктового. Органолептическая оценка качества готовых изделий. {работа в малых группах} (4ч.)[2,4,5,6,7]
3. Приготовление вафель, пряников {работа в малых группах} (4ч.)[2,4,5,6,7]

Самостоятельная работа (76ч.)

1. подготовка к лабораторным работам {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (12ч.)[1,2,3,4,5,6,7]
2. подготовка к практическим занятиям {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (8ч.)[3]
3. подготовка к лекционным занятиям {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (12ч.)[4,5,6,7]
4. подготовка к зачету {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (9ч.)[4,5,6,7]
5. выполнение контрольной работы {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (35ч.)[4,5,6,7]

Семестр: 10

Объем дисциплины в семестре з.е. /час: 5 / 180

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
14	14	10	142	43

Лекционные занятия (14ч.)

1. Достоинства и недостатки опасного и безопасного способа производства мучных изделий. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (4ч.)[4,5,6,7]
Ускоренные способы приготовления мучных изделий. Влияние рецептурных

компонентов на качество дрожжевого теста. Способы разделки теста. Расстойка полуфабрикатов. Выпечка мучных изделий.

2. Тема 7. Технология производства слоеного дрожжевого и бездрожжевого теста. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[4,5,6,7] Ассортимент кулинарных изделий, вырабатываемых из слоеного теста. Организация производства слоеного дрожжевого и бездрожжевого теста для выработки кулинарной продукции из муки. Требования к качеству сырья. Особенности технологии производства. Технология производства слоеного дрожжевого теста.

3. Технология производства бездрожжевого слоеного теста. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[4,5,6,7] Различия в свойствах кулинарной продукции, выработанной различными способами производства слоеных изделий. Показатели качества слоеных кулинарных изделий. Технологические схемы производства слоеного бездрожжевого теста. Разделка валованов или крутонов для холодных, горячих закусок и вторых блюд из слоеного пресного теста.

4. «Технология производства мучных блюд и гарниров». {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[4,5,6,7] Ассортимент блинов. Требования к качеству сырья. Технология приготовления блинов. Опарный и безопарный способы приготовления блинов. Технология приготовления блинов на химических разрыхлителях. Централизованная выработка полуфабриката «блинчики с фаршем». Мучные гарниры. Технология приготовления клецек, лапши и др.

5. Тема 8. Технология полуфабрикатов для мучных блюд и гарниров. Фарши для мучных блюд и кулинарных изделий {лекция с разбором конкретных ситуаций} (4ч.)[4,5,6,7] Технология производства фарша для мучных блюд и кулинарных изделий. Сырье для производства фарша. Фарши мясные. Фарши рыбные. Фарши овощные, грибные, творожные, фруктовые

Практические занятия (10ч.)

1. Расчет взаимозаменяемого сырья: жировых и молочных продуктов. {творческое задание} (2ч.)[3]

2. Организация работы мучного и кондитерского цехов. Разработка производственной программы и схемы технологического процесса. {творческое задание} (2ч.)[1,3,4,5,6,7]

3. Порядок разработки новых кондитерских и кулинарных изделий. {творческое задание} (2ч.)[3]

4. Расчет выхода готовой кулинарной продукции. Показатели качества и безопасности полуфабрикатов и кулинарной продукции из муки. Физико-химические показатели полуфабрикатов из муки {творческое задание} (2ч.)[3,4]

5. Расчет простых и сложных рецептов с учетом потерь сухого вещества {творческое задание} (2ч.)[3]

Лабораторные работы (14ч.)

- 1. Мучные кулинарные изделия из дрожжевого теста: пончики, ватрушки и кулебяки. Расчет рецептур. Приготовление дрожжевого теста безопасным способом. Приготовление начинок, разделка и выпечка изделий. {работа в малых группах} (4ч.)[2]**
- 2. Технология приготовления мучных блюд: пельменей, вареников. Расчет рецептур. Приготовление начинок, теста и полуфабрикатов из теста. Оформление готовых блюд в соответствии с правилами подачи. Выполнение бракераж {работа в малых группах} (4ч.)[2,5,6]**
- 3. Технология приготовления мучных блюд: блинов, оладьей. Расчет рецептур. Приготовление начинок, теста и полуфабрикатов из теста. Оформление готовых блюд в соответствии с правилами подачи. Выполнение бракераж. {творческое задание} (6ч.)[2]**

Самостоятельная работа (142ч.)

- 1. подготовка к лабораторным работам, {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (14ч.)[1,2,3,4,5,6,7]**
- 2. подготовка к практическим занятиям {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (10ч.)[3]**
- 3. подготовка к лекционным занятиям {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (14ч.)[4,5,6,7]**
- 4. подготовка к зачету {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (36ч.)[4,5,6,7]**
- 5. выполнение курсовой работы {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (68ч.)[1,4,5,6,7]** При выполнении курсовой работы студенты закрепляют, расширяют и систематизируют знания по одной из тем курса, приобретают навыки самостоятельной работы при решении комплекса взаимосвязанных задач - учебных, научных, технических, объединённых общей темой.

□Цель курсовой работы - является готовность и способность бакалавра использовать в профессиональной деятельности приобретенные знания основ организации производства кондитерских изделий и кулинарной продукции, а также развитие организационных и управленческих навыков по совершенствованию существующей и созданию новой системы производственно-торгового процесса в общественном питании на основе самостоятельного обобщения теории вопроса по специальной литературе и результатов экспериментальных исследований в конкретном предприятии. Курсовая работа может быть выполнена студентом как научная самостоятельная работа по специальной программе. Также могут быть рекомендованы работы, носящие групповой характер выполнения.

Задачи курсовой работы:

- освоение теоретических знаний и приобретение умений по организация

производства кулинарных и кондитерских изделий. Ведение технологических процессов с позиций современных представлений о рациональном использовании сырья, обеспечения высокого качества продукции и ее безопасности для жизни и здоровья потребителя;

- овладение знаниями по организации и осуществлению процесса производства кондитерских и кулинарных изделий с использованием технических средств для измерения основных параметров техно-гических процессов, сырья, полуфабрикатов для обеспечения получения качественной готовой продукции;

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

1. Ходырева З.Р. Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Технология и организация производства кулинарной продукции и кондитерских изделий» [Электронный ресурс]: Методические указания.— Электрон. дан.— Барнаул: АлтГТУ, 2020.— Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/tpp/Hodyreva_TKI_kr.pdf, авторизованный

2. Ходырева З.Р. Учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Технология и организация производства кулинарной продукции и кондитерских изделий» [Электронный ресурс]: Учебно-методическое пособие.— Электрон. дан.— Барнаул: АлтГТУ, 2020.— Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/tpp/Hodyreva_TKIKP_ump.pdf, авторизованный

3. Ходырева З.Р. Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Технология и организация производства кулинарной продукции и кондитерских изделий» [Электронный ресурс]: Методические указания.— Электрон. дан.— Барнаул: АлтГТУ, 2020.— Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/tpp/Hodyreva_TKIKP_mu.pdf, авторизованный

6. Перечень учебной литературы

6.1. Основная литература

4. Апет, Т.К. Технология приготовления мучных изделий : учебное пособие : [12+] / Т.К. Апет. – Минск : РИПО, 2016. – 351 с. : табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463524>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-985-503-552-8. – Текст : электронный.

5. Технология хлебобулочных и мучных кондитерских изделий : учебное пособие : [16+] / сост. Н.И. Давыденко, Г.И. Шевелева, Р.З. Григорьева, А.И. Уржумова и др. – 2-е изд., доп. и перераб. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2018. – 108 с. : ил., табл. – Режим доступа: по

подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574227>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8353-2348-7. – Текст : электронный.

6.2. Дополнительная литература

6. Дерканосова, А. А. Технология производства продукции индустрии питания и ресторанного бизнеса. (Технология мучных кулинарных изделий) : учебное пособие : [16+] / А. А. Дерканосова, Я. П. Домбровская, Е. В. Белокурова ; науч. ред. Н. С. Родионова ; Воронежский государственный университет инженерных технологий. – 2-е издание, перераб. и доп. – Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2021. – 217 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=688138> (дата обращения: 15.03.2023). – Библиогр.: с. 162-163. – ISBN 978-5-00032-530-8. – Текст : электронный.

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

7. biblioclub.ru

8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение
1	LibreOffice
2	Windows
3	Антивирус Kaspersky

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/)

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения учебных занятий
помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».