Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

#### СОГЛАСОВАНО

Директор ИнБиоХим Ю.С. Лазуткина

### Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.О.2** «**Научные основы повышения** эффективности производства пищевых продуктов из растительного сырья»

Код и наименование направления подготовки (специальности): 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья

Направленность (профиль, специализация): **Инновационные технологии переработки растительного сырья** 

Статус дисциплины: обязательная часть

Форма обучения: очная

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	доцент	С.С. Кузьмина
	Зав. кафедрой «ТХПЗ»	Е.Ю. Егорова
Согласовал	руководитель направленности (профиля) программы	Л.А. Козубаева

г. Барнаул

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

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
		ОПК-1.1	Демонстрирует знание отечественных и зарубежных достижений науки и техники в области производства продуктов питания
ОПК-1	Способен разрабатывать эффективную стратегию, инновационную политику и конкурентоспособные концепции предприятия	ОПК-1.2	Описывает технологическое оборудование и параметры технологических процессов производства продуктов питания
		ОПК-1.3	Предлагает варианты модификации технологий производства продуктов питания с целью повышения эффективности и конкурентоспособности
	Способен проводить научно-исследовательские и научно-	ОПК-5.1	Формулирует цели и задачи исследования для решения технологических задач в профессиональной сфере
ОПК-5	производственные работы для комплексного решения приоритетных технологических задач	ОПК-5.2	Выбирает объекты и модели решения научно-исследовательских задач
		ОПК-5.3	Способен планировать и проводить научно-исследовательские работы в профессиональной сфере

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Информационные технологии в науке и пищевых производствах, Математическое моделирование рецептур продуктов питания из растительного сырья, Физико-химические и биохимические свойства растительного сырья
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Биоконверсия растительного сырья, Выпускная квалификационная работа, Инновационные технологии в пищевых производствах, Моделирование и оптимизация технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья, 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: 4 / 144

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

	Виды занятий, их трудоемкость (час.)			Объем контактной	
Форма обучения	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	работы обучающегося с преподавателем (час)
очная	32	32	16	64	84

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

Форма обучения: очная

Семестр: 1

Лекционные занятия (32ч.)

- 1. Современные проблемы пищевых технологий(2ч.)[4,6,7,10,11,12]
- 2. Пути расширения ассортимента выпускаемой продукции.
- 1. Основные направления формирования ассортимента.
- 2. Модели решения научно-исследовательских задач расширения ассортимента

Факторы формирования ассортимента, влияющие на выбор объекта научно-исследовательских задач.(2ч.)[4,13,14]

- 3. Научные основы и принципы оптимизации технологических процессов(4ч.)[4,11,12,13]
- 4. Современные проблемы мукомольно-крупяной промышленности. Описание технологического оборудования и параметров технологических процессов производства муки. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (4ч.)[4,7,9,11]
- 5. Современные проблемы хлебопекарной промышленности. Повышение эффективности производства. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (4ч.)[4,9,12,13,14]
- 6. Кондитерская промышленность. Проблемы и пути повышения эффективности производства. Проблемы и пути повышения эффективности производства. Примеры отечественных и зарубежных достижений в этой области. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (4ч.)[4,7,9,10,11,12]
- 7. Современные проблемы макаронного производства и пути их решения. Цели и задачи исследования повышения эффективности производства.(2ч.)[4,5,9]
- 8. Повышение эффективности производства напитков.
- 1. Современного состояние ассортимента безалкогольных напитков и планирование научно-производственных работ по его расширению.
- 2. Пути модификации технологии производства безалкогольных напитков.

{лекция с разбором конкретных ситуаций} (4ч.)[5,6,8,10,11,12]

- 9. Масло-жировая промышленность. Проблемы и пути повышения эффективности производства {лекция с разбором конкретных ситуаций} (4ч.)[4,7,11,12,13]
- 10. Применение биотехнологий при получении продуктов из растительного сырья(2ч.)[5,10,11,12,13,14]

#### Практические занятия (16ч.)

- 1. Научные основы повышения эффективности мукомольно-крупяной отрасли за счет модернизации технологического процесса. {использование общественных ресурсов} (2ч.)[2,3]
- 2. Современные пути использования побочных продуктов переработки зерна и производства крупы (зародыша, отрубей, мучки, лузги) в пищевых целях {использование общественных ресурсов} (2ч.)[2,3]
- 3. Пути расширение ассортимента хлебобулочных изделий и обоснование выбора добавки(2ч.)[2,3]
- 4. Анализ технологических потерь и затрат при производстве хлебобулочных изделий и пути их сокращения(2ч.)[3,11,13]
- 5. Повышение эффективности кондитерского производства за счет использования нетрадиционного сырья(4ч.)[2,3,10,11]
- 7. Использование вторичного сырья для повышения эффективности производства напитков(2ч.)[2,3,11,13]
- 8. Совершенствование технологического процесса производства напитков(24.)[2,3,11,13]

#### Лабораторные работы (32ч.)

- 1. Изучение влияния стекловидности зерна на эффективность его помола {работа в малых группах} (4ч.)[1,3,11,12]
- 2. Исследование влияния технологических параметров на качество полуфабрикатов {работа в малых группах} (8ч.)[1,2,10,11]
- 3. Исследование способов интенсификации процесса тестоприготовления(8ч.)[1,2,13,14]
- 4. Влияние подготовки на качество воды, используемой при производстве напитков(8ч.)[1,2,12]
- 5. Оптимизация технологического процесса производства макаронных изделий {работа в малых группах} (4ч.)[1,2,11,12]

#### Самостоятельная работа (64ч.)

- 1. Подготовка к экзамену(36ч.)[4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14]
- 2. Подготовка практических работ(14ч.)[2,3,10,11,12,13,14]
- 3. Подготовка к защите лабораторных работ(14ч.)[1,10,11,12,13,14]

## 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. Кузьмина С.С. Методические указания к выполнению лаб. работ по дисциплине "Научные основы повышения эффективности производства продуктов". 2014. Прямая ссылка: http://elib.altstu.ru/eum/download/thpz/Kuzminza NOPE.pdf
- 2. Кузьмина С.С., Захарова А.С., Козубаева Л.А., Егорова Е.Ю. Методические указания по проведению научно-исследовательской работы для магистрантов направления подготовки ПРС, 2014. Прямая ссылка: http://elib.altstu.ru/eum/download/thpz/uploads/egorova-e-yu-tkhpz-563c51bd5dbf1.pdf
- 3. Методические указания к выполнению практических и лабораторных работ по дисциплине «Научные основы производства продуктов питания» : методические указания / составители Л. А. Маюрникова [и др.]. Кемерово : КемГУ, 2017. 64 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/102694

#### 6. Перечень учебной литературы

- 6.1. Основная литература
- 4. Просеков, А.Ю. Фундаментальные основы технологии продуктов питания : учебник : [16+] / А.Ю. Просеков ; Кемеровский государственный университет. Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2019. 498 с. : ил., схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574116 (дата обращения: 09.05.2020). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-83532-275-6. Текст : электронный.
- Белокурова, E. C. Биотехнология продуктов растительного происхождения : учебное пособие / Е. С. Белокурова, О. Б. Иванченко. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 232 с. — ISBN 978-5-8114-3630-9. — Текст: электронно-библиотечная электронный Лань : // система. https://e.lanbook.com/book/118619 (дата обращения: 16.12.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Технология безалкогольных напитков : учебник / Л. А. Оганесянц, А. Л. Панасюк, М. В. Гернет [и др.] ; под редакцией Л. А. Оганесянца. 3-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 300 с. ISBN 978-5-8114-3522-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/110910 (дата обращения: 16.12.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 6.2. Дополнительная литература

- 7. Никифорова, Т.А. Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодовоовощной продукции и виноградарства : учебное пособие / Т.А. Никифорова, Е.В. Волошин ; Оренбургский государственный университет. Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2017. Ч. 1. 149 с. : схем., табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481784 (дата обращения: 12.05.2020). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7410-1720-3. Текст : электронный.
- 8. Хозиев, О. А. Технология пивоварения : учебное пособие / О. А. Хозиев, А. М. Хозиев, В. Б. Цугкиева. Санкт-Петербург : Лань, 2012. 560 с. ISBN 978-5-8114-1224-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/4127 (дата обращения: 16.12.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 9. Магомедов, Г.О. Химико-технологический контроль на предприятиях хлебопекарной, макаронной и кондитерской отрасли: (теория и практика) / Г.О. Магомедов, Л.А. Лобосова, А.Я. Олейникова; Министерство образования и науки РФ, ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный университет инженерных технологий». Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2014. 76 с. : табл. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=255910 (дата обращения: 09.05.2020). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-00032-022-8. Текст : электронный.

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

- 10. http://www.fio.ru Российская федерация Интернет-образование
- 11. http://www.informika.ru образовательный портал
- 12. http://window.edu.ru Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». Полный доступ ко всем ресурсам, включая полнотекстовые материалы библиотеки, предоставляется всем пользователям в свободном режиме
  - 13. http://elibrary.ru Научная электронная библиотека, система РИНЦ
- 14. http://cyberleninka.ru/about Научная библиотека открытого доступа «КиберЛенинка»

## 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».