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.О.23** «**Безопасность сырья и пищевых** продуктов»

Код и наименование направления подготовки (специальности): **19.03.02 Продукты питания из растительного сырья** 

Направленность (профиль, специализация): **Организация, ведение и проектирование технологий продуктов из растительного сырья** 

Статус дисциплины: обязательная часть

Форма обучения: очная

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	доцент	В.Г. Курцева
	Зав. кафедрой «ТХПЗ»	Е.Ю. Егорова
Согласовал	руководитель направленности (профиля) программы	Е.Ю. Егорова

г. Барнаул

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

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ОПК-4	Способен применять принципы организации производства в условиях обеспечения технологического контроля качества готовой продукции	ОПК-4.1	Демонстрирует знания нормативных документов и требований в области организации производства продуктов питания из растительного сырья
OHK-4		ОПК-4.2	Предлагает схемы организации производства, основанные на принципах обеспечения безопасности продуктов питания из растительного сырья

### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики),	Биология, Биохимия, Органическая химия, Основы
предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной	общей и неорганической химии, Пищевая микробиология, Пищевая химия, Пищевые добавки и технологические улучшители, Физико-химические основы и принципы переработки зерна, Физическая и коллоидная химия
дисциплины.	
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения	Выпускная квалификационная работа
данной дисциплины будут необходимы, как входные	
знания, умения и владения для их изучения.	

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: 3 / 108 Форма промежуточной аттестации: Зачет

	Виды занятий, их трудоемкость (час.)			Объем контактной	
Форма обучения	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	работы обучающегося с преподавателем (час)
очная	32	16	32	28	84

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

Форма обучения: очная

Семестр: 7

#### Лекционные занятия (32ч.)

- 1. Содержание курса и его значение для подготовки инженера-технолога пищевой промышленности. Проблема повышения безопасности продуктов питания. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,4,5] Основные понятия. Цель и задачи дисциплины «Безопасность пищевых продуктов», график учебного процесса по дисциплине. Нормативно-законодательная основа безопасности пищевой продукции в России. Проблема повышения качества и безопасности продуктов питания.
- **2.** Природные компоненты пищи, оказывающие вредное воздействие на организм человека {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,4,5,7] Классификация вредных и чужеродных веществ. Основные пути их поступления в пищевые продукты.
- **3. Антиалиментарные факторы питания {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,4,5,7,8]** Антиалиментарные факторы питания (ингибиторы пищеварительных ферментов; цианогенные гликозиды; биогенные амины; алкалоиды; антивитамины; факторы, снижающие усвоение минеральных веществ; яды пептидной природы; алкоголь)
- 4. Вещества из окружающей среды, оказывающие вредное воздействие на организм человека (контаминанты) {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,4,5,7,8] Вещества из окружающей среды химического (антропогенного) происхождения. Тяжелые металлы: ртуть, свинец, кадмий, медь, цинк, олово, железо, алюминий.
- 5. Вещества из окружающей среды, оказывающие вредное воздействие на организм человека (контаминанты) {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,4,5] Технологические способы снижения содержания тяжелых металлов в пищевом сырье и продукции общественного питания.
- **6. Радиоактивное загрязнение {лекция с разбором конкретных ситуаций} {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,4]** Основные представления о радиоактивности. Ионизирующее излучение. Неионизирующее излучение. Единицы измерения радиоактивности.
- **7.** Радиоактивное загрязнение {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,4] Природные и искусственные источники ионизирующего излучения. Биологическое действие радиации на организм человека. Вещества и механизмы противорадиационной защиты.
- **8.** Загрязнение пищевых продуктов микотоксинами {лекция с разбором конкретных ситуаций} (4ч.)[1,4,5] Характеристика и механизм токсического действия микотоксинов. Микробиологические показатели безопасности сырья и продуктов питания.
- **9.** Загрязнение диоксинами и ПАУ {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,4,5,9] Диоксины и диоксиноподобные соединения. Полициклические ароматические углеводороды.
- 10. Загрязнения веществами, применяемыми в растениеводстве {лекция с

**разбором конкретных ситуаций** (2ч.)[1,4,5,8,9] Пестициды. Нитраты, нитриты, нитрозамины. Регуляторы роста растений.

- **11.** Загрязнения веществами, применяемыми в животноводстве. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (4ч.)[1,4,5,9] Антибиотики. Сульфаниламиды. Гормональные препараты. Транквилизаторы. Антиоксиданты в пище животных.
- **12.** Генетически модифицированные продукты {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,5,9] История возникновения генетики. Понятие генетически модифицированных пищевых продуктов. Причины создания ГМПП. Польза или вред ГМПП. Трансгенные продукты на рынке.
- **13.** Понятие НАССР. Документация в системе НАССР (лекция с разбором конкретных ситуаций) (2ч.)[1,6] 7 принципов НАССР (анализ рисков и критические контрольные точки). Нормативно-законодательная основа безопасности пищевой продукции в России. Управление документацией и записями.
- **14.** Другие системы менеджмента безопасности пищевой продукции {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[6,9] IFS, GMP, CALS, «ДЖИТ» и др. Достоинства и недостатки от внедрения различных систем безопасности в производстве продуктов питания.

#### Практические занятия (32ч.)

- **1.** Нормативные документы, регламентирующие качество и безопасность пищевой продукции {работа в малых группах} (2ч.)[2,10] Медико-биологические и санитарные требования, предъявляемые к зерну (семенам), мукомольно-крупяным продуктам.
- **2.** Оценка безопасности зерна и продуктов его переработки {работа в малых группах} (2ч.)[2,10] Оценка безопасности зерна и продуктов его переработки (мука, крупа) в соответствии с СанПиН 2.3.2.1078-01, ТР ТС 021, ТР ТС 015
- 3. Медико-биологические и санитарные требования, предъявляемые к хлебу, кондитерским и макаронным изделиям {работа в малых группах} (2ч.)[2,10] Оценка безопасности хлеба, кондитерских и макаронных изделий в соответствии с СанПиН 2.3.2.1078-01 и ТР ТС
- **4.** Медико-биологические и санитарные требования, предъявляемые к напиткам {работа в малых группах} (2ч.)[2,10] Оценка безопасности алкогольных и безалкогольных напитков в соответствии с ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» и ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»
- **5.** Медико-биологические и санитарные требования, предъявляемые к пищевым концентратам и злаковым смесям для детского питания {работа в малых группах} (2ч.)[10] Оценка безопасности в соответствии с СанПиН 2.3.2.1078-01, техническим регламентом
- **6.** Гигиенический контроль за применением пищевых и биологически активных добавок {работа в малых группах} (2ч.)[2,9,10] Определение острой токсичности пищевых добавок. Контроль за применением БАД. Нормативно-

законодательная база, регламентирующая разработку, применение и безопасность БАД.

- 7. Составление мотивированного заключения {работа в малых группах} (4ч.)[2,10] Составление мотивированного заключения о возможности и путях реализации сельскохозяйственной продукции и пищевых продуктов, содержащих различные виды загрязнителей, превышающих ПДК
- 8. Санитарно-гигиенические требования к предприятиям пищевой промышленности различного профиля {работа в малых группах} (2ч.)[2,7,8,9,10] Текущий санитарный надзор за предприятиями мукомольно-крупяной, хлебопекарной и кондитерской промышленности. Методики оценки потенциального риска здоровью, обусловленного содержанием в продуктах питания загрязнителей
- **9.** Предупреждение картофельной болезни хлеба. Контрольный опрос {творческое задание} (2ч.)[1,5,9] Способы предупреждения картофельной болезни хлеба
- 10. Пищевая продукция в части ее маркировки {творческое задание} (2ч.)[4,9,10] Знакомство с нормативной базой в части маркировки пищевой продукции, изучение основных требований к маркировке продовольственных товаров в соответствии с ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» и ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования», практическое знакомство с основами маркировки пищевой продукции.
- 11. Метод идентификации генно-модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения {творческое задание} (2ч.)[1,8] Характеристика генно-модифицированных организмов (ГМО). Цели создания ГМО. Преимущества и недостатки использования ГМИ пищи. Методы идентификации и оценка ГМИ растительного происхождения.
- **12.** Нормативные документы, регламентирующие качество и безопасность пищевой продукции в России {творческое задание} (2ч.)[2,9] Работа с документами (СанПиН 2.3.2.1078-01, ТР ТС 015/2011). Решение задач
- **13.** Расчет потенциального риска отдаленных последствий {творческое задание} (2ч.)[2] Расчет потенциального риска отдаленных последствий (на примере канцерогенного риска) и потенциального риска инфекционной опасности пищевых продуктов
- 14. Нормативные документы, регламентирующие качество и безопасность пищевой продукции в России. Контрольный опрос {творческое задание} (4ч.)[2,9,10] Работа с документами (ФЗ РФ «О качестве и безопасности пищевых продуктов» от 02.01.2000г №29-ФЗ; ФЗ РФ «О защите прав потребителей»; ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»; ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; СанПиН 2.3.2.1078-01; ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания». Решение задач

### Лабораторные работы (16ч.)

- 1. Определение содержания сорбиновой и сернистой кислоты {работа в малых группах} (4ч.)[2] Ознакомление и приобретения навыков в определении консерванта в кондитерских изделиях фотоколориметрическим методом
- **2.** Определение красителей в пищевых продуктах {работа в малых группах} (4ч.)[2] Ознакомление и приобретения навыков в определении синтетических и натуральных красителей в пищевых продуктах
- 3. Экспресс-методы оценки качества меда {работа в малых группах} (4ч.)[2] Изучение некоторых простых методов выявления фальсификатов меда
- 4. Идентификация муки. Идентификация кофе натурального и растворимого. {работа в малых группах} (4ч.)[2] Ознакомление и приобретение навыков определения примесей в пшеничной или ржаной муке. Способы фальсификации кофе и методы их обнаружения. Ознакомление и приобретение навыков определения содержания глюкозы в различных образцах растворимого кофе ускоренным полумикрометодом

#### Самостоятельная работа (28ч.)

- 1. Подготовка к текущим занятиям, включая подготовку к опросам, подготовку отчетов по лабораторным работам. {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (24ч.)[1,2,4,6,9] Изучение материалов лекций, практических и лабораторных работ. Изучение материалов основной и дополнительной литературы. Подготовка к контролю успеваемости для проведения электронного тестирования на платформе ИЛИАС
- 2. Подготовка к зачету {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (4ч.)[1,2,3,3,4,5,6,7,8]

## 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. Курцева, В.Г. Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания: учеб. пособие / В. Г. Курцева, З. Э. Гарш; Алт. гос. техн. ун-т им. И. И. Ползунова. Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2007. 96 с.: ил. (Режим доступа: http://new.elib.altstu.ru/eum/download/thpz/bezop\_posob.pdf).
- 2. Курцева В.Г. Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине "Медико-биологические и санитарные требования к пищевым продуктам". Алт. гос. техн. ун-т им. И. И. Ползунова. Барнаул, 2013. Электронная библиотечная система Алт. гос. техн. ун-т им. И.И. Ползунова. Режим доступа: http://new.elib.altstu.ru/eum/download/thpz/Kurceva\_mbistpp.pdf

3. Курцева В.Г. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания»: в 2-х ч. / В.Г. Курцева, М.А. Вайтанис; Алт. гос. техн. ун-т им. И.И.Ползунова.-Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2007.- Ч.2. - 109с.- 43 экз.

### 6. Перечень учебной литературы

- 6.1. Основная литература
- 3. Позняковский, В. М. Физиология питания : учебник / В. М. Позняковский, Т. М. Дроздова, П. Е. Влощинский. 4-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 432 с. ISBN 978-5-8114-2718-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/99209 (дата обращения: 13.05.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Бурова, Т. Е. Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания: учебник / Т. Е. Бурова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 364 с. ISBN 978-5-8114-3968-3. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/130155 (дата обращения: 18.03.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Гореликова, Г. А. Биологическая безопасность продуктов питания : учебное пособие / Г. А. Гореликова. Кемерово : КемГУ, 2011. 126 с. ISBN 978-5-89289-676-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/4597 (дата обращения: 18.03.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

### 6.2. Дополнительная литература

- 6. Маюрникова, Л. А. ХАССП на предприятиях общественного питания: учебное пособие / Л. А. Маюрникова, Г. А. Губаненко, А. А. Кокшаров. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 196 с. ISBN 978-5-8114-4987-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/130189 (дата обращения: 18.03.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Экспертиза специализированных пищевых продуктов. Качество и безопасность: учебное пособие / Л. А. Маюрникова, В. М. Позняковский, Б. П. Суханов, Г. А. Гореликова. 2-е изд. Санкт-Петербург: ГИОРД, 2016. 448 с. ISBN 978-5-98879-189-9. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/69878 (дата обращения: 18.03.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Жаркова, И.М. Медико-биологические требования и санитарные нормы качества растительного сырья и пищевых продуктов: учебное пособие / И.М. Жаркова, Т.Н. Малютина; Министерство образования и науки РФ, Воронежский государственный университет инженерных технологий. 2-е изд., перераб. и доп. Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2017. 224 с.: табл., граф., схем., ил. Режим доступа: по подписке. URL:

http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=482005 (дата обращения: 12.05.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-00032-236-9. – Текст : электронный.

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

- 9. Безопасность продуктов питания [Электронный ресурс]https://www.who.int/foodsafety/ru/
- 10. Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов. СанПиН 2.3.2.1078-01. ИСС «Техэксперт».

### 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 информационнообразовательной 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.pф/)	

### 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».