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.17 «Неорганическая химия»

Код и наименование направления подготовки (специальности): 19.03.04

Технология продукции и организация общественного питания

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

Статус дисциплины: обязательная часть

Форма обучения: заочная

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	доцент	А.А. Вихарев
	Зав. кафедрой «ХТ»	В.В. Коньшин
Согласовал	руководитель направленности (профиля) программы	М.П. Щетинин

г. Барнаул

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

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
		ОПК-2.1	Использует естественнонаучные законы
	Способен применять основные		при решении задач
	законы и методы исследований		Использует фундаментальные разделы
ОПК-2	естественных наук для решения		естественных наук для анализа
	задач профессиональной		процессов, происходящих при
	деятельности		переработке пищевого сырья и хранении
			продуктов питания

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

Дисциплины	(практики),	Математика
предшествующие	изучению	
дисциплины,	результаты	
освоения которых н	еобходимы	
для освоения	данной	
дисциплины.		
Дисциплины (практики), для		Аналитический контроль пищевых продуктов,
которых результаты освоения		Органическая химия
данной дисциплин	ы 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: 6 / 216 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)
заочная	8	8	4	196	27

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

Форма обучения: заочная

Семестр: 1

#### Лекционные занятия (8ч.)

- 1. Фундаментальные законы химии для анализа процессов, происходящих при переработке пищевого сырья и хранении продуктов питания {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3,4,5,6] Математические модели атомов, уравнение Шредингера, принцип неопределенности, закон Кирхгофа, закон Стефана-Больцмана, закон Планка, закон смещения Вина, образование химической связи, виды связей. Пространственная структура атомов и молекул, гибридизация, применение для анализа химических свойств неорганических веществ, применяемых в пищевой промышленности
- 2. Фундаментальные разделы термодинамики и кинетики для анализа процессов, происходящих при переработке пищевого сырья и хранении продуктов питания {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3,6] Закон Гесса, первый и второй закон термодинамики, математические зависимости скорости химической реакции от концентраций веществ, от температуры, от других факторов, статистические методы
- 3. Водные растворы в процессах, происходящих при переработке пищевого сырья и хранении продуктов питания {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3] Математические способы выражений концентраций растворов, закон разбавления Оствальда, математические методы моделирования состояний растворов, вода в пищевых системах
- 4. Анализ процессов, происходящих при переработке пищевого сырья и хранении продуктов питания: применение неорганических веществ в пищевой промышленности {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3,4,6] Минеральные вещества: микроэлементы, токсичные элементы. Пищевые добавки.

### Практические занятия (4ч.)

- 1. Естественнонаучные законы при решении задач химической термодинамики и кинетики {беседа} (2ч.)[3,6]
- 2. Естественнонаучные законы при решении задач в электрохимии {беседа} (2ч.)[3,4,6]

### Лабораторные работы (8ч.)

- 1. Лабораторная работа № 1. Основные закономерности протекания химических процессов {работа в малых группах} (2ч.)[3,5,6]
- 2. Лабораторная работа № 2. Реакции в растворах электролитов {работа в малых группах} (2ч.)[3,6]
- 3. Лабораторная работа № 3. Электрохимия {работа в малых группах} (2ч.)[3,4,6]
- 4. Лабораторная работа № 4. Элементы качественного анализа {работа в

#### Самостоятельная работа (196ч.)

- 1. Самостоятельное изучение разделов дисциплины {творческое задание} (179ч.)[3,4,5,6]
- 2. Контрольная работа {творческое задание} (8ч.)[2,3,4,5]
- 3. Экзамен {творческое задание} (9ч.)[2,3,4,5,6]

### 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. Аржанова И.Н. Методические указания к лабораторным работам по курсу «Химия» для студентов первого курса нехимических направлений бакалавриата всех форм обучения / И.Н. Аржанова, М.В. Андрюхова; О.А. Напилкова, О.И.Рубан. Алт. гос. техн. ун—т им. И.И.Ползунова.— Барнаул: АлтГТУ, 2015.— 40 с. Прямая ссылка: http://elib.altstu.ru/eum/download/ht/Chemistry met.pdf
- 2. Вихарев А.А. Химия элементов. Слайды к курсу лекций, 2017. 34 с. Прямая ссылка: http://elib.altstu.ru/eum/download/ht/Viharev-himel.pdf

### 6. Перечень учебной литературы

- 6.1. Основная литература
- 3. Ахметов, Н. С. Общая и неорганическая химия : учебник для вузов / Н. С. Ахметов. 12-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 744 с. ISBN 978-5-8114-6983-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153910 (дата обращения: 17.12.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Стась, Н. Ф. Решение задач по общей химии : учебное пособие / Н. Ф. Стась, А. В. Коршунов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2016. 168 с. ISBN 978-5-8114-2274-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/75521 (дата обращения: 17.12.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

### 6.2. Дополнительная литература

5. Стась, Н. Ф. Введение в химию: учебное пособие / Н. Ф. Стась. — Санкт-Петербург: Лань, 2016. — 140 с. — ISBN 978-5-8114-2273-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/75519 (дата обращения: 17.12.2020). — Режим доступа:

для авториз. пользователей.

6. Александрова, Э. А. Неорганическая химия. Теоретические основы и лабораторный практикум: учебник / Э. А. Александрова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 396 с. — ISBN 978-5-8114-3473-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/130569 (дата обращения: 17.12.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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

7. Портал фундаментального химического образования России (www.chemnet.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 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		

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные	
	справочные системы	
	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».