

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: **очная**

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	доцент	А.А. Вихарев
Согласовал	Зав. кафедрой «ХТ»	В.В. Коньшин
	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	Способен применять основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-2.1	Использует естественнонаучные законы при решении задач
		ОПК-2.2	Использует фундаментальные разделы естественных наук для анализа процессов, происходящих при переработке пищевого сырья и хранении продуктов питания

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Математика
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Аналитический контроль пищевых продуктов, Органическая химия

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

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
очная	32	32	16	136	95

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. Введение, место химических наук в современном мире {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[5]**
- 2. Фундаментальные законы химии для анализа процессов, происходящих при переработке пищевого сырья и хранении продуктов питания {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3,5]**
- 3. Фундаментальные разделы термодинамики {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3,5,6]**
- 4. Фундаментальные разделы химической кинетики {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3,4]**
- 5. Водные растворы в процессах, происходящих при переработке пищевого сырья и хранении продуктов питания {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3,6]**
- 6. Теория неводных растворов и их применение при переработке пищевого сырья и хранении продуктов питания {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[6]**
- 7. Фундаментальные разделы строения вещества {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3]**
- 8. Фундаментальные разделы образования химических связей {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3]**
- 9. Окислительно-восстановительные реакции {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3,5]**
- 10. Химические источники тока {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3,4,6]**
- 11. Электролиз {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3,4,6]**
- 12. Химическое сопротивление материалов и защита от коррозии {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,6]**
- 13. Химия координационных соединений {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3]**
- 14. Анализ процессов, происходящих при переработке пищевого сырья и хранении продуктов питания: применение неорганических веществ в пищевой промышленности {лекция с разбором конкретных ситуаций} (6ч.)[2,3] Вода в пищевых системах. Минеральные вещества: микроэлементы, токсичные элементы. Пищевые добавки.**

Практические занятия (16ч.)

- 1. Естественнонаучные законы при решении задач состояния идеального газа {беседа} (2ч.)[3,5]**
- 2. Естественнонаучные законы при решении задач химической термодинамики {беседа} (2ч.)[3,5,6]**
- 3. Естественнонаучные законы при решении задач определения скоростей**

- химических реакций {беседа} (2ч.)[3,4]
4. Способы выражений концентраций растворов {беседа} (2ч.)[3,6]
 5. Естественнонаучные законы при решении задач равновесных процессов {беседа} (2ч.)[3,6]
 6. Естественнонаучные законы при решении задач образования пространственных структур {беседа} (2ч.)[3]
 7. Метод электронно-ионного баланса {беседа} (2ч.)[3,5]
 8. Естественнонаучные законы при решении задач в электрохимии {беседа} (2ч.)[3,4,6]

Лабораторные работы (32ч.)

1. Лабораторная работа № 1. Основные классы неорганических соединений {работа в малых группах} (2ч.)[1,3,5]
2. Лабораторная работа № 2. Окислительно-восстановительные реакции {работа в малых группах} (2ч.)[1,3,5]
3. Лабораторная работа № 3. Основные закономерности протекания химических процессов {работа в малых группах} (2ч.)[3,5,6]
4. Лабораторная работа № 4. Реакции в растворах электролитов {работа в малых группах} (4ч.)[3,6]
5. Лабораторная работа № 5. Комплексные соединения {работа в малых группах} (2ч.)[3]
6. Лабораторная работа № 6. Электрохимия {работа в малых группах} (4ч.)[3,4,6]
7. Лабораторная работа № 7. Свойства s-, p- и d-элементов {работа в малых группах} (12ч.)[2,3]
8. Лабораторная работа № 8. Элементы качественного анализа {работа в малых группах} (4ч.)[6]

Самостоятельная работа (136ч.)

1. Самостоятельное изучение разделов дисциплины {творческое задание} (39ч.)[3,4,5,6]
 2. Расчетное задание {творческое задание} (25ч.)[3,4,5,6]
 3. Защита лабораторных работ {творческое задание} (36ч.)[1,2]
 4. Подготовка к экзамену {творческое задание} (36ч.)[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 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».