

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Александрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 14.05.2026 12:41:59

Уникальный программный ключ:

ca953a01204891083f939673078ef1a989dae18a

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

Аграрно-технологический институт

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОБЩАЯ И НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

06.05.01 БИОИНЖЕНЕРИЯ И БИОИНФОРМАТИКА

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

БИОИНЖЕНЕРИЯ И БИОИНФОРМАТИКА

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2026 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Общая и неорганическая химия» входит в программу специалитета «Биоинженерия и биоинформатика» по направлению 06.05.01 «Биоинженерия и биоинформатика» и изучается в 1, 2 семестрах 1 курса. Дисциплину реализует Кафедра общей и неорганической химии. Дисциплина состоит из 5 разделов и 14 тем и направлена на изучение фундаментальных знаний по общей и неорганической химии для создания прочной основы для освоения углубленных химических исследований и дисциплин.

Целью освоения дисциплины является формирование системных знаний о строении вещества, об основных закономерностях протекания химических реакций, об основных классах неорганических соединений, о взаимосвязи различных классов неорганических соединений, о химических свойствах простых и сложных веществ s-, p- и d-элементов для использования этих знаний в качестве основы при изучении последующих дисциплин: органическая химия, физическая и коллоидная химия, аналитическая химия, биохимия.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Общая и неорганическая химия» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
ОПК-2	Способен использовать специализированные знания фундаментальных разделов математики, физики, химии и биологии для проведения исследований в области биоинженерии, биоинформатики и смежных дисциплин (модулей);	ОПК-2.2 Владеет специализированными знаниями фундаментальных разделов математики, физики, химии и биологии, необходимыми для проведения исследований в области биоинженерии, биоинформатики и смежных дисциплин;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Общая и неорганическая химия» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Общая и неорганическая химия».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ОПК-2	Способен использовать специализированные знания фундаментальных разделов математики, физики, химии и биологии для проведения		Биостатистика; Аналитическая химия; Органическая химия; Физиология животных и человека; Физиология растений;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	исследований в области биоинженерии, биоинформатики и смежных дисциплин (модулей);		Генетика; Биохимия;

* - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Общая и неорганическая химия» составляет «6» зачетных единиц.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
			1	2
<i>Контактная работа, ак.ч.</i>	102		51	51
Лекции (ЛК)	34		17	17
Лабораторные работы (ЛР)	68		34	34
Практические/семинарские занятия (СЗ)	0		0	0
<i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i>	78		75	3
<i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i>	36		18	18
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	216	144	72
	зач.ед.	6	4	2

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
Раздел 1	Основные законы химии. Строение атома. Химическая связь. Термохимия. Химическая кинетика	1.1	Основные законы химии.	Моль. Молярная масса. Количество вещества. Эквивалент. Закон эквивалентов. Газовые законы.	ЛК, ЛР
		1.2	Строение атомов. Периодический закон.	Атом, ядро атома, электрон, протон, нейтрон. Квантовые числа. Электронные конфигурации атомов и ионов. Периодический закон Д. И. Менделеева.	ЛК, ЛР
		1.3	Химическая связь.	Молекула. Виды химических связей: ковалентная, ионная, металлическая, водородная. Метод валентных связей. Валентность. Гибридизация орбиталей.	ЛК, ЛР
		1.4	Основы термохимии.	Энтальпия. Закон Гесса. Энтропия. Свободная энергия Гиббса.	ЛК, ЛР
		1.5	Химическая кинетика	Скорость химической реакции. Факторы, влияющие на скорость химической реакции. Химическое равновесие. Закон действия масс. Смещение химического равновесия.	ЛК, ЛР
Раздел 2	Растворы. Координационные соединения.	2.1	Общие понятия о дисперсных системах.	Способы выражения концентрации растворенного вещества: массовая доля, молярная концентрации, молярная концентрации эквивалентов вещества.	ЛК, ЛР
		2.2	Теория электролитической диссоциации.	Слабые электролиты. Закон разбавления. Эффект общего иона. Буферные растворы. Сильные электролиты. Активность и коэффициент активности. Ионная сила.	ЛК, ЛР
		2.3	Гидролиз солей.	Ионное произведение воды. Водородный показатель. Зависимость гидролиза от температуры и концентрации растворов.	ЛК, ЛР
		2.4	Растворимость.	Константа растворимости. Условия растворения и образования осадка.	ЛК, ЛР
Раздел 3	Окислительно-восстановительные реакции	3.1	Окислительно-восстановительные реакции.	Окислительно-восстановительные потенциалы. Уравнение Нернста. Условие протекания окислительно-восстановительных реакций.	ЛК, ЛР
Раздел 4	Координационные соединения	4.1	Координационные соединения.	Классификация, получение и свойства координационных соединений. Диссоциация координационных соединений. Константа нестойкости.	ЛК, ЛР
Раздел 5	Химия s-, p- и d-элементов.	5.1	Химия s-элементов.	Нахождение в природе, получение и свойства простых веществ и их соединений, применение, биологическая роль.	ЛК, ЛР
		5.2	Химия p-элементов.	Нахождение в природе, получение и свойства простых веществ	ЛК, ЛР

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
				и их соединений, применение, биологическая роль.	
		5.3	Химия d-элементов.	Нахождение в природе, получение и свойства простых веществ и их соединений, применение, биологическая роль.	ЛК, ЛР

* - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: *ЛК* – лекции; *ЛР* – лабораторные работы; *СЗ* – практические/семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект специализированной мебели; технические средства. Обеспечен выход в интернет.
Лаборатория	Аудитория для проведения лабораторных работ, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием.	Сушильный шкаф SNOL 67/350, теххимические весы AND EK-610i, водяная баня, песчаная баня «Тула-Терм», дистиллятор ЭМО «Завод электромеоборудования», вытяжные шкафы, газовые горелки, химическая посуда, химические реактивы.
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	

* - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. И. Л. Перфилова, И. Н. Семенов Химия : учебник для вузов / И. Н. Семенов, И. Л. Перфилова. - 6-е изд., стереотип. - Санкт-Петербург: Химиздат, 2024. - 656 с. Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2145615>. Доступ по подписке.

2. О.В. Нестерова, В.А. Попков, А.В. Бабков; ред.: В.А. Попков, Т.М. Литвинова Неорганическая химия: учебник / Первый Моск. гос. мед. ун-т им. И.М. Сеченова .— 2-е

изд., эл. — Москва: Лаборатория знаний, 2024 .— 369 с. Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf: 369 с.); URL: <https://lib.rucont.ru/efd/734535>. Доступ по подписке.

Дополнительная литература:

1. Г. П. Хомченко, И. К. Цитович Неорганическая химия: учебник для с.-х. вузов – 2-е изд., перераб. и доп. - Санкт-Петербург : КВАДРО, 2024. - 464 с. Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2242709>. Доступ по подписке.

2. Н. Л. Глинка Задачи и упражнения по общей химии: учебное пособие / Н. Л. Глинка. - Изд. стереотип.; - Москва : КноРус, 2022, 2024, 2025. - 240 с.: ил. URL: https://mega.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=448797&idb=0. ЭБС РУДН.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров

- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН

<https://mega.rudn.ru/MegaPro/Web>

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>

- ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>

- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru

- ЭБС «Знаниум» <https://znanium.ru/>

2. Базы данных и поисковые системы

- Sage <https://journals.sagepub.com/>

- Springer Nature Link <https://link.springer.com/>

- Wiley Journal Database <https://onlinelibrary.wiley.com/>

- Научометрическая база данных Lens.org <https://www.lens.org>

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля:*

1. Курс лекций по дисциплине «Общая и неорганическая химия».

* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины **в ТУИС!**

РАЗРАБОТЧИК:

Доцент

Должность, БУП

Подпись

Фортальнова Елена

Александровна

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Заведующий кафедрой

Должность БУП

Подпись

Хрусталеv Виктор

Николаевич

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Директор агробиотехнологического
департамета

Должность, БУП

Подпись

Пакина Елена Николаевна

Фамилия И.О.