

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Беспалов Владимир Александр Михайлович

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Должность: Ректор МИЭТ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Дата подписания: 01.09.2023 15:24:39

Уникальный программный ключ:

ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f736d70c9180ea80200a0e2

«Национальный исследовательский университет

«Московский институт электронной техники»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

И.Г. Игнатова

«01 октября 2020 г.

М.П.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Химия»

Направление подготовки - 12.03.04 «Биотехнические системы и технологии»

Направленность (профиль) – «Биомедицинские электронные и компьютерные системы»

Москва 2020

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Дисциплина участвует в формировании следующих компетенций образовательной программы:

Компетенции ОП	Подкомпетенции, формируемые в дисциплине	Индикаторы достижения компетенций
ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с разработкой, проектированием, конструированием, технологиями производства и эксплуатации биотехнических систем	ОПК-1.Хим Способен применять положения, законы и методы химии в инженерной деятельности, связанной с разработкой, проектированием, конструированием, технологиями производства и эксплуатации биотехнических систем	Знает фундаментальные законы природы и основные законы химии Умеет применять знания законов химии для решения задач теоретического и прикладного характера. Имеет опыт использования теоретических и прикладных знаний химии и других естественных наук при решении практических задач
ОПК-3. Способен проводить экспериментальные исследования и измерения, обрабатывать и представлять полученные данные с учетом специфики биотехнических систем и технологий	ОПК-3.Хим Способен проводить экспериментальные исследования и измерения, обрабатывать и представлять полученные данные с учетом специфики биотехнических систем и технологий в части химических процессов	Знает основные методы и средства проведения химических экспериментальных исследований в профессиональной деятельности. Умеет выбирать оптимальные методы химического контроля используемых устройств и систем в инженерной деятельности Имеет опыт обработки и представления полученных данных для оценки погрешности результатов экспериментальных измерений

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы.

Для изучения дисциплины студент должен владеть знаниями, умениями и навыками в объеме программы химии средней школы.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Курс	Семестр	Общая трудоёмкость (ЗЕ)	Общая трудоёмкость (часы)	Контактная работа			Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация
				Лекции (часы)	Лабораторные работы (часы)	Практические занятия (часы)		
1	1	3	108	32	16		60	ЗаO

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ и наименование модуля	Лекции (часы)	Контактная работа			Самостоятельная работа	Формы текущего контроля
		Лекции (часы)	Лабораторные работы (часы)	Практические занятия (часы)		
1. Основные закономерности протекания химических процессов	16	10	-		20	Рубежный контроль Выполнение и защита лабораторных работ Тестирование Контрольная работа
2. Строение вещества	6	-	-		18	Рубежный контроль Тестирование Контрольная работа
3. Общая и неорганическая химия	10	6	-		22	Рубежный контроль Выполнение и защита лабораторных работ Тестирование Контрольная работа

4.1. Лекционные занятия

№ модуля	Дисциплины	№ лекции	Объем занятий (часы)	Краткое содержание
1	1,2	4	4	Введение. Место химии в системе естественных наук. Основные понятия химии. Классы неорганических соединений. Основы химической термодинамики. Энергетические эффекты химических реакций. Эндотермические и экзотермические реакции. Закон Гесса. Понятие о внутренней энергии системы. Стандартные энталпии образования химических соединений и их использование для расчета стандартных энталпий химических реакций. I-й и II-й законы термодинамики. Понятие об энтропии. Изобарно-изотермический потенциал. Энергия Гиббса. Определение возможности самопроизвольного протекания химических реакций.
				Основы химической кинетики. Понятие о скорости химических реакций в гомогенных и гетерогенных системах. Факторы, влияющие на скорость химических реакций. Закон действующих масс. Влияние температуры на скорость химических реакций. Закон Вант-Гоффа. Уравнение Аррениуса. Понятие об энергии активации. Основы катализа. Катализаторы и каталитические системы. Гомогенный и гетерогенный катализ. Обратимые и необратимые реакции. Химическое равновесие. Понятие о константе равновесия. Факторы, влияющие на сдвиг химического равновесия. Принцип Ле-Шателье.
				Химическая теория растворов Д.И. Менделеева. Гидраты и сольваты. Физико-химическая теория растворов. Растворимость. Истинные растворы. Способы выражения состава растворов. Физические свойства растворов незелектролитов. Осмотическое давление. Закон Вант-Гоффа. Давление пара растворов. Первый закон Рауля. Кипение и замерзание растворов. Второй закон Рауля.
				Растворы электролитов. Теория электролитической диссоциации. Понятие о степени и константе диссоциации электролитов. Сильные и слабые электролиты. Связь степени диссоциации с константой диссоциации слабого электролита. Закон разбавления Оствальда. Законы Вант-Гоффа и Рауля для растворов электролитов. Понятие об изотоническом коэффициенте. Ионное произведение воды. Водородный и гидроксильный показатели pH и pOH. Индикаторы. Понятие о произведении растворимости.
				Теория сильных электролитов. Ионная сила раствора, активность, коэффициент активности. Гидролиз солей и ковалентных соединений. Различные случаи и формы гидролиза. pH и pOH растворов различных солей. Степень и константа гидролиза. Зависимость степени гидролиза от концентрации и температуры.

№ модуля	Линия	№ лекции	Объем занятий (часы)	Краткое содержание
		2	9	<p>Теория строения электронных оболочек атома. Характеристика энергетического состояния электронов. Квантовые числа. Уровни, подуровни, орбитали. Состояние электронов в многоэлектронных атомах. Принцип Паули. Правила Клечковского, Гунда. Электронные формулы атомов s-, p-, d-, f-элементов. Периодический закон и периодическая система Д.И. Менделеева. Периодическая система как выражение периодического закона. Структура периодической системы и ее связь со строением атомов. s-, p-, d-, f- электронные семейства и положение их в периодической системе элементов. Особенности электронного строения элементов в главных и побочных подгруппах. Понятие о полных и неполных электронных аналогах. Лантаноиды и актиноиды. Энергетические характеристики атомов - энергия ионизации и сродство к электрону. Понятие об электроотрицательности. Закономерности изменения свойств элементов (и соответствующих им простых и сложных веществ) в группах и периодах.</p>
		10, 11	4	<p>Химическая связь и строение молекул. Понятие о химической связи в молекулах простых и сложных веществ. Основные характеристики химических связей: длина, энергия, полярность. Виды химической связи в молекулах простых и сложных веществ. Квантово-механическая теория ковалентной связи. Метод Валентных связей (МВС). Специфические свойства ковалентной связи - насыщаемость и направленность. σ- и π- связи. Валентные возможности и степени окисления атомов элементов. Теория гибридизации. Пространственная конфигурация молекул. Типы кристаллических решеток. Комплексные соединения</p>
3		12	2	<p>Окислительно-восстановительные реакции (ОВР). Теория окислительно-восстановительных реакций. Классификация ОВР. Окислительно-восстановительные свойства простых и сложных веществ. Важнейшие окислители и восстановители. Факторы, влияющие на протекание окислительно-восстановительных реакций.</p>

№ модуля	дисциплины	№ лекции	Объем занятий (часы)	Краткое содержание
		13, 14	4	<p>Электрохимические процессы. Основные понятия электрохимии. Типы электродов. Электродный потенциал, зависимость от различных факторов. Уравнение Нернста. Стандартный электродный потенциал, измерение. Водородный электрод. Ряд напряжений металлов.</p> <p>Химические источники тока. Гальванические элементы. Коррозия металлов. Виды коррозии. Типы металлических покрытий.</p> <p>Электролиз. Электролиз расплавов и водных растворов электролитов. Катодные и анодные процессы. Порядок разрядки ионов на электродах. Электролиз с активным анодом. Законы электролиза. Понятие о потенциометрии и вольтамперометрии.</p>
		15	2	<p>Комплексные соединения. Строение комплексных соединений по Вернеру. Классификация, номенклатура комплексных соединений. Устойчивость и разрушение комплексных соединений. Химическая связь в комплексных соединениях.</p>
		16	2	<p>Металлы. Положение в периодической таблице. Применение в качестве проводников. Алюминий, металлы IВ и IIВ подгрупп. Химические свойства металлов и их соединений. Получение и травление металлических пленок.</p> <p>Неметаллы. Положение в периодической таблице. Физические и химические свойства соединений. Применение кислот для травления полупроводников.</p> <p>Элементарные полупроводники. Положение в периодической таблице. Кремний. Германий. Химические свойства и соединения. Получение п/п высокой степени чистоты. Применение в технологии СБИС. Сложные полупроводники.</p>

4.2. Практические занятия

Не предусмотрены

4.3. Лабораторные работы

№ модуля	дисциплины	№ лабораторной работы	Объем занятий (часы)	Наименование работы
1		1	4	Свойства неорганических соединений различных классов. Получение оксидов, гидроксидов, солей и изучение их свойств
		2	4	Приготовление растворов заданной процентной, молярной и

№ модуля	дисциплины	№ лабораторной работы	Объем занятий (часы)	Наименование работы
				эквивалентной концентраций
	3	2		Гидролиз солей. Случаи и формы гидролиза. Определение pH растворов солей
3	4	2		Окислительно-восстановительные свойства простых и сложных веществ. Методы составления уравнений ОВР.
	5	2		Электрохимия. Электролиз растворов солей
	6	2		Получение комплексных соединений и изучение их свойств

4.4. Самостоятельная работа студентов

№ модуля	дисциплины	Объем занятий (часы)	Вид СРС
1		20	Проработка материалов лекций 1-8. Подготовка к лабораторным работам 1-3. Выполнение домашних заданий по модулю. Подготовка к контрольной работе. Подготовка к рубежному контролю. Электронное тестирование.
2		18	Проработка материалов лекций 9-11. Выполнение домашних заданий по модулю. Подготовка к контрольной работе. Подготовка к рубежному контролю. Электронное тестирование.
3		22	Проработка материалов лекций 12-16. Подготовка к работам 4-6. Выполнение домашних заданий по модулю. Подготовка к контрольной работе. Подготовка к рубежному контролю. Электронное тестирование.

4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Не предусмотрены

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы студентов в составе УМК дисциплины (ОРИОКС, <http://orioks.miet.ru/>):

Модуль 1 «Основные закономерности протекания химических процессов»

- ✓ Краткие теоретические сведения
- ✓ Учебно-методические материалы для подготовки к лабораторным работам

- ✓ Учебно-методические материалы для подготовки к электронному тестированию
- ✓ Учебно-методические материалы для подготовки к контрольной работе

Модуль 2 «Строение вещества»

- ✓ Краткие теоретические сведения
- ✓ Учебно-методические материалы для подготовки к электронному тестированию
- ✓ Учебно-методические материалы для подготовки к контрольной работе

Модуль 3 «Общая и неорганическая химия»

- ✓ Краткие теоретические сведения
- ✓ Учебно-методические материалы для подготовки к лабораторным работам
- ✓ Учебно-методические материалы для подготовки к электронному тестированию
- ✓ Учебно-методические материалы для подготовки к контрольной работе

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Литература

1. Никитина Н.Г. Общая и неорганическая химия: В 2-х ч.: Учебник и практикум для прикладного бакалавриата. / Н.Г. Никитина, В.И. Гребенькова; Нац. исследоват. ун-т "МИЭТ"; Под ред. Н.Г. Никитиной. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт, 2017. - 322 с. - (Бакалавр. Прикладной курс). - URL: <https://urait.ru/bcode/425469> (дата обращения: 22.09.2020). - ISBN 978-5-534-04785-5
2. Методические указания к занятиям по курсу "Химия" / В.И. Гребенькова [и др.]; Министерство образования и науки РФ, Национальный исследовательский университет "МИЭТ"; Под ред. В.И. Гребеньковой. - М.: МИЭТ, 2018. - 182 с.
3. Глинка Н.Л. Задачи и упражнения по общей химии: Учебно-практическое пособие / Н.Л. Глинка; Под ред. В.А. Попкова, А.В. Бабкова. - 14-е изд. - М.: Юрайт, 2016. - 236 с. - URL: <https://urait.ru/bcode/395520> (дата обращения: 28.09.2020). - ISBN 978-5-9916-8914-4
4. Глинка Н.Л. Общая химия: В 2-х т.: Учеб. для академического бакалавриата. / Н.Л. Глинка; Под ред. В.А. Попкова, А.В. Бабкова. - 20-е изд., пер. и доп. - М.: Юрайт, 2018. - 379 с. - (Бакалавр. Академический курс). - URL: <https://urait.ru/bcode/420963> (дата обращения: 28.09.2020). - ISBN 978-5-9916-9355-4, 978-5-9916-9354-7

7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

1. Scopus: экспертно кураторская база данных рефератов и цитат: сайт. – Elsevier, 2020. - URL: <http://www.scopus.com> (дата обращения: 12.09.2020). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей
2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2000. – URL: <https://elibrary.ru> (дата обращения: 12.09.2020). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе реализации обучения используется **смешанное обучение**.

Обучение может реализовываться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Освоение образовательной программы обеспечивается ресурсами электронной информационно-образовательной среды ОРИОКС.

Для взаимодействия студентов с преподавателем используются сервисы обратной связи: раздел ОРИОКС «*Домашние задания*», *электронная почта*.

В процессе обучения при проведении занятий и для самостоятельной работы используются **внутренние электронные ресурсы** в формах *видеолекций*, *видеороликов к лабораторным работам*, *тестирования в ОРИОКС*.

При проведении занятий и для самостоятельной работы используются **внешние электронные ресурсы** в формах *электронных компонентов сервиса youtube*.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Перечень программного обеспечения
Учебная аудитория	Мультимедийное оборудование	ОС Microsoft Windows, MS Office, браузер
Учебная аудитория №3336 «Лаборатория аналитической химии», Учебная аудитория №3340 «Лаборатория Общей химии»	Вытяжные шкафы, наборы химреактивов, химическая посуда, штативы, аквадистиллятор, весы лабораторные, иономеры	Не требуется
Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ОРИОКС	ОС Microsoft Windows, MS Office, браузер

10. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕРКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ/ПОДКОМПЕТЕНЦИЙ

1. ФОС по подкомпетенции **ОПК-1.Хим** Способен применять положения, законы и методы химии в инженерной деятельности, связанной с разработкой, проектированием, конструированием, технологиями производства и эксплуатации биотехнических систем.

2. ФОС по подкомпетенции **ОПК-3.Хим** Способен проводить экспериментальные исследования и измерения, обрабатывать и представлять полученные данные с учетом специфики биотехнических систем и технологий в части химических процессов.

Фонды оценочных средств представлены отдельными документами и размещены в составе УМК дисциплины электронной информационной образовательной среды ОРИОКС// URL: <http://orioks.miet.ru/>.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

11.1. Особенности организации процесса обучения

Для закрепления знаний, полученных на лекционных занятиях и при выполнении самостоятельной работы, а также для получения навыков исследовательской и практической работы на лабораторном оборудовании и установках, проводятся **лабораторные работы**.

Лабораторные работы проводятся, как правило, в интерактивном режиме при работе в малых группах и диалоге с преподавателем с разбором конкретных ситуаций в процессе выполнения экспериментальных исследований и при защите полученных результатов.

В процессе освоения дисциплины студенты самостоятельно готовят и выполняют предусмотренные контрольные мероприятия на проверку усвоения необходимых знаний в форме рубежного контроля, тестирования, на проверку умений – в форме защиты лабораторных работ, на проверку опыта деятельности – в форме контрольных работ, результат выполнения которых отражается в накопительной балльной системе.

Посещение лекций и лабораторных занятий является обязательным. Наиболее сложные и проблемные вопросы курса могут быть разъяснены обучающимся во время очных консультаций и дистанционных консультаций с использованием современных коммуникационных платформ и электронной почты.

Посещение консультаций необязательное, за исключением тех случаев, когда преподаватель персонально приглашает студента на консультацию.

11.2. Система контроля и оценивания

Для оценки успеваемости студентов по дисциплине используется накопительная балльная система.

Баллами оцениваются: выполнение каждого контрольного мероприятия, а также активность в семестре. Для получения **зачета с оценкой** по дисциплине необходимо выполнить обязательные контрольные мероприятия, предусмотренные графиком контрольных мероприятий, и набрать не менее 50 баллов в НБС. По сумме баллов выставляется итоговая оценка по предмету.

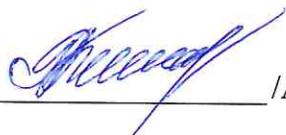
Структура и график контрольных мероприятий доступен в ОРИОКС// URL:
<http://orioks.miet.ru/>.

РАЗРАБОТЧИК:

Доцент Института ПМТ, к.т.н.

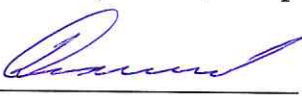
 /А.Г.Борисов/

Рабочая программа дисциплины «Химия» по направлению подготовки 12.03.04 «Биотехнические системы и технологии», направленности (профилю) «Биомедицинские электронные и компьютерные системы» разработана в Институте ПМТ и утверждена на заседании Ученого совета Института 30 сентября 2020 года, протокол № 39

Зам. директора Института ПМТ  /А.В.Железнякова/

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой БМС

Директор Института БМС  /С.В.Селищев/

Рабочая программа согласована с Центром подготовки к аккредитации и независимой оценки качества

Начальник АНОК  / И.М.Никулина /

Рабочая программа согласована с библиотекой МИЭТ

Директор библиотеки  / Т.П.Филиппова /