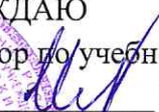


Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Беспалов Владимир Александрович  
Должность: Ректор МИЭТ  
Дата подписания: 01.09.2023 15:01:42  
Уникальный программный ключ:  
ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f73bd76c8f8bea882b8d8b02

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
«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 - 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника»  
Направленность (профиль) - «Интегральная электроника и нанoeлектроника»

Москва 2020

## 1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Дисциплина участвует в формировании следующих компетенций образовательной программы:

Компетенции	Подкомпетенции, формируемые в дисциплине	Индикаторы достижения компетенций
<b>ОПК-1.</b> Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности	<b>ОПК-1.Хим</b> Способен использовать положения, законы и методы химии для решения задач инженерной деятельности	<b>Знает</b> фундаментальные законы природы и основные законы химии <b>Умеет</b> применять знания законов химии для решения задач теоретического и прикладного характера. <b>Имеет опыт использования</b> теоретических и прикладных знаний химии и других естественных наук при решении практических задач
<b>ОПК-2.</b> Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных	<b>ОПК-2.Хим</b> Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных в части химических процессов	<b>Знает</b> основные методы и средства проведения химических экспериментальных исследований в профессиональной деятельности. <b>Умеет</b> выбирать оптимальные методы химического контроля используемых устройств и систем в инженерной деятельности <b>Имеет опыт</b> 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	16	16	16	60	ЗаО

### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ и наименование модуля	Контактная работа			Самостоятельная работа	Формы текущего контроля
	Лекции (часы)	Лабораторные работы (часы)	Практические занятия (часы)		
1. Основные закономерности протекания химических процессов	8	10	6	28	Рубежный контроль
					Выполнение и защита лабораторных работ
					Тестирование
					Контрольная работа
2. Строение вещества	4	-	4	12	Рубежный контроль
					Тестирование
					Контрольная работа
3. Общая и неорганическая химия	4	6	6	20	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	<b>Введение.</b> Место химии в системе естественных наук. Основные понятия химии. Классы неорганических соединений. <b>Основы химической термодинамики.</b> Энергетические эффекты химических реакций. Эндотермические и экзотермические реакции. Закон Гесса. Понятие о внутренней энергии системы. Стандартные энтальпии образования химических соединений и их использование для расчета стандартных энтальпий химических реакций. I-й и II-й законы термодинамики. Понятие об энтропии. Изобарно-изотермический потенциал. Энергия Гиббса. Определение возможности самопроизвольного протекания химических реакций.
	2	2	<b>Основы химической кинетики.</b> 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.
	3	2	<b>Химическая теория растворов Д.И. Менделеева.</b> Гидраты и сольваты. Физико-химическая теория растворов. Растворимость. Истинные растворы. Способы выражения состава растворов. <b>Физические свойства растворов неэлектролитов.</b> Осмотическое давление. Закон Вант-Гоффа. Давление пара растворов. Первый закон Рауля. Кипение и замерзание растворов. Второй закон Рауля.
	4	2	<b>Растворы электролитов.</b> 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. <b>Теория сильных электролитов.</b> Ионная сила раствора, активность, коэффициент активности. <b>Гидролиз</b> 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 дисциплины	№ лекции	Объем занятий (часы)	Краткое содержание
2	5	2	<p><b>Теория строения электронных оболочек атома.</b> 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. <b>Периодический закон и периодическая система Д.И. Менделеева.</b> 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>
	6	2	<p><b>Химическая связь и строение молекул.</b> 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 - насыщенность и направленность. <math>\sigma</math>- и <math>\pi</math>- связи. Валентные возможности и степени окисления атомов элементов. Теория гибридизации. Пространственная конфигурация молекул. Типы кристаллических решеток. Комплексные соединения</p>

№ модуля дисциплины	№ лекции	Объем занятий (часы)	Краткое содержание
3	7	2	<p><b>Окислительно-восстановительные реакции (ОВР).</b> 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> <p><b>Электрохимические процессы.</b> Основные понятия электрохимии. Типы электродов. Электродный потенциал, зависимость от различных факторов. Уравнение Нернста. Стандартный электродный потенциал, измерение. Водородный электрод. Ряд напряжений металлов.</p> <p><b>Химические источники тока.</b> Гальванические элементы. Коррозия металлов. Виды коррозии. Типы металлических покрытий.</p> <p><b>Электролиз.</b> 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>
	8	2	<p><b>Комплексные соединения.</b> Строение комплексных соединений по Вернеру. Классификация, номенклатура комплексных соединений. Устойчивость и разрушение комплексных соединений. Химическая связь в комплексных соединениях.</p> <p><b>Металлы.</b> Положение в периодической таблице. Применение в качестве проводников. Алюминий, металлы IV и IVB подгрупп. Химические свойства металлов и их соединений. Получение и травление металлических пленок.</p> <p><b>Неметаллы.</b> Положение в периодической таблице. Физические и химические свойства соединений. Применение кислот для травления полупроводников.</p> <p><b>Элементарные полупроводники.</b> 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

№ модуля дисциплины	№ практического занятия	Объем занятий (часы)	Наименование занятия
1	1	2	Химическая кинетика, химическое равновесие
	2	2	Физические свойства растворов. Растворы электролитов и неэлектролитов
	3	2	Контрольная работа
2	4	2	Строение атома
	5	2	Химическая связь
3	6	2	Окислительно-восстановительные реакции
	7	2	Электрохимия
	8	2	Контрольная работа

#### 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 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	4	Проработка материалов лекций 1-4
	10	Подготовка к лабораторным работам 1-3
	1	Выполнение практического задания на расчет состава растворов заданной концентрации
	1	Выполнение практического задания на расчет рН растворов солей
	2	Подготовка к практическим занятиям 1-2
	1	Выполнение практического задания на расчет скорости химической реакции и параметров химического равновесия
	1	Выполнение практического задания на расчет физических свойств растворов, констант диссоциации, водородного показателя
	2	Подготовка к контрольной работе
	2	Подготовка к рубежному контролю
	4	Тестирование (электронное)
2	2	Проработка материалов лекций 5-6
	4	Подготовка к практическим занятиям 4-5
	2	Подготовка к контрольной работе.
	2	Подготовка к рубежному контролю
	2	Тестирование (электронное)
3	2	Проработка материалов лекций 7-8
	8	Подготовка к лабораторным работам 4-6
	2	Подготовка к практическим занятиям 6-7
	1	Выполнение практического задания на расчет параметров гальванических элементов
	1	Выполнение практического задания на расчет концентраций ионов в растворах комплексных солей
	2	Подготовка к контрольной работе
	2	Подготовка к рубежному контролю
	2	Тестирование (электронное)

#### 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
- ✓ Материалы для подготовки к лабораторным работам
- ✓ Материалы для подготовки к электронному тестированию
- ✓ Материалы для подготовки к контрольной работе

### **Модуль 2 «Строение вещества»**

- ✓ Краткие теоретические сведения
- ✓ Материалы для подготовки к электронному тестированию
- ✓ Материалы для подготовки к контрольной работе

### **Модуль 3 «Общая и неорганическая химия»**

- ✓ Краткие теоретические сведения
- ✓ Материалы для подготовки к лабораторным работам
- ✓ Материалы для подготовки к электронному тестированию
- ✓ 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 использовать положения, законы и методы химии для решения задач инженерной деятельности.

2. ФОС по подкомпетенции **ОПК-2.Хим** Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных 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 (на семинаре), результат выполнения которых отражается в накопительной балльной системе.

Посещение лекций, семинаров 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 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника», направленности (профилю) «Интегральная электроника и нанoeлектроника» разработана в институте ПМТ и утверждена на заседании Ученого совета Института 30 сентября 2020 года, протокол № 39

Директор Института ПМТ \_\_\_\_\_  /С.А.Гаврилов/

### ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой ИЭМС

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_  /Ю.А. Чаплыгин/

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 /