

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования  
**«УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Кафедра **«Общей химии»**  
*название кафедры*

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **«ХИМИЯ»**

*Название дисциплины*

Направление подготовки (специальность)

**11.03.04. Электроника и наноэлектроника**

*(шифр и наименование направления подготовки (специальности)*

Направленность подготовки (профиль)

**Промышленная электроника**

*(наименование направленности/ профиля)*

Квалификация выпускника

**Бакалавр**

*(наименование квалификации)*

*Форма обучения*

**очная**

УФА 2015

Исполнитель: Доцент  
*Должность*

Саянова В.В.  
*Фамилия И.О.*

Заведующий кафедрой:

Докичев В.А.  
*Фамилия И.О.*

## **Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина «Химия» является дисциплиной базовой части.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки магистров 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «12» марта 2015 г. № 218.

**Целью освоения дисциплины является**

1. Формирование навыков современного химического мышления
2. Формирование навыков использования химических знаний и умений в практической деятельности.
3. Воспитание у студентов химической культуры, которая включает в себя выработку представлений о роли и месте химии в современном мире, потребность критически осмысливать и использовать для пополнения своих знаний аналитическую информацию.

**Задачи:**

1. Углублять и расширять современные представления в области химии.
2. Знать и понимать законы химии, уметь использовать их для решения производственных проблем и повышения эффективности профессиональной деятельности.
3. Использовать химические знания в практической деятельности бакалавра.

### **Перечень результатов обучения**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций.

Планируемые результаты обучения по дисциплине

№	Формируемые компетенции	Код	Знать	Уметь	Владеть
1	Способностью представлять адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики	ОПК-1	основные фундаментальные понятия и законы химии; основные химические системы и процессы; взаимосвязь между свойствами химических систем, природой веществ и их реакционной способностью;	анализировать химические процессы; решать расчетные задачи, составлять уравнения реакций различных химических процессов	методами теоретического и экспериментального исследования физических и химических явлений; методом описания электронного строения атомов, знаниями основ химии для понимания реакционной

		законы химической термодинамики и химической кинетики; методы теоретического и экспериментального исследования в химии;	ского исследования веществ и их превращений. Обращаться с химическими веществами и пользоваться химическим оборудованием и посудой.	способности атомов и молекул; навыками выполнения основных химических лабораторных операций.
--	--	---	---	--

### Содержание разделов дисциплины

№	Наименование и содержание разделов
1	<b>Строение атома.</b> Модели атома. Теория Бора. Уравнение Планка. Принцип неопределенности Гейзенberга. Волновое уравнение Шредингера. Квантовомеханические представления о строении атома. Квантовые числа и их физический смысл. Распределение электронов в многоэлектронном атоме. Принцип Паули. Правило Гунда. Порядок заполнения электронных подуровней. Периодический закон и периодическая система Менделеева Д.И. s-, sp-, ds-, f- элементы. Периодичность изменения свойств элементов.
2	<b>Химическая связь.</b> Ковалентная связь. Модель Гейтлера-Лондона. Метод валентных связей. Свойства ковалентной связи. Образование связи атомами в невозбужденном и возбужденном состоянии. Обменный и донорно-акцепторный механизм образования ковалентной связи. Комплексные соединения: строение, характер связи, диссоциация.δ- и π- связь. Ионная связь и ее свойства. Водородная связь и межмолекулярное взаимодействие.
3	<b>Закономерности химических процессов.</b> <i>Химическая термодинамика.</i> Химическая термодинамика, термодинамические параметры. Первый закон термодинамики Энталпия образования вещества. Теплоемкость изобарная, изохорная удельная. Закон Гесса и его применение. Свободная энергия Гиббса и Гельмгольца. Самопроизвольность протекания процессов. Энтропия как мера термодинамической необратимости процесса. Второй закон термодинамики. <i>Химическая кинетика.</i> Закон действия масс гомогенных и гетерогенных систем. Лимитирующая стадия. Порядок и молекулярность реакции. Влияние температуры на скорость химической реакции. Правило Вант-Гоффа. Энергия активации. Уравнение Аррениуса. Гомогенный и гетерогенный катализ. Катализаторы и ингибиторы. Химическое равновесие. Смещение химического равновесия при изменении условий протекания химических процессов. Принцип Ле-Шателье.
4	<b>Дисперсные системы.</b> Понятие о дисперсных системах. Свойства растворов. Способы выражения концентрации растворов. Понятие об идеальных растворах. Закон Рауля.

	Оsmos. Физический смысл эбулиоскопической и криоскопической константы. Растворы электролитов. Электролитическая диссоциация. Степень и константа диссоциации. Ионное произведение воды. Водородный показатель растворов pH. Равновесие между раствором и осадком труднорасторимого соединения. Произведение растворимости. Условия осаждения и растворения осадков. Гидролиз солей. Влияние различных факторов на гидролиз. Степень гидролиза. Коллоидные растворы и их свойства. Золи, гели. Лиофильные и лиофобные электролиты.
5	<b>Основы электрохимии.</b> Окислительно-восстановительные реакции (ОВР). Важнейшие окислители и восстановители. Ионно-электронный метод уравнивания ОВР. Термодинамическая вероятность протекания ОВР. Понятие об электродном потенциале. Двойной электрический слой. Уравнение Нернста для расчета электродных потенциалов. Виды электродов: металлический, окислительно-восстановительный, водородный (устройство, протекающие процессы, расчет электродного потенциала). Гальванический элемент: устройство, реакции, протекающие процессы на аноде и катоде. ЭДС и энергия Гиббса гальванического элемента. Электролиз. Законы Фарадея. Электрохимический эквивалент. Выход по току. Поляризация, ее причины. Виды перенапряжений. Электролиз расплавов и растворов на растворимых и нерастворимых электродах. Последовательность разряда ионов при электролизе на аноде и катоде. Применение электрохимических процессов в машиностроении, приборостроении, авиастроении.
6	<b>Химия металлов.</b> Электронное строение металлов. Степень окисления в нормальном и возбужденном состоянии. Оксиды и гидроксиды металлов. Термодинамика и кинетика взаимодействия металлов с водой, водными растворами щелочей, разбавленными и концентрированными минеральными кислотами ( $HCl$ , $H_2SO_4$ , $HNO_3$ ). Получение металлов. Применение металлов.
7	<b>Коррозия и защита металлов от коррозии.</b> Газовая коррозия. Термодинамика и кинетика газовой коррозии. Электрохимическая коррозия с кислородной и водородной деполяризацией. Защита металлов от газовой коррозии. Защита металлов от электрохимической коррозии различными методами

Подробное содержание дисциплины, структура учебных занятий, трудоемкость изучения дисциплины, входные и исходящие компетенции, уровень освоения, определяемый этапом формирования компетенций, учебно-методическое, информационное, материально-техническое обеспечение учебного процесса изложены в рабочей программе дисциплины.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Научно-методического совета  
**11.00.00 «Электроника, радиотехника и системы связи»**

по направлению подготовки (специальности)

11.03.04. Электроника и наноэлектроника

(шифр и наименование образовательной программы)

Настоящим подтверждаю, что представленный комплект аннотаций рабочих программ учебных дисциплин по направлению подготовки (специальности)

11.03.04. Электроника и наноэлектроника (академический бакалавриат)

(шифр и наименование образовательной программы)

по профилю (направленности): \_\_\_\_\_,

реализуемой по форме обучения: очной

(указать нужное: очной, очно-заочной (вечерней), заочной)

соответствует рабочим программам учебных дисциплин указанной выше образовательной программы.

Председатель НМС

A. G.  
подпись

Султанов А.Х.

« 1 » сентябрь 2015 г.  
дата