Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»

Институт радиоэлектроники и телекоммуникаций

Кафедра Радиоэлектронных и телекоммуникационных систем

АННОТАЦИЯ к рабочей программе Химия

Индекс по учебному плану: Б1.В.06

Специальность: 11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы»

Квалификация: <u>инженер</u>

Специализация «Радиоэлектронные системы передачи информации»

Виды профессиональной деятельности: проектно-конструкторская,

научно-исследовательская

Разработчик: к.х.н., доцент кафедры ОХЭ Желовицкая А.В.

РАЗДЕЛ1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель изучения дисциплины:

Целью изучения дисциплины «Химия» является приобретение и формирование у будущих бакалавров понимания теоретических основ химии как системы наук для последующего использования этих знаний при изучении других дисциплин.

1.2 Задачи дисциплины

Основными задачами дисциплины являются:

- изучить основные понятия, номенклатуру, законы и модели химических систем;
- изучить общие законы химических процессов;
- овладеть теорией и практикой проведения эксперимента по заданной методике.

1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы Дисциплина «Химия» входит в вариативную часть учебного плана.

1.4 Перечень компетенций, которые должны быть реализованы в ходе освоения дисциплины

- ОПК-4 Способность представлять адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики.
- ПК-4 способностью выбирать оптимальные проектные решения на всех этапах проектного процесса

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ТЕХНОЛОГИЯ ЕЕ ОСВОЕНИЯ

2.1 Структура учебной дисциплины, ее трудоемкость и применяемые образовательные технологии

Распределение фонда времени по видам занятий

Наименование раздела и темы	Всего часов	деяте самост	ельнос гоятел студе судоем х/инте	учебной сти, вкл пьную р нтов и икость ерактин сы)	ючая работу (в	Коды составля ющих компете нций	Формы текущего/промежу точного контроля успеваемости из фонда оценочных средств (ФОС)
Раздел 1. Атомно-молекулярное учение							ФОС ТК-1
Тема 1.1 Законы химии	8	2	2	<i>y</i>	4	ОПК-43 ОПК-4у ОПК-4в ПК-43 ПК-4у ПК-4в	Защита результатов лабораторных занятий
Тема 1.2 Строение атома. Периодическая система элементов	8/1	2	2/1		4	ОПК-43 ОПК-4у ОПК-4в ПК-43 ПК-4у ПК-4в	Защита результатов лабораторных занятий
Тема 1.3 Химическая связь и строение молекул	8	2	2		4	ОПК-43 ОПК-4у ОПК-4в ПК-43 ПК-4у ПК-4в	Защита результатов лабораторных занятий
Раздел 2. Основные законо	-		npom	екания	я хими	ческих	ФОС ТК-2
Тема 2.1 Химическая термодинамика	<i>1роце</i> с 8	2	2		4	ОПК-43 ОПК-4у ОПК-4в ПК-43 ПК-4у ПК-4в	Защита результатов лабораторных занятий
Тема 2.2 Химическая кинетика	8/1	2	2/1		4	ОПК-43 ОПК-4у ОПК-4в ПК-43	Защита результатов лабораторных занятий

			1				1		
						ПК-4у			
						ПК-4в	2		
	8	2	2		4	ОПК-43	Защита		
						ОПК-4у	результатов		
Тема 2.3 Растворы						ОПК-4в	лабораторных		
1						ПК-43	занятий		
						ПК-4у			
						ПК-4в	ФОС ТК-3		
Раздел 3. Окислите	Раздел 3. Окислительно-восстановительные и								
электрохи									
						ОПК-43	Защита		
Тема 3.1 Окислительно-						ОПК-4у	результатов		
восстановительные	8	2	2		4	ОПК-4в	лабораторных		
	0					ПК-4з	занятий		
процессы						ПК-4у			
						ПК-4в			
						ОПК-4з	Защита		
Тема 3.2						ОПК-4у	результатов		
Электрохимические	8/1	2	2/1		4	ОПК-4в	лабораторных		
						ПК-4з	занятий		
процессы						ПК-4у			
						ПК-4в			
						ОПК-43	Защита		
Тема 3.3 Коррозия и						ОПК-4у	результатов		
защита металлов от	8/1	2	2/1		4	ОПК-4в	лабораторных		
,	0/1	2	2/1		7	ПК-4з	занятий		
коррозии						ПК-4у			
						ПК-4в			
Зачет						ОПК-43	ФОС ПА		
						ОПК-4у			
						ОПК-4в			
						ПК-4з			
						ПК-4у			
						ПК-4в			
ИТОГО:	72/4	18	18/4		36				

РАЗДЕЛ 3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1Учебно-методическое обеспечение дисциплины

3.1.1Основная литература

- 1. Коровин, Н.В. Общая химия. Теория и задачи. [Электронный ресурс] / Н.В. Коровин, Н.В. Кулешов, О.Н. Гончарук, В.К. Камышова. Электрон.дан. СПб.: Лань, 2014. 496 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/51723.
- 2. Ахметов, Н.С. Общая и неорганическая химия. [Электронный ресурс] Электрон.дан. СПб.: Лань, 2014. 752 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/50684.

3.1.2 Дополнительная литература

- 3. Блинов, Л.Н. Химия. [Электронный ресурс] / Л.Н. Блинов, М.С. Гутенев, И.Л. Перфилова, И.А. Соколов. Электрон.дан. СПб.: Лань, 2012. 480 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/4040.
- 4. Глинка Н. Л.Общая химия: учеб.пособие / Н. Л. Глинка. изд. стер. М.: КНОРУС, 2012. 752 с.
- 5. Глинка, Н. Л.Общая химия: учеб.пособие для студ. нехим. спец. вузов / Н. Л. Глинка; под ред.: В. А. Попкова, А. В. Бабкова. 18-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2011. 886 с.

3.2 Информационное обеспечение дисциплины

3.2.1 Основное информационное обеспечение

1. Григорьева И.Г., Желовицкя А.В. и др. «Химия» [Электронный ресурс]: курс дистанц. обучения по направлению подготовки бакалавров 11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы» ФГОС 3 / КНИТУ-КАИ, Казань, 2015. — Доступ по логину и паролю URL: https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/content/listContentEditable.jsp?content-id=120910-1&course-id=10255-1

3.3 Кадровое обеспечение

3.3.1 Базовое образование

Высшее образование в предметной области Химия и/или наличие ученой степени и/или ученого звания в указанной области и/или наличие дополнительного профессионального образования — профессиональной переподготовки в области Химия и/или наличие заключения экспертной комиссии о соответствии квалификации преподавателя профилю преподаваемой дисциплины.

Лист регистрации изменений

№ п/п	Дата внесения изменений	Номера листов	Документ, на основании которого внесено изменено	Краткое содержание изменений	Ф.И.О подпись
1	2	3	4	5	6
1	28.06.2018	-	Изменений нет		357
2				***	
3					
4					
5					
6				â	
7	-				
8					