

Министерство образования и науки Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»  
(ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

**УТВЕРЖДАЮ**

  
Проректор по УР  
А.В. Бурмистров  
« 10 » 09 2018 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По дисциплине Б1.В.ДВ.7.1 «Реакционная способность химических соединений»

Направление подготовки 18.03.01 «Химическая технология»

Профиль подготовки «Технология неорганических веществ», «Технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов».

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Форма обучения очная, заочная

Институт, факультет Институт нефти, химии и нанотехнологий,  
факультет химических технологий

Кафедра-разработчик рабочей программы «Технология электрохимических производств»

Курс, семестр 3 курс, 5 семестр

	Очная		Заочная	
	Часы	Зачетные единицы	Часы	Зачетные единицы
Лекции	36	1,0	5	0,14
Практические занятия	-	-	-	-
Семинарские занятия	-	-	-	-
Лабораторные занятия	54	1.5	6	0.17
Самостоятельная работа	18	0.5	93	2.58
Форма аттестации (зачет)			4	0.11
Всего	108	3	108	3

Казань, 2018 г.

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования 1005 от 11.08.2016

(номер, дата утверждения)

по направлению 18.03.01 – Химическая технология

(шифр, наименование)

по профилю подготовки «Технология неорганических веществ», «Технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов»

(наименование)

в соответствии с учебным планом, утвержденным 4 июня 2018г.

(дата, год)

протокол №7 для набора обучающихся

2016, 2017, 2018 года

Разработчик программы:

профессор

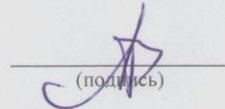
(должность)

  
(подпись)

Я.В.Ившин  
(Ф.И.О)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ТЭП,  
протокол от «03» сентября 2018 г. № 69-7/18

Зав. кафедрой ТЭП

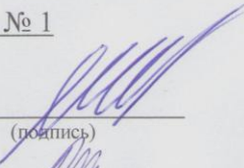
  
(подпись)

А.Ф. Дресвянников  
(Ф.И.О)

## УТВЕРЖДЕНО

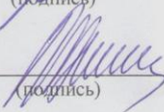
Протокол заседания методической комиссии факультета или института, к которому относится кафедра-разработчик РП  
от «06» сентября 2018 г., протокол № 1

Председатель комиссии, доцент

  
(подпись)

С.С. Виноградова  
(Ф.И.О.)

Начальник УМЦ

  
(подпись)

Л.А. Китаева  
(Ф.И.О.)

## 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Реакционная способность химических соединений» являются:

- а) формирование знаний о свойствах химических соединений в зависимости от их состава и строения;
- б) обучение классификации химических реакций,
- в) обучение способам применения теоретических знаний к решению практических и исследовательских задач,
- г) раскрытие сущности представления об экологическом аспекте протекания химических процессов,
- д) обучение практическим навыкам оценки термодинамической вероятности и скорости протекания химической реакции.

## 2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Реакционная способность химических соединений» относится к *вариативной* части ОП и формирует у бакалавров по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология» набор знаний, умений, навыков и компетенций, необходимых для выполнения научно – исследовательского, производственно - технологического *видов деятельности*.

Для успешного освоения дисциплины «Реакционная способность химических соединений» бакалавр по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология» должен освоить материал предшествующих дисциплин:

- а) Математика;
- б) Физика;
- в) Общая и неорганическая химия;
- г) Органическая химия;
- д) Аналитическая химия и физико-химические методы анализа;
- д) Физическая химия;
- е) Поверхностные явления и дисперсные системы;
- ж) Техническая термодинамика и теплотехника;
- з) Теоретическая электрохимия.

Дисциплина «Реакционная способность химических соединений» является предшествующей и необходима для успешного усвоения последующих дисциплин:

- а) электрохимические технологии;
- б) ресурсосбережение и экологическая безопасность электрохимических производств;
- в) электрофизические методы обработки материалов;
- г) методы и алгоритмы электрохимических систем;
- д) электрохимические нанотехнологии;

е) оборудование и основы проектирования электрохимических систем;

Знания, полученные при изучении дисциплины «Реакционная способность химических соединений» могут быть использованы при прохождении практик (учебной, производственной, преддипломной) и выполнении выпускных квалификационных работ, могут быть использованы в научно-исследовательской и преподавательской деятельности по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология».

### ***3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины***

1. ОПК-3: готовностью использовать знания о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических соединений для понимания свойств материалов и механизма химических процессов, протекающих в окружающем мире.

2. ПК-16: способностью принимать конкретные технические решения при разработке технологических процессов, выбирать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения

#### ***В результате освоения дисциплины обучающийся должен:***

1) Знать:

- а) понятия: реакционная способность химических соединений; термодинамическая вероятность протекания реакции; скорость химической реакции;
- б) процедуру записи уравнения химической реакции;;
- в) влияние строения вещества на его реакционную способность.

2) Уметь:

- а) правильно записывать уравнение химической реакции;
- б) оценивать термодинамическую вероятность протекания химической реакции;
- в) определять скорость протекания или состояние равновесия химической реакции
- г) решать различные химические логические и расчетные задачи/

3) Владеть:

- а) основными теоретическими представлениями о реакционной способности химических соединений;
- б) основными понятиями о термодинамической вероятности и скорости протекания химических реакций.

### ***4. Структура и содержание дисциплины «Реакционная способность химических соединений»***

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы (в часах)				Информационные и другие образовательные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса	Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по разделам
			Лекции	Семинары	Лабораторные работы	СРС		
			Очное обучение Заочное обучение					
1	Ведение.	5	2 0,4	-	-	2 10	Работа с основной, дополнительной литературой и Интернет-ресурсами	Реферат,
2	Условия самопроизвольного протекания химических реакций	5	6 0,6	-	12	4 15	Работа с основной, дополнительной литературой и Интернет-ресурсами	Тест, Реферат, презентация
3	Типы и классификация химических реакций	5	8 1	-	10	2 20	Работа с основной, дополнительной литературой и Интернет-ресурсами	Тест, реферат, презентация
4	Взаимосвязь агрегатного состояния вещества и его реакционной способности.	5	6 1	-	10 2	4 24	Работа с основной, дополнительной литературой и Интернет-ресурсами	Тест, реферат, презентация
5	Реакционная способность координационных (комплексных) соединений	5	8 1	-	12 2	2 14	Работа с основной, дополнительной литературой и Интернет-ресурсами	Тест, доклад, презентация
6	Новые металлосодержащие химические соединения	5	6 1	-	10 2	4 10	Работа с основной, дополнительной литературой и Интернет-ресурсами	Тест, доклад, презентация
	Всего		36 5		54 6	18 93		
Форма аттестации								Зачет

**5. Содержание лекционных занятий по темам с указанием формируемых компетенций и используемых инновационных образовательных технологий.**

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы Очное Заочное	Тема лекционного занятия	Краткое содержание	Формируемые компетенции
1	Ведение.	2 0.4	1.Задачи и научные основы	Содержание, значение и задачи курса. Реакционная способность материала	

			курса	оборудования и веществ при их переработке, в период эксплуатации и хранения. Научно-технический, экономический, социальный и экологический аспекты проблемы. Определение реакционной способности, количественная оценка, реакционные серии.	
2	Условия самопроизвольного протекания химических реакций	<u>2</u> 0.2	2.Термодинамическая вероятность протекания химических реакций	Энергия Гиббса, влияние температуры на направление течения реакций. Связь энергии Гиббса и электродного потенциала металла.	
		<u>2</u> 0.2	3.Устойчивость металлов в водных растворах	Влияние среды на реакционную способность. Оценка термодинамической устойчивости металлов по значению их электродного потенциала в водных растворах.	
		<u>2</u> 0.2	4.Диаграмма состояния E-pH.	Принципы построения диаграммы Пурбе. Диаграмма состояния E-pH для воды и железа. Применение диаграммы для оценки реакционной способности химических соединений.	
3	Типы и классификация химических реакций	<u>2</u> 0.25	5.Химические реакции, их характеристика	Реагенты, продукты, реакционная среда. Стадийность реакции, простые, сложные реакции. Обратимые и необратимые реакции. Классификация по механизму: способ разрыва химической связи (гомолитический, гетеролитические), природа интермедиатов (ионные, радикальные, карбеновые), характер реагента. Согласованные реакции, каталитические реакции: гомолитический и гетеролитический катализ, ферментативные процессы	ОПК-3, ПК-16
		<u>2</u> 0.25	6.Классификация реакций в зависимости от путей возбуждения реагентов	Пути возбуждения реагентов: плазмохимическое, радиационно-химическое, термохимическое, фотохимическое, электрохимическое.	
		<u>2</u> 0.25	7.Классификация по формальным признакам	Реакции присоединения, замещения, гетерогенные, гомогенные, в растворах, в твердых телах, топохимические, молекулярные перегруппировки, элиминирование	
		<u>2</u> 0.25	8.Окислительно восстановительные реакции,	Электрохимические реакции. Катодные и анодные процессы. Электролиз расплавов и растворов. Коррозионные процессы. Химические источники тока.	
4	Взаимосвязь агрегатного состояния	<u>2</u> 0.2	9.Агрегатные состояния вещества	Особенности агрегатного строения веществ. Газы, жидкости, растворы. Характеристики и свойства растворов.	
		<u>2</u> 0.4	10.Реакционная способность	Химическая связь в твердых телах. Структура кристаллов, кристаллическая	

	вещества и его реакционной способности.		твердых тел.	решетка и ее основные параметры. Типы кристаллических решеток. Аллотропия. Анизотропия свойств кристалла. Некристаллические материалы. Аморфное состояние металла. Влияние типа кристаллической решетки вещества на его реакционную способность..
		$\frac{2}{0.4}$	11.Влияние дефектов структуры на реакционную способность вещества	Структурные дефекты в металлах. Нульмерные, одномерные, двумерные, трехмерные дефекты. Другие виды дефектов. нестехиометричность, примеси. Равновесие дефектов, ионизация дефектов, взаимодействие дефектов. Влияние дефектов на реакционную способность вещества
5	Реакционная способность координационных (комплексных) соединений	$\frac{2}{0.25}$	12.Типы комплексов.	Гомоядерные, гетероядерные и гетеровалентные комплексы. Типы лигандов. Положение элемента в периодической системе и его способность к комплексообразованию
		$\frac{2}{0.25}$	13.Строение комплексных соединений	Природа химической связи в комплексных соединениях Строение и изомерия - геометрическая, оптическая, конформационная, связевая, лигандная, координационная, ионизационная.. Стабилизация в комплексе молекул, неустойчивых в свободном состоянии.
		$\frac{2}{0.25}$	14.Типы реакций комплексных соединений	Термодинамическая и кинетическая стабильность комплексов. Типы реакций: замещения, перераспределения лигандов, внутримолекулярного обмена, внутрисферные, внешнесферные. Факторы, влияющие на изменение реакционной способности лигандов при координации. Увеличение электрофильности координированного лиганда
		$\frac{2}{0.25}$	15.Окислительно-восстановительные реакции комплексных соединений	Типы реакций, проявляющиеся вследствие координации лигандов. Влияние строения, природы лигандов на окислительно-восстановительный потенциал реакций комплексных соединений.
6	Новые металлосодержащие химические соединения	$\frac{2}{0.2}$	16. Клатратные соединения.	Основные концепции клатратной химии. Теоретические модели клатратообразования. Клатраты гидрохинона – родоначальники клатратной химии. Газовые кластеры и фуллерены
		$\frac{2}{0.4}$	17. Комплексные соединения с гетероциклическими лигандами.	Комплексы металлов с краун-эфирами, электриды. Криптанты.
		$\frac{2}{0.4}$	18. Комплексы металлов с органическими	Комплексы с органическими ненасыщенными молекулами и ионами в качестве лигандов. Сандвичевые

			ненасыщенными соединениями	соединения металлов. полусандвичи, многослойные сандвичи. Особенности строения, применение в промышленности	
--	--	--	----------------------------	---	--

### 6. Содержание семинарских, практических занятий.

Учебным планом по направлению 18.03.01 «Химическая технология» по профилю «Технология электрохимических производств» проведение практических занятий по дисциплине «Реакционная способность химических соединений» не предусмотрено.

### 7. Содержание лабораторных занятий

Цель проведения лабораторных занятий – освоение лекционного материала, касающегося оценки реакционной способности химических соединений в различных условиях, материала оборудования и веществ при их переработке, в период эксплуатации и хранения.

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы		Наименование лабораторной работы	Краткое содержание	Формируемые компетенции
		Очное	Заочное			
1	Введение.	-	-	-	-	
2	Условия самопроизвольного протекания химических реакций	<u>10</u>		Определение условий самопроизвольного протекания химических реакций -	Определение энтальпии, энтропии и энергии Гиббса химических реакций при различных температурах	ОПК-3, ПК-16
		<u>4</u>		Устойчивость металлов в водных растворах	Оценка термодинамической устойчивости металлов по значению их электродного потенциала в водных растворах..	
		<u>4</u>		Диаграмма состояния E-pH.	Построение диаграммы Пурбе. для воды и различных металлов. Оценка реакционной способности химических соединений.	
3	Типы и классификация химических реакций	<u>6</u>		Химические реакции, протекающие без изменения степени окисления	Расчет ионного равновесия в растворах. Определение pH растворов солей, оснований и кислот.	
		<u>4</u>		Окислительно восстановительные реакции,	Определение возможности самопроизвольного протекания реакций по значению электродных потенциалов.	
4	Взаимосвязь агрегатного состояния вещества	<u>2</u> <u>1</u>		Кинетика протекания реакций в растворах	Определение скорости реакции при различных концентрациях и температуры раствора .	
		<u>2</u> <u>1</u>		Кинетика протекания	Определение скорости реакции в зависимости от степени измельчения	

	и его реакционной способности.		реакций твердых тел.	компонентов..
5	Реакционная способность комплексных соединений	$\frac{4}{0.5}$	Строение комплексных соединений	Моделирование структуры и построение изомеров комплексов. Определение природы химической связи в комплексных соединениях.
		$\frac{4}{0.5}$	Реакции замещения и перераспределения в комплексных соединениях	Реакции: замещения, перераспределения лигандов, внутримолекулярного обмена, внутрисферные, внешнесферные. Факторы, влияющие на изменение реакционной способности лигандов при координации.
		$\frac{4}{1}$	Окислительно-восстановительные реакции комплексных соединений	Влияние строения комплексов и природы лигандов на окислительно-восстановительный потенциал реакций комплексных соединений.
6	Новые металлосодержащие химические соединения	$\frac{10}{2}$	Комплексные соединения металлов с гетероциклическими лигандами и органическими ненасыщенными соединениями.	Моделирование структуры поверхностных комплексов металлов. Оценка возможности их использования в качестве ингибиторов коррозии.

### 8. Самостоятельная работа бакалавра

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы <u>Очное</u> Заочное	Форма СРС	Формируемые компетенции
1.	Условия самопроизвольного протекания химических реакций	$\frac{2}{10}$	<i>Реферат,</i>	ОПК-3, ПК-16
2.	Типы и классификация химических реакций	$\frac{4}{15}$	<i>Реферат</i>	
3.	Реакционная способность координационных (комплексных) соединений	$\frac{2}{24}$	<i>Реферат</i>	
4.	Новые металлосодержащие химические соединения	$\frac{4}{24}$	<i>Реферат</i> <i>Подготовка к тестированию</i>	
5.	Комплексные соединения металлов с различными лигандами.	$\frac{2}{10}$	<i>Реферат,</i>	
6.	Использование веществ, образующих комплексные соединения металлов в качестве ингибиторов коррозии..	$\frac{4}{10}$	<i>Реферат</i>	

### 9. Использование рейтинговой системы оценки знаний.

При оценке результатов деятельности студентов в рамках дисциплины «Реакционная способность химических соединений» используется рейтинговая система оценки знаний на основании «Положения о балльно-рейтинговой системе оценки знаний обучающихся и обеспечения качества учебного процесса» (Утверждено решением Ученого Совета ФГБОУ ВО «КНИТУ», протокол №7 от 04.09. 2017 г.). Рейтинговая оценка формируется на основании текущего и промежуточного контроля. Максимальное и минимальное количество баллов по различным видам учебной работы описано в положении о рейтинговой системе.

При изучении дисциплины «Реакционная способность химических соединений» студенты получают баллы за выполнение шести лабораторных и двух контрольных работ (10 баллов за каждую лабораторную работу и 15 баллов за контрольную работу). До 10 баллов студент может получить за каждую дополнительную самостоятельно подготовленную работу (реферат, отчет, обзор и т.д.). За посещение семинарских и лекционных занятия максимальное кол-во баллов – 10. В результате максимальный текущий рейтинг составит – 100 баллов. Студент получает оценку отлично (зачет), если он набрал 87-100 баллов, оценку – хорошо (зачет), если он набрал 73-86 баллов (зачет), оценку – удовлетворительно (зачет), если он набрал 60-72 балла. Если студент набрал более 60 баллов, он получает зачет. Если суммарный балл меньше 60, студент получает неудовлетворительную оценку.

<i><b>Оценочные средства</b></i>	<i><b>Кол-во</b></i>	<i><b>Min, баллов</b></i>	<i><b>Max, баллов</b></i>
<i><b>Лабораторная работа</b></i>	<i><b>6</b></i>	<i><b>36</b></i>	<i><b>60</b></i>
<i><b>Контрольная работа</b></i>	<i><b>2</b></i>	<i><b>18</b></i>	<i><b>30</b></i>
<i><b>Реферат</b></i>	<i><b>1</b></i>	<i><b>6</b></i>	<i><b>10</b></i>
<i><b>Итого:</b></i>		<i><b>60</b></i>	<i><b>100</b></i>

#### ***10. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины***

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся и итоговой (государственной итоговой) аттестации разрабатываются согласно положению о Фондах оценочных средств, рассматриваются как составная часть рабочей программы и оформляются отдельным документом.

## 11. Информационно-методическое обеспечение дисциплины

### 11.1 Основные источники информации

При изучении дисциплины «Реакционная способность химических соединений» качестве основных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу.

<b>Основные источники информации</b>	<b>Кол-во экз.</b>
1. Общая и неорганическая химия: учебник / Н.С. Ахметов .— 8-е изд., стер. — СПб. М. ; Краснодар : Лань, 2014 .— 752 с. : ил. — (	100 в УНИЦ КНИТУ
2. Неорганическая химия. Практикум : Учебно-практическое пособие / Смарицын С.Н. — М. : Издательство Юрайт, 2013 ЮРАЙТ .— 414	<a href="http://www.biblio-online.ru/thematic/?id=urait.content.26961BEE-D7D6-4FBB-B089-2380F3B89BE2&amp;type=c_pub">http://www.biblio-online.ru/thematic/?id=urait.content.26961BEE-D7D6-4FBB-B089-2380F3B89BE2&amp;type=c_pub</a> Доступ из любой точки интернета после регистрации с IP-адресов КНИТУ
3. Общая химия [Учебники] : учебник для студ. вузов, обуч. по техн. напр. и спец. / Н.В. Коровин .— 4-е изд., испр. и доп. — М. : Высш. шк., 2003 .— 558 с. : ил. — (Победитель конкурса учебников) .— Библиогр.: с.546	25 в УНИЦ КНИТУ
4. Дополнительные главы неорганической химии [Методические пособия] : учебно-метод. пособие / Т.П. Петрова [и др.] ; Казан. нац. исслед. технол. ун-т .— Казань : Изд-во КНИТУ, 2015 .— 206 с. : табл.	70 в УНИЦ КНИТУ
5. Определение порядка, константы скорости и энергии активации элементарных реакций [Учебники] : учеб. пособие / Г.В. Булидорова [и др.] ; Казан. нац. исслед. технол. ун-т .— Казань : Изд-во КНИТУ, 2015 .— 83 с.	70 в УНИЦ КНИТУ
6. <u>Мухин В.А.</u> Окислительно-восстановительные процессы: Учебное пособие – Омск: Издательство Омского государственного университета им. Ф.М. Достоевского, 2009. - 184 с.	ЭБС «Книгофонд»: <a href="http://www.knigafund.ru/books/171941">http://www.knigafund.ru/books/171941</a> Доступ из любой точки интернета после регистрации с IP-адресов КНИТУ

## 11.2 Дополнительная литература

Дополнительные источники информации	Кол-во экз.
1. Общая и неорганическая химия : лабор. практикум с использованием микрохим. оборудования / Казан. гос. технол. ун-т. Ч.2 .— Казань, 2011 .— 126 с.	69 в УНИЦ КНИТУ
2. Лабораторные и семинарские занятия по общей и неорганической химии [Лабораторные работы] : Учеб.пособие для студ.ун-тов, хим.-технол.и пед.вузов / Н.С. Ахметов, М.К. Азизова, Л.И. Бадыгина .— 3-е изд., перераб.и доп. — М. : Высш. шк. : Academia, 1999 .— 367 с. : ил.,табл. — Библиогр.: с.249-250 (21 назв.).	200 в УНИЦ КНИТУ
3. Общая химия [Учебники] : учебник для студ. вузов, обуч. по техн. напр. и спец. / Н.В. Коровин .— 4-е изд., испр. и доп. — М. : Высш. шк., 2003 .— 558 с. : ил. — (Победитель конкурса учебников) .— Библиогр.: с.546.	24 в УНИЦ КНИТУ

## 11.3 Электронные источники информации

При изучении дисциплины «Реакционная способность химических соединений» предусмотрено использование электронных источников информации:

1. ЭБС Юрайт. – Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru>
2. ЭБС Znanium.com. - Режим доступа: <http://znanium.com>
3. ЭБС КнигаФонд. - Режим доступ: <http://www.knigafund.ru>
6. ЭБС Лань. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com>
7. ЭБС Университетская библиотека Онлайн. - Режим доступа: <http://biblioclub.ru/>
8. ЭБС Библиотех. Режим доступа: <https://knitu.bibliotech.ru/>;
9. ЭБС Консультант студента. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/>
10. ЭБС BOOK.RU - Режим доступа: <https://www.book.ru/>
11. ЭБС РУКОНТ. - Режим доступа: <http://rucont.ru/>
12. Научная электронная библиотека (РУНЭБ). - Режим доступа: <http://elibrary.ru>
13. Электронная библиотека УНИЦ КНИТУ. - Режим доступа: <http://ft.kstu.ru>
14. Электронный каталог УНИЦ КНИТУ. - Режим доступа: <http://ruslan.kstu.ru>

**Согласовано:**  
Зав.сектором ОКУФ



Володягина А.А.

## **12. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля).**

*Лекционные занятия:* проектор EPSON EB-X6, настенный экран, ноутбук AcerAspire 3000 (аудитория Е-525).

*Практические занятия:*

- Комплекс лабораторный для проведения электрохимических исследований . (Уч. лаб. для иссл.э/х свойств наностр.м-в.) Включает: лабораторный потенциостат-гальваностат Р-30I ООО «Элинс», управляющий ПК и рН-метр лабораторный Анион 4100.
- Потенциостат IPC-Pro MF
- Вольтметр универсальный цифровой В7-38М (2 шт).
- Микроскоп металлургический инвертированный Meiji IM7530
- Микроскоп МИИ-4
- Термостаты циркуляционные универсальные с ванной из нержавеющей стали ВТ25-1 , ВТ5-1 , ВТ3-1
- Магазины сопротивлений Р-33, Р-4831, ТЕ1061, ТЕ1041, ТЕ1051 (2 шт).
- Источники питания постоянного тока Б5-49, ТЕ-100-12-10УХА4, Б5-47 (2 шт).
- Потенциостат ПИ-50-1.1 (4 шт).
- Весы ВЛ-210, ВЛТЭ-1100
- Коррозиметр универсальный Эксперт-004 (2 шт).

## **13. Образовательные технологии**

В соответствии с требованиями ФГОС при реализации различных видов учебной работы в процессе изучения дисциплины «Реакционная способность химических соединений» используются следующие активные и интерактивные формы проведения занятий:

лекции;

практические занятия;

дополнительные консультации.

Кроме того, используются дополнительные формы обучения по отдельным темам:

- текущая проверка знаний; взаимный контроль студентов по разработанным ими тестам;
- отработка пройденного материала на практических задачах;
- творческие задания;
- работа в малых группах;
- дискуссия;
- обучающие игры (ролевые игры, имитации, деловые игры и образовательные игры);
- изучение и закрепление нового материала на интерактивной лекции
- эвристическая беседа;

- разработка проекта (метод проектов);
- использование общественных ресурсов;
- системы дистанционного обучения;
- обсуждение и разрешение проблем • тренинги;
- метод кейсов.

Перечисленные формы реализуются как интерактивные часы по дисциплине и составляют 63 часа.