

«

»

“

”

“ \_\_\_\_\_ ”

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**Химия**

: 15.03.05

, : :

: 1, : 1

		,
		1
<b>1</b>	( )	3
<b>2</b>		108
<b>3</b>	,	66
<b>4</b>	, .	18
<b>5</b>	, .	18
<b>6</b>	, .	18
<b>7</b>	,	0
<b>8</b>	, .	2
<b>9</b>	, .	10
<b>10</b>	, .	42
<b>11</b>	( , , )	
<b>12</b>		

( ) : 15.03.05

1000 11.08.2016 . , : 25.08.2016 .

: 1,

( ) : 15.03.05

2/1 20.06.2017

, 5 21.06.2017

:

, . .

:

:

:

## 1.

1.1

**Компетенция ФГОС: ОПК.1 способность использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда; в части следующих результатов обучения:**

8. , ;

,

8. -

9. -

## 2.

2.1

( , , , )	
-----------	--

### .1. 9

-

1.о связи курса с другими дисциплинами направления и о его роли в подготовке обучающихся ; ;

.1. 8 , ; ,

2.об основных понятиях и законах химии; о кислотно-основных и окислительно-восстановительных свойствах соединений ; ;

3.о химических системах и химических процессах ; ;

4.о природе и характерных свойствах химической связи, типах химических реакций ; ;

.1. 9 -

5.об общих свойствах гомо- и гетерогенных систем ; ;

6.о возможных экологических последствиях химических процессов ; ;

.1. 8 -

7.о методах идентификации вещества ; ;

.1. 8 , ; ,

8.квантово-механическую модель строения атома и периодичность свойств химических элементов и их соединений ; ;

<b>9.</b> основные понятия и законы химической термодинамики и кинетики	;	;
<b>10.</b> основные понятия теории растворов электролитов и неэлектролитов; особенности комплексных и коллоидных растворов	;	;
<b>11.</b> основные понятия и законы электрохимии	;	;
<b>.1. 9</b>		
-		
<b>12.</b> классификацию коррозионных процессов, методы защиты металлов и сплавов металлов от коррозии	;	;
<b>.1. 8</b>		
-		
<b>13.</b> определять свойства химического элемента по электронной конфигурации и положению в периодической системе	;	;
<b>.1. 9</b>		
-		
<b>14.</b> записывать уравнения реакций, основные математические и кинетические выражения, описывающие химические процессы различного типа	;	;
<b>.1. 8</b>		
-		
<b>15.</b> рассчитывать количество, массы и концентрации вещества в гомо- и гетерогенных системах	;	;
<b>.1. 9</b>		
-		
<b>16.</b> рассчитывать основные термодинамические физические, кинетические, электрохимические величины, их изменение в зависимости от условий протекания в гомо- и гетерогенных системах; рассчитывать константы химических и фазовых равновесий	;	;
<b>.1. 8</b>		
-		
<b>17.</b> устанавливать направление смещения химического равновесия реакций в зависимости от параметров системы	;	;
<b>18.</b> записывать схемы и модели гомо- и гетерогенных процессов, описывающие их свойства	;	;

**3.**

3.1

	,	.	
<b>: 1</b>			
:			

1.	.	0	1	1, 2, 8
2.	.	0	1	14, 3, 4, 8
3.	.	0	2	10, 14, 15, 3, 4
4.	.	0	2	10, 15, 2, 3, 5
:				
5.	.	0	2	16, 3, 9
6.	.	0	2	14, 16, 2, 3, 9
7.	.	0	2	1, 11, 14, 16, 2, 3
:				
8.	.	0	2	12, 18, 3, 6
9.	.	0	1	10, 16, 18, 2, 5
10.	.	0	1	11, 16, 18, 2, 3, 6
:				

11.	.	.	.	.	0	2	10, 15, 18, 3, 5
-----	---	---	---	---	---	---	------------------

3.2

		,	.				
: 1			:				
1.	-	0	2	10, 15, 3, 5	1.	,	,
2.	.	0	2	10, 15, 2, 3, 5	1		;
3.	.	0	2	10, 15, 16, 18, 2, 3, 5	2.		;
4.	,	(II).	0	2	10, 15, 4	3.	;

				1.
5.	0	2	14, 15, 16, 2, 3, 7	.2. .3. .4.
:				
6.	0	2	16, 2, 3, 9	1. 2. ; 3. ; 4. , , ;
7.	0	2	14, 16, 17, 2, 3, 9	1. 2. ; 3. ; 4. ;
8.	0	2	11, 15, 16, 2, 3, 5, 6	1. 2. , ; 3. ; 4. ;

				1. 2. 3. 4. 5.
9.	0	2	12, 18, 2, 3, 6	;

3.3

: 1				
				:
1.	-	0	2	1. 2. 3. 4.
2.	.	0	2	1. 2.
3.	.	0	3	1. 2. 3. 4. 5. 6.

4.	.	0	2	1, 10, 14, 15, 3	1. ; 2.
:					
5.	.	0	2	1, 16, 3, 9	1. ; 2. 3.
6.	.	0	2	1, 14, 15, 16, 17, 2, 3, 9	1. ; 2. 3. 4.
7.	.	0	3	1, 11, 14, 16, 18, 2, 3	1. ; 2. 3.
8.	.	0	2	1, 12, 14, 16, 18, 2, 3	1. ; 2. 3.

**4.**

: 1				
1		14, 16, 17, 9	10	1







1	pH- pH-150	3
2		2

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Новосибирский государственный технический университет»

Кафедра химии и химической технологии

“УТВЕРЖДАЮ”  
ДЕКАН МТФ  
“          ”  
к.т.н., доцент В.В. Янпольский  
                         г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Химия**

Образовательная программа: 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение  
машиностроительных производств, профиль: Конструкторско-технологический







	<p>Факторы, влияющие на скорость химической реакции. Понятие энергии активации. Понятие о катализе. Химическое равновесие. Условия химического равновесия. Константа равновесия и ее связь с термодинамическими функциями. Принцип Ле Шателье.</p> <p>Основы электрохимии. Определение и классификация электрохимических процессов. Понятие об электродных потенциалах. Стандартный водородный электрод и водородная шкала потенциалов. Гальванические элементы, ЭДС и ее измерение. Термодинамика электродных процессов. Уравнение Нернста. Потенциалы металлических, газовых и окислительно-восстановительных электродов.</p> <p>Коррозия металлов и способы защиты металлов от коррозии.</p>	Отчет по ЛР № 8 Т.8 (23, 24)	315, 316, 317
		Отчет по ЛР № 9 Т.9 (26)	318

Краткие обозначения:

ЛР – лабораторная работа, РГР – расчетно-графическая работа, Т – тема (задания для защит лабораторных работ из Приложения 2), З – типовое задание экзаменационного теста.

## **2. Методика оценки этапов формирования компетенций в рамках дисциплины.**

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в 1 семестре в форме экзамена, который направлен на оценку сформированности компетенций ОПК.1.

Экзамен проводится в письменной форме, по тестам.

Кроме того, сформированность компетенции проверяется при проведении мероприятий текущего контроля, указанных в таблице раздела 1.

В 1 семестре обязательным этапом текущей аттестации является расчетно-графическая работа (РГР). Требования к выполнению РГР, состав и правила оценки сформулированы в паспорте РГР.

Общие правила выставления оценки по дисциплине определяются балльно-рейтинговой системой, приведенной в рабочей программе дисциплины.

На основании приведенных далее критериев можно сделать общий вывод о сформированности компетенции ОПК.1, за которые отвечает дисциплина, на разных уровнях.

### **Общая характеристика уровней освоения компетенций.**

**Ниже порогового.** Уровень выполнения работ не отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, пробелы могут носить существенный характер, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы не достаточно, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнены или выполнены с существенными ошибками.

**Пороговый.** Уровень выполнения работ отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.

**Базовый.** Уровень выполнения работ отвечает всем основным требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.

**Продвинутый.** Уровень выполнения работ отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.





В случае если студент набирает пограничное число баллов (суммарно по результатам текущей и промежуточной аттестаций), преподаватель проводит дополнительную беседу по вопросам (п. 4) и по ее результатам выставляет соответствующие баллы и итоговую оценку.

В общей оценке по дисциплине экзаменационные баллы учитываются в соответствии с правилами балльно-рейтинговой системы, приведенными в рабочей программе дисциплины.

#### **4. Вопросы к экзамену по дисциплине «Химия»**

1. Понятие «химический эквивалент», закон эквивалентов и его следствия.
2. Строение атома. Характеристика состояния электрона в атоме системой квантовых чисел. Принцип Паули и правило Хунда, принцип наименьшей энергии, правило Клечковского.
3. Периодический закон и периодическая система элементов Д.И.Менделеева, электронные формулы атомов и ионов. Периодическое изменение свойств элементов (простых веществ) и их соединений. Энергии ионизации, средство к электрону, электроотрицательность; закономерности изменения этих величин по группам и периодам.
4. Химическая связь. Типы химической связи: ковалентная и ионная; их свойства. Обменный и донорно-акцепторный механизмы образования связи. Квантовохимические методы описания химической связи по методу валентных связей. Сигма( $\sigma$ )- и пи( $\pi$ )-связи. Представления о гибридизации атомных орбиталей при описании химической связи в молекулах. Основные характеристики ковалентной связи: энергия (энталпия) связи, длина, кратность, валентный угол, полярность связи. Дипольный момент связи и дипольный момент молекулы.
5. Комплексные соединения: ион-комплексообразователь, лиганды, внутренняя и внешняя сферы, координационное число. Моно-, би- и полидентатные лиганды. Номенклатура комплексных соединений. Классификация комплексных соединений. Диссоциация комплексных соединений. Константа устойчивости комплексного иона. Природа химической связи в комплексных соединениях. Применение комплексных соединений.
6. Элементы химической термодинамики. Внутренняя энергия и энталпия систем. Первый закон термодинамики. Тепловой эффект химической реакции. Термохимические уравнения процессов. Энталпии образования химических соединений. Закон Гесса и следствия из него. Понятие об энтропии и ее изменении в химических превращениях. Энергия Гиббса и ее изменение в химических процессах. Критерий самопроизвольного протекания химических реакций в изобарно-изотермических условиях.
7. Химическая кинетика. Гомогенные и гетерогенные реакции. Скорость гомогенных химических реакций. Факторы, влияющие на скорость химической реакции. Зависимость скорости химической реакции от концентраций реагирующих веществ, закон действия масс. Константа скорости. Кинетическое уравнение. Порядок и молекулярность реакции. Зависимость скорости реакции от температуры. Правило Вант-Гоффа. Уравнение Аррениуса. Понятие энергии активации.
- Химическое равновесие. Обратимые и необратимые реакции. Константа химического равновесия, ее связь с термодинамическими характеристиками системы. Смещение равновесия и принцип Ле Шателье-Брауна. Химическое равновесие в гетерогенных системах. Понятие о гомогенном и гетерогенном катализе. Понятие о механизме гомогенного катализа. Автокатализ.
8. Растворы. Определение и классификация растворов. Растворение как физико-химический процесс. Растворимость. Способы выражения концентрации растворов. Электролитическая диссоциация в водных растворах. Сильные (неассоциированные) и слабые (ассоциированные) электролиты. Константа и степень диссоциации слабого электролита. Особенности воды как растворителя. Водородный показатель среды (рН). Методы определения величины рН.

Гидролиз солей. Уравнения реакций гидролиза. Степень гидролиза, константа гидролиза. Необратимый гидролиз.

Ионные реакции в растворах. Равновесие малорастворимый электролит – насыщенный раствор. Произведение растворимости. Условия выпадения и растворения осадка.

9. Коллоидные и дисперсные системы. Дисперсность и дисперсные системы. Классификация дисперсных систем. Мицеллы, их образование и строение. Оптические и электрические свойства коллоидных систем. Методы получения и разрушения коллоидных систем. Понятие коагуляции.

10. Электрохимические процессы. Определение и классификация электрохимических процессов. Окислительно-восстановительные реакции. Окислительно-восстановительный потенциал. Направление протекания окислительно-восстановительных реакций. Электродный потенциал. Водородный электрод сравнения. Уравнение Нернста. Равновесие на границе металл–раствор. Химические источники тока. Гальванические элементы. Аккумуляторы. Электролиз как окислительно-восстановительный процесс. Электролиз с растворимыми и нерастворимыми анодами. Химическая и электрохимическая коррозия металлов. Способы защиты от коррозии.



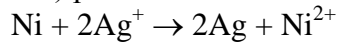






Рассчитайте равновесное напряжение ГЭ, если электроды погружены в растворы их солей с концентрацией 0,01 моль/л.

23. Данна суммарная (токообразующая) реакция



Запишите уравнения электродных реакций и электрохимическую схему ГЭ и рассчитайте равновесное напряжение ГЭ двумя способами:

а) используя стандартные электродные потенциалы;

б) по изменению энергии Гиббса суммарной реакции, если  $\Delta_f G^\circ(\text{Ag}^+) = 77,1 \text{ кДж/моль}$ ,  $\Delta_f G^\circ(\text{Ni}^{2+}) = -45,56 \text{ кДж/моль}$ .

24. Запишите уравнения электродных реакций, протекающих на графитовых (инертных) электродах при электролизе водного раствора  $\text{Al}(\text{NO}_3)_3$ . Рассчитайте количество веществ, выделившихся на электродах, если через раствор электролита пропускали ток силой 5 А в течение 8 часов?

*Тема 9. Коррозия металлов и защита металлов от коррозии.*

25. Данна пара металлов Mn–Ni. Возможна ли коррозия металла в данной системе при  $\text{pH}=3$ .

а) запишите коррозионную электрохимическую систему,

б) уравнения электродных реакций при коррозии,

в) предложите для окисляемого металла данной пары катодное и анодное покрытие.

Запишите электрохимическую систему элементов, образующихся при нарушении целостности покрытия, уравнения электродных реакций при коррозии в данной среде.

26. Отверстия в медном самоваре и железном котелке запаяли оловом. Через некоторое время (в бытовых условиях) котелок проходился, а самовар нет. Почему? Составьте уравнения коррозионных процессов.