Министерство образования и науки Астраханской области Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

/И.Ю.Петрова/

и.О.Ф.

2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименован	ние дисциплины
	Химия
	(указывается наименование в соответствии с учебным планом)
По направл	ению подготовки
	08.03.01 «Строительство»
(указы	вается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС)
По профилн	о подготовки
«Промышл	<u>иенное и гражданское строительство».</u>
«Эксперти	<u>за и управление недвижимостью», </u>
«Тегшогаз	<u>оснабжение и вентиляция»,</u>
«Водоснаб	жение и водоотведение».
	(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)
Кафедра	«Пожарная безопасность»
	Квалификация (степень) выпускника <i>бакалавр</i>

Разработчик:	(подпись)	<u>/ А.М. Капизова /</u> И.О.Ф.

Рабочая программа разработана для учебного плана 2017 г.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Пожарная безопасность» протокол № № $\underline{10}$ от $\underline{25.05.2017r}$.

Заведующий кафедрой (подпись) И.О.Ф.

Согласовано:

Председатель МКН 08.03.01 «Строительство»	120	110 11
профиль «Промышленное и гражданское строительство» _	-gy-	H.B. KYMHUKOBA
	(подпись)	И.О.Ф.
Председатель МКН 08.03.01 «Строительство»	Amila	E (1)
профиль «Водоснабжение и водоотведение»	Sille ?	, Frepeauerea St. B
	(подпись)	И. О. Ф.
Председатель МКН 08.03.01 «Строительство»	molo	t 10
профиль «Теплогазоснабжение и вентиляция»	Ung s	Deposethall. B.
• •	(подпись)	И.О.Ф.
Председатель МКН 08.03.01 «Строительство»	.000	/A //
профиль «Экспертиза и управление недвижимостью»	all.	H.B. LYMUKOCA
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(поличеь)	И.О.Ф.
Hачальник УМУ FOLY 10. A. llybelleka	- (подпись)	11.0.0.
(подпису) И.О.Ф		
Специалист УМУ <u>Calf</u> 10.10. Caleuroba		
(подпись) И.О.Ф		
Начальник УИТ		
(подпись) И.О.Ф		
Заведующая научной библиотекой	V. A. lefresca	
(подпись)	и.о.ф</td <td>2.7932</td>	2.7932
(Holling)	7	

Содержание:

Стр).
Наименование дисциплины	1
По профилю подготовки	1
Астрахань - 2017	1
Разработчик:	2
Содержание:	3
1. Цели и задачи освоения дисциплины	4
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемымі результатами освоения образовательной программы	
3. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата	4
5.1.2. Заочная форма обучения	7
5.2.3. Содержание практических занятий	9
5.2.5. Темы контрольных работ	3
5.2.6. Темы курсовых проектов/ курсовых работ14	4
8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	5
8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоени дисциплины1	
8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сет «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины1	
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины1	9
10. Особенности организации обучения по дисциплине «Химия» для инвалидов и лиц ограниченными возможностями здоровья2	
(ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)2	3
По профилю подготовки2	3
Квалификация (степень) выпускника бакалавр2	3
Астрахань - 2017	3
Разработчик:2-	4
1. Оценочные и методические материалы для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля обучающихся по дисциплине	
ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:1	1
2.1. Экзамен1	1
Задание № 9	8
Задание № 1019	9
2.4. Опрос (устный)	1
2.5. Защита лабораторной работы	4
3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков	

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины: общетеоретическая подготовка студентов по некоторым специальным разделам химии с учетом современного уровня развития химической науки для обеспечения научного базиса в дальнейшей профессиональной подготовки.

Задачами дисциплины являются:

- сформировать знание об основных законах химии;
- сформировать первичные навыки и основные методы решения профессиональных задач в области химии;
- сформировать способность выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности;
- сформировать навыки по привлечению математического аппарата в химических процессах.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

ОПК-1 - способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования.

ОПК-2 - способностью выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь их для решения соответствующий физикоматематический аппарат.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине: знать:

- различные типы соединений, свойства важнейших классов соединений, строение и свойства комплексных соединений; основные понятия, законы и модели физической и коллоидной и химии; основы органической химии; особенности строения и свойства распространенных классов высокомолекулярных соединений (ОПК-1);
- принципы химического и физико-химического анализа; правила безопасной работы в химических лабораториях; основные приемы обработки экспериментальных данных (ОПК-2). **уметь:**
- проводить физический и химический эксперименты, анализировать результаты эксперимента; проводить расчеты концентрации растворов различных соединений, определять изменение концентраций при протекании химических реакций, определять термодинамические характеристики химических реакций и равновесные концентрации веществ, определять основные характеристики органических веществ (ОПК-1);
- выполнять расчеты по формулам и уравнениям реакций; выполнять расчеты по основным термодинамическим характеристикам для предсказания протекания химического процесса; использовать принципы смещения химического равновесия в реакциях; уметь обращаться с химической посудой и лабораторным оборудованием; уметь выполнять простейшие опыты; использовать основные приемы обработки экспериментальных данных (ОПК-2). владеть:
- основными знаниями, полученными в лекционном курсе химии, необходимыми для выполнения теоретического и экспериментального исследования, которые в дальнейшем помогут решать на современном уровне вопросы профессиональной деятельности (ОПК-1);
- методами экспериментального исследования в химии (планирование, постановка и обработка эксперимента); методами выделения и очистки веществ, определения их состава; методами предсказания протекания возможных химических реакций и их кинетику (ОПК-2).
 - 3. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата Дисциплина Б1.Б.10 «Химия» реализуется в рамках блока базовой части. Дисциплина базируется на результатах обучения, полученных в рамках изучения

следующих дисциплин: «Химия», «Физика», изучаемых в средней школе.

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Очная	Заочная	
2	3	
1 семестр - 4 з.е.; в сего - 4 з.е.	1 семестр - 4 з.е. в сего - 4 з.е.	
гную работу обучающихся с про	еподавателем) часов (всего) по	
1 семестр - 36 часов; Всего - 36	1 семестр - 8 часов Всего - 8	
часов	часов	
1 семестр - 36 часов Всего - 36	1 семестр - 6 часов Всего - 6	
часов	часов	
учебным планом не	учебным планом не	
предусмотрены	предусмотрены	
а 1 семестр - 72 часа; Всего - 72	1 семестр - 130 часов Всего -	
часа	130 часов	
учебным планом не	семестр - 1	
предусмотрены		
щии:		
семестр - 1	семестр - 1	
учебным планом не	учебным планом не	
· F	предусмотрены	
	учебным планом не	
Y	предусмотрены	
	учебным планом не	
· F	предусмотрены	
	учебным планом не	
предусмотрены	предусмотрены	
	2 1 семестр - 4 з.е.; всего - 4 з.е. тную работу обучающихся с про 1 семестр - 36 часов; Всего - 36 часов 1 семестр - 36 часов Всего - 36 часов учебным планом не предусмотрены а1 семестр - 72 часа; Всего - 72 часа учебным планом не предусмотрены щии: семестр - 1 учебным планом не предусмотрены учебным планом не	

5. Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

5.1.1. Очная форма обучения

Nº	Раздел дисциплины. Форма промежуточной и текущей		T.p	Распредел	ение трудоемкост учебно	ги раздела (в ч й работы	асах) по видам	Форма промежуточной
п/п	аттестации (по семестрам)	Всего часов на раздел	Семестр	Л	л3	ПЗ	СРС	аттестации и текущего контроля
1	2	3	4	5	6	7	8	12
1.	Основные законы химии	16	1	4	4	-	8	12
2.	Строение вещества	16	1	4	4	-	8	
3.	Энергетика химических реакций. Элементы химической термодинамики	16	1	4	4	-	8	
4.	Химическая кинетика и равновесие. Химические реакции в гомогенных и гетерогенных системах	16	1	4	4	-	8	
5.	Растворы. Электролитическая диссоциация	16	1	4	4	-	8	Экзамен
6.	Дисперсные системы и коллоидные растворы	16	1	4	4	-	8	
7.	Химия металлов.	16	1	4	4	-	8	
8.	Основы химии вяжущих веществ	16	1	4	4	-	8	
9.	Основы органической химии и химии высокомолекулярных соединений (ВМС)	16	1	4	4	-	8	
	Итого:	144		36	36		72	

5.1.2. Заочная форма обучения

Nº	Раздел дисциплины. Форма промежуточной и текущей		Раздел дисциплины. Форма промежуточной и текущей		ŢŢ	Распределе	ение трудоемкос учебно	ги раздела (в ч й работы	асах) по видам	Форма промежуточной
п/п	аттестации (по семестрам)	Всего часов на раздел	Семестр	Л	контактная ЛЗ	ПЗ	СРС	аттестации и текущего контроля		
1	2	3	4	5	6	7	8	12		
1.	Основные законы химии	16	1	1	1	-	14			
2.	Строение вещества	16	1	1	1	-	14			
3.	Энергетика химических реакций. Элементы химической термодинамики	16	1	1		-	15			
4.	Химическая кинетика и рав- новесие. Химические реакции в гомогенных и гетерогенных системах	16	1	1	1	-	14	Voyerpo za wag pakora		
5.	Растворы. Электролитическая диссоциация	16	1	1	1	-	14	– Контрольная работа №1, экзамен		
6.	Дисперсные системы и колло- идные растворы	16	1	1	1	-	14			
7.	Химия металлов.	16	1	1	1	-	14			
8.	Основы химии вяжущих веществ	16	1	0,5		-	15,5			
9.	Основы органической химии и химии высокомолекулярных соединений (ВМС)	16	1	0,5		-	15,5			
	Итого:	144		8	6		130			

7.	Химия металлов	Химия металлов. Строение, физические и химические свойства металлов. Получение металлов. Металлические сплавы и композиты. Химия s-металлов и некоторых p- и d-металлов. Окислительно-восстановительные и электрохимические процессы. Окислительно-восстановительные процессы. Электрохимические процессы. Потенциалы металлических и
		газовых электродов. Гальванические элементы. Законы Фарадея. Электролиз. Практическое применение электролиза. Химические источники тока.
		Коррозия и защита металлов и сплавов от коррозии. Определение и классификация коррозионных процессов. Химическая коррозия. Электрохимическая коррозия. Ме- годы защиты металлов от коррозии.
8	Основы химии вяжу- щих веществ	Понятие о вяжущих веществах. Воздушные и гидравлические вяжущие материалы. Общие закономерности получения вяжущих веществ. Значение обжига, высокой степени дисперсности при получении вяжущих. Процессы схватывания и твердения. Коррозия бетонов и меры борьбы с ней.
9	Основы органической химии и химии высо-комолекулярных соединений (ВМС)	Основные понятия органической химии, используемые в химии высокомолекулярных соединений (ВМС). Высокомолекулярные соединения. Основные понятия, способы получения. Свойства полимеров и их использование в строительстве.

5.2.2. Содержание лабораторных занятий

Nº	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	3
1		Комплексные соединения
2	Химическая кинетика и равновесие. Химические реакции в гомогенных и гетерогенных системах	
3		Реакции ионного обмена.
4	Растворы. Электролити- ческая диссоциация.	Гидролиз солей.
5	тескы диссоциция.	Определение общей жесткости воды.
6	Дисперсные системы и коллоидные растворы	Получение и коагуляция коллоидно-дисперсных систем.
7		Окислительно-восстановительные процессы.
8	Химия металлов	Химические свойства металлов.
9	Основы органической химии и химии высо-комолекулярных соединений (ВМС)	Синтез и свойства полимеров

5.2.3. Содержание практических занятий Учебным планом не предусмотрены

5.2.4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Очная	форма обучения	Я	
	Наименова-		Учебно
N₂	ние раздела	Содержание	методические
	дисциплины		материалы
11	2	3	4
1.	Основные за-	Подготовка к практическим занятиям по следующим	
	коны химии	темам: «Основные законы химии», «Закон	[1], [5], [8], [10],
		эквивалентов». 	[11], [12].
		Подготовка к экзамену.	
2.	Строение ве-		
	щества	Подготовка к практическим занятиям по следующим	[1], [5], [8], [10],
		темам: «Химическая связь», «Периодическая система	[11], [12].
		элементов Д.И. Менделеева», «Строение атома»	2 3/2 3
		Подготовка к экзамену.	
3.	Энергетика	Подготовка к практическим занятиям по следующим	
	химических	темам: «Энергетика химических процессов»,	
	реакций. Эле-	«Элементы химической термодинамики» Подготовка к	[5], [8], [10], [11],
	менты хими-	экзамену.	[12].
	ческой термо-		
	цинамики		
4.	Химическая	Подготовка к практическим занятиям по следующим	
	кинетика и	темам: «Химическое равновесие», «Химическая	
	равновесие.	кинетика и катализ»	
	Химические	Подготовка к экзамену.	[1], [5], [8], [10],
	реакции в го-		[11], [12].
	могенных и		
	гетерогенных		
	системах		
5.	Растворы.		
	Электролити-	Подготовка к практическим занятиям по следующим	
	ческая диссо-	темам: «Вода», «Жесткость воды», «Растворы»	[12]
	циация.	Подготовка к экзамену.	
6.	Дисперсные	Подготовка к практическим занятиям по следующим	
	системы и	темам: «Дисперсные системы»,	[1], [6], [9], [11],
	коллоидные	«Способы получения коллоидных растворов».	[12]
	растворы	Подготовка к экзамену.	
7.	Химия метал-		
	лов	Подготовка к практическим занятиям по следующим	
		темам: «Химия металлов», «Окислительно-	[2], [7], [9], [11],
		восстановительные и электрохимические процессы»,	[12]
		«Коррозия и защита металлов и сплавов от коррозии».	
		Подготовка к экзамену.	
8.	Основы химии	Подготовка к практическим занятиям по следующим	

9. Основы органической химии и химиі высокомоле кулярных соединений (ВМС)	щим темам: «Основные понятия органической химии, используемые в химии высокомолекулярных соединений (ВМС)».	[2], [7], [9], [11], [12].
---	---	-------------------------------

Заочная форма обучения

Nº	ня форма обучения Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно методические материалы
1	2	3	4
1.	Основные зако- ны химии	Подготовка к практическим занятиям по следующим темам: «Основные законы химии», «Закон эквивалентов». Подготовка к контрольной работе. Подготовка к экзамену.	[1], [5], [8], [10], [11], [12].
2.	Строение веще-		
	ства	Подготовка к практическим занятиям по следующим темам: «Химическая связь», «Периодическая система элементов Д.И. Менделеева», «Строение атома» Подготовка к контрольной работе Подготовка к экзамену.	[1], [5], [8], [10], [11]
3.	Энергетика хи-		
	мических реак- ций. Элементы химической термодинамики	Подготовка к практическим занятиям по следующим темам: «Энергетика химических процессов», «Элементы химической термодинамики» Подготовка к контрольной работе. Подготовка к экзамену.	[5], [8], [10], [11], [12].
4.	новесие. Химические реакции в	Подготовка к практическим занятиям по следующим темам: «Химическое равновесие», «Химическая кинетика и катализ» Подготовка к контрольной работе. Подготовка к экзамену.	[1], [5], [8], [10], [11]
5.	Растворы. Электролитиче- ская диссоциа- ция.	Подготовка к практическим занятиям по следующим темам: «Вода», «Жесткость воды», «Растворы» Подготовка к контрольной работе. Подготовка к экзамену.	[1], [6], [9], [11], [12].
6.	Дисперсные си- стемы и колло- идные растворы	Подготовка к практическим занятиям по следующим темам: «Дисперсные системы», «Способы получения коллоидных растворов». Подготовка к контрольной работе Подготовка к экзамену.	[1], [6], [9], [11], [12].

7.	Химия металлов	Подготовка к практическим занятиям по следующим темам: «Химия металлов», «Окислительновосстановительные и электрохимические процессы», «Коррозия и защита металлов и сплавов от коррозии». Подготовка к контрольной работе. Подготовка к экзамену.	[2], [7], [9], [11], [12].
8.	Основы химии вяжущих	Подготовка к практическим занятиям по следующим темам: «Понятие о вяжущих веществах». Подготовка к контрольной работе. Подготовка к экзамену.	[2], [7], [9], [11].
9.	Основы орга- нической химии и химии высо- комолекуляр- ных соединений (ВМС)	Подготовка к практическим занятиям по следующим темам: «Основные понятия органической химии, используемые в химии высокомолекулярных соединений (ВМС)». Подготовка к контрольной работе. Подготовка к экзамену.	[1], [2], [7], [9], [11], [12].

5.2.5. Темы контрольных работ

1. Основные законы химии. Основные классы неорганических соединений. Строение атома. Периодический закон. Химическая связь. Основные понятия термодинамики. Химическая кинетика. Гидролиз. Растворы. Дисперсные системы и коллоидные растворы. Химия поверхностно-активных веществ.

5.2.6. Темы курсовых проектов/ курсовых работ

Учебным планом не предусмотрены.

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

<u> 6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</u>								
Вид учебных з аня- тий	Организация деятельности студента							
i	2							
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно. Фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; отмечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, отметить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.							
Лабораторные								
занятия	Методические указания по выполнению лабораторных работ							
Самостоятельная ра- бота / индивидуаль- ные задания	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др.							
Контрольная работа	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу							
Подготовка к экзамену	При подготовке к экзамену (зачету) необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.							

7. Образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Химия».

Традиционные образовательные технологии

Дисциплина «Химия» проводятся с использованием традиционных образовательных технологий ориентирующиеся на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения), учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер. Формы учебных занятий по дисциплине «Химия» с использованием традиционных технологий:

Лекция - последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Лабораторная работа - организация учебной работы с реальными материальными и информационными объектами, экспериментальная работа с аналоговыми моделями реальных объектов.

Интерактивные технологии

По дисциплине «Химия» лекционные занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Лекция-визуализация - представляет собой визуальную форму подачи лекционного материала средствами ТСО или аудиовидеотехники (видеолекция). Чтение такой лекции сводится к развернутому или краткому комментированию просматриваемых визуальных материалов (в виде схем, таблиц, графов, графиков, моделей). Лекция-визуализация помогает студентам преобразовывать лекционный материал в визуальную форму, что способствует формированию у них профессионального мышления за счет систематизации и выделения наиболее значимых, существенных элементов.

Лекция-провокация (изложение материала с заранее запланированными ошибками). Такой тип лекций рассчитан на стимулирование обучающихся к постоянному контролю предлагаемой информации и поиску ошибок. В конце лекции проводится диагностика знаний студентов и разбор сделанных ошибок.

По дисциплине «Химия» лабораторные занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Работа в малых группах - это одна из самых популярных стратегий, так как она дает всем обучающимся (в том числе и стеснительным) возможность участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения (в частности, умение активно слушать, вырабатывать общее мнение, разрешать возникающие разногласия). Все это часто бывает невозможно в большом коллективе.

Ролевые игры - совместная деятельность группы обучающихся и преподавателя под управлением преподавателя с целью решения учебных и профессиональноориентированных задач путем игрового моделирования реальной проблемной ситуации. Позволяет оценивать умение анализировать и решать типичные профессиональные задачи.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная учебная литература:

- 1. Ахметов Н.С. Общая и неорганическая химия: Учеб. для вузов /Н.С. Ахметов. М.: Высшая школа, 2001. 743 с.
- 2. Глинка Н. Л. Общая химия. Учеб. для вузов / Н.Л. Глинка. М.: Кнорус, 2013. 728 с.
- 3. Горбунов А.И., Гуров А.А. и др. Теоретические основы общей химии. Учеб. для вузов /А.И. Горбунов, А.А. Гуров М: Изд-во МГТУ им Н.Э. Баумана, 2003г. 719 с.
- 4. Коровин Н.В. Общая химия: Учеб. для технических направ. и спец. Вузов / Н.В. Коровин.- М.: Высш. шк., 2006 556 с.
- 5. Грищенкова Т.Н., Соколова Г.Е. Химия: учебно-методическое пособие/ Т.Н Грищенкова., Г.Е. Соколова Кемеровск: Кемеровский государственный университет, 2015 95 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book red&id=437494&sr=1#
- 6. Хомченко И.Г. Общая химия./ И.Г. Хомченко М.: Новая волна 2011г. 462 с.
- 7. Хомченко. И.Г. Хомченко Г.П. Сборник задач и упражнений по общей химии/ И.Г. Хомченко, Г.П. Хомченко М.: Новая волна, 2004. 278 с.
- б) дополнительная учебная литература

- 8. Артеменко А.И. Справочное руководство по химии/ А.И. Артеменко М: Высшая школа, 2003г. 367с.
- 9. Ахметов Н.С Лабораторные и семинарские занятия по общей и неорганической химии /Н.С. Ахметов М: Высшая школа, 2002г. 368с.
- 10. Лидин Р.А..Общая и неорганическая химия в вопросах. Пособие для вузов / Р.А. Лидин. 2-е изд.-М: Дрофа, 200нг. 303 с.
- 11. Угай Я.А. Общая и неорганическая химия. Учеб. Для вузов /Я.А. Угай. -2-е изд.-М.: Высшая школа, 2000. 526 с.
- 12. Грищенкова Т.Н., Соколова Г.Е. Органическая химия: учебно-методическое пособие/ Т.Н Грищенкова., Г.Е. Соколова Кемеровск: Кемеровский государственный университет, 2015 115 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book red&id=437481&sr=1
- в) перечень учебно-методического обеспечения:
- 1. Капизова А.М. «Основы общей химии» (учебно-методическое пособие). Астрахань: Издат. дом ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурностроительный университет». 2016. 67 с.
- 2. Капизова А.М. Основы коллоидной химии (учебно-методическое пособие) Астрахань: Издат. дом ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурностроительный университет». 2016. 43 с.
- 8.2. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения.
 - 1. Microsoft Imagine Premium Renewed Subscription;
 - 2. Office Pro+ Dev SL A Each Academic;
 - 3. ApacheOpenOffice;
 - 4. 7-Zip;
 - 5. AdobeAcrobatReader DC;
 - 6. InternetExplorer;
 - 7. GoogleChrome;
 - 8. MozillaFirefox;
 - 9. VLC mediaplayer;
 - 10. Dr.Web Desktop Security Suite
 - 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины.

Электронная информационно-образовательная среда Университета, включающая в себя:

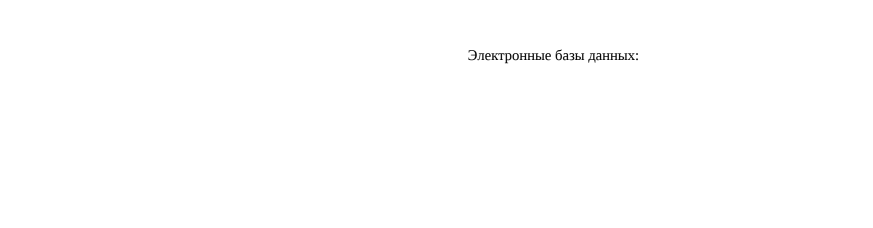
1. Образовательный портал (http://edu.aucu.ru)

Системы интернет-тестирования:

2. Единый портал интернет-тестирования в сфере образования. Информационно- аналитическое сопровождение тестирования студентов по дисциплинам профессионального образования в рамках проекта «Интеренет-тренажеры в сфере образования» (http://i- exam.ru)

Электронно-библиотечная системы:

- 3. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (http://www.iprbookshop.ru/)
- 4. ЭБС «Университетская библиотеа онлайн» (https://biblioclub.ru/)



N ₂ π/π	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы 3
1	2	_
1	Аудитория для лекционных занятий 414056, г.Астрахань, ул. Татищева 18 в литер А, актовый зал, учебный корпус №8, 414056, г.Астрахань, ул. Татищева, 18, литер	Комплект учебной мебели Переносной комплект мультимедийного оборудования
	А, аудитория №204, главный учебный корпус	№ 204, главный учебный корпус Комплект учебной мебели. Стационарный мультимедийный комплект Доступ к сети
		Интернет
2	Аудитория для лабораторных занятий 414006, г.Астрахань, пер. Шахтерский / ул. Л.Толстого/ул. Сеченова 2/29/2, аудитория № 208, учебный корпус №6	№ 208, учебный корпус №6 Комплект учебной мебели.
		Переносной комплект мультимедийного оборудования Стенд «Окраска индикаторов в различных средах» Стенд «Название кислот и кислотных остатков» Стенд «Периодическая система Д.И. Менделеева» Вытяжной шкаф
		Мойка для химической посуды Химическая посуда и химические реактивы,
		Муфельная печь Сушильный шкаф Весы аналитические Весы электрические
	Аудитория для самостоятельной работы 414056, г.Астрахань, ул. Татищева, 18, литер А, аудитории №207, №209, №211, №312, главный учебный корпус	
		№209, главный учебный корпус
		Комплект учебной мебели Компьютеры -15 шт. Стационарный мультимидийный комплект Доступ к сети Интернет
		№211, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -16 шт. Проекционный телевизор Доступ к сети Интернет №312, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -15 шт. Доступ к сети Интернет
4	Аудитория для групповых и индивидуальных	Актовый зал, учебный корпус №8 Комплект учебной мебели Переносной комплект мультимедийного оборудования
	консультаций 414056, г.Астрахань, ул. Татищева 18 в литер А, актовый зал, учебный	№204, главный учебный корпус

5. Научная электронная библиотека elibrary.ru (https://elibrary.ru)

		ния
		Наглядные пособия
5	учебный корпус №8, 414056, г.Астрахань, ул. Татищева, 18, литер А, аудитория №204, главный учебный корпус, 414006, г.Астрахань, пер. Шахтерский / ул. Л.Толстого/ул. Сеченова 2/29/2, аудитория №208, учебный корпус №6	Стационарный мультимедийный комплект Доступ к сети Интернет
6	осступаний у теоного осорудования	№208 а, учебный корпус №6 Комплект мебели. Материалы для обслуживания лабораторного обору- дования.

10.Особенности организации обучения по дисциплине «Химия» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина «Химия» реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальных особенностей).

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины <u>«Химия»</u>

(наименование дисциплины)

на 20_- 20__учебный год

Рабочая программа пересмот	грена на заседании кафедры «Пожар	ная безопасность»,
протокол № от	20 г.	
В рабочую программу внося	тся следующие изменения:	
1		
3		
4		
5.		
Зав. кафедрой		
		/
ученая степень, ученое звание	подпись	И.О. Фамилия
" » 20	r.	

Министерство образования и науки Астраханской области Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

<u> И.Ю. Петрова</u>

(подпись) И.О. Ф

201/2

ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименование дисциплины

Химия

(указывается наименование в соответствии с учебным планом)

По направлению подготовки

08.03.01 «Строительство»

(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС)

По профилю подготовки

- «Промышленное и гражданское строительство»,
- «Экспертиза и управление недвижимостью»,
- «Теплогазоснабжение и вентиляция»,
- «Водоснабжение и водоотведение».

(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)

Кафедра «Пожарная безопасность»

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Астрахань - 2017



Оценочные	Председатель МКН «Строительство» профиль «Водоснабжение и водоотведение»	L. St. Synwacle Al St. Synwacle Al St. Synwacle And St. St. Synwacle And I M. Depterd H. O. O. Con It N. Depterd H. O. O. Co	ли кафедры
«Пожарная безс			ин кафедры
профиль «Про.	(((2/58 	14.87	Egrywacky
	«Строительство» за и управление недвижимостью»	1000 000	o. • Lepveeenetz
Председатель МКН 08.03 профиль «Промышленно	3.01 «Строительство» е и гражданское строительство» _	<u>УГР</u> , <u>И.В., Кулчиско</u> (подпись) И.О.Ф.	XX J
Председатель МКН 08.0 профиль «Водоснабжени		met , Freguene (nognuce) N.O. D.	evea_sll.B
Председатель МКН 08.03 профиль «Теплогазосна		туз Берелен (подпись) И.О.Ф	ekall.B.
Председатель МКН 08.03 профиль «Экспертиза и	3.01 «Строительство» управление недвижимостью»	Sfy-H.B.Krow	KOBA
Начальник УМУ УОС	Of 1.0.4 Mysellessa ognucs) N.O.D alf 10.10.Cabeuroba	У(МдМись) И.О.Ф).

СОДЕРЖАНИЕ:

Стр.

1. Оценочные и методические материалы для проведения про- 1.

межуточной аттестации и текущего контроля обучающихся по дисциплине 4

1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программ

Описание показателей и критериев оценивания компетенций

Наименование дисциплины	1
По профилю подготовки	1
Астрахань - 2017	1
Разработчик:	2
Содержание:	3
1. Цели и задачи освоения дисциплины	4
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируем результатами освоения образовательной программы	
3. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата	4
5.1.2. Заочная форма обучения	7
5.2.3. Содержание практических занятий	9
5.2.5. Темы контрольных работ	13
5.2.6. Темы курсовых проектов/ курсовых работ	14
8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	15
8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисцип	
8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины	
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины	19
10. Особенности организации обучения по дисциплине «Химия» для инвалидов и лиц с ограничен возможностями здоровья	
(ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)	23
По профилю подготовки	23
Квалификация (степень) выпускника бакалавр	23

Астрахань - 2017	23
Разработчик:	24
1. Оценочные и методические материалы для проведения промежуточной аттестации и контроля обучающихся по дисциплине	-
ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:	11
2.1. Экзамен	11
Задание № 9	18
Задание № 10	19
2.4. Опрос (устный)	31
2.5. Защита лабораторной работы	34
3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, характеризующих этапы формирования компетенций	
Типовые контрольные задания или иные материалы, необхо- 2. димые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения	13
образовательной программы	
Методические материалы, определяющие процедуры оцени'	
вания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы	
формирования компетенций	

1. Оценочные и методические материалы для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля обучающихся по дисциплине

Оценочные и методические материалы является неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины и представлены в виде отдельного документа

1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Индекс и		Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.5.1)									
ческого (компью- терного)	концентрации растворов различных со- единений, определять изменение кон- центраций при протекании химических реакций, определять термодинамические	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Тест
моделиро- вания, тео- ретического и экспе- рименталь- ного иссле-	реакции, определять термодинамические характеристики химических реакций и равновесные концентрации веществ, определять основные характеристики органических веществ Владеть:	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Защита лабораторной работы
дования.	основными знаниями, полученными в лекционном курсе химии, необходимыми для выполнения теоретического и экспериментального исследования, которые в дальнейшем помогут решать на современном уровне вопросы профессиональной деятельности. Знать:	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Защита лабораторной работы
способностью выявить есте- ственнона- учную сущность проблем, возникающих	принципы химического и физико- химического анализа; правила безопасной работы в химических лабораториях; основные приемы обработки экспериментальных данных Уметь:									X	Опрос устный Экзамен (10-29)
в ходе профессио-	выполнять расчеты по формулам и уравнениям реакций; выполнять расчеты по основным термодинами-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Тест

112 HI 110 H													Контг	оольная работа (30
нальной	*********	DOWNODIACTIVOS TO TO TO TO											_	нтов) (задания с 1-11)
		рактеристикам для пред											F	
	_	ия химического процесс												
[-		использовать принципы смещения												
_		ого равновесия в реакци	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
· -		ся с химической посудо 1.2.1. Перече		HILLY CD	ATCTD T		nŭ don))MI I I	ZOUTO	Па				
	лаборатор													<u> </u>
ческий ап-	выполнят		Краткая :	характер	оистика	оцено	чного	сред	ства			е оценоч		
парат.	использов	оценочного средства								cp	едства	в фонде	<u>)</u>	
	эксперим													
	Владеть:	1				2					3			_
		Контрольная работа										грольны		
			Средство	пров	ерки	умени	ий г	іриме	нять	заданиі	і́ по вар	риантам		
	методами		полученн	ые зна	ния д	цля р	ешен	2 RN	адач					
	следовани		определе	нного ти	па по т	еме ил	іи раз,	це ^л у						
	постанови	Тест	Система	станд	цартизиј	рованн	ных	зада	ний,	Фонд т	естовы	х задани	ий	га лабораторной работы
	методами		позволяю	ощая ав	втомати	зиров	ать г	іроце,	дуру					
	определен		измерени	я уро	вня з	внаний	і и	ум	ений					
	предсказа		обучающ	егося										
	химическ	Опрос (устный)	Средств	во контр	оля усв	оения	учебн	ого		Вопрос	ы по те	! -		
			материа	ала темы	ı, раздел	та или	разде	лов		мам/ра	зделам	дисципл	пины	
			дисципл	лины, ор	ганизоі	ванноє	- как у	чебн	oe					
			занятие	в виде с	опроса о	студен	тов							
		Защита лабораторной		30, позво		-		мение	ч	Темы л	аборат	орных р	абот и	
		работы		те обуча	•						-	т защи:		
		1		енной за	•			-		•		,		
			примен						я					
			_	енной за	-		-							
			имеющ						ить					
				получен			_							
				ндуется ,	-		-							
				ідустол ій студеі		y 1	.1.(1111111							
			2,10,40111											5

		I			T
			го материала.		
•	Умеет: (ОПК -1) проводить		В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Сформированное умение
(физический и химический		системное умение	содержащее отдельные	проводить физический и
ŗ	эксперименты,		проводить физический и	пробелы, умение	химический эксперименты,
į	анализировать результаты	Не умеет проводить	химический эксперименты,	проводить физический и	анализировать результаты
ŗ	эксперимента; проводить	физический и химический	анализировать результаты	химический	эксперимента; проводить
Ī	расчеты концентрации	эксперименты,	эксперимента; проводить	эксперименты, анали-	расчеты концентрации
1	растворов различных соеди-	анализировать результаты	расчеты концентрации	зировать результаты	растворов различных
	нений, определять из-	эксперимента; проводить	растворов различных	эксперимента; проводить	соединений, определять
Ţ	менение концентраций при	расчеты концентрации	соединений, определять	расчеты концентрации	изменение концентраций
	протекании химических	растворов различных соеди-	изменение концентраций	растворов различных	при протекании химических
1	реакций, определять	нений, определять из-	при протекании	соединений, определять	реакций, определять
,	термодинамические	менение концентраций при	химических реакций,	изменение концентраций	термодинамические
	характеристики химических	протекании химических	определять тер-	при протекании	характеристики химических
1	реакций и равновесные	реакций, определять	модинамические ха-	химических реакций,	реакций и равновесные
	концентрации веществ,	термодинамические	рактеристики химических	определять термоди-	концентрации веществ,
ı	определять основные харак-	характеристики химических	реакций и равновесные	намические характе-	определять основные харак-
,	теристики органических	реакций и равновесные	концентрации веществ,	ристики химических	теристики органических
1	веществ.	концентрации веществ,	определять основные	реакций и равновесные	веществ.
		определять основные харак-	характеристики	концентрации веществ,	
		теристики органических	органических веществ.	определять основные	
		веществ , с большими		характеристики	
		затруднениями выполняет		органических веществ.	
		самостоятельную работу,			
		большинство предусмот-			
		ренных программой			
		обучения учебных заданий			
		не выполнено.			
	Владеет: (ОК-1 основными	Обучающийся не владеет	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и системное
ŗ	знаниями, полученными в	основными знаниями,	системное владение	содержащее отдельные	владение основными
	лекционном	полученными в	основными знаниями,	пробелы или	знаниями, полученными

	курсе химии, необхо-	лекционном курсе химии,	полученными в лекци-		в лекционном курсе химии,
	димыми для выполнения	необходимыми для	онном курсе химии,	сопровождающиеся	необходимыми для
	теоретического и	выполнения теоретического	необходимыми для	отдельными ошибками	выполнения теоретическог
	экспериментального	и экспериментального	выполнения теорети-	владение основными	и экспериментального
	исследования, которые в	исследования, которые в	ческого и эксперимен-	знаниями, полученными в	исследования, которые в
	дальнейшем помогут решать	дальнейшем помогут ре-	тального исследования,	лекционном курсе химии,	дальнейшем помогут реша:
	на современном уровне	шать на современном	которые в дальнейшем	необходимыми для	на современном уровне во-
	вопросы профессиональной	уровне вопросы про-	помогут решать на	выполнения теорети-	просы профессиональной
	деятельности.	фессиональной дея-	современном уровне	ческого и экспери-	деятельности.
		тельности.	вопросы про-	ментального исследо-	
			фессиональной дея-	вания, которые в	
			тельности.	дальнейшем помогут	
				решать на современном	
				уровне вопросы	
				профессиональной	
				деятельности.	
ОПК-2 - спо-	Знает: (ОПК-2) принципы	Обучающийся не знает	Обучающийся имеет	Обучающийся твердо	Обучающийся знает
собностью выявить	химического и физико-	принципы химического и	знания только основного	знает принципы хи-	принципы химического и
есте- ственнонауч-	химического анализа;	физико-химического	материала, но не усвоил	мического и физико-	физико-химического
ную сущность	правила безопасной	анализа; правила без-	его деталей, допускает	химического анализа;	анализа; правила безопасно
проблем, воз-	работы в химических	опасной работы в хи-	неточности, недостаточно	правила безопасной	работы в химических
никающих в ходе	лабораториях; основные	мических лабораториях;	правильные	работы в химических	лабораториях; основные
профессиональной	приемы обработки экс-	основные приемы	формулировки, нарушения	лабораториях; основные	приемы обработки
цеятельности, при-	периментальных данных	обработки эксперимен-	логической	приемы обработки	экспериментальных данных
влечь их для		тальных данных	последовательности в	экспериментальных	исчерпывающе-
решения соот-			изложении теоретического	данных.	последовательно, чётко и
ветствующий			материала.		логически стройно его
физико-					излагает, не затрудняется с
математиче-					ответом при видоизменени
					заданий.

ский аппарат.	Умеет: (ОПК-2) выполнять	Не умеет правильно	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Умеет правильно и
	расчеты по формулам и	выполнять расчеты по	системное умение	содержащее отдельные	обоснованно выполнять
	уравнениям реакций;	формулам и уравнениям	выполнять расчеты по	пробелы, умение	расчеты по формулам и
	выполнять расчеты по	реакций; выполнять	формулам и уравнениям	выполнять расчеты по	уравнениям реакций;
	основным	расчеты по основным	реакций; выполнять	формулам и уравнениям	выполнять расчеты по
	термодинамическим ха-	термодинамическим	расчеты по основным	реакций; выполнять	основным термодина-
	рактеристикам для	характеристикам для	термодинамическим	расчеты по основным	мическим характеристикам
	предсказания протекания	предсказания протекания	характеристикам для	термодинамическим	для предсказания
	химического процесса;	химического процесса;	предсказания протекания	характеристикам для	протекания химического
	использовать принципы	использовать принципы	химического процесса; ис-	предсказания протекания	процесса; использовать
	смещения химического	смещения химического	пользовать принципы	химического процесса;	принципы смещения
	равновесия в реакциях;	равновесия в реакциях;	смещения химического	использовать принципы	химического равновесия в
	уметь обращаться с химиче-	уметь обращаться с химиче-	-равновесия в реакциях;	смещения химического	реакциях; уметь обращаться
	ской посудой и лабора-	ской посудой и лабора-	уметь обращаться с	равновесия в реакциях;	с химической посудой и ла-
	торным оборудованием;	торным оборудованием;	химической посудой и	уметь обращаться с	бораторным оборудованием;
	уметь выполнять про-	уметь выполнять	лабораторным обору-	химической посудой и	уметь выполнять
	стейшие опыты; ис-	простейшие опыты;	дованием; уметь выполнять	лабораторным обо-	простейшие опыты; ис-
	пользовать основные	использовать основные	простейшие опыты;	рудованием; уметь	пользовать основные
	приемы обработки экс-	приемы обработки экс-	использовать основные	выполнять простейшие	приемы обработки экс-
	периментальных данных.	периментальных данных., с	приемы обработки	опыты; использовать	периментальных данных.
		большими затруднениями	экспериментальных	основные приемы	
		выполняет	данных.	обработки экспе-	
		самостоятельную работу.		риментальных данных.	
	Владеет: (ОПК-2) методами	Обучающийся не владеет	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и системное
	экспериментального	методами экспе-	системное владение	содержащее отдельные	владение методами экс
	исследования в химии	риментального иссле-	методами эксперимен-	пробелы или со-	периментального ис-
	(планирование, постановка	дования в химии (пла-	тального исследования в	провождающиеся	следования в химии
	и обработка	нирование, постановка	химии (планирова-	отдельными ошибка-	(планирование, поста-

эксперимента); метода- ми выделения и очистки	и обработка экспери- мента); методами вы-	ние, постановка и об- работка эксперимента);	ми владение метода- ми эксперименталь-	новка и обработка перимента);	а экс - методами
веществ, определения	деления и очистки ве-	методами выделения и	ного исследования в	выделения и	очистки
их состава; методами	ществ, определения их	очистки веществ,	химии (планирова-	веществ, определе	ения
предсказания протека- ния возможных хими-	состава; методами предсказания протека-	определения их соста- ва; методами предска-	ние, постановка и об- работка эксперимен-	их состава; предсказания	методами протека
ческих реакций и их	ния возможных хими-	зания протекания воз-	та); методами выде-	ния возможных хи	ими-
кинетику.	ческих реакций и их	можных химических	ления и очистки ве-	ческих реакций и	их ки-
	кинетику.	реакций и их кинетику.		нетику.	
			ществ, определения их		
			состава; методами		
			предсказания протекания		
			возможных химических		
			реакций и их кинетику.		

1.2.3. Шкала оценивания

Уровень достижений	Отметка в 5-бальной шкале	Зачтено/ не зачтено
высокий	«5»(отлично)	зачтено
продвинутый	«4»(хорошо)	зачтено
пороговый	«З ^удовлетворительно)	зачтено
ниже порогового	«^(неудовлетворительно)	не зачтено

2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

типовые задания для проведения промежуточной аттестации:

а) типовые вопросы (задания):

Знать (ОПК-1):

- 1. Основные законы химии. Законы сохранения массы и энергии, постоянства состава, Авогадро, эквивалентов.
- 2. Теории строения атома. Строение атома по Бору.
- 3. Квантовые числа и их физический смысл.
- 4. Принципы и правила заполнения электронных уровней и подуровней.
- 5. Периодический закон Д.И. Менделеева. Характер изменения свойств элементов в периодах и группах периодической системы.
- 6. Энергия и потенциал ионизации. Сродство к электрону. Электроотрицательность. Их изменение в периодической системе элементов Д.И. Менделеева.
- 7. Ковалентная связь. Свойства ковалентной связи.
- 8. Ионная связь и ее свойства. Водородная связь. Металлическая связь. Межмолекулярные взаимодействия.
- 9. Образование ковалентной связи: метод валентных связей и метод молекулярных орбиталей. Знать (ОПК-1, ОПК-2):
- 10. Первый закон термодинамики. Внутренняя энергия и энтальпия.
- 11. Второй закон термодинамики. Энтропия и энергия Гиббса.
- 12. Энергетические эффекты химических реакций. Термохимические расчеты. Закон Гесса.
- 13. Химическое равновесие в гомогенных реакциях. Константа равновесия. Принцип Ле-Шателье, смещение равновесия.
- 14. Равновесие в гетерогенных системах. Фазовое равновесие и правило фаз.
- 15. Скорость химической реакции. Катализ. Катализаторы.
- 16. Скорость химических реакций и влияние на нее различных факторов.
- 17. Энергия активации химической реакции. Механизмы химических реакций
- 18. Концентрации растворов и способы ее выражения.
- 19. Растворы электролитов, их свойства. Реакции в растворах электролитов.
- 20. Электролитическая диссоциация воды. Водородный показатель.
- 21. Гидролиз солей. Водородный показатель.
- 22. Жесткость воды. Виды жесткости. Вещества ее обуславливающие. Способы устранения.
- 23. Коллоидные системы: классификация, получение, строение.
- 24. Свойства коллоидных систем. Коагуляция
- 25. Окислительно-восстановительные реакции. Степень окисления. Окислитель. Восстановитель.
- 26. Электролиз. Законы электролиза. Применение электролиза в промышленности.
- 27. Электродные потенциалы. Гальванические элементы.
- 28. Коррозия. Виды коррозии металлов.
- 29. Способы защиты металлов от коррозии.

Знать (ОПК-1):

- 30. Металлы. Положение металлов в Периодической таблице. Электронное строение атомов металлов. Кристаллическая решетка металлов. Физические и химические свойства металлов.
- 31. Неметаллы. Положение неметаллов в Периодической таблице. Электронное строение атомов. Физические и химиеские свойства неметаллов.
- 32. Углерод и кремний. Природные строительные материалы известняк, мрамор, песок, гранит, глина. Состав, применение в строительстве. углерода в природе. Природные карбонаты. Сода.
- 33. .Понятие о вяжущих веществах. Воздушные и гидравлические вяжущие материалы.
- 34. Общие закономерности получения вяжущих веществ. Классификация вяжущих материалов. Значение обжига, высокой степени дисперсности при получении вяжущих материалов.

Процессы схватывания и твердения. Коррозия бетонов и меры борьбы с ней.

- 35. Строительный гипс. Воздушная известь. Получение, стадии твердения.
- 36. Минералогический состав портландцемента. Твердение портландцемента. Получение портландцемента.
- 37. Элементы органической химии. Особенности, теория химического строения и классификация органических соединений.
- 38. Высокомолекулярные соединения. Элементарное звено, мономер, полимер. Степень полимеризации. Молекулярная масса полимера. Сырье для получения полимера. Свойства ВМС.
- 39. Высокомолекулярные соединения. Полимеризация и поликонденсация. Получение полиэтилена и полипропилена. Получение фенолформальдегидных смол конденсацией фенола и формальдегида. Применение полимеров в строительстве.

б) критерии оценивания

При оценке знаний на экзамене учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
 - 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
 - 5. Умение связать теорию с практикой.
 - 6. Умение делать обобщения, выводы.

N₂	Оценка	Критерии оценки
1	Отлично	
		Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, по- ательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно ваются
		причинно-следственные связи между явлениями и ями. Делаются
	глубо	обоснованные выводы. Демонстрируются ие знания базовых
		нормативно-правовых актов. Соблюдают- ны литературной речи.
2	Хорошо	Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизи- и
		последовательно. Базовые нормативно-правовые акты зуются, но в
		недостаточном объеме. Материал излагается но. Раскрыты
		причинно-следственные связи между ями и событиями.
		Демонстрируется умение анализировать ал, однако не все выводы
		носят аргументированный и 'ельный характер. Соблюдаются нормы литературной речи.
3	Удовлетворительно	Допускаются нарушения в последовательности изложения. ся
	-	упоминания об отдельных базовых нормативно-правовых Неполно
		раскрываются причинно-следственные связи между ями и
		событиями. Демонстрируются поверхностные знания а, с трудом
		решаются конкретные задачи. Имеются 1ения с выводами.
		Допускаются нарушения норм литера-
4	Неудовлетворительно	речи.
Ι΄	Trey Hobster Bopilies Billo	Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не пред- ;т определенной системы знаний по дисциплине. Не ваются
		причинно-следственные связи между явлениями и ями. Не
		проводится анализ. Выводы отсутствуют. Ответы на ительные
		вопросы отсутствуют. Имеются заметные ;ния норм литературной
		речи.

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩГО КОНТРОЛЯ:

2.2. Контрольная работа

а) типовые вопросы (задания):

Задания для выполнения контрольной работы представлены в учебнометодическом пособии «Основы общей химии» (Капизова А.М. «Основы общей химии» (учебно-методическое пособие). Астрахань: Издат. дом ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет». 2017. - 67 с.).

Номер варианта соответствует предпоследним двум цифрам шифра зачетной книжки студента.

Уметь (ОПК-1, ОПК-2):

Задание № 1.

Составьте электронную и электронно-графическую формулы элементов со следующими порядковыми номерами. Найдите место расположения элементов в периодической системе (период, группа, подгруппа). Укажите, к какому семейству относятся элементы, почему? Сколько неспаренных электронов находиться в основном и в возбужденном состояниях атома данных элементов? На каком основании эти элементы помещают в одной группе периодической системы элементов Д.И. Менделеева? Почему их помещают в раз ных подгруппах?

№ Варианта	Порядковый	№ Варианта	Порядковый
	номер		номер
1	13 и 21	16	31 и 39
2	15 и 23	16 17	33 и 41
3	38 и 48	18	34 и 42
4	19 и 29	19	41 и 51
5	32 и 40	20	48 и 56
6	35 и 43	21	30 и 38
<u>6</u> 7	40 и 50	22	22 и 32
8	43 и 53	23	25 и 35
9	50 и 72	24	16 и 42
10	31 и 39	25	11 и 54
11	23 и 33	26	13 и 64
12	15 и 73	26 27	12 и 43
13	14 и 22	28	17 и 33
14	20 и 30	29	4 и 65
15	37 и 47	30	7 и 58

Задание № 2.

Для предложенных соединений:

а) укажите их класс;

б) напишите у	лавнения возможных реакций взаимолействия	ICH2O Ka2O SO3 HC1 KOH	
3	AI ₂ O ₃ , Ca(OH) ₂ , H ₂ SiO ₃	18	Li ₂ O, HNO ₂ .H ₃ PO ₄
4	SiO ₂ , H ₃ PO ₄ , Pb(OH) ₂	19	SeO ₂ , HBr, Pb(OH) ₂
5	SO ₂ , H ₂ SO ₄ , Al(OH) ₃	20	BeO, H ₂ Se, Ga(OH) ₃
6	PbO, Ba(OH) ₂ , H ₂ S	21	Ga2O3, H3PO4, KOH
7	SiO ₂ , Fe(OH) ₃ , HI	22	SO ₃ , Cd(OH) ₂ , HMnO ₄
8	BaO, NH4OH, Be(OH)2	23	CuO, H2SiO3, Ni(OH)2
9	N2O5, HF, Cr(OH)3,	24	NiO, H2SO4, Cr(OH)3
10	HNO3, Cr2O3, Sr(OH)2	25	Rb2O, H2SO3, N2O5
11	Fe2O3, H2SO3, Cd(OH)2	26	K2O, Mg(OH)2, H2CO3
12	Cr2O3, H2SO3, Ca(OH)2	27	C12O, NH4OH, HNO2
13	P2O5, NaOH, Al(OH)3	28	SO2, H2SO4, Cr(OH)3
14	CO ₂ , Cu(OH) ₂ , HF	29	HNO3, KOH, Cd(OH)2
15	Na ₂ O, HNO ₃ , Be(OH) ₂	30	H2CO3, Sn(OH)2, NH4OH

Задание №3. Докажите амфотерность предложенных веществ:

№ Варианта	Вещества	№ Варианта	Вещества	№ Варианта	Вещества
1	BeO	11	Pb(OH)2	21	Fe ₂ O ₃
2	A1(OH)3	12	Bi ₂ O ₃	22	Ga(OH)3
3	PbO	13	Fe(OH)3	23	PbO ₂
4	Be(OH)2	14	Ga ₂ O ₃	24	SnO ₂
5	Cr2O3	15	Сг(ОН)з	25	Pb(OH)2
6	Ві(ОН)з	16	A12O3	26	Bi2O3
7	Fe ₂ O ₃	17	Zn(OH)2	27	Fe(OH)з
8	Ga(OH)3	18	BeO	28	Ga ₂ O ₃
9	PbO ₂	19	Cr2O3	29	Cr(OH)3
10	SnO ₂	20	Ві(ОН)з	30	A12O3

Задание №4.

Составьте уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие

№ Варианта	Цепочки химических превращений
1	SnO ^ SnCl ₂ ^ SnOHCl ^ SnCl ₂ ^ Sn(OH) ₂ ^ Na ₂ SnO ₂
2	BeO ^ Na ₂ BeO ₂ ^ Be(OH) ₂ ^ BeSO ₄ ^ Be(NO ₃) ₂ ^ Be(OH) ₂
3	H ₂ CO ₃ ^ K ₂ CO ₃ ^ KHCO ₃ ^ K ₂ CO ₃ ^ MgCO ₃ ^ CO ₂
4	SO ₂ ^ H ₂ SO ₃ ^K ₂ SO ₃ ^ KHSO ₃ ^ K ₂ SO ₃ ^ H ₂ SO ₃
5	A1(OH)3 ^ Al2(SO4)3 ^ AIOHSO4 ^ A1(OH)3 ^ AI2O3 ^ KA1O2
6	Fe2O3 ^ FcCl3 ^ Fe(OH)3 ^ FeCl3 ^ Fe(OH)2Cl
9	CaCO ₃ ^ NauCO ₂ ^ NauCO ₂ ^ Co ₃ ^ NauCO ₂ ^ LaCO ₃ Ca ₃ (P0 ₄)2 ^ CaHPO ₄ ^ Ca ₃ (P0 ₄)2
10	H ₂ S ^ SO ₂ ^ H ₂ SO ₃ ^ CaSO ₃ ^ Ca(ШО ₃) ₂ ^ CaБО ₃
11	P ^ P2O5 ^ H3PO4 ^ NaH2PO4 ^ Na3PO4 ^ Na2HPO4
12	AIOHSO4 ^A1(OH)3 ^A12(SO4)3 ^ A1(OH)3 ^ AI2O3 ^ NaAlO2
13	H ₂ SiO ₃ ^ SiO ₂ ^ Na ₂ SiO ₃ ^ CaSiO ₃ ^ H ₂ SiO ₃
14	Mg(OH)2 ^ MgCl2 ^MgOHCl ^ MgCl2 ^Mg(OH)2 ^ MgO
15	NaOH ^ Na3PO4 ^ NaH2PO4 ^ H3PO4 ^ Na3PO4 ^ Ca3(PO4)2
16	CaO ^ Ca(OH)2 ^ Ca3(PO4)2 ^CaHPO4 ^Ca(№PO4)2 ^Ca3(PO4)2
17	NiSO4 ^ (NiOH)2SO4 ^ Ni(OH)2 ^NiOHCl ^Ni(OH)2 ^NiO
18	Fe(OH)3 ^ Fe2O3 ^ Fe2(S04)3 ^ FeOHS04 ^ Fe2(S04)3 ^ (Fe(OH)2)2SO4
19	CuO ^ CuCl ₂ ^Cu(OH) ₂ ^ CuS0 ₄ ^CuS ^ Cu(N0 ₃) ₂
20	Cr(OH)3 ^ Cr2(S04)3 ^CrOHS04 ^ Cr(OH)3 ^Cr2O ₃ ^ KCrO ₂
21	$H_2O \land Ca(OH)_2 \land CaCO_3 \land Ca(HCO_3)_2 \land CaCl_2 \land Ca(NO_3)_2$
22	K ₂ Pb0 ₂ ^Pb(0H) ₂ ^ PbOHCl ^ PbCl ₂ ^ Pb(OH) ₂ ^ PbO
23	CoOHCl ^ CoCl ₂ ^ Co(OH) ₂ ^ CoCl ₂ ^ Co(N0 ₃) ₂ ^ C ₀ OHNO ₃
24	KOH ^ K2Si03 ^ H2Si03 ^ Na2Si03 ^ H2Si03 ^ CaSiO3
25	$ZnO \wedge K_2ZnO_2 \wedge Zn(OH)_2 \wedge ZnSO_4 \wedge Zn(OH)_2 \wedge ZnO$
26	P ₂ O ₅ ^ Ba ₃ (P ₀ 4) ₂ ^ BaHP ₀ 4 ^ Ba ₃ (P ₀ 4) ₂ ^ H ₃ P ₀ 4 ^ Na ₃ P ₀ 4
27	CuS04 ^ Си(OH)2 ^CuO CuCl2 CuOHCI ^ CuCl2
28	(NiOH)2SO4 ^ Ni(OH)2^ NiCl2 ^ NiOHCl ^ Ni(OH)2 ^NiO
29	Al(OH)3 ^ AlOHCl2 ^ Al(OH)3 ^ Al(OH)2CI ^ Al(OH> ^ A12O3
30	SrO ^ Sr(OH)2 ^ SrC03 ^ Sr(HC03)2 ^ SrCO3 ^ Sr(NO3)2

<u>Задание № 5.</u>

№ Варианта	Условие задачи
эарианта	 Какой объем 10%-ного раствора NaOH плотностью 1,115 г/см³ потребуется дл
1	приготовления 2 дм³ 1 M раствора?
2	Сколько граммов сульфида серы потребуется для приготовления 5 дм ³ 8%-ного (пмассе) раствора (плотность 1,075 г/см ³)?
3	При 25°C растворимость NaCl равна 36,0 г в 100 г воды. Найти массовую долю NaCl насыщенном растворе.
4	Сколько граммов 30%-ного (по массе) раствора №С1 нужно добавить к 300 г водь чтобы получить 10%-ный раствор соли?
5	Найти массу NaNO3, необходимую для приготовления 300 см ³ 0,2 <i>M</i> раствора.
	Пля нейтрализации 30 см ³ 0.1 н. раствора шелоши потребовалось 12 см ³ раствора кислоть
	серной кислоты (плотность 1,1 г/см³).
11	Для нейтрализации 42 см ³ серной кислоты потребовалось добавить 14 см ³ 0,3 н. щелочи. Определить молярность раствор серной кислоты.
12	Из 400 г 50%-ного (по массе) раствора H2SO4 выпариванием удалили 100 г воды. Чему равна массовая доля H2SO4 в оставшемся растворе?
13	Сколько граммов сульфида серы потребуется для приготовления 5 дм ³ 8%-ного (по массе) раствора (плотность 1,075 г/
14	см ³)? Сколько граммов Na2CO3 содержится в 500 см ³ 0,25 н. раствора?
15	В каком объеме 0,1 н. раствора содержится 8 г CuSO4?
16	Для нейтрализации 30 см³ 0,1 н. раствора щелочи потребовалось 12 см³ раствора кислоты. Определить нормальность
	кислоты.
17	Сколько миллилитров 96%-ного (по массе) раствора H2SO4 (плотность 1,84 г/см³) нужно взять для приготовления 1 л 0, н. раствора?
18	Какой объем 0,1M раствора НЗРО4 можно приготовить из 75 см ³ 0,75 н. раствора?
19	Какой объем 6 M раствора HC1 нужно взять для приготовления 25 см 3 2,5 M раствора HC1?
20	Вычислить массовую долю гидроксида натрия в 9,28 н. растворе NaOH (плотность 1,31 г/см³).
	25. memi 2 mecos jio gomo ripponenza marpisi 2 0,20 m paersope rinori (mornocis 1,01 i em)i
21	Вычислить мольные доли спирта и воды в 96%-ном (по массе) растворе этилового спирта.
	В 1 кг воды растворено 666 г КОН; плотность раствора равна 1,395 г/см³. Найти: а) массовую долю КОН; б) молярность;
22	моляльность; г) мольные доли щелочи и воды.
23	Плотность 9%-ного (по массе) раствора сахарозы C12H22O11 равна 1,035 г/см ³ .
24	Вычислить: a) концентрацию сахарозы в г/дм³; б) молярность; в) моляльность раствора.
25	Вычислить молярную концентрацию 20%-ного раствора сульфата железа (II) (плотность 1,21 г/см³).
26	Какой объем 2 н. раствора H2SO4 потребуется для приготовления 500 см ³ 0,5 н. раствора?
27	Какой объем 0,05 н. раствора можно получить из 100 см³ 1 н. раствора?
28	Какой объем 2 M раствора №2СОз надо взять для приготовления 1 дм³ 0,25 н. раствора?
	К 100 см ³ 96%-ной (по массе) H2SO4 (плотность 1,84 г/см ³) прибавили 400 см ³ воды. Получился раствор плотностью 1,2
29	г/см ³ . Вычислить его эквивалентную концентрацию и массовую долю H2SO4.
30	Рассчитать нормальность концентрированной соляной кислоты (плотность 1,18 г/см³), содержащей 36,5% (масс.) HC1.
	1 r r

Задание № 6.

Рассмотрите возможность протекания гидролиза солей, укажите область значений pH растворов (> < 7), ответ подтвердите уравнениями реакций.

рН растворов	√ ₅ < 7), ответ подтвердите уравнениями	г реакций.	_
№ Варианта	Предложенные соли	№ Варианта	Предложенные соли
1.	ZnSO4, NaCN, KNO3	16.	NiCh, Ba(CH3COO)2, Na2SO4
2.	CuCl2, Na2SO3, Li2SO4	17.	C ₀ SO ₄ , K ₂ SO ₃ , KNO ₃
3.	NaCl, N2CO3, Fe(NO3)3	18.	CH 3 COOK, C Г C 13 , Ca(NO 3)2
4.	NaF, NiSO4, NaNO3	19.	Zn(NO3)2, NaNO3, Na2Se
5.	Na2SO4, AlCl3, KNO2	20.	NaCl, Na3PO4, Ni(NO3)2
6.	MnSO4, CH3COONa, KNO3	21.	Na ₂ S, NH ₄ NO ₃ , KBr
7.	KNO3, CoCl2, N3PO4	22.	BaCl ₂ , KCN, MgSO4
8.	NH4C1, K2CO3, Na2SO4	23.	Na2SO4, Al(NO3)3, Na2Se
9.	КСЮ4, Cr2(SO4)3, Na ₂ S	24.	K ₂ CO ₃ , FeC1 ₃ , Ca(NO ₃)2
10.	FeSO4, KC1, Li2SO3	25.	NaNO3, Cu(NO3)2, Sr(NO2)2
11.	Pb(NO3)2, K2SO3, NaI	26.	MnCl2, Ba(NO3)2, K3PO4
12.	NaNO3, SnCl2, Ba(NO2)2	27.	KI, ZnCl2, Na2S
13.	Li2CO3, Al2(SO4)3, KC1	28.	K ₂ SO ₄ , (NH4)2SO ₄ , K ₂ Se
14.	Fe2(SO4)3, K3PO4, NaC1O4	29.	Cr(NO3)3, K2S, NaI
15.	Na ₂ S, CuSO4, CaCl ₂	30.	KNO3, AlBr3, Ca(NO2)2
Задание № 7.	'		1

Задание № 7. Методом полуреакций (электронно-ионным) подберите коэффициенты в схеме

окислительно-восстановительной реакции:

<u>ОКИСЛІ</u>	<u>ительно-восстановительной реакции:</u>			
1	Cr(NO3)3+NaBiO3+HNO3^H2Cr2O7+Bi(NO3)3+NaNO3+H2O			
2	MnO ₂ + KCIO ₃ + KOH ^ K2MnO4 + KCl + H ₂ O			
3	$H_2S + K_2Cr_2O_7 + H_2SO_4 \land S + Cr_2(SO_4)_3 + K_2SO_4 + H_2O_4 + H_2O_$			
4	Cr2O3+NaNO3+KOH^ K2CrO3+ NaNO2+H2O			
5	Na2SO3+ KMnO4 + KOH ^ Na2SO4 + K2MnO4 + H2O			
6	$KMnO4 + H_2C_2O_4 + H_2SO_4 \land MnSO_4 + K_2SO_4 + CO_2 + H_2O_4$			
7	KMnO4+ H ₂ SO ₄ + Na ₂ S ^ MnSO ₄ + Na ₂ SO ₄ + S + K ₂ SO ₄ + H ₂ O			
8	NaBr + K2Cr2O7 + H ₂ SO ₄ ^ Na2SO ₄ + Br ₂ + K ₂ SO ₄ + H ₂ O + Cr2(SO ₄)3			
9	$\frac{\text{NABI} + \text{K2CI2O7} + \text{H}_2\text{SO}_4 \wedge \text{NA2SO}_4 + \text{BI}_2 + \text{K}_2\text{SO}_4 + \text{H}_2\text{O} + \text{CI2}(\text{SO}_4)_{\text{S}}}{\text{KNO}_2 + \text{K2CI2O7} + \text{H}_2\text{SO}_4 \wedge \text{KNO}_3 + \text{H}_2\text{O} + \text{CI2}(\text{SO}_4)_{\text{3}} + \text{H}_2\text{SO}_4}$			
10	KMnO ₄ + CH ₃ OH + H ₂ SO ₄ ^ K ₂ SO ₄ + MnSO ₄ + HCOOH + H ₂ O			
11	$MnSO4 + PbO2 + HNO3 \wedge HMnO4 + Pb(NO3)2 + PbSO4 + H2O$			
12	Mn(NO3)3+NaBiO3+HNO3^HMnO4+Bi(NO3)3+NaNO3+H2O			
13	$C_6H_{12}O_6 + KMnO4 + H_2SO_4 \land CO_2 + MnSO_4 + K_2SO_4 + H_2O_4$			
14	Na ₂ S ₂ O ₄ + AgCl + NH ₄ OH ^ (NH ₄) ₂ SO ₃ + NaCl + Ag + H ₂ O			
14	Na2S2O4 + AgCi + NH4OH ^ (NH4)2SO3 + NaCi + Ag + H2O			
15	$C_{12}H_{22}O_{11} + K_2C\Gamma_2O_7 + H_2SO_4 \land CO_2 + Cr_2(SO_4)_3 + K_2SO_4 + H_2O_4 \land CO_2 + Cr_2(SO_4)_3 + CO_2 + $			
16	FeCO ₃ + KMnO ₄ +H ₂ SO ₄ ^ Fe ₂ (SO ₄) ₃ + CO ₂ + MnSO ₄ + K ₂ SO ₄ + H ₂ O			
17	$NaOCl + KI + H2SO4 \land I2 + NaCl + K2SO4 + H2O$			
18	$Cr_2O_3 + KNO_3 + KOH \wedge K_2CrO_4 + KNO_2 + H_2O$			
19	$K_2Cr_2O_7 + K_2S + H_2SO_4 \wedge K_2SO_4 + Cr_2(SO_4)_3 + S + H_2O$			
20	CrCl3 + H2O2 + NaOH ^ Na2CrO4 + NaCl + H2O			
21	$Na_2SO_3 + KIO_3 + H_2SO_4 \land Na_2SO_4 + I_2 + K_2SO_4 + H_2O$			
3 2 2	MnSO4 + PbO2 + HNO3 ^ HMnO4 + PbSO4 + Pb(NO3)2 + H2O			
П ре н	ебрегая темпера Гургой + Ками Онто Н 2504 <u>р Еен (SOA)3 + Кажо Артино Онзмечения</u> энтальпии,			
1 -	лии, энергии г FeSO4+в K2Ct2O7+ H2SO4A Fe2(SO4)3+ Ct3(SO4)3+ K2SO4+H2O, при которой			
	КМпО4 + HCl ^ KCl + MnCl2 + Cl2 + H2O навливается химическое равновесие реакция, и следать вывод о возможности протекания C12H22O11 + K2Cr2O7 + H2SO4 ^ CO2 + Cr2(SO4)3 + K2SO4 + H2O			
26	С12H22O11 + K2Cr2O7+ H2SO4 ^ CO2 + Cr2(SO4)3 + K2SO4 +H2O			
	1 2Mg(x) + CO2(r) = 2MgO(x) + C (графит)			
	3CHA(r) + CO2 + 2H2O(w) = 4CO(r) + 8HII(r)			
	3 4HCl(r) + O2(r) = 2H2O(r) + 2Cl2(r)			
	4 $2H2S(r) + SO2(r) = 3S(pom6) + 2H2O(\pi)$			
4				
	5 $2Cu2O(r) + Cu2S(r) = 6Cu(r) + SO2(r)$			
	6 $2H2O(r) + 2Cl2(r) = 4HCl(r) + O2(r)$			
	7 $3\text{Fe2O}_3(r) + \text{H2}(r) = \text{H2O}(r) + 2\text{FesO4}$			
	CaO(r) + CO2(r) = CaCO g(r)			
	8 9 2CO(г) = C (графит) + CO2(0			
	2ZnS(r) + 3O2(r) = 2ZnO(r) + 2SO2(r)			
	10 $2ZnS(r) + 3O2(r) = 2ZnO(r) + 2SO2(r)$			
	(20, 03, 0) = (20, 0) + (0.2, 0)			
	CaC O3 (r) = CaO(r) + CO2 (r) 11			
	$\frac{11}{12}$ BaO(r) + CO2 (r) = BaCO 3(r)			
	$ \begin{array}{ccc} & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & &$			
	$\frac{11}{12}$ BaO(r) + CO2 (r) = BaCO 3(r)			
	11 12 BaO(r) + CO2 (r) = BaCO 3(r) 13 $2NO(r) + O2 (r) = 2NO2(0$			
	11 12 13 $2NO(r) + CO2 (r) = BaCO 3(r)$ 13 $2NO(r) + O2 (r) = 2NO2(0$ 14 14 15 16 16 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19			
	11 12 BaO(r) + CO2 (r) = BaCO 3(r) 13 2NO(r) + O2 (r) = 2NO2(0 14 H2O(r) + 2Fe3O4 $^{\wedge}$) = 3Fe2O3(r) + H2(r) 15 2AhO3 $^{\wedge}$) + 6SO2(r) + 3O2(r) = 2Al2(SO4)3(r) 16 CaO(r) + H2O(π) = Ca(OH)2(r)			
	11 12 BaO(r) + CO2 (r) = BaCO 3(r) 13 2NO(r) + O2 (r) = 2NO2(0 14 H2O(r) + 2Fe3O4^) = 3Fe2O3(r) + H2(r) 15 2AhO3^) + 6SO2(r) + 3O2(r) = 2Al2(SO4)3(r) 16 CaO(r) + H2O(α) = Ca(OH)2(r) 17 FeO(r) + H2(r) = Fe(r) +H2O(r)			
	11 12 13 14 15 16 17 18 18 18 19 19 19 10 19 10 10 11 11 12 11 12 11 12 12 12 12 13 12 12 13 12 12 13 12 13 12 13 13 12 13 13 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 15 15 15 15 15 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18			
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
	11 12 13 14 15 16 17 18 18 18 19 19 19 10 10 11 11 11 12 19 19 10 10 11 11 11 12 10 11 11 12 11 12 11 12 11 13 12 12 12 14 14 12 12 12 14 14 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 13 12 12 12 12 13 13 12 12 12 13 13 12 14 14 14 14 14 14 16 17 17 16 17 16 18 16 16 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18			
	11 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 19 19 19 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11			
	11 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 19 19 19 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11			

25	H20(r) + 2Fe3O4(T) = 3Fe2O3(r) + H2(r)
26	4HC1(r) + 02(r) = 2III0(r) +
27	3CH4(r) + CO2 + 2III0(ж) = +8H2(r)
28	2NO2(0 = 2NO(0 + O2 (r))
29	C12(r) + 2H1(r) = 12(r) + 2HC1(r)
30	Без $04(r) + C0(r) = 3Fe0(r) + C02(r)$

Задание № 9.

Для предложенной обратимой реакции напишите математическое выражение константы химического равновесия и укажите направление смещения равновесия при изменении условий:

- а) уменьшении концентрации одного из газообразных продуктов;
- б) понижении давления в системе;
- в) повышении температуры в системе.

Nº	Уравнение реакции	АН°х.р, кДж
		1211
1	2Ε0 ₉ (r) +H ₂ (r) ο Ε0 ₂ (r) + H ₂ 0(r)	-144
2	$2 \coprod (r) + O2(r) o + H20(r)$	-484
3	$BeO(\kappa) + CO(r) \circ CO2(r) + Be(\kappa)$	+400
4	$2N_{0}0(r) + O2(r) \circ 4N0(r)$	+196
5	2NO(0 ο N2(r) + O2(r)	-180
6	ЯЩСЦк) + NH ₃ (г) + HC1(г)	+63
7	2СЩ(r) + 302 o 2C0(r) + 4H2O(r)	-597
8	$H2O(r) + CO(r) \circ CO2(r) + H2(r)$	-41
9	$2\Pi 12(804)$ 9(T) = $2\Pi 120$ 9(T) + 6 B02(T) + 302 (T)	+1740
10	ZnS04(0 o ZnO(0 + E0э(r)	+565
11	2N203(r) o 2N0(r) + №O4 (r)	+149
12	2ШБ(г) + 302(г) о 2БО2(г) + 2Н20(г)	-1038
13	$\mathbf{b}(\mathbf{k}) + \mathbf{H2}(\mathbf{r}) 0 \mathbf{I} \mathbf{H} \mathbf{b}(\mathbf{r})$	-21
14	$CO2(r) + C(r) \circ 2CO(r)$	+172
15	CH4(r) + H2O o C0(r) + 3H2(r)	+206
16	PCl5(x) o PC13(r) + C12(r)	+21
17	Fe304(r) + C0(r) ο 3Fe0(τ) + C02(r)	+21
18	N203(r) o N0(0 + ^2(r)	+104
19	$C(\kappa) + 02(r) \circ CO2(r)$	-394
20	2Л1С13(к) о 2Л1(к) + 3С12(г)	+338
21	2CO(r) + 02(r) o 2CO2(r)	-566
22	2NH ₃ (r) o N ₂ (r) + 3H ₂ (r)	+92
23	H2(r) + b(r) o 2Ш(r)	+12
24	BaCO3 (T) o BaO(T) + CO2 (T)	+251
25	4III(r) + 6H20(r)o 2NH3(r) + 5O2(r)	+908
26	2MgCl2(κ) + O2(r) ο 2MgO(0 + 2C12(r)	+82

27	$Ca(OH)2(\kappa)$ o $CaO(\kappa)$ + $IIIO(r)$	+109
28	N2(r) + O2(r) o 2NO(0	+180
29	NO(r) + ^2(r) o №O3(r)	-149
30	3БеО(к) + СО2(г) о СО(г) + БезО^к)	-21
	Залание № 10.	

Рассмотрите коррозию гальванопары, используя потенциалы (прил. 3): укажите анод и катод, напишите электронно-ионные уравнения полуреакций анодного и катодного процессов, суммарные ионное и молекулярное уравнения окислительновосстановительной реакции, протекающей при гальванокоррозии, укажите направление перемещения электронов в системе.

	Коррозионная среда	
H2O + O2	ШОН + Н2О	HClP-P
Ee / Zn 1.	Fe / Cu 11.	Pb / Zn 21.
Fe / Ni 2.	Zn / Sn 12.	Al / Cu 22.
3. Pb / Fe	13. Cd / Cr	23. Al / Ni
4. Cu / Zn	14. Al / Cu	24. Sn / Cu
5. Zn / Fe	15. Fe / Cr	25.Co / Al
6. Zn / Al	16. Al / Fe	26. ^{Cr / Ni}
7. Cr / Cu	17. Pb / Cr	27. Al / Fe
8. Си / Al	18. Cr / Zn	28.Fe / Mg
9. Zn / Sn	19. Mg / Cd	29. Cr / Bi
Co / Mg 10	Zn / Fe 20.	30. Pb / Al

Задание № 11.

Рассмотрите катодные и анодные процессы при электролизе водных растворов веществ с инертными электродами. Рассчитайте массу или объем (при нормальных условиях для газов) продуктов, выделяющихся на электродах при пропускании через раствор в те чение 1 часа тока силой 1 А:

raca roma c					
1.	LiBr	11.	M2^O4)3	21.	ШОН
2.	^O4	12.	Ca(III3)2	22.	ZnSO4
3.	Ba(^3)2	13.	^04	23.	III2III3
4.	NaCl	14.	КМпО4	24.	Ba(III2)2
5.	FeBr2	15.	ZnCl2	25.	MgCl2
6.	К2Ш3	16.	NiSO4	26.	CoBΓ ₂
7.	CoC12	17.	BeSO4	27.	NiSO4 (с Ni анодом)
8	Ag^3	18.	Mg^b	28.	Na^2
9.	BaC12	19.	КОН	29.	K1
10	D:(\0.2).2	20	C 12	30.	CuCl2
10.	Bi(^3)3	20.	Ca12		сист2 (с Си анодом)

б) критерии оценивания

Выполняется в письменной форме. При оценке работы студента учитывается:

- 1. Правильное раскрытие содержания основных вопросов темы, правильное решение задач.
- 2. Самостоятельность суждений, творческий подход, научное обоснование раскрываемой проблемы.
- **3.** Правильность использования цитат (если цитата приводится дословно, то надо взять ее в кавычки и указать источник с указанием фамилии автора, названия произведения, места и города издания, тома, части, параграфа, страницы).

4. Наличие в конце работы полного списка литературы.

No	Оценка	Критерии оценки
1	Отлично	Студент выполнил работу без ошибок и недочетов, допустил не более одного недочета
2	Хорошо	Студент выполнил работу полностью, но допустил в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух
3	Удовлетворительно	недочетов
		Студент правильно выполнил не менее половины работы или допустил не более двух грубых ошибок, или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух-трех негрубых ошибок, или одной негрубой ошибки и трех недочетов, или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов, плохо знает материал, допускает искажение фактов
4	Неудовлетворительно	Студент допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка «З», или если правильно выполнил менее половины работы
5	Зачтено	Выполнено правильно не менее 50% заданий, работа выполнена по стандартной или самостоятельно разработанной методике, в освещении вопросов не содержится грубых ошибок, по ходу решения сделаны аргументированные выводы, самостоятельно выполнена графическая часть работы
6	Не зачтено	Студент не справился с заданием (выполнено правильно менее 50% задания варианта), не раскрыто основное содержание вопросов, имеются грубые ошибки в освещении вопроса, в решении задач, в выполнении графической части задания и т.д., а также выполнена не самостоятельно.

2.3. Тест

а) типовые вопросы (задания):

Уметь (ОПК-1, ОПК-2):

Тест №1 «Основные понятия и законы химии»

- 1. Укажите основные законы химии:
- 1) периодический закон, закон кратных отношений
- 2) закон Авогадро, закон постоянства состава
- 3) закон Гесса, закон Дальтона
- 4) периодический закон, закон сохранения массы и энергии
 - 2. Укажите важнейшие теории, составляющие основу химии:
 - 1) теория типов, электронная теория
 - 2) атомно-молекулярная теория, квантовая теория строения атомов и молекул
 - 3) обобщенная теория кислот и оснований, теория химической связи
 - 4) окислительно-восстановительная теория, теория идеальных газов
 - 3. Из перечисленных явлений выберите то, которое нельзя отнести к химическим:
 - 1) растворение соли в воде
 - 2) свертывание крови
 - 3) разделение изотопов урана с помощью диффузии
 - 4) взрыв динамита
 - 4. Простейшая (эмпирическая) формула указывает...
 - 1) число атомов в молекуле
 - 2) соотношение между числом атомов в веществе
 - 3) порядок соединения атомов в молекуле
 - 4) молекулярную массу вещества
 - 5. Мольная доля водорода в его соединении с азотом равна 33,3%. Какова простейшая (эм-

пирическая) формула этого соединения?

- 1) NH3
- 2) NH2
- 3) N2H4
- 4) (NH2)n
- 6. Относительная молекулярная масса...
- 1) имеет размерность «г»
- 2) имеет размерность «г/моль»
- 3) имеет размерность «а.е.м»
- 4) безразмерна
- 7. Чему равна молярная масса озона?
- 1) 48 а.е.м
- 2) 48
- 3) 16 а.е.м
- 4) 48 г/моль
- 8. Химический элемент характеризуется...
- 1) числом нейтронов
- 2) числом нуклонов
- 3) зарядом ядра
- 4) массой атома
- 9. Чему равна мольная доля кислорода в азотной кислоте?

Наименование дисциплины
По профилю подготовки
Астрахань - 2017
Разработчик:
Содержание:
1. Цели и задачи освоения дисциплины
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
3. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата
5.1.2. Заочная форма обучения
5.2.3. Содержание практических занятий
5.2.5. Темы контрольных работ
5.2.6. Темы курсовых проектов/ курсовых работ
8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины15
8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет») необходимых для освоения дисциплины
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины
10. Особенности организации обучения по дисциплине «Химия» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
(ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)
По профилю подготовки
Квалификация (степень) выпускника бакалавр
Астрахань - 2017

Разработчик: 24
1. Оценочные и методические материалы для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля обучающихся по дисциплине
ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:11
2.1. Экзамен
Задание № 9
Задание № 10
2.4. Опрос (устный)
2.5. Защита лабораторной работы
3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков,
характеризующих этапы формирования компетенций
 Какие явления свидетельствуют о том, что атом имеет внутреннюю структуру? Электропроводность Радиоактивность Свойства идеальных газов Диффузия
 Ядро атома было открыто Э. Резерфордом в веке XX XIX XVI IV до н.э. ¹ атомных ядер и электронов нуклонов
4. Заряд атома равен 1) нулю 2) порядковому номеру элемента 3) числу электронов 4) заряду ядра
 5. Массовое число атома показывает 1) относительную атомную массу 2) массу атома в атомных единицах 3) заряд ядра 4) общее число протонов и нейтронов
 6. Числа 35 и 17 в обозначении атома "С1 показывают 1) число протонов и число нейтронов 2) массовое число и заряд ядра 3) атомную массу и порядковый номер хлора 4) общее число электронов и число валентных электронов в атоме
 7. Ядро атома ³Не состоит из 1) трех протонов 2) двух протонов и одного нейтрона 3) двух протонов и одного электрона 4) одной а-частицы 8. Наиболее точное описание строения электронных оболочек атомов дает квантовая механика. Какие из указанных ниже соотношений можно отнести к основным в этой теории?
1) Соотношение неопределенностей Гейзенберга 1 Атомы состоят из

1) протонов и нейтронов

2) молекул

- 2) Соотношение де Бройля между волновыми и корпускулярными свойствами
- 3) Соотношение Эйнштейна между массой и энергией
- 4) Соотношение Ньютона между силой и ускорением
- 9. Сколько квантовых чисел (и каких) описывают электронную орбиталь?
- 1) Одно (n)
- 2) Tpu (n, l, m,)
- 3) Четыре (n, l, mr, s)
- 4) Пять (n, I, mp s, m)
- 10. Сколько квантовых чисел (и каких) описывают состояние электрона в атоме?
- 1) Одно (n)
- 2) *Tpu* (*n*, *l*, *m*)
- 3) Четыре (n, l, mp s)
- 4) Пять (*n*, *l*, *mp* s, *m*)

Тест №3 «Периодический закон. Периодическая система. Свойства элементов и их соединений»

- 1. Распределение электронов по орбиталям в основном состоянии атома определяется...
- 1) принципом запрета Паули
- 2) правилом Хунда
- 3) принципом наименьшей энергии
- 4) всеми перечисленными выше принципами 12
- 1) только принципом запрета Паули
- 2) только правилом Хунда
- 3) принципом наибольшей энергии
- 4) электронейтральностью атома
- 3. Укажите, в каком из случаев орбитали перечислены в порядке увеличения их энергии:
- 1) 2s,2p, 3d
- 2) 3s, 3p, 3d 4)
- 3p, 3d, 3f
- 4. Какие из атомов в основном состоянии содержат два не спаренных электрона на внешнем уровне?
 - 1) Кислород
 - 2) Гелий
 - 3) Углерод
 - 4) Магний
 - 5. Какую из перечисленных электронных конфигураций может иметь атом хлора?
 - 1) 1s2 2s2 2p5
 - 2) 1s2 2s2 2p6 3s2 3p4 4p1
 - 3) 1s2 2s2 2p6 3s2 3p6
 - 4) 1s2 2s2 2p6 3s2 3p5 4s1
 - 6. Атом гелия имеет электронную конфигурацию 1s12s 1...
 - 1) в основном состоянии
 - 2) в первом возбужденном состоянии
 - 3) во втором возбужденном состоянии
 - 4) вообще не может иметь такую конфигурацию
 - 7. Укажите существенный признак простых веществ:
 - 1) состоят из атомов металла,
 - 2) состоят из атомов неметалла,
 - 3) состоят из атомов одного вида,
 - 4) состоят из атомов разных видов.
- 1 Распределение электронов по орбиталям в возбужденном состоянии атома определяет

- 8. Распределение электронов по орбиталям в основном состоянии атома определяется...
- 1) принципом запрета Паули
- 2) правилом Хунда
- 3) принципом наименьшей энергии
- 4) всеми перечисленными выше принципами
- 9. Распределение электронов по орбиталям в возбужденном состоянии атома определяется...
- 1) только принципом запрета Паули
- 2) только правилом Хунда
- 3) принципом наибольшей энергии
- 4) электронейтральностью атома
- 10. Укажите, в каком из случаев орбитали перечислены в порядке увеличения их энергии:
- 1) 2s,2p, 3d
- 2) 3s, 3p, 3d 4)
- 3p, 3d, 3f

Тест №4 «Основные классы неорганических соединений. Химия элементов»

1. Химические свойства водорода в наибольшей степени напоминают свойства ...

- 1) галогенов
- 2) хрома и марганца
- 3) благородных газов
- 4) щелочных металлов
- 2. Атомы водорода способны не только отдавать, но и присоединять электроны, приобретая при этом электронную конфигурацию...
 - 1) атома лития
 - 2) инертного газа гелия
 - 3) иона Na²+
 - 4) иона F⁻
- 3. Соединения, образующиеся при взаимодействии водорода с активными металлами, называются...
 - 1) карбидами
 - 2) гидратами
 - 3) гидридами
 - 4) ангидридами
 - 4. Водород способен окислить следующую пару веществ:
 - 1) литий и лантан
 - 2) бром и барий
 - 3) оксид железа (II) и оксид меди (II)
 - 4) калий и кальций
- 5. С водородом способны реагировать представители следующих классов органических соединений:
 - 1) арены, карбоновые кислоты, нуклеотиды, алифатические амины
 - 2) ароматические амины, фенолы, алкины, алканы
 - 3) алкены, алкины, кетоны, арены
 - 4) альдегиды, реактивы Гриньяра, алканы, углеводы
 - 6. Вода может реагировать с...
 - 1) аренами и азотом
 - 2) алканами и аргоном
 - 3) ангидридами кислот и ацетиленом
 - 4) апатитами и ацетоном
 - 7. Валентный угол ZHOH в молекуле воды составляет...

Наименование дисциплины	1
По профилю подготовки	1
Астрахань - 2017	1
Разработчик:	
Содержание:	3
1. Цели и задачи освоения дисциплины	4
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатам освоения образовательной программы	И
3. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата	4
5.1.2. Заочная форма обучения	7
5.2.3. Содержание практических занятий	9
5.2.5. Темы контрольных работ	3
5.2.6. Темы курсовых проектов/ курсовых работ	4
8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	5
8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины1	.5

8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «интернет» (далее сеть необходимых для освоения дисциплины	- /
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины	19
10. Особенности организации обучения по дисциплине «Химия» для инвалидов и лиц с ог возможностями здоровья	-
(ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)	2
По профилю подготовки	23
Квалификация (степень) выпускника бакалавр	2
Астрахань - 2017	2
Разработчик:	24
1. Оценочные и методические материалы для проведения промежуточной аттестации и текуц обучающихся по дисциплине	
ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:	1
2.1. Экзамен	1
Задание № 9	18
Задание № 10	19
2.4. Опрос (устный)	3
2.5. Защита лабораторной работы	34
 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умени характеризующих этапы формирования компетенций	
9. На каком свойстве пероксида водорода основано применение <u>его 3%-ного во</u> твора в медицине? 1) Быстро образовывать полимерную пленку на коже 2) Быстро разлагаться при температуре - 37°C с образованием в <u>первый момента</u>	•

го водорода

- 10. Азот при обычных условиях это...
- 1) тяжелый металл серебристого цвета
- 2) бесцветная маслянистая жидкость
- 3) одноатомный инертный газ
- 4) газ без цвета и запаха, состоящий из двухатомных молекул

Тест №5 «Общие свойства растворов. Способы выражения концентраций»

- 1. Молем раствора называют:
- a) такое количество раствора, при котором число молей каждого компонента равно его мольной доле;
 - б) такое количество раствора, при котором число молей каждого компонента равно нулю;
- в) такое количество раствора, при котором число молей каждого компонента не равно его мольной доле.
 - 2. Термодинамический смысл коэффициента активности компонента в растворе это:
- а) совершаемая работа, которую следовало бы затратить при постоянных P и T для преодоления сил взаимодействия;
- б) мера дополнительной работы, которую следовало бы затратить при постоянных Р и Т для преодоления сил взаимодействия.
 - 3. Активностью компонента раствора называется:
- а) мера дополнительной работы, которую следовало бы затратить при постоянных P и T для преодоления сил взаимодействия;
- б) такое количество раствора, при котором число молей каждого компонента не равно его мольной доле;
- в) функция концентрации, подстановка которой в термодинамические уравнения для идеальных растворов делает эти уравнения применимыми для реальных растворов.
- 4. Если сравнивать растворители, близкие по свойствам, то константа диссоциации электролита с ростом диэлектрической проницаемости растворителя:
 - а) уменьшается
 - б) увеличивается;
 - в) не изменяется.
- 5. Свойством растворителя, определяющим его способность ионизировать растворенное вещество (кроме его способности к химическому взаимодействию с этим веществом) является:
 - а) ионная сила;
 - б) вязкость;
 - в) диэлектрическая проницаемость.
 - 6. Степень диссоциации слабого электролита в водном растворе с ростом температуры:
 - а) изменяется по параболе
 - б) проходит через максимум;
 - в) не изменяется.
 - 7. Причинами диссоциации электролитов в растворе на ионы являются:
 - а) самопроизвольное растворение;
 - б) диэлектрические свойства растворителя;
 - в) взаимодействие с растворенным веществом;
 - г) электролиз.
- 8. Если в качестве растворителя вместо воды взять метиловый спирт (химическое взаимодействие отсутствует), то константа диссоциации слабого электролита:
 - а) увеличится;
 - б) не изменяется;
 - в) уменьшится.
- 9. Величины рК для хлорной и азотной кислот в уксусной кислоте как растворителе соответственно равны 4,95 и 9,38, более сильной в данном растворителе является:
 - а) хлорная кислота;
 - б) азотная кислота.
 - 10. Если в раствор фенола ввести сильное основание, то как изменятся термодинамическая

константа диссоциации Ка и степень диссоциации:

- а) степень диссоциации фенола С6Н5ОН;
- б) термодинамическая константа диссоциации Ка;
- в) увеличится;
- г) не изменится.

Тест №6 «Основы химической термодинамики»

1. В каком из следующих случаев реакция возможна при любых температурах:

1) AH < 0, AS > 0

2) $\dot{A}H < 0$, AS < 0

3) $\vec{AH} > \hat{0}$, $\vec{AS} > 0$.

- 2. Если AH < 0 и AS < 0, то, в каком из случаев реакция может протекать самопроизвольно:
- 1) |AH| > |TAS| 2) |AH| < |TAS|.
- 3. Исходя из знака AG°298 следующих реакций

РЬО2 (к.) + РЬ (к.) == 2РЬО (к.):

AG°298 < 0

 $SnO2 (\kappa.) + Sn (\kappa.) = 2SnO (\kappa.)$:

 $AG^{\circ}298 > 0$

сделать вывод о том, какие степени окисленности более характерны для свинца и олова:

- 1) для свинца +2, для олова +2
- 2) для свинца +2, для олова +4
- 3) для свинца +4, для олова +2
- 4) для свинца +4, для олова +4.
- 4. Каков знак АG процесса таяния льда при 263 К:
- 1) AG > 0
- 2)AG = 0

- 3) AG < 0
- 5. Учитывая, что NO2 (г.) окрашен, а N2O4 бесцветен, и исходя из знака изменения энтропии в реакции 2NO2 (г.) = N2O4 (г.), предсказать, как изменится окраска в системе NO2 = N2O4 с ростом температуры:
 - 1) усилится
- 2) ослабеет.
- 6. Если энтальпия образования SO2 равна -297 кДж/моль, то количество теплоты, выделяемое при сгорании 16 г серы, равно___кДж.

Наименование дисциплины
По профилю подготовки
Астрахань - 2017
Разработчик:
Содержание:
1. Цели и задачи освоения дисциплины
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
3. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата
5.1.2. Заочная форма обучения
5.2.3. Содержание практических занятий
5.2.5. Темы контрольных работ
5.2.6. Темы курсовых проектов/ курсовых работ
8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины15
8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины
10. Особенности организации обучения по дисциплине «Химия» для инвалидов и лиц с ограниченными

возможностями здоровья
(ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)23
По профилю подготовки
Квалификация (степень) выпускника бакалавр
Астрахань - 2017
Разработчик:
1. Оценочные и методические материалы для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля обучающихся по дисциплине
ГИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:11
2.1. Экзамен
Задание № 9
Задание № 10
2.4. Опрос (устный)
2.5. Защита лабораторной работы
3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций
8. Математическое выражение первого закона термодинамики для бесконечно малого и

a) 5H = dU + dV;

конечного изменения состояния системы имеет вид:

- 6) 5Q = dU + dV;
- в) 5Q = dU + dA.
- 9. Два газа: одноатомный и двухатомный, адиабатически расширяются. Для какого из этих газов работа расширения будет больше, если число молей обоих газов одинаково, а температура каждого газа понизилась на одинаковую величину:
 - а) для двухатомного;
 - б) для одноатомного;
 - в) одинакова.
- 10. Теплоту сгорания органического соединения, располагая данными по теплотам образования различных веществ, можно рассчитать:
- а) необходимо из теплоты образования этого соединения вычесть сумму теплот образования продуктов сгорания органического соединения;
- б) необходимо из суммы теплот образования продуктов сгорания органического соединения вычесть теплоту образования этого соединения;
- в) необходимо из суммы теплот образования продуктов сгорания органического соединения вычесть теплоту разложения этого соединения.

Тест №7 «Химическая кинетика и катализ»

- 1. Как изменится скорость реакции 2NO + O2 = 2NO2, если объем реакционного сосуда увеличить в 2 раза:
 - 1) уменьшится в 4 раза
 - 2) уменьшится в 8 раз
 - 3) возрастет в 4 раза
 - 4) возрастет в 8 раз.
 - 2. Чем объясняется повышение скорости реакции при введении в систему катализатора:
 - 1) уменьшением энергии активации

- 2) увеличением средней кинетической энергии молекул
- 3) возрастанием числа столкновений
- 4) ростом числа активных молекул.
- 3. Какие из перечисленных воздействий приведут к изменению константы скорости реакции:
- 1) изменение давления
- 2) изменение температуры
- 3) изменение объема реакционного сосуда
- 4) введение в систему катализатора
- 5) изменение концентрации реагирующих веществ.
- 4. Какое влияние оказывает перемешивание на скорость протекания гетерогенной химической реакции:
 - 1) во всех случаях увеличивает скорость реакции
 - 2) в некоторых случаях увеличивает скорость реакции
 - 3) не влияет на скорость реакции.
- 5. Увеличение скорости реакции с повышением температуры вызывается главным образом:
 - 1) увеличением средней кинетической энергии молекул
 - 2) возрастанием числа активных молекул
 - 3) ростом числа столкновений.
- 6. При 20 °C константа скорости некоторой реакции равна 10-4 мин-1, а при 50 °C 8-10-4 мин-1. Чему равен температурный коэффициент скорости реакции:
 - 1) 2
 - 2) 3
 - 3) 4.
 - 7. Скорость, каких реакций увеличивается с ростом температуры:
 - 1) любых
 - 2) протекающих с выделением энергии
 - 3) протекающих с поглощением энергии.
- 8. Если температурный коэффициент химической реакции равен 2, то при повышении температуры от 200С до 500С скорость реакции ...
 - 1) уменьшается в 4 раза
 - 2) увеличивается в 6 раз
 - 3) уменьшается в 2 раза
 - 4) увеличивается в 8 раз
- 9. Какие из перечисленных воздействий приведут к изменению значения константы равновесия химических реакций:
 - 1) изменение давления
 - 2) изменение температуры
 - 3) замена катализатора
 - 4) изменение концентраций реагирующих веществ.
- 10. Если объем закрытого реакционного сосуда, в котором установилось равновесие 2SO2 (г.) + O2 (г.) = 2SO3($^{\land}$), уменьшить в 2 раза, то:
 - 1) скорости прямой и обратной реакций останутся одинаковыми
 - 2) скорость прямой реакции станет в 2 раза больше скорости обратной реакции
 - 3) равновесие не сместится
 - 4) равновесие сместится вправо
 - 5) равновесие сместится влево
 - 6) критерии оценивания

При оценке знаний оценивания тестов учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.

- 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
- 5. Умение связать теорию с практикой.
- 6. Умение делать обобщения, выводы.

	Оценка	Критерии оценки
п/п	·	
11/11	2	3
1	Отлично	если выполнены следующие условия:
		- даны правильные ответы не менее чем на 90% вопросов теста,
		исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный
		ответ;
		- на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент
		дал правильный и полный ответ.
2	Хорошо	если выполнены следующие условия:
		- даны правильные ответы не менее чем на 75% вопросов теста,
		исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный
	ответ;	
		- на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент
		дал правильный ответ, но допустил незначительные ошибки и не
		показал необходимой полноты.
3	Удовлетвор ительно	
)	э довлетвор ительно	
		если выполнены следующие условия: даны правильные ответы
		не менее чем на 50% вопросов теста, исключая вопросы, на
	которые студент должен дать свободный ответ;	
- на все вопросы, предполагающие свободны		непротиворечивый ответ, или при ответе допустил значительные
		непротиворечивый ответ, или при ответе допустил значительные неточности и не показал полноты.
4	Неудовлетворительно	если студентом не выполнены условия, предполагающие оценку
		«Удовлетворительно».
5	Зачтено	The Manual Polymers
		Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной
		шкалы на уровнях «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».
	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной
		шкалы на уровне «неудовлетворительно».
	<u>'</u>	

2.4. Опрос (устный)

а) типовые вопросы (задания):

Знать (ОПК-1, ОПК-2):

- 1.Что такое эквивалент (фактор эквивалентности), эквивалентная масса? Как определить Эквивалент оксидов, кислот и оснований?
- 2.Что такое атом? Чему равен положительный заряд ядра атома? Почему число протонов в ядре равно числу электронов в атоме? Чему равны относительные массы: а) электрона; б) протона; в) нейтрона? Что называют массовым числом атома? Что такое изотопы, изобары?
- 3. Что такое электронная оболочка атома? Каков характер движения электрона в атоме? Что называется атомной орбиталью? Что такое электронное облако?
- 4. Что характеризует главное квантовое число? Что такое энергетический уровень, подуровень? Что такое электронный слой? Чему равно число подуровней на энергетическом уровне?
- 5.Что характеризует и какие значения принимает побочное квантовое число? Что характеризует какие значения принимает магнитное квантовое число? Из какого числа орбиталей состоят s-, p-, d-, f-подуровни? Что характеризует спиновое квантовое число? Какие значения оно принимает?
- 6. Как формулируется принцип Паули? Какие электроны называются спаренными? Какие спины имеют спаренные электроны? Чему равно максимальное число электронов на энергетическом уровне?
 - 7. Как формулируются правила Клечковского? Дайте формулировку правила Гунда. Приведите

примеры.

8. Что такое период? Какие бывают периоды? Почему периодическая система элементов состоит из семи периодов? Что такое главная подгруппа? Что такое побочная подгруппа? Чему равно число электронов на внешнем слое атомов элементов главных подгрупп? Как называются элементы, которые находятся в одной подгруппе? Чем объясняются некоторые общие свойства элементов одной главной подгруппы? Чем объясняется периодическое изменение свойств химических элементов и их соединений при увеличении порядкового номера? Как изменяются радиус атома, энергия ионизации, сродство к электрону, электроотрицательность, металличность и неметалличность элементов в малых периодах?

- 9. Что называется химической связью? Какова природа сил, которые обуславливают химическую связь? Основные характеристики химической связи. Что такое ковалентная связь? Что происходит с электронными облаками при образовании ковалентной связи? Что представляет собой область перекрывания электронных облаков? Что такое ои п-связи? При каких условиях они образуются? Для всех ли форм электронных облаков возможно образование этих связей? Как определяют число о- и псвязей в кратных связях? Что такое гибридизация атомных орбиталей? Сколько гибридных орбиталей образуется в результате: sp-, sp³-, sp³d-, sp³d-, гибридизаций? Два механизма образования ковалентной связи: обменный и донорно-акцепторный, на примере аммиака и иона аммония. Чем определяется валентность элемента, атомы которого образуют ковалентные связи и по обменному, и по донорно-акцепторному механизму?
- 10. Что называется ионной связью? Между атомами каких элементов она образуется? Какой заряд имеют ионы металлов, как они называются? В какие ионы превращаются атомы неметаллов при присоединении электронов? Чем обусловлены ненаправленность и ненасыщаемость ионной связи? С атомами каких элементов атом водорода обычно образует водородные связи? Какие виды взаимодействия обуславливают образование водородной связи? В каких пределах варьирует энергия водородной связи?Какие три вида межмолекулярного взаимодействия называют Ван-дер-ваальсовыми силами? Чем определяется каждый из них? Какое взаимодействие оказывается наиболее слабым?
 - 11. Внутренняя энергия и энтальпия. Теплота образования химических соединений.
 - 12. Энергетические эффекты химических реакций. Термохимические расчеты. Закон Гесса.
 - 13. Энтропия и ее изменение при химической реакции. Энергия Гиббса и направленность химических реакций.
 - 14. . Скорость химических реакций, влияние на нее различных факторов.
 - 15. Энергия активации химической реакции. Механизмы химических реакций.
 - 16. Катализ гомогенный и гетерогенный.
 - 17. Химическое равновесие в гомогенных реакциях. Константа равновесия. Принцип Ле-Шателье, смещение равновесия.
 - 18. Вода. Жесткость воды.
 - 19. Что такое раствор? Из каких компонентов состоит раствор? Механизмы растворения.
- 20. Что называют для компонента в системе: a) массовой, молярной и объемной долей, б) массовым, молярным и объемным отношением?
- 21. Теория электролитической диссоциации ее основные положения и причины диссоциации. Сильные и слабые электролиты. Степень и константа диссоциации, факторы, на них влияющие. Кислоты, основания и соли в свете теории электролитической диссоциации.
 - 22. Водородный показатель (рН), его расчет для растворов сильных и слабых кислот и оснований. Ионные реакции в растворах.
- 23. нятие о реакциях гидролиза. Гидролиз солей, его механизм. Факторы, смещающие равновесие гидролиза. Значение гидролиза.
 - 24. Дисперсные системы, их классификация по степени дисперсности и агрегатному состоянию.
 - 25. Коллоидные растворы. Коллоидное состояние вещества. Способы получения коллоидных растворов.
 - 26. Адсорбция в коллоидных растворах, образование мицеллы. Электрический заряд коллоидных частиц.
 - 27. Оптические и электрические свойства дисперсных систем. Коагуляция коллоидов.
 - 28. Окислительно-восстановительные процессы.
 - 29. Электрохимические процессы.
 - 30. Потенциалы металлических и газовых электродов. Гальванические элементы.
 - 31. Законы Фарадея. Практическое применение электролиза.
 - 32. Химические источники тока.
 - 33. Химия металлов. Строение, физические и химические свойства металлов.
- 34. Получение металлов. Металлические сплавы и композиты. Химия s-металлов и некоторых p- и d-металлов.
- 35. Коррозия металлов и сплавов от коррозии. Определение и классификация коррозионных процессов. Химическая коррозия.
 - 36. Электрохимическая коррозия. Методы защиты металлов от коррозии.

- 37. Классификация неметаллов.
- 38. Физические и химические свойства неметаллов.
- 39. Применение неметаллов.
- 40. Жесткость воды.
- 41. Коллоидные системы: классификация, получение, строение.
- 42. Свойства коллоидных систем. Коагуляция
- 43. Окислительно-восстановительные реакции. Степень окисления. Окислитель. Восстановитель.
 - 44. Электролиз. Законы электролиза. Применение электролиза в промышленности.
 - 45. Электродные потенциалы. Гальванические элементы.
 - 46. Коррозия. Виды коррозии металлов.
 - 47. Способы защиты металлов от коррозии.
- 48. Металлы. Положение металлов в Периодической таблице. Электронное строение атомов металлов. Кристаллическая решетка металлов.
 - 49. Физические и химические свойства металлов.
- 50. Неметаллы. Положение неметаллов в Периодической таблице. Электронное строение атомов. Физические и химические свойства неметаллов.
- 51. Углерод и кремний. Природные строительные материалы известняк, мрамор, песок, гранит, глина. Состав, применение в строительстве. углерода в природе. Природные карбонаты. Сода.
 - 52. .Понятие о вяжущих веществах. Воздушные и гидравлические вяжущие материалы.
- 53. Общие закономерности получения вяжущих веществ. Классификация вяжущих материалов. Значение обжига, высокой степени дисперсности при получении вяжущих материалов. Процессы схватывания и твердения. Коррозия бетонов и меры борьбы с ней.
 - 54. Строительный гипс. Воздушная известь. Получение, стадии твердения.
- 55. Минералогический состав портландцемента. Твердение портландцемента. Получение портландцемента.
- 56. Элементы органической химии. Особенности, теория химического строения и классификация органических соединений.
- 57. Высокомолекулярные соединения. Элементарное звено, мономер, полимер. Степень полимеризации. Молекулярная масса полимера. Сырье для получения полимера. Свойства ВМС.
- 58. Высокомолекулярные соединения. Полимеризация и поликонденсация. Получение полиэтилена и полипропилена. Получение фенолформальдегидных смол конденсацией фенола и формальдегида. Применение полимеров в строительстве.
 - б) критерии оценивания

При оценке знаний на опросе (устном) учитывается:

- 1. Полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);
 - 2. Сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- 3. Логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
- 4. Рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи (учитывается умение использовать наиболее прогрессивные и эффективные способы достижения цели);
- 5. Своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе (учитывается грамотно и с пользой применять наглядность и демонстрационный опыт при устном ответе);
 - 6. Использование дополнительного материала (обязательное условие);
- 7. Рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость выполнения задания, устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей студентов).

	Оценка	Критерии оценки		
п/п				
	2	3		
1	О1 тлично	1) полно и аргументировано отвечает по содержанию задания; 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; 3) излагает материал последовательно и		
		правильно.		
2	Х орошо	студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «5», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет.		
3	Удовлетворительно	испривлист.		
		студент обнаруживает знание и понимание основных положений данного задания, но: 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.		
4	Неудовлетворительно	студент обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Оценка «2» отмечает такие недостатки в подготовке студента, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.		

2.5. Защита лабораторной работы

а) типовые вопросы (задания):

Владеть (ОПК-1, ОПК-2):

Лабораторная работа №1. Комплексные соединения.

Лабораторная работа №2. Химическая кинетика.

Лабораторная работа №3. Реакции ионного обмена.

Лабораторная работа №4. Гидролиз солей.

Лабораторная работа №5. Определение общей жесткости воды.

Лабораторная работа №6. Получение и коагуляция коллоидно-дисперсных систем.

Лабораторная работа №7. Окислительно-восстановительные реакции. Лабораторная работа №8. Химические свойства металлов.

б) критерии оценивания

При оценке знаний на защите лабораторной работы учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
 - 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
 - 5. Умение связать теорию с практикой.
 - 6. Умение делать обобщения, выводы.

	Оценка	Критерии оценки				
п/п						
	2	3				
	Отлично	Студент правильно называет метод исследования, правильно называет прибор, правильно демонстрирует методику исследования /измерения, правильно оценивает результат.				
	Х орошо	дования правивно оденивает резуньтат.				
		Студент правильно называет метод исследования, правильно называет прибор, допускает единичные ошибки в демонстрации методики исследования /измерения и оценке его результатов				
3	Удовлетворительно	Студент неправильно называет метод исследования, но при этом дает правильное название прибора. Допускает множественные ошибки в демонстрации методики исследования /измерения и оценке его результатов				
	Неудовлетворительно	Студент неправильно называет метод исследования, дает неправильное название прибора. Не может продемонстрировать методику исследования /измерения, а также оценить результат				

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Поскольку учебная дисциплина призвана формировать несколько дескрипторов компетенций, процедура оценивания реализуется поэтапно:

1- й этап: оценивание уровня достижения каждого из запланированных результатов обучения - дескрипторов (знаний, умений, владений) в соответствии со шкалами и крите риями, установленными матрицей компетенций ООП (приложение к ООП). Экспертной оценке преподавателя подлежат уровни сформированности отдельных дескрипторов, для оценивания которых предназначена данная оценочная процедура текущего контроля или промежуточной аттестации согласно матрице соответствия оценочных средств результатам обучения по дисциплине.

2- этап: интегральная оценка достижения обучающимся запланированных результатов обучения по итогам отдельных видов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Характеристика процедур текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

Nº	Наименование оце- ночного средства	Периодичность и способ проведения процедуры оценивания	Виды вставляемых оценок	Способ учета индиви- дуальных достижений обучающихся
1.	Экзамен	Раз в семестр, по окончании изучения дис- циплины	По пятибалльной шкале	ведомость, зачетная книжка, учебная карточка, портфолио
2.	Контрольная работа	Раз в семестр, до и в процессе изучения дис-	зачтено/незачтено	журнал регистрации контрольных работ

		циплины		
3.	Защита лабораторной работы	Систематически на занятиях	По пятибалльной шкале или зачтено/незачтено	лабораторная тетрадь
4.	Тест	По окончании изучения раздела дисциплины	По пятибалльной шкале или зачте- но/ незачтено	журнал успеваемости преподавателя
5.	Опрос устный	Систематически на занятиях	По пятибалльной шкале	журнал успеваемости преподавателя

Удовлетворительная оценка по дисциплине, может выставляться и при неполной сформированности компетенций в ходе освоения отдельной учебной дисциплины, если их формирование предполагается продолжить на более поздних этапах обучения, в ходе изу- чеия других учебных дисциплин.