

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым

«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» (ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

Кафедра технологического образования

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП

С.В. Абхаирова

И» 06 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

Р.И. Сулейманов

(11» 06 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.08.01 «Общая и неорганическая химия»

направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование профиль подготовки «Химия»

факультет психологии и педагогического образования

Рабочая программа дисциплины Б1.О.08.01 «Общая и неорганическая химия» для бакалавров направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование. Профиль «Химия» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018 № 121.

Составители
рабочей программы (Деге) С.В.Абхаирова
Подпись
Н.С. Абибулаева
Модинсь
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры
гехнологического образования
от <u>04.06.</u> 20 <u>21</u> г., протокол № <u>1</u> 2
Ваведующий кафедрой Сулейманов
подпись
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании УМК факультета
психологии и педагогического образования
от <u>11.06</u> <u>20.21</u> г., протокол № <u>10</u>
Председатель УМК
петпись

- 1.Рабочая программа дисциплины Б1.О.08.01 «Общая и неорганическая химия» для бакалавриата направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, профиль подготовки «Химия».
- 2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной

2.1. Цель и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель дисциплины (модуля):

— формирование новых знаний, умений и понимания фундаментальных понятий и законов современной общей и неорганической химии, развитие общего химического мировоззрения и химического мышления, необходимого для выполнения профессиональных задач.

Учебные задачи дисциплины (модуля):

- сформировать у студентов знания о составе, строении и химических свойствах простых веществ и химических соединений; иметь представление об электронном строении атомов и молекул, закономерностях химических превращений веществ.
- изучить взаимосвязь реакционной способности неорганических и органических веществ с их строением;
- научить прогнозировать свойства неорганических соединений, основываясь на теоретических концепциях общей химии.
- ознакомить с основами идентификации химических веществ, выполнением химического практикума;
- способствовать научному, нравственному саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала.

2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.О.08.01 «Общая и неорганическая химия» направлен на формирование следующих компетенций:

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- ПК-1 Способен осуществлять обучение учебному предмету на основе использования предметных методик и применения современных образовательных технологий

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

методы критического анализа и оценки современных научных достижений;
 основные принципы критического анализа.

 формы, методы и средства обучения учебному предмету, современные образовательные технологии, методические закономерности их выбора.

Уметь:

- находить, критически анализировать и выбирать информацию, необходимую для решения поставленной задачи
- осуществлять обучение учебному предмету исходя из особенностей содержания учебного
 материала, возраста и образовательных потребностей обучающихся.

Владеть:

- Владеет: различными вариантами решения задачи, оценивает их преимущества и риски.
- методами и средствами обучения учебному предмету на основе использования современных образовательных технологий.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.О.08.01 «Общая и неорганическая химия» относится к дисциплинам обязательной части и входит в модуль "Предметно-

4. Объем дисциплины (модуля)

(в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу

проподаватопол	,	¬••••								purgre purery
	Общее	кол-во		Конта	ктны	е часы	I			Контроль
Семестр	кол-во часов	зач. единиц	Всего	лек	лаб.з ан.	прак т.зан	сем.	ИЗ	СР	(время на контроль)
1	252	7	90	36	54				135	Экз (27 ч.)
2	108	3	68	34	34				13	Экз (27 ч.)
3	144	4	60	30	30				57	Экз (27 ч.)
Итого по ОФО	504	14	218	100	118				205	81

5. Содержание дисциплины (модуля) (структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий)

	Количество часов														
Наименование тем	очная форма							заочная форма							Форма
(разделов, модулей)			I	в том	числ	e		Всего	в том числе					текущего контроля	
	Вс	Л	лаб	пр	сем	ИЗ	CP	В	Л	лаб	пр	сем	И3	CP	1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Общая химия															

Предмет и структура 1	рредение.												-		
МИМИЧЕСКАЯ 13 1 2 10 10 10 10 10 10	, ,	. 1	l 1												лабораторная работа зашита
XИМИЧЕСКАЯ 13 1 2 10 10 10 10 10 10		1	1												_
АТОМИСТИКА. 13 1 2 10 10 работа, защита отчета построения предострыем работа, защита отчета предострыем раб															лабораторная
ОСНОВЫ ТЕОРИИ СТРОЕНИЯ АТОМА ПЕРИОДИЧЕСКИЙ ЗАКОН Д.И. МЕНДЕЛЕВА В СВЕТЕ КВАНТОВО- МЕХАНИЧЕСКИХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ АТОМНОЕ ЗДРО. РАДИОАКТИВНОС ТЬ ХИМИЧЕСКАЯ СВЯЗЬ И СТРОЕНИЕ МОЛЕКУЛ ТЕОРИЯ ХИМИЧЕСКИХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ АТОМНОЕ ЗДРО. РАДИОАКТИВНОС ТЬ ХИМИЧЕСКАЯ СВЯЗЬ И СТРОЕНИЕ МОЛЕКУЛ ТЕОРИЯ ХИМИЧЕСКОВ АГРЕГАТНЫЕ СОСТОЯНИЯ ВЕЩЕСТВА КООРДИНАЦИОН НЫЕ СОСТОЯНИЯ ВЕЩЕСТВА КООРДИНАЦИОН НЫЕ РАСТВОРЫ 48 6 12 30 30 30 30 40 40 50 50 50 40 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50		13	1	2				10							
СТРОЕНИЯ АТОМА ПЕРИОДИЧЕСКИЙ ЗАКОН ДИ. МЕНДЕЛІЕВА В СВЕТЕ КВАНТОВО МЕХАНИЧЕСКИХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ АТОМНОЕ ЯДРО. РАДИОАКТИВНОС 23 2 6 15 15															
ПЕРИОДИЧЕСКИЙ ЗАКОН Д.И. МЕНДЕЛЕВА В СВЕТЕ КВАНТОВО МЕХАНИЧЕСКИХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ АТОМНОЕ ЯДРО. РАДИОАКТИВНОС 23 2 6 6 15 15 15 24 6 15 15 25 4 6 15 15 25 2 4 6 15 25 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2															-
АТОМА ПЕРИОДИЧЕСКИЙ ЗАКОН ДИ. МЕНДЕЛЕЕВА В СВЕТЕ КВАНТОВО- МЕХАНИЧЕСКИХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ АТОМНОЕ ЯДРО. РАДИОАКТИВНОС ТЬ ХИМИЧЕСКАЯ СВЯЗЬ И СТРОЕНИЕ МОЛЕКУЛ ТЕОРИЯ ХИМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ АГРЕГАТНЫЕ СОСТОЯНИЯ ВЕЩЕСТВА КООРДИНАЦИОН НЫЕ СОЕДИНЕНИЯ РАСТВОРЫ 48 6 12 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30		18	4	4				10							
ЗАКОН Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА В СВЕТЕ КВАНТОВО- МЕХАНИЧЕСКИХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ АТОМНОЕ ЯДРО. РАДИОАКТИВНОС 23 2 6 15 ХИМИЧЕСКАЯ СВЯЗЬ И 27 6 6 6 15 ХИМИЧЕСКАЯ СВЯЗЬ И 27 6 6 6 15 ХИМИЧЕСКИХ ПРОЕНИЕ МОЛЕКУЛ ТЕОРИЯ ХИМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ АГРЕГАТНЫЕ СОСТОЯНИЯ ВЕЩЕСТВА КООРДИНАЦИОН НЫЕ СОСТОЯНИЯ ВЕЩЕСТВА КООРДИНАЦИОН НЫЕ СОЕДИНЕНИЯ РАСТВОРЫ 48 6 12 30 Всего часов за 1 семестр Форма промеж. ЭКЗЯМЕН - 27 ч. КОЗЛОКВИУА; лабораторная работа, защита отчета ЗАВМЕН - 27 ч. КОЗЛОКВИУА; лабораторная работа, защита отчета От															
МЕНДЕЛЕЕВА В СВЕТЕ КВАНТОВО- МЕХАНИЧЕСКИХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ АТОМНОЕ ЯДРО. РАДИОАКТИВНОС 23 2 6 6 1.5	ПЕРИОДИЧЕСКИЙ														
МЕНДЕЛІЕВВА В СВЕТЕ КВАНТОВО-МЕХАНИЧЕСКИХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ АТОМНОЕ ЯДРО. РАДИОАКТИВНОС 23 2 6 15 15	ЗАКОН Д.И.														коллоквиум:
СВЕТЕ КВАНГОВО- МЕХАНИЧЕСКИХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ АТОМНОЕ ЯДРО. РАДИОАКТИВНОС ТЬ ХИМИЧЕСКАЯ СВЯЗЬ И СТРОЕНИЕ МОЛЕКУЛ ТЕОРИЯ ХИМИЧЕСКИХ ПРОДЕССОВ АГРЕГАТНЫЕ СОСТОЯНИЯ ВЕЩЕСТВА КООРДИНАЦИОН НЫЕ СОЕДИНЕНИЯ РАСТВОРЫ 48 6 12 30 135 125 125 125 125 125 125 125 125 125 12	МЕНДЕЛЕЕВА В	20	4	_				10							
МЕХАНИЧЕСКИХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ АТОМНОЕ ЯДРО. РАДИОАКТИВНОС 23 2 6 15 15	СВЕТЕ КВАНТОВО)- 20	4	0				10							_
АТОМНОЕ ЯДРО. РАДИОАКТИВНОС ТЬ ХИМИЧЕСКАЯ СВЯЗЬ И СТРОЕНИЕ МОЛЕКУЛ ТЕОРИЯ ХИМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ АГРЕГАТНЫЕ СОСТОЯНИЯ ВЕЩЕСТВА КООРДИНАЦИОН НЫЕ СОЕДИНЕНИЯ РАСТВОРЫ 48 6 12 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	МЕХАНИЧЕСКИХ														отчета
РАДИОАКТИВНОС 23 2 6 15 15 работа, защита отчета ХИМИЧЕСКАЯ СВЯЗЬ И 27 6 6 6 15 15 работа, защита отчета КОЛЛОКВИУЛ ТЕОРИЯ ХИМИЧЕСКИХ 25 4 6 15 15 работа, защита отчета ХИМИЧЕСКИХ 25 4 6 15 работа, защита отчета ХИМИЧЕСКИХ 25 4 6 15 работа, защита отчета ХИМИЧЕСКИХ 25 4 6 15 работа, защита отчета КОЛЛОКВИУМ; лабораторная работа, защита отчета КООРДИНАЦИОН НЫЕ 25 4 6 15 работа, защита отчета КООРДИНАЦИОН НЫЕ 25 4 6 15 работа, защита отчета КООРДИНАЦИОН НЫЕ 25 4 6 15 работа, защита отчета КООРДИНЕНИЯ РАСТВОРЫ 48 6 12 30 работа, защита отчета КООРДИНЕНИЯ РАСТВОРЫ 48 6 12 30 работа, защита отчета КОЛЛОКВИУМ; лабораторная работа, защита отчета КООРДИНЕНИЯ РАСТВОРЫ 5 4 6 13 5 работа, защита отчета КООРДИНЕНИЯ РАСТВОРЫ 5 4 6 12 30 работа, защита отчета КООРДИНЕНИЯ РАСТВОРЫ 5 4 6 12 30 работа, защита отчета КООРДИНЕНИЯ РАСТВОРЫ 5 4 6 12 30 работа, защита отчета КООРДИНЕНИЯ ВОДОРОД, ВОДА 5 2 2 1 1 работа, защита отчета Карактеристика Лебораторная работа, защита отчета Карактеристисти отчета Карактеристисти отчета Каракте	ПРЕДСТАВЛЕНИЙ														
РАДИОАКТИВНОС 23 2 6 15 15 работа, защита отчета ХИМИЧЕСКАЯ СВЯЗЬ И 27 6 6 6 15 15 работа, защита отчета КОЛЛОКВИУЛ ТЕОРИЯ ХИМИЧЕСКИХ 25 4 6 15 15 работа, защита отчета ХИМИЧЕСКИХ 25 4 6 15 работа, защита отчета ХИМИЧЕСКИХ 25 4 6 15 работа, защита отчета ХИМИЧЕСКИХ 25 4 6 15 работа, защита отчета КОЛЛОКВИУМ; лабораторная работа, защита отчета КООРДИНАЦИОН НЫЕ 25 4 6 15 работа, защита отчета КООРДИНАЦИОН НЫЕ 25 4 6 15 работа, защита отчета КООРДИНАЦИОН НЫЕ 25 4 6 15 работа, защита отчета КООРДИНЕНИЯ РАСТВОРЫ 48 6 12 30 работа, защита отчета КООРДИНЕНИЯ РАСТВОРЫ 48 6 12 30 работа, защита отчета КОЛЛОКВИУМ; лабораторная работа, защита отчета КООРДИНЕНИЯ РАСТВОРЫ 5 4 6 13 5 работа, защита отчета КООРДИНЕНИЯ РАСТВОРЫ 5 4 6 12 30 работа, защита отчета КООРДИНЕНИЯ РАСТВОРЫ 5 4 6 12 30 работа, защита отчета КООРДИНЕНИЯ РАСТВОРЫ 5 4 6 12 30 работа, защита отчета КООРДИНЕНИЯ ВОДОРОД, ВОДА 5 2 2 1 1 работа, защита отчета Карактеристика Лебораторная работа, защита отчета Карактеристисти отчета Карактеристисти отчета Каракте															пабораторная
ТЬ		23	2	6				15							
XИМИЧЕСКАЯ CBЯЗЬ И CTPOEHUE MOЛЕКУЛ TEOPUЯ KOLIOKBUJYM; дабораторная работа, защита отчета KOLIOKBUJYM; дабораторная работа, защита	, ,														отчета
СВЯЗЬ И СТРОЕНИЕ МОЛЕКУЛ ТЕОРИЯ ХИМИЧЕСКИХ 25 4 6 15 25 25 4 6 15 25 25 4 6 15 25 25 4 6 15 25 25 4 6 15 25 25 4 6 15 25 25 4 6 15 25 25 4 6 15 25 25 4 6 15 25 25 4 6 15 25 25 4 6 15 25 25 4 6 15 25 25 4 6 15 25 25 4 6 15 25 25 4 6 15 25 25 2 1 1 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	10														
СВЯЗЬ И СТРОЕНИЕ МОЛЕКУЛ 27 6 6 15 пабораторная работа, защита отчета ТЕОРИЯ ХИМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ АГРЕГАТНЫЕ СОСТОЯНИЯ 25 4 6 15 коллоквиум; пабораторная работа, защита отчета СОСТОЯНИЯ 25 4 6 15 коллоквиум; пабораторная работа, защита отчета КООРДИНАЦИОН НЫЕ 25 4 6 15 коллоквиум; пабораторная работа, защита отчета СОЕДИНЕНИЯ 48 6 12 30 коллоквиум; пабораторная работа, защита отчета Всего часов за 1 семестр 48 6 12 30 коллоквиум; пабораторная работа, защита отчета Форма промеж. контроля Экзамен - 27 ч. Экзамен - 27 ч. коллоквиум; пабораторная работа, защита отчета Характеристика 5 2 2 1 коллоквиум; пабораторная работа, защита отчета Укарактеристика 9 4 4 1 набораторная работа, защита отчета	ХИМИЧЕСКАЯ														коллоквиум;
СТРОЕНИЕ МОЛЕКУЛ ТЕОРИЯ ХИМИЧЕСКИХ ДЕЗИВНИЕ КОЛОКВИУМ; ТЕОРИЯ ХИМИЧЕСКИХ ДЕЗИВНИЕ КООРДИНОВ ВЕЩЕСТВА КООРДИНАЦИОН НЫЕ СОЕДИНЕНИЯ РАСТВОРЫ 48 6 12 30 Весего часов за 1 семестр Форма промеж. КОНТРОЛЯ КОНТРОЛЯ ВОДОРОД, ВОДА ВОДОРОД, ВОДА ТЕОРГАНИЧЕСКИЯ ВОДОРОД, ВОДА ТЕОРГАНИЧЕСКИЯ ТЕОРИЯ Т		27	6	6				15							
МОЛЕКУЛ ТЕОРИЯ ХИМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ АГРЕГАТНЫЕ СОСТОЯНИЯ ВЕЩЕСТВА КООРДИНАЦИОН НЫЕ СОЕДИНЕНИЯ РАСТВОРЫ 48 6 12 30 Коллоквиум; лабораторная работа, защита отчета Всего часов за 1 семестр Форма промеж. контроля Контроля Неорганическая химия. Неметаллы и их соединения Водород, вода 5 2 2 1 1 Коллоквиум; лабораторная работа, защита отчета Тамания Коллоквиум; лабораторная работа, защита отчета Всего часов за 1 семестр Форма промеж. контроля Теместр		21						13							-
ТЕОРИЯ ХИМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ АГРЕГАТНЫЕ СОСТОЯНИЯ ВЕЩЕСТВА КООРДИНАЦИОН НЫЕ СОЕДИНЕНИЯ РАСТВОРЫ Всего часов за 1 семестр Форма промеж. КОНТРОИНЕ КОНТРОИНЕ КОНТРОИНЕ КОНТРОИНЕ КОЛОКВИУМ: Лабораторная работа, защита отчета КООРДИНЕНИЯ РАСТВОРЫ В 6 12 ЗО В 75 ЗОВ 30 В 75 ЗОВ 30 В 75 В															отчета
Теместр Деместр Дем															коппоквиум:
ПРОЦЕССОВ АГРЕГАТНЫЕ СОСТОЯНИЯ ВЕЩЕСТВА КООРДИНАЦИОН НЫЕ СОЕДИНЕНИЯ РАСТВОРЫ Всего часов за 1 семестр Форма промеж. контроля Неорганическая химия. Неметаллы и их соединения Водород, вода Тучета Коллоквиум; лабораторная работа, защита отчета отчета коллоквиум; лабораторная работа, защита отчета		25	4	_				15							
АГРЕГАТНЫЕ СОСТОЯНИЯ ВЕЩЕСТВА КООРДИНАЦИОН НЫЕ СОЕДИНЕНИЯ РАСТВОРЫ Всего часов за 1 семестр Форма промеж. контроля Водород, вода Тементов подгруппы VIIA Работа, защита работа, защита работа, защита работа, защита отчета Водород, вода Водороднов защита отчета Коллоквиум; лабораторная работа, защита отчета		23	4	0				13							-
СОСТОЯНИЯ ВЕЩЕСТВА КООРДИНАЦИОН НЫЕ СОЕДИНЕНИЯ РАСТВОРЫ Всего часов за 1 семестр Форма промеж. контроля Контроля Водород, вода 5 2 2 1 1	'														
ВЕЩЕСТВА КООРДИНАЦИОН НЫЕ СОЕДИНЕНИЯ РАСТВОРЫ 48 6 12 30 Коллоквиум; лабораторная работа, защита отчета Всего часов за 1 семестр Форма промеж. контроля Неорганическая химия. Неметаллы и их соединения Водород, вода 5 2 2 1 1 Коллоквиум; лабораторная работа, защита отчета Карактеристика элементов подгруппы VIIA 9 4 4 1 1 Коллоквиум; лабораторная работа, защита отчета			Ι,	_											
КООРДИНАЦИОН НЫЕ СОЕДИНЕНИЯ 25 4 6 15 коллоквиум; лабораторная работа, защита отчета РАСТВОРЫ 48 6 12 30 коллоквиум; лабораторная работа, защита отчета Всего часов за 1 семестр 225 36 54 135 135 Форма промеж. контроля Экзамен - 27 ч. коллоквиум; лабораторная работа, защита отчета коллоквиум; лабораторная работа, защита отчета Характеристика элементов подгруппы VIIA 9 4 4 1 коллоквиум; лабораторная работа, защита отчета		25	4	6				15							
НЫЕ СОЕДИНЕНИЯ РАСТВОРЫ 48 6 12 30 Всего часов за 1 семестр Форма промеж. контроля Водород, вода 5 2 2 1 1 Коллоквиум; лабораторная работа, защита отчета Неорганическая химия. Неметаллы и их соединения Коллоквиум; лабораторная работа, защита отчета Коллоквиум; лабораторная работа, защита отчета Коллоквиум; лабораторная работа, защита отчета Характеристика элементов подгруппы VIIA 9 4 4 1 1 Коллоквиум; лабораторная работа, защита отчета															
НЫЕ СОЕДИНЕНИЯ РАСТВОРЫ 48 6 12 30 коллоквиум; лабораторная работа, защита отчета Всего часов за 1 семестр Форма промеж. контроля Неорганическая химия. Неметаллы и их соединения Водород, вода 5 2 2 1 1 коллоквиум; лабораторная работа, защита отчета Характеристика элементов подгруппы VIIA 9 4 4 1 1 коллоквиум; лабораторная работа, защита отчета															
РАСТВОРЫ 48 6 12 30 коллоквиум; лабораторная работа, защита отчета Всего часов за 1 семестр Форма промеж. контроля Неорганическая химия. Неметаллы и их соединения Водород, вода 5 2 2 1 1 коллоквиум; лабораторная работа, защита отчета Характеристика элементов подгруппы VIIA 9 4 4 1 1 коллоквиум; лабораторная работа, защита отчета		25	4	6				15							
48 6 12 30 Лабораторная работа, защита отчета	, ,														отчета
Всего часов за 1 семестр 225 36 54 135 135	РАСТВОРЫ														
Всего часов за 1 семестр Форма промеж. контроля Неорганическая химия. Неметаллы и их соединения Водород, вода 5 2 2 1 1 Коллоквиум: лабораторная работа, защита отчета Характеристика элементов подгруппы VIIA 9 4 4 1 1		48	6	12				30							
1 семестр 225 36 54 135 Форма промеж. контроля Экзамен - 27 ч. - 27 ч. - 27 ч. Неорганическая химия. Неметаллы и их соединения Водород, вода 5 2 2 1 Коллоквиум; лабораторная работа, защита отчета Характеристика элементов подгруппы VIIA 9 4 4 1 1 коллоквиум; лабораторная работа, защита работа, защита															_
Т семестр Форма промеж. контроля Экзамен - 27 ч. Неорганическая химия. Неметаллы и их соединения Водород, вода 5 2 2 1 коллоквиум; лабораторная работа, защита отчета Характеристика элементов подгруппы VIIA 9 4 4 1 коллоквиум; лабораторная работа, защита работа, защита	Всего часов з	a 225	26	5.4				125							
Контроля Неорганическая химия. Неметаллы и их соединения Коллоквиум; лабораторная работа, защита отчета Характеристика элементов подгруппы VIIA 9 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1	1 семест	p 223	30	34				133							
Контроля Неорганическая химия. Неметаллы и их соединения Коллоквиум; лабораторная работа, защита отчета Характеристика элементов подгруппы VIIA 9 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1			•			27	•				-				
Неорганическая химия. Неметаллы и их соединения Водород, вода 5 2 2 1 Коллоквиум; лабораторная работа, защита отчета Характеристика элементов подгруппы VIIA 9 4 4 1 коллоквиум; лабораторная работа, защита работа, защита				Экза	мен -	2/ч.									
Бодород, вода	•	-	еорга	аниче	ская	химі	ия. Не	емета	іллы	и их	соед	инен	ия		
5 2 2 1 лабораторная работа, защита отчета Характеристика элементов подгруппы VIIA 9 4 4 1 коллоквиум; лабораторная работа, защита	Водород, вода														
Характеристика элементов подгруппы VIIA 9 4 4 1 раоота, защита отчета коллоквиум; лабораторная работа, защита	7 1 7 0 7 7	5	2	2				1							
Характеристика 3лементов коллоквиум; лабораторная работа, защита															-
элементов коллоквиум; пабораторная работа, защита	Характеристика			 											51 1014
подгруппы VIIA 9 4 4 1 1 1 лабораторная работа, защита															коллоквиум;
раоота, защита		9	4	4				1							
		_						1							-
															отчета
и их соединения			\vdash												
Характеристика															
элементов															лабораторная
подгруппы ута 1 7 1 2 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7	2	4				1							
группы. Кислород,															-
oзoн, пероксид	озон, пероксид														
	водорода														

Сера и ее соединения	10	4	4				2							коллоквиум; лабораторная работа, защита
Селен, теллур и их соединения	5	2	2				1							отчета лабораторная работа, защита отчета
Характеристика элементов подгруппы VA группы. Азот и его соединения	10	4	4				2							коллоквиум; лабораторная работа, защита отчета
Фосфор и его соединения	9	4	4				1							коллоквиум; лабораторная работа, защита отчета
Мышьяк, сурьма и их соединения	5	2	2				1							лабораторная работа, защита отчета
Характеристика элементов подгруппы IVA группы. Углерод и его соединения	9	4	4				1							коллоквиум; лабораторная работа, защита отчета
Кремний и его соединения	5	2	2				1							коллоквиум; лабораторная работа, защита отчета
Бор и его соединения	4	2	2											коллоквиум; лабораторная работа, защита отчета
Благородные газы	3	2					1							лабораторная работа, защита отчета
Всего часов за 2 семестр	I X I	34	34				13							
Форма промеж. контроля			Экза	мен -	27 ч.									
]	Heopi	ганич	неска	я хим	иия. М	Лета.	ілы і	и их (соеди	нени	Я		
Общие свойства и способы получения металлов	7	2	2				3							лабораторная работа, защита отчета
Основные понятия химии комплексных соединений	8	2					6							лабораторная работа, защита отчета
Элементы главной подгруппы I А группы соединения	12	4	2				6							коллоквиум; лабораторная работа, защита отчета
Элементы главной подгруппы IIA группы соединения	14	4	4				6							лабораторная работа, защита отчета; коллоквиум
Элементы IБ группы и их соединения.	14	4	4				6							коллоквиум; лабораторная работа, защита отчета
d-элементы IIБ группы	10	2	2				6							лабораторная работа, защита отчета

d-элементы VIБ группы	12	2	4				6				коллоквиум; лабораторная работа, защита отчета
d-элементы VIIБ группы	14	4	4				6				коллоквиум; лабораторная работа, защита отчета
d-элементы VIII Б группы	12	2	4				6				коллоквиум; лабораторная работа, защита отчета
Строение и свойства комплексных соединений различных	14	4	4				6				лабораторная работа, защита отчета
Всего часов за 3 семестр	1 1 1 / 1	30	30				57				
Форма промеж. контроля		Экзамен - 27 ч.									
Всего часов дисциплине	423	100	118				205				
часов на контроль		81									

5. 1. Тематический план лекций

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма проведения (актив.,	КОЛИ	чество
		интерак.)	ОФО	3ФО
1.	ВВЕДЕНИЕ. Предмет и структура химии	Акт.	1	
	Основные вопросы:			
	Предмет и задачи			
	химии.			
	Роль химии в формировании социальной			
	компетентности личности.			
2.	ХИМИЧЕСКАЯ АТОМИСТИКА.	Акт.	1	
	Основные вопросы:			
	Атом, химический элемент, молекула,			
	химическое вещество.			
	Абсолютные атомная и молекулярная массы,			
	относительные атомная и			
	молекулярная массы.			
	Основные			
	газовые законы. Закон Авогадро и его			
	следствия. Постоянная Авогадро.			
	Молярный объем газа.			

	Объединенный газовый закон и уравнение состояния идеального газа. Универсальная газовая постоянная. Нормальные и стандартные условия. Закон постоянства состава. Закон сохранения массы и энергии. Методы определения молекулярных и атомных масс			
3.	ОСНОВЫ ТЕОРИИ СТРОЕНИЯ АТОМА Основные вопросы: Предпосылки возникновения квантовомеханической теории Постулаты квантово-механической теории Волновая функция. Уравнение Шредингера Атом водорода. Одноэлектронные атомарные Многоэлектронные атомы	Акт.	4	
4.	ПЕРИОДИЧЕСКИЙ ЗАКОН Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА В СВЕТЕ КВАНТОВО- МЕХАНИЧЕСКИХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ Основные вопросы: Современная формулировка Периодического Структура периодической системы элементов: периоды, группы, подгруппы элементов Закономерности изменения свойств элементов в периодах и подгруппах периодической системы Элементы-аналоги. Виды аналогии в периодической системе элементов Правила определения силы оснований и кислородсодержащих кислот. Взаимодействие оксидов и гидратов оксидов элементов ІІІ периода в высшей степени окисления с кислотами и щелочами.	Акт.	4	
5.	АТОМНОЕ ЯДРО. РАДИОАКТИВНОСТЬ Основные вопросы: Элементарные частицы Теория строения Элементарные частицы атомных ядер Ядерные реакции	Акт./ Интеракт.	2	

	Радиоактивность. Типы радиоактивного Законы радиоактивного распада Естественная и искусственная			
	радиоактивность. Радиоактивные ряды.			
6.		Акт./	6	
	ХИМИЧЕСКАЯ СВЯЗЬ И СТРОЕНИЕ МОЛЕКУЛ	Интеракт.		
	Основные вопросы:			
	Химическая связь. Параметры химической связи. Валентность			
	Ненаправленность и			
	ненасыщаемость ионной связи			
	Метод валентных связей			
	Основные принципы метода валентных связей			
	Метод молекулярных орбиталей			
	Ионная связь. Межмолекулярное			
	взаимодействие.Водородная связь.			
7.	ТЕОРИЯ ХИМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ	Акт.	4	
	Основные вопросы:			
	Предмет и основные понятия теории			
	химических процессов			
	Основы химической			
	Термохимия. Закон Гесса. Энтропия. Второй и			
	Свободная энергия Гиббса. Направление			
	Химическая кинетика. Предмет химической			
8.	АГРЕГАТНЫЕ СОСТОЯНИЯ ВЕЩЕСТВА	Акт.	4	
	Основные вопросы:			
	Типы агрегатного состояния			
	Твердое состояние веществА			
	Жидкое состояние вещества			
	Газообразное состояние вещества			
	Плазма			
9.	КООРДИНАЦИОННЫЕ СОЕДИНЕНИЯ	Акт.	4	
	Основные вопросы:			
	Координационные соединения. Основные			
	положения координационной теории			
	Классификация координационных соединений			

	Номенклатура координационных соединений			
	Изомерия координационных соединений			
10.	РАСТВОРЫ Основные вопросы: Общая характеристика растворов.Разбавленные растворы неэлектролитов. Коллигативные свойства растворов. Растворы электролитов. Теория электролитической диссоциации (ионизации) Теория растворов слабых электролитов.Теория сильных электролитов Обменные реакции в растворах электролитов.Гидролиз. Окислительно-восстановительные реакции в растворах. Электролиз Коллоидные расторы.	Акт.	6	
11.	Водород, вода Основные вопросы: Понятия: окислительно-восстановительные реакции, степень окисления. Расчет степени окисления атома в молекулах и ионах. Типичные окислители и типичные восстановители. Типы окислительно-восстановительных реакций. Расстановка коэффициентов в окислительно-Стандартный окислительно-восстановительный потенциал систем в водных растворах.	Акт.	2	

Электрохимический ряд напряжений металлов. Оценка направления и полноты протекания окислительно-восстановительной реакции. В Электролиз водных растворов и расплавов. Электрохимические реакции в науке и технике.			
Характеристика элементов подгруппы VIIA группы. Галогены и их соединения Основные вопросы: Положение водорода в Периодической системе. Электронное строение атома, молекулы. Изотопы водорода. Распространённость и нахождение в природе. Промышленные и лабораторные способы получения водорода. Физические и химические свойства молекулярного водорода Соединения водорода с металлами и Вода — важнейшее соединение водорода.	Акт.	4	
Характеристика элементов подгруппы VIA группы. Кислород, озон, пероксид водорода Основные вопросы: Положение галогенов в периодической системе Д.И. Менделеева, Электронное строение атомов. Радиусы атомов, сродство к электрону, электроотрицательность, потенциал ионизации, поляризуемость Физические и химические свойства галогенов. Сравнение окислительной способности Водородные соединения галогенов. Методы получения. Кислородные соединенов. Качественные реакции на галогенид-ионы.	Акт.	2	

	Сравнение кислотных и окислительных			
	свойств			
14.	Сера и ее соединения	Акт.	4	
	Основные вопросы:			
	Общая характеристика элементов главной			
	подгруппы VI группы			
	периодической системы Д.И. Менделеева.			
	Положение кислорода в периодической			
	системе. Строение электронной			
	оболочки атома кислорода. С			
	Аллотропия кислорода.			
	Состав воздуха. Физические и химические			
	свойства			
	Озон. Строение молекулы озона.			
15.	Селен, теллур и их соединения	Акт.	2	
	Основные вопросы:			
	Положение серы в периодической системе Д.И.			
	Менделеева.			
	Физические и химические свойства серы.			
	Отношение серы к металлам,			
	неметаллам, сложным веществам.			
	Водородные соединения. Сероводород,			
	способы получения,			
	физические и химические свойства.			
	Кислородные соединения серы. Оксид серы			
	(IV). Получение,			
	физические и химические свойства.			
	Серная кислота. Отношение серной кислоты к			
	металлам, неметаллам и сложным веществам.			
16.	Характеристика элементов	Акт.	4	
	подгруппы VA группы. Азот и его			
	соединения			
	Основные вопросы:			
	Электронные конфигурации атомов,			
	устойчивость степеней окисления.			
	Природные соединения. Аллотропные			
	модификации.			
	Физические и			
	химические свойства			
17.	Фосфор и его соединения	Акт.	4	
1	Основные вопросы:			

	Общая характеристика элементов главной подгруппы V группы периодической системы Д.И. Менделеева. А Физические и химические свойства. Отношение к металлам и неметаллам. Нитриды. Аммиак. Строение молекулы аммиака. Химические свойства аммиака Кислородные соединения азота. Азотистая кислота. Получение и свойства. Нитриты. Окислительно-восстановительная двойственность соединений азота (III).			
18.	Мышьяк, сурьма и их соединения Основные вопросы: Строение атома, возможные степени окисления. Формальная валентность. Аллотропные модификации фосфора, получение и свойства. Физические и химические свойства фосфора. Окислительновосстановительные свойства Оксиды фосфора (III) и (V). Физические и химические свойства оксидов. Оксокислоты фосфора (фосфористая, фосфорная, пирофосфорная). Физические и химические свойства ортофосфорной кислоты	Акт.	2	
	Характеристика элементов подгруппы IVA группы. Углерод и его соединения Основные вопросы: Общая характеристика элементов подгруппы мышьяка. Особенности химических свойств мышьяка и сурьмы. Важнейшие соединения мышьяка (V) и (III) оксиды (V) и (III), сурьмяная и сурьмянистая кислоты, антимонаты и	Акт.	4	
20.	Кремний и его соединения Основные вопросы: Общая характеристика элементов-неметаллов IVA группы.	Акт./ Интеракт.	2	

	Аллотропные			
	видоизменения углерода (алмаз, графит, карбин, фуллерен, нанотрубки).			
	Особенности строения алмаза, графита,			
	Физические и химические свойства углерода.			
	Соединения углерода с азотом, серой,			
	Оксид			
	углерода (II). Строение его молекулы. Способы			
	получения. Физические и			
	химические свойства.			
	Оксид углерода (IV). Строение молекулы.			
	Физические и химические свойства оксида.			
	Способы его получения. Угольная кислота.			
	Карбонаты,			
	гидрокарбонаты.			
21.	Бор и его соединения	Акт.	2	
	Основные вопросы:			
	Общая характеристика кремния. Роль			
	соединений кремния в			
	построении земной коры			
	Физические и химические свойства кремния.			
	Получение технического			
	кремния и его очистка.			
	Карбид кремния и материалы на его основе.			
	Оксид кремния (II), получение и применение			
	Оксид кремния (IV),			
	нахождение в природе.			
	Кремниевые кислоты, строение, свойства,			
	получение.			
22.	Благородные газы	Акт.	2	
	Основные вопросы:			
	Бор. Общая характеристика. Простое вещество			
	и его физикохимические свойства.			
	Бориды. Соединения с водородом (бораны),			
	особенности строения.			
	Борный ангидрид и борная кислота, равновесие			
	В			
	Бораты - производные различных мономерных			
23.	И Обина свойства и способи	A 1675	2	
25.	<u>'</u>	Акт.		
	получения металлов			
	Основные вопросы:			

	Общая характеристика элементов главной подгруппы VIII группы периодической системы Д.И. Менделеева. Физические свойства инертных газов. Сродство атомов к электрону. Невалетные и валентные соединения благородных газов, получение, свойства Соединения включения. Дифторид, тетрафторид, гексафторид ксенона. Т			
24.	Основные понятия химии комплексных соединений Основные вопросы: Положение металлов в Периодической системе элементов. Классификация металлов. Особенности электронного строения атомов металлов. Количественные характеристики металлических свойств. Металлическая химическая связь. Общие свойства металлов. Электрохимический ряд напряжений металлов . Коррозия металлов. Способы борьбы с	Акт./ Интеракт.	2	
25.	Элементы главной подгруппы І А группы соединения Основные вопросы: Основные понятия: внешняя и внутренняя сферы комплексов, координационное число, комплексный ион, лиганды и их дентатность, изомеры Классификация комплексных соединений. Классификация лигандов. Номенклатура комплексных соединений. Природа химической связи в комплексных соединениях с позиций теории валентных связей Изомерия комплексных соединений (пространственная, оптическая, гидратная, ионизационная, координационная). Диссоциация комплексных соединений. Константа устойчивости. Константа	Акт.	4	

26.	Элементы главной подгруппы IIA группы	Акт.	4	
	соединения			
	Основные вопросы:			
	Щелочные металлы. Положение в			
	Периодической системе химических			
	элементов Д.И.Менделеева			
	Строение			
	атомов. Закономерность изменения свойств			
	элементов IA группы.			
	Распространенность и нахождение в			
	природеОтличительные свойства			
	лития. Диагональное сходство лития с магнием.			
	Физические и химические			
	свойства щелочных металлов. Способы			
	Элементы IIA группы (щелочно-земельные			
	металлы, бериллий и			
	магний). Общая характеристика атомов			
	Гидроксиды, их физические и химические			
	свойства. Способы			
	получения.			
27.	Элементы ІБ группы и их соединения.	Акт.	4	
	Основные вопросы:			
	Металлы IIIA группы. Положение в			
	Периодической системе			
	Д.И.Менделеева. Общая характеристика			
	элементов IIIA группы			
	Алюминий. Способы получения. Физические и			
	химические свойства.			
	Отношение алюминия к воде, кислотам,			
	Оксид и гидроксид			
	алюминия. Способы получения. Химические			
	свойства. Соли алюминия, и их			
	свойства			
	Р-Металлы IV и Vгрупп. Положение в			
	Периодической системе			
	Д.И.Менделеева. Общая характеристика			
	Физические и химические свойства.			
	Отношение свинца и висмута к			
	воде, кислотам, щелочам.			
	Оксид и гидроксид свинца и висмута. Способы			
	получения. Химические свойства.			
28	d-элементы IIБ группы	Акт.	2	
/.0				

	Основные вопросы: d-элементы IБ группы.Распространенность и нахождение в природе.			
	Особенности электронного строения d- элементов. Положение dэлементов в Периодической системе элементов и ряду напряжений металлов.			
	Зависимость кислотно-основных свойств и окислительно-восстановительных свойств соединений от изменения степени			
	окисления элемента в соединении. Способность к комплексообразованию. Общая характеристика элементов подгруппы меди (атомный радиус,			
	энергия, ионизации, энергия сродства к электрону, электронная конфигурация, активность металлов, положение в электрохимическом ряду			
	напряжения металлов). Получение и химические свойства важнейших соединений: оксиды, гидроксиды,			
	соли. Комплексные соединения элементов IБ группы.			
29.	 d-элементы VIБ группы Основные вопросы: Положение в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева. Особенности электронного строения атомов. Общая характеристика элементов подгруппы цинка Физические свойства цинка, отношение к действию простых веществ и сложных веществ. Химические свойства цинка, отношение к действию простых веществ и сложных веществ. 	Акт.	2	
30.	деиствию простых веществ и сложных веществ. d-элементы VIIБ группы Основные вопросы: Общая характеристика элементов подгруппы хрома. Хром. Особенности строения атома. Валентные возможности атома хрома и степени окисления. Физические и химические свойства хрома.	Акт.	4	

	Способы получения. Кислотноосновные			
	свойства, окислительно-восстановительные			
	свойства соединений			
	хрома (II), (III) и (VI)			
31.	d-элементы VIII Б группы	Акт.	2	
	Основные вопросы:			
	Общая характеристика элементов подгруппы			
	марганца			
	Марганец. Возможные степени окисления.			
	Физические и химические			
	свойства			
	Кислотно-основные и окислительно-			
	восстановительные свойства соединений			
	марганца в степени окисления +2, +3, +4.			
	Оксиды и гидроксиды марганца со			
	степенью окисления +6, +7.			
	Сравнительная характеристика кислотно-			
	основных и			
	окислительно-восстановительных свойств			
	соединений марганца в различных			
	степенях окисления			
32.	Строение и свойства комплексных	Акт.	4	
	соединений различных элементов			
	Основные вопросы:			
	Общая характеристика элементов триады			
	Способы их получения, физические и			
	химические			
	Химические свойства солей железа: получение,			
	реакции обмена			
	(качественные реакции на соли железа (II и III);			
	гидролиз солей железа;			
	окислительно-восстановительные свойства)			
	Ферраты, способы их получения			
	и свойства. Комплексные соединения железа.			
	Токсичное действие на			
	окружающую среду			
	Способы их получения, физические и			
	химические			
	Итого	_	100	0

5. 2. Темы практических занятий

(не предусмотрено учебным планом)

5. 3. Темы семинарских занятий (не предусмотрены учебным планом)

5. 4. Перечень лабораторных работ

№ занятия	Тема лабораторной работы	Форма проведения (актив., интерак.)	Коли	Количество часов	
1.	Техника безопасности при работе в химической	Акт.	2	340	
1.	лаборатории	ARI.	2		
2.	Техника лабораторных работ и оборудование	Акт.	4		
3.	Основные классы неорганических веществ	Акт.	4		
4.	Установление формулы кристаллогидрата	Акт.	2		
5.	Определение молярной массы оксида углерода	Акт.	2		
6.	Определение эквивалентной и атомной массы	Акт.	4		
7.	Способы очистки веществ от примесей	Акт.	4		
8.	Определение плотности металла	Акт.	2		
9.	Химическая термодинамика	Акт.	6		
10.	Скорость химических реакций	Акт.	4		
11.	Химическое равновесие	Акт.	2		
12.	Приготовление и определение концентрации растворов	Акт.	2		
13.	. Ионообменные реакции	Акт.	2		
14.	Гидролиз солей	Акт.	2		
	Произведение растворимости	Акт.	2		
16.	Коллоидно-дисперсные системы	Акт.	2		
17.	Химические реакции между веществами в твердой фазе	Акт.	2		
18.	Окислительно-восстановительные реакции	Акт.	2		
19.	Гальванические элементы. Электролиз	Акт.	2		
20.	Коррозия металлов	Акт.	2		
21.	Элементы главной подгруппы VII группы	Акт.	6		
22.	Элементы главной подгруппы VI группы.	Акт.	4		
23.	Сера. Химические свойства	Акт.	6		
24.	Элементы главной подгруппы V группы.	Акт.	10		
25.	Элементы главной подгруппы IV группы.	Акт.	6		
26.	Элементы главной подгруппы III группы	Акт.	2		

27.	Элементы IA группы	Акт.	4	
28.	Элементы II А группы	Акт.	4	
29.	Элементы I Б группы	Акт.	4	
30.	Элементы II Б группы	Акт.	2	
31.	.Элементы VI Б группы.	Акт.	4	
32.	Элементы VII Б группы.	Акт.	4	
33.	Элементы VIII группы.	Акт.	4	
34.	Свойства комплексных соединений различных элементов	Акт.	4	
	Итого		118	

5. 5. Темы индивидуальных занятий

(не предусмотрено учебным планом)

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа по данной дисциплине включает такие формы работы как: работа с базовым конспектом; подготовка к коллоквиуму; лабораторная работа, подготовка отчета; подготовка к экзамену.

6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

№	Наименование тем и вопросы, выносимые на	Форма СР	Кол-во часов	
	самостоятельную работу		ОФО	3ФО
1	ХИМИЧЕСКАЯ АТОМИСТИКА. Основные вопросы: Индивидуальные вещества, смеси, растворы. Нормальные и стандартные условия. Уравнение химической реакции, качественная и количественная информация, заключенная в уравнении Уравнение химической реакции, качественная	подготовка к коллоквиуму; лабораторная работа, подготовка отчета	10	
	и количественная информация, заключенная в уравнении			

2	ОСНОВЫ ТЕОРИИ СТРОЕНИЯ АТОМА	подготовка к	10	
	Основные вопросы:	коллоквиуму; лабораторная		
	Атомные орбитали в многоэлектронном атоме.	работа,		
	Размер, форма и положение в пространстве	подготовка		
	атомных	отчета		
	орбиталей. Способы изображения атомных			
	орбиталей.			
	Электронные конфигурации изолированных			
	атомов			
3	ПЕРИОДИЧЕСКИЙ ЗАКОН Д.И.	подготовка к		
	МЕНДЕЛЕЕВА В СВЕТЕ КВАНТОВО-	коллоквиуму; лабораторная	10	
	МЕХАНИЧЕСКИХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ	работа,		
	Основные вопросы:	подготовка отчета		
	Закономерности в изменении	014014		
	металлических/неметаллических свойств			
	простых веществ в периодах.			
	Генетическая			
	связь между классами неорганических			
	Взаимодействие простых веществ элементов III			
	периода с водой, кислотами и щелочами			
4	АТОМНОЕ ЯДРО. РАДИОАКТИВНОСТЬ	подготовка к	15	
	Основные вопросы:	коллоквиуму; лабораторная		
	Искусственная радиоактивность. Изотопная	работа,		
	индикация	подготовка		
	Новые химические элементы	отчета		
	Эволюция элементов во Вселенной			
5		подготовка к		
	ХИМИЧЕСКАЯ СВЯЗЬ И СТРОЕНИЕ	коллоквиуму; лабораторная	15	
	МОЛЕКУЛ	работа,		
	Основные вопросы:	подготовка		
	Вещества с ионной связью и некоторые	отчета		
	области их практического использования			
	Твердые			
	растворы, сплавы с металлической связью и			
	некоторые области их практического			
6	ТЕОРИЯ ХИМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ	подготовка к	15	
	Основные вопросы:	коллоквиуму; лабораторная		
	Метод молекулярных орбиталей	работа,		
	Теория кристаллического поля	подготовка		
7	АГРЕГАТНЫЕ СОСТОЯНИЯ ВЕЩЕСТВА	подготовка к	15	
	Основные вопросы:	коллоквиуму; лабораторная		
	Кристаллическое состояние	работа,		

1		Аморфное состояние	подготовка		
Общие представления о влиянии растворителя на скорость химической реакции. Некоторые типы многостадийных реакций Кинетическая классификация реакции. 9 РАСТВОРЫ Основные вопросы: Сильные и слабые кислоты и основания. Условия смещения обратимого гидролитического равновесия. Условия смещения обратимого гидролитического равновесия. 10 Водород, вода Основные вопросы: Расчет степени окисления атома в молекулах и ионах. Связь изменения стандартного значения эпертии Гиббса и изменения стандартного потенциала окислительновосстановительной реакции. Электрохимические реакции в науке и технике. 11 Характеристика элементов подгрупны VIIA групны. Галогены и их соединения Основные вопросы: Диаграмма состояния воды. Тяжёлая вода. Родь воды в природе и технике. Проблема очистки воды. Тяжёлая вода. Родь воды в природе и технике. Проблема очистки воды. Тяжёлая вода. Родь воды в природе основные впироде. Схемы образования молекул галогенов из атомов по методам ВС и мО.	8	КООРДИНАЦИОННЫЕ СОЕДИНЕНИЯ		15	
Общие представления о влиянии растворителя на скорость химической реакции. Некоторые типы многостадийных реакций Кинетическая классификация реакций. Молекулярность и порядок реакции 9 РАСТВОРЫ Основные вопросы: Сильные и слабые кислоты и основания. Условия смещения обратимого гидролитического равновесия. Условия смещения обратимого тидролитического равновесия. Условия смещения обратимого тидролитического равновесия. 10 Водород, вода Основные вопросы: Расчет степени окисления атома в молекулах и иопах. Связь изменения стандартного значения энергии Гиббса и изменения стандартного потенциала окислительновостановительной реакции. Электрохимические реакции вауке и технике. 11 Характеристика элементов подгруппы VIIA группы. Галогены и их соединения Основные вопросы: Диаграмма состояния воды. Тяжёлая вода. Роль воды в природе и технике. Проблема очистки воды. 12 Характеристика элементов подгруппы VIA группы. Кислород, озон, пероксид водорода Основные вопросы: Нахождение в природе. Схемы образования молекул галогенов из атомов по методам ВС и МО.		Основные вопросы:			
на скорость химической реакции. Некоторые типы многостадийных реакций Кинетическая классификация реакций. 9 РАСТВОРЫ Основные вопросы: Сильные и слабые кислоты и основания. Условия смещения обратимого гидролитического равновесия. Условия смещения обратимого гидролитического равновесия. 10 Водород, вода Основные вопросы: Расчет степени окисления атома в молекулах и иопах. Связь изменения стандартного значения эпертии Гиббса и изметения стандартного потенциала окислительно- восстановительной реакции. Электрохимические реакции в науке и технике. Подгруппы VIIA группы. Галогены и их соединения Основные вопросы: Диаграмма состояния воды. Тяжёлая вода. Роль воды в природе и технике. Проблема очистки воды. 12 Характеристика элементов подгрупны VIA группы. Кислород, озон, пероксид водорода Основные в опросы: Нахождение в природе. Схемы образования молекул галогенов из атомов по методам ВС и МО.		Общие представления о влиянии растворителя			
реакции. Некоторые типы многостадийных реакций Кинетическая классификация реакций. Молекулярность и порядок реакции 9 РАСТВОРЫ Основные вопросы: Сильные и слабые кислоты и основания. Условия смещения обратимого тидролитического равновесия. Условия смещения обратимого гидролитического равновесия. 10 Водород, вода Основные вопросы: Расчет степени окисления атома в молекулах и ионах. Связь изменения стандартного значения энергии Гиббса и изменения стандартного потенциала окислительно- восстановительной реакции. Электрохимические реакции в науке и технике. 11 Характеристика элементов подгруппы VIA группы. Галогены и их соединения Основные вопросы: Диаграмма состояния воды. Тяжёлая вода. Роль воды в природе и технике. 12 Характеристика элементов подгрупны VIA группы. Кислород, озон, пероксид водорода Основные в пророде. Схемы образования молекул галогенов из атомов по методам ВС и МО.					
Кинетическая классификация реакций Молекулярность и порядок реакции 9 РАСТВОРЫ Основные вопросы: Сильные и слабые кислоты и основания. Учловия смещения обратимого гидролитического равновесия. Условия смещения обратимого гидролитического равновесия. 10 Водород, вода Основные вопросы: Расчет степени окисления атома в молекулах и ионах. Связь изменения стандартного значения энергии Гиббса и изменения стандартного восстановительной реакции. Электрохимические реакции в науке и технике. 11 Характеристика элементов подгрупны VIA группы. Галогены и их соединения Основные вопросы: Диаграмма состояния воды. Тяжёлая вода. Роль воды в природе и технике. 12 Характеристика элементов подгруппы VIA группы. Кислород, озон, пероксид водорода Основные вопросы: Нахождение в природе. Схемы образования молекул галогенов из атомов по методам ВС и МО.			отчета		
Молекулярность и порядок реакции 9 РАСТВОРЫ Основные вопросы: Сильные и слабые кислоты и основания. Условия смещения обратимого гидролитического равновесия. 10 Водород, вода Основные вопросы: Расчет степени окисления атома в молекулах и ионах. Связь изменения стандартного значения энертии Гиббса и изменения стандартного потенциала окислительновостановительной реакции. Электрохимические реакции в науке и технике. 11 Характеристика элементов подгруппы VIIA группы. Галогены и их соединения Основные вопросы: Диаграмма состояния воды. Тяжёлая вода. Роль воды в природе и технике. Проблема очистки воды. 12 Характеристика элементов подгруппы VIA группы. Кислород, озон, пероксид водорода Основные вопросы: ————————————————————————————————————		Некоторые типы многостадийных реакций			
9 РАСТВОРЫ Основные вопросы: Сильные и слабые килоты и основания. Условия смещения обратимого гидролитического равновесия. Условия смещения обратимого гидролитического равновесия. Условия смещения обратимого гидролитического равновесия. Основные вопросы: Расчет степени окисления атома в молекулах и ионах. Связь изменения стандартного значения энергии Гиббса и изменения стандартного значения энергии Гиббса и изменения отчета отчет		Кинетическая классификация реакций.			
Основные вопросы: Сильные и слабые кислоты и основания. Условия смещения обратимого гидролитического равновесия. Условия смещения обратимого гидролитического равновесия. 10 Водород, вода Основные вопросы: Расчет степени окисления атома в молекулах и ионах. Связь изменения стандартного значения энергии Гиббса и изменения стандартного потенциала окислительновостановительной реакции. Электрохимические реакции в науке и технике. 11 Характеристика элементов подгруппы VIA группы. Галогены и их соединения Основные вопросы: Диаграмма состояния воды. Тяжёлая вода. Роль воды в природе и технике. Проблема очистки воды. 12 Характеристика элементов подгруппы VIA группы. Кислород, озон, пероксид водорода Основные вопросы: Нахождение в природе. Схемы образования молекул галогенов из атомов по методам ВС и МО.		Молекулярность и порядок реакции			
Основные вопросы: Сильные и слабые кислоты и основания. Условия смещения обратимого гидролитического равновесия. Условия смещения обратимого гидролитического равновесия. 10 Водород, вода Основные вопросы: Расчет степени окисления атома в молекулах и нонах. Связь изменения стандартного значения энергии Гиббса и изменения стандартного потенциала окислительновосстановительной реакции. Электрохимические реакции в науке и технике. 11 Характеристика элементов подгруппы VIIA группы. Галогены и их соединения Основные вопросы: Диаграмма состояния воды. Тяжёлая вода. Роль воды в природе и технике. 12 Характеристика элементов подгруппы VIA группы. Кислород, озон, пероксид водорода Основные вопросы: Нахождение в природе. Схемы образования молекул галогенов из атомов по методам ВС и МО.	9	РАСТВОРЫ	' '	30	
Сильные и слабые кислоты и основания. Условия смещения обратимого гидролитического равновесия. Условия смещения обратимого гидролитического равновесия. 10 Водород, вода Основные вопросы: Расчет степени окисления атома в молекулах и ионах. Связь изменения стандартного значения энергии Гиббса и изменения стандартного потенциала окислительновосстановительной реакции. Электрохимические реакции в науке и технике. 11 Характеристика элементов подгруппы VIA группы. Галогены и их соединения Основные вопросы: Диаграмма состояния воды. Тяжёлая вода. Роль воды в природе и технике. Проблема очистки воды. 12 Характеристика элементов подгруппы VIA группы. Кислород, озон, пероксид водорода Основные вопросы: Нахождение в природе. Схемы образования молекул галогенов из атомов по методам ВС и МО.		Основные вопросы:			
тидролитического равновесия. Условия смещения обратимого гидролитического равновесия. 10 Водород, вода Основные вопросы: Расчет степени окисления атома в молекулах и ионах. Связь изменения стандартного значения энергии Гиббса и изменения стандартного потенциала окислительновосстановительной реакции. Электрохимические реакции в науке и технике. 11 Характеристика элементов подгруппы VIIA группы. Галогены и их соединения Основные вопросы: Диаграмма состояния воды. Тяжёлая вода. Роль воды в природе и технике. Проблема очистки воды. 12 Характеристика элементов подготовка к коллоквиуму; дабораторная работа, подготовка отчета 12 Характеристика элементов подгруппы VIA группы. Кислород, озон, пероксид водорода Основные вопросы: Нахождение в природе. Схемы образования молекул галогенов из атомов по методам ВС и МО.		_			
гидролитического равновесия. Условия смещения обратимого гидролитического равновесия. 10 Водород, вода Основные вопросы: Расчет степени окисления атома в молекулах и ионах. Связь изменения стандартного значения энергии Гиббса и изменения стандартного восстановительной реакции. Электрохимические реакции в науке и технике. 11 Характеристика элементов подгруппы VIA группы. Галогены и их соединения Основные вопросы: Диаграмма состояния воды. Тяжёлая вода. Роль воды в природе и технике. 12 Характеристика элементов подготовка коллоквиуму; дабораторная работа, подготовка отчета 12 Характеристика элементов подгруппы VIA группы. Кислород, озон, пероксид водорода Основные вопросы: Нахождение в природе. Схемы образования молекул галогенов из атомов по методам ВС и МО.		Условия смещения обратимого			
гидролитического равновесия. 10 Водород, вода Основные вопросы: Расчет степени окисления атома в молекулах и ионах. Связь изменения стандартного значения энергии Гиббса и изменения стандартного вначения отчета 11 Характеристика элементов подгруппы VПА группы. Галогены и их соединения Основные вопросы: Диаграмма состояния воды. Тяжёлая вода. Роль воды в природе и технике. 12 Характеристика элементов подготовка отчета 13 Характеристика элементов подготовка отчета 14 коллоквиуму; дабораторная работа, подготовка отчета 15 коллоквиуму; дабораторная отчета 16 коллоквиуму; дабораторная отчета 17 коллоквиуму; дабораторная отчета 18 коллоквиуму; дабораторная отчета 19 дабота, подготовка отчета 19 дабота, подготовка отчета 10 коллоквиуму; дабораторная отчета 11 коллоквиуму; дабораторная отчета 12 Карактеристика элементов подготовка к коллоквиуму; дабораторная работа, подготовка отчета 18 коллоквиуму; дабораторная отчета 19 дабота, подготовка отчета 10 коллоквиуму; дабораторная отчета 11 коллоквиуму; дабораторная отчета 12 коллоквиуму; дабораторная отчета 13 коллоквиуму; дабораторная отчета 14 коллоквиуму; дабораторная отчета 15 коллоквиуму; дабораторная отчета 16 коллоквиуму; дабораторная отчета 17 коллоквиуму; дабораторная отчета 18 коллоквиуму; дабораторная отчета 19 дабота, подготовка отчета 10 коллоквиуму; дабораторная отчета 11 коллоквиуму; дабораторная отчета 12 коллоквиуму; дабораторная отчета 18 дабота, подготовка отчета 18 дабораторная работа, подготовка отчета 18 дабораторная работа, подготовка отчета 19 дабота, подготовка отчета 10 коллоквиуму; дабораторная отчета 11 коллоквиуму; дабораторная отчета		гидролитического равновесия.	отчета		
гидролитического равновесия. 10 Водород, вода Основные вопросы: Расчет степени окисления атома в молекулах и ионах. Связь изменения стандартного значения энергии Гиббса и изменения стандартного вначения отчета 11 Характеристика элементов подгруппы VПА группы. Галогены и их соединения Основные вопросы: Диаграмма состояния воды. Тяжёлая вода. Роль воды в природе и технике. 12 Характеристика элементов подготовка отчета 13 Характеристика элементов подготовка отчета 14 коллоквиуму; дабораторная работа, подготовка отчета 15 коллоквиуму; дабораторная отчета 16 коллоквиуму; дабораторная отчета 17 коллоквиуму; дабораторная отчета 18 коллоквиуму; дабораторная отчета 19 дабота, подготовка отчета 19 дабота, подготовка отчета 10 коллоквиуму; дабораторная отчета 11 коллоквиуму; дабораторная отчета 12 Карактеристика элементов подготовка к коллоквиуму; дабораторная работа, подготовка отчета 18 коллоквиуму; дабораторная отчета 19 дабота, подготовка отчета 10 коллоквиуму; дабораторная отчета 11 коллоквиуму; дабораторная отчета 12 коллоквиуму; дабораторная отчета 13 коллоквиуму; дабораторная отчета 14 коллоквиуму; дабораторная отчета 15 коллоквиуму; дабораторная отчета 16 коллоквиуму; дабораторная отчета 17 коллоквиуму; дабораторная отчета 18 коллоквиуму; дабораторная отчета 19 дабота, подготовка отчета 10 коллоквиуму; дабораторная отчета 11 коллоквиуму; дабораторная отчета 12 коллоквиуму; дабораторная отчета 18 дабота, подготовка отчета 18 дабораторная работа, подготовка отчета 18 дабораторная работа, подготовка отчета 19 дабота, подготовка отчета 10 коллоквиуму; дабораторная отчета 11 коллоквиуму; дабораторная отчета		Условия смещения обратимого			
Подготовка к коллоквиуму; дабораторная работа, подготовка с отчета Подготовка к коллоквиуму; дабораторная работа, подготовка отчета Подготовка к коллоквиуму; дабораторная работа, подготовка с коллоквиуму; дабораторная работа, подготовка отчета Подготовка к коллоквиуму; дабораторная работа, подготовка отчета Подготовк		_			
Основные вопросы: Расчет степени окисления атома в молекулах и ионах. Связь изменения стандартного значения энергии Гиббса и изменения стандартного потенциала окислительновосстановительной реакции. Электрохимические реакции в науке и технике. 11 Характеристика элементов подгруппы VIIA группы. Галогены и их соединения Основные вопросы: Диаграмма состояния воды. Тяжёлая вода. Роль воды в природе и технике. Проблема очистки воды. 12 Характеристика элементов подгруппы VIA группы. Кислород, озон, пероксид водорода Основные вопросы: Нахождение в природе. Схемы образования молекул галогенов из атомов по методам ВС и МО.	10		подготовка к	1	
Расчет степени окисления атома в молекулах и ионах. Связь изменения стандартного значения энергии Гиббса и изменения стандартного потенциала окислительновосстановительной реакции. Электрохимические реакции в науке и технике. 11 Характеристика элементов подгруппы VIIA группы. Галогены и их соединения Основные вопросы: Диаграмма состояния воды. Тяжёлая вода. Роль воды в природе и технике. Проблема очистки воды. 12 Характеристика элементов подготовка к коллоквиуму; дабораторная отчета 1 подготовка отчета 1 подготовка к коллоквиуму; дабораторная отчета 1 подготовка к коллоквиуму; дабораторная работа, подготовка отчета 1 коллоквиуму дабораторная работа, подготовка к коллоквиуму; дабораторная работа, подготовка отчета 1 коллоквиуму дабораторная отчета 1 коллоквиуму дабораторная работа, подготовка к коллоквиуму дабораторная работа, подготовка отчета 1 коллоквичму дабораторная отчета 1 коллоквизму дабораторная работа, подготовка отчета 1 коллоквизму дабораторная работа, подготовка отчета 2 коллоквизму дабораторная работа, подготовка отчета 3 коллоквизму дабораторная работа, подготовка отчета 4 коллоквизму дабораторная работа, подготовка отчета 2 коллоквизму дабораторная работа, подготовка отчета		_			
ионах. Связь изменения стандартного значения энергии Гиббса и изменения стандартного потенциала окислительно- восстановительной реакции. Электрохимические реакции в науке и технике. 11 Характеристика элементов подгруппы VIIA группы. Галогены и их соединения Основные вопросы: Диаграмма состояния воды. Тяжёлая вода. Роль воды в природе и технике. Проблема очистки воды. 12 Характеристика элементов подгруппы VIA группы. Кислород, озон, пероксид водорода Основные вопросы: Нахождение в природе. Схемы образования молекул галогенов из атомов по методам ВС и МО.					
Связь изменения стандартного значения энергии Гиббса и изменения стандартного потенциала окислительновосстановительной реакции. Электрохимические реакции в науке и технике. 11 Характеристика элементов подгруппы VIIA группы. Галогены и их соединения основные вопросы: Диаграмма состояния воды. Тяжёлая вода. Роль воды в природе и технике. Проблема очистки воды. 12 Характеристика элементов подгруппы VIA группы. Кислород, озон, пероксид водорода Основные вопросы: нахождение в природе. Схемы образования молекул галогенов из атомов по методам ВС и МО.			подготовка		
энергии Гиббса и изменения стандартного потенциала окислительно- восстановительной реакции. Электрохимические реакции в науке и технике. 11 Характеристика элементов подгруппы VIIA группы. Галогены и их соединения Основные вопросы: Диаграмма состояния воды. Тяжёлая вода. Роль воды в природе и технике. Проблема очистки воды. 12 Характеристика элементов подгруппы VIA группы. Кислород, озон, пероксид водорода Основные вопросы: Нахождение в природе. Схемы образования молекул галогенов из атомов по методам ВС и МО.		Связь изменения стандартного значения	отчета		
стандартного потенциала окислительновосстановительной реакции. Электрохимические реакции в науке и технике. 11 Характеристика элементов подгруппы VIIA группы. Галогены их соединения работа, подготовка отчета Основные вопросы: Диаграмма состояния воды. Тяжёлая вода. Роль воды в природе и технике. Проблема очистки воды. 12 Характеристика элементов подгруппы VIA группы. Кислород, озон, пероксид водорода Основные вопросы: нахождение в природе. Схемы образования молекул галогенов из атомов по методам ВС и МО.		_			
Восстановительной реакции. Электрохимические реакции в науке и технике. 11 Характеристика элементов подгруппы VIIA группы. Галогены их соединения Основные вопросы: Диаграмма состояния воды. Тяжёлая вода. Роль воды в природе и технике. Проблема очистки воды. 12 Характеристика элементов подгруппы VIA группы. Кислород, озон, пероксид водорода Основные вопросы: Нахождение в природе. Схемы образования молекул галогенов из атомов по методам BC и MO.		-			
Электрохимические реакции в науке и технике. 11 Характеристика элементов подгруппы VIIA группы. Галогены и их соединения основные вопросы: Диаграмма состояния воды. Тяжёлая вода. Роль воды в природе и технике. Проблема очистки воды. 12 Характеристика элементов подгруппы VIA группы. Кислород, озон, пероксид водорода Основные вопросы: Нахождение в природе. Схемы образования молекул галогенов из атомов по методам ВС и МО.		_			
реакции в науке и технике. 11 Характеристика элементов подгруппы VIIA группы. Галогены и их соединения Основные вопросы: Диаграмма состояния воды. Тяжёлая вода. Роль воды в природе и технике. Проблема очистки воды. 12 Характеристика элементов подгруппы VIA группы. Кислород, озон, пероксид водорода Основные вопросы: Нахождение в природе. Схемы образования молекул галогенов из атомов по методам ВС и МО.					
11 Характеристика элементов подгруппы VIIA группы. Галогены и их соединения Основные вопросы: Диаграмма состояния воды. Тяжёлая вода. Роль воды в природе и технике. Проблема очистки воды. 12 Характеристика элементов подгруппы VIA группы. Кислород, озон, пероксид водорода Основные вопросы: Нахождение в природе. Схемы образования молекул галогенов из атомов по методам BC и MO.					
подгруппы VIIA группы. Галогены и их соединения Основные вопросы: Диаграмма состояния воды. Тяжёлая вода. Роль воды в природе и технике. Проблема очистки воды. 12 Характеристика элементов подготовка к коллоквиуму; лабораторная работа, подготовка к коллоквиуму; лабораторная работа, подготовка отчета 1 озон, пероксид водорода Основные вопросы: Нахождение в природе. Схемы образования молекул галогенов из атомов по методам ВС и МО.	11		подготовка к		
и их соединения Основные вопросы: Диаграмма состояния воды. Тяжёлая вода. Роль воды в природе и технике. Проблема очистки воды. 12 Характеристика элементов подгруппы VIA группы. Кислород, озон, пероксид водорода Основные вопросы: Нахождение в природе. Схемы образования молекул галогенов из атомов по методам BC и MO.				1	
Диаграмма состояния воды. Тяжёлая вода. Роль воды в природе и технике. Проблема очистки воды. 12 Характеристика элементов подгруппы VIA группы. Кислород, озон, пероксид водорода Основные вопросы: Нахождение в природе. Схемы образования молекул галогенов из атомов по методам ВС и МО.					
Диаграмма состояния воды. Тяжёлая вода. Роль воды в природе и технике. Проблема очистки воды. 12 Характеристика элементов подгруппы VIA группы. Кислород, озон, пероксид водорода Основные вопросы: Нахождение в природе. Схемы образования молекул галогенов из атомов по методам ВС и МО.		Основные вопросы:	подготовка		
Роль воды в природе и технике. Проблема очистки воды. 12 Характеристика элементов подгруппы VIA группы. Кислород, озон, пероксид водорода Основные вопросы: Нахождение в природе. Схемы образования молекул галогенов из атомов по методам ВС и МО.		-	отчета		
Проблема очистки воды. 12 Характеристика элементов подготовка к коллоквиуму; лабораторная работа, подготовка отчета 1 Основные вопросы: Нахождение в природе. Схемы образования молекул галогенов из атомов по методам ВС и МО.		_			
12 Характеристика элементов подгруппы VIA группы. Кислород, озон, пероксид водорода Основные вопросы: Нахождение в природе. Схемы образования молекул галогенов из атомов по методам BC и MO.					
подгруппы VIA группы. Кислород, озон, пероксид водорода Основные вопросы: Нахождение в природе. Схемы образования молекул галогенов из атомов по методам BC и MO.	12	1			
озон, пероксид водорода Основные вопросы: Нахождение в природе. Схемы образования молекул галогенов из атомов по методам ВС и МО.				1	
Основные вопросы: Нахождение в природе. Схемы образования молекул галогенов из атомов по методам ВС и МО.					
Нахождение в природе. Схемы образования молекул галогенов из атомов по методам ВС и МО.					
Схемы образования молекул галогенов из атомов по методам BC и MO.		_	отчета		
атомов по методам ВС и МО.					
и МО.					
		Биохимическая роль галогенов.			

13	Сера и ее соединения	подготовка к	2	
	Основные вопросы:	коллоквиуму;	_	
	Жидкий кислород, его свойства и применение.	лабораторная работа,		
	Состав атмосферного	подготовка		
	воздуха, постоянные и переменные	отчета		
	Пероксид. Пероксокислоты. Пероксиды			
	металлов.			
	Окислительно-восстановительные свойства			
14	Селен, теллур и их соединения	подготовка к	1	
	Основные вопросы:	коллоквиуму;		
	Принципы промышленных	лабораторная работа,		
	методов получения серной кислоты.	подготовка		
	Олеум.	отчета		
	Тиосерная кислота и тиосульфаты.			
15	Характеристика элементов	подготовка к		
	подгруппы VA группы. Азот и его	коллоквиуму;	2	
	соединения	лабораторная работа,		
	Основные вопросы:	подготовка		
	Аномальные свойства соединений селена. Соли	отчета		
	кислот селена и теллура			
	Физиологическая активность соединений			
	селена и			
16	Фосфор и его соединения	лабораторная	1	
10	Основные вопросы:	работа,	1	
	"Царская водка" и её окислительное действие	подготовка		
	Нитраты и их	отчета; подготовка к		
	окислительные свойства. Т	коллоквиуму		
	Применение азотной кислоты и её солей. Азотные			
	удобрения.			
17	Мышьяк, сурьма и их соединения	подготовка к	1	
' '	Основные вопросы:	коллоквиуму;	1	
	Соли фосфорной кислоты	лабораторная работа,		
	Значение фосфорных	раоота, подготовка		
	удобрений. Физиологическое значение	отчета		
	соединений фосфора.			
18	Характеристика элементов	подготовка к		
10	подгруппы IVA группы. Углерод и	коллоквиуму;	1	
	его соединения	лабораторная работа,	1	
		раоота, подготовка		
	Основные вопросы:	Отпета		

I	Do women way to construct our and the original of the construction	017010]	
	Водородные соединения мышьяка и сурьмы,			
	получение, строение, свойства.			
	Применение соединений элементов подгруппы			
	мышьяка и сурьмы в			
10	промышленности, их физиологическое	лабораторная	1	
19	Кремний и его соединения	работа,	1	
	Основные вопросы:	подготовка		
	Водородные соединения элементов IVA –	отчета; подготовка к		
	группы. Метан. Строение	коллоквиуму		
	молекулы.			
20	Обнаружение карбонат-иона.		4	
20	Благородные газы	подготовка к коллоквиуму;	1	
	Основные вопросы:	лабораторная		
	Природные и искусственные силикаты,	работа,		
	получение и применение.	подготовка		
21	Общие свойства и способы	подготовка к коллоквиуму;	3	
	получения металлов	лабораторная		
	Основные вопросы:	работа,		
	Применение благородных газов и их	подготовка отчета		
	соединений. Физиологическая			
	активность			
22	Основные понятия химии комплексных	подготовка к	6	
	соединений	коллоквиуму; лабораторная	U	
	Основные вопросы:	работа,		
	Электролиз расплавов и растворов при	подготовка отчета		
	получении металлов.	014014		
	Сплавы. свойства сплавов.			
23	Элементы главной подгруппы I А группы	лабораторная	6	
	соединения	работа, подготовка		
	Основные вопросы:	отчета;		
	Прочность и разрушение	подготовка к		
	комплексных соединений.	коллоквиуму		
	Равновесия в растворах с участием			
	комплексных			
24	Элементы главной подгруппы IIA группы	подготовка к		
	соединения	коллоквиуму; лабораторная		
		лаоораторная работа,	6	
		подготовка		
25	O	отчета	-	
25	Элементы ІБ группы и их соединения.	подготовка к коллоквиуму;	6	
	Основные вопросы:	лабораторная		

	Бериллий. Строение атома, sp и sp3 гибридизация. Химические свойства, способы получения, практическая значимость. Оксиды и гидроксиды щелочноземельных металлов, получение, физические и химические свойства Виды жесткости воды и способы их	работа, подготовка отчета		
26	d-элементы IIБ группы Основные вопросы: Соли свинца и висмута и их свойства Области применения алюминия и его соединений. Токсичное действие на окружающую среду. Распространенность и нахождение в природе.	лабораторная работа, подготовка отчета; подготовка к коллоквиуму	6	
27	d-элементы VIБ группы Основные вопросы: Нахождение в природе. Способы получения Ртуть. Физиологическое действие соединений ртути. Отношение ртути к кислотам.	подготовка к коллоквиуму; лабораторная работа, подготовка отчета	6	
28	d-элементы VIIБ группы Основные вопросы: Гидролиз растворимых солей хрома. Условия существования хроматов и дихроматов. Качественная реакция на обнаружение соединений хрома (VI). Гидролиз растворимых солей хрома. Условия существования хроматов и дихроматов. Качественная реакция на обнаружение соединений хрома (VI).	подготовка к коллоквиуму; лабораторная работа, подготовка отчета	6	
29	d-элементы VIII Б группы Основные вопросы: Марганцовый ангидрид, получение. Влияние кислотности среды на процессы протекания окислительновосстановительных реакций.	подготовка к коллоквиуму; лабораторная работа, подготовка отчета	6	
30	Строение и свойства комплексных соединений различных элементов	лабораторная работа, подготовка	6	

Основные вопросы:	отчета;		
Способы их получения, физические и	подготовка к коллоквиуму		
химические	коллоквиуму		
Химические свойства солей железа:			
получение, реакции обмена			
(качественные реакции на соли железа (II и III);			
гидролиз солей железа;			
окислительно-восстановительные свойства)			
Итого		205	

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

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

Дескрип	Компетенции	Оценочные
торы	Компетенции	средства
	УК-1	
Знать	методы критического анализа и оценки современных	
	научных достижений; основные принципы	коллоквиум
	критического анализа.	
Уметь	находить, критически анализировать и выбирать	лабораторная
	информацию, необходимую для решения поставленной	работа, защита
	задачи	отчета
Владеть	Владеть Владеет: различными вариантами решения задачи,	
	экзамен	
	ПК-1	
Знать	формы, методы и средства обучения учебному	
	предмету, современные образовательные технологии,	коллоквиум
	методические закономерности их выбора.	
Уметь	осуществлять обучение учебному предмету исходя из	лабораторная
	особенностей содержания учебногоматериала, возраста	работа, защита
	и образовательных потребностей обучающихся.	отчета
Владеть	методами и средствами обучения учебному предмету	
	на основе использования современных	экзамен
	образовательных технологий.	

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Уровни сформированности компетенции	
-------------------------------------	--

Оценочные				
средства	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности
коллоквиум	Дан неполный	' '	Дан полный,	Дан полный,
	ответ,	полный, но	развернутый	развернутый ответ
	представляющий	недостаточно	ответ	на поставленные
	собой	последовательны	на поставленные	вопросы, студент
	разрозненные	й ответ на	вопросы. В ответе	
	знания по теме	поставленные	прослеживается	оперирует
	вопроса с	•	четкая	понятиями,
	существенными	владеет	структура,	умеет выделить
	ошибками в	знаниями только	логическая	существенные
	определенияхПри	1	последовательнос	его признаки.
	сутствуют	материалу, но не	ть,	Студент
	фрагментарность,	знает	отражающая	демонстрирует
	нелогичность	отдельных	сущность	глубокие
	изложения.	деталей и	раскрываемых	и прочные знания
	Дополнительные	особенностей,	понятий, теорий,	материала по
	И	допускает	явлений. Студент	заданным
	уточняющие	неточности и	твердо знает	вопросам,
	вопросы	испытывает	материал по	исчерпывающе и
	преподавателя не	затруднения с	заданным	последовательно,
	приводят к	формулировкой	вопросам,	грамотно и
	коррекции ответа	определений.	грамотно и	логически стройно
	обучающегося		последовательно	его излагает
			его	
			излагает, но	
			допускает	
			несущественные	
			неточности в	
лабораторная	Работа выполнена	Работа выполнена	Лабораторная	Лабораторная
работа, защита	с нарушениями,	частично или с	работа выполнена	работа выполнена
отчета	выводы частично	нарушениями,	полностью,	полностью,
	не соответствуют	выводы частично	отмечаются	оформлена
	цели, оформление	не соответствуют	несущественные	согласно
	содержит	цели, оформление	недостатки в	требованиям
	недостатки	содержит	оформлении	Вопросы
	Вопросы для	недостатки	Вопросы для	раскрыты, однако
	защиты не	Вопросы для	защиты раскрыты	имеются замечания
	раскрыты	защиты раскрыты	не полностью,	
		не полностью,	однако логика	
		однако логика	соблюдена	
		соблюдена		

экзамен	Материал не	Материал усвоен	Материал усвоен	Материал усвоен и
	усвоен и	и излагается	и излагается	излагается
	излагается	осознанно. Ответ	осозанно. Ответ	осознанно. Ответ
	неосознанно.	соответствует	соответствует	соответствует
	Ответ не	рабочей	рабочей	рабочей программе
	соответствует	программе	программе	учебной
	рабочей	учебной	учебной	дисциплины, На
	программе	дисциплины, но	дисциплины, но	все вопросы дан
	учебной	есть замечания,	есть замечания,	исчерпывающий
	дисциплины, есть	не более 3.	не более2.	ответ.
	много			
	замечаний.			

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

7.3.1.1. Примерные вопросы для подготовки к коллоквиуму (1 семестр ОФО)

- 1. Строение вещества и химическая связь.
- 2. Квантовые числа. Принцип Паули.
- 3. Электронное строение многоэлектронных атомов. Правила Клечковского и
- 4. Периодическая система и периодический закон.
- 5. Ионная связь.
- 6. Ковалентная связь.
- 7. Металлическая и водородная связи.
- 8. Химическая термодинамика.
- 9.Внутренняя энергия и энтальпия. Первый закон термодинамики.
- 10. Тепловой эффект химической реакции. Экзо- и эндотермические реакции.

7.3.1.2. Примерные вопросы для подготовки к коллоквиуму (2 семестр ОФО)

- 1.Водород. Положение водорода в периодической системе Д.И. Менделеева. Изотопы водорода. Возможные валентные состояния.
- 2. Физические и химические свойства пероксида водорода.
- 3.Сера. Положение в периодической системе Д.И.Менделеева. Строение
- 4.Оксид серы (IV). Строение молекулы (метод валентных связей).
- 5.Оксид серы (VI). Строение молекулы (метод валентных связей).

- 6.Свойства концетрированной и разбавленной серной кислоты. Отношение кислот к металлам и неметаллам.
- 7.Степень окисления. Сравнение строения атома азота и фосфора, их
- 8. Азот. Строение молекулы азота (метод валентных связей, методмолекулярных орбиталей). Возможные степени окисления.
- 9. Нитраты. Способы разложения нитратов. Значение азотных удобрений.
- 10. Мышьяк, сурьма, способы их получения. Физические свойства и химические. Арсин и стибин. Оксиды мышьяка и сурьмы.

7.3.1.3. Примерные вопросы для подготовки к коллоквиуму (3 семестр ОФО)

- 1.Общие свойства металлов. Металлическая связь. Особенности электронного строения атомов металлов. Типы кристаллических решеток металлов.
- 2.Электрохимический ряд напряжения металлов. Ряд стандартных электродных потенциалов.
- 3. Способы получения металлов.
- 4. Щелочные металлы. Положение в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева. Электронное строение атомов. Закономерность изменения свойств элементов IA группы. Распространенность и нахождение в

7.3.2.1. Примерные вопросы к защите лабораторных работ (1 семестр ОФО)

- 1. Какие вещества называются простыми, какие сложными?
- 2. Что такое химическая связь. Перечислите типы химической связи.
- 3. Дайте определение понятиям: валентность, сродство к электрону, электротрицательность.
- 4. Объясните, как электроотрицательность влияет на образование ионных и ковалентных связей в соединениях?
- 5. Чем объясняется локализованность ковалентной связи?
- 6.Объясните ненасыщяемость и ненаправленность ионной связи.
- 7. Предмет химической термодинамики.
- 8. Что такое термодинамическая система. Приведите примеры.
- 9. Что называется тепловым эффектом химической реакции?

7.3.2.2. Примерные вопросы к защите лабораторных работ (2 семестр ОФО)

- 1.Галогены. Химические свойства.
- 2. Водород. Получение, свойства, гидриты.
- 3. Соединения галогенов с кислородом.

- 4. Кислород. Получение и свойства кислорода.
- 5.Озон.Свойства озона.
- 6. Получение серы.

7.3.2.3. Примерные вопросы к защите лабораторных работ (3 семестр ОФО)

- 1.s-Элементы I группы периодической системы химических элементов Сравнительная характеристика атомов элементов подгруппы и их соединений.
- 2.Литий. Нахождение в природе, способы получения, его физические и химические свойства.
- 3. Соединения лития. Применение.
- 4. Натрий. Нахождение в природе, способы получения, его физические и химические свойства. Соединения натрия. Применение.
- 5. Подгруппа калия. Нахождение в природе, способы получения, его физические и химические свойства. Соединения калия, рубидия и цезия. Применение.
- 6.s-Элементы II группы периодической системы химических элементов Сравнительная характеристика атомов элементов подгруппы и их соединений.
- 7. Бериллий. Нахождение в природе, способы получения, его физические и химические свойства. Соединения бериллия. Применение.
- 8. Магний. Нахождение в природе, способы получения, его физические и химические свойства. Соединения магния. Применение. Подгруппа кальция. Нахождение в природе, способы получения, его физические и химические 9. Соединения кальция, стронция бария. Применение. Жесткость воды.
- 10.р-Элементы III группы периодической системы химических элементов

7.3.3.1. Вопросы к экзамену (1 семестр ОФО)

- 1.Основные понятия и законы химии.
- 2. Закон постоянства состава. Бертоллиды и дальтониды.
- 3. Газовые законы. Закон Авогадро и его следствия.
- 4. Квантовые числа. Принцип Паули.
- 5. Сродство к электрону и энергия ионизации.
- 6. Электронное строение многоэлектронных атомов. Правила Клечковского и
- 7. Периодическая система и периодический закон.
- 8. Виды химической связи. Метод валентных связей.
- 9. Метод молекулярных орбиталей.
- 10.Ионная связь.
- 11. Ковалентная связь.
- 12. Металлическая и водородная связи.
- 13. Внутренняя энергия и энтальпия. Первый закон термодинамики.

- 14. Тепловой эффект химической реакции. Экзо- и эндотермические реакции.
- 15. Закон Гесса и его следствие. Термохимические расчеты.
- 16. Энтропия. Второй закон термодинамики.
- 17. Энергия Гиббса. Направление протекания химических процессов.
- 18. Гомогенные и гетерогенные системы. Скорость химической реакции.
- 19. Закон действующих масс. Константа скорости реакции.
- 20. Порядок и молекулярность реакции.
- 21. Зависимость скорости реакции от температуры. Правило Вант-Гоффа.
- 22. Катализ и катализаторы. Активированный комплекс.
- 23. Химическое равновесие. Константа равновесия. Принцип Ле-Шателье.
- 24.Способы выражения концентрации.
- 25. Коллигативные свойства растворов неэлектролитов.
- 26.Осмос. Осмотическое давление. Закон Вант-Гоффа.
- 27. Закон Рауля. Понижение температуры замерзания растворов. Криоскопическая констант
- 28. Повышение температуры кипения растворов. Эбулиоскопическая константа.
- 29. Растворы, их характеристика и классификация. Идеальные растворы.
- 30. Растворимость. Коэффициент растворимости.
- 31. Теория Аррениуса. Электролитическая диссоциация.
- 32. Слабые и сильные электролиты. Степень и константа диссоциации.
- 33. Водородный показатель среды.
- 34. Гидролиз солей. Константа гидролиза.
- 35.Общие физические свойства металлов.
- 36.Общие физические свойства неметаллов.
- 37.Свойства соединений хлора.
- 38.Свойства солей тяжелых металлов.
- 39.Свойства азота и соединений азота.
- 40.Свойства серы и соединений серы.
- 41.Окислительно-восстановительные реакции. Метод электронного баланса.
- 42. Направление протекания ОВР.
- 43. Электролиз расплавов.
- 44. Электролиз водных растворов.
- 45. Законы Фарадея.
- 46. Электродный потенциал. Уравнение Нернста.
- 47. Химические источники тока.
- 48.Гальванический элемент. Элемент Даниеля-Якоби.
- 49. Коррозия металлов. Виды коррозии.
- 50.Способы защиты от коррозии.

7.3.3.2. Вопросы к экзамену (2 семестр ОФО)

- 1. Водород. Положение водорода в периодической системе Д.И. Менделеева. Изотопы водорода. Возможные валентные состояния.
- 2.Строение молекулы водорода (метод валентных связей, метод молекулярных орбиталей).
- 3. Физические и химические свойства водорода. Нахождение водорода в природе.
- 4. Соединения пероксидного типа. Строение молекулы пероксида водорода.
- 5. Физические и химические свойства пероксида водорода.
- 6.Сера. Положение в периодической системе Д.И.Менделеева. Строение
- 7. Возможные валентные состояния. Нахождение в природе.
- 8. Аллотропные видоизменения серы. Физические и химические свойства.
- 9.Области применения серы.
- 10. Сероводород. Физические и химические свойства сероводорода.
- 11. Восстановительные свойства сероводорода. Способы получения.
- 12. Сульфиды. Классификация сульфидов. Физические и химические
- 13. Растворимость сульфидов. Гидролиз сульфидов.
- 14.Оксид серы (IV). Строение молекулы (метод валентных связей).
- 15. Физические и химические свойства. Окислительно-восстановительные свойства оксида серы (IV).
- 16.Оксид серы (VI). Строение молекулы (метод валентных связей).
- 17. Физические и химические свойства оксида свойства оксида серы (VI).
- 18.Оксид серы (VI). Способы получения и обнаружения.
- 19. Серная кислота. Физические и химические свойства.
- 20. Свойства концетрированной и разбавленной серной кислоты. Отношение кислот к металлам и неметаллам.
- 21. Сульфаты и гидросульфаты. Полисерные кислоты.
- 22.Окислительно-восстановительные свойства кислородных соединений серы
- 23. Общая характеристика элементов VA группы: положение в периодической системе Д.И. Менделеева, строение атома, энергия
- 24. Энергия сродства к электрону, электроотрицательность,
- 25. Степень окисления. Сравнение строения атома азота и фосфора, их
- 26. Возможные степени окисления и валентные состояния периодической системе Д.И. Менделеева, строение атома, энергия.
- 27. Азот. Строение молекулы азота (метод валентных связей, методмолекулярных орбиталей). Возможные степени окисления.
- 28. молекулярных орбиталей). Возможные степени окисления. Нахождение в
- 29. Физические и химические свойства азота. Способы получения.
- 30.Области применения азота.
- 31. Нитраты. Способы разложения нитратов. Значение азотных удобрений.
- 32. Фосфор. История открытия. Строение атома, возможные степени окисления. Аллотропные видоизменения фосфора. Физические и химические свойства фосфора. Окислительно-восстановительные свойства фосфора.

- 33. Фосфин. Строение молекулы методом валентных связей. Физические и химические свойства. Способы получения.
- 34. Мышьяк, сурьма, способы их получения. Физические свойства и химические. Арсин и стибин. Оксиды мышьяка и сурьмы.
- 35.Соединения мышьяка, сурьмы. Кислоты, основания мышьяка, сурьмы, их химический характер и свойства.
- 36.Общая характеристика элементов IVA группы: положение в периодической системе Д.И. Менделеева, строение атома, изменение степени окисления, энергии ионизации, энергии сродства к электрону, электроотрицательности. Нахождение в природе.
- 37. Углерод. Нахождение в природе. Аллотропные модификации углерода. Кристаллическое строение алмаза и графита. Физические и химические свойства углерода. Области применения.
- 38.Оксид углерода (II). Строение его молекулы (метод валентных связей, метод молекулярных орбиталей). Способы получения. Физические и химические свойства. Восстановительная активность. Физиологическое действие угарного
- 39. Водородные соединения элементов IVA –группы. Метан. Строение. Физические и химические свойства метана. Способы получения. Практическое применение метана. Оксид углерода (IV). Строение молекулы. Физические и химические свойства углерода. Способы получения.
- 40. Угольная кислота. Карбонаты. Гидрокарбонаты. Способы обнаружения карбонатов. Карбиды. Кремний, его строение. Соединения кремния с кислородом, физические и химические свойства. Кремневая кислота. Силикаты. Области применения соединений кремния.
- 41.Окислительно-восстановительные свойства соединений углерода.
- 42. Благородные газы, строение атома, причины химической инертности. Важнейшие валентные соединения ксенона. Получение фторидов и оксосоединений. Бор, строение атома. Физико-химические свойства простого

7.3.3.3. Вопросы к экзамену (3 семестр ОФО)

- 1.Общие свойства металлов. Металлическая связь. Особенности электронного строения атомов металлов. Типы кристаллических решеток металлов.
- 2.Электрохимический ряд напряжения металлов. Ряд стандартных электродных потенциалов.
- 3. Способы получения металлов. Получение металлов высокой степени чистоты. Сплавы.
- 4.Щелочные металлы. Положение в Периодической системе химических элементов Д.И.Менделеева. Электронное строение атомов. Закономерность изменения свойств элементов IA группы. Распространенность и нахождение в

- 5. Физические и химические свойства натрия и калия. Способы получения. Правила хранения и обращения со щелочными металлами. Значение катионов калия и натрия для живых организмов. Биологическое значение натрия и калия.
- 6. Физические и химические свойства оксида, пероксида и гидроксида натрия. Способы их получения. 8. Литий. Строение атома. Положение в Периодической системе Д.И. Менделеева. Отличительные особенности физических и химических свойств лития от других щелочных металлов. Соединения лития (оксид лития, гидроксид лития, соли лития). Их физические и химические сво
- 7. йства. Практическое значение лития и его соединений.
- 8.Элементы II-А группы (щелочно-земельные металлы, бериллий и магний). Положение в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева. Электронное строение атомов. Закономерность изменения энергии ионизации, атомного радиуса, кислотно-основных свойств. Распространенность и нахождение в природе.
- 9. Бериллий, строение атома, sp и sp3 гибридизация. Физические, химические свойства бериллия. Получение бериллия.
- 10.Оксиды и гидроксиды бериллия. Их физические и химические свойства. Области применения соединений бериллия.
- 11. Магний. Физические и химические свойства. Оксид и гидроксид магния, способы их получения. Соли магния. Значение магния для организма.
- 12. Кальций. Физические и химические свойства. Оксид и гидроксид металла, способы их получения. Соли кальция. Применение. Биологическое значение.
- 13. Виды жесткости воды и способы их устранения.
- 14. Комплексные соединения. Основные положения теории Вернера. Внешняя и внутренняя сферы комплексов. Классификация комплексных соединений.
- 15.Металлы IIIA-группы. Положение в Периодической системе Д.И.Менделеева. Электронное строение атомов.
- 16.Оксид и гидроксид алюминия. Способы получения. Химические свойства.
- 17. Соли алюминия, их свойства (реакции обмена, гидролиз,
- 18.Металлы IVA-группы. Положение в Периодической системе химических элементов Д.И.Менделеева. Электронное строение атомов.
- 19.Олово, свинец. Способы получения. Физические и химические свойства.
- 25.Оксиды (гидроксиды) олова и свинца. Физические и химические свойства. Сравнительная характеристика кислотно-основных свойств в степени окисления +2 и +4. Токсикология. Применение олова, свинца и их соединений.
- 20.Общая характеристика элементов подгруппы меди. Положение в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева.
- 21.Общая характеристика элементов подгруппы меди. Положение в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева.
- 22.Общая характеристика элементов подгруппы меди. Особенности электронного строения атомов. Наиболее характерные степени окисления атомов меди, серебра, золота. Нахождение в природе. Способы получения.

- 23. Металлы IVA-группы. Электронное строение атомов. Общая характеристика подгруппы элементов. Распространенность и нахождение в природе.
- 24. Металлы IIIA-группы. Общая характеристика элементов IIIA-группы. Распространенность и нахождение в природе. Алюминий. Способы получения.
- 25. Металлы IIIA-группы. Физические и химические свойства. Отношение алюминия к воде, кислотам, щелочам. Области применения алюминия и его 26. Металлы IIIA-группы. Области применения алюминия и его соединений.

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

7.4.1. Оценивание коллоквиума

Критерий	Уровни	формирования комі	тетенций
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота ответа, последовательность и логика изложения	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, логичный
Правильность ответа, его соответствие рабочей программе учебной дисциплины		Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 2	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины
Способность студента аргументировать свой ответ и приводить примеры	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 3 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 2 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены
Осознанность излагаемого материала	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 3 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно
Соответствие нормам культуры речи	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи
Качество ответов на вопросы	Есть замечания к ответам, не более 3	В целом, ответы раскрывают суть вопроса	На все вопросы получены исчерпывающие ответы

7.4.2. Оценивание лабораторных работ

Критерий	Уровни формирования компетенций		тетенций
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий

Выполнение и	Работа выполнена	Лабораторная работа	Лабораторная работа
оформление	частично или с	выполнена полностью,	выполнена полностью,
лабораторной работы	нарушениями, выводы	отмечаются	оформлена согласно
	частично не	несущественные	требованиям
	соответствуют цели,	недостатки в	
	оформление содержит	оформлении	
	недостатки		
Качество ответов на	Вопросы для защиты	Вопросы раскрыты,	Ответы полностью
вопросы во время защиты	раскрыты не полностью,	однако имеются	раскрывают вопросы
работы	однако логика	замечания	
	соблюдена		

7.4.3. Оценивание экзамена

Критерий	Уровни	формирования комі	тетенций
оценивания	ценивания Базовый		Высокий
Полнота ответа, последовательность и логика изложения	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, логичный
Правильность ответа, его соответствие рабочей программе учебной дисциплины	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 3	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 2	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины
Способность студента аргументировать свой ответ и приводить примеры	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 3 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 2 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены
Осознанность излагаемого материала	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 3 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно
Соответствие нормам культуры речи	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи
Качество ответов на вопросы	Есть замечания к ответам, не более 3	В целом, ответы раскрывают суть вопроса	На все вопросы получены исчерпывающие ответы

7.5. Итоговая рейтинговая оценка текущей и промежуточной аттестации студента по дисциплине

По учебной дисциплине «Общая и неорганическая химия» используется 4-балльная система оценивания, итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает экзамен. В зачетно-экзаменационную ведомость вносится оценка по четырехбалльной системе. Обучающийся, выполнивший не менее 60 % учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПД, допускается к экзамену. Наличие невыполненных учебных поручений может быть основанием для дополнительных вопросов по дисциплине в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся, получивший не менее 3 баллов на экзамене, считается

Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

Уровни формирования	Оценка по четырехбалльной шкале	
компетенции	для экзамена	
Высокий	отлично	
Достаточный	хорошо	
Базовый	удовлетворительно	
Компетенция не сформирована	неудовлетворительно	

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Ахметов Н. С. Общая и неорганическая химия [Электронный ресурс] : учебник Санкт-Петербург: Лань, 2019 744 с.	учебник	lanbook. com/boo k/12458
2.	Павлов, Н. Н. Общая и неорганическая химия: учебник / Н. Н. Павлов. — 3-е изд., испр., доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2011. — 496 с. — ISBN 978-5-8114-1196-2. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/4034 (дата обращения: 22.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		https://e. lanbook. com/boo k/4034

Дополнительная литература.

№ π/π	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Свердлова Н.Д. Общая и неорганическая химия. Экспериментальные задачи и упражнения: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по спец. 050101.65 (032300) - "Химия" / Н. Д. Свердлова; рец.: Г. 3. Казиев, Л. Ю. Аликберова СПб. М. Краснодар: Лань, 2013 352 с.	•	6
2.	Григорьева, О. С. Общая и неорганическая химия. Лабораторный практикум с использованием микрохимического оборудования: учебное пособие / О. С. Григорьева, Л. З. Рязапова, Н. Ш. Мифтахова. — Казань: КНИТУ, [б. г.]. — Часть I — 2010. — 137 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/13296 (дата обращения: 22.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	м пепес	_
3.	Григорьева, О. С. Общая и неорганическая химия. Лабораторный практикум с использованием микрохимического оборудования: учебное пособие / О. С. Григорьева. — Казань: КНИТУ, [б. г.]. — Часть II — 2011. — 127 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/13297 (дата обращения: 22.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Практикум ы, лабораторн ые работы, сборники задач и упражнени й	lanbook. com/boo k/13296
4.	Общая и неорганическая химия: учебно-методическое пособие / Н. Ш. Мифтахова, Т. П. Петрова, И. Ф. Рахматуллина, Т. Т. Зинкичева. — Казань: КНИТУ, 2013. — 184 с. — ISBN 978-5-7882-1488-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/73333 (дата обращения: 23.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Учебно- методичес кие пособия	https://e. lanbook. com/boo k/73333

5.	Тархов, К. Ю. Общая и неорганическая химия.		
	Окислительно-восстановительные реакции и		
	химическое равновесие. Сборник заданий и вариантов:		https://e.
	учебное пособие / К. Ю. Тархов. — Санкт-Петербург:		lanbook.
	Лань, 2019. — 80 с. — ISBN 978-5-8114-3302-5. —		com/boo
	Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная		k/11189
	система. — URL: https://e.lanbook.com/book/111891		1
	(дата обращения: 24.09.2020). — Режим доступа: для		
	авториз. пользователей.		

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1.Поисковые системы: http://www.rambler.ru, http://yandex.ru,
- 2. Федеральный образовательный портал www.edu.ru.
- 3. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru/ru
- 4. Государственная публичная научно-техническая библиотека России URL: http://gpntb.ru.
- 5. Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Крым «Крымская республиканская универсальная научная библиотека»
- 6.Педагогическая библиотека http://www.pedlib.ru/
- 7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (РИНЦ)

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Общие рекомендации по самостоятельной работе бакалавров

Подготовка современного бакалавра предполагает, что в стенах университета он овладеет методологией самообразования, самовоспитания, самосовершенствования. Это определяет важность активизации его

Самостоятельная работа формирует творческую активность бакалавров, представление о своих научных и социальных возможностях, способность вычленять главное, совершенствует приемы обобщенного мышления, предполагает более глубокую проработку ими отдельных тем, определенных

Основными видами и формами самостоятельной работы студентов по данной дисциплине являются: самоподготовка по отдельным вопросам; работа с базовым конспектом; подготовка к коллоквиуму; лабораторная работа, подготовка отчета; подготовка к экзамену.

Важной частью самостоятельной работы является чтение учебной литературы. Основная функция учебников — ориентировать в системе тех знаний, умений и навыков, которые должны быть усвоены по данной дисциплине будущими специалистами. Учебник также служит путеводителем по многочисленным произведениям, ориентируя в именах авторов, специализирующихся на определённых научных направлениях, в названиях их основных трудов. Вторая функция учебника в том, что он очерчивает некий круг обязательных знаний по

Чтение рекомендованной литературы — это та главная часть системы самостоятельной учебы бакалавра, которая обеспечивает подлинное усвоение науки. Читать эту литературу нужно по принципу: «идея, теория, метод в одной, в

Во всех случаях рекомендуется рассмотрение теоретических вопросов не менее чем по трем источникам. Изучение проблемы по разным источникам - залог глубокого усвоения науки. Именно этот блок, наряду с выполнением практических заданий является ведущим в структуре самостоятельной работы

Вниманию бакалавров предлагаются список литературы, вопросы к самостоятельному изучению и вопросы к экзамену.

Для успешного овладения дисциплиной необходимо выполнять следующие требования:

- 1) выполнять все определенные программой виды работ;
- 2) посещать занятия, т.к. весь тематический материал взаимосвязан между собой и, зачастую, самостоятельного теоретического овладения пропущенным материалом недостаточно для качественного его усвоения;
- 3) все рассматриваемые на занятиях вопросы обязательно фиксировать в отдельную тетрадь и сохранять её до окончания обучения в вузе;
- 4) проявлять активность при подготовке и на занятиях, т.к. конечный результат овладения содержанием дисциплины необходим, в первую очередь, самому
- 5) в случаях пропуска занятий по каким-либо причинам обязательно отрабатывать пропущенное преподавателю во время индивидуальных консультаций.

Внеурочная деятельность бакалавра по данной дисциплине предполагает:

- самостоятельный поиск ответов и необходимой информации по предложенным вопросам;
- выполнение практических заданий;
- выработку умений научной организации труда.

Успешная организация времени по усвоению данной дисциплины во многом зависит от наличия у бакалавра умения самоорганизовать себя и своё время для выполнения предложенных домашних заданий. Объём заданий рассчитан максимально на 2-3 часа в неделю. При этом алгоритм подготовки будет 1 этап — поиск в литературе теоретической информации по предложенным преподавателем вопросам;

- 2 этап осмысление полученной информации, освоение терминов и понятий;
- 3 этап составление плана ответа на каждый вопрос;
- 4 этап поиск примеров по данной проблематике.

Работа с базовым конспектом

Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций в различных формах их проведения: проблемные лекции с элементами эвристической беседы, информационные лекции, лекции с опорным конспектированием, лекции-

На лекциях преподаватель рассматривает вопросы программы курса, составленной в соответствии с государственным образовательным стандартом. Изза недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удается осветить в полном объеме, поэтому преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя

Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям.

Во время самостоятельной проработки лекционного материала особое внимание следует уделять возникшим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. Все такие моменты следует выделить или выписать отдельно для дальнейшего обсуждения на занятии. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Полный список литературы по дисциплине приведен в рабочей программе дисциплины.

Подготовка к коллоквиуму

Коллоквиум представляет собой коллективное обсуждение раздела дисциплины на основе самостоятельного изучения этого раздела бакалаврами. Подготовка к данному виду учебных занятий осуществляется в следующем 1.Преподаватель дает список вопросов, ответы на которые следует получить при изучении определенного перечня научных источников.

2. Бакалаврам во внеаудиторное время необходимо прочитать специальную литературу, выписать из нее ответы на вопросы, которые будут обсуждаться на коллоквиуме, мысленно сформулировать свое мнение по каждому из вопросов, которое они выскажут на занятии.

Коллоквиум проводится в форме беседы преподавателя со студентами либо как научное собрание с обсуждением докладов на определенную тему. Для обсуждения на коллоквиуме выносятся отдельные разделы, темы, вопросы изучаемой учебной дисциплины; а также рефераты, проекты и другие работы

Участие студентов в коллоквиуме требует от них умений не только транслировать, но и конструировать новые знания в условиях диалога, обмена

В свою очередь, преподаватель получает информацию о характере самостоятельной работы студентов, о трудностях и причинах ошибочных представлений по тем или иным вопросам темы, раздела, и главное, выявляет степень правильности, объема, глубины знаний и умений студентов.

Лабораторная работа, подготовка отчета

Лабораторная работа — небольшой научный отчет, обобщающий проведенную обучающимся работу, которую представляют для защиты для защиты

К лабораторным работам предъявляется ряд требований, основным из которых является полное, исчерпывающее описание всей проделанной работы, позволяющее судить о полученных результатах, степени выполнения заданий и профессиональной подготовке бакалавров.

В отчет по лабораторной работе должны быть включены следующие пункты:

- титульный лист;
- цель работы;
- краткие теоретические сведения;
- описание экспериментальной установки и методики эксперимента;
- экспериментальные результаты;
- анализ результатов работы;
- выводы.

Титульный лист является первой страницей любой научной работы и для конкретного вида работы заполняется по определенным правилам.

Для лабораторной работы титульный лист оформляется следующим образом.

В верхнем поле листа указывают полное наименование учебного заведения и кафедры, на которой выполнялась данная работа.

В среднем поле указывается вид работы, в данном случае лабораторная работа с указанием курса, по которому она выполнена, и ниже ее название. Название лабораторной работы приводится без слова тема и в кавычки не заключается.

Далее ближе к правому краю титульного листа указывают фамилию, инициалы, курс и группу учащегося, выполнившего работу, а также фамилию, инициалы, ученую степень и должность преподавателя, принявшего работу.

В нижнем поле листа указывается место выполнения работы и год ее написания (без слова год).

Цель работы должна отражать тему лабораторной работы, а также конкретные задачи, поставленные студенту на период выполнения работы. По объему цель работы в зависимости от сложности и многозадачности работы составляет от нескольких строк до 0.5 страницы.

Краткие теоретические сведения. В этом разделе излагается краткое теоретическое описание изучаемого в работе явления или процесса, приводятся также необходимые расчетные формулы.

Материал раздела не должен копировать содержание методического пособия или учебника по данной теме, а ограничивается изложением основных понятий и законов, расчетных формул, таблиц, требующихся для дальнейшей обработки полученных экспериментальных результатов.

Объем литературного обзора не должен превышать 1/3 части всего отчета.

Описание экспериментальной установки и методики эксперимента.

В данном разделе приводится схема экспериментальной установки с описанием ее работы и подробно излагается методика проведения эксперимента, процесс получения данных и способ их обработки.

Если используются стандартные пакеты компьютерных программ для обработки экспериментальных результатов, то необходимо обосновать возможность и целесообразность их применения, а также подробности обработки данных с их помощью.

Для лабораторных работ, связанных с компьютерным моделированием физических явлений и процессов, необходимо в этом разделе описать математическую модель и компьютерные программы, моделирующие данные

Экспериментальные результаты.

В этом разделе приводятся непосредственно результаты, полученные в ходе проведения лабораторных работ: экспериментально или в результате компьютерного моделирования определенные значения величин, графики, таблицы, диаграммы. Обязательно необходимо оценить погрешности измерений.

Анализ результатов работы.

Раздел отчета должен содержать подробный анализ полученных результатов, интерпретацию этих результатов на основе физических законов.

Следует сравнить полученные результаты с известными литературными данными, обсудить их соответствие существующим теоретическим моделям. Если обнаружено несоответствие полученных результатов и теоретических расчетов или литературных данных, необходимо обсудить возможные причины этих

Выводы. В выводах кратко излагаются результаты работы: полученные экспериментально или теоретически значения физических величин, их зависимости от условий эксперимента или выбранной расчетной модели, указывается их соответствие или несоответствие физическим законам и теоретическим моделям, возможные причины несоответствия.

Отчет по лабораторной работе оформляется на писчей бумаге стандартного формата А4 на одной стороне листа, которые сшиваются в скоросшивателе или

Допускается оформление отчета по лабораторной работе только в электронном виде средствами Microsoft Office: текст выравнивать по ширине, междустрочный интервал -полтора, шрифт –Times New Roman (14 пт.), параметры полей — нижнее и верхнее — 20 мм, левое — 30, а правое —10 мм, а отступ абзаца — 1,25 см.

Подготовка к экзамену

Экзамен является традиционной формой проверки знаний, умений, компетенций, сформированных у студентов в процессе освоения всего содержания изучаемой дисциплины. В случае проведения экзамена студент получает баллы, отражающие уровень его знаний.

Правила подготовки к экзаменам:

- Лучше сразу сориентироваться во всем материале и обязательно расположить весь материал согласно экзаменационным вопросам.
- Сама подготовка связана не только с «запоминанием». Подготовка также предполагает и переосмысление материала, и даже рассмотрение альтернативных
- Сначала студент должен продемонстрировать, что он «усвоил» все, что требуется по программе обучения (или по программе данного преподавателя), и лишь после этого он вправе высказать иные, желательно аргументированные

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Информационные технологии применяются в следующих направлениях: оформление письменных работ выполняется с использованием текстового демонстрация компьютерных материалов с использованием мультимедийных технологий;

использование информационно-справочного обеспечения, такого как: правовые справочные системы (Консультант+ и др.), онлайн словари, справочники (Грамота.ру, Интуит.ру, Википедия и др.), научные публикации.

использование специализированных справочных систем (электронных учебников, справочников, коллекций иллюстраций и фотоизображений, фотобанков, профессиональных социальных сетей и др.).

OpenOffice Ссылка: http://www.openoffice.org/ru/

Mozilla Firefox Ссылка: https://www.mozilla.org/ru/firefox/new/

Libre Office Ссылка: https://ru.libreoffice.org/ Do PDF Ссылка: http://www.dopdf.com/ru/

7-zip Ссылка: https://www.7-zip.org/

Free Commander Ссылка: https://freecommander.com/ru

be Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.htmlпопо

Gimp (графический редактор) Ссылка: https://www.gimp.org/

ImageMagick (графический редактор) Ссылка:

VirtualBox Ссылка: https://www.virtualbox.org/

Adobe Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html Операционная система Windows 8.1 Лицензионная версия по договору №471\1 от 11.12.2014 г.

Электронно-библиотечная система Библиокомплектатор

Национальна электронная библиотека - федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» (ФГБУ «РГБ»)

Редакция Базы данных «ПОЛПРЕД Справочники»

Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

- -Проектор, совмещенный с ноутбуком для проведения лекционных занятий преподавателем и презентации студентами результатов работы (ауд 223)
- -Раздаточный материал для проведения групповой работы;
- -Методические материалы к лабораторным занятиям, лекции (электронная версия), дидактический материал для студентов (учебное пособие по общей и неорганической химии, тестовые задания, мультимедийные презентации);
- -Учебная лаборатория (ауд.246), в которой проводятся лабораторные занятия, обеспечена аппаратурой для демонстрационного иллюстрационного материала и оборудована лабораторной посудой, реактивами в соответствии с программами лабораторных работ.
- -Для проведения лабораторных работ используется следующее оборудование и приборы:
- -Шкаф вытяжной лабораторный
- -Сушильный шкаф
- -Дистиллятор
- -Нагревательные плитка
- -Печь муфельная
- -Прибор для электролиза солей демонстрационный
- -Электроплитки
- -Столы и стулья