

Энгельсский технологический институт (филиал)  
федерального государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования  
«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»  
Кафедра «Естественные и математические науки»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине

### «Б.1.1.7 Химия»

направления подготовки

22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов»

профиль: «Материаловедение, экспертиза материалов и управление  
качеством»

форма обучения – очная

курс – 1

семестр – 1,2

зачетных единиц – 5+3

часов в неделю – 4, 4

всего часов – 288 (180+108)

в том числе:

лекции – 32, 16

практические занятия – нет

лабораторные занятия – 32, 32

самостоятельная работа – 116, 60

зачет – 2

экзамен – 1

РГР – нет

курсовая работа – нет

курсовой проект – нет

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры ЕМН

«27» июня 2022 года, протокол № 9

Зав. кафедрой б. тайф/Жилина Е.В./

Рабочая программа утверждена на заседании УМКН МВТМ

«27» июня 2022 года, протокол № 5

Председатель УМКН Левкина Н.Л./

## **1. Цели и задачи дисциплины**

**Цель преподавания дисциплины «Химия»:** приобретение студентами знаний и навыков по общей и неорганической химии, позволяющих применять их при освоении других дисциплин образовательного цикла и последующей профессиональной деятельности.

**Задачи изучения дисциплины:**

1.1 ознакомить студентов с основными понятиями, законами и методами химии как науки, составляющей фундамент всей системы химических знаний;

1.2 способствовать формированию у студента обобщенных приемов исследовательской деятельности (постановка задачи, теоретическое обоснование и экспериментальная проверка ее решения), научного взгляда на мир в целом;

1.3 довести до сознания студентов тот факт, что химия является фундаментальной наукой и мощным инструментом исследования и познания процессов, происходящих в окружающем нас мире и внутри нас;

1.4 развить у студентов профессиональное химическое мышление, чтобы будущий бакалавр смог переносить общие методы научной работы в работу по специальности;

1.5 обеспечить возможность овладения студентами совокупностью химических знаний и умений, соответствующих уровню бакалавра по соответствующему профилю.

## **2. Место дисциплины в структуре ООП ВО**

«Химия» представляет собой дисциплину базовой части учебного цикла (Б.1.1.7) основной образовательной программы бакалавриата по направлению 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов».

Для изучения курса химии необходимо знание школьных курсов химии, физики и математики. Усвоение этого курса необходимо для успешного изучения следующих дисциплин: органическая и физическая химия, экологические науки.

## **3.Требования к результатам освоения дисциплины**

В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие общепрофессиональные компетенции при освоении ООП ВО, реализующей Федеральный Государственный образовательный стандарт:

- готовностью применять фундаментальные математические, естественнонаучные и общеинженерные знания в профессиональной деятельности (ОПК-3);

В результате изучения дисциплины «химия» базовой части учебного цикла (Б.1.1.7) основной образовательной программы бакалавриата студент должен демонстрировать следующие результаты образования.

Студент должен знать:

- содержание основных разделов, составляющих теоретические основы химии как системы знаний о веществах и химических процессах;
- учение о строении вещества, электронное строение атомов и Периодический закон Д.И.Менделеева, принципы построения периодической системы элементов, основы теории химической связи и строения молекул, строение вещества в конденсированном состоянии;
- химические свойства элементов различных групп Периодической системы и их важнейших соединений и свойства координационных соединений;
- учение о направлении химического процесса (химическая термодинамика);
- учение о скорости химического процесса (химическая кинетика) и химическом равновесии;
- классификацию и условия протекания реакций в водных растворах без изменения и с изменением степеней окисления элементов.

Студент должен уметь:

- использовать знания, накопленные при изучении курса «Химия», для понимания свойств веществ и материалов, а также сущности явлений и химических процессов, протекающих в окружающем нас мире;
- записывать стехиометрические, ионные, окислительно-восстановительные, термохимические и кинетические уравнения реакций;
- проводить расчеты по уравнениям химических реакций на основе законов стехиометрии с использованием основных понятий и физических величин;
- определять тип химической реакции по различным признакам классификации, возможность, скорость и глубину ее протекания;
- характеризовать влияние различных факторов на скорость реакции и смещение химического равновесия в гомогенных и гетерогенных системах;
- предсказывать окислительно-восстановительные свойства простых и сложных веществ на основе электронного строения атомов или ионов, входящих в их состав;
- использовать основные химические законы, термодинамические справочные данные и количественные соотношения неорганической химии для решения профессиональных задач.

Студент должен владеть:

- обобщенными приемами исследовательской деятельности (постановка задачи в лабораторной работе или отдельном опыте, теоретическое обоснование и экспериментальная проверка ее решения);
- элементарными приемами работы в химической лаборатории и навыками обращения с веществом;
- общими правилами техники безопасности при обращении с химической посудой, лабораторным оборудованием и химическими реагентами;
- основными методами, способами и средствами получения, накопления и переработки информации;
- теоретическими методами описания свойств простых и сложных соединений веществ на основе электронного строения их атомов и положения в Периодической системе химических элементов;
- экспериментальными методами определения физико-химических свойств неорганических соединений.

#### **4. Распределение трудоемкости (час.) дисциплины по темам и видам занятий**

№ мо ду ля	№ не де ли	№ те мы	Наименование темы	Часы/из них в интерактивной форме					
				Всего	ЛЗ	КЛ	ЛР	ПР	СРС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1 семестр									
1	1-3	1	Основные понятия и законы химии	45/2	6/2		10		29
2	4-9	2	Строение вещества	39/4	10/4				29
3	10-12	3	Строение и свойства веществ в конденсированном состоянии	47/4	8/4		10		29
4	13-16	4	Окислительно-восстановительные процессы	49/4	8/4		12		29
Всего				180/14	32/14		32		116
2 семестр									
5	1-4	5	Элементы 7 группы ПСЭ	34/4	4/4		10		20
6	5-8	6	Элементы 6 группы ПСЭ	36/4	4/4		12		20

7	9-12	7	Элементы 4 и 5 групп ПСЭ	20/4	4/4		6		10
8	13-16	8	Общие свойства металлов. Элементы 1-3 групп ПСЭ	18/4	4/4		4		10
Всего				108/16	16/16		32		60

### 5. Содержание лекционного курса

№ темы	Всего часов	№ лекции	Тема лекции. Вопросы, отрабатываемые на лекции	Учебно-методическое обеспечение				
				1	2	3	4	5
<b>1 семестр</b>								
1	2	1	<b>Основные понятия и законы химии.</b> Закон сохранения массы. Эквивалент и эквивалентная масса элемента и сложных веществ. Закон эквивалентов.					1-5
	2	2	<b>Энергетика химических процессов.</b> Основные понятия и законы термодинамики.					1-5
	2	3	<b>Химическая кинетика и равновесие.</b> Влияние различных факторов на скорость химической реакции. Принцип Ле Шателье					1-5
2	2	4	<b>Строение атома. Квантовые числа.</b> Энергетические уровни и подуровни. Принцип Паули, емкость уровней и подуровней. Распределение электронов в атоме, проблема верхней границы периодической системы. Электронные формулы электронов, правило Гунда.					1-5
	2	5	<b>Периодическая система элементов имени Д.И. Менделеева и ее связь со строением атома.</b> Структура периодической системы Периодичность в изменении свойств элементов: размеры атомов и ионов; энергия ионизации и сродство к электрону. Электроотрицательность элементов, степень окисления элементов.					1-5
	2	6	<b>Изменение свойств химических элементов по периодам и группам.</b> Изменение свойств сложных соединений. Значение периодического закона.					1-5
	2	7	<b>Метод валентных связей (МВС).</b> Основные положения МВС. Механизмы образования ковалентной связи. Свойства ковалентной связи. Гибридизация атомных орбиталей. Гибридизация и пространственная конфигурация молекул. Теория полной гибридизации Гиллеспи					1-5
	2	8	<b>Метод молекулярных орбиталей.</b> Строение гомоядерных и гетероядерных молекул I-го и II-го периодов.					1-5
3	2	9	<b>Комплексные соединения (КС).</b> Основные положения теории Вернера. Номенклатура КС. Классификация и изомерия КС. Диссоциация КС в растворах.					1-5
	4	10	<b>Растворы.</b> Причины образования растворов. Физическая и химическая теории растворов. Способы выражения концентрации растворов.					1-5

	2	11	<b>Межмолекулярные взаимодействия в растворах сильных и слабых электролитов.</b> Растворы сильных и слабых электролитов. Ионное произведение воды и водородный показатель.	1-5
4	4	12	<b>Окислительно-восстановительные реакции (ОВР).</b> Сущность ОВР. Методы составления и уравнивания ОВР. Классификация ОВР. Основные окислители и восстановители. Влияние среды на характер протекания ОВР. Применение ОВР.	1-5
	2	13	<b>Электрохимия.</b> Электродные потенциалы металлов. Гальванические элементы. ЭДС гальванических элементов. Электрохимический ряд напряжений металлов. Практическое использование гальванических элементов.	1-5
	2	14	<b>Электролиз.</b> Законы электролиза. Коррозия. Методы защиты от коррозии	1-5
<b>2 семестр</b>				
5	4	1-3	<b>p-элементы 7 группы ПСЭ.</b> Фтор и его соединения. Соединения хлора (-1). Кислородные соединения хлора. Элементы подгруппы брома.	1-6
6	4	4-6	<b>6 группа ПСЭ.</b> Кислород. Озон. Пероксиды. Сера. Соединения серы (-2). Кислородные соединения серы.	1-6
7	4	7-11	<b>5 группа ПСЭ.</b> Азот, его водородные соединения. Кислородные соединения азота. Элементы подгруппы мышьяка. <b>4 группа ПСЭ.</b> Углерод и его соединения. Кремний. Элементы подгруппы германия.	1-6
8	4	12-14	<b>Элементы 1-3 групп ПСЭ.</b> Общие свойства металлов.	1-6

**6. Содержание коллоквиумов - нет**

**7. Перечень практических занятий - нет**

**8. Перечень лабораторных работ**

№ темы	Всего часов	Наименование лабораторной работы. Задания, вопросы, отрабатываемые на лабораторном занятии	Учебно-методическое обеспечение
1	2	3	4
1 семестр			
1	10	1.Определение эквивалентной массы металла методом вытеснения водорода из кислоты. 2. Скорость химических реакций. Химическое равновесие 3. Тепловой эффект химической реакции.	[7]
3	10	1. Реакции ионного обмена. Гидролиз солей. 2.Комплексные соединения.	[8], [10]
4	12	Окислительно-восстановительные реакции.	[9]
2 семестр			
5	10	1.Свойства галогенов и их соединений. 2. Аналитические реакции галогенид-ионов ( $\text{Cl}^-$ , $\text{Br}^-$ , $\text{I}^-$ ). 3. Соединения марганца.	[10]
6	12	1. Диоксид серы и сернистая кислота.	[10]

		2. Серная кислота и ее соли. 3. Соединения хрома.	
7	6	1. Азот. Аммиак. Кислородные соединения азота.	[10]
8	4	1.Кремний. Германий. 2.Железо. Кобальт. Никель	[10]

### 9. Задания для самостоятельной работы студентов

№ темы	Всего Часов	Задания, вопросы, для самостоятельного изучения (задания)	Учебно-методическое обеспечение
		3	
1	29	Химический элемент. Простое и сложное вещество. Закон Дальтона. Закон Авогадро. Классы неорганических веществ. Решение задач по теме «Эквивалент, молярная масса эквивалента».	1-6
2	29	Строение атомов, составление электронных формулы элементов в основном и возбужденном состояниях. Степень окисления элементов и валентность. Ионная связь. Ненаправленность и ненасыщаемость ионной связи. Металлическая связь.	1-6
3	29	Теория электролитической диссоциации. Ионные уравнения. Порядок составления ионных уравнений. Способы выражения концентрации растворов, решение задач по теме.	1-6
4	29	Окислительно-восстановительные реакции. Расстановка коэффициентов методом электронного баланса. Важнейшие окислители и восстановители. Особые случаи уравнивания окислительно-восстановительных реакций.	1-6

### 2 семестр

5	20	Элементы 7 группы ПСЭ. Галогеноводороды, свойства, роль в ОВР. Кислородсодержащие соединения галогенов.	1-6
6	20	Элементы 6 группы ПСЭ. Характеристика соединений в устойчивых степенях окисления -2, 0, +4, +6. Роль в ОВР.	1-6
7	10	Элементы 5 и 4 групп ПСЭ. Кислородные соединения азота. Соединения фосфора в степени окисления -3,+3, +5.	1-6
8	10	Элементы 1-3 групп ПСЭ. Амфотерный характер алюминия и его соединений. Щелочные и щелочно-земельные металлы, получение, свойства, применение.	1-6

В результате освоения заданий самостоятельной работы студент должен уметь решать задачи по изученным темам, подготовиться к выполнению лабораторных и практических работ, а также к зачету и экзамену. На основе изученного материала студент должен выполнить письменные задания в виде модулей, как промежуточного контроля знаний.

### 10. Расчетно-графическая работа

Темы, задания, учебно-методическое обеспечение (ссылки на раздел 15. «Перечень учебно-методического обеспечения для обучающихся по дисциплине»)

Не предусмотрена учебным планом

### 11. Курсовая работа

*Темы, задания, учебно-методическое обеспечение (ссылки на раздел 15. «Перечень учебно-методического обеспечения для обучающихся по дисциплине»)*

Не предусмотрена учебным планом

## **12. Курсовой проект**

*Темы, задания, учебно-методическое обеспечение (ссылки на раздел 15. «Перечень учебно-методического обеспечения для обучающихся по дисциплине»)*

Не предусмотрен учебным планом

## **13. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)**

### **Оценивание уровня сформированности профессиональных компетенций**

**Выпускник должен обладать:**

**ОПК-3:** готовностью применять фундаментальные математические, естественнонаучные и общеинженерные знания в профессиональной деятельности.

<b>Уровни сформированности компетенции</b>	<b>Основные признаки уровня</b>
<b>Пороговый уровень компетенции: ОПК-3</b>	помнит или распознает информацию в приблизительном порядке и форме, в которой она была заучена; умеет составлять формулы веществ и назвать их, может написать уравнения реакций; владеет навыками работы при проведении химических экспериментов по исследованию химических свойств.
<b>Продвинутый уровень компетенции: ОПК-3</b>	может преобразовать и интерпретировать информацию; умеет описать, объяснить, определить признаки неорганических соединений; владеет навыками работы при проведении химических экспериментов по исследованию химических свойств веществ, некоторыми методами расчёта различных химических величин.
<b>Высокий уровень компетенции: ОПК-3</b>	может выбирать и использовать идеи в новых, незнакомых ситуациях или с новым подходом; умеет провести химический эксперимент, выявить различия между веществами и реакциями; владеет навыками работы при проведении химических экспериментов по исследованию химических свойств веществ; современными методами регистрации и расчёта различных химических величин для обработки результатов химического эксперимента.

Для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины Б.1.1.7 «Химия», проводится промежуточная аттестация в виде зачета и экзамена. Процедура оценивания знаний, умений, навыков по дисциплине Б.1.1.7 «Химия» включает выполнение лабораторных работ, самостоятельной работы, тестовых заданий на зачете и экзамене. Лабораторные работы считаются выполненными в случае предоставления в конце занятия отчета (протокола), включающего тему, ход работы, соответствующие расчёты, уравнения реакций и выводов по работе. Шкала оценивания – «зачтено / не зачтено». «Зачтено» за лабораторную работу ставится в случае, если она полностью правильно выполнена, при этом обучающимся показано свободное владение материалом по дисциплине. «Не зачтено» ставится в случае, если работа решена неправильно, тогда она возвращается студенту на доработку и затем вновь сдаётся на проверку преподавателю. В конце 2-го семестра студент сдает зачет в виде компьютерного тестирования. Оценивание тестовых заданий проводится по принципу «зачтено» / «не зачтено». В качестве критериев оценивания используется количество правильных ответов. Шкала оценивания следующая. Оценка «зачтено» ставится, если студент достаточно владеет материалом, дает правильный ответ на 35-100% тестовых заданий.

При оценке «не зачтено» студент не представляет достаточно убедительных знаний, не владеет материалом – отвечает менее чем на 35 % тестовых заданий.

Самостоятельная работа считается выполненной в случае решения тестовых заданий. К зачету и экзамену по дисциплине студенты допускаются при предоставлении всех отчетов по всем лабораторным занятиям и успешном написании модульных заданий.

Экзамен проводится в виде компьютерного тестирования в 1 семестре. Шкала оценивания следующая. Оценка «**отлично**» ставится, если студент дает грамотный и обоснованный ответ по существу поставленных вопросов, владеет материалом в полной мере – отвечает правильно на 80-100% тестовых заданий.

При оценке «**хорошо**» студент показывает глубокие знания по поставленным вопросам, владеет материалом достаточно – отвечает правильно на 60-79% тестовых заданий.

При оценке «**удовлетворительно**» студент не дает полного исчерпывающего ответа на поставленные вопросы, допускает отдельные неточности и погрешности при трактовке материала (владеет материалом недостаточно) – отвечает правильно на 35-59% тестовых заданий.

При оценке «**неудовлетворительно**» студент не представляет достаточно убедительных знаний, не владеет учебным материалом – отвечает менее чем на 35 % тестовых заданий.

*Примеры типовых контрольных заданий для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины, а также для контроля самостоятельной работы обучающегося по отдельным разделам дисциплин.*

### Текущий контроль

#### Модуль 1

- При сжигании 5г алюминия образуется 9,44г оксида. Определить эквивалент и эквивалентную массу алюминия.
- Одним из способов промышленного получения водорода является взаимодействие метана с водяным паром:  $\text{CH}_4(\text{г}) + \text{H}_2\text{O}(\text{г}) = \text{CO}(\text{г}) + 3\text{H}_2(\text{г})$ . Рассчитайте  $\Delta H^\circ$ ,  $\Delta S^\circ$  и  $\Delta G^\circ$  этой реакции и решите, будет ли она протекать при стандартных условиях.
- Во сколько раз увеличится скорость реакции  $\text{CO}_{(\text{г})} + \text{Cl}_{2(\text{г})} \leftrightarrow \text{COCl}_{2(\text{г})}$ , если концентрация исходных веществ увеличить в 3 раза?

#### Модуль 2

- Какие оксиды и водородные соединения может образовать элемент, валентные электроны которого описываются набором квантовых чисел:

- n=4 l=0 m=0  $m_s=+1/2; -1/2$
- n=4 l=1 m= -1  $m_s= +1/2; -1/2$
- n=4 l=1 m= 0  $m_s= +1/2$
- n=4 l=1 m= 1  $m_s= +1/2$

- Пользуясь правилом Гунда, распределите электроны по орбиталям, отвечающим низшему энергетическому состоянию атомов: марганца, азота, кислорода, кремния, кобальта.

- Какой из элементов обладает большим значением ОЭО: мышьяк или бром, сера или теллур? Почему?

- Составить электронную формулу и определить порядковый номер d-элемента 5-периода 4-ой группы. Какую высшую степень окисления может проявлять этот элемент? Почему?

### Модуль 3

- Определите тип гибридизации орбиталей центрального атома в следующих частицах, назовите и изобразите геометрическую форму этих частиц. Определите кратность связи и состояние насыщенности центрального атома.

$\text{AlBr}_3$ ,  $\text{SnCl}_4$ ,  $\text{BCl}_3$ ,  $\text{PCl}_5$ ,  $\text{BeBr}_2$ ,  $\text{GaI}_3$ .

- Все ли валентные возможности атомов использованы в соединениях с точки зрения учения о химической связи в следующих соединениях:  $\text{I}_2$ ,  $\text{CH}_4$ ,  $\text{NF}_3$ ,  $\text{O}_2$ ?

- Составьте энергетическую диаграмму MO для частиц и определите порядок связи в них:  $\text{Cl}_2$ ,  $\text{Al}_2$ ,  $\text{K}_2$ .

### Модуль 4

- К растворам каждого из веществ:  $\text{H}_2\text{S}$ ,  $\text{CuCl}_2$ ,  $\text{Al}(\text{OH})_3$ ,  $\text{HCl}$  прилили избыток гидроксида натрия. Напишите молекулярные и ионно-молекулярные уравнения соответствующих реакций.

- Составьте молекулярные и ионные уравнения гидролиза солей:  $\text{Fe}(\text{NO}_3)_2$ ,  $\text{FeCl}_3$ ,  $\text{Ca}(\text{CH}_3\text{COO})_2$ .

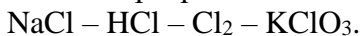
- К 25 см<sup>3</sup> раствора серной кислоты с массовой долей 0,96 ( $\rho = 1,84 \text{ г/см}^3$ ) прибавили 100 см<sup>3</sup> воды. Рассчитайте массовую долю нового раствора и молярную концентрацию, если его  $\rho = 1,23 \text{ г/см}^3$ .

- Составьте координационные формулы следующих соединений кобальта, если координационное число  $\text{Co}^{3+}$  равно 6:  $\text{Co}(\text{NO}_2)_3 \cdot 3\text{KNO}_2$ ;  $\text{Co}(\text{NO}_2)_3 \cdot \text{KNO}_2 \cdot 2\text{NH}_3$ ;  $\text{CoCl}_3 \cdot 6\text{NH}_3$ . Напишите уравнения их диссоциации в растворе.

### Модуль 5

- Как изменяются окислительные свойства галогенов с увеличением порядкового номера? Почему?

- Осуществите превращение:



Составьте уравнения всех реакций, укажите окислитель и восстановитель.

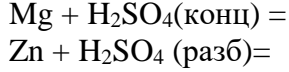
- Почему для получения  $\text{HCl}$  и  $\text{HI}$  используются различные способы? Ответ подтвердите уравнениями реакций.

- Как обнаружить бромид и иодид ионы в смеси  $\text{Cl}^-$ ,  $\text{Br}^-$ ,  $\text{I}^-$ ?

### Модуль 6

- Пероксид водорода. Строение. Окислительно-восстановительные свойства. Приведите уравнения реакций.

- Какова функция в окислительно-восстановительных реакциях  $\text{SO}_2$  и сульфитов. Составить уравнения реакций, происходящих при пропускании  $\text{SO}_2$  через растворы а)  $\text{H}_2\text{S}$  б)  $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$  в кислой среде.
- Составить уравнения реакций



## Модуль 7

- Для каких соединений хрома характерны окислительные свойства? Приведите примеры реакций.
- Составить уравнения реакций  

$$\text{CrCl}_3 + \text{Br}_2 + \text{NaOH} \rightarrow$$

$$\text{CrCl}_3 + \text{H}_2\text{O}_2 + \text{NaOH} \rightarrow$$
- Как получить соединения марганца (IV) из соединений с более высокой и более низкой степенью окисления.
- Осуществить превращения:  

$$\text{KMnO}_4 \rightarrow \text{MnSO}_4 \rightarrow \text{MnO}_2 \rightarrow \text{MnCl}_2 \rightarrow \text{Mn(OH)}_2$$

### Тестовые задания по дисциплине

Тестовые задания для зачета размещены на сайте ИОС института <http://techn.sstu.ru/new/SubjectFGOS/Default.aspx?kod=175&tip=12>

### Вопросы для зачета

- 1.Атомно-молекулярное учение. Основные законы химии.  
Закон сохранения массы, закон эквивалентов, закон кратных отношений, закон постоянства состава. Закон Авогадро и следствия из него.
- 2.Понятия эквивалент, эквивалентная масса, методы определения эквивалентных масс.
- 3.Элементы химической термодинамики. Энталпия, энтропия, свободная энергия Гиббса при химических реакциях. Самопроизвольные и несамопроизвольные процессы.
- 4.Скорость химических реакций и закон действующих масс – основной закон химической кинетики. Влияние температуры на скорость химических реакций.
- 5.Химическое равновесие, принцип Ле Шателье. Влияние различных факторов на химическое равновесие.
- 6.Задачи по теме.
- 7.Строение вещества.
- 8.Строение атома. Квантовые числа. Принцип Паули. Принцип минимума энергии, правило Клечковского, правило Хунда.
- 9.Структура периодической системы элементов (ПСЭ) Д.И. Менделеева. Периодичность в изменении свойств элементов. Значение периодического закона.
- 10.Химическая связь и строение молекул. Основные положения метода валентных связей (МВС). Свойства связи: энергия, длина, кратность, насыщаемость, полярность поляризуемость. Гипотеза гибридизации атомных орбиталей, гипотеза полной гибридизации Гиллеспи, геометрическая форма молекул.
- 11.Метод молекулярных орбиталей как линейной комбинации атомных орбиталей.
- 12.Задачи по теме.
- 13.Растворы, причины их образования, законы растворимости. Способы выражения концентрации растворов. Решение задач. Диссоциация сильных и слабых электролитов. Ионное произведение воды, водородный показатель.
- 14.Гидролиз, типы гидролиза, степень и константа гидролиза. Факторы, влияющие на гидролиз. Ступенчатый гидролиз. Практическое значение гидролиза. Комплексные соединения.

15. Координационная теория Вернера. Строение комплексных соединений. Номенклатура комплексных соединений (КС). Классификация КС. Диссоциация КС в растворах. Константа нестабильности. Значение КС.
16. Окислительно–восстановительные реакции (ОВР). Составление уравнений ОВР методом электронного баланса. Важнейшие окислители и восстановители и направление ОВР. Влияние среды на характер протекания ОВР.
17. Основы электрохимии. Электродные потенциалы металлов и факторы, влияющие на их величину. Понятие о стандартных потенциалах. Гальванические элементы. ЭДС гальванических элементов. Электрохимический ряд напряжений металлов. Практическое использование гальванических элементов.
18. Электролиз расплавов и растворов электролитов. Катодные и анодные процессы при электролизе.
19. Коррозия металлов. Способы защиты от коррозии.

### **Вопросы для экзамена**

1. р - элементы седьмой группы ПСЭ Менделеева.

Общая характеристика элементов. Распространенность и нахождение в природе. Простые вещества, их физические и химические свойства. Соединения галогенов в степени окисления -1. Кислородные соединения галогенов в степенях окисления +7,+5,+3,+1. Изменение их окислительной активности и кислотных свойств. Применение в промышленности.

2. р - элементы шестой группы ПСЭ Менделеева.

Общая характеристика элементов. Распространенность и нахождение в природе. Простые вещества (кислород, сера), их физические и химические свойства. Озон, его свойства, получение, применение. Пероксиды, роль в ОВР.

Соединения серы в степени окисления -2, получение, роль в ОВР, применение.

Соединения серы в степени окисления +4, получение, роль в ОВР, применение.

Соединения серы в степени окисления +6, получение, роль в ОВР, применение.

Взаимодействие серной кислоты с металлами и неметаллами.

3. d- элементы седьмой и шестой групп ПСЭ.

Общая характеристика элементов. Распространенность и нахождение в природе. Простые вещества, их физические и химические свойства. Соединения марганца в степенях окисления +2, +4,+6,+7. Роль в ОВР, свойства, применение.

Соединения хрома в степенях окисления +2,+3,+6. Свойства, поведение в ОВР, применение.

4. р - элементы пятой группы ПСЭ.

Общая характеристика элементов. Распространенность и нахождение в природе. Простые вещества, их физические и химические свойства. Аллотропия фосфора. Аммиак и гидроксид аммония, получение в промышленности, физические и химические свойства, применение. Кислородные соединения азота, свойства, поведение в ОВР, применение. Азотная кислота, взаимодействие с металлами и неметаллами.

Соединения фосфора с водородом. Кислородные соединения фосфора. Свойства. Применение.

5. р – элементы четвертой группы ПСЭ

Общая характеристика элементов. Распространенность и нахождение в природе. Простые вещества, их физические и химические свойства. Углерод и его соединения. Карбиды, классификация, применение. Кремний и его соединения. Применение в промышленности.

6. р – элементы третьей группы ПСЭ.

Бор и его соединения. Получение, свойства, применение. Борная кислота и ее соли.

Алюминий. Амфотерный характер алюминия и его соединений. Свойства. Применение.

7. Химия s-элементов.

Щелочные и щелочно-земельные металлы, получение, свойства, применение. Оксиды и гидроксиды металлов. Их свойства.

### Тестовые задания по дисциплине

#### *Примеры заданий для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины (экзамен)*

- Методом электронного баланса расставить коэффициенты в уравнении реакции  $KI+H_2O_2+H_2SO_4=I_2+K_2SO_4+H_2O$ , коэффициент перед восстановителем равен:
- Закончите уравнение реакции  $Ca+HNO_3(\text{разб})=\dots$ , методом электронного баланса подберите коэффициенты, укажите сумму коэффициентов в правой части уравнения реакции
- Методом электронного баланса расставьте коэффициенты в уравнении реакции  $P+HNO_3(\text{разб})+H_2O=H_3PO_4+NO$  и укажите сумму коэффициентов в левой части уравнения.

#### **Оценка уровня сформированности профессиональной компетенции**

- Профессиональная компетенция будет считаться сформированной на **пороговом** уровне при наличии правильных ответов по тестам от 35 до 59%.
- Профессиональная компетенция будет считаться сформированной на **продвинутом** уровне при наличии правильных ответов по тестам от 60% до 79%.
- Профессиональная компетенция будет считаться сформированной на **высоком** уровне при наличии правильных ответов по тестам 80% и более.

При этом экзамен необходим, либо для подтверждения уровня оценки сформированности профессиональной компетенции по тестам, либо дает возможность повышения оценки уровня сформированности профессиональной компетенции.

### 14. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки реализация компетентностного подхода предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающегося.

Тема занятия	Вид занятия	Интерактивная форма
1. Строение атома 2. Свойства ковалентной химической связи 3. Окислительно-восстановительные реакции 4. Гидролиз солей 5. Электрохимические свойства металлов 6. Галогеноводороды, свойства, роль в ОВР 7. Соединения серы в степен окисления +4, свойства, роль в ОВР 8. Азот и его соединения 9. Щелочные и щелочно-земельные металлы	Лекция	Метод проблемного изложения – стимулирование студентов к самостоятельному поиску знаний, необходимых для решения конкретной проблемы
1. Решение задач на эквивалент и закон эквивалентов	Практическое занятие	Кейс-метод – оценка предложенных алгоритмов и выбор лучшего в контексте

2. Способы выражения концентрации растворов. Решение задач на концентрацию растворов 3. Строение атома 4. Методы составления и уравнивания ОВР		поставленной проблемы.
---	--	------------------------

В рамках учебного курса предусмотрены лекционные занятия с использованием презентаций, выполненных в редакторе Microsoft Office Power Point 2010 по всем темам (100 %). (Программное обеспечение: Microsoft Office Power Point 2010).

Таким образом, обучение ведется с как помощью традиционных - пассивных методов - чтение лекций, проведение практических и лабораторных занятий, так и активных, в том числе интерактивных, больше предполагающих демократический стиль, основанный на субъект-субъектных отношениях между его участниками (обучающим и обучающимся). При чтении проблемных лекций и проведении практических занятий с разбором конкретных ситуаций образовательный процесс протекает таким образом, что практически все обучающиеся оказываются вовлеченными в процесс познания.

При этом следует учитывать, что кейс-метод в большей мере способствуют формированию таких компетенций, как умения выделять проблему и находить пути её решения, оценивать собственную деятельность, ответственность.

Такие занятия, в сочетании с внеаудиторной самостоятельной работой, должны формировать и развивать профессиональные навыки обучающегося.

## **15. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

*(позиции раздела нумеруются сквозной нумерацией и на них осуществляются ссылки из 5-13 разделов)*

### **Основная**

1. Глинка Н.Л. Общая химия: учебное пособие / Н.Л. Глинка - М.: КНОРУС, 2010. – 752 с. Количество экземпляров – 22.
2. Глинка Н.Л. Задачи и упражнения по общей химии / Н.Л. Глинка – М.: КНОРУС, 2012 – 240 с. Количество экземпляров – 32.
3. Пресс, И. А. Основы общей химии: учебное пособие / И. А. Пресс. — 4-е изд. — Санкт-Петербург : ХИМИЗДАТ, 2020. — 352 с. — ISBN 078-5-93808-344-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/97819.html> (дата обращения: 05.05.2021). — Режим доступа <http://www.iprbookshop.ru/97819>
4. Барковский Е.В. Общая химия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Барковский Е.В., Ткачев С.В., Петрушенко Л.Г.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2013.— 641 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/35509> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю.

### **Дополнительная**

5. Стась Н.Ф. Справочник по общей и неорганической химии [Электронный ресурс]: учебное пособие / Стась Н.Ф. – Электрон. текстовые данные. – Томск: Томский политехнический университет, 2014. – 93 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/34718>. - ЭБС «IPRbooks».
6. Дроздов, А. А. Неорганическая химия : учебное пособие / А. А. Дроздов. — 2-е изд. — Саратов : Научная книга, 2019. — 158 с. — ISBN 978-5-9758-1753-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:

<https://www.iprbookshop.ru/81031.html> (дата обращения: 12.07.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

*Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)*

7. Рябухова Т.О. Общая химия. / Рябухова Т.О.: учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения. - Энгельс: Изд-во ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2018.- 48 с. Режим доступа: <http://techn.sstu.ru/WebLib/23018.pdf>
8. Рябухова Т.О. Растворы / Рябухова Т.О., Неверная О.Г., Яковлев А.В.: учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения. - Энгельс: Изд-во ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2014. - 52 с. (3 печ. л.) (другие) - ISBN 978-5-9905521-7-3. Количество экземпляров –2. Режим доступа: <http://techn.sstu.ru/WebLib/23019.pdf>
9. Рябухова Т.О. Окислительно-восстановительные реакции растворах /Рябухова Т.О.: учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения. 1эл.опт.диск (CD-ROM) - Энгельс: Изд-во ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - Электронный аналог печатного издания. - Режим доступа : <http://techn.sstu.ru/WebLib/23096.pdf>.
- 10.Рябухова Т.О. Неорганическая химия: учебное пособие для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Общая и неорганическая химия» - Энгельс: Изд-во ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2015 – 56 с. Количество экземпляров – 2. Режим доступа: <http://techn.sstu.ru/WebLib/23017.pdf>
11. Рябухова Т.О. Электрохимические процессы в курсе общей химии / Рябухова Т.О., Рахметулина Л.А., Яковлев А.В., Неверная О.Г.: учебное пособие для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Общая и неорганическая химия» - Энгельс: Изд-во ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016 – 44 с. Количество экземпляров –2. Режим доступа: <http://techn.sstu.ru/WebLib/23391.pdf>

**Интернет-ресурсы**

Институт имеет операционные системы Windows, электронные версии учебников, пособий, методических разработок, указаний и рекомендаций по всем видам учебной работы, предусмотренных рабочей программой, находящиеся в свободном доступе для студентов, обучающихся в вузе.

**Источники ИОС**

[http://techn.sstu.ru/new/SubjectFGOS/Default.aspx?kod=105 Химия](http://techn.sstu.ru/new/SubjectFGOS/Default.aspx?kod=105)

**16. Материально-техническое обеспечение**

**Перечень и описание учебных аудиторий:**

**Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций**

Укомплектована специализированной мебелью и техническими средствами обучения: 18 рабочих мест обучающихся; рабочее место преподавателя; классная доска; проекционный экран; мультимедийный проектор; компьютер, подключенный к Интернет; демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по рабочей программе дисциплины.

Программное обеспечение: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010 (Word, Excel, PowerPoint), GoogleChrome

**Учебная аудитория неорганической химии для проведения занятий лабораторного типа**

Столы и стулья с количеством посадочных мест 20, доска для написания мелом

Укомплектована оборудованием:

1. Мультицентрифуга СМ-6М
2. Весы технохимические цифровые SCOUT SPU202
3. Барометр-анероид

4. Титровальные установки
5. Штативы
6. Электрическая плитка
7. Плакаты, наглядные пособия, макеты, стенды, видео, аудио материалы

Автор(ы)



(Неверная О.Г.)