Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» Энгельсский технологический институт (филиал)

Кафедра «Естественные и математические науки»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине

Б.1.1.9 Общая и неорганическая химия

направления подготовки 18.03.01 «Химическая технология» Профиль: «Нефтехимия»

форма обучения – заочная курс - 1семестр -1, 2зачетных единиц – 8 часов в неделю –4 всего часов – 288 в том числе: лекции – 8+6 коллоквиумы – нет практические занятия - нет лабораторные занятия – 10+10 самостоятельная работа – 126+128 зачет (с оценкой) – 1семестр экзамен – 2 семестр РГР – нет контрольная работа – 1,2 курсовой проект – нет

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры
« <u>0</u> 7» <i>шющ</i> 20 <u>21</u> года, протокол № <u>9</u>
И.о. зав. кафедрой/А.С. Мостовой/
Рабочая программа утверждена на заседании УМКН « <u>& 9</u> » <u>Сиюн в 20 21</u> года, протокол № <u>5</u>
Председатель УМКН/В.Н. Целуйкин/

1.Цели и задачи дисциплины

Цель преподавания дисциплины «Общая и неорганическая 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

«Общая и неорганическая химия» представляет собой дисциплину базовой части учебного цикла (Б.1.1.9) основной образовательной программы бакалавриата по направлению 18.03.01 «Химическая технология».

Для изучения курса общей и неорганической химии необходимо знание школьных курсов химии, физики и математики. Усвоение этого курса необходимо для успешного изучения следующих дисциплин: органическая, аналитическая, физическая химия, технология химических волокон, основы технологии электрохимических производств, 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:

- способность и готовность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности (ОПК-1)
- готовностью использовать знания о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических соединений для понимания свойств материалов и механизма химических процессов, протекающих в окружающем мире (ОПК-3).
- В результате изучения дисциплины «Общая и неорганическая химия» базовой (обязательной) математической и естественнонаучной части учебного цикла (Б.1.1.9) 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 «Общая и неорганическая 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 реактивами;
- 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

$N_{\underline{0}}$	$N_{\underline{0}}$	No	Наименование темы	Часы/из них в интерактивной форме			орме		
MO	не	те		Всего	ЛЗ	КЛ	ЛР	ПР	CPC
ду	де	МЫ							
ЛЯ	ЛИ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			1 семестр						
1		1	Основные понятия и законы хи-	33	2		2		29
			мии						
2		2	Строение атома	31/1	2/1				29
3		3	Строение и свойства веществ в	39/1	2/1		4		33
			конденсированном состоянии						
4		4	Окислительно-восстановительные	41	2		4		35
			процессы						
Bcei	ГО			144/2	8/2		10		126

	2 семестр							
5		5	Элементы 7 группы ПСЭ	36/1	1/1		4	32
6		6	Элементы 6 группы ПСЭ	36/1	2/1		2	32
7		7	Элементы 4 и 5 групп ПСЭ	36/1	2/1		2	32
8		8	Общие свойства металлов. Эле-	35/1	1/1		2	32
			менты 1-3 групп ПСЭ					
Bcero				144/4	6/4		10	128

5. Содержание лекционного курса

$N_{\underline{0}}$	Всего	$N_{\underline{0}}$	Тема лекции. Вопросы, отрабатываемые на лекции	Учебно-
те-	часов	лекции	-	методическое
МЫ				обеспечение
1	2	3	4	5
			1 семестр	
1	2	1	Основные понятия и законы химии. Закон сохра-	1-4
			нения массы. Эквивалент и эквивалентная масса эле-	
			мента и сложных веществ. Закон эквивалентов.	
2	2	2	Строение атома. Квантовые числа. Порядок рас-	1-4
			пределения электронов в атоме.	
			Периодическая система элементов имени Д.И. Мен-	
			делеева и ее связь со строением атома.	
3	2	3	Растворы электролитов. Причины образования рас-	1-6
			творов. Физическая и химическая теории растворов.	
			Межмолекулярные взаимодействия в растворах	
			сильных и слабых электролитов. Водородный пока-	
			затель.	
4	2	4	Окислительно-восстановительные реакции (ОВР).	1-3
			Методы составления и уравнивания ОВР.	
			2 семестр	
5	1	1	Р-элементы 7 группы ПСЭ. Фтор и его соединения.	1-4,10
			Соединения хлора (-1). Кислородные соединения	
			хлора.	
6	2	1,2	6 группа ПСЭ. Кислород. Озон. Пероксиды. Сера.	1-4,10
			Соединения серы (-2). Кислородные соединения се-	
			ры.	
7	2	2	5 группа ПСЭ. Азот, его водородные соединения.	1-4,10
			Кислородные соединения азота.	
8	1	3	Элементы 1-3 групп ПСЭ. Общие свойства метал-	1-4,10
			лов.	
			6 Conomination to the state of	

6. Содержание коллоквиумов

Не предусмотрены учебным планом

7. Перечень практических занятий

Не предусмотрены учебным планом

8. Перечень лабораторных работ

№ Te	Всего	Всего Наименование лабораторной работы. Задания, вопросы, часов отрабатываемые на лабораторном занятии	
M	часов	отрабатываемые на лабораторном занятии	методическое обеспечение
ы			
1	2	3	4
		1 семестр	
1	2	1.Определение эквивалентной массы металла методом вы-	[7]
		теснения водорода из кислоты.	
		2. Скорость химических реакций. Химическое равновесие	
3	4	Реакции ионного обмена. Гидролиз солей. [7], [1	
4	4	Окислительно-восстановительные реакции.	[9,11]
		2 семестр	
5	4	1.Свойства галогенов и их соединений.	[10]
		3. Соединения марганца.	
6	2	1. Диоксид серы и сернистая кислота.	[10]
		2. Серная кислота и ее соли.	
		3. Соединения хрома.	
7	2	Азот. Аммиак. Кислородные соединения азота. [10]	
8	2	Железо. Кобальт. Никель	[10]

9. Задания для самостоятельной работы студентов

№ темы	Всего часов	Задания, вопросы, для самостоятельного изучения (задания)	Учебно- методическое обеспечение
1	2	3	4
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	33	Теория электролитической диссоциации. Ионные уравнения. Порядок составления ионных уравнений. Способы выражения концентрации растворов, решение задач по теме.	1-5
4	35	Окислительно-восстановительные реакции. Расстановка коэффициентов методом электронного баланса. Важнейшие окислители и восстановители. Особые случаи уравнивания окислительно-восстановительных реакций.	1-4
		2 семестр	
5	32	Элементы 7 группы ПСЭ. Галогеноводороды, свойства, роль в ОВР. Кислородсодержащие соединения галогенов.	1-8,9
6	32	Элементы 6 группы ПСЭ. Характеристика соединений в устойчивых степенях окисления -2, 0, +4, +6. Роль в OBP.	1-4,10

7	32	Элементы 5 и 4 групп ПСЭ. Кислородные соединения азота. Соединения фосфора в степени окисления -3,+3, +5.	
8	32	Элементы 1-3 групп ПСЭ. Амфотерный характер алюминия и его соединений. Щелочные и щелочноземельные металлы, получение, свойства, применение.	1-3

В результате освоения заданий самостоятельной работы студент должен выполнить письменные контрольные работы, подготовиться к выполнению лабораторных и практических работ, а также к зачету и экзамену.

10. Расчетно-графическая работа

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

Не предусмотрена учебным планом

11. Курсовая (контрольная) работа

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

Предусмотрены 2 контрольные работы в первом и втором семестрах, включающие теоретические вопросы и расчетные задачи. Они выполняются в соответствии с разработанными методическими указаниями [12].

12. Курсовой проект

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

Не предусмотрен учебным планом

13. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающих-ся по дисциплине (модулю)

Оценивание уровня сформированности профессиональных компетенций Выпускник должен обладать:

<u>ОПК-1</u> - способность и готовность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности

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

Уровни сформиро-	Основные признаки уровня
ванности компетен-	
ции	
Пороговый уро-	помнит или распознает информацию в приблизительном порядке
вень	и форме, в которой она была заучена; умеет составлять формулы
компетенции:	веществ и назвать их, может написать уравнения реакций; владеет
ОПК-1	навыками работы при проведении химических экспериментов по
	исследованию химических свойств.
ОПК-3	знает основные понятия и законы химии, основные неорганические соединения и их свойства; умеет составлять уравнения химических реакций с заданным неорганическим веществом; способен анализировать логические цепочки «строение-свойства-применение неорганических веществ».

	1
Продвинутый уро-	
вень компетенции:	может преобразовать и интерпретировать информацию; умеет
ОПК-1	описать, объяснить, определить признаки неорганических соеди-
	нений; владеет навыками работы при проведении химических
	экспериментов по исследованию химических свойств веществ,
	некоторыми методами расчёта различных химических величин.
опи з	знает неорганические вещества, встречающиеся в природе, и их
ОПК-3	роль в окружающей среде; представляет степень токсичности не-
	органических соединений, их действие на живые организмы; мо-
	жет предложить метод определения физико-химических свойств
	заданного неорганического вещества.
Высокий уровень	The state of the s
компетенции:	может выбирать и использовать идеи в новых, незнакомых ситуа-
ОПК-1	циях или с новым подходом; умеет провести химический экспе-
OHK-1	римент, выявить различия между веществами и реакциями; вла-
	деет навыками работы при проведении химических эксперимен-
	тов по исследованию химических свойств веществ; современны-
	ми методами регистрации и расчёта различных химических вели-
	чин для обработки результатов химического эксперимента.
	OF TO TOO T DUTONIA O TO TOO THE TO TOO TO TOO TO TOO TOO TOO TOO TOO T
ОПК-3	обладает знаниями о природных источниках неорганических ве-
	ществ и их рациональном использовании; умеет использовать
	знание свойств неорганических соединений и материалов на их
	основе для решения задач профессиональной деятельности; вла-
	деет методами обнаружения и идентификации неорганических
	веществ в природных и технических образцах.
π	THE VACUUM HODINGO II (HIII) OFFICE TORTON HOSTIN VODOSTONIONIO

Для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины Б.1.1.9 «Общая и неорганическая химия», проводится промежуточная аттестация в виде зачета с оценкой и экзамена. Процедура оценивания знаний, умений, навыков по дисциплине Б.1.1.9 «Общая и неорганическая химия» включает выполнение контрольных и 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 по-казано 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 первого семестра студент сдает зачет с оценкой в виде компьютерного тестирования.

Шкала оценивания следующая. Оценка «зачтено- **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 «зачтено-**хорошо**» студент показывает глубокие знания по поставленным вопросам, владеет материалом достаточно – отвечает правильно на 60-79% тестовых заданий.

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

Самостоятельная работа считается выполненной в случае решения контрольных заданий. К зачету и экзамену по дисциплине студенты допускаются при предоставлении всех отчетов по всем лабораторным занятиям и выполненных контрольных работах.

Экзамен проводится в виде компьютерного тестирования.

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 промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

Общая формула ns^2np^3 характерна для внешнего электронного уровня элементов главной подгруппы

1) второй группы; 2) третьей группы; 3) четвертой группы; 4) пятой группы.

Неметаллические свойства элементов в ряду Cl-S-P-As

- 1) усиливаются;
- 3) не изменяются;
- 2) изменяются периодически; 4) ослабевают.

Водородная связь образуется между молекулами

1) водорода; 2) метана; 3) метанола; 4) кислорода.

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 с оценкой

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. Энтальпия, 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 нестойкости. Значение КС.
- 16.Окислительно-восстановительные реакции (OBP). Составление уравнений OBP методом электронного баланса. Важнейшие окислители и восстановители и направление OBP. Влияние среды на характер протекания OBP.
- 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, приме-

нение. 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 кислоты и ее соли.

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

7. Химия ѕ-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

- 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+HNO₃(разб)=..., методом электронного баланса подберите коэффициенты, укажите сумму коэффициентов в правой части уравнения реакции
- Методом электронного баланса расставьте коэффициенты в уравнении реакции $P+HNO_3(pas6)+H_2O=H_3PO_4+NO$ 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 ВПО 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	Лекция	Метод проблемного изло-
2. Гидролиз солей		жения - стимулирование
3. Галогеноводороды,		студентов к самостоятель-
свойства, роль в ОВР		ному поиску знаний, необ-
4. Соединения серы в сте-		ходимых для решения кон-
пен окисления +4, свойства,		кретной проблемы
роль в ОВР		

5. Азот и его соединения	
6. Щелочные и щелочно-	
земельные металлы	

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 обучающимися). При чтении проблемных лекций образовательный процесс протекает таким образом, что практически все обучающиеся оказываются вовлеченными в процесс познания.

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

15. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ ОБУ-ЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

Обязательные издания.

- 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.

Дополнительные издания

- 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
- 12. Рябухова Т.О., Окишева Н.А. Общая и неорганическая химия: учебное пособие для студентов заочной формы обучения / Рябухова Т.О. Саратов, 2011. 96 с. Количество экземпляров 75.

Интернет-ресурсы

- 14. Библиотека Российской академии наук (БАН) www.rasl.ru
- 15. Российская государственная библиотека (РГБ) www.rsl.ru
- 16. Библиотека Российского химико-технологического университета им. Д.И. Менделеева http://muctr.ru /Доклады Академии наук Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр Российской академии наук "Издательство "Наука": Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология Ивановский государственный химико-технологический университет: Колло-идный журнал Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр Российской академии наук "Издательство /
- 17. Библиотека МГУ им М.В. Ломоносова. Химический факультет МГУ www.msu.ru
- 18. Российская национальная библиотека (РНБ) www. nlr.ru
- 19. www.ozon.ru/context/detail/id/946795/ учебник по общей и неорганической химии
- 20. www.ozon.ru/context/catalog/id/1091630/ Сборник задач и упражнений по общей химии для студентов нехимических и химико-технологических специальностей технических университетов.

Источники ИОС

http://techn.sstu.ru/new/SubjectFGOS/Default.aspx?kod=175&tip=14 Общая и неорганическая химия

16. Материально-техническое обеспечение

Перечень и описание учебных аудиторий:

Учебные занятия проходят в лаборатории площадью 66,2 м², оснащенной специализированной учебной мебелью, мультимедиа (мультимедиа-проектор Acer x1261nV3D №21010470000057; настенный экран Lumien Master Picture № 410106200000066) и наборами учебно-наглядных пособий, соответствующие программам дисциплины и УМКН.

Лаборатория оснащена современным оборудованием, необходимым для осуществления лабораторного практикума: химическая посуда, спиртовки, склянки с растворами, вытяжной шкаф, технические весы и центрифуга.

Перечень используемого оборудования лаборатории (площадь 66,2 м²):

1. Барометр-анероид;

- 2. мультицентрифуга СМ-6М;
- 3. весы технохимические цифровые SCOUT SPU202;
- 4. титровальные установки;
- 5. штативы;
- 6. электрическая плитка.

Программное обеспечение:

- операционная система MS Windows с программами под MS Windows: MS Word - текстовый редактор; MS Excel - табличный процессор.

Рабочая программа по дисциплине «Б.1.1.9 Общая и неорганическая химия» составлена в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта с учетом рекомендаций ПрОП ВО по направлению 18.03.01 «Химическая технология» и учебного плана по профилю подготовки «Нефтехимия»

Автор(ы) к.х.н. Неверная О.Г.