ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Корг) Ожино-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдан: Toutes A. Д. Подъователь: toshevad [Дата подписания; 200 S. 2022

А. Д. Тошев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.18 Неорганическая химия для направления 43.03.01 Сервис уровень Бакалавриат форма обучения заочная кафедра-разработчик Теоретическая и прикладная химия

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 43.03.01 Сервис, утверждённым приказом Минобрнауки от 08.06.2017 № 514

Зав.кафедрой разработчика, д.хим.н., проф.

Разработчик программы, к.хим.н., доц., доцент

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе электронного документооборота Южн-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Шарутина О К. Пользователь: sharutinaok Цата подписания: 28 ос 2022

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Смму выдан: Пууба О. Н. Пользователь: grubaon I

О. К. Шарутина

О. Н. Груба

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины: обеспечить будущих специалистов теоретическими знаниями и практическими навыками, необходимыми для: • развития навыков самостоятельной работы с научной литературой; • использования полученных знаний при изучении специальных дисциплин и в профессиональной деятельности; • формирования естественнонаучного мировоззрения, необходимого для творческого применения полученных знаний в профессиональной деятельности.

Краткое содержание дисциплины

В рамках курса «Химия» рассматриваются следующие разделы: химические системы (растворы, дисперсные системы, электрохимические системы, катализаторы и каталитические системы, полимеры и олигомеры); химическая термодинамика и кинетика (энергетика химических процессов, химическое и фазовое равновесие, скорость реакции и методы её регулирования); реакционная способность веществ (химия и периодическая система элементов, кислотноосновные и окислительно-восстановительные свойства веществ, химическая связь); химический практикум.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Знает: методы получения, идентификации и исследования свойств веществ (материалов) стандартные методы обработки результатов эксперимента Умеет: планировать эксперимент на основе анализа литературных данных; анализировать и обобщать результаты эксперимента, формулировать выводы Имеет практический опыт: планирования, анализа и обобщения результатов эксперимента

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
	1.О.07 Экономика, 1.О.12 Правоведение, ФД.01 Перспективы развития ресторанного бизнеса, 1.О.19 Органическая химия

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 26,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 1
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
Аудиторные занятия:	16	16
Лекции (Л)	8	8
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	4	4
Самостоятельная работа (СРС)	117,5	117,5
Изучение разделов курса, не выносимых на лекции	27	27
Подготовка к практическому занятию	4	4
Подготовка к лабораторной работе	4	4
Выполнение контрольной работы	55,5	55.5
Подготовка к экзамену	27	27
Консультации и промежуточная аттестация	10,5	10,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	_	экзамен

5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах				
раздела	1 // //	Всего	Л	ПЗ	ЛР	
1	Введение в дисциплину	2	0	0	2	
2	Химическая термодинамика	2	2	0	0	
3	Химическая кинетика и равновесие	2	2	0	0	
4	Растворы	2	0	0	2	
5	Электрохимия	2	0	2	0	
6	Строение атома. Периодический закон. Периодическая система Д.И. Менделеева. Химическая связь	6	4	2	0	

5.1. Лекции

№ лекции	<u>№</u> раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1		Тепловые эффекты химических реакций. Энтальпия. Второе начало термодинамики. Энергия Гиббса	2
2	1 7	Скорость химической реакции. Факторы, влияющие на скорость реакции. Химическое равновесие	2
3	1 6	Квантово-механическая модель строения атома. Формирование электронных структур атомов элементов	4

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
2	5	Окислительно-восстановительные реакции Степень окисления атомов в соединении. Окислительно-восстановительные реакции. Методы расстановки коэффициентов в окислительно-восстановительных реакциях: электронного и ионно-электронного баланса.	2
1	6	Строение атома. Составление электронных формул атомов элементов. Валентные электроны. Ковалентность атомов в нормальном и возбужденном состояниях. Сравнение свойств атомов элементов исходя из их положения в Периодической системе Д.И. Менделеева.	2

5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол- во часов
1	1	Классы неорганических соединений. Цель работы: ознакомиться с методами получения оксидов, кислот, оснований (щелочей), солей и изучить их свойства.	2
2		Гидролиз солей. Цель: определить характер среды при гидролизе солей. Исследовать влияние разбавления и температуры на гидролиз солей	2

5.4. Самостоятельная работа студента

I	Выполнение СРС		
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов
Изучение разделов курса, не выносимых на лекции	Коровин, Н. В. Общая химия: учеб. для вузов по техн. направлениям и специальностям/ Н. В. Коровин 11-е изд., стер М.: Высшая школа, 2009 с. 4-556 Глинка, Н. Л. Общая химия: Учеб. пособие для нехим. спец. вузов Н. Л. Глинка, В. А. Рабинович; Под ред. В. А. Рабиновича 24-е изд., испр Л.: Химия. Ленинградское отделение, 1985 с. 39-56, 59-105, 166-204, 213-218, 231-263, 279-293. Угай, Я. А. Общая и неорганическая химия Учеб. для вузов по направлению и специальности "Химия" Я. А. Угай 4-е изд., стер М.: Высшая школа, 2004 с. 23-55, 121-143, 152-170.	1	27
Подготовка к практическому занятию	Электронные структуры атомов. Периодическая система элементов Д.И. Менделеева: учеб. пособие / И.В. Крюкова, Г.П. Животовская, Л.А. Сидоренкова, Ю.С. Дворяшина. — Челябинск: Изд. ЮУрГУ, 2004 с. 5-50. Электрохимические процессы: учебное пособие / Г.П. Животовская, Е.В. Шарлай,	1	4

	Л.А. Сидоренкова, Е.Г. Антошкина. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2010. – с. 3-8.		
Подготовка к лабораторной работе	Руководство к лабораторным работам по общей химии [Текст] Ч. 1 учеб. пособие И. В. Крюкова, Л. А. Сидоренкова, Г. П. Животовская, В. А. Смолко; под ред. З. Я. Иткиса; Челяб. гос. техн. ун-т, Каф. Общая химия; ЮУрГУ Челябинск: Издательство ЧГТУ, 1997 с. 28-31. Электрохимические процессы: учебное пособие / Г.П. Животовская, Е.В. Шарлай, Л.А. Сидоренкова, Е.Г. Антошкина. — Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2010. – с. 42-46.	1	4
Выполнение контрольной работы	Химия [Текст] Рабочая программа, метод. указания, решение типовых задач и контрол. задания для студентов-заочников инженерно-техн. специальностей: учеб.метод. комплекс Г. П. Животовская, В. А. Смолко, И. В. Крюкова и др.; под ред. В. А. Смолко; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Общ. химия; ЮУрГУ 3-е изд., перераб. и доп Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2004 с. 4-128	1	55,5
Подготовка к экзамену	Коровин, Н. В. Общая химия: учеб. для вузов по техн. направлениям и специальностям/ Н. В. Коровин 11-е изд., стер М.: Высшая школа, 2009 с. 4-556 Глинка, Н. Л. Общая химия: Учеб. пособие для нехим. спец. вузов Н. Л. Глинка, В. А. Рабинович; Под ред. В. А. Рабиновича 24-е изд., испр Л.: Химия. Ленинградское отделение, 1985 с. 39-56, 59-105, 166-204, 213-218, 231-263, 279-293. Угай, Я. А. Общая и неорганическая химия Учеб. для вузов по направлению и специальности "Химия" Я. А. Угай 4-е изд., стер М.: Высшая школа, 2004 с. 23-55, 121-143, 152-170.	1	27

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№	Ce-	Вид	Название	D	Макс.	TI .	Учи- тыва-
КМ	местр	' '	контрольного мероприятия	Вес	макс. балл	Порядок начисления баллов	ется в ПА

	1		I	1			1
1	1	Текущий контроль	Работа на практическом занятии №1	0,1	12	Для трех элементов определены период, группа, подгруппа, семейство - 1,5 балла (по 0,5 балла за каждый элемент) Составлены конфигурации валентных электронов (для трёх химических элементов) - 3 балла (по 1 баллу за каждый элемент). Определена ковалентность в нормальном состоянии - 3 балла (по 1 баллу за каждый элемент). Определена ковалентность в возбужденном состоянии - 3 балла (по 1 баллу за каждый элемент). По конфигурации валентных электронов правильно определены: - период - 0,5 балла - номер группы - 0,5 балла - подгруппа - 0,5 балла	экзамен
2	1	Текущий контроль	Практическое занятие №2	0,1	5	Расставить степени окисления атомов в 10 молекулах (ионах). 0,5 балла за каждый правильный ответ	экзамен
3	1	Текущий контроль	Контрольная работа № 1	0,15	7	Домашняя контрольная работа №1 содержит 7 задач последующим разделам: "Химическая термодинамика", "Химическая кинетика и равновесие", "Строение атома", "Периодическое изменение свойств химических элементов", "Химическая связь", "Способы выражения концентрации растворов". За каждую верно решенную задачу - 1 балл, частично правильный ответ - 0,5 балла, задание не выполнено или выполнено не верно - 0 баллов. Ошибки в расчетах - минус 0,1 балла.	экзамен
4	1	Текущий контроль	Контрольная работа №2	0,15	7	Домашняя контрольная работа №2 содержит 7 задач последующим разделам: "Реакции ионного обмена", "Гидролиз солей", "Окислительновосстановительные реакции", "Химические источники тока. Гальванический элемент", "Коррозия и защита металлов", "Электролиз". За каждую верно решенную задачу - 1 балл, частично правильный ответ - 0,5 балла, задание не выполнено или выполнено не верно - 0 баллов. Ошибки в расчетах - минус 0,1 балла.	экзамен
5	1	Текущий контроль	Отчет по лабораторной работе №1	0,05	5	5 баллов - отчет по лабораторной работе оформлен в срок и без замечаний (или все замечания устранены); минус 0,5 балла за каждое не исправленное замечание	экзамен
6	1	Текущий контроль	Отчет по лабораторной работе №2	0,05	5	5 баллов - отчет по лабораторной работе оформлен в срок и без замечаний (или все замечания устранены); минус 0,5	экзамен

						балла за каждое не исправленное замечание	
7	1	Проме- жуточная аттестация	Итоговое тестирование	-	20	Итоговый тест по дисциплине "Химия" содержит 20 вопросов. Каждый правильный ответ оценивается в 1 балл	экзамен

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	1	N 2	<u>[o</u>]	KN 1 5	M 6	7
УК-2	Знает: методы получения, идентификации и исследования свойств веществ (материалов) стандартные методы обработки результатов эксперимента	+	+	+	+ -+	+	+
	Умеет: планировать эксперимент на основе анализа литературных данных; анализировать и обобщать результаты эксперимента, формулировать выводы	+	+	+	⊦	+	+
IУK-2	Имеет практический опыт: планирования, анализа и обобщения результатов эксперимента				+++	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- 1. Коровин, Н. В. Общая химия Текст учеб. для вузов по техн. направлениям и специальностям Н. В. Коровин. 11-е изд., стер. М.: Высшая школа, 2009. 556, [1] с. ил.
- 2. Химия [Текст] Рабочая программа, метод. указания, решение типовых задач и контрол. задания для студентов-заочников инженерно-техн. специальностей: учеб.-метод. комплекс Г. П. Животовская, В. А. Смолко, И. В. Крюкова и др.; под ред. В. А. Смолко; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Общ. химия; ЮУрГУ. 3-е изд., перераб. и доп. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2004. 128, [1] с. электрон. версия

б) дополнительная литература:

- 1. Глинка, Н. Л. Общая химия Текст Учеб. пособие для нехим. спец. вузов Н. Л. Глинка, В. А. Рабинович; Под ред. В. А. Рабиновича. 24-е изд., испр. Л.: Химия. Ленинградское отделение, 1985. 702 с. ил.
- 2. Руководство к лабораторным работам по общей химии [Текст] Ч. 1 учеб. пособие И. В. Крюкова, Л. А. Сидоренкова, Г. П. Животовская, В. А. Смолко; под ред. З. Я. Иткиса; Челяб. гос. техн. ун-т, Каф. Общая химия; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЧГТУ, 1997. 80, [1] с. ил.
- 3. Угай, Я. А. Общая и неорганическая химия Учеб. для вузов по направлению и специальности "Химия" Я. А. Угай. 4-е изд., стер. М.: Высшая школа, 2004. 526, [1] с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. Химия и жизнь // Науч.-попул. журнал РАН. М.
 - 2. Anti-corrosion methods and materials ,науч.-техн. журн. //Bradford, Emerald Group Publishing.
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Животовская, Г.П. Элементы химической термодинамики в курсе общей химии: учеб. пособие / Г.П. Животовская, Л.А. Сидоренкова, О.Н. Груба. Челябинск: Изд. ЮУрГУ, 2007. 46 с.
 - 2. Электронные структуры атомов. Периодическая система элементов Д.И. Менделеева: учеб. пособие / И.В. Крюкова, Г.П. Животовская, Л.А. Сидоренкова, Ю.С. Дворяшина. Челябинск: Изд. ЮУрГУ, 2004. 69 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. Животовская, Г.П. Элементы химической термодинамики в курсе общей химии: учеб. пособие / Г.П. Животовская, Л.А. Сидоренкова, О.Н. Груба. Челябинск: Изд. ЮУрГУ, 2007. 46 с.
- 2. Электронные структуры атомов. Периодическая система элементов Д.И. Менделеева: учеб. пособие / И.В. Крюкова, Г.П. Животовская, Л.А. Сидоренкова, Ю.С. Дворяшина. Челябинск: Изд. ЮУрГУ, 2004. 69 с.

Электронная учебно-методическая документация

N:	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная питература	оиолиотечная система	Ахметов, Н.С. Общая и неорганическая химия. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2014. — 752 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/50684 — Загл. с экрана.
2	Дополнительная литература	Учебно- методические материалы кафедры	Химия [Текст] Рабочая программа, метод. указания, решение типовых задач и контрол. задания для студентовзаочников инженерно-техн. специальностей: учебметод. комплекс Г. П. Животовская, В. А. Смолко, И. В. Крюкова и др.; под ред. В. А. Смолко; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Общ. химия; ЮУрГУ 3-е изд., перераб. и доп Челябинск:

			Издательство ЮУрГУ, 2004 128, [1] с. электрон. версия https://ietn.susu.ru/wp-content/uploads/2017/07/ХимияУчебное-пособие-для-самостоятельной-работы-студентовзаочного-факультета.pdf
3	Методические пособия для самостоятельной работы студента	методические	Электрохимические процессы: учебное пособие / Г.П. Животовская, Е.В. Шарлай, Л.А. Сидоренкова, Е.Г. Антошкина. — Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2010. — 66 с. https://ietn.susu.ru/wp-content/uploads/2017/11/Электрохимические-процессыУчебное-пособие.pdf

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лабораторные занятия		Специализированная аудитория для проведения лабораторно-практических занятий, обеспеченные современным химическим оборудованием (фотоколориметр КФК – 3КМ; шейкер S – 3,02 10М; весы марок SCL – 150, CAS, HПВ – 210, НПВ – 150, ВЛТК-200; муфельная печь ПМ-12М; потенциостат LPO; поляриметр П-161; микроскоп МБС-9 H-852835; рН-метр рН – 81-21; рефрактометр Аббе РПЛ-3; сушильный шкаф; дистиллятор Д-25) и необходимыми реактивами, оснащенные методическими пособиями и справочными таблицами.
Лекции		Специализированная лекционная аудитория, оборудованная мультимедийным комплексом, пакет презентаций Microsoft PowerPoint по разделам: Строение атома – 35 слайдов; Химическая термодинамика – 42 слайда.
Практические занятия и семинары		Специализированная аудитория для проведения лабораторно-практических занятий, обеспеченные современным химическим оборудованием (фотоколориметр КФК – 3КМ; шейкер S – 3,02 10М; весы марок SCL – 150, CAS, НПВ – 210, НПВ – 150, ВЛТК-200; муфельная печь ПМ-12М; потенциостат LPO; поляриметр П-161; микроскоп МБС-9 H-852835; рНметр рН – 81-21; рефрактометр Аббе РПЛ-3; сушильный шкаф; дистиллятор Д-25) и необходимыми реактивами, оснащенная методическими пособиями и справочными таблицами.