МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ШБИП

> Чайковский Д.В. 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Химия 1.5				
Направление подготовки/	21.05.0	21.05.02 Прикладная геология		
специальность				
Образовательная программа	Прикл	адная геология		
(направленность (профиль))				
Специализация		Геология	нефти и газа	
Уровень образования	высше	е образование - сп	ециалитет	
Курс	1	семестр	1	
Трудоемкость в кредитах			4	
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
		Лекции	24	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		8	
работа, ч	Лабораторные занятия		32	
	ВСЕГО		64	
	Самостоятельная работа, ч 80			
ИТОГО, ч 144				

Вид промежуточной	экзамен	Обеспечивающее	OEH
аттестации		подразделение	
Заведующий кафедрой - руководитель ОЕН на правах кафедры	0	nd _	Шаманин И.В.
Руководитель ООП		Nony	Строкова Л.А.
Преподаватель	v	D.Fepelley -	Перевезенцева Д.О.

2020 г.

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенции	Наименование	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
	компетенции	Код	Наименование
		УК(У)- 1.В1	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера
УК(У)-1		УК(У)- Владеет репродуктивными методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для реш задач естественнонаучных лисциплии	Владеет репродуктивными методами
	Способен осуществлять критический анализ	УК(У)- 1.У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера
	проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК(У)- 1.У2	Умеет обобщать усвояемые знания естественных наук категориями системного анализа и подхода и мыслительными операциями анализа, синтеза, сравнения и оценки.
		УК(У)-1.31	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера
		УК(У)-1.32	Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признаки системного подхода и системного анализа
	Способен организовывать свой труд, самостоятельно	ОПК(У)- 5.B4	Владеет методами теоретического и экспериментального исследования химических процессов и явлений, анализа и обработки экспериментальных данных
ОПК(У)-5	оценивать результаты своей деятельности, владение навыками самостоятельной работы, в том числе в сфере проведения научных исследований	ОПК(У)- 5.У4	Умеет выявлять взаимосвязь между структурой, свойствами и реакционной способностью химических соединений, проводить количественные расчеты
		ОПК(У)- 5.34	Знает основные понятия и законы химии, строение веществ, основы химической термодинамики, кинетики, электрохимии и процессов, протекающих в растворах

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части учебного плана образовательных программ.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	I/o	
Код	Наименование	Компетенция
	Применять знания общих законов, теорий, уравнений, методов для описания	УК(У)-1
РД-1	физических и химических свойств веществ	ОПК(У)-5
РД-2	Выполнять стехиометрические, термодинамические, кинетические расчеты и	УК(У)-1
1	анализировать полученные результаты	

		ОПК(У)-5
	Применять экспериментальные методы исследования и выполнять обработку	УК(У)-1
РД -3	полученных данных для установления состава, химических свойств веществ и параметров химических реакций	ОПК(У)-5

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Теоретические основы химии	РД-1	Лекции	2
	РД-2	Практические занятия	2
	РД-3	Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	15
Раздел 2. Строение вещества	РД-1	Лекции	6
•	РД-2	Практические занятия	4
	РД-3	Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	15
Раздел 3. Закономерности протекания	РД-1	Лекции	6
химических реакций	РД-2	Практические занятия	4
•	РД-3	Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	15
Раздел 4. Растворы	РД-1	Лекции	4
-	РД-2	Практические занятия	0
	РД-3	Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	15
Раздел 5. Электрохимические процессы	РД-1	Лекции	4
•	РД-2	Практические занятия	0
	РД-3	Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	10
Раздел 6. Специальные вопросы химии	РД-1	Лекции	0
	РД-2	Практические занятия	0
	РД-3	Лабораторные занятия	10
		Самостоятельная работа	10

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Теоретические основы химии

Предмет химии, связь с другими науками. Основные понятия и законы химии. Классификация и номенклатура неорганических веществ. Окислительновосстановительные реакции, классификация, метод электронного баланса. Способы выражения концентрации растворов.

Темы лекций:

1. Основные понятия и законы химии

Названия лабораторных работ:

- 1. Основные классы неорганических соединений
- 2. Определение атомной и эквивалентной массы металла
- 3. Окислительно-восстановительные реакции
- 4. Приготовление раствора, титрование

Темы практических занятий:

Раздел 2. Строение вещества

Квантовые числа. Принципы заполнения атомных орбиталей электронами. Периодический закон Д.И.Менделеева. Связь электронного строения атома с его положением в периодической системе, свойствами элементов. Типы, характеристики, механизмы образования химической связи. Гибридизация. Методы валентных связей, молекулярных орбиталей. Кристаллические решетки.

Темы лекций:

- 1. Строение атома. Основы формирования электронной структуры атома. Валентные состояния атомов.
- 2. Периодический закон и периодичность свойств химических элементов и их соединений.
- 3. Основные типы и характеристики связи, метод ВС.
- 4. Химическая связь, метод, МО, теория кристаллического поля

Темы практических занятий:

- 1. Строение атома
- 2. Химическая связь

Названия лабораторных работ:

1. Комплексные соединения

Раздел 3. Закономерности протекания химических реакций

Термодинамика. Термохимические законы и уравнения. Энтальпия образования вещества. Закономерности изменения энтропии в химических процессах. Энергия Гиббса. Условия самопроизвольного протекания реакций. Химическое и фазовое равновесие. Принцип Ле – Шателье. Химическая кинетика. Зависимость скорости химических реакций от концентрации и температуры. Энергия активации. Уравнение Аррениуса. Гомогенный катализ. Цепные, колебательные реакции. Скорость гетерогенных химических реакций.

Темы лекций:

- 1. Химическая термодинамика
- 2. Химическая кинетика
- 3. Химическое и фазовое равновесие

Названия лабораторных работ:

- 1. Определение теплоты растворения
- 2. Определение скорости химической реакции и энергии активации

Темы практических занятий:

1. Термохимические расчеты

Раздел 4. Растворы

Дисперсные системы, классификация. Понятия раствор, растворитель. Способы выражения концентрации растворов. Свойства растворов неэлектролитов и электролитов. Закономерности процессов растворения. Произведение растворимости малорастворимых электролитов. Электролитическая диссоциация воды. Водородный показатель среды.

Темы лекций:

1. Растворы неэлектролитов

2. Растворы электролитов

Названия лабораторных работ:

- 1. Ионообменные реакции
- 2. Гидролиз солей

Раздел 5. Электрохимические процессы

Электрохимические процессы. Электродные потенциалы. Стандартный водородный потенциал, шкала потенциалов. Уравнение Нернста. Гальванические элементы – источники электрической энергии. ЭДС и ее измерение. Электрохимическая коррозия. Закономерности процессов электролиза с нерастворимыми и растворимыми анодами. Законы Фарадея.

Темы лекций:

- 1. Гальванические элементы
- 2. Электролиз расплавов и растворов солей. Законы электролиза

Названия лабораторных работ:

- 1. Коррозия
- 2. Электролиз растворов солей

Темы практических занятий:

1. Атомно-молекулярное учение

Раздел 6. Специальные вопросы химии

Химическая идентификация. Качественный и количественный анализ. Понятие об ана-литических группах катионов и анионов. Химические и физико-химические методы анализа геологических проб. Стадии химического анализа.

Названия лабораторных работ:

- 1. Определение жесткости воды химический метод количественного химического анализа
- 2. Качественный анализ соли неизвестного состава
- 3. Способы очистки веществ от примесей
- 4. Медь
- 5. Серебро5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по темам курса;
- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение тестов);
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Выполнение индивидуального домашнего задания;
- Подготовка к лабораторным работам и к практическим занятиям;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям (тестирование ЦОКО, письменный опрос на практическом занятии, защита ИДЗ, коллоквиумы).

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Коровин, Н. В. Общая химия : учебник / Н. В. Коровин. 13-е изд., перераб. и доп.. Москва: Академия, 2011. 489 с.: ил., Текст: непосредственный. URL: https://e.lanbook.com/book/104946 (дата обращения: 27.03.2018). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Общая химия. Теория и задачи: учебное пособие / под ред. Н. В. Коровина; Н. В. Кулешова. Санкт-Петербург: Лань, 2014. 491 с.: ил.. Коровин, Н. В. Общая химия: учебник в электронном формате / Н. В. Коровин. 15-е изд., стер.. Москва: Академия, 2014. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-110.pdf (дата обращения: 27.03.2018). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
- 3. Глинка, Н. Л. Общая химия: учебник для бакалавров / Н. Л. Глинка. 19-е изд. Москва: Юрайт, 2013. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2442.pdf (дата обращения: 27.03.2018). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
- 4. Глинка, Н. Л. Задачи и упражнения по общей химии : учебно-практическое пособие для бакалавров / Н. Л. Глинка; под ред. В. А. Попкова и А. В. Бабкова. 14-е изд. —Москва: Юрайт, 2014. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-03.pdf (дата обращения: 27.03.2018). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.

Дополнительная литература

- 1. Стась, Н. Ф. Лабораторный практикум по общей и неорганической химии: учебное пособие / Н. Ф. Стась, А. А. Плакидкин, Е. М. Князева; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 3-е изд., перераб. и доп. —Томск: Изд-во ТПУ, 2013. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m037.pdf (дата обращения: 27.03.2018 . Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
- 2. Стась, Н. Ф. Решение задач по общей химии: учебное пособие / Н. Ф. Стась, А. В. Коршунов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 2-е изд.. Томск: Изд-во ТПУ, 2014. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m232.pdf (дата обращения: 27.03.2018). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
- 3. Смолова, Л. М. Руководство к практическим занятиям по общей химии : учебное пособие / Л. М. Смолова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). –Томск: Изд-во ТПУ, 2010. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m283.pdf (дата обращения: 27.03.2018). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
- 4. Стась, Н. Ф. Задачи, упражнения и вопросы по общей химии : учебное пособие / Н. Ф. Стась, В. Н. Лисецкий; Томский политехнический университет. Томск: Изд-во ТПУ, 2007. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext/m/2006/m8.pdf (дата обращения: 27.03.2018). Режим доступа: свободный доступ из сети Интернет.- Текст: электронный.
- 5. Стась, Н. Ф. Справочник по общей и неорганической химии]: учебное пособие / Н. Ф. Стась; Национальный исследовательский Томский политехнический

- университет (ТПУ), Институт физики высоких технологий (ИФВТ), Кафедра общей и неорганической химии (ОНХ). –Томск: Изд-во ТПУ, 2012. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m250.pdf (дата обращения: 27.03.2018). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
- 6. Свинцова, Л. Д. Химические методы анализа Ч. 1: Идентификация вещества / Л. Д. Свинцова; Национально-исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ).—Томск: Изд-во ТПУ, 2008. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext/m/2009/m23.pdf (дата обращения: 27.03.2018). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.

6.2. Информационное и программное обеспечение

- 1. Электронный курс «Химия 1.5» https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=66
 Материалы представлены 1 модулем. Модуль содержит материалы для подготовки к практическому занятию, к лекции, тесты, дополнительные задания для самостоятельной работы
- 2. Химический тренажер: http://exam.tpu.ru/dasboard/object/bank/form?d=21
- 3. Виртуальные лабораторные работы по общей и неорганической химии http://lms.tpu.ru/course/view.php?id=8341
- 4. Учебные пособия по курсу «Общая и неорганическая химия: учебное пособие для самостоятельной работы студентов»

http://portal.tpu.ru/departments/kafedra/onh/education, http://www.lib.tpu.ru/catalog_arm.html

Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU - https://elibrary.ru

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb.

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем** лицензионного программного обеспечения **ТПУ**):

- 1. Document Foundation LibreOffice:
- 2. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 3. Cisco Webex Meetings;
- 4. Google Chrome;
- 5. Zoom Zoom.

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

Nº	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43а 211	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Шкаф для документов - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 140 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
2	Аудитория для проведения	Установка для создания низкого вакуума - 1 шт.; Весы

Nº	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
	учебных занятий всех типов,	лабораторные - 1 шт.; Весы лабораторные WTB 200 - 1 шт.; Блок
	курсового проектирования,	питания Б5-46 - 1 шт.; Набор по электролизу демонстрационный
	консультаций, текущего	- 4 шт.;
	контроля и промежуточной	Комплект учебной мебели на 14 посадочных мест;Шкаф для
	аттестации (учебная	хранения реактивов - 2 шт.;Шкаф для посуды - 2 шт.;Стол-мойка
	лаборатория)	- 1 шт.;Стол лабораторный - 3 шт.;Полка - 2 шт.;
	634034, Томская область, г.	Компьютер - 1 шт.
	Томск, Ленина проспект, д. 43а	
	201B	
3	Аудитория для проведения	Вентилятор ВЦ-4-76 - 2 шт.; Шкаф посудный - 1 шт.;
	учебных занятий всех типов,	Лабораторный учебный микроскоп PrimoStar - 8 шт.; Весы
	курсового проектирования,	электронные KERN - 1 шт.; Доска магнитно-меловая 100х200 см
	консультаций, текущего	- 7 шт.; Мешалка магнитная ММ-5 М1(с подогревом) - 1 шт.;
	контроля и промежуточной	Автоматический поляриметр АР300 - 1 шт.; Весы электронные
	аттестации (учебная	ACCULAB ALC 210 d4 - 1 iiit.;
	лаборатория)	Комплект учебной мебели на 50 посадочных мест;Шкаф
	634034, Томская область, г.	общелабораторный - 1 шт.;
	Томск, Ленина проспект, д. 43а	Компьютер - 5 шт.
	213	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 21.05.02 «Прикладная геология», специализация «Геология нефти и газа» (приема 2018 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

r uspucer mik(ii).	
Должность	ФИО
Доцент	Перевезенцева Д.О.

Программа одобрена на заседании отделения геологии (Протокол заседания отделения геологии № 4 от 28.06.2018).

Заведующий кафедрой-руководитель отделения геологии на правах кафедры, д.г-м.н., доцент

/Гусева Н.В./

подпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании отделения /кафедры (протокол)
2019/2020 учебный год	 Обновлено программное обеспечение. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. Обновлено содержание разделов дисциплины. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС. 	Протокол заседания ОГ №12 от 24.06.2019
2020 / 2021 учебный год	 Обновлено программное обеспечение. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. Обновлено содержание разделов дисциплины. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС. 	Протокол заседания ОГ №21 от 29.06.2020