МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ШБИП Д.В. Чайковский 06 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>				
Химия	1 2			
18.03.01 Химическая технология				
Химическ	ая технологі	ия переј	работки нефти и	
газа				
Технологи	я нефтегаз	охимии	и полимерных	
высшее об	разование - б	акалавр	иат	
	еместр 2			
3				
	Времен	ной рес	урс	
Лекции 8			8	
Практичес	кие занятия		4	
Лабораторные занятия			6	
BC	ЕГО	1 .	18	
мостоятельн	ая работа, ч	1	90	
	итого, ч	1	108	
Диф. Обеспечивающ		вающее	ОЕН ШБИП	
зачет	подразделение			
Н Шаманин И.В.			Шаманин И.В.	
Ш				
Евер Кузьменко			Кузьменко Е.А.	
	Sp	4-	Князева Е. М.	
	Химия 18.03.01 Х Химическ газа Технологи материало высшее об 1 с 3 Практичес Лаборатор ВС мостоятельн	Химия 2 18.03.01 Химическая т Химическая технологована Технология нефтегазматериалов высшее образование - б 1 семестр 2 3 Времен Лекции Практические занятия Лабораторные занятия ВСЕГО мостоятельная работа, ч ИТОГО, ч Диф. Обеспечия	Химия 2 18.03.01 Химическая технология перегаза Технология нефтегазохимии материалов высшее образование - бакалавря 1 семестр 2 3 Временной ресуприктические занятия Лабораторные занятия ВСЕГО мостоятельная работа, читого, ч	

2020 г

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наиме	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)					
ком пет енц ии (СУ ОС)	е компет енции (СУОС	Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания
	Способ ен осущес твлять поиск, критич еский анализ и	УК(У)- 1.В 1	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера	УК(У)- 1.У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера	УК(У)- 1.31	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера
УК(У)- 1	синтез информ ации, примен ять систем ный подход для решени я поставл енных задач	УК(У)- 1.В 2	Владеет репродуктивными методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для решения задач естественнонаучных дисциплин	УК(У)- 1.У2	Умеет обобщать усваиваемые знания естественных наук категориями системного анализа и подхода и мыслительными операциями анализа, синтеза, сравнения и оценки	УК(У)- 1.32	Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признаки системного подхода и системного анализа
ОП К(У)-3	Готов использ овать знания о строени и веществ а, природе химичес кой связи в различных классах химичес ких соедине ний для пониман ия свойств материа лов и механиз ма химичес ких	ОП К(У)- 3.В2	Владеет опытом планирования и проведения химических исследований в области термодинамики, кинетики, электрохимии, химии растворов, анализа и обобщения экспериментальных данных, выявления закономерностей протекания химических процессов	ОПК(У)31. У2	Умеет определять термодинамические и кинетические параметры химических процессов, проводить расчеты количественных характеристик растворов неэлектролитов и электролитов, выявлять закономерности протекания химических реакций	ОПК(У)- 3.32	Знает основные понятия и законы химической термодинамики, кинетики, электрохимии и процессов, протекающих в растворах

Код ком	Наиме новани	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)					
пет енц ии (СУ ОС)	е компет енции (СУОС	Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания
	процесс ов, протека ющих в окружа ющем мире						

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Компетенции	
Код	Наименование	Компетенции
РД 1	Применять знания основных понятий, теорий и законов химической термодинамики и кинетики, учения о растворах и электрохимических системах для описания химических процессов.	УК(У)-1 ОПК(У)-3
РД 2	Выполнять расчёты термодинамических функций и кинетических параметров химических реакций, свойств растворов и характеристик электрохимических систем.	УК(У)-1 ОПК(У)-3
РД 3	Использовать методы планирования и проведения химического эксперимента для установления закономерностей протекания химических процессов, определения их качественных и количественных характеристик	ОПК(У)-3

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 (модуль) 1.	рп 1	Лекции	4
Закономерности химических реакций	РД 1 РД 2	Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	4
	РД 3	Самостоятельная работа	30
Раздел (модуль) 2.	РД 1	Лекции	2
Электрохимические процессы	РД 2	Практические занятия	2
	РД 3	Лабораторные занятия	0

		Самостоятельная работа	30
Раздел (модуль) 3.	рπ 1	Лекции	2
Химия растворов	РД 1	Практические занятия	0
	РД 2	Лабораторные занятия	2
	РД 3	Самостоятельная работа	30

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Закономерности химических реакций

Система термодинамических понятий. I, II, III законы термодинамики. Термодинамические функции, направление протекания химических реакций. Термодинамически устойчивые вещества. Химическое равновесие. Закон действия масс для равновесия. Константа равновесия, ее связь с энергией Гиббса. Принцип Ле Шателье, его практическое значение. Химическая кинетика. Система основных понятий. Скорость химической реакции. Закон действия масс. Энергия активации. Уравнение Аррениуса. Понятие о катализе.

Темы лекций:

- 1. Основы химической термодинамики. Химическое равновесие.
- 2. Основы химической кинетики.

Названия лабораторных работ:

- 1. Определение теплового эффекта процесса растворения
- 2. Определение скорости химической реакции

Темы практических занятий:

1. Термохимические расчеты

Раздел 2. Электрохимические процессы

Стандартные электродные потенциалы, их измерение с помощью водородного электрода. Уравнение Нернста. Ряд напряжений металлов. Стандартные окислительновосстановительные потенциалы, направление протекания ОВР. Гальванические элементы. Электродвижущая сила, ее связь с энергией Гиббса. Концентрационные элементы. Топливные элементы. Водородная энергетика. Аккумуляторы. Электролиз растворов и расплавов веществ. Порядок разрядки ионов на электродах. Электролиз с растворимым анодом. Количественные закономерности электролиза. Применение электролиза. Коррозия металлов, способы защиты металлов от коррозии.

Темы лекций:

1. Электрохимические процессы: гальванические элементы, коррозия металлов.

Темы практических занятий:

1. Электролиз.

Раздел 3. Химия растворов

Классификация дисперсных систем. Закономерности процессов растворения. Растворимость, закономерности её изменения. Растворы неэлектролитов. Коллигативные свойства растворов. Теория электролитической диссоциации. Растворы электролитов. Произведение растворимости малорастворимых электролитов. Ионное произведение воды. Водородный показатель. Индикаторы. Направление и полнота протекания ионных реакций. Гидролиз солей, его основные показатели: константа и степень гидролиза, водородный показатель.

Темы лекций:

1. Растворы неэлектролитов и электролитов.

Названия лабораторных работ:

1. Ионообменные реакции. Гидролиз солей.

5. Организация самостоятельной работы студентов

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

- Работа с лекционным материалом;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование информации;
- Выполнение домашних заданий;
- Подготовка к лабораторным работам и к практическим занятиям;
- Выполнение оценивающих мероприятий в электронном курсе (тестирование, выполнение индивидуального практического задания и его защита в письменном виде).

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Общая химия. Теория и задачи: учебное пособие / Н. В. Коровин, Н. В. Кулешов, О. Н. Гончарук [и др.]; под редакцией Н. В. Коровина, Н. В. Кулешова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 492 с. —Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/104946 (дата обращения: 11.03.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. 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: 11.03.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
- 3. 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: 11.03.2019). 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: 11.03.2019). 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. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2016. 168 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/75521 (дата обращения: 11.03.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 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: 11.03.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
- 4. Сборник задач и упражнений по общей химии : учебное пособие [Электронный ресурс] / Е. Б. Голушкова, Е. М. Князева, Ю. Ю. Мирошниченко [и др.]. 2-е изд., доп. и испр. —Томск: 2019. URL: https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2020/m001.pdf (дата обращения: 11.03.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.-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: 11.03.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.

6.2. Информационное и программное обеспечение

- 1. Электронный курс «Химия 2» Режим доступа: https://eor.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1707. Материалы представлены 3 модулями. Каждый модуль содержит материалы для подготовки к практическим и лабораторным занятиям, лекции, тесты, индивидуальные домашние задания.
- 2. http://elibrary.ru/defaultx.asp Научная электронная библиотека Электронные версии 350 журналов издательства "БО и аннотации статей. Эльзевир" по всем направлениям фундаментальной науки;
- 3. http://webbook.nist.gov/ NIST WebBook Справочник Национального института стандартов и технологий США) сведения по неорганическим соединениям, термодинамические данные, ИК-спектры, ЭКС, ЭПР и др;
- 4. Химический тренажер: http://exam.tpu.ru/dasboard/object/bank/form?d=21
- 5. Учебные пособия по курсу «Химия» <u>http://portal.tpu.ru/departments/kafedra/onh/education,</u> <u>http://www.lib.tpu.ru/catalog_arm.html</u>

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем** лицензионного программного обеспечения ТПУ): 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Oracle VirtualBox; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic; Zoom Zoom

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

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

№	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. 43a, 211	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Шкаф для документов - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 140 посадочных мест
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43а, 213	Комплект учебной мебели на 50 посадочных мест;Шкаф общелабораторный - 1 шт.; Мешалка магнитная ММ-5 М1(с подогревом) - 1 шт.;Доска магнитно-меловая 100х200 см - 7 шт.;Шкаф посудный - 1 шт.;Весы электронные АССИLАВ ALC 210 d4 - 1 шт.;Весы электронные КЕRN - 1 шт.;Автоматический поляриметр АР300 - 1 шт.;Лабораторный учебный микроскоп PrimoStar - 8 шт.;Вентилятор ВЦ-4-76 - 2 шт.; Компьютер - 1 шт.
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43a, 105	Доска аудиторная поворотная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 28 посадочных мест; Компьютер - 5 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 18.03.01 Химическая технология /Технология нефтегазохимии и полимерных материалов (приема 2019 г., заочная форма обучения).

Разработчики:

Должность	Подпись	ФИО
Доцент ОЕН	An-	Мачехина К.И.

Программа одобрена на заседании ОЕН (протокол № 14/1 от 28.06.2019 г.).

Зав.каф.-руководитель ОЕН ШБИП, д.ф.-м.н., профессор

И В. Шаманин