# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫ Й ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ШБИП Д.В. Чайковский «30» июня 2020 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Химия 2				
15.03.04 - Автоматизация технологических про-				
			5000	
Автомати	зация свароч	ных пр	оцессов и произ-	
водств	<del>-</del> .			
высшее ()	бразование -	бакалаг	вриат	
1	семестр	2		
3				
	Време	енной р	есурс	
Л	екции		16	
Практиче	еские занятия	Я	8	
			24	
		48		
мостоятелн	ьная работа,	Ч	60	
-	ИТОГО,	Ч	108	
	4.000			
Диф. за-	Обеспеч	ивающе	е ОЕН ШБИП	
чет подразделение		re		
		1		
	( ) well	I	Цаманин И.В.	
		7 /		
	1.0			
	At			
	THE .	П	ершина А.А.	
	" Mu	4 - M	Іирошниченко Ю.Ю.	
	15.03.04 - цессов и и Автомати водств  высшее о 1 3 Л. Практиче Лаборато В мостоятел и	15.03.04 - Автоматиза цессов и производств Автоматизация сварот водств  высшее образование -  1 семестр  3 Време Лекции Практические заняти Лаборат орные заняти ВСЕГО мостоятельная работа, ИТОГО,	15.03.04 - Автоматизация техтичессов и производств Автоматизация сварочных при водств  высшее образование - бакалага  1 семестр 2  3  Временной разования практические занятия практические занятия всего мостоятельная работа, читого, читог	

#### 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 Наименование		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
компетенции	компетенции	Код	Наименование	
		УК(У)-1.В4	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера	
	Способен осуществлять поиск,	УК(У)-1.В5	Владеет репродуктивными методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для решения задач естественнонаучных дисциплин	
	критический анализ и синтез ин-	УК(У)-1.У4	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера	
УК(У)-1 формации, применять системный подход для решения поставленных		УК(У)-1.У5	Умеет обобщать усвоенные знания естественных наук категориями системного анализа и подхода и мыслительными операциями анализа, синтеза, сравнения и оценки	
	задач	УК(У)-1.34	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера	
		УК(У)-1.35	Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признаки системного подхода и системного анализа	
	Способен использовать основные закономерности, дей-		Владеет опытом планирование и проведение химических исследований в области термодинамики, кинетики, электрохимии, химии растворов, анализ и обобщение экспериментальных данных, выявление закономерностей протекания химических процессов	
ОПК(У)-1	ствующие в процес- се изготовления продукции требуе- мого качества, за- данного количества при наименьших затратах обще-	ОПК(У)-1.У2	мерностеи протекания химических процессов  Умеет определять термодинамические и кинетические параметры химических процессов, проводить расчеты количественных характеристик растворов неэлектролитов и электролитов, выявлять закономерности протекания химических реакций	
	ственного труда	ОПК(У)-1.32	Знает основные понятия и законы химической термодинамики, кинетики, электрохимии и процессов, протекающих в растворах	

#### 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:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		I consequence
Код	Наименование	Компетенции
РД 1	Применять знания основных понятий, теорий и законов химиче-	
	ской термодинамики и кинетики, учения о растворах и электро-	УК(У)-1
	химических системах для описания химических процессов.	
РД 2	Выполнять расчёты термодинамических функций и кинетических	УК(У)-1
	1	ОПК(У)-1

	параметров химических реакций, свойств растворов и характери-	
	стик электрохимических систем.	
РД 3	Использовать методы планирования и проведения химического	
	эксперимента для установления закономерностей протекания хи-	$O\Pi U(V)$ 1
	мических процессов, определения их качественных и количе-	ОПК(У)-1
	ственных характеристик	

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 обу- чения по дис- циплине	Виды учебной деятельности	Объем вре- мени, ч.
Раздел (модуль) 1.	рπ 1	Лекции	6
Закономерности химических реак-	РД 1 РД 2	Практические занятия	6
ций	РД 3	Лабораторные занятия	8
	гдз	Самостоятельная работа	20
Раздел (модуль) 2.	рπ 1	Лекции	6
Электрохимические процессы	РД 1 РД 2	Практические занятия	0
		Лабораторные занятия	8
	РД 3	Самостоятельная работа	20
Раздел (модуль) 3.	рπ 1	Лекции	4
Химия растворов	мия растворов РД 1 РД 2	Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	8
	РД 3	Самостоятельная работа	20

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
- 2. Химическое равновесие
- 3. Основы химической кинетики.

#### Названия лабораторных работ:

- 1. Определение теплового эффекта процесса растворения
- 2. Химическое равновесие
- 3. Определение кинетических порядков реакции
- 4. Определение энергии активации

#### Темы практических занятий:

- 1. Энергетика химических реакций
- 2. Химическое равновесие
- 3. Скорость химических реакций

#### 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 системы. Гальванические элементы
- 2. Электролиз растворов
- 3. Коррозия металлов, способы защиты металлов от коррозии

#### Названия лабораторных работ:

- 1. Взаимодействие металлов с кислотами, щелочами и водой
- 2. Гальванические элементы
- 3. Электролиз растворов солей
- 4. Коррозия металлов

#### 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. Дисперсные системы, классификация. Растворы неэлектролитов
- 2. Растворы электролитов

#### Темы практических занятий:

1. Способы выражения концентраций растворов.

#### Названия лабораторных работ:

- 1. Ионообменные реакции
- 2. Гидролиз солей
- 3. Произведение растворимости
- 4. Химия элементов. Хром, марганец.

#### 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;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям (рубежный контроль).

#### 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/104946">https://e.lanbook.com/book/104946</a> (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: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2442.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2442.pdf</a> (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: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-03.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-03.pdf</a> (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: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m037.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m037.pdf</a> (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: <a href="https://e.lanbook.com/book/75521">https://e.lanbook.com/book/75521</a> (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: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m283.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m283.pdf</a> (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: <a href="https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2020/m001.pdf">https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2020/m001.pdf</a> (дата обращения: 11.03.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.-Текст: элек-

- тронный.
- 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: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m250.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m250.pdf</a> (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: <a href="https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2604">https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2604</a>. Материалы представлены 3 модулями. Каждый модуль содержит материалы для подготовки к практическим и лабораторным занятиям, лекции, тесты, индивидуальные домашние задания.
- 2. <a href="http://elibrary.ru/defaultx.asp">http://elibrary.ru/defaultx.asp</a> Научная электронная библиотека Электронные версии 350 журналов издательства "БО и аннотации статей. Эльзевир" по всем направлениям фундаментальной науки;
- 3. <a href="http://webbook.nist.gov/">http://webbook.nist.gov/</a> NIST WebBook Справочник Национального института стандартов и технологий США) сведения по неорганическим соединениям, термодинамические данные, ИК-спектры, ЭКС, ЭПР и др;
- 4. Химический тренажер: <a href="http://exam.tpu.ru/dasboard/object/bank/form?d=21">http://exam.tpu.ru/dasboard/object/bank/form?d=21</a>
- 5. Учебные пособия по курсу «Химия» <a href="http://portal.tpu.ru/departments/kafedra/onh/education">http://portal.tpu.ru/departments/kafedra/onh/education</a>, <a href="http://www.lib.tpu.ru/catalog\_arm.html">http://www.lib.tpu.ru/catalog\_arm.html</a>

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

- 1. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 2. Document Foundation LibreOffice;
- 3. Zoom Zoom

#### 7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

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

№	Наименование специальных по-	Наименование оборудования	
	мещений		
1	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск,	Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Шкаф для документов - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 140 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.	
	Ленина проспект, д. 43а 211		
2	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 98 посадочных мест; Компьютер - 94 шт.; Проектор - 1 шт.	

занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43a, 201В	Блок питания Б5-46 - 1 шт.;Установка для создания низкого вакуума - 1 шт.;Набор по электролизу демонстрационный - 4 шт.;Весы лабораторные - 1 шт.;Весы лабораторные WTB 200 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 14 посадочных мест;Шкаф для хранения реактивов - 2 шт.;Шкаф для посуды - 2 шт.;Стол-мойка - 1 шт.;Стол лаборатор-
	ный - 3 шт.;Полка - 2 шт.; Компьютер - 1 шт.
Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43a 201A	Установка для создания низкого вакуума - 1 шт.;Весы электр. А&D HL-100 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест;Шкаф для посуды - 1 шт.;Стол-мойка - 1 шт.;Стол лабораторный - 4 шт.; Компьютер - 1 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств / профиль «Автоматизация сварочных процессов и производств» (приема 2019 г., очная форма обучения).

Разработчики:

Должность	ФИО
Доцент	Мирошниченко Ю.Ю.
Доцент	Вайтулевич Е.А.

Программа одобрена на заседании отделения электронной инженерии (протокол от «28» июня 2019 г. №19).

Заведующий кафедрой – руководитель (		
Электронной инженерии, к.т.н., доцент	Multo	_/П.Ф. Баранов/

### Лист изменений рабочей программы дисциплины

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании Отделения электронной инженерии (протокол)
2020/2021 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	От 01.09.2020 г. №37