АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ <u>2018</u> г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Химия 2

Направление подготовки/ специальность	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника					
Образовательная программа	Инжиниринг электропривода и					
(направленность (профиль))	электрооборудования					
Специализация	Электропривод и автоматика					
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат					
Курс	1	C	еместр		2	
Трудоемкость в кредитах	3					
(зачетных единицах)	3					
Виды учебной деятельности	Временной ресурс					
		Лекции			16	
Контактная (аудиторная)	Практ	Практические занятия			8	
работа, ч	Лабораторные занятия			24		
	ВСЕГО				48	
C	амостоятельная работа, ч			[60	
			ИТОГО, ч	1	108	
Вид промежуточной	Диф).	Обеспечи	івающее	ОЕН ШБИП	
аттестации	заче	T	подразделение		ОЕН ШВИН	

1. Цели освоения дисциплины

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

Код	Наименование компетенции	Индикаторы	достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
		И.УК(У)-1.1	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие	УК(У)-1.1В1	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера
				УК(У)-1.1У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера
	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач			УК(У)-1.131	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера
УК(У)-1		И.УК(У)-1.2	Осуществляет поиск, выделяет и ранжирует информацию на основе системного подхода и методов познания для решения задач по различным типам запросов	УК(У)-1.2В1	Владеет репродуктивными методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для решения задач естественнонаучных дисциплин
				УК(У)-1.2У1	Умеет обобщать усвояемые знания естественных наук категориями системного анализа и подхода и мыслительными операциями анализа, синтеза, сравнения и оценки
				УК(У)-1.231	Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признаки системного подхода и системного анализа
ОПК(У)-3	Способен применять соответствующий физико- математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментально го исследования при решении профессиональных задач	И.ОПК(У)-3.4	Демонстрирует понимание химических процессов и применяет основные законы химии	ОПК(У)- 3.4B2	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)- 3.4У2	Умеет определять термодинамические и кинетические параметры химических процессов, проводить расчеты количественных характеристик растворов неэлектролитов и электролитов, выявлять закономерности

Код	Наименование	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции	компетенции	компетенции Код Наименование Код индикатора индикатора достижения		Код	Наименование
					протекания химических реакций
				ОПК(У)- 3.432	Знает основные понятия и законы химической термодинамики, кинетики, электрохимии и процессов, протекающих в растворах

2. Планируемые результаты обучения по дисциплины (модулю)

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Индикатор	
Код	Наименование	достижения компетенции
	Применять знания основных понятий, теорий и законов химической	И.УК(У)-1.1,
РД 1	термодинамики и кинетики, учения о растворах и электрохимических системах	И.УК(У)-1.2,
	для описания химических процессов.	И.ОПК(У)-3.4
	Выполнять расчёты термодинамических функций и кинетических параметров	И.УК(У)-1.1,
РД 2	химических реакций, свойств растворов и характеристик электрохимических	И.УК(У)-1.2,
	систем.	И.ОПК(У)-3.4
	Использовать методы планирования и проведения химического эксперимента	
РД 3	для установления закономерностей протекания химических процессов,	И.ОПК(У)-3.4
	определения их качественных и количественных характеристик	

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
	РД1, РД2, РД3	Лекции	6
Раздел 1.		Практические занятия	6
Закономерности химических реакций		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	20
Раздел 2. Электрохимические процессы	РД1, РД2, РД3	Лекции	6
		Практические занятия	0
		Лабораторные занятия	8
	1 Д3	Самостоятельная работа	20
	рπ1	Лекции	4
Раздел 3. Химия растворов	РД1, РД2, РД3	Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	8
	1 Д3	Самостоятельная работа	20

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. 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: 11.03.2018). 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: 11.03.2018). 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: 11.03.2018). – 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: 11.03.2018). 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. 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: 11.03.2018). 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: 11.03.2018). 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: 11.03.2018). 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: 11.03.2018). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.

4.2. Информационное и программное обеспечение

1. Электронный курс «Химия 2» Режим доступа:

<u>https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2604</u>. 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»

http://portal.tpu.ru/departments/kafedra/onh/education,

http://www.lib.tpu.ru/catalog arm.html

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. Adobe Acrobat Reader DC
- 2. Google Chrome
- 3. Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic
- 4. Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic
- 5. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic