АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Химия 1.2

Направление подготовки/	14.05.04 Электроника и автоматика физических				
специальность	установок				
Образовательная программа	Электроника и автоматика физических установок				
(направленность (профиль))	_				
Специализация	Системы управления технологическими процессами и				
	физическими установками				
Уровень образования	высшее образование - специалитет				
1					
Курс	1	семестр	1		
Трудоемкость в кредитах	3				=
(зачетных единицах)					
Виды учебной деятельности	Временной р			есурс	
	Лекции			16	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		Я	8	-
работа, ч	Лабораторные занятия		Я	24	-
<u>-</u>	ВСЕГО			48	1
Самостоятельная работа, ч			Ч	60	
		ИТОГО,	Ч	108	1

Вид промежуточной аттестации	Экзамен	Обеспечивающее подразделение	оен шбип

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 компетенции	Составляющие результатов обучения		
компе- тенции		Код	Наименование	
УК(У)-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	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.В2	Владеет репродуктивными методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для решения задач естественнонаучных дисциплин	
		УК(У)-1.У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера	
		УК(У)-1.У2	Умеет обобщать усвоенные 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	
ОПК(У)-1	Способен выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, и применять соответствующий физикоматематический аппарат для их формализации, анализа и выработки решения	ОПК(У)-1.В4	Владеет методами теоретического и экспериментального исследования химических процессов и явлений, анализа и обработки экспериментальных данных	
		ОПК(У)-1.У4	Умеет выявлять взаимосвязь между структурой, свойствами и реакционной способностью химических соединений, проводить количественные расчеты	
		ОПК(У)-1.34	Знает основные понятия и законы химии, строение веществ, основы химической термодинамики, кинетики, электрохимии и процессов, протекающих в растворах	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Индикатор	
Код	Наименование	достижения компетенции
РД 1	Применять знания основных понятий и законов химии; теорий строения вещества; закономерностей химических реакций; процессов, протекающих в растворах; для выявления взаимосвязи между структурой, свойствами и реакционной способностью химических соединений; определения возможностей протекания химических процессов.	УК(У)-1.31 УК(У)-1.32 ОПК(У)-1.34
РД 2	Выполнять количественные расчеты; расчёты термодинамических функций и кинетических параметров химических реакций, свойств растворов и характеристик электрохимических систем.	УК(У)-1.У1 УК(У)-1.У2 ОПК(У)-1.У4

РД 3	Использовать теоретические и экспериментальные методы	УК(У)-1.В1
	исследования химических процессов и явлений, обрабатывать,	УК(У)-1.В2
	анализировать и обобщать полученные результаты.	ОПК(У)-1.В4

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
	дисциплине		
Раздел (модуль) 1.	РД 1	Лекции	2
Теоретические основы химии	РД 2	Практические занятия	2
	РД 3	Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	12
Раздел (модуль) 2.	РД 1	Лекции	4
Строение вещества	РД 2	Практические занятия	4
	РД 3	Лабораторные занятия	_
		Самостоятельная работа	12
Раздел (модуль) 3.	РД 1	Лекции	4
Закономерности химических	РД 2	Лабораторные занятия	6
реакций	РД 3	Самостоятельная работа	12
Раздел (модуль) 4.	РД 1	Лекции	4
Электрохимические процессы	РД 2	Лабораторные занятия	8
	РД 3	Самостоятельная работа	12
Раздел (модуль) 5.	РД 1	Лекции	2
Химия растворов	РД 2	Практические занятия	2
	РД 3	Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	12

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: 11.03.2019). 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.

4.2. Информационное и программное обеспечение

- 1. Электронный курс «Химия 1» Режим доступа: https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2386. 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

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

- 1. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic;
- 2. Cisco Webex Meetings;
- 3. Zoom Zoom