АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Химия 1.2					
Направление подготовки/	15.03.06 Мехатроника и робототехника				
специальность	• •				
Образовательная программа	Мехатроника и робототехника				
(на правленность (профиль))	•				
Специализация	Интеллектуальные робототехнические				
	и мехатронные системы				
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат				
-		-			
Курс	1	семестр	1		
Трудоемкость в кредитах	3	<u> </u>			
(зачетных единицах)					
Виды учебной деятельности	Временной ресурс				
	Лекции		16		
Конгактная (аудигорная)	Практические занятия		8		
работа, ч	Лабораторные занятия		24		
-	ВСЕГО		48		
Самостоятельная работа, ч 60					
ИТОГО и 108					

Вид промежуточной аттестации Экзамен	Обеспечивающее подразделение	оен шбип
--------------------------------------	------------------------------	----------

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 Наименова- компе- ние тенции компетенции		Результаты освоения ООП	Составляющие результатов обучения		
			Код	Наименование	
		P1	ОПК(У)-1.31	Знает основные химические понятия и законы	
Способен представлять адекватную современному уровню знаний		ОПК(У)-1.32	Знает классификацию и химические свойства веществ		
		ОПК(У)-1.33	Знает основы теорий электронного строения и химической связи в соединениях разных типов		
		ОПК(У)-1.34	Знает основные закономерности протекания процессов в физико-химических и химических системах		
	научную		ОПК(У)-1.У1	Умеет проводить стехиометрические расчеты	
ОПК(У)-1 картину мира на основе знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики		ОПК(У)-1.У2	Умеет проводить расчеты количественных характеристик в растворах и электрохимических системах		
		ОПК(У)-1.У3	Умеет выявлять взаимосвязь между составом, строением и химическими свойствами веществ		
	, ,		ОПК(У)-1.У4	Умеет определять термодинамические и кинетические параметры химических процессов	
			ОПК(У)-1.В1	Владеет опытом планирования, проведения химического эксперимента и обработки результатов для определения качественных и количественных характеристик химических процессов	
		ОПК(У)-1.В2	Владеет опытом оценки возможного протекания химических реакций		

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформ ированы результаты обучения:

	Компетенция	
Код	Наименование	компетенция
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.	ОПК(У)-1. 31 ОПК(У)-1. 32 ОПК(У)-1. 33 ОПК(У)-1. 34
РД 2	Выполнять количественные расчеты; расчёты термодинамических функций и кинетических параметров химических реакций, свойств растворов и характеристик электрохимических систем.	ОПК(У)-1.У1 ОПК(У)-1.У2 ОПК(У)-1.У3 ОПК(У)-1.У4
РД 3	Использовать теоретические и экспериментальные методы исследования химических процессов и явлений, обрабатывать, анализировать и обобщать полученные результаты.	ОПК(У)-1.В1 ОПК(У)-1.В2 ОПК(У)-1.В3 ОПК(У)-1.В4

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной	Объем
	результат	деятельности	времени,
	обучения по		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. Коровин, Н. В. Общая химия : учебник / Н. В. Коровин. 13-е изд., перераб. и доп. Москва: Академия, 2011. 489 с.: ил.. Текст: непосредственный.
- 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: 13.05.2017). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
- 3. Ахметов, Н. С. Лабораторные и семинарские занятия по общей и неорганической химии: учебное пособие / Н. С. Ахметов, М. К. Азизова, Л. И. Бадыгина. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2014. 368 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/50685 (дата обращения: 13.05.2017). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 4. 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: 11.03.2017). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
- 5. 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: 11.03.2017). 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: 11.03.2017). 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: 11.03.2017). 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: 11.03.2017). 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: 11.03.2017). 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: 11.03.2017). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.

4.2. Информационное и программное обеспечение

- 1. http://elibrary.ru/defaultx.asp Научная электронная библиотека Электронные версии 350 журналов издательства "БО и аннотации статей. Эльзевир" по всем направлениям фундаментальной науки;
- 2. http://webbook.nist.gov/ NIST WebBook Справочник Национального института стандартов и технологий США) сведения по неорганическим соединениям, термодинам ические данные, ИК-спектры, ЭКС, ЭПР и др;
- 3. Химический тренажер: http://exam.tpu.ru/dasboard/object/bank/form?d=21
- 4. Учебные пособия по курсу «Химия»

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

- 5. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 6. Электронная библиотека «grebennicon» http://www.grebennikon.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**):

Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView