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

Химия 1.3

Направление подготовки/ специальность	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов				
Образовательная программа	Материаловедение и технологии материалов				
(направленность (профиль))					
Специализация				урные материалы	
Уровень образования	высшее образование – бакала			калавриат	
Курс	1	семестр	2		
Трудоемкость в кредитах	2			3	
(зачетных единицах)	3			3	
Виды учебной деятельности	Врем			енной ресурс	
	Лекции			16	
Контактная (аудиторная) работа,	Практические занятия		Я	16	
Ч	Лабораторные занятия		Я	16	
	ВСЕГО			48	
Самостоятельная работа, ч			Ч	60	
	<u> </u>	ИТОГО,	Ч	108	

Вид промежуточной аттестации

	Обеспечивающее	Отделение
Экзамен	подразделение	естественных наук
		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	Наименование компетенции	Результ аты освоени я ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компете нции			Код	Наименование	
(У)-3	Готов применять фундаментальн ые математические, естественнонауч ные и общеинженерны е знания в профессиональн ой деятельности	P5	ОПК(У)- 3.B12	Владеет опытом планирования и проведения экспериментальных исследований, обработки и представления полученных результатов	
			ОПК(У)- 3.В13	Владеет опытом работы с приборами и оборудованием для экспериментальных исследований в области химии	
			ОПК(У)- 3.У12	Умеет выявлять взаимосвязь между строением, свойствами и реакционной способностью веществ	
			ОПК(У)- 3.У13	Умеет выполнять количественные расчеты, определять термодинамические и кинетические характеристики химических реакций	
			ОПК(У)- 3.312	Знает основные понятия и законы химии, основные свойства классов химических веществ, электронное строение атомов и молекул	
			ОПК(У)- 3.313.1	Знает основные процессы, протекающие в растворах и электрохимических системах	
			ОПК(У)- 3.313.2	Знает способы выделения и очистки веществ, определения их состава.	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Компетенция	
Код	Наименование	
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)-3.313 ОПК(У)-3.314 ОПК(У)-3.315
РД 2	Выполнять количественные расчеты; расчёты термодинамических функций и кинетических параметров химических реакций, свойств растворов и характеристик электрохимических систем.	ОПК(У)-3.У17 ОПК(У)-3.У18
РД 3	Использовать теоретические и экспериментальные методы исследования химических процессов и явлений, обрабатывать, анализировать и обобщать полученные результаты.	ОПК(У)-3.В16 ОПК(У)-3.В17

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Теоретические	рπ 1	Лекции	2
основы химии	РД 1 РД 2	Практические занятия	2
	РД 3	Лабораторные занятия	4
	РДЗ	Самостоятельная работа	12
Раздел 2. Строение	рπ 1	Лекции	4
вещества	РД 1	Практические занятия	4
	РД 2 РД 3	Лабораторные занятия	_
	гдз	Самостоятельная работа	12
Раздел 3. Закономерности	рπ 1	Лекции	4
химических реакций	РД 1 РД 2 РД 3	Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	12
Раздел 4.	рπ 1	Лекции	4
Электрохимические	РД 1	Практические занятия	4
процессы	РД 2 РД 3	Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	12
Раздел 5. Химия растворов	рπ 1	Лекции	2
<u>-</u>	РД 1	Практические занятия	2
	РД 2 РД 3	Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	12

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-метолическое 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.

4.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 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, термодинамические 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

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;

Far Manager;

Google Chrome;

Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;

Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic;

Mozilla Firefox ESR;

Notepad++;

Oracle VirtualBox;

ownCloud Desktop Client;

Tracker Software PDF-XChange Viewer;

WinDjView;

Zoom Zoom