# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ Очная

#### Химия 1.1 Направление подготовки/ 18.03.01 Химическая технология специальность Образовательная программа Химическая технология (направленность (профиль) Специализация Технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов Уровень образования высшее образование – бакалавриат Курс семестр Трудоемкость в кредитах 6 (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции **32** Практические занятия **16** Контактная работа, ч Лабораторные занятия 32 ВСЕГО 80 Самостоятельная работа, ч 136 ИТОГО, ч 216

Вид промежуточной	Экзамен	Обеспечивающее	OHX
аттестации		подразделение	

# 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	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетен ции			Код	Наименование
	Готовность использоват ь знания о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических соединений для понимания свойств материалов и механизма химических процессов, протекающи х в окружающе м мире	P2	ОПК(У)- 3.В1	Владеет опытом планирования и проведения химического эксперимента
			ОПК(У)- 3.B2	Владеет опытом анализа и обработки результатов экспериментальных исследований для определения качественных и количественных характеристик химических процессов
			ОПК(У)- 3.У1	Умеет производить основные химические расчеты
			ОПК(У)- 3.У2	Умеет определять термодинамические и кинетические характеристики химических реакций
ОПК(У) -3			ОПК(У)- 3.У3	Умеет проводить расчеты количественных характеристик в растворах и электрохимических системах
			ОПК(У)- 3.31	Знает электронное строение атомов и молекул
			ОПК(У)- 3.32	Знает основы теории химической связи в соединениях разных типов, строение и свойства координационных соединений, строение вещества в конденсированном состоянии
			ОПК(У)- 3.33	Знает основные закономерности протекания химических процессов и характеристики равновесного состояния
			ОПК(У)- 3.34	Знает методы описания химических равновесий в растворах

# 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Компетенция		
Код	Наименование	компетенция	
РД1	Применение общих законов, теорий, уравнений, методов химии	ОПК(У)-3	
	при изучении химических процессов	Offic(5) 5	
РД2	Выполнение расчетов (стехиометрические, термодинамические,	ОПК(У)-3	
	кинетические) при проведении химических процессов		
РД3	Применение экспериментальных методов определения свойств	ОПК(У)-3	
	цеств и параметров химических реакций		
РД4	Выполнение обработки и анализа данных, полученных в ходе	ОПК(У)-3	

· ·
теоретических и экспериментальных исследований
тсорстических и экспериментальных исследовании

3. Структура и содержание дисциплины

#### Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
1. Основные законы и понятия	РД-1	Лекции	2
химии	РД-2	Практические занятия	2
	РД-3	Лабораторные занятия	2
	РД-4	Самостоятельная работа	20
2. Строение вещества	РД-1	Лекции	8
	РД-2	Практические занятия	4
	РД-3	Лабораторные занятия	10
	РД-4	Самостоятельная работа	30
3. Закономерности химических	РД-1	Лекции	8
реакций	РД-2	Практические занятия	4
	РД-3	Лабораторные занятия	8
	РД-4	Самостоятельная работа	36
4. Растворы	РД-1	Лекции	8
	РД-2	Практические занятия	4
	РД-3	Лабораторные занятия	6
	РД-4	Самостоятельная работа	25
5. Электрохимические системы	РД-1	Лекции	6
	РД-2	Практические занятия	2
	РД-3	Лабораторные занятия	6
	РД-4	Самостоятельная работа	25

<sup>4.</sup> Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература

- 1. Глинка Л. Н. Общая химия: учебник для бакалавров [Электронный ресурс] / Н.Л. Глинка.— 19-е изд.— Москва: Юрайт, 2013. 901 с. Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2442.pdf
- 2. Угай Я. А. Общая и неорганическая химия: учебник для вузов / Я.А. Угай.- 5-е изд.- Москва: Высшая школа, 2007.- 527 с.

#### Дополнительная литература

- 1. Лидин Р.А. Константы неорганических веществ: справочник / Р.А. Лидин, Л.Л. Андреева, В. А. Молочко; под ред. Р.А. Лидина.- 3-е изд.— Москва: Дрофа, 2008. 685 с.
- 2. Стась Н.Ф. Справочник по общей и неорганической химии: учебное пособие [Электронный ресурс] / Н.Ф. Стась; ТПУ.— Томск: Изд-во ТПУ, 2012. Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m250.pdf
- 3. Глинка Н.Л. Задачи и упражнения по общей химии: учебное пособие / Н.Л. Глинка; под ред. В.А. Рабиновича; Х.М. Рубиной.— Москва: Интеграл-Пресс, 2011.— 240 с.

### 4.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Конспекты лекций, учебные пособия, вопросы и задачи <a href="http://portal.tpu.ru:7777/SHARED/k/KORSHUNOV">http://portal.tpu.ru:7777/SHARED/k/KORSHUNOV</a>
  - 2. Тренажер, виртуальные лабораторные работы

# http://exam.tpu.ru/dasboard/object/bank/form?d=21; http://lms.tpu.ru/course/view.php?id=8341

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

Acrobat Reader DC, Flash Player; K-Lite Codec Pack Full; AkelPad, Chrome, Notepad++; LibreOffice; Office 2007 Standard Russian Academic; PDF-XChange Viewer; VirtualBox; Visual C++ Redistributable Package; Webex Meetings; WinDjView; XnView Classic; Zoom Zoom.