# 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	Машины и аппараты химических производств				
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат				
Курс	1	1 семестр		1	
Трудоемкость в кредитах	6				
(зачетных единицах)					
Виды учебной деятельности	Временной ресурс				
	Лекции			32	
V average various v	Практические занятия			16	
Контактная работа, ч	Лабораторные занятия			32	
	ВСЕГО			80	
C	Самостоятельная работа, ч			136	
	ИТОГО, ч			216	
Вид промежуточной	Экза	амен	Обес	печивающее	OEH
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 компетен	Напыенование	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
nime.	компетенции		Код	Наименование	
Готовность использовать знания о строении вещества, природе кимической связи в различных классах кимических соединений для понимания свойств материалов и механизма кимических процессов, протекающих в окружающем мире	использовать		ОПК(У)- 3.B1	Владеет опытом планирования и проведения химического эксперимента	
			ОПК(У) -3.В2	Владеет опытом анализа и обработки результатов экспериментальных исследований для определения качественных и количественных характеристик химических процессов	
		OПК(У) -3.У1	Умеет производить основные химические расчеты		
	химической связи в	P2	ОПК(У) -3.У2	Умеет определять термодинамические и кинетические характеристики химических реакций	
	химических соединений для		ОПК(У) -3.У3	Умеет проводить расчеты количественных характеристик в растворах и электрохимических системах	
	материалов и механизма химических процессов, протекающих в окружающем		OПК(У) -3.31	Знает электронное строение атомов и молекул	
			OПК(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, характеристики равновесного состояния и 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 при изучении химических процессов	ОПК(У)-3
РД2	Выполнение расчетов (стехиометрические, термодинамические, кинетические) при проведении химических процессов	ОПК(У)-3
РД3	Применение экспериментальных методов определения свойств веществ и параметров химических реакций	ОПК(У)-3
РД4	Выполнение обработки и анализа данных, полученных в ходе теоретических и экспериментальных исследований	ОПК(У)-3

#### 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 химии	РД-1	Лекции	2
	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
1	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

#### 4. 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: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2442.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2442.pdf</a>
- 2. Угай, Я. А. Общая и неорганическая химия: учебник для вузов / Я. А. Угай. 5-е изд., стер. 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., стер.. 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,виртуальныелабораторныеработыhttp://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**):

- 1.Office 2007 Standard Russian Academic; Office 2013 Standard Russian Academic; Office 2016 Standard Russian Academic;
- 2.LibreOffice;
- 3. WebexMeetings
- 4. Zoom.