АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ Очная

Химия 2.1 Направление подготовки/ 18.03.01 Химическая технология специальность Образовательная программа Химическая технология (направленность (профиль) Специализация Технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов высшее образование – бакалавриат Уровень образования Курс 1 2 семестр Трудоемкость в кредитах 4 (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции **24** Практические занятия **16** Контактная работа, ч Лабораторные занятия 24 ВСЕГО **64** Самостоятельная работа, ч **80** ИТОГО, ч 144

Вид промежуточной	Экзамен	Обеспечивающее	OEH
аттестации		подразделение	OEII

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 компетенц	Наименование	Результаты освоения	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
ии компетенции		ООП	Код	Наименование
ОПК(У)-3	Готовность использовать знания о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических соединений для понимания свойств материалов и механизма химических процессов, протекающих в окружающем	P2	ОПК(У)- 3.В5	Владеет опытом определения свойств неорганических веществ и параметров химических реакций экспериментальными методами исследования
			ОПК(У)- 3.У4	Умеет выявлять взаимосвязь между составом, строением и химическими свойствами веществ
			ОПК(У)- 3.У5	Умеет применять теоретические основы химии для выявления закономерностей протекания химических реакций
			ОПК(У)- 3.35	Знает химические свойства элементов различных групп Периодической системы и их важнейших соединений; знает закономерности изменения химических свойств простых и сложных веществ.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Код	Наименование	Компетенция	
РД1	Применение общих законов, теорий, уравнений, методов химии	ОПК(У)-3	
	при изучении химических процессов	OIII(3)3	
РД2	Выполнение расчетов (стехиометрические, термодинамические,	ОПК(У)-3	
1 Д2	кинетические) при проведении химических процессов		
РД3	Применение экспериментальных методов определения свойств	ОПК(У)-3	
1 ДЗ	веществ и параметров химических реакций	OHK(3)-3	
РД4	Выполнение обработки и анализа данных, полученных в ходе	ОПК(У)-3	
	ретических и экспериментальных исследований		

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
1. Общие закономерности в	РД-1	Лекции	2
неорганической химии	РД-2	Практические занятия	2
	РД-3	Лабораторные занятия	2
	РД-4	Самостоятельная работа	16
2. Элементы главных подгрупп	РД-1	Лекции	10
Периодической системы	РД-2	Практические занятия	6
	РД-3	Лабораторные занятия	10
	РД-4	Самостоятельная работа	34

3. Переходные элементы	РД-1	Лекции	12
	РД-2	Практические занятия	8
	РД-3	Лабораторные занятия	12
	РД-4	Самостоятельная работа	30

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Ахметов Н.С. Общая и неорганическая химия: учебник / Н.С. Ахметов.- 7-е изд., стер.- Москва: Высшая школа, 2009.- 743 с.
- 2. Карапетьянц М.Х. Общая и неорганическая химия: учебник / М.Х. Карапетьянц, С.И. Дракин.- 5-е изд.- Москва: Либроком, 2015.- 592 с.

Дополнительная литература

- 1. Лидин Р.А. Химические свойства неорганических веществ: учебное пособие / Р.А. Лидин, В.А. Молочко, Л.Л. Андреева; под ред. Р.А. Лидина.- 5-е изд., стер.- Москва: КолосС, 2008.-480 с.
- 2. 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.
- 3. Ахметов Н.С. Лабораторные и семинарские занятия по общей и неорганической химии [Электронный ресурс] / Ахметов Н.С., Азизова М.К., Бадыгина Л.И.- Санкт-Петербург: Лань, 2014.- 368 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=50685

6.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Электронный курс https://eor.lms.tpu.ru/course/view.php?id=84
- 2. Конспекты лекций, учебные пособия, вопросы и задачи http://portal.tpu.ru:7777/SHARED/k/KORSHUNOV
- 3. 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**):

Office 2007 Standard Russian Academic; Office 2013 Standard Russian Academic; Office 2016 Standard Russian Academic; LibreOffice; Webex Meetings.