АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ _2017_ г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>ЗАОЧНАЯ</u>

Химия 1.5

Направление подготовки/ специальность	21.05.0	2 «Прикладная	я ге	еология»
Образовательная программа (направленность (профиль))	Прикладная геология			
Специализация	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых			
Уровень образования	высшее образование - специалитет			
Курс	1	семестр	1	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	4			4
Виды учебной деятельности	Времент			ой ресурс
	Лекции			10
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		Я	-
работа, ч	Лабораторные занятия		Я	8
	ВСЕГО			18
C	Самостоятельная работа, ч			126
		ИТОГО,	Ч	144

Вид промежуточной	экзамен	Обеспечивающее	ОЕН
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	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
Код компетенции	Наименование компетенции	результата освоения ООП	Код	Наименование	
ОПК(У)-5	Способен организовывать свой труд,	P1, P7	ОПК(У) -5.B4	Владеет методами теоретического и экспериментального исследования химических процессов и явлений, анализа и обработки экспериментальных данных	
	самостоятельно оценивать результаты		ОПК(У) -5.У4	Умеет выявлять взаимосвязь между структурой, свойствами и реакционной способностью химических соединений, проводить количественные расчеты	
	своей деятельности, владение навыками самостоятельной работы, в том числе в сфере проведения научных исследований		ОПК(У) -5.34	Знает основные понятия и законы химии, строение веществ, основы химической термодинамики, кинетики, электрохимии и процессов, протекающих в растворах	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Компетенция	
Код	Наименование	компетенция
РД-1	Применять знания общих законов, теорий, уравнений, методов для описания	ОПК(У)-5
гд-1	физических и химических свойств веществ	
РД-2	Выполнять стехиометрические, термодинамические, кинетические расчеты и	ОПК(У)-5
ГД-2	анализировать полученные результаты	
	Применять экспериментальные методы исследования и выполнять обработку	ОПК(У)-5
РД -3	полученных данных для установления состава, химических свойств веществ и	
	параметров химических реакций	

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности ¹	Объем времени, ч.
Раздел 1. Теоретические основы химии	РД-1	Лекции	2
	РД-2	Практические занятия	0
	РД-3	Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	25
Раздел 2. Строение вещества	РД-1	Лекции	2
	РД-2	Практические занятия	0
	РД-3	Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	20
Раздел 3. Закономерности протекания	РД-1	Лекции	2
химических реакций	РД-2	Практические занятия	0

	РД-3	Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	20
Раздел 4. Растворы	РД-1	Лекции	0
	РД-2 РД-3	Практические занятия	0
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	20
Раздел 5. Электрохимические процессы	РД-1	Лекции	2
	РД-2 РД-3	Практические занятия	0
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	20
Раздел 6. Специальные вопросы химии	РД-1	Лекции	2
	РД-2 РД-3	Практические занятия	0
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	21

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. URL: https://e.lanbook.com/book/104946 (дата обращения: 11.03.2017). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 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. 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.
- 4. 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.
- **6.** Свинцова, Л. Д. Химические методы анализа Ч. 1: Идентификация вещества / Л. Д. Свинцова; Национально-исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ).—Томск: Изд-во ТПУ, 2008. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext/m/2009/m23.pdf (дата обращения: 11.03.2017). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.

4.2. Информационное и программное обеспечение

1. Учебные пособия по курсу «Общая и неорганическая химия: учебное пособие для самостоятельной работы студентов»

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

Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU - https://elibrary.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**):

- 1. Document Foundation LibreOffice;
- 2. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 3. Cisco Webex Meetings;
- 4. Google Chrome;
- 5. Zoom Zoom.