# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

#### Химия 1.5 21.05.02 Прикладная геология Направление подготовки/ специальность Образовательная программа Поиски и разведка подземных вод и инженерно-(направленность (профиль)) геологические изыскания Специализация Поиски и разведка подземных вод и инженерногеологические изыскания высшее образование – специалитет Уровень образования Курс семестр 1 Трудоемкость в кредитах 4 (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 24 Контактная (аудиторная) Практические занятия 8 Лабораторные занятия работа, ч **32** ВСЕГО 64 Самостоятельная работа, ч **80** 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 компетенции	й деятельности.  Наименование  компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
		Код	Наименование	
УК(У)-1 кр пр на по	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК(У)- 1.В1	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера	
		УК(У)- 1.В2	Владеет репродуктивными методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для решения задач естественнонаучных дисциплин	
		УК(У)- 1.У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера	
		УК(У)-	Умеет обобщать усвояемые знания естественных наук категориями системного анализа и подхода и мыслительными операциями анализа, синтеза, сравнения и оценки.	
		УК(У)-1.31	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера	
		УК(У)-1.32	Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признаки системного подхода и системного анализа	
ощенивать резульное оценивать резульное опис у от выпадение навыв самостоятельное работы, в том ч сфере проведен	Способен организовывать свой труд, самостоятельно	ОПК(У)- 5.В4	Владеет методами теоретического и экспериментального исследования химических процессов и явлений, анализа и обработки экспериментальных данных	
	оценивать результаты своей деятельности, владение навыками самостоятельной	ОПК(У)- 5.У4	Умеет выявлять взаимосвязь между структурой, свойствами и реакционной способностью химических соединений, проводить количественные расчеты	
	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:

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

### 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 основы химии	РД-1	Лекции	2
	РД-2	Практические занятия	2
	РД-3	Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	15
Раздел 2. Строение вещества	РД-1	Лекции	6
-	РД-2	Практические занятия	4
	РД-3	Лабораторные занятия	3
		Самостоятельная работа	15
Раздел 3. Закономерности протекания	РД-1	Лекции	6
химических реакций	РД-2	Практические занятия	4
	РД-3	Лабораторные занятия	3
		Самостоятельная работа	15
Раздел 4. Растворы	РД-1	Лекции	4
-	РД-2	Практические занятия	0
	РД-3	Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	15
Раздел 5. Электрохимические процессы	РД-1	Лекции	4
	РД-2	Практические занятия	0
	РД-3	Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	10
Раздел 6. Специальные вопросы химии	РД-1	Лекции	2
-	РД-2	Практические занятия	0
	РД-3	Лабораторные занятия	10
		Самостоятельная работа	10

#### 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/104946">https://e.lanbook.com/book/104946</a> 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: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-110.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-110.pdf</a> 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: <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>— 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: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-03.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-03.pdf</a> 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: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m037.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m037.pdf</a> (— 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 изл.. Томск: Изл-во ТПУ, 2014. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m232.pdf -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: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m283.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m283.pdf</a>— 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: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext/m/2006/m8.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext/m/2006/m8.pdf</a> 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: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m250.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m250.pdf</a> 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: Издво ТПУ, 2008. URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext/m/2009/m23.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext/m/2009/m23.pdf</a> Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.

#### 4.2. Информационное и программное обеспечение

- 1. Электронный курс «Химия 1.5» <a href="https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=66">https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=66</a> Материалы представлены 1 модулем. Модуль содержит материалы для подготовки к практическому занятию, к лекции, тесты, дополнительные задания для самостоятельной работы
- 2. Химический тренажер: http://exam.tpu.ru/dasboard/object/bank/form?d=21
- 3. Виртуальные лабораторные работы по общей и неорганической химии <a href="http://lms.tpu.ru/course/view.php?id=8341">http://lms.tpu.ru/course/view.php?id=8341</a>
- 4. 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

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):

Zoom Zoom; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic