АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Химия 1.5			
Направление подготовки/	21.05.03 Технология геологической разведки		
специальность			
Образовательная программа	Технология геологической разведки		
(направленность (профиль))	•		
Специализация	Геофизі	ические методы и	сследования скважин
Уровень образования	_	образование - сп	
1		•	
Курс	1	семестр	1
Трудоемкость в кредитах	4		4
(зачетных единицах)			
Виды учебной деятельности		Врем	енной ресурс
	Лекции		24
Контактная (аудиторная) работа,	Практические занятия		8
Ч	Лабораторные занятия		32
	ВСЕГО		64
	Самостоятельная работа, ч		ч 80
		ИТОГО,	ч 144

Вид промежуточной аттестации	Экзамен	Обеспечивающее	ОЕН
		подразделение	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся 21.05.02 Прикладная геология, 21.05.03 Технология геологической разведки состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компет	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
енции		Код	Наименование	
УК(У)-1		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.У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера	
Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач		УК(У)-1.31	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера	
	критический анализ и синтез информации, применять	УК(У)-1.В2	Владеет репродуктивными методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для решения задач естественнонаучных задач	
	поставленных задач	УК(У)-1.У2	Умеет обобщать усвояемые знания естественных наук категориями системного анализа и подхода и мыслительными операциями анализа, синтеза, сравнения и оценки	
	УК(У)-1.32	Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признаки системного подхода и системного анализа		
ОПК(У) -4	Способностью организовать свой труд на научной основе, самостоятельно оценивать результаты своей профессиональной деятельности, владением навыками самостоятельной работы, в том числе в сфере проведения научных исследований	ОПК(У)-4.В3	Владеет методами теоретического и экспериментального исследования химических процессов и явлений, анализа и обработки экспериментальных данных	
		ОПК(У)-4.У3	Умеет выявлять взаимосвязь между структурой, свойствами и реакционной способностью химических соединений, проводить количественные расчеты	
		ОПК(У)-4.33	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:

	Гомпоточния	
Код	Наименование	Компетенция
РД-1	Применять знания общих законов, теорий, уравнений, методов для описания физических и химических свойств веществ	УК(У)-1 ОПК(У)-4
РД-2	Выполнять стехиометрические, термодинамические, кинетические расчеты и анализировать полученные результаты	УК(У)-1 ОПК(У)-4
РД -3	Применять экспериментальные методы исследования и выполнять обработку полученных данных для установления состава, химических свойств веществ и	УК(У)-1 ОПК(У)-4

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	2
	РД-3	Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	15
Раздел 3. Закономерности протекания	РД-1	Лекции	6
химических реакций	РД-2	Практические занятия	2
	РД-3	Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	15
Раздел 4. Растворы	РД-1	Лекции	4
	РД-2	Практические занятия	2
	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
- Коровин, Н. В. Общая химия: учебник / Н. В. Коровин. 13-е изд., перераб. и доп.. Москва: Академия, 2011. 489 с.: ил. Текст: непосредственный.
- 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: 13.05.2016). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
- 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: 11.03.2016). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
- 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: 11.03.2016). —

Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.

Дополнительная литература

- 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: 11.03.2016) . Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 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: 11.03.2016). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
- 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: 11.03.2016). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
- 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: 11.03.2016). Режим доступа: свободный доступ из сети Интернет.-Текст: электронный.
- 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: 11.03.2016). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 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: 11.03.2016). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.

4.2. Информационное и программное обеспечение

- 1. Электронный курс «Химия 1.5» https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=66 Материалы представлены 1 модулем. Модуль содержит материалы для подготовки к практическому занятию, к лекции, тесты, дополнительные задания для самостоятельной работы
- 2. http://elibrary.ru/defaultx.asp Научная электронная библиотека Электронные версии 350 журналов издательства "БО и аннотации статей. Эльзевир" по всем направлениям фундаментальной науки;
- 3. http://www.springerlink.com/ Lange and Springer Electronic Resources Электронные журналы издательства Ланге и Шпрингер, БО, аннотации статей;
- 4. http://ull.chemistry.uakron.edu/erd/ Hazardous Chemical Database — Searchable database of over 1300 hazardous chemicals. Includes names, synonyms, formula, physical data, NFPA ratings, DOT guides and registry numbers;

- 5. http://webbook.nist.gov/ NIST WebBook Справочник Национального института стандартов и технологий США) сведения по неорганическим соединениям, термодинамические данные, ИК-спектры, ЭКС, ЭПР и др;
- 6. http://www.envirolink.org/ EnviroWeb Один из самых больших в мире архивов информации по наукам об окружающей среде;
- 7. http://www.ncbi.nlm.nih.gov/ National Center for Biotechnology Information БО, рефераты публикаций по медицине, фармакологии, биохимии, химии в медицине.
- 8. Химический тренажер: http://exam.tpu.ru/dasboard/object/bank/form?d=21
- 9. Виртуальные лабораторные работы по общей и неорганической химии http://lms.tpu.ru/course/view.php?id=8341
- 10. 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**):

Adobe Acrobat Reader DC; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Zoom Zoom.