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

Общая геохимия				
Направление подготовки/ специальность	21.05.0)2 «Прикладная гес	«килопо	
Образовательная программа	Прикл	адная геология		
(направленность (профиль))	-			
Специализация	Геологическая съёмка, поиски и разведка			
	месторождений твёрдых полезных ископаемых			
Уровень образования	высшее образование – специалитет			
~~				
Курс	2 семестр 4			
Трудоемкость в кредитах	2			
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
	Лекции		16	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия			
работа, ч	Лабораторные занятия		16	
	ВСЕГО		32	
	Самост	гоятельная работа,	ч 40	
		ИТОГО,	ч 72	

Вид промежуточной	зачёт	Обеспечивающее	ОГ
аттестации		подразделение	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к

1	,
профессиональной	і леятельности.

Код		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции Наименование компетенции		Код	Наименование	
	Способность	ПК(У)-12. В1	Навыками использования методов геохимии для обоснования поисков и разведки месторождений	
	ПК(У) -12. У1	Применять базовые знания по общей геохимии для характеристики геологических процессов		
	событиями и формулировать научные задачи по их обобщению	ПК(У) -12. 31	Распространенность химических элементов в оболочках Земли и горных породах, факторы миграции химических элементов в природных и техногенных процессах; геохимические эпохи	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

после успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты боучения.			
Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция	
Код	Наименование		
РД1	Знать распространенность химических элементов в природе;	ПК(У)-12	
	формы их миграции и геохимические циклы, геохимические		
	факторы образования месторождений полезных ископаемых;		
РД2	Применять геохимические методы исследования к решению	ПК(У)-12	
	инженерных задач в области прикладное геологии		
риз	Навыками анализа геохимических данных при решении проблем, с	ПК(У)-12	
РД3	поисками и разведкой полезных ископаемых		

3. Структура и содержание дисциплины Основные вилы учебной леятельности

OCHUL	пыс виды у г	соной деятельности	
Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Введение. Основные	РД-1, РД-3	Лекции	4
понятия геохимии		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	12
Раздел 2. Общая геохимия.	РД-1, РД- 3	Лекции	6
		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	14
Раздел 3. Миграция химических	РД- 2	Лекции	6

элементов	Лабораторные занятия		6
		Самостоятельная работа	4

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Перельман, Александр Ильич. Геохимия : учебник / А. И. Перельман. 3-е изд.. Москва: ЛЕНАНД, 2016. 532 с
- 2. Журавлева Л.М., Постников А.В. Руководство к лабораторным занятиям по геохимии.— М.: РГУ нефти и газа имени И.М.Губкина, 2010. 37 с. Схема доступа: http://www.geokniga.org/books/16898
- 3. Щербина В.В. Основы геохимии.— М.: Недра, 1972.— 295с. Схема доступа: http://www.geokniga.org/books/14052
- 4. Краснощёкова, Любовь Афанасьевна. Геохимия (основные геологические процессы) : учебное пособие / Л. А. Краснощекова, Т. Е. Мартынова; Томский политехнический университет. Томск: Изд-во ТПУ, 2005. 98 с
- 5. Недоливко, Наталья Михайловна. Геохимия : учебное пособие / Н. М. Недоливко; Томский политехнический университет. Томск: Изд-во ТПУ, 2005. 101 с.

Дополнительная литература:

- 1. Шварцев, Степан Львович. Фундаментальные механизмы взаимодействия в системе водагорная порода и ее внутренняя геологическая эволюция [Электронный ресурс] / С. Л. Шварцев // Литосфера . 2008 . № 6 . [С. 3-24] .Схема доступа http://lithosphere.uran.ru/index.php/lith/article/view/1369; https://elibrary.ru/item.asp?id=11688 764
- 2. Туркина О.М. Лекции по геохимии магматического и метаморфического процессов. Новосибирск, РИЦ НГУ, 2014. –118 с. Схема доступа: http://www.geokniga.org/books/15184
- 3. Козлов В.Д. Введение в геохимию. Иркутск: Иркутский Государственный Университет, 2007. –220 с. Схема доступа: http://www.geokniga.org/books/14053

6.2. Информационное и программное обеспечение

Информационно-справочные системы:

- 1. Информационно-справочная система КОДЕКС https://kodeks.ru/
- 2. Справочно-правовая система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru/
- 3. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 4. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/
 - 5. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 6. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.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. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic

- Zoom Zoom
 Cisco Webex Meetings
 Google Chrome
 Document Foundation LibreOffice