



**Перечень дисциплин, закрепленных за кафедрой
 «Геология полезных ископаемых»
 на 2023-2024 учебный год(очное)**

№	Наименование дисциплин	Наименование специальности	Всего часов по уч.пл	В том числе				
				лк	лб	пр	ин д	семестр
1	Общая геология	ПГ(Г)-1-23	32	32	32			1
		ТГР-1-23	32		32			1
		НГД-1-23	32		32			1
	Общая геология	ГД-1-23 ✓	32	32	32			2
		ГД-2-23 ✓	32		32			2
		ГД-3-23 ✓	32	32	32			2
		ГД-4-23	32		32			2
		ФПН-1-23	32	32	32			2
		ПГ-1-23	32		32			2
2	Кристаллография, Минералогия 1,2	Г-1-22	28	28	32			3
		Г-1-22	28		32			4
3	Минералогия с основами кристаллографии (Кристаллография, Минералогия)	ТГР-1-22	28	28	32			3
		ГГ-1-22	28		32			3
		ГН-1-22	28		32			3
4	Основы стратиграфии	Г-1-22	28	28		32		3
		ГГ-1-22	28		32			3
		ГН-1-22	28		32			3
5	Кристаллография и минералогия	ОПИ-1-21	28	28	64			5
		Мц-1-22	28	28	32			4
		М-1-22	28			32		4
6	Структурная геология (к.р.)	Г-1-22	28	28		32		4
		ГГ-1-22	28			32		4
		ГН-1-22	28			32		4
		ТГР-1-22	28			32		4
7	Историческая геология с основами палеонтологии	Г-1-22	28	28	32			4
		ГГ-1-22	28					4
		ГН-1-22	28					4
8	Основы геохимии	Г-1-21	28	28		32		5
		ГН-1-21	28			32		5
		ГГ-1-21	28			32		5
		ТГР-21	28			32		5
		ГФ-1-21	28			32		5

9	Основы геохимии	Г-1-21	64	32		32		5
		ГН-1-21	64			32		5
		ГГ-1-21	64			32		5
		ТТР-21	64			32		5
		ГФ-1-21	64			32		5
10	Правовые основы недропользования	Г-1-21	64	32		32		5
		ГН-1-21	64			32		5
		ГГ-1-21	64			32		5
11	Петрография петрология 1	Г-1-21	64	32	32			6
	Петрография петрология 2	РГ-1-20	64	32	32			7
		Г-1-20	64			32		7
12	Геология месторождений полезных ископаемых	ТТР-1-21	64	32		32		5
		ГФ-1-21	64	32		32		5
13	Геологическая документация и опробование МПИ	Г-1-21	64	32		32		6
14	Лабораторные методы исследования руд 1	Г-1-20	64	32	32			7
		РГ-1-20	64			32		7
	Лабораторные методы исследования руд 2	Г-1-20	64	32	32			8
15	Геотектоника геодинамика	ГН-1-20	64	32		32		7
		ГГ-1-20	64	32		32		7
		Г-1-20	64	32		32		7
		РГ-1-20	64	32		32		7
16	ГИС в геологии	Г-1-21	64	32	32			6
17	Основы учения о полезных ископаемых	Г-1-21	64	32		32		6
		ГН-1-21	64			32		6
		ТТР-1-21	64			32		6
		ГФ-1-21	64			32		6
		ГГ-1-21	64			32		6
18	Петрография и литология	ГН-1-21	64	32	32			6
		ТТР-1-21	64			32		6
		ГФ-1-21	64			32		6
		ГГ-1-21	64			32		6
19	Прогнозирование поиски МПИ	Г-1-20	64	32	32			7
		РГ-1-20			32		32	
20	Рудничная геология	РГ-1-20	64	32		32		7
21	Основы компьютерной технологии решение геологических задач	РГ-1-20	64	32		32		7
		Г-1-20						
		ГН-1-20						

	(Micromine)	ГГ-1-20						
22	Геоморфология и четвертичная геология	РГ-1-20	64	32		32		7
		Г-1-20		32		32		7
23	Интерпретация геофизических данных	РГ-1-20	64	32		32		7
		Г-1-20		32		32		7
24	Литология	РГ-1-20	64	32	32			7
		Г-1-20		32	32			7
25	Формационный анализ	Г-1-20	64	32		32		8
26	Геотектоника	РГ-1-20	64	32		32		8
27	Промышленные типы МПИ (рудные)	Г-1-20	80	32		48		8
28	Металлогения и локальный прогноз	Г-1-20	64	32		32		8
		РГ-1-20		32		32		8
29	Промышленные типы МПИ (нерудные)	РГ-1-20	64	32		32		8
30	Генетическая минералогия	Г-1-20	80	32		48		8
31	Региональная геология	ГН-1-21	64	32		32		8
		ГГ-1-21	64			32		8
		Г-1-20	64			32		8
		РГ-1-20	64			32		8
32	Геокартирование рудных полей и месторождений	Г-1-19	80	32		48		9
33	Геология полезных ископаемых Тянь-Шаня	Г-1-19	64	32		32		9
34	Основы техн. геолог.развед. работ	Г-1-19	64	32		32		9
35	Промышленные типы горючих полезных ископаемых	Г-1-19	80	32		48		9
36	Разведка и ГЭО МПИ	Г-1-19	80	32		48		9

Зав.каф. _____

Начальник УУ _____

Зам.директора КГ-МИ _____

37	I производственная практика	Г-1-21	6					6
38	II производственная практика	РГ-1-20 Г-1-20	6					8
39	Преддипломная практика	Г-1-19	6					9

Зав.каф. И. Ступ.
 Начальник УУ _____
 Зам.директора КГ-МИ _____

