

План

издания учебно-методической работы кафедры «Геология полезных ископаемых» КГ-МИ им. академика  
У.Асаналиева на 2023 учебный год.

№ п.п	Ф.И.О. Автора-составителя	Название учебно-методического указания, пособия	Краткая аннотация	Колич-во печатных листов	Тираж	Срок представления	Примечание
1	Шамшиев О. Д.г-м.н, профессор, Толобаева Н.Т.	Учебное пособие по дисциплине «Геология горючих полезных ископаемых»	Геолого-генетические и промышленные технологические вопросы	10 п.л.	200	Октябрь 2023 г	
2	Кабаев О.Д.	Методическое указание по дисциплине “Геология месторождений полезных ископаемых”	Геологическое строение и структурное тектоническое положение месторождение полезных ископаемых	2 п.л.	50	Октябрь 2023 г	
3	Байтукенова Н.О.	Методическое пособие по дисциплине “Документация и опробование МПИ”	Рассмотрены основные вопросы документации обнажений, горных выработок и методика отбора и обработки проб.	2 п.л.	50	Октябрь 2023 г	
4	Акимаалиев С.А.	Усулдук көргөзмө «Структуралык геология» сабагынан курстук ишти аткаруу боюнча	Геологиялык карталарды окуу, анализдөө жана алардын негизинде курстук ишти аткаруу	1,5 п.л.	50	Январь 2023 г	Кайра чыгарганга
5	Арыкова С.К. Аттокуров Б.Э. Толобаева Н.Т.	Методические указания по дисциплине “Основы учения о полезных ископаемых”. часть II	Теоретические и лабораторные данные по основе учения о полезных ископаемых, геологические условия, их образование с примерами месторождений Кыргызстан и за рубежом	2 п.л.	50	Апрель 2023г	

6	Толобаева Н.Т.	Методическое пособие по дисциплине "Общая геология"	Классификация главнейших горных пород всех трех генетических групп, их происхождения, характерные признаки и макроскопическое описание.	2 п.л.	50	Январь 2023 г	
7	Мааткеримова Б.С.	Методические указания к практическим занятиям по курсу «Правовые основы недропользования» для студентов специальностей 630001 «Прикладная геология».	В указании приводятся основные понятия в сфере недропользования, кейсы, контрольные вопросы.	1,5 л.	50	Ноябрь 2023 г	
8	Атыкенова Э.Э. Кубатбек к Жибек	Методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Физика горных пород» для студентов специальности 630002 «Технология геологической разведки».	В методическом указании приводится наименование работы, цель, краткие сведения, порядок выполнения работы, содержание отчета и контрольные вопросы по каждой работе	1,5 п.л	50	Сентябрь 2023 г	
9	Байкелова. Г.Ш. Бекташов Б.М.	Методические указания Программа ГАК по специальности 630002 «Технология и техника разведки МПИ»	В программе изложены организация и проведение госэкзамена, перечень вопросов по дисциплинам включенных в госэкзамен, а также рекомендации по подготовке к госэкзамену.	1 п.л	50	Февраль 2023г.	
10	Бекташов Б.М. Алканов Д.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Разрушение горных пород при бурении»	Методическое указание содержит краткие характеристики горных пород при бурении, т.е. классификация горных пород по категориям буримости и режима бурения а также практические расчеты по разрушения горных пород.	2.5 п.л	50	Март 2023г	

11	Жукеева Б.У., Такенеева Н.К., Толумушова Б.Т.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Электроразведка» для специальности: 630002 «Технология геологической разведки» для студентов специализации: «Геофизические методы поисков и разведки МПИ», «Нефтегазовая геофизика».	Описание краткой теории по изучаемому физическому свойству и методике его определения, рассмотрение конструктивных особенностей и устройства геофизических приборов и оборудования, последовательность (порядок) выполнения экспериментов, построение необходимых графиков и составление таблиц, анализ полученных данных.	1 п.л	50	Июнь 2023г	
12	Такенеева Н.К. Жукеева Б.У., Толумушова Б.Т.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Геологическая интерпретация геофизических данных» для специальности: 630002 «Технология геологической разведки» для студентов специализации: «Геофизические методы поисков и разведки МПИ», «Нефтегазовая геофизика».	В метод. указании рассмотрены измерения и вести полевую документацию, оценивать параметры и природу месторождения полезного ископаемого, построение необходимых графиков и составление таблиц, анализ полученных данных, наносить результаты исследований на геологические и геофизические карты.	1 п.л	50	Май 2023г	
13	Толумушова Б.Т., Такенеева Н.К. Жукеева Б.У.,	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Разведочная геофизика» для специальности: 630002 «Технология геологической разведки» для студентов специализации: «Геофизические методы	В метод. указании рассмотрены восстановление истории развития, строения, состава, параметров геологических объектов и поиски полезных ископаемых на основе информации о физических полях с помощью проведения	1 п.л	50	Апрель 2023г.	

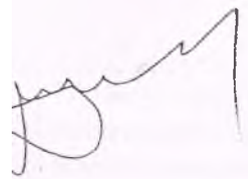
поисков и раз. Дкт. МПИ»,  
«Нефтегазовая геофизика».

И.о. зав. кафедрой «ГПИ»:



наблюдений со специальной геофизической аппаратурой.

--	--	--	--	--



Шамшиев О.