

План издания учебно-методических пособий кафедр “Промышленная безопасность и геоэкология” на 2026 год КГ-МИ им. академика У. Асаналиева

№	ФИО авторов	Наим.учебно-методических работ с указанием направления	Краткая аннотация	Объем в уч-из. листах	Тираж	Срок предос.в типогр.	Эл.вар.
1	Абылмейзова Б.У, Дегембаева Н.К.	Методическое указание к практическим занятиям по дисциплине “Рекультивация нарушенных земель» для студентов специальности 630003 “Горное дело” специализации “Горнопромышленная экология”	В методическом указании изложены практические работы для закрепления теоретических лекционных материалов и выработки практических навыков, используемых при прохождении практики на производстве. Каждая практическая работа состоит из краткой теоретической части, сопровождается кейс-задачами и указанием литературных источников. Особый акцент ставится на ознакомление студентов с различными видами технологий рекультивации нарушенных земель и проведению расчетов по предотвращению ущерба	2 п.л.		май 2026	
2	Ысаков А.Ж. Кубатова Н.К.	Методическое указание к дипломному проектированию для студентов специальности 630004 Физические процессы горного или нефтегазового производства	Методическое указание содержит требования к структуре проекта, объёму разделов, оформлению текстовой и графической частей. Особое внимание уделено выбору темы, постановке задач исследования, рекомендации по составлению пояснительной записки.	2 п.л.		апрель 2026	

3	Маширов Д.А., Жумабеков Н.К.	Методическое указание к практическим занятиям по дисциплине «Пожарная безопасность» для студентов специальности 630003 Горное дело специализации «Технологическая безопасность и горноспасательное дело»	В методическом указании представлены нормативно-правовые основы пожарной безопасности, классификация пожаров и пожарной опасности объектов, первичные средства пожаротушения и правила их применения, действия при возникновении пожара, анализ причин пожаров и меры их предотвращения. Каждое занятие включает цель, задачи, теоретический минимум, порядок выполнения, контрольные вопросы и задания для самостоятельной работы.	2 п.л.	апрель 2026	
4	Самбаева Д.А., Шабданова Э.А.	Методическое указание к практическим занятиям по дисциплине «Управление промышленной безопасностью» 1 часть для студентов специальности 630003 Горное дело по специализации «Технологическая безопасность и горноспасательное дело»	Методическое указание к практическим занятиям состоит из двух частей: 1 часть - «Организационные основы безопасности труда». По каждой теме курса приведены основные сведения из теории, классификационные схемы и справочные материалы, а также рассмотрены примеры решения задач по каждому разделу и задания для самостоятельной работы.	2,5 п.л.	май 2026	
	Самбаева Д.А., Шабданова Э.А.	Методическое указание к практическим занятиям по дисциплине «Управление промышленной безопасностью» 2 часть для студентов специальности 630003 Горное дело по специализации «Технологическая безопасность и горноспасательное дело»	Методическое указание к практическим занятиям состоит из двух частей: 2 часть - «Аварии на опасных производственных объектах». По каждой теме курса приведены основные сведения из теории, классификационные схемы и справочные материалы, а также рассмотрены примеры решения задач по каждому разделу и задания для самостоятельной работы.	2,5 п.л.	май 2026	

5	Бейшенкулова Д.А., Абылмеййызова Б.У., Токтокожоева Т.К.	Методическое указание к курсовому проекту по дисциплине «Очистка сточных вод обогатительных фабрик» для студентов специальности 630003 Горное дело, специализации «Горнопромышленная экология»	В методическом указании приведены основные требования к содержанию, структуре и оформлению курсового проекта, а также методические рекомендации по расчету и проектированию сооружений для очистки сточных вод обогатительных фабрик. В указаниях изложены основные принципы, методы и технологии очистки сточных вод, образующихся в процессе обогащения полезных ископаемых.	2 п.л.	май 2026	
6	Токтокожоева Т.К., Шапакова Ч.К.	Методическое указание к практическим занятиям по дисциплине «Геохимия окружающей среды» для студентов специальности 630003 Горное дело, специализации «Горнопромышленная экология»	В методическом указании изложены основные теоретические положения и практические методы анализа геохимических процессов, происходящих в природных и техногенно нарушенных экосистемах. Особое внимание уделено вопросам изучения миграции химических элементов, составу и свойствам горных пород, почв, поверхностных и подземных вод, а также влиянию горнодобывающей промышленности на геохимическое состояние окружающей среды.	2 п.л.	март 2026	
7	Асаналиева Т.М.	630004 "Кен же мунай газ өндүрүшүндөгү физикалык процесстер" адистигинин студенттери үчүн "Илээшкек суюктуктардын динамикасы" дисциплинасынын практикалык сабагына усулдук колдонмо	Усулдук колдонмо "Илээшкек суюктуктардын динамикасы" дисциплинасы боюнча практикалык сабактарды аткарууга багытталган. Колдонмонун негизги максаты – студенттерге илээшкек суюктуктардын кыймылын, агымын жана ага таасир этүүчү күчтөрдү сүрөттөгөн теориялык материалдарды практикада колдонуу ыкмаларын үйрөтүү болуп саналат.	2п.л.	Февраль 2026	

Заведующая кафедрой:

Самбаева Д.А.