

**План**  
**издания учебно-методической литературы кафедры “Промышленная безопасность и геоэкология” на 2023 год**

№	ФИО авторов	Наим.учебно-методических работ с указанием направления	Краткая аннотация	Объем в уч-из. листах	Тираж	Срок предос.в типогр.	Эл.вар.
1	Самбаева Д.А., Шабданова Э.А., Шапакова Ч.К.	Методические указания для выполнения курсовых работ по дисциплине «Промышленная санитария и гигиена труда» для студентов специальности 630003 «Горное дело» специализации «Технологическая безопасность и горноспасательное дело»	В методических указаниях приведены необходимые данные по выполнению курсовых работ	1,5	10	Апрель 2023	-
2	Абдурахмонов Г.А.	Методические указания для выполнения контрольных работ по дисциплине “Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело” для студентов специальности 630003 “Горное дело” и 630004 «Физические процессы горного или нефтегазового производства»	В методических указаниях приведены вопросы и задания для выполнения контрольных работ по дисциплине	1,5	10	Апрель 2023	-
3	Самбаева Д.А., Шапакова Ч.К., Шабданова Э.А.	Методические указания для выполнения практических работ по дисциплине ”Массообменные процессы промышленных производств” для студентов специальности 630003”Горное дело” специализации”Технологическая безопасность и горноспасательное дело”	В методическом указании приведены формулы и задания для выполнения практических работ.	1.5	10	Март 2023	+

4	Бейшенкулова Д.А. Дегембаева Н.К. Абылмейизова Б.У.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Водонабжение и контроль качества воды» для студентов по направлению 760300 «Техносферная безопасность»	В методическом указании приведены основные требования к качеству хозяйственно-питьевой воды.	1,5	10	Декабрь 2023	-
5	Дегембаева Н.К., Бейшенкулова Д.А.	Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Управление и устойчивое развитие горных экосистем» для магистров по направлению 760300 «Техносферная безопасность» профиль «ООС и РИПР»	В методическом указании приведены основные виды экосистемных услуг, предоставленными горными системами.	1,5	10	Декабрь 2023	-
6	Жапакова Б. С. Куниев А. Х.	Методические указания работе по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» к лабораторной №53 «Оказание первой медицинской помощи при поражении человека электрическим током» для студентов всех форм обучения и всех специальностей.	Методические указания предназначены для обучения студентов приемам сердечно-легочной-мозговой реанимации.	1,5	10	Февраль 2023	-
7	Калчороев А.К. Степанов С.Б.	Энциклопедический словарь Гражданской защиты Кыргызской Республики предназначен для студентов, обучающихся по направлению 760300 «Техносферная безопасность», профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях», преподавателей кафедры, занимающихся защитой населения, объектов экономики, инфраструктуры и природной среды от чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и биолого-социального характера и опасностей, возникающих при военных	В данном словаре приведены термины и определения по гражданской защите. Может быть использован в процессе обучения студентов действиям в условиях аварий, катастроф и стихийных бедствий, представляет интерес для широкого круга читателей, интересующихся проблемами защиты	24	10	Март 2023	-

		конфликтах, обеспечением пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.	населения и территорий при различных бедствиях.				
8	Омуров Ж.М., Таштанбаева В.О.	Учебное пособие для лекционных занятий по дисциплине “Пожарная безопасность”, для студентов направления 760300 “Техносферная безопасность” профиль “Безопасность технологических процессов и производств”	В учебном пособии даны нормативные документы по Промышленная безопасность, основы ПБ, практические применения по ПБ.	7	10	Май 2023	-
9	Таштанбаева В.О.	Методическое пособие для практических занятий по дисциплине “Устройство и безопасная эксплуатация ГПМ” для студентов направления 760300 “Техносферная безопасность” профиль “Безопасность технологических процессов и производств”	Методическое пособие содержит теоретические данные и расчеты по обеспечению безопасности устройств ГПМ	4	10	Октябрь 2023	-
10	Мурзаканов А.Н.	ТИК сабагы боюнча №30 “Өрт өчүрүүчү негизги каражаттар” практикалык иши боюнча усулдук көрсөтмөсү, баардык багыттардагы студенттер үчүн	Усулдук көрсөтмөдө өрт коопсуздугу боюнча теориялык жана практикалык негиздери берилген	1	10	Сентябрь 2023	-
10	Бекболотова А. К., Исагалиева А. К.	Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Современные механизмы управления защитой окружающей среды» для магистров по направлению 760300 «Техносферная безопасность» профиль: «ООСиРИПР»	В методическом указании приведены основные механизмы управления защитой окружающей среды	2,6	10	Декабрь 2023	-

11.	Бекболотова А. К., Исагалиева А. К.	Методические указания для в проведения практических работ по дисциплине «Безопасность производственных процессов» для магистров по направлению 760300 «Техносферная безопасность» профиль: «ООСиРИПР»	В методическом указании приведены темы работ и из выполнения по безопасности производственных процессов	2,6	10	Декабрь 2023	-
12	Бердиева М.Т. Калыбек у. Марат Джайлокеева А.М.	Методическое указание к выполнению практических работ по дисциплине “Экология” для студентов всех специальностей на кыргызском языке “Экология жана жаратылышты пайдалануу”	В методическом указании изложены источники выбросов, расчеты и методы их определения.	2,9	10	Февраль 2023	-
13	Кочорбаева З.Б. Орозахунова С.К. Джайлокеева А.М.	Методическое указание к выполнению курсовых работ для студентов специальности “ЗЧС”, “Мониторинг в ЧС”	В методическом указании приведены методы прогнозирования ЧС и пути их решения.	2,9	10	Март 2023	-

Зав.кафедрой ПБиГ



Д.А. Самбаева