

План издания кафедры “Техносферная безопасность” за 2025-2026 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	Исагалиева А.К	Основы исследования устойчивости функционирования объектов экономики и территорий. МУ для магистрантов направления Техносферная безопасность профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях»	МУ для магистрантов направления Техносферная безопасность профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях» содержат краткий теоретический материал и рекомендации к практическим занятиям по оценке устойчивости объектов к воздействию различных поражающих факторов в ЧС.	3	15	Июнь 2026	
2	Уманова Н.Д.	Риски в ТБ и управление рисками	Обеспечение безопасности и сохранение здоровья работников путем выявления, оценки и минимизации профессиональных рисков, предотвращения несчастных случаев и профессиональных заболеваний.	3	30	Июнь, 2026	

3	Бекболотова А.К.	"Токсикологиянын негиздери". лекциялык курс	«Токсикологиянын негиздери» лекциялык курсу табигый жана жасалма жол менен келип чыккан токсиндерди, уулуу заттарды (мисалы, химиялык заттар, пестициддер, радиоактивдүү заттар), алардын адамдарга, жаныбарларга жана айланачөйрөгө тийгизген таасирин жана аларды алдын алуу жолдорун мамлекеттик тилде окутат.	76.		Ноябрь, 2026-ж.	
4.	Омурев Ж. М.	Айлана чөйрөнүн экологиялык жана химиялык боюнча түшүндүрмө сөздүк.				2026жыл, май	
5	1.Жапакова Б. С. 2.Саткынова Н. Ш.	Моделирование аварийных ситуаций и действия при чрезвычайных ситуациях на производственном объекте Направление ТБ	Методическое указание к выполнению практической работы по дисциплине «БЖД и ЭКОЛОГИЯ» для студентов всех направлений и всех форм обучения	11		2026 жыл, январь	+

6	1.Жапакова Б. С. 2.Саткынова Н. Ш.	Оценка рисков и идентификация опасностей на производственном объекте Направление ТБ	Методическое указание к выполнению практической работы по дисциплине «БЖД и ЭКОЛОГИЯ» для студентов всех направлений и всех форм обучения	13		2026 жыл, январь	+
7	1.Жапакова Б. С. 2.Саткынова Н. Ш.	Анализ производственных опасностей и оценка рисков на примере конкретного объекта ИТ-технологий Направление ТБ	Методическое указание к выполнению практической работы по дисциплине «БЖД и ЭКОЛОГИЯ» для студентов всех направлений и всех форм обучения	11		2026 жыл, Январь	+
8	Бердиева М.Т	Планирование мероприятий защиты населения и государственных объектов.	МУ для магистрантов направления Техносферная безопасность профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях» методическое указание посвящен вопросам планирования мероприятий по защите населения и государственных объектов в условиях чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера.	3,8		Декабрь, 2026г	+

9	1.Кочорбаева З.Б. 2.Орозахунова С.К. 3.Джайлекеева А.М.	Прогнозирование и оценка социально-экономических последствий ЧС Направление: ТБ	В методическом указании рассмотрены методы прогнозирования и оценки всех видов чрезвычайных ситуаций. Предназначены для студентов профиля ЗЧС	2	20	декабрь	
10	1.Кочорбаева З.Б. 2.Орозахунова С.К. 3.Джайлекеева А.М.	Система связи и оповещения Направление: ТБ	В методическом указании рассмотрены все вопросы по системе связи и оповещения. Предназначены для студентов профиля ЗЧС	2	20	декабрь	
11	1.Кочорбаева З.Б. 2.Орозахунова С.К. 3.Джайлекеева А.М.	Теория горения и взрыва Направление: ТБ	В методическом указании рассмотрены виды горений и взрыва, приведены методы расчетов. Предназначены для студентов профиля ЗЧС	3	20	декабрь	
12	1.Кочорбаева З.Б. 2.Орозахунова С.К. 3.Джайлекеева А.М.	Медицина катастроф Направление: ТБ	В методическом указании приведены расчеты зоны ЧС при землетрясениях, Прогнозирование величины и структуры санитарных потерь при землетрясении, . Определение потребности в медицинских силах и средствах при землетрясениях	1,8	20	декабрь	

			Предназначены для студентов профиля ЗЧС				
13	Мурзаканов А.Н.	Практикум для проведения лабораторных работ и практических занятий по дисциплине «Производственная санитария и проектирование вентиляционных систем» для всех студентов по направлению 760300 «Техносферная безопасность» профиль «Безопасность технологических процессов и производств»	Данный практикум предназначен для работы обучающихся, как в аудитории, так и для самостоятельной подготовки, в котором соединяется изложение основных положений курса с выработкой общих и профессиональных компетенций у обучающегося, формирования практических умений и навыков. Приведены краткие теоретические сведения, методы расчета, порядок выполнения работы и необходимые формулы для расчета.	4,8	25	ноябрь	.
14	Мурзаканов А.Н.	ИССЛЕДОВАНИЕ ЕСТЕСТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ Методические указания к лабораторной работе № 14а по курсу «Безопасность жизнедеятельности/Экология» для	В данной работе приведены основные понятия, нормы и параметры естественного освещения, а также	0,8	25	ноябрь	

		студентов всех форм обучения и всех специальностей	методика определения КЕО.			
15	Мурзаканов А.Н.	ӨРТТУ ӨЧҮРҮҮЧҮ НЕГИЗГИ КАРАЖАТТАР Бардык окуунун түрүндөгү жана кесиптин студенттерине “Тиричилик ишмердүүлүктүн коопсуздугу/Экология” сабагын өтүүгө №30 ишке усулдук колдонмо	Бул практикалык иште күйүү жарыяны жөнүндө негизги маалыматтар берилип, өрттү байкоочу жана өчүрүүчү автоматтык жана колдонмо каражаттар көрсүтүлгөн. Ошодой эле өрттүөчүрүүдө колдонулуучу заттар жана ыкмалар каралган.	0,6	20	декабрь
16	Таштанбаева В.О.	МУ по выполнению контрольных работ для студентов ИИТ и ИЭТ по дисциплине Безопасность жизнедеятельности/Экология дистанционной формы обучения	В МУ даны краткое теоретические материалы и задания, методика расчета по выполнению контрольных работ для студентов направления информационных технологий и телекоммуникаций.	2	50	Ноябрь 2026
17	Таштанбаева В.О.	МУ по выполнению контрольных работ для студентов ЭИ по дисциплине Безопасность жизнедеятельности/Экология дистанционной формы обучения	В МУ даны краткое теоретические материалы и задания, методика расчета по выполнению контрольных работ для студентов направления Электроэнергетика и электротехника,	2	50	Октябрь 2026

			теплоэнергетика и теплотехника, Техносферная безопасность			
18	Таштанбаева В.О.	МУ по выполнению контрольных работ для студентов ТИ по дисциплине Безопасность жизнедеятельности/Экология дистанционной формы обучения	В МУ даны краткое теоретические материалы и задания, методика расчета по выполнению контрольных работ для студентов направлений технологического института	2	50	Декабрь 2026
19	Русланова К.Р.	Методические указания к выполнению практической работы по курсу «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех специальностей и всех форм обучения КГТУ им.И.Раззакова: «Расчёт виброгасящего основания»	В методическом указании приведены цели и задачи работы, теоретические сведения, порядок выполнения и рекомендации по расчетам, таблица исходных данных, контрольные вопросы и перечень необходимого оборудования.		30	Декабрь, 2025 год
20	Русланова К.Р.	Методические указания к выполнению лабораторной работы по курсу «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех специальностей и всех форм обучения КГТУ им.И.Раззакова: «Исследование производственного шума»	В методическом указании изложена методика выполнения лабораторной работы по исследованию и оценке производственного шума.		30	Декабрь, 2025 год

21	Русланова К.Р.	Методические указания к выполнению практической работы по курсу «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех специальностей и всех форм обучения КГТУ им.И.Раззакова: «Расчет концентрации вредных газов от выбросов транспорта»	В методическом указании приведены теоретические основы формирования и распространения вредных газов в приземном слое атмосферы, рассмотрены основные типы загрязняющих веществ, характерных для автомобильного транспорта и их влияние на здоровье человека и состояние окружающей среды.		30	Январь – февраль, 2026 год	
22	Русланова К.Р.	УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ к выполнению практических работ по курсу «Экология города» для студентов всех специальностей и всех форм обучения	В учебном пособии к выполнению практических работ по курсу «Экология города» рассматриваются источники загрязнения урбанизированных территорий, их влияние на здоровье человека и способы создания устойчивой городской среды, а также приводятся задания, связанные с изучением и анализом взаимосвязи городской и естественной среды. Практические работы включают оценку		30	Январь – февраль, 2026 год	

		состояния окружающей среды, анализ социальных и технических систем города и их воздействия на природные экосистемы				
--	--	--	--	--	--	--