

Перечень УМКД по образовательной программе
760300 Техносферная безопасность

Дисциплины	УМКД	РП	Силл	Учебно-методические материалы						
				Лек.	Прак/ лаб	СРС	КР/КП	ЭОР	ОС*	гlossарий
Экономика	+	+	+	+	+	+	-	-	+	+
Основы логистики					-					
Основы предпринимательства					-					
Психология коммуникаций					-					
Введение в техносферную безопасность	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+
Основы проектирования промышленных производств	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+
Безопасность работ в промышленных объектах					-					
Физиология человека	+	+	+	+	-	+		-	+	+
Надзор и контроль в сфере безопасности	+	+	+	+	-	+		+	+	+
Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+
Радиационная безопасность	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+
Основы токсикологии	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+
Медико-биологические основы БЖД	+	+	+	+	+	+		+	+	+
Теплофизика	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+
Правовые основы техногенной безопасности	+	+	+	+	+	+		+	+	+
Пожарная безопасность (К.П.)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Производственная санитария и проектирование вентиляционных систем (К.П.)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Устройства и безопасная эксплуатация электроустановок (К.П.)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Вибрация машин и механизмов	+	+	+	+	-	+	-	+	+	+
Электрические машины	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+
Устройство и безопасная эксплуатация грузоподъемных механизмов (К.Р.)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Безопасная эксплуатация сосудов работающих под давлением	+	+	+	+	-	+	-	+	+	+
Гидрогазодинамика	+	+	+	+	+	+	-	-	+	+
Спасательное дело	+	+	+	+	-	+		+	+	+

Управление безопасностью труд	+	+	+	+	+	+	-	-	+	+
Паспортизация и аттестация рабочих мест	+	+	+	+	+	+	-	-	+	+
Электроснабжение промышленных предприятий	+	+	+	+	+	+		+	+	+
Основы конструирования машин					-					
Безопасность при производстве, передаче и распределении электроэнергии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Автоматизация производственных процессов					-					
Ноксология	+	+	+	+	+	+		+	+	+
Пожаро-взрывозащита	+	+	+	+	+	+		+	+	+
Радиационная и химическая защита					+					
Топография и картография	-	+	+		-				+	+
Теория горения и взрыв	+	+	+	+	+	+		+	+	+
Опасные природные процессы	+	+	+	+	+	+	-	-	+	+
Медицина катастроф	+	+	+	+	-	+	-	+	+	+
Организация и введение АСНДР(К.П.)	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+
Тактика сил ГЗ	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+
Мониторинг и предупреждение ЧС(КП)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ГИС технологии в ЧС(К.П.)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Прогнозирование и оценка социально-экономических последствий в ЧС	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+
Общая биология					-					
Физиология человека	+	+	+	+	-			+	+	+
Психологическая устойчивость в ЧС	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+
Правовые основы ГЗ					-					
Системы связи и оповещения	+	+	+	+	-	-	-	+	+	+
Спасательная техника и базовые машины	+	+	+	+	-	-	-	+	+	+
Материально-техническое обеспечение	+	+	+	+	-	+	-	+	+	+
Безопасность спасательных работ		+	+	+	-		-	+	+	+
Кыргызский язык (базовый/профессиональный)	+	+	+	-	+	+	-	+	+	+
Русский язык (базовый/профессиональный)	+	+	+	-	-	+	-	+	+	+
Иностранный язык	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+
История Кыргызстана	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+
Манасоведение	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+
География Кыргызстана	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+
Философия	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+
Математика 1,2	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+

Информатика	+	+	+	+	+	+		+	+	+
Физика 1,2	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+
Химия	+	+	+	+	+	+		+	+	+
Инженерная и компьютерная графика	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+
Прикладная механика	+	+	+	+	+	+		+	+	+
Электротехника, электроника и электропривод	+	+	+	+	+	+	-	-	-	+
Надежность технических систем и техногенный риск	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+
Безопасность жизнедеятельности	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+
Управление техносферной безопасностью	+	+	+	+	+	+		+	+	+
Промышленная экология	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+
Устойчивость природных и техногенных объектов	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+
Чрезвычайная ситуация и защита в чрезвычайных ситуациях	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+
Физическая культура					-					
Учебная практика					+					
Производственная практика					+					
Предквалификационная практика					+					
Подготовка и защита выпускной квалификационной работы					-					