

**Сведения****об учебно-методическом обеспечении образовательной деятельности**

Кыргызский государственный технический университет им. И. Рazzакова

Направление: 760300 Техносферная безопасность (бакалавр)

Профиль: Защита в чрезвычайных ситуациях  
очная, заочная

(форма подготовки очная, заочная)

№	Наименование дисциплины учебного плана по курсам обучения	Форма обучения	Количество студентов	Количество учебников	Реквизиты учебника и других материалов в твердом переплете (автор, название, год издания)	Реквизиты электронных учебников и электронных материалов (ссылка)
	Медицина катастроф		9	2	Мебдицино – санитарная подготовка учащихся: Учеб. для М42 сред.учеб. заведений / В.Н. Завьялов, М.И. Гоголев, М.. Просвещение, 1988. – 112с., 2л.ил.: ил. С.М. Мягков. Правила поведения и действия населения при стихийных бедствиях, авариях и катастрофах. М.1990 В.И.Оsipова.С.К. Шойгу. Природные опасности. Геокриологические опасности. М.2000.	Медицина катастроф : учебное пособие / И. А. Мизиев, М. Х. Махов, А. В. Жиляева [и др.]. — Нальчик : Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова, 2024. — 52 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/146744.html">https://www.iprbookshop.ru/146744.html</a> (дата обращения: 20.10.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
	Управление безопасностью труда		7	1	1.Конституция Кыргызской Республики от 27 июня 2010 г. 2.Трудовой кодекс КР от 6 августа 2004 г. №106.	Жидко, Е. А. Безопасность труда : учебное пособие / сост. Е. А. Жидко, Е. И. Головина. — Воронеж : Воронежский государственный технический

				<p>3.Гражданский кодекс КР ч.1 от 8.05.1996 г., ч. II от 15.01.1998 г.</p> <p>4.Кодекс об административной ответственности от 4.08.1998 г. №114.</p> <p>5.Уголовный Кодекс КР от 1 октября 1997г. № 68.</p> <p>6.Закон КР «О профессиональных союзах» от 16.10.1998 №130.</p> <p>7.Закон КР «Об объединениях работодателей» от 22 мая 2004 года № 66.</p> <p>Михайленко Н.Т. Законодательство о труде: для всех и для каждого. - Б., 2003.</p> <p>Михайленко Н.Т. Трудовое право Кыргызской Республики: учеб. - Б.: "Просвещение", 2005.</p> <p>Раманкулов К.С. Трудовое право Кыргызской Республики: учеб. - метод. пособие. - Б., 2000.</p>	<p>университет, ЭБС АСВ, 2024. — 120 с. — ISBN 978-5-7731-1205-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/146991.html">https://www.iprbookshop.ru/146991.html</a> (дата обращения: 20.10.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>Сведения о лицензии Скачать библиографическую запись</p>
	Мониторинг и предупреждение в ЧС	11	1	Галюжин С.Д. и др. Общая и прикладная экология: Учебное пособие для студентов вузов/ С.Д. Галюжин, Е.Б. Кашевская, Т.С. Самолыго.-М.: Дизайн ПРО, 2003.-192 с.	<p>Плотников, Д. А. Прогнозирование, предупреждение и ликвидация последствий техногенных и природных аварий и катастроф : учебно-методическое пособие для СПО / Д. А. Плотников, А. В. Писаренко ; под редакцией С. П. Высоцкого. — Саратов : Профобразование, 2022. — 126 с. — ISBN 978-5-4488-1457-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/125741.html">https://www.iprbookshop.ru/125741.html</a> (дата обращения: 20.10.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: <a href="https://doi.org/10.23682/125741">https://doi.org/10.23682/125741</a></p>

	Прогнозирование и оценка социально-экономических последствий в ЧС		12	3	<p>Безопасность жизнедеятельности: учебник для бакалавров. Гриф УМО / ред. Я.Д. Вишняков. – 4-е изд. перераб. и доп. – М.: Юрайт, 2013. – 543 с.</p> <p>Каракеян В.И. Безопасность жизнедеятельности: учебник для бакалавров / В.И. Каракеян, И.М. Никулина. – М.: Юрайт; ИД Юрайт, 2013. – 445 с.</p> <p>Колб, Л. И. Медицина катастроф и чрезвычайных ситуаций [Электронный ресурс] : учебное пособие / Колб Л. И. - Минск : Вышэйшая школа, 2014. - 448 с. - Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks.</p>	<p>Рекомендации по ускоренному социально-экономическому развитию районов Республики Беларусь, пострадавших от аварии на ЧАЭС / В. Л. Гурский, Т. С. Вертинская, А. Г. Боброва [и др.]. — Минск : Белорусская наука, 2023. — 100 с. — ISBN 978-985-08-3036-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/135985.html">https://www.iprbookshop.ru/135985.html</a> (дата обращения: 20.10.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>
	Система связи и оповещения		8	2	<p>Гроднев И.И., Н.Д. Курбатов. Линейные сооружения связи: учебное пособие. М.: Связь. 1978. 386 с.</p> <p>Айдаралиев Б.Р., Ордobaев Б.С., Абдыкеева Ш.С., Садабаева Н.Дж.</p> <p>Терминологический словарь по чрезвычайным ситуациям. Бишкек: КРСУ, 2013. 124 с.</p>	<p>Королев, Д. С. Проектирование системы пожарной сигнализации, экстренного оповещения и проводной связи на примере системы Roxton : учебное пособие / Д. С. Королев, А. В. Вытовтов. — Воронеж : Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. — 83 с. — ISBN 978-5-7731-0857-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/108183.html">https://www.iprbookshop.ru/108183.html</a> (дата обращения: 20.10.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>
	Спасательная техника и базовые машины		7	1	Теребнев В. В., Семенов А. О., Моисеев Ю.Н. и др. Пожарная и аварийно- спасательная	Ветошкин, А. Г. Аварийно-спасательная техника и оборудование. Защита в чрезвычайных ситуациях : учебное

					<p>техника: справочник. Екатеринбург: Калан, 2009.</p> <p>Теребнев В.В., Моисеев Ю.Н. Пожарная техника. Первичные средства пожаротушения. Книга 1. Екатеринбург: Калан, 2012.</p>	<p>пособие / А. Г. Ветошкин. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2024. — 440 с. — ISBN 978-5-9729-1763-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/143340.html">https://www.iprbookshop.ru/143340.html</a> (дата обращения: 20.10.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>
	Паспортизация и аттестация рабочих мест	6	1		<p>1.ГОСТ 12.1.044-89. ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.</p> <p>2. Голотин Г.И. Теория горения и взрыва. Ч.1 /под ред.А.В.Хашковского, 1999.</p> <p>3. Голотин Г.И., Зубанова И.В. Теория горения и взрыва. Учебное пособие к практическим занятиям. Ч.1 /под ред. А.И.Сидорова., 2000.</p>	<p>Денисов, А. Ф. Отбор и оценка персонала : учебник / А. Ф. Денисов. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 316 с. — ISBN 978-5-4497-1851-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/125594.html">https://www.iprbookshop.ru/125594.html</a> (дата обращения: 20.10.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: <a href="https://doi.org/10.23682/125594">https://doi.org/10.23682/125594</a></p>
	Материально-техническое обеспечение	7	2		<p>Александровский, С. А. Материально-сырьевые расчеты пищевых производств / С.А. Александровский. - М.: Бибком, 2012. - 872 с.</p> <p>2. Алешин, Л.И. Материально-техническая база библиотек / Л.И. Алешин. - М.: Форум, 2018. - 542 с.</p> <p>3. Алферьев, Владимир Совершенствование рынка материально-технических ресурсо</p>	<p>Материально-техническое снабжение и складская логистика в агробизнесе : учебное пособие / Ю. И. Жевора, Н. А. Баганов, Н. А. Марьин [и др.]. — Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2022. — 124 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/129626.html">https://www.iprbookshop.ru/129626.html</a> (дата обращения: 20.10.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>

Проектирование пожаровзрывоопасных производств		8	2	<p><b>1. Орлов, И. Н.</b></p> <p>Системы автоматизированного <b>проектирования</b> электромеханических устройств : учеб. пособие для студ. вузов / И. Н. Орлов, С. И. Маслов ; рец.: В. Н. Нуждин, А. А. Терзян ; ред. И. В. Боцманова. - М. : Энергоатомиздат, 1989. - 296 с. : ил. - Библиогр.: с. 292-293. - Предм. указ.: с.294-295. - ISBN 5-283-00527-5 : 1.00 р.</p> <p>2.</p> <p><b>Расчет и проектирование</b> автоматизированных информационных систем, полупроводниковых и радиоэлектронных устройств : учебник. - Львов : Вища школа. Изд-во при Львов. ун-те, 1983. - 184 с. : ил. - (Вестник Львов. политехн. ин-та. №176). - ~Б. ц.</p>	<p>1. Вороненко, В. П. Проектирование машиностроительного производства : учебник / В. П. Вороненко, М. С. Чепчурев, М. И. Седых ; под редакцией В. П. Вороненко. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2024. — 444 с. — ISBN 978-5-9729-2067-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/144569.html">https://www.iprbookshop.ru/144569.html</a> (дата обращения: 20.10.2025). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей</p> <p>2. Шабашов, А. А. Проектирование машиностроительного производства : учебное пособие для СПО / А. А. Шабашов. — 3-е изд. — Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский федеральный университет, 2024. — 76 с. — ISBN 978-5-4488-0516-5, 978-5-7996-2805-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/139597.html">https://www.iprbookshop.ru/139597.html</a> (дата обращения: 20.10.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: <a href="https://doi.org/10.23682/139597">https://doi.org/10.23682/139597</a></p>
Социальные аспекты в промышленных		9	1	Аманжалова Щ.А. Влияние загрязнённости атмосферного воздуха на клинико-эпидемиологические особенности	Фролова, Е. А. Способы минимизации воздействия промышленных предприятий на окружающую среду : учебное пособие / Е. А. Фролова, С. З. Калаева. — Москва,

	системах и в окружающей среде				заболеваемости ревматизмом // Гигиена и санитария. 2004. - № 3. - С.31-35.	Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. — 208 с. — ISBN 978-5-9729-0881-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/123852.html">https://www.iprbookshop.ru/123852.html</a> (дата обращения: 20.10.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
	Спасательное дело	8	2	1.	Шойгу. С.К. Учебник спасателя/ С.К.Шойгу, М.И. Фалеев, Г.Н. Кириллов; под ред. Ю.Л. Воробьева. Краснодар: Сов.Кубань, 1996г 2. Теребнев В.В. Справочник спасателя пожарного. М.; Центр пропаганды, 2006г 3. Одинцов Л.Г. Технология и технические средства ведения поисково – спасательных и аварийно-спасательных работ. Справ.пособие. М.: НЦ ЭНАС, 2004г.	4. Закон КР «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей» от 4.06.2015г. № 147 5. Федорков А.В. Организация и ведение аварийно-спасательных работ: учебное пособие. Вологда: ВоГТУ, 2010г.
	Риски в ТБ и управление рисками	8	1	<b><u>Мамаева, Л. Н.</u></b> Управление рисками : учеб. пособие / Л. Н. Мамаева. - 2-е изд. - М. : Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2012. - 256 с. - Библиогр.: с. 255. - ISBN 978-5-394-01435-2 : 490.00 Сом	Толкаченко, О. Ю. Управление рисками : учебное пособие / О. Ю. Толкаченко. — Тверь : Тверской государственный университет, 2024. — 103 с. — ISBN 978-5-7609-1949-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/155005.html">https://www.iprbookshop.ru/155005.html</a> (дата обращения: 20.10.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
	Введение в техносферную безопасность	7	1	Э.А. Арутамова. Безопасность жизнедеятельности. 10-е издание. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2006.-476 с.	Яговкин, Н. Г. Техносферная безопасность : учебное пособие для СПО / Н. Г. Яговкин. — Саратов : Профобразование, 2021. — 91 с. — ISBN 978-5-4488-1234-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/106863.html">https://www.iprbookshop.ru/106863.html</a> (дата обращения: 20.10.2025). — Режим доступа: для	

						авторизир. пользователей. - DOI: <a href="https://doi.org/10.23682/106863">https://doi.org/10.23682/106863</a>
		7	1	С.В. Белов, А.В. Ильницкая, А.Ф. Козьяков. Безопасность жизнедеятельности. Учебник для вузов. 7-е изд., стер.-М.: Высш. Шк., 2007.-616 стр.	Управление техносферной безопасностью : учебное пособие / И. Ю. Сергеев, М. Б. Шмырёва, Г. А. Николаев, С. П. Бояринова. — Железногорск : Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2023. — 194 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/130582.html">https://www.iprbookshop.ru/130582.html</a> (дата обращения: 20.10.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
	Надежность технических систем и техногенный риск	7	1	Шишмарев В.Ю. Ш675 Надежность технических систем : учебник для студ. высш. учеб. заведений / В.Ю.Шишмарев. — М. : Издательский центр «Академия», 2010. — 304 с.	Надежность технических систем и техногенный риск : учебное пособие / составители С. А. Сазонова, С. А. Колодяжный, Е. А. Сушко. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 147 с. — ISBN 978-5-4497-1147-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/108311.html">https://www.iprbookshop.ru/108311.html</a> (дата обращения: 20.10.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
				Шишмарев В.Ю. Ш675 Надежность технических систем : учебник для студ. высш. учеб. заведений / В.Ю.Шишмарев. — М. : Издательский центр «Академия», 2010. — 304 с.	Надежность технических систем. Лекции, практикум : учебное пособие / А. В. Коломейченко, Ю. А. Кузнецов, В. Н. Логачев [и др.]. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2024. — 256 с. — ISBN 978-5-9729-1599-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/143223.html">https://www.iprbookshop.ru/143223.html</a> (дата обращения: 20.10.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
	Управление техносферной безопасностью	9	1	Безопасность жизнедеятельности. Производственная безопасность и охрана труда. /П. П. Кукин, В. Л.Лапин!, Н. Л. Пономарев и др.; Учеб. пособие для студентов средних проф. учеб. заведений.— 2-е изд., испр. и доп. — М.: Высш. шк., 2003.— 439с.	Управление техносферной безопасностью : учебное пособие / И. Ю. Сергеев, М. Б. Шмырёва, Г. А. Николаев, С. П. Бояринова. — Железногорск : Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2023. — 194 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/130582.html">https://www.iprbookshop.ru/130582.html</a> (дата обращения: 20.10.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	

						обращения: 20.10.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
		9	1	Безопасность жизнедеятельности. Производственная безопасность и охрана труда. /П. П. Кукин, В. Л. Лапин!, Н. Л. Пономарев и др.; Учеб. пособие для студентов средних проф. учеб. заведений.—	Жидко, Е. А. Управление техносферной безопасностью : учебное пособие / Е. А. Жидко. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 159 с. — ISBN 978-5-4497-1118-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/108351.html">https://www.iprbookshop.ru/108351.html</a> (дата обращения: 20.10.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
		9	2	2-е изд., испр. и доп. — М.: Высш. шк., 2003.— 439с.	Горшенина, Е. Л. Управление техносферной безопасностью : учебное пособие для СПО / Е. Л. Горшенина. — Саратов : Профобразование, 2020. — 192 с. — ISBN 978-5-4488-0610-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/92187.html">https://www.iprbookshop.ru/92187.html</a> (дата обращения: 20.10.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
	Радиационная безопасность	8	1	Алексеев В.С., Мурадова Е.О., Давыдова И.С. Безопасность жизнедеятельности в вопросах и ответах: учебное пособие.-М.: ТК Велби, изд-во Проспект, 2006.-208 с.	Тулякова, О. В. Основы радиационной безопасности. Радиационная экология : учебное пособие для СПО / О. В. Тулякова. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2024. — 155 с. — ISBN 978-5-4488-2131-8, 978-5-4497-3260-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/141344.html">https://www.iprbookshop.ru/141344.html</a> (дата обращения: 20.10.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: <a href="https://doi.org/10.23682/141344">https://doi.org/10.23682/141344</a>	
		9	1	Алексеев В.С., Мурадова Е.О., Давыдова И.С. Безопасность жизнедеятельности в вопросах и ответах: учебное пособие.-М.: ТК Велби, изд-во Проспект, 2006.-208 с.	Панова, Т. В. Обеспечение радиационной безопасности : учебное пособие для бакалавров, обучающихся по всем направлениям подготовки / Т. В. Панова, М. В. Панов. — Брянск : Брянский государственный аграрный университет, 2022. — 89 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/138489.html">https://www.iprbookshop.ru/138489.html</a> (дата	

						обращения: 20.10.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
					Алексеев В.С., Мурадова Е.О., Давыдова И.С. Безопасность жизнедеятельности в вопросах и ответах: учебное пособие.-М.: ТК Велби, изд-во Проспект, 2006.-208 с.	Беспалов, В. И. Радиационная безопасность и защита от ионизирующих излучений : учебное пособие / В. И. Беспалов. — 6-е изд. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2024. — 694 с. — ISBN 978-5-4497-1263-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/147285.html">https://www.iprbookshop.ru/147285.html</a> (дата обращения: 20.10.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
	Промышленная экология	8	1	Павлов А.Н. Экология: рациональное природопользование и безопасность жизнедеятельности. М.: Высш. шк., 2005.-343 с.	Гридэл, Т. Е. Промышленная экология : учебное пособие для вузов / Т. Е. Гридэл, Б. Р. Алленби ; под редакцией Э. В. Гирусов. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2023. — 526 с. — ISBN 5-238-00620-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/142699.html">https://www.iprbookshop.ru/142699.html</a> (дата обращения: 20.10.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
		7	2	Павлов А.Н. Экология: рациональное природопользование и безопасность жизнедеятельности. М.: Высш. шк., 2005.-343 с.	Промышленная экология : учебно-методическое пособие / Р. К. Закиров, Е. С. Бальмова, А. А. Салина [и др.]. — Казань : Издательство КНИТУ, 2020. — 88 с. — ISBN 978-5-7882-2855-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/121031.html">https://www.iprbookshop.ru/121031.html</a> (дата обращения: 20.10.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
		9	2	Павлов А.Н. Экология: рациональное природопользование и безопасность жизнедеятельности. М.: Высш. шк., 2005.-343 с.	Бороха, И. С. Основы промышленной экологии : учебное пособие / И. С. Бороха, А. Л. Шамашов, И. Г. Леонова. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2022. — 168 с. — ISBN 978-985-895-083-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/134089.html">https://www.iprbookshop.ru/134089.html</a> (дата обращения: 20.10.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	

	Чрезвычайные ситуации и защита в чрезвычайных ситуациях		9	1	Сидиренко А.В., «Защита населения и объектов в чрезвычайных ситуациях. Радиационная безопасность». Беларусь, 2010—153 с.	Пестов, В. М. Защита в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие / В. М. Пестов, О. Ю. Токарева. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. — 200 с. — ISBN 978-5-9729-1549-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/133355.html">https://www.iprbookshop.ru/133355.html</a> (дата обращения: 20.10.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
			8	1	Сидиренко А.В., «Защита населения и объектов в чрезвычайных ситуациях. Радиационная безопасность». Беларусь, 2010—153 с	Клыков, Л. М. Безопасность в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие / Л. М. Клыков, Ю. О. Поляков, Н. С. Белоусова. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2021. — 168 с. — ISBN 978-5-7782-4528-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/126546.html">https://www.iprbookshop.ru/126546.html</a> (дата обращения: 20.10.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
			10	1	Сидиренко А.В., «Защита населения и объектов в чрезвычайных ситуациях. Радиационная безопасность». Беларусь, 2010—153 с	Прудников, С. П. Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций : учебник / С. П. Прудников, О. В. Шереметова, О. А. Скрыпниченко. — 2-е изд. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2020. — 256 с. — ISBN 978-985-503-981-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/100383.html">https://www.iprbookshop.ru/100383.html</a> (дата обращения: 20.10.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
	Правовые основы ТБ		7	1	Безопасность жизнедеятельности: Учебник/ Под ред. Проф Э.А. Арустамова.-10-е изд.,	Вечер, Л. С. Государственная кадровая политика и государственная служба : учебник / Л. С. Вечер. — Минск : Вышэйшая школа, 2020. — 384 с. —

					М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2006.-476 с.	ISBN 978-985-06-3264-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/120124.html">https://www.iprbookshop.ru/120124.html</a> (дата обращения: 20.10.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
		7	1		Безопасность жизнедеятельности: Учебник/ Под ред. Проф Э.А. Арустамова.-10-е изд., М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2006.-476 с.	Организационные и правовые основы обеспечения безопасности жизнедеятельности. <a href="https://works.doklad.ru/view/UINKCBIFH4s.html">https://works.doklad.ru/view/UINKCBIFH4s.html</a>
		7	1		Безопасность жизнедеятельности: Учебник/ Под ред. Проф Э.А. Арустамова.-10-е изд., М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2006.-476 с.	В.В. Демин, С.В. Петров, Е.В. Ламонов Правовое регулирование и органы обеспечения безопасности жизнедеятельности. <a href="https://www.gubkin.ru/personal_sites/fedotov_ie/istochniki/Demin.pdf">https://www.gubkin.ru/personal_sites/fedotov_ie/istochniki/Demin.pdf</a>
	Тактика сил гражданской защиты		11	1	Шойгу С.К.и др. Учебник спасателя / С.К.Шойгу, С.М.Кудинов, А.Ф.Неживой, С.А.Ножевой; Под общ.ред. Ю.Л.Воробьева. – М.: МЧС России, 1997. – 520 с. Сильнодействующие ядовитые вещества. Ликвидация аварий и тушение пожаров: Учеб.пособие / В.К.Воробьев, А.В.Брулевский, М.А.Шишканов, М.Л.Григорович; Под общ.ред. А.В.Брулевского. – Мн.: ЦОТЖ, 1997. – 171 ГОСТ Р22.2.05-94. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные аварии и катастрофы. Нормируемые метрологические и точностные характеристики средств контроля и испытаний в составе сложных технических систем, формы и процедуры их	Защитные сооружения в системе защиты населения от чрезвычайных ситуаций : учебное пособие / составители С. Д. Николенко, С. А. Сазонова, Е. А. Сушко. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 105 с. — ISBN 978-5-4497-1113-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/108315.html">https://www.iprbookshop.ru/108315.html</a> (дата обращения: 20.10.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

				<p>метрологического обслуживания. Общие положения и правила.</p> <p>Аварии и катастрофы. Предупреждение и ликвидация последствий: Учеб.пособие. Кн.2 / В.А.Котляревский , А.В.Виноградов, С.Е.Еремин и др. – М.: АСВ, 1996. – 277 с.</p> <p>ГОСТ Р22.0.01-94. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Термины и определения. Основные понятия.</p> <p>ГОСТ Р22.3.01-94. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Жизнеобеспечение населения в чрезвычайных ситуациях. Общие требования.</p> <p>ГОСТ Р22.3.03-94. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Защита населения. Основные положения.</p> <p>ГОСТ Р22.8.02-94. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Захоронение радиоактивных отходов агропромышленных производств. Общие требования</p>	
	Организация и введение аварийно-спасательных работ	13	1	<p>Закон КР от 20 июля 2009 года № 239 "О Гражданской защите".</p> <p>Ордobaев Б.С., Бактыгулов К.Б. Опасные природные процессы. Учебник для ВУЗов. Бишкек.2014г.-244 с.</p> <p>Тайлаков О.В., Исламов Д.В. Использование шахтного метана в Кузбассе: технологии утилизации и источники финансирования проектов. МГГУ. Горный информационно-аналитический бюллетень.2004. №8.- с. 319 – 321.</p> <p>Рубан А.Д. Технологии извлечения и использования метана угольных шахт: опыт и</p>	<p>Организация и ведение аварийно-спасательных работ : учебное пособие / А. Ю. Трояк, В. В. Чесноков, А. А. Сержинмаа, С. Н. Молодец. — Железногорск : Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2024. — 181 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/149790.html">https://www.iprbookshop.ru/149790.html</a> (дата обращения: 20.10.2025). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей</p>

			<p>перспективы. «Сокращение эмиссии метана», Новосибирск, 2000. - с. 563 – 567.</p> <p>Пучков Л.А., Сластунов С.В. Решение проблем угольного метана: метанобезопасность, промышленная добыча газа, экология. Журнал «Уголь». Февраль, 2005. - с.5-7</p> <p>Опыт и перспективы использования угольного метана. Пучков Л.А., Красюк Н.Н., Золотых С.С., Максименко Ю.М. Препр. М.: Изд-во МГГУ. 2004. - 50 с.</p> <p>Мониторинг, прогнозирование опасных процессов и явлений на территории Кыргызской Республики. Бишкек. МЧС КР.2017 г.</p> <p>Методические положения по выбору и применению новых технологий дегазации и управления метановыделением на угольных шахтах. ННЦ ГП-ИГД им. А.А. Скочинского, Люберцы - Макеевка, 2000. - с. 117.</p> <p>Конарев В.В. Опыт Донбасса по дегазации угольных месторождений. «Сокращение эмиссии метана», Новосибирск, 2000. - с. 379 – 382</p> <p>Закон КР от 20 июля 2009 года № 239 "О Гражданской защите"</p> <p>Астахов А.С., Харченко В.А. Принципы и методология разработки мероприятий, обеспечивающих экологическую безопасность отрасли (часть II). – М.: Изд. МГГУ, 2003. - 527 с.</p> <p>Калчороев А.К., Степанов С.Б. Методические указания по дисциплине «Организация и</p>	<p>Ведёрко, С. Н. Аварийно-спасательная подготовка : учебное пособие / С. Н. Ведёрко, В. В. Третьяков. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2020. — 264 с. — ISBN 978-985-7234-17-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/100353.html">https://www.iprbookshop.ru/100353.html</a> (дата обращения: 20.10.2025). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей</p> <p>Научные основы проведения аварийно-спасательных работ : учебное пособие / Е. З. Арифуллин, Д. С. Королев, А. В. Калач, П. С. Куприенко. — Воронеж : Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСБ, 2024. — 88 с. — ISBN 978-5-7731-1153-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/141238.html">https://www.iprbookshop.ru/141238.html</a> (дата обращения: 20.10.2025). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей</p> <p>Теоретические и эмпирические основы пожара и аварийно-спасательных работ : учебное пособие / Е. З. Арифуллин, С. Д. Николенко, Д. В. Каргашилов, П. С. Куприенко. — Воронеж : Воронежский государственный технический</p>
--	--	--	---	--

					ведение аварийно-спасательных работ». ИЦ «Техник» КГТУ им. И.Раззакова, 2010-97с. Ордobaев Б.С., Боронов К.А. Чрезвычайные ситуации. Классификация и правила поведения. Учебное пособие для ВУЗов. Бишкек.Изд.Айат.2013-296с.	университет, ЭБС АСВ, 2024. — 118 с. — ISBN 978-5-7731-1168-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/141253.html">https://www.iprbookshop.ru/141253.html</a> (дата обращения: 20.10.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
	Безопасность спасательных работ		7	4	Пучков В.А., Дагиров Ш.Ш., Агафонов А.В. и др. Пожарная безопасность: учебник / под общ. ред. В.А. Пучкова. - М.: Академия ГПС МЧС России, 2014. - 877 с. 3. Пожарная и аварийно-спасательная техника: учебник / под общ. ред. М.Д. Безбородько.	Орловский, С. Н. Безопасность работ в АПК. Защитная и спасательная техника : учебное пособие / С. Н. Орловский. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2024. — 156 с. — ISBN 978-5-9729-2105-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/144521.html">https://www.iprbookshop.ru/144521.html</a> (дата обращения: 20.10.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Дата заполнения «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

Зав. каф. «ТБ»

