

Сведения

об учебно-методическом обеспечении образовательной деятельности
 Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова
 Направление: **760300** Техносферная безопасность (бакалавр)
 Профиль: **Охрана окружающей среды и рациональное использование**
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)
	Устойчивость природных и техногенных объектов		9	1	Собурьт С.В. Установки пожарной сигнализации. Пожарная безопасность предприятия [Текст] : учеб.-справ. Пособие / С. В. Собурь ; рец. В. И. Фомин, 2012. – 1 ш.	Тарасова, Т. Ф. Техногенные системы и экологический риск : учебное пособие / Т. Ф. Тарасова, Е. В. Сальникова. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2024. — 117 с. — ISBN 978-5-7410-3294-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/153095.html (дата обращения: 20.10.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
	Надзор и контроль в сфере безопасности		11	5	Безопасность жизнедеятельности: Учебник для вузов (под ред. Арустамова Э.А.) Изд.12-е, перераб., доп. – М.: Дашков И.К, 2007.- 420с.	Надзор и контроль в сфере безопасности : учебное пособие / составители М. В. Дронова. — Тюмень : Государственный аграрный университет Северного Зауралья, 2022. — 114 с. — Текст : электронный // Цифровой

						образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/128178.html (дата обращения: 20.10.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
			9	1	Безопасность жизнедеятельности: Учебник для вузов (под ред. Арустамова Э.А.) Изд.12-е, перераб., доп. – М.: Дашков И.К, 2007.- 420с.	Фомин, А. И. Надзор и контроль в сфере безопасности : учебное пособие / А. И. Фомин. — Кемерово : Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева, 2021. — 171 с. — ISBN 978-5-00137-256-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/116577.html (дата обращения: 20.10.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
			7	2	Безопасность жизнедеятельности: Учебник для вузов (под ред. Арустамова Э.А.) Изд.12-е, перераб., доп. – М.: Дашков И.К, 2007.- 420с.	Глуханов, А. С. Надзор и контроль в сфере промышленной безопасности : учебное пособие / А. С. Глуханов. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2022. — 328 с. — ISBN 978-5-9227-1222-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/128451.html (дата обращения: 20.10.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
	Техника защиты окружающей среды		8	1	1.Техника защиты окружающей среды : учеб. пособие для студ. вузов / Н.С. Торочешников, А.И. Родионов, Н.В. Кельцев,	Шейх, А. А. Теоретические основы защиты окружающей среды : учебное пособие / А. А. Шейх, Д. А. Плотников.

					<p>В.Н. Клушин. - М. : Химия , 1981. - 368 с. : ил. - Библиогр. в конце глав. -Предм. указ.: с. 361-368. - 1.20 р.</p> <p>2. <u>Родионов, А. И.</u> Техника защиты окружающей среды : учеб. для студ. вузов / А.И. Родионов, В.Н. Клушин, Н.С. Торочешников. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Химия, 1989. - 512 с. : ил. - Библиогр.: с. 507-508 . -Предм. указ.: с. 509-512. - ISBN 5-7245-0195-3 : 1.50 р.</p>	<p>— Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2024. — 131 с. — ISBN 978-5-4497-3118-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/140028.html (дата обращения: 20.10.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>
Экологическая экспертиза, оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) и сертификация		12	3	<p><u>Васильев, Петр Павлович.</u> Практикум по безопасности жизнедеятельности человека, экологии и охране труда : к изучению дисциплины / П. П. Васильев. - М. : Финансы и статистика, 2004. - 192 с. : ил. - Библиогр.: с. 185-189. - ISBN 5-279-02693-X : 00.00.</p>	<p>1. Степаненко, Т. И. Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС), экологическая экспертиза и сертификация : учебно-методическое пособие к выполнению практических работ для студентов направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» / Т. И. Степаненко. — Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2021. — 99 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/120032.html (дата обращения: 20.10.2025). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей</p> <p>2. Силаев, А. Л. Оценка воздействия на окружающую среду : учебно-методическое пособие / А. Л. Силаев. — Брянск : Брянский государственный аграрный университет, 2022. — 82 с. —</p>	

						Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/138502.html (дата обращения: 20.10.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
	Утилизация промышленных отходов		13	2	<p>1. Утилизация стеклотары и отходов стекольного производства : учеб. пособие для студ. вузов / Н. Л. Медяник, Т. М. Куликова, З. З. Одуд, Л. В. Чупрова ; Магнитогорский государственный технический ун-т им. Г.И. Носова (Магнитогорск). - Магнитогорск : МГТУ , 2005. - 72 с. : ил. - Библиогр.: с. 64-71 . - ISBN 5-89514-655-4 : 00.00.</p> <p>2. Техника защиты окружающей среды : учеб. пособие для студ. вузов / Н.С. Торочешников, А.И. Родионов, Н.В. Кельцев, В.Н. Клушин. - М. : Химия , 1981. - 368 с. : ил. - Библиогр. в конце глав. -Предм. указ.: с. 361-368. - 1.20 р.</p>	<p>1. Моисеева, А. А. Утилизация и переработка отходов производства и потребления : практикум / А. А. Моисеева, О. В. Чекмарева. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2025. — 169 с. — ISBN 978-5-7410-3384-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/153241.html (дата обращения: 20.10.2025). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей</p> <p>2. Рециклинг, переработка и утилизация отходов : учебное пособие / Е. Е. Степаненко, М. С. Бабанский, О. С. Зверева [и др.]. — Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2023. — 92 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/138987.html (дата обращения: 20.10.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>

Водоснабжение и контроль качества воды		8	4	<p>1. Гельфанд, С. Ю. Основы управления качеством продукции и технический контроль консервного производства : учеб. для учащихся сред. спец. учеб. заведений / С. Ю. Гельфанд, Э. В. Дьяконова, Т. Н. Медведева. - М. : Агропромиздат, 1987. - 208 с. : ил. - (Учебники и учебные пособия для учащихся техникумов). - Библиогр.: с. 207. - 0.45 р.</p> <p>2. Сарсембеков, Т. Т. Планы управления речными бассейнами в странах Центральной Азии : учебное пособие / Т. Т. Сарсембеков ; ОБСЕ. - [Б. м.] : Алматы, 2004. - 208 с. - Библиогр.: с. 132. - ISBN 9965-05-930-6 : 00.00 сом</p>	<p>1. Малинина, З. З. Контроль качества воды : практикум для СПО / З. З. Малинина. — Саратов : Профобразование, 2022. — 86 с. — ISBN 978-5-4488-1460-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/125732.html (дата обращения: 20.10.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: https://doi.org/10.23682/125732</p> <p>2. Сердюк, А. И. Контроль качества воды : учебное пособие для магистрантов направления подготовки 08.04.01 «Современные методы очистки природных и сточных вод» / А. И. Сердюк, О. В. Соболев. — Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2023. — 95 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/132639.html (дата обращения: 20.10.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>
Очистка водной среды		7	1	<p>1. Дегтярев, В. В. Охрана окружающей среды : учеб. для студ. ин-тов водного транспорта / В. В. Дегтярев. - М. : Транспорт, 1989. - 212 с. : ил. - Библиогр.: с. 202-203. -Предм. указ.: с. 203-207. - ISBN 5-277-00389-4 : 0.55 р.</p>	<p>1. Корпачев, В. П. Технологии и технические средства очистки водных объектов : учебное пособие / В. П. Корпачев, А. И. Пережилин, А. А. Андрияс. — Красноярск : Сибирский государственный университет науки и</p>

					<p>2. <u>Батырчаев, И. Е.</u> Охрана внешней среды : научно-популярная литература / И.Е. Батырчаев, В.А. Петунин. - Ф. : Кыргызстан, 1981. - 92 с. : ил. - 0.10 р.</p>	<p>технологий имени академика М.Ф. Решетнева, 2023. — 108 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/146519.html (дата обращения: 20.10.2025). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей</p> <p>2. Говорова, Ж. М. Технологии очистки природных вод : учебно-методическое пособие / Ж. М. Говорова. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2023. — 33 с. — ISBN 978-5-7264-3268-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/134632.html (дата обращения: 20.10.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>
Экология города		9	1	<p>1. <u>Сатыбалдиева, Д. К.</u> Айлана чөйрөнүн химиясы : окуу курал / КГУСТА им. Н. Исанова ; рец.: Б. И. Иманакунов, М. Д. Кутуев. - Бишкек : КГУСТА , 2009. - 120 б. - Библиогр.: с. 116-117. - 00.00 сом.</p> <p>2. <u>Родина, Е. М.</u> Устойчивое развитие эколого-экономических систем : монография / Е. М. Родина. - Бишкек : Б., 2003. - 208 с. - Библиогр.: с. 177 . - ISBN 9967-21-473-2 : 00.00 сом.</p>	<p>1. Вершинин, В. Л. Экология города : учебное пособие для СПО / В. Л. Вершинин. — 4-е изд. — Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский федеральный университет, 2024. — 87 с. — ISBN 978-5-4488-0417-5, 978-5-7996-2895-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/139659.html (дата обращения: 20.10.2025). — Режим</p>	

						<p>доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: https://doi.org/10.23682/139659</p> <p>2. Ерофеева, В. В. Экология города и безопасность жизнедеятельности человека : учебник / В. В. Ерофеева, В. В. Глебов, С. Л. Яблочников. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2024. — 265 с. — ISBN 978-5-4497-3067-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/139703.html (дата обращения: 20.10.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: https://doi.org/10.23682/139703</p>
	Введение в техносферную безопасность		7	1	Э.А. Арустамова. Безопасность жизнедеятельности. 10-е издание. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2006.-476 с.	<p><i>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: https://www.iprbookshop.ru/106863.htm (дата обращения: 20.10.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: https://doi.org/10.23682/106863</i></p>

Дата заполнения « ____ » _____ 20__ года

Зав. каф. «ТБ»

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'О.А.', written over the printed text 'Зав. каф. «ТБ»'.