***Печатные издания.***

65.9(2)248.31я7
Б 40

Безопасность труда в строительстве : Инженерные расчёты по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» / Д. В. Коптев, Г. Г. Орлов, В. И. Булыгин и др. ; под ред. Д. В. Коптева. – Стер. изд. – Москва : Альянс, 2017. – 352 с.

аб-9экз

65.9(2)248я7
Б 448

Беляков, Г. И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда : учебник для академического бакалавриата. Т.1 : Организация охраны труда. Производственная санитария. Техника безопасности / Г. И. Беляков. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2016. – 404 с.

аб-4экз

65.9(2)248я7
Б 448

Беляков, Г. И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда : учебник для академического бакалавриата. Т.2 : Электробезопасность. Пожарная безопасность. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях. Доврачебная помощь пострадавшим при несчастных случаях / Г. И. Беляков. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2017. – 352 с. : ил.

аб-4экз

65.9(2)248я7
З-134

Завертаная, Е. И. Управление качеством в области охраны труда и предупреждения профессиональных заболеваний : учеб. пособие для вузов / Е. И. Завертаная; Тюменский государственный университет. – Москва : Юрайт, 2017. – 313 с. : табл.

аб-4экз

31.29н6.я7
М 42

Медведев, В. Т. Основы охраны труда и техники безопасности в электроустановках : учебник для вузов / В. Т. Медведев, Е. С. Колечицкий, О. Е. Кондратьева. – Москва : Издательский дом МЭИ, 2015. – 618 с. : ил.

аб-9экз

65.9(2)248.8я7
М 597

Микрюков, В. Ю. Безопасность в техносфере : учебник для вузов / В. Ю. Микрюков. – Москва : Вузовский учебник : Инфра-М, 2014. – 250 с. : ил.

аб-2экз

65.9(2)248.30я7

М 901

Муллер, Н. В. Промышленная безопасность : учеб. пособие для вузов / Н. В. Муллер, Т. А. Младова. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. ун-та, 2021. – 55 с.

объектах.

аб-50 экз

65.9(2)248.8я7
Р 605

Родионова, О. М. Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда : учебник для прикладного бакалавриата / О. М. Родионова, Д. А. Семенов. – Москва : Юрайт, 2017. – 441 с. : ил.

аб-4экз

***Электронные ресурсы.***

***ЭБС IPR SMART.***

Бухтояров, В. Ф. Охрана труда при эксплуатации электроустановок : учебное пособие / В. Ф. Бухтояров. – 2-е изд. – Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2023. – 270 c. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/124637.html (дата обращения: 27.01.2024). – Режим доступа: по подписке.

Зиновьева, О. М. Законодательные и нормативные основы обеспечения техносферной безопасности: промышленная безопасность : практикум / О. М. Зиновьева, А. М. Меркулова, Н. А. Смирнова. – Москва : Издательский Дом МИСиС, 2022. – 63 c. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/129729.html> (дата обращения: 27.01.2024). – Режим доступа: по подписке.

Калыкова, Г. З. Охрана труда : учеб. пособие / Г. З. Калыкова. – Алматы, Москва : EDP Hub (Идипи Хаб), Ай Пи Ар Медиа, 2024. – 176 c. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/134368.html> (дата обращения: 27.01.2024). – Режим доступа: по подписке.

Каменская, Е. Н. Пожарная безопасность : учеб. пособие / Е. Н. Каменская. – Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2022. – 132 c. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/125709.html> (дата обращения: 27.01.2024). – Режим доступа: по подписке.

Коробко, В. И. Охрана труда : учеб. пособие / В. И. Коробко. – Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. – 176 c. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/123855.html> (дата обращения: 27.01.2024). – Режим доступа: по подписке.

Курбатов, В. А. Безопасность жизнедеятельности. Условия труда : учебное пособие для бакалавров / В. А. Курбатов, Ю. С. Рысин, С. Л. Яблочников. – Саратов : Вузовское образование, 2021. – 95 c. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/105662.html> (дата обращения: 27.01.2024). – Режим доступа: по подписке.

Михаилиди, А. М. Безопасность жизнедеятельности на производстве : учеб. пособие / А. М. Михаилиди. – Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. – 135 c. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/100493.html> (дата обращения: 27.01.2024). – Режим доступа: по подписке.

Учебное пособие включает пять разделов, посвященных охране труда на предприятии, анализу вредных и опасных факторов на производстве и психологическим аспектам трудовой деятельности. Последняя часть издания содержит вопросы для самостоятельной подготовки студента.

Монаков, В. К. Электробезопасность: теория и практика : монография / В. К. Монаков, Д. Ю. Кудрявцев. – 2-е изд. – Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. – 184 c. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/133209.html> (дата обращения: 27.01.2024). – Режим доступа: по подписке.

Пачурин, Г. В. Производственная безопасность : учеб. пособие / Г. В. Пачурин, А. А. Филиппов, Т. И. Курагина ; под ред. Г. В. Пачурина. – Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. – 144 c. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/123825.html> (дата обращения: 27.01.2024). – Режим доступа: по подписке.

Сибикин, Ю. Д. Охрана труда и электробезопасность : учеб. пособие / Ю. Д. Сибикин. – 4-е изд. – Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 312 c. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/114948.html> (дата обращения: 27.01.2024). – Режим доступа: по подписке.

Солопова, В. А. Охрана труда на предприятии : учеб. пособие / В. А. Солопова. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. – 126 c. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/71306.html> (дата обращения: 27.01.2024). – Режим доступа: по подписке.

Экономика в сфере безопасности: охрана труда : практикум / О. М. Зиновьева, Л. А. Колесникова, А. М. Меркулова, Н. А. Смирнова. – Москва : Издательский Дом МИСиС, 2019. – 84 c. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/97916.html> (дата обращения: 27.01.2024). – Режим доступа: по подписке.

***ЭБС Znanium.***

Азизов, Б. М. Производственная санитария и гигиена труда : учебник / Б. М. Азизов, И. В. Чепегин. – Москва : ИНФРА-М, 2023. – 433 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1911112> (дата обращения: 24.01.2024). – Режим доступа: по подписке.

Безопасность и экологичность в машиностроительном производстве : учеб. пособие / Г. В. Пачурин, А. Б. Елькин, И. Г. Трунова, А. А. Филиппов ; под общ. ред. Г. В. Пачурина. – Москва : ИНФРА-М, 2023. – 231 с. – (Высшее образование: Магистратура). // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/2126760> (дата обращения: 24.01.2024). – Режим доступа: по подписке.

Безопасность технологических процессов и производств : учебник / С. С. Борцова, Л. Ф. Дроздова, Н. И. Иванов [и др.] ; под ред. Н. И. Иванова, И. М. Фадина, Л. Ф. Дроздовой. – Логос, 2020. – 612 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1211592> (дата обращения: 27.01.2024). – Режим доступа: по подписке.

Графкина, М. В. Охрана труда : учебник / М. В. Графкина. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2024. – 212 с. – (Высшее образование). // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/2084656> (дата обращения: 24.01.2024). – Режим доступа: по подписке.

Каменская, Е. Н. Безопасность жизнедеятельности и управление рисками : учебное пособие / Е. Н. Каменская. – Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2024. – 251 с. – (Высшее образование). // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/2122055> (дата обращения: 24.01.2024). – Режим доступа: по подписке.

Ксенофонтов, Б. С. Охрана окружающей среды: биотехнологические основы : учебное пособие / Б. С. Ксенофонтов. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. – 200 с. – (Высшее образование). // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/2111793> (дата обращения: 24.01.2024). – Режим доступа: по подписке.

Пачурин, Г. В. Охрана труда. Методика проведения расследований несчастных случаев на производстве : учебное пособие / Г. В. Пачурин, Н. И. Щенников, Т. И. Курагина ; под общ. ред. Г. В. Пачурина. – 2-е изд., доп. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. – 143 с. – (Высшее образование). // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/2125145> (дата обращения: 24.01.2024). – Режим доступа: по подписке.

Татаренко, В. И. Основы безопасности труда в техносфере : учебник / В. И. Татаренко, В. Л. Ромейко, О. П. Ляпина ; под ред. В. Л. Ромейко. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2023. – 407 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1937177> (дата обращения: 24.01.2024). – Режим доступа: по подписке.

Федоров, П. М. Охрана труда : практическое пособие / П. М. Федоров. – 5-е изд. – Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2023. – 149 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1971864 (дата обращения: 24.01.2024). – Режим доступа: по подписке.

Феоктистова, Т. Г. Производственная санитария и гигиена труда : учебное пособие / Т. Г. Феоктистова, О. Г. Феоктистова, Т. В. Наумова. – Москва : ИНФРА-М, 2023. – 382 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1906710> (дата обращения: 24.01.2024). – Режим доступа: по подписке.

***ЭБС Юрайт.***

Беляков, Г. И.  Организация работ по охране труда и производственная санитария : учебник для вузов / Г. И. Беляков. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 353 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/530601> (дата обращения: 24.01.2024). – Режим доступа: по подписке.

Беляков, Г. И.  Охрана труда и техника безопасности : учебник для вузов / Г. И. Беляков. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 739 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/531590 (дата обращения: 24.01.2024). – Режим доступа: по подписке.

Беляков, Г. И.  Техника безопасности и электробезопасность : учебник для вузов / Г. И. Беляков. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 683 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/531188> (дата обращения: 24.01.2024). – Режим доступа: по подписке.

Беляков, Г. И.  Пожарная безопасность, безопасность в чрезвычайных ситуациях и оказание первой помощи : учебник для вузов / Г. И. Беляков. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 529 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/531576> (дата обращения: 24.01.2024). – Режим доступа: по подписке.

Карнаух, Н. Н.  Охрана труда : учебник для вузов / Н. Н. Карнаух. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 343 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/510309> (дата обращения: 24.01.2024). – Режим доступа: по подписке.

Кузнецова, Е. А.  Управление условиями и охраной труда : учебник и практикум для вузов / Е. А. Кузнецова, В. Д. Роик. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 302 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/519133> (дата обращения: 24.01.2024). – Режим доступа: по подписке.

Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда : учебник для вузов / О. М. Родионова, Е. В. Аникина, Б. И. Лавер, Д. А. Семенов. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 599 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/532612> (дата обращения: 24.01.2024). – Режим доступа: по подписке.

Сафонов, А. А.  Охрана труда : учебник и практикум для вузов / А. А. Сафонов, М. А. Сафонова. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 485 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/532808> (дата обращения: 24.01.2024). – Режим доступа: по подписке.

Сердюк, В. С.  Эргономические основы безопасности труда : учебное пособие для вузов / В. С. Сердюк, А. М. Добренко, Ю. С. Белоусова. – 2-е изд. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 116 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/532981 (дата обращения: 24.01.2024). – Режим доступа: по подписке.

***НЭБ eLIBRARY.RU***

Акмаммедова, А. Управление охраной труда. Суть охраны труда / А. Акмаммедова // Cognitio Rerum. – 2023. – № 5. – С. 100-102. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=53738406> (дата обращения: 24.01.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Ганиев, А. М. Современные тенденции цифровизации охраны труда / А. М. Ганиев // Аллея науки. – 2023. – Т. 2, № 5 (80). – С. 1105-1113. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54222476> (дата обращения: 24.01.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Гайсенов, Р. А. Инновационные проекты повышения безопасности труда в современных условиях развития производственных процессов / Р. А. Гайсенов // Оригинальные исследования. – 2023. – Т. 13, № 4. – С. 221-225. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=53991033> (дата обращения: 24.01.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Головина, С. Ю. Новая эра в охране труда работников: безопасная и здоровая среда как одна из целей устойчивого развития / С. Ю. Головина, О. В. Щербакова // Медицина труда и промышленная экология. – 2022. – Т. 62, № 5. – С. 344-352. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48724741> (дата обращения: 24.01.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Гущина, Д. В. Роль охраны труда на производстве / Д. В. Гущина // Устойчивое развитие науки и образования. – 2022. – № 1 (64). – С. 36-40. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48104465> (дата обращения: 24.01.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Краснова, А. Р. К вопросу о системе управления охраной труда на предприятии / А. Р. Краснова, А. С. Трофимов // Современные технологии и научно-технический прогресс. – 2023. – № 10. – С. 246-247. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=53825471> (дата обращения: 24.01.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Кузьмина, К. В. Управление персоналом предприятия с учетом требований системы охраны труда / К. В. Кузьмина, К. М. Магомедов, Д. Г. Рандин // Инновационные научные исследования. – 2021. – № 4-1 (6). – С. 116-122. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46295387> (дата обращения: 27.01.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Логвинова, И. К. Управление безопасностью и охраной труда в процессе осуществления производственных операций / И. К. Логвинова, А. В. Воронина, С. Н. Гончарова // Наука и образование: хозяйство и экономика; предпринимательство; право и управление. – 2023. – № 10 (161). – С. 34-39. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54601930> (дата обращения: 24.01.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Омаров, Э. Система государственных стандартов по охране труда / Э. Омаров // Матрица научного познания. – 2023. – № 4-2. – С. 292-295. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=52664755> (дата обращения: 24.01.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Петрова, Е. В. Особенности правового регулирования охраны труда в Российской Федерации / Е. В. Петрова // E-Scio. – 2022. – № 8 (71). – С. 353-361. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49480331> (дата обращения: 24.01.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Петросова, Л. И. Повышение безопасности труда с учетом человеческого фактора / Л. И. Петросова, Н. Авезова// Sciences of Europe. – 2023. – № 113 (113). – С. 94-97. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50418921> (дата обращения: 24.01.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Погомий, И. Н. Соотношение понятий «Промышленная безопасность» и «Охрана труда»: постановка проблемы / И. Н. Погомий // Вопросы российской юстиции. – 2023. – № 24. – С. 302-309. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=52694614> (дата обращения: 24.01.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Соболева, И. В. Вызовы социально-экономической безопасности в сфере труда и их особенности в современной России / И. В. Соболева // Экономическая безопасность. – 2023. – Т. 6, № 2. – С. 509-528. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54166222> (дата обращения: 24.01.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Щипанов, А. В. Риск-ориентированный и процессный подходы – основа актуальной системы управления охраной труда в организации / А. В. Щипанов // Безопасность труда в промышленности. – 2023. – № 4. – С. 84-90. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=53824950> (дата обращения: 24.01.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Эрханов, Ш. Система государственных стандартов по охране труда / Ш. Эрханов // Вестник науки. – 2023. – Т. 4, № 4 (61). – С. 261-263. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50761046> (дата обращения: 24.01.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.