***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

Рассмотрены физиологические основы и классификация трудовой деятельности, проанализирован режим

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 IPRbooks.***

Бухтояров, В. Ф. Охрана труда при эксплуатации электроустановок : учеб. пособие / В. Ф. Бухтояров. – Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2019. – 272 c. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/80782.html> (дата обращения: 21.12.2021). – Режим доступа: по подписке.

Коробко, В. И. Охрана труда : учеб. пособие / В. И. Коробко. – Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. – 239 c. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/81525.html> (дата обращения: 21.12.2021). – 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. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/114948.html> (дата обращения: 21.12.2021). – 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. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/71306.html> (дата обращения: 21.12.2021). – 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. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/97916.html> (дата обращения: 21.12.2021). – Режим доступа: для авторизир. пользователей

***ЭБС Znanium.com.***

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.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1211592> (дата обращения: 21.12.2021). – Режим доступа: по подписке.

Графкина, М. В. Охрана труда : учебник / М. В. Графкина. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 212 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1838750> (дата обращения: 21.12.2021). – Режим доступа: по подписке.

Ксенофонтов, Б. С. Охрана окружающей среды: биотехнологические основы : учеб. пособие / Б. С. Ксенофонтов. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. – 200 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1789842> (дата обращения: 21.12.2021). – Режим доступа: по подписке.

Пачурин, Г. В. Охрана труда. Методика проведения расследований несчастных случаев на производстве : учеб. пособие / Г. В. Пачурин, Н. И. Щенников, Т. И. Курагина ; под общ. ред. Г. В. Пачурина. – 2-е изд., доп. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. – 143 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1013414> (дата обращения: 21.12.2021). – 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, 2021. – 407 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/981857> (дата обращения: 21.12.2021). – Режим доступа: по подписке.

Федоров, П. М. Охрана труда : практ. пособие / П. М. Федоров. – 3-е изд. – Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2021. – 138 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1215351> (дата обращения: 21.12.2021). – Режим доступа: по подписке.

***ЭБС Юрайт.***

Беляков, Г. И.  Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда. В 3 т. Т. 1 : учебник для вузов / Г. И. Беляков. – 4-е изд. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 360 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: <https://urait.ru/bcode/468707> (дата обращения: 21.12.2021). – Режим доступа: по подписке.

Беляков, Г. И.  Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда. В 3 т. Т. 2 : учебник для вузов / Г. И. Беляков. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 577 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: <https://urait.ru/bcode/447907> (дата обращения: 21.12.2021). – Режим доступа: по подписке.

Беляков, Г. И.  Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда. В 3 т. Т. 3 : учебник для вузов / Г. И. Беляков. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 484 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: <https://urait.ru/bcode/447908> (дата обращения: 21.12.2021). – Режим доступа: по подписке.

Беляков, Г. И.  Охрана труда и техника безопасности : учебник для вузов / Г. И. Беляков. – 4-е изд. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 360 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: <https://urait.ru/bcode/469912> (дата обращения: 21.12.2021). – Режим доступа: по подписке.

Карнаух, Н. Н.  Охрана труда : учебник для вузов / Н. Н. Карнаух. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 380 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: <https://urait.ru/bcode/468420> (дата обращения: 21.12.2021). – 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. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 583 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: <https://urait.ru/bcode/459153> (дата обращения: 21.12.2021). – Режим доступа: по подписке.

Рассматриваются взаимосвязи человека со средой обитания и воздействие негативных

***НЭБ eLIBRARY.RU***

Босых, О. С. Модернизация системы управления охраной труда посредством информационных технологий / О. С. Босых // Modern Science. – 2020. – № 5-1. ­­ – С. 509-512. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42847056> (дата обращения: 21.12.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Гурина, Е. В. Методы совершенствования системы управления охраны труда на предприятии / Е. В. Гурина // Инновации. Наука. Образование. – 2021. – № 25. – С. 1086-1089. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44677915> (дата обращения: 21.12.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Кормщиков, А. В. Нормативно-правовое регулирование охраны труда / А. В. Кормщиков // Аллея науки. – 2021. – Т. 1, № 6 (57). – С. 516-520. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46495941> (дата обращения: 21.12.2021). – 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: 21.12.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Мануйлова, М. А. Проблематика системы управления охраной труда на промышленных объектах / М. А. Мануйлова, М. Г. Фокин // Наукосфера. – 2020. – № 6. – С. 157-161. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43073190> (дата обращения: 21.12.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Методы управления и политика в области охраны труда на предприятии / К. А. Кажаев, Д. А. Ивлев, С. Ю. Щербаков, И. П. Криволапов // Наука и Образование. – 2020. – Т. 3, № 4. – С. 117. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44642380> (дата обращения: 21.12.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Стасева, Е. В. Актуальные проблемы обеспечения охраны труда в промышленности / Е. В. Стасева, А. М. Сазонова // Труды Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2020. – № 3 (52). – С. 45-47. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44013147> (дата обращения: 21.12.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Хромов, Н. И. Оптимизация системы социально-экономического управления условиями и охраной труда на промышленном предприятии / Н. И. Хромов, А. С. Васильев // Вести Автомобильно-дорожного института. – 2020. – № 1 (32). – С. 111-118. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42635870> (дата обращения: 21.12.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Чубова, Е. В. Стадии внедрения системы управления охраной труда / Е. В. Чубова // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2020. – № 7. – С. 255-259. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43895266> (дата обращения: 21.12.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.