



Охрана труда на предприятии

Виртуальный обзор литературы

- В соответствии со статьей 209 Трудового кодекса Российской Федерации, *«охрана труда – система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия».*
- В состав системы охраны труда входят следующие элементы: производственная санитария, гигиена труда, электробезопасность, пожарная безопасность, безопасность жизнедеятельности, управление безопасностью труда, управление профессиональными рисками.
- На выставке представлены книги по охране труда и безопасности различных технологических процессов и производств.

Печатные издания



- **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.**
- Приведены инженерные расчёты по обеспечению безопасности и безаварийности основных строительно-монтажных работ, гигиенических мероприятий на строительной площадке и инженерные разработки по пожарной безопасности на основании требований общегосударственных и отраслевых нормативных документов, государственных стандартов и системы стандартов безопасности труда.

Печатные издания



- *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.*
- В учебнике рассмотрены организационно-правовые вопросы, производственная санитария, техника безопасности, пожарная безопасность, безопасность в чрезвычайных ситуациях, доврачебная помощь пострадавшим при несчастных случаях. Учебник снабжён реальными примерами из надзорной практики, анализом допускаемых нарушений, примерами несчастных случаев.

Печатные издания



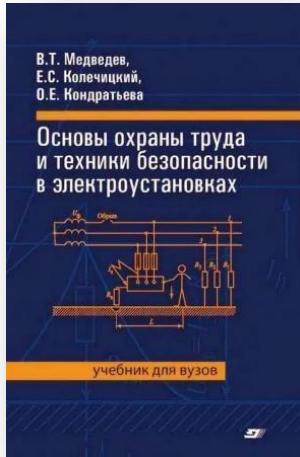
- *Беляков, Г. И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда : учебник для академического бакалавриата. Т. 2 : Электробезопасность. Пожарная безопасность. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях. Доврачебная помощь пострадавшим при несчастных случаях / Г. И. Беляков. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2017. – 352 с. : ил.*
- Второй том включает разделы «Электробезопасность», «Пожарная безопасность», «Безопасность в чрезвычайных ситуациях», «Доврачебная помощь пострадавшим». К каждому разделу составлены контрольные вопросы, которые помогут студентам проверить усвоение материала. В учебник также включены материалы справочного характера.

Печатные издания



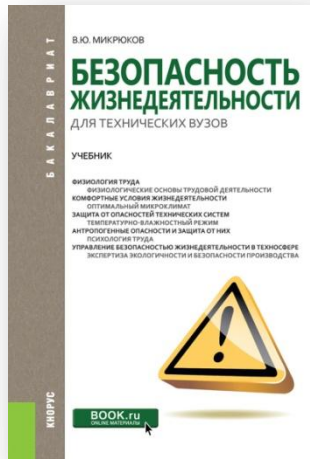
- *Завертаная, Е. И. Управление качеством в области охраны труда и предупреждения профессиональных заболеваний : учеб. пособие для вузов / Е. И. Завертаная ; Тюменский государственный университет. – Москва : Юрайт, 2017. – 313 с. : табл.*
- В учебном пособии рассматриваются некоторые аспекты в организации системы управления безопасностью персонала в процессе труда и охраны здоровья на рабочем месте в соответствии с современными международными и национальными стандартами. В конце каждой главы имеются вопросы для самоконтроля. Издание также оснащено практикумом, глоссарием и приложениями.

Печатные издания



- *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.*
- На основе анализа условий электропоражения при обслуживании электроустановок анализируется эффективность таких защитных мер, как заземление, зануление, автоматическое отключение, выравнивание и уравнивание потенциалов и др. Рассматриваются вопросы обеспечения безопасного выполнения работ в действующих электроустановках напряжением до 1000 и выше 1000 В, включая работы под напряжением. Выделены вопросы защиты персонала от воздействия электрических полей и напряжения. Все главы сопровождаются примерами решения задач, основанных на анализе причин реальных случаев электротравматизма.

Печатные издания



- *Микрюков, В. Ю. Безопасность в техносфере : учебник для вузов / В. Ю. Микрюков. – Москва : Вузовский учебник : Инфра-М, 2014. – 250 с. : ил.*
- Рассмотрены физиологические основы и классификация трудовой деятельности, проанализирован режим труда и отдыха, приведены мероприятия по повышению работоспособности и профилактике утомления, изложены основные сведения о комфортных условиях жизнедеятельности, экобиозащитной технике, антропогенных опасностях и защите от них, обобщены в единый комплекс знания по управлению безопасностью жизнедеятельности в техносфере.

Печатные издания



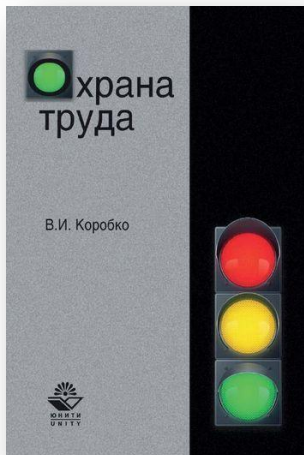
- **Родионова, О. М. Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда : учебник для прикладного бакалавриата / О. М. Родионова, Д. А. Семенов. – Москва : Юрайт, 2017. – 441 с. : ил.**
- Рассмотрены взаимосвязи человека со средой обитания и воздействие негативных факторов окружающей среды на защитные системы организма человека, раскрыты общие понятия промышленной токсикологии, даны представления о профессиональных заболеваниях и рекомендации по оказанию первой помощи. Представлены классификация и экспертиза условий труда, методы оценки условий труда и особенности расследования несчастных случаев на производстве. Освещены положения нормативных правовых актов по вопросам охраны труда, а также структура органов и организаций, осуществляющих надзор и контроль над соблюдением законодательства в области охраны труда.

Электронные ресурсы из ЭБС IPRbooks



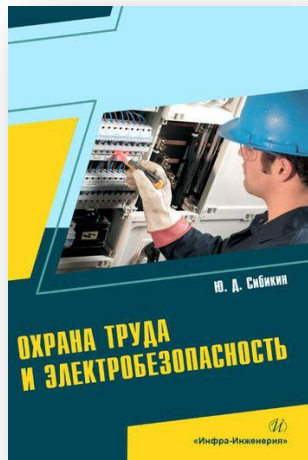
- *Бухтояров, В. Ф. Охрана труда при эксплуатации электроустановок : учеб. пособие / В. Ф. Бухтояров. – Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2019. – 272 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/80782.html> (дата обращения: 21.12.2021). – Режим доступа: по подписке.*
- Изложены действующая нормативная база в области охраны труда, основы и принципы обеспечения безопасности работ в электроустановках. Описаны способы и средства защиты от поражения электрическим током работающих в электроустановках людей. Приведён комплекс мероприятий по правовой, социальной, технической и иной защите работников.

Электронные ресурсы из ЭБС IPRbooks



- *Коробко, В. И. Охрана труда : учеб. пособие / В. И. Коробко. – Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. – 239 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/81525.html> (дата обращения: 21.12.2021). – Режим доступа: по подписке.*
- Рассмотрены основы теории и практики охраны труда для обеспечения безопасности труда, сохранения жизни и здоровья работающих, сокращения количества несчастных случаев и заболеваний на производстве. Изложены нормативно-правовые основы охраны труда, структура системы управления охраной труда в Российской Федерации, факторы, влияющие на условия и безопасность труда, виды и условия трудовой деятельности человека, охрана труда на предприятии. Рассмотрены вопросы гигиенического нормирования параметров микроклимата производственных помещений, средства индивидуальной защиты, гигиена труда женщин и подростков, оказания первой помощи пострадавшим.

Электронные ресурсы из ЭБС IPRbooks



- *Сибикин, Ю. Д. Охрана труда и электробезопасность : учеб. пособие / Ю. Д. Сибикин. – 4-е изд. – Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 312 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/114948.html> (дата обращения: 21.12.2021). – Режим доступа: по подписке.*
- Изложены предписания нормативных документов, посвящённых устройству электроустановок и охране труда при их эксплуатации. Раскрыты требования к электротехническому персоналу, инструментам, приспособлениям, такелажному оборудованию, средствам индивидуальной защиты и порядку организации работ. Рассмотрены мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим от электрического воздействия тока.



Электронные ресурсы из ЭБС IPRbooks



- *Солопова, В. А. Охрана труда на предприятии : учеб. пособие / В. А. Солопова. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. – 126 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/71306.html> (дата обращения: 21.12.2021). – Режим доступа: по подписке.*
- В учебном пособии рассмотрены предмет и задачи дисциплины «Охрана труда на предприятии», даются её основные понятия и терминология. Основные темы учебного пособия – правовые и организационные основы охраны труда, система управления охраной труда на предприятии и проведение работ по охране труда.



Электронные ресурсы из ЭБС IPRbooks



- *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 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/97916.html> (дата обращения: 21.12.2021). – Режим доступа: по подписке.*
- Практикум состоит из четырёх разделов: «Охрана окружающей среды», «Охрана труда», «Промышленная безопасность» и «Экономические методы определения эффективности использования природных ресурсов». Содержит описание практических занятий, на которых изучаются затраты предприятия в связи с несчастными случаями на производстве, проводится оценка экономической эффективности мероприятий по улучшению условий труда и рассматриваются вопросы обязательного социального страхования работника от несчастных случаев и профессиональных заболеваний.

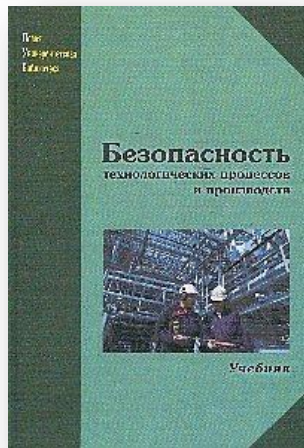
Электронные ресурсы из ЭБС Znanium.com



- **Азизов, Б. М. Производственная санитария и гигиена труда : учебник / Б. М. Азизов, И. В. Чепегин. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 433 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1852843> (дата обращения: 21.12.2021). – Режим доступа: по подписке.**
- В учебнике рассмотрены вопросы санитарного законодательства Российской Федерации и профессиональной заболеваемости, дана оценка вредных производственных факторов и их негативного воздействия, описаны методы и средства защиты работников, санитарно-гигиенические требования к организации производства и условиям труда.



Электронные ресурсы из 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. Фадына, Л. Ф. Дроздовой. – Москва : 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.**
- Рассмотрены основы управления безопасностью, даны понятия опасностей и рисков. Приведены сведения о физиологии и психологии труда. Изложены основы защиты от опасных и вредных производственных факторов, включая вредные вещества, шум, вибрацию и др. Приведены принципы электромагнитной и радиационной безопасности. Содержатся сведения об электробезопасности, безопасности подъёмно-транспортных машин и устройств. Описаны методы проектирования производственного освещения. Даны основы пожарной безопасности и безопасности в чрезвычайных ситуациях. Освещены правовые, организационные и экономические положения обеспечения безопасности.



Электронные ресурсы из ЭБС Znanium.com



- *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.*
- Учебник содержит сведения о правовых, нормативных, организационных, технических основах охраны труда; об идентификации опасных и вредных факторов; о воздействии различных негативных факторов на здоровье человека. Раскрыты методы и средства защиты человека от воздействия вредных и опасных производственных факторов.

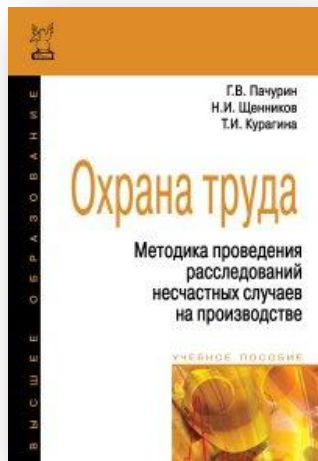


Электронные ресурсы из ЭБС Znanium.com



- **Каменская, Е. Н. Безопасность жизнедеятельности и управление рисками : учеб. пособие / Е. Н. Каменская. – Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2021. – 251 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1283081> (дата обращения: 23.12.2021). – Режим доступа: по подписке.**
- Содержание учебного пособия охватывает концептуальные основы безопасности жизнедеятельности, защиты человека от вредных и опасных факторов, методы оценки и управления рисками, эргономические условия организации и безопасности труда, прогнозирование, предупреждение и ликвидацию последствий чрезвычайных ситуаций различного характера, информационно-психологическую безопасность личности, законодательные и правовые основы управления безопасностью жизнедеятельности.

Электронные ресурсы из ЭБС Znanium.com



- *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.*
- Структура учебного пособия построена в соответствии с последовательностью решения задач расследования: формирование комиссии по расследованию, квалификация травмы, осмотр места происшествия, опрос свидетелей, изучение документов, проведение экспертиз, лабораторных исследований, определение вины пострадавшего, оформление результатов, порядок уведомления о травмировании. Основные положения иллюстрируются примерами из практики работы специалистов по охране труда. Специальная глава посвящена рекомендациям по оформлению результатов расследования с указанием типичных ошибок и нарушений.

Электронные ресурсы из ЭБС Znanium.com



- **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.**
- Учебник содержит систематизированные сведения по специфическим особенностям безопасности жизнедеятельности работающего населения, занятого трудовой деятельностью в искусственной среде обитания – техносфере. Представлены современные положения комплексной методологии техносферной безопасности, правовые основы современного законодательства и нормативного регулирования в данной сфере, сведения о ведущих опасных и вредных производственных факторах, основных направлениях профилактики рисков производственного травматизма и профессиональной заболеваемости работников с реализацией экономических механизмов управления безопасностью условий труда в организациях.

Электронные ресурсы из ЭБС Znanium.com



- *Федоров, П. М. Охрана труда : практ. пособие / П. М. Федоров. – 3-е изд. – Москва : RIOF : 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.*
- Пособие позволяет читателю быстро сориентироваться в нормативных актах по охране труда; проверить, все ли требования охраны труда соблюдаются в организации, а при необходимости – подробно изучить эти требования и рассмотреть примеры практического применения нормативных актов. Книга снабжена электронным приложением с формами всех необходимых организации документов по охране труда.



Электронные ресурсы из 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.*
- Рассмотрены организационно-правовые вопросы, производственная санитария, техника безопасности, пожарная безопасность, безопасность в чрезвычайных ситуациях, доврачебная помощь пострадавшим при несчастных случаях. Учебник снабжён реальными примерами из надзорной практики, анализом допускаемых нарушений, примерами несчастных случаев. Курс написан в полном соответствии с требованиями действующих нормативных документов, технических регламентов, СанПиНов, ГОСТов, дан их список по разделам.
- Первый том включает разделы «Организация работ по охране труда», «Производственная санитария», «Техника безопасности».

Электронные ресурсы из ЭБС Юрайт



- *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.*
- Во второй том вошли разделы «Техника безопасности», «Электробезопасность», а также фотографии, показывающие нарушения требований охраны труда. Все материалы в тексте основаны на требованиях нормативных правовых актов, напрямую влияющих на снижение травматизма, профессиональных заболеваний. С учётом последних нормативно-правовых актов описаны вопросы безопасной эксплуатации различного производственного оборудования, технологических процессов в большом количестве отраслей экономики. Широко представлены вопросы электробезопасности.



Электронные ресурсы из ЭБС Юрайт



- *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.*
- В третий том вошли разделы «Пожарная безопасность», «Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях», «Гражданская оборона», «Защита от терроризма», «Первая помощь при несчастных случаях». Все материалы в тексте написаны основаны на последних требованиях нормативных правовых актов, составляющих практическую суть организации работ по данным направлениям защиты.



Электронные ресурсы из ЭБС Юрайт



- *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.*
- В учебник включены дополнительные материалы, составляющие практическую суть организации работ по охране труда, пожарной безопасности, безопасности при чрезвычайных ситуациях, организации работ по гражданской обороне, защите от терроризма и оказания первой помощи при несчастных случаях. Также в учебник вошли разделы «Организация работ по охране труда» и «Производственная санитария». В нём содержатся материалы, основанные на требованиях нормативных правовых актов, составляющих практическую суть организации работ по охране труда на предприятиях, напрямую влияющих на снижение травматизма, профессиональных заболеваний.



Электронные ресурсы из ЭБС Юрайт



- *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.*
- В учебнике рассмотрены вопросы правового и организационного обеспечения охраны труда, оценка состояния условий труда, безопасность производственного оборудования и технологических процессов. С учётом нормативных актов РФ и международных стандартов освещены методы и средства защиты работника от опасностей технических систем и процессов, экобиозащитная и противопожарная техника. Раскрыты основные вопросы, касающиеся экономики охраны труда.
- В структуру учебника включены вопросы и задания для самоконтроля, перечень основных законодательных и иных нормативных правовых актов по охране труда и безопасности производства.

Электронные ресурсы из ЭБС Юрайт



- *Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда : учебник для вузов / О. М. Родионова, Е. В. Аникина, Б. И. Лавров, 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.*
- Рассмотрены взаимосвязи человека со средой обитания и воздействие негативных факторов окружающей среды на защитные системы организма человека, раскрыты общие понятия промышленной токсикологии, даны представления о профессиональных заболеваниях и рекомендации по оказанию первой помощи. Представлены классификация и экспертиза условий труда, методы оценки условий труда и особенности расследования несчастных случаев на производстве. Освещены положения нормативных правовых актов по вопросам охраны труда, а также структура органов и организаций, осуществляющих надзор и контроль над соблюдением законодательства в области охраны труда.

Электронные ресурсы из 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.*
- *Кормициков, А. В. Нормативно-правовое регулирование охраны труда / А. В. Кормициков // 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.*

Электронные ресурсы из НЭБ eLIBRARY.RU

- *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. Кажаяев, 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.*

Электронные ресурсы из НЭБ eLIBRARY.RU

- *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.*

Спасибо за внимание!