

Новые поступления

Электронно-библиотечная система IPRbooks



Безопасность жизнедеятельности



Электронно-библиотечная система IPRbooks объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу, предназначенную для разных направлений обучения, с помощью которого можно получить необходимые знания, подготовиться к семинарам, зачетам и экзаменам, выполнить необходимые работы и проекты. Преподавателям ЭБС IPRbooks будет полезен при составлении учебных планов и РПД, подготовке и проведении занятий, получении информации о новых публикациях коллег.

ЭБС IPRbooks содержит более 127 000 изданий, из которых более 40 000 - учебные и научные издания по различным дисциплинам, около 1000 наименований российских и зарубежных журналов, более 2000 аудиоизданий. Контент ЭБС IPR BOOKS представлен изданиями более 600 федеральных, региональных, вузовских издательств, научно-исследовательских институтов, ведущих авторских коллективов, содержание которых соответствует требованиям федеральных образовательных стандартов высшего, среднего профессионального, дополнительного профессионального образования, и ежедневно пополняется новыми актуальными изданиями. ЭБС IPR BOOKS содержит множество эксклюзивных изданий, которые не представлены в других ресурсах, в том числе издательств группы компаний IPR MEDIA: «Вузовское образование», «Профобразование», «Ай Пи Эр Медиа».

Бюллетень отражает литературу, поступившую в ЭБС IPRbooks в 2 квартале 2021 года. Ознакомиться с изданиями можно в круглосуточном режиме удаленно через интернет, а также скачивать издание и работать с ним без подключения к интернету. Для этого необходимо предварительно зарегистрироваться и установить специальное программное обеспечение, через персональный компьютер или на мобильном устройстве Android, скачав в Личном кабинете приложение IPRbooks Mobile Reader.

1. **Безопасность в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие / А.А. Волкова, Э.П. Галембо, В.Г. Шишкунов [и др.]. — Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2017. — 215 с. — ISBN 978-5-7996-2041-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/106346.html> (дата обращения: 07.07.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.**

Аннотация: Рассмотрены основные положения действующего законодательства РФ по вопросам ЧС, классификация чрезвычайных ситуаций, методы предупреждения, снижения вероятности возникновения и уменьшения масштаба последствий ЧС природного и техногенного характера. Предназначено для студентов всех форм обучения.

2. **Каменская, Е.Н. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени : учебное пособие / Е.Н. Каменская. — Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2020. — 160 с. — ISBN 978-5-9275-3489-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/107993.html> (дата обращения: 07.07.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.**

Аннотация: В работе рассматриваются чрезвычайные ситуации мирного и военного времени, причины их возникновения, фазы развития, методы прогнозирования и оценки обстановки при чрезвычайных ситуациях. Учебное пособие позволяет освоить методику оценки радиационной и химической обстановки, получить практические навыки определения радиационного фона и поведения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени. Рекомендуется для студентов всех специальностей.

3. **Князева, М.Н. Охрана труда : учебное пособие для СПО / М.Н. Князева. — Саратов : Профобразование, 2021. — 247 с. — ISBN 978-5-4488-1248-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/106845.html> (дата обращения: 07.07.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.**

Аннотация: В учебном пособии изложены правовые основы охраны труда. Приведены классификации основных форм деятельности человека и рабочих мест, дана гигиеническая оценка условий труда. Особое внимание уделено особенностям расследования несчастных случаев на производстве, а также безопасности в различных производственных ситуациях. Учебное пособие предназначено для студентов всех специальностей и профессий среднего профессионального образования, учебными планами которых предусмотрено изучение дисциплины «Охрана труда».

4. **Методические рекомендации по организации и проведению учебной (ознакомительной) практики (Модуль «Здоровье и безопасность жизнедеятельности»).** В 2 частях. Ч.1 : учебно-методическое пособие / Е.И. Новикова, Л.И. Алешина, М.Г. Маринина [и др.] ; под редакцией Е.И. Новиковой. — Волгоград : Волгоградский государственный социально-педагогический университет, «Перемена», 2021. — 190 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/108808.html> (дата обращения: 07.07.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Аннотация: Пособие содержит материалы по организации учебной (ознакомительной) практики студентов, которая проводится в рамках освоения модуля «Здоровье и безопасность жизнедеятельности»: методические рекомендации по проведению санитарно-просветительной работы с обучающимися, профилактике их аддиктивного поведения, а также оценки условий здоровьесберегающего пространства образовательного учреждения. Рекомендуется для учебной, самостоятельной, исследовательской работы и контроля знаний студентов очной, заочной, очно-заочной форм обучения направления «Педагогическое образование».

5. **Методические рекомендации по организации и проведению учебной (ознакомительной) практики (Модуль «Здоровье и безопасность жизнедеятельности»).** В 2 частях. Ч.2 : учебно-методическое пособие / Е.И. Новикова, Л.И. Алешина, М.Г. Маринина [и др.] ; под редакцией Е.И. Новиковой. — Волгоград : Волгоградский государственный социально-педагогический университет, «Перемена», 2021. — 140 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/108809.html> (дата обращения: 07.07.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Аннотация: Пособие содержит материалы по организации учебной (ознакомительной) практики студентов, которая проводится в рамках освоения модуля «Здоровье и безопасность жизнедеятельности»: методические рекомендации по проведению санитарно-просветительной работы с обучающимися, профилактике их аддиктивного поведения, а также оценки условий здоровьесберегающего пространства образовательного учреждения. Рекомендуется для учебной, самостоятельной, исследовательской работы и контроля знаний студентов очной, заочной, очно-заочной форм обучения направления «Педагогическое образование».