



Цифровой образовательный ресурс IPR Smart - новый продукт компании IPR Media, который включает в себя традиционную цифровую библиотеку и специальные инструменты для образования. Это гибкий, интегрируемый в университетскую экосистему ресурс позволяет выстраивать индивидуальные образовательные траектории, на основе библиотечных рекомендаций и прочих сервисов – осваивать новые компетенции, преподавателям – гибко и эффективно формировать рабочие программы дисциплин и списки литературы.

Цифровая библиотека IPR Smart - это уникальная политематическая полнотекстовая база данных, отвечающая всем современным требованиям; безбарьерный доступ к неограниченному объему знаний для студентов; все необходимые материалы и сервисы для преподавателей; простая интеграция в единую информационную образовательную среду учебного заведения; обладает возможностью интуитивного поиска и поиска по элементам библиографического описания; в личном кабинете после авторизации предоставлена возможность сохранения результатов поиска и формирования «книжной полки». Содержит более 90000 изданий, из которых более 45 000 учебные и 12 000 научные издания; более 700 наименований российских и зарубежных журналов, из которых более 460 журналов ВАК; более 1000 аудиоизданий; более 800 коллекций.

Контент цифровой библиотеки IPR Smart представлен изданиями 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. Цифровая библиотека IPR Smart 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 IPR Smart в 2 квартале 2023 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 или iOS, скачав в Личном кабинете приложение IPR Smart Mobile Reader.

1. Зинченко, Т. В. Организация и оказания первой помощи пострадавшим при ЧС : учебное пособие / Т. В. Зинченко. — Железногорск : Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2023. — 132 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/130875.html> (дата обращения: 14.06.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Аннотация: Учебное пособие предназначено для обучающихся специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность». Пособие может быть использовано для самостоятельного изучения дисциплины «Первая помощь» обучающимися направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» и личным составом пожарно-спасательных подразделений в боевой подготовке. Учебное пособие включает теоретический и практический материал, изучение которого позволит обучающимся освоить принципы организации и оказания первой помощи пострадавшим в условиях чрезвычайной ситуации. В пособии подробно изложен порядок оказания первой помощи пострадавшим при угрожающих жизни состояниях. Учебное пособие разработано в соответствии с требованиями основной образовательной программы высших учебных заведений ГПС МЧС России, содержит подробные алгоритмы оказания первой помощи, вопросы для самоконтроля, перечень основной и дополнительной литературы, нормативные правовые акты.

2. Пожарная безопасность [Электронный ресурс]: справочник. — Электрон. текстовые данные.— М.: ПожКнига, 2023.— 304 с.— Режим доступа: <https://ipr-smart.ru/130355>. — IPR SMART, по паролю.

Аннотация: Учебное пособие предназначено для использования в образовательном процессе при изучении специальных дисциплин, предусмотренных учебными планами подготовки обучающихся ФГБОУ ВО Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России: «Пожарная безопасность электроустановок» (специальность 20.05.01 Пожарная безопасность, направление 20.03.01 Техносферная безопасность), «Электротехника и пожарная безопасность электроустановок» (специальность 40.05.03 Судебная экспертиза), «Безопасность эксплуатации электроустановок» (направление 20.04.01 Техносферная безопасность). Учебное пособие разработано в соответствии с утвержденными рабочими программами дисциплин по указанным специальностям (направлениям) подготовки. Предназначено для использования на практических занятиях, а также углубления обучающимися теоретических знаний по отдельным разделам дисциплин в рамках самостоятельной работы.

3. **Потоцкий, Е. П. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Е. П. Потоцкий. — Москва : Издательский Дом МИСиС, 2021. — 84 с. — ISBN 978-5-907227-79-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/129539.html> (дата обращения: 12.04.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей/**

Аннотация: В учебном пособии изложены методики выполнения двух домашних заданий по курсу «Безопасность жизнедеятельности». Первое – «Вентиляция производственных помещений» – предназначено для технологических направлений и специальностей, второе – «Анализ условий труда» – для всех направлений и специальностей университета. Приложения к пособию могут быть использованы при выполнении выпускных квалификационных работ.

4. **Техническое обеспечение средств радиационной, химической и биологической защиты : учебное пособие / А. В. Шаламов, С. Р. Ахметов, Н. Р. Миннуллин [и др.]. — Казань : Издательство КНИТУ, 2022. — 256 с. — ISBN 978-5-7882-3135-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/129262.html> (дата обращения: 20.06.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.**

Аннотация: Рассматриваются теоретические основы эксплуатации вооружения и средств РХБ защиты, раскрыта система эксплуатации вооружения и средств РХБ защиты, развиваются и конкретизируются основные положения организации и проведения комплексного технического обслуживания вооружения и средств радиационной химической и биологической защиты, изложенные в руководящих документах. Предназначено для преподавания в военных учебных центрах. Подготовлено на кафедре радиационной, химической и биологической защиты.

5. Управление техносферной безопасностью : учебное пособие / И. Ю. Сергеев, М. Б. Шмырёва, Г. А. Николаев, С. П. Бояринова. — Железногорск : Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2023. — 194 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/130582.html> (дата обращения: 05.06.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Аннотация: Учебное пособие разработано в соответствии с рабочей программой дисциплины «Управление техносферной безопасностью», направлено на реализацию федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность. В учебном пособии представлена краткая информация по изучаемому лекционному материалу, в объеме необходимом для оформления конспектов. Подготовлены материалы для организации и проведения практических занятий, включающие рекомендации, контрольные вопросы, расчетные задачи и контрольные работы. Материалы, представленные в учебном пособии, позволяют обучающимся организовать полноценную самостоятельную работу и подготовку к контрольным мероприятиям.