





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 4 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. **Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие для обучающихся всех направлений подготовки / составители А. Ю. Игнатова, Ю. В. Аносова. — Кемерово : Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева, 2023. — 102 с. — ISBN 978-5-00137-404-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/135095.html> (дата обращения: 15.12.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.**

*Аннотация:* Представлены теоретические основы безопасности жизнедеятельности, безопасность жизнедеятельности в производственных условиях и в чрезвычайных ситуациях. Назначение издания – помощь обучающимся в получении знаний по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности».

2. **Беспалов, В. И. Лекции по радиационной защите : учебное пособие / В. И. Беспалов. — 6-е изд. — Томск : Томский политехнический университет, 2020. — 723 с. — ISBN 978-5-4387-0924-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/134313.html> (дата обращения: 22.12.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.**

*Аннотация:* В пособии рассмотрены физические величины в области защиты от излучений, нормы радиационной безопасности, методы расчета защиты от гамма-излучения радионуклидных источников, рентгеновского и тормозного излучения, защита ускорителей заряженных частиц, радиационные условия при космических полетах, защита от нейтронов, основные правила безопасной работы с ионизирующими излучениями. Пособие содержит большое количество таблиц и номограмм, необходимых для проведения расчетов защиты. Предназначено для студентов, обучающихся по специальности «Радиационная безопасность человека и окружающей среды». Может быть полезно студентам, аспирантам и инженерам других специальностей, занимающихся вопросами защиты от ионизирующих излучений и их применением.

3. Луцкович, Н. Г. Охрана труда. Лабораторный практикум : учебное пособие / Н. Г. Луцкович, Н. А. Шаргаева. — 4-е изд. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2022. — 136 с. — ISBN 978-985-895-056-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/134170.html> (дата обращения: 06.11.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

*Аннотация:* Учебное пособие включает восемь лабораторно-практических занятий и одно практическое занятие, при выполнении которых обучающиеся углубляют и закрепляют знания, полученные на теоретических занятиях, приобретают умения пользования первичными средствами пожаротушения и оказания первой медицинской помощи пострадавшим. Лабораторный практикум предназначен для учащихся учреждений профессионально-технического образования, а также будет полезен преподавателям учебного предмета «Охрана труда».

4. Основы гражданской защиты. Ч.3 : учебно-методическое пособие для студентов специальности 20.05.01. «Пожарная безопасность» / составители И. Ю. Киреева. — Астрахань : Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2023. — 100 с. — ISBN 978-5-93026-198-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/135151.html> (дата обращения: 22.12.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

*Аннотация:* В третьей части учебно-методического пособия рассмотрены основные цели, предмет, задачи и базовые понятия гражданской защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения. Подробно рассмотрены основные мероприятия по гражданской защите от чрезвычайных ситуаций в режиме повседневной деятельности, включая правовые, организационные, инженерно-технические, медико профилактические. Кроме того, изложены мероприятия по защите населения и территорий, проводимые ГОЧС в зависимости от режимов готовности. Учебное пособие будет полезно не только для специалистов в области защиты населения и территорий от опасностей различного характера, но и для читателей, интересующихся данными проблемами.

5. **Пожарная безопасность общественных и жилых зданий : справочник / под редакцией С. В. Собуря. — 9-е изд. — Москва : ПожКнига, 2024. — 336 с. — ISBN 978-5-98629-121-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/134241.html> (дата обращения: 09.11.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.**

*Аннотация:* Справочник продолжает серию «Библиотека нормативно-технического работника» и включает извлечения из нормативных правовых актов и нормативных документов, содержащих частные требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий, сооружений и строений объектов защиты классов функциональной пожарной опасности Ф1-Ф4: СП 42.13330.2016, СП 53.13330.2019, СП 54.13330.2022, СП 55.13330.2016, СП 59.13330.2020, СП 118.13330.2022, СП 145.13330.2020, СП 152.13330.2018, СП 158.13330.2014, СП 160.1325800.2014, СП 251.1325800.2016, СП 257.1325800.2020, СП 258.1311500.2016, СП 267.1325800.2016, СП 309.1325800.2017, СП 368.1325800.2017, СП 372.1325800.2018, СП 376.1325800.2017, СП 388.1311500.2018, СП 401.1325800.2018, СП 455.1311500.2020, СП 456.1311500.2020, СП 477.1325800.2020, СП 514.1311500.2022. Для специалистов проектных и экспертных организаций, руководителей, инженерно-технических работников отделов охраны труда и пожарной безопасности организаций различных форм собственности, студентов технических учебных заведений и слушателей курсов дополнительного профессионального образования.

6. **Соколов, А. Т. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / А. Т. Соколов. — 4-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2024. — 191 с. — ISBN 978-5-4497-2444-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/133924.html> (дата обращения: 30.10.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.**

*Аннотация:* Данное учебное пособие поможет читателю овладеть всеми основными знаниями в области безопасности жизнедеятельности. В издании рассмотрено множество тем, касающихся безопасности жизнедеятельности, которые обязательно надо знать каждому человеку в современном мире. После ознакомления с книгой читатель сможет обеспечить себе должную безопасность в повседневной жизни. В учебном пособии представлены следующие темы: человек и среда обитания, основы физиологии труда и комфортные условия жизнедеятельности в техносфере и биосфере, опасности технических систем, безопасность в чрезвычайных ситуациях, негативные факторы окружающей среды и их влияние на человека, чрезвычайные ситуации мирного и военного времени, гражданская оборона и защита населения, состояния системы «человек-среда обитания», критерии комфортности и безопасности, основы медицинской помощи, управление безопасностью жизнедеятельности, безопасность жизнедеятельности со стороны психологических аспектов, критерии комфортности. Также рассмотрены темы, касающиеся международного сотрудничества в области безопасности жизнедеятельности, и темы связанные с экономическим аспектом безопасности жизнедеятельности и управлением в сфере безопасности жизнедеятельности.

7. **Фоменко, Н. К. Охрана труда. Практикум : учебное пособие / Н. К. Фоменко. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2023. — 175 с. — ISBN 978-985-895-108-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/134092.html> (дата обращения: 05.11.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.**

*Аннотация:* Содержит практические и лабораторные работы по учебному предмету «Охрана труда», способствует закреплению теоретических знаний и формированию практических умений по основным темам программы. Изложены основные термины в области охраны труда, этапы идентификации опасностей, оценка и управление рисками, правовые и организационные вопросы охраны труда, обеспечение безопасности труда, а также основы пожаробезопасности производства. Предназначено для учащихся учреждений образования, реализующих образовательные программы среднего специального образования. Может быть полезно преподавателям для организации образовательного процесса.