

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 700 наименований российских и зарубежных журналов, более 2000 аудиоизданий. ЭБС IPRbooks содержит множество эксклюзивных изданий, которые не представлены в других ресурсах таких издательств как Вузовское образование, Профобразование, Ай Пи Эр Медиа.

Бюллетень отражает литературу, поступившую в ЭБС IPRbooks в 3 квартале 2018 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 жизнедеятельности [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / О.М. Зиновьева [и др.]. — М. : Издательский Дом МИСиС, 2017. — 179 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/78555.html>.**

Аннотация: Лабораторный практикум по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» содержит описание первых восьми из 14 лабораторных работ (9–14 работы будут изданы в 2018 г.). В каждой лабораторной работе приведены: общие теоретические положения, принципы нормирования и меры защиты от опасных и вредных факторов; обзор современных приборов, позволяющих измерять нормируемые параметры; описание лабораторной установки и порядок выполнения работы. Лабораторный практикум соответствует программе дисциплины (курса) «Безопасность жизнедеятельности», рекомендованной Министерством образования и науки Российской Федерации. Предназначен для студентов всех направлений высшего образования (бакалавриат и специалитет).

2. **Матвеев, В.Н. Экономика пожарной безопасности [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Н. Матвеев, А.И. Бокарев. — Омск: Омский государственный технический университет, 2017. — 152 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/78494.html>.**

Аннотация: Изложены общие экономические аспекты пожарной безопасности, основы планирования и бухгалтерского учета хозяйственных средств. Приведены расчеты финансирования органов управления и подразделений Государственной противопожарной службы, потерь от пожаров и экономической эффективности пожарно-профилактических мероприятий.

3. **Рысин, Ю.С. Безопасность жизнедеятельности. Требования безопасности при обслуживании линейно-кабельных сооружений связи [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.С. Рысин, А.К. Сланов, С.Л. Яблочников. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 66 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/78606.html>.**

Аннотация: В учебном пособии подробно изложены основные требования безопасности при эксплуатации кабельных и воздушных линий связи. Основу пособия составляют элементы дидактического материала, которые сопровождаются разнообразной вспомогательной информацией, представленной в виде большого количества рисунков, тестовых заданий и т. п.

4. Соколов Л.И. Безопасность жизнедеятельности при эксплуатации систем и сооружений водоснабжения и водоотведения [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.И. Соколов. — М. : Инфра-Инженерия, 2018. — 136 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/78252.html>.

*А*ннотация: Рассмотрены вопросы проектирования, строительства и безопасной эксплуатации сооружений на сетях водоснабжения и водоотведения. Раскрыты алгоритмы действий при работе в колодце на дороге, при работе крана по укладке труб в траншею, показаны требования к креплениям стенок траншеи. Освещены требования к безопасности при эксплуатации водопроводных колодцев, камер и резервуаров, водозаборных сооружений, насосных станций, сооружений по очистке осадка сточных вод, охлаждающих систем оборотного водоснабжения и систем обеззараживания воды.