

Новинка



Библиографическое описание

Сафонов, А. А. Охрана труда : учебник и практикум для вузов / А. А. Сафонов, М. А. Сафонова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 485 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17286-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/532808> (дата обращения: 11.10.2023).

Серия

Высшее образование

Тематика/подтематика

Технические науки и информационные технологии / Безопасность жизнедеятельности.

Охрана труда

Дисциплины

Производственная санитария и гигиена труда , Охрана труда , Охрана труда и промышленная безопасность , Охрана труда и техника безопасности , Охрана труда и техника безопасности в строительстве , Промышленная безопасность и охрана труда , Охрана труда на машиностроительном предприятии , Техническая оснащенность организаций и охрана труда , Безопасность и охрана труда , Охрана труда в строительстве , Охрана труда (спецраздел) , Гигиена труда , Безопасность и гигиена труда в международных стандартах , Охрана труда на автомобильном транспорте и транспортная безопасность , Санитария и гигиена труда , Организация и охрана труда в машиностроительном производстве , Охрана труда на производстве , Охрана труда в промышленности , Гигиена труда и производственная санитария , Охрана труда в машиностроении , Техника безопасности, охрана труда и окружающей среды , Охрана труда и оценка условий труда , Охрана труда и техника производственной безопасности , Охрана труда и техника безопасности на предприятиях стройиндустрии , Промышленная безопасность, охрана труда на объектах авиатопливообеспечения , Охрана труда и техника безопасности в профессиональной деятельности

Переиздание



Библиографическое описание

Куприянов, Д. В. Информационное и технологическое обеспечение профессиональной деятельности : учебник и практикум для вузов / Д. В. Куприянов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 283 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17932-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/534002> (дата обращения: 11.10.2023).

Серия

Высшее образование

Тематика/подтематика

Технические науки и информационные технологии / Информатика

Дисциплины

Информатика , Новые информационные технологии , Информатика и информационные технологии , Информационные технологии , Информатика и основы компьютерных технологий , Основы компьютерных технологий решения профессиональных задач , Компьютерный практикум , Информатика, в т.ч. современные информационные технологии , Информатика и информационно-коммуникационные технологии , Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности , Информатика и информационные технологии в психологии , Основы информатики , Основы информационных технологий , Информационные технологии в профессиональной деятельности , Современные информационные технологии , Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности , Информационное обеспечение профессиональной деятельности , Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности , Информационно-коммуникационные технологии при обучении информатике , Фундаментальные вопросы информатики и информационных технологий , Практикум по современным информационным технологиям , Введение в информатику , Современные информационные технологии с практикумом

Переиздание



Библиографическое описание

Грекул, В. И. Проектирование информационных систем : учебник и практикум для вузов / В. И. Грекул, Н. Л. Коровкина, Г. А. Левочкина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 423 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17841-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/533823> (дата обращения: 11.10.2023).

Серия

Высшее образование

Тематика/подтематика

Технические науки и информационные технологии / Информатика

Дисциплины

Администрирование информационных систем , Проектирование информационных систем , Архитектура информационных систем , Математические основы информационных систем , Администрирование в информационных системах , Разработка, администрирование и защита баз данных , Информационные системы в управлении предприятием , Типы информационных систем и их администрирование , Администрирование баз данных , Инструменты администрирования баз данных , Методы и средства администрирования информационных систем , Администрирование информационно-вычислительных систем , Администрирование вычислительных систем и сетей , Информационные системы и технологии в научных исследованиях в области методики преподавания математики , Администрирование и безопасность программно-информационных систем , Администрирование и защита баз данных , Администрирование в информационно-коммуникационных системах , Администрирование информационных систем и сетей , Основы проектирования информационных систем , Конфигурирование и администрирование информационных систем , Проектирование и администрирование информационных систем

Переиздание



Библиографическое описание

Каракеев, В. И. Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для вузов / В. И. Каракеев, И. М. Никулина. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 335 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17933-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/534003> (дата обращения: 11.10.2023).

Серия

Высшее образование

Тематика/подтематика

Технические науки и информационные технологии / Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда

Дисциплины

Безопасность жизнедеятельности , Основы безопасности жизнедеятельности , Безопасность жизнедеятельности. Обеспечение безопасности в туризме , Обеспечение безопасности и жизнедеятельности людей , Поисково-спасательные работы в условиях природной среды , Экстремальные ситуации (безопасность жизнедеятельности) , Безопасность жизнедеятельности в архитектуре , Безопасность жизнедеятельности в реконструкции и реставрации архитектурного наследия , Мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций , Применение методов динамического моделирования для решения задач предупреждения и прогнозирования чрезвычайных ситуаций , Устойчивость функционирования экономики в условиях чрезвычайных ситуаций , Безопасность жизнедеятельности в сельском хозяйстве , Безопасность и защита человека в чрезвычайных ситуациях , Методики и технологии обучения безопасности жизнедеятельности и инновации в этой области , Проектирование индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся при изучении безопасности жизнедеятельности , Проектирование контрольно-измерительных материалов по безопасности жизнедеятельности



Переиздание

Библиографическое описание

Софронова, Н. В. Теория и методика обучения информатике : учебное пособие для вузов / Н. В. Софронова, А. А. Бельчусов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 469 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17981-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/534082> (дата обращения: 11.10.2023).

Серия

Высшее образование

Тематика/подтематика

Технические науки и информационные технологии / Информатика

Педагогика, психология, социальная работа / Методика преподавания отдельных предметов

Дисциплины

Методика обучения , Методика обучения предметам (в соответствии с профилями) , Методика преподавания , Методика преподавания компьютерных наук , Внеурочная деятельность школьников в области информатики , Мастерство учителя физики и информатики , Методика обучения информатике и экономике , Методика преподавания информатики и математики , Модели дистанционного обучения информатике и их реализация , Оборудование школьного кабинета физики и информатики , Психолого-педагогические основы обучения информатике , Реализация авторских подходов к обучению информатике в начальной школе , Теория и методика обучения информатике , Профильное обучение информатике , Основы методики обучения , Внеурочная деятельность по математике и информатике в начальной школе , Методика раннего обучения информатике , Методики и технологии обучения информатике и инновации в этой области с использованием IT , Обучение информатике в начальной школе , Теория графов в олимпиадных задачах по информатике , Теория и практика организации олимпиад и конкурсов по информатике

Переиздание

Библиографическое описание

Кудряшева, Н. С. Физическая и коллоидная химия : учебник и практикум для вузов / Н. С. Кудряшева, Л. Г. Бондарева. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 452 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17490-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/533191> (дата обращения: 11.10.2023).

Серия

Высшее образование

Тематика/подтематика

Естественные науки / Химия. Химические и биотехнологии

Дисциплины

Коллоидная химия , Физическая химия , Физколлоидная химия , Физическая и коллоидная химия , Коллоидно-дисперсное состояние в природе , Коллоидно-дисперсные состояния в природе , Основы физической химии , Химия физическая и коллоидная , Коллоидная химия и химия ВМС , Введение в физическую химию , Основы физической и коллоидной химии , Химия физколлоидная , Основы коллоидной химии , Современная физическая химия , Аналитическая, физическая и коллоидная химия , Физическая химия и коллоидная химия , Физическая химия. Общие вопросы , Коллоидная химия. Общие вопросы , Физико-химия топливных элементов , Физическая химия и основы программирования в материаловедении , Химия физическая , Коллоидная и физическая химия , Методы исследования адсорбентов и катализаторов , Физическая химия полимеров , Аналитическая, физическая и коллоидная химия , физико-химические методы анализа , Физика коллоидного состояния вещества , Физическая химия в дорожном материаловедении



Переиздание



Библиографическое описание

Нестеров, С. А. Базы данных : учебник и практикум для вузов / С. А. Нестеров. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 258 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18107-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/534292> (дата обращения: 11.10.2023).

Серия

Высшее образование

Тематика/подтематика

Технические науки и информационные технологии / Базы данных

Дисциплины

Базы данных , Базы данных и знаний , Структуры и алгоритмы компьютерной обработки данных , Хранилища данных , Информационное обеспечение, базы данных , Теория баз данных , Компьютерные технологии и базы данных в истории , Системы управления базами данных , Информатика и база данных , Основы построения защищенных баз данных , Специальные технологии баз данных и информационных систем , Технологии баз данных , Основы проектирования баз данных , Основы построения информационных систем и баз данных , Системы баз данных , Эксплуатация информационных систем и баз данных , Проектирование баз данных , Теоретические основы баз данных , Базы данных и базы знаний , Операционные системы и базы данных , Безопасность операционных систем и баз данных , Основы теории баз данных , Компьютерные технологии и базы данных в социологии , Методы обработки больших данных , Базы знаний , Информатика и базы данных