

Переиздание



Библиографическое описание

Корытный, Л. М. Основы природопользования : учебное пособие для вузов / Л. М. Корытный, Е. В. Потапова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 379 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18009-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/534132> (дата обращения: 08.12.2023).

Серия

Высшее образование

Тематика/подтематика

Естественные науки / Сельское хозяйство. Ветеринария. Лесное дело

Естественные науки / Экология

Дисциплины

Основы природопользования и охрана природы , Право, правовые основы охраны природы и природопользования , Основы природопользования , Зарубежный опыт охраны природы и рационализации природопользования , Охрана природы и рациональное природопользование , Статистика природопользования , Природопользование и природообустройство , Природопользование , Землепользование и оценка земель , Проблемы землепользования , Современные проблемы землепользования , Экономика землепользования , Экономико-математические модели оптимизации землепользования , Правовые основы охраны природы и природопользования , Основы землепользования , Оптимизация землепользования , Природопользование Центрально-Черноземного региона , Ландшафты Среднего Поволжья , Методы контроля за охраной бассейновых систем

Переиздание



Библиографическое описание

Черткова, Е. А. Программная инженерия. Визуальное моделирование программных систем : учебник для вузов / Е. А. Черткова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 146 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18197-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/534516> (дата обращения: 08.12.2023).

Серия

Высшее образование

Тематика/подтематика

Технические науки и информационные технологии / Информатика

Технические науки и информационные технологии / Программирование

Дисциплины

Разработка и стандартизация программных средств и информационных технологий , Моделирование систем , Введение в программную инженерию , Управление программными проектами , Экономика программной инженерии , Методология программной инженерии , Программная инженерия , Групповая динамика и коммуникации в профессиональной практике программной инженерии , Основы процессного подхода в программной инженерии , Принципы и практики программной инженерии , Визуальное программирование , Инструменты и методы программной инженерии , Программные системы инженерного анализа , Основы моделирования систем , Технологии создания визуальных эффектов , Надежность и качество программных систем , Установка и настройка аппаратных и программных средств доступа в сеть Интернет , Программная инженерия: разработка и стандартизация программных средств и информационных технологий , Инженерия программного обеспечения , Визуальное моделирование: теория и практика

Переиздание



Библиографическое описание

Волк, В. К. Информатика : учебное пособие для вузов / В. К. Волк. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 226 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18427-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/534979> (дата обращения: 08.12.2023).

Серия

Высшее образование

Тематика/подтематика

Технические науки и информационные технологии / Информатика

Дисциплины

Информатика, Информатика и информационные технологии, Современные проблемы прикладной информатики, Информатика и основы компьютерных технологий, Проектирование центральных и периферийных устройств электронно-вычислительных средств, Современные компьютерные платформы. Архитектура персональных ЭВМ. Периферийные устройства. Выбор варианта комплектации, Компьютерный практикум, Интерфейсы периферийных устройств, Информатика, в т.ч. современные информационные технологии, Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности, Основы информатики, Компьютерные технологии и информатика, Информатика и современные информационные технологии, Прикладная информатика, Введение в информатику, Прикладные аспекты информатики, Информатика (компьютерная грамотность), Методология прикладной информатики и методы исследований, Электронные вычислительные машины и периферийные устройства, Информатика и цифровые технологии

Переиздание



Библиографическое описание

Никитина, Н. Г. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа : учебник и практикум для вузов / Н. Г. Никитина, А. Г. Борисов, Т. И. Хаханина ; под редакцией Н. Г. Никитиной. — 5-е изд., испр. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 451 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18193-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/534513> (дата обращения: 08.12.2023).

Серия

Высшее образование

Тематика/подтематика

Естественные науки / Химия. Химические технологии

Дисциплины

Аналитическая химия, Аналитическая химия и физико-химические методы анализа, Физико-химические методы исследования и анализа, Химический анализ почв, Основы аналитической химии, Практикум по аналитической химии, Химический анализ лекарственного сырья, Лаборант химического анализа, Аналитическая химия биологически активных соединений, Избранные главы аналитической химии, Концепции современной аналитической химии, Общая и аналитическая химия, Химический анализ древесных материалов, Химия аналитическая, Физико-химия поверхности, Инструментальные методы в аналитической химии, Химический анализ воды и почвы, Химический анализ пищевых продуктов, Методические аспекты химического анализа, Аналитическая химия и физические методы исследований, Гетерогенные системы в химическом анализе, Комплексные соединения в химическом анализе, Современные методы аналитической химии, Стандартизация методик химического анализа, Химический анализ нефтепродуктов, Экологическая аналитическая химия, Химический анализ объектов окружающей среды

Переиздание



Библиографическое описание

Макаров, К. Н. Инженерная геодезия : учебник для вузов / К. Н. Макаров. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 250 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-17493-9. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/533194> (дата обращения: 08.12.2023).

Серия

Высшее образование

Тематика/подтематика

Технические науки и информационные технологии / Строительство

Технические науки и информационные технологии / Геодезия. Картография. Кадастры

Дисциплины

Автоматизация топографо-геодезических работ, Высшая геодезия, Геодезическое инструментоведение, Геодезия, Геодезия с основами землеустройства, Геоинформационные системы, Инженерная геодезия, Основы геодезии и топографии, Основы геодезии, инженерное благоустройство территорий и транспорт, Прикладная геодезия, Спутниковые методы высшей геодезии, Теория математической обработки геодезических измерений, Геоинформационные системы в геологии, Инженерная геодезия и геоинформатика, Инженерно-геодезические изыскания, Высшая геодезия и основы координатно-временных систем, Геодезические основы карт, Геодезические средства подготовки исходных данных, Геоинформатика, Геоинформационные основы навигации, Геоинформационные системы в лесном деле

Переиздание



Библиографическое описание

Хаустов, А. П. Экологический мониторинг : учебник для вузов / А. П. Хаустов, М. М. Редина. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 549 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-16676-7. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/531471> (дата обращения: 08.12.2023).

Серия

Высшее образование

Тематика/подтематика

Естественные науки / Экология

Дисциплины

Экологический мониторинг, Мониторинг окружающей среды, Физико-химические основы экологического мониторинга, Химический мониторинг окружающей среды, Горение и экологический мониторинг, Мониторинг лесных экосистем, Технология мониторинга состояния окружающей среды, предотвращение и ликвидация ее загрязнения, Химическое загрязнение биосферы и экологический мониторинг, Экспертиза жилищного фонда и экологический мониторинг, Лишайники в экологическом мониторинге, Растения в экологическом мониторинге городов, Экологический мониторинг и контроль, Основы экологического мониторинга, Экологический мониторинг и методы анализа окружающей среды, Мобильные роботы для мониторинга окружающей среды, Физико-химические методы анализа и мониторинг окружающей среды, Экологический мониторинг почв, Эксплуатация и сервисное обслуживание оборудования для экологического мониторинга, Приборы и системы экологического мониторинга, Методы и средства контроля окружающей среды и экологический мониторинг, Экология и мониторинг окружающей среды

Переиздание



Библиографическое описание

Кудрявцев, В. Б. Компьютерное моделирование логических процессов : учебник для вузов / В. Б. Кудрявцев, Э. Э. Гасанов, А. С. Подколзин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 143 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15336-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/488541> (дата обращения: 08.12.2023).

Серия

Высшее образование

Тематика/подтематика

Технические науки и информационные технологии / Информатика

Дисциплины

Моделирование процессов и систем , Математическое моделирование систем и процессов , Моделирование систем и процессов , Компьютерное моделирование процессов , Компьютерное моделирование систем и процессов , Программные средства компьютерного моделирования , Компьютерное моделирование производственных и технологических процессов , Компьютерное моделирование в профессиональной деятельности , Компьютерное моделирование инфокоммуникационных сетей и систем , системный Анализ и Компьютерное моделирование сложных систем , компьютерное моделирование технологических процессов , Компьютерное моделирование и обработка данных социально-гуманитарных исследований , Компьютерное моделирование и планирование , Основы компьютерного моделирования технологических процессов , Компьютерное моделирование: задачи и решения , Компьютерное моделирование и базы данных , Логическое моделирование , Моделирование процессов в расчетах на ЭВМ

Переиздание



Библиографическое описание

Кудрявцев, В. Б. Математическая теория баз данных : учебник для вузов / В. Б. Кудрявцев, Э. Э. Гасанов, А. С. Подколзин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 144 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15337-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/488542> (дата обращения: 08.12.2023).

Серия

Высшее образование

Тематика/подтематика

Технические науки и информационные технологии / Базы данных
Математика и статистика / Дискретная математика

Дисциплины

Модели данных , Информация и данные , Математические основы баз данных , Математические методы в больших данных , Математическое моделирование баз данных , Математические методы анализа больших данных , Теория интеллектуальных систем управления , Математические основы проектирования баз данных , Теория интеллектуальных систем обработки информации , Алгебраические модели баз данных , Математическая теория баз данных