

## Новинка



### Библиографическое описание

*Фролов, Ю. М.* Электроснабжение промышленных предприятий : учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. М. Фролов. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 351 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16524-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/531222> (дата обращения: 07.07.2023).

### Серия

Профессиональное образование

### Тематика/подтематика

Технические науки и информационные технологии / Энергетика

### Дисциплина

Электроснабжение промышленных предприятий

## Новинка



### Библиографическое описание

*Антимиров, В. М.* Системы автоматического управления : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. М. Антимиров. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 92 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17174-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/532514> (дата обращения: 07.07.2023).

### Серия

Профессиональное образование

### Тематика/подтематика

Технические науки и информационные технологии / Автоматика и управление

### Дисциплины

Основы автоматического управления , Основы теории автоматического управления , Теория автоматического управления , Системы автоматического управления , Теория систем автоматического управления , Технология формирования систем автоматического управления типовых технологических процессов, средств измерений, несложных мехатронных устройств и систем , Технология эксплуатации электронного оборудования и систем автоматического управления , Основы систем автоматического управления объектами , Основы автоматики и автоматического управления , Автоматическое управление , Типовые элементы и устройства систем автоматического управления , Основы автоматики и элементы систем автоматического управления

## Новинка



### Библиографическое описание

*Кувшинов, Н. С.* Nanocad механика : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. С. Кувшинов. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 234 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17077-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/532351> (дата обращения: 07.07.2023).

### Серия

Профессиональное образование

### Тематика/подтематика

Технические науки и информационные технологии / Информатика

### Дисциплины

Компьютерное моделирование , Основы компьютерного моделирования , Проектирование, компьютерное моделирование , Компьютерная графика и 3D-моделирование , Основы проектирования и моделирования

## Переиздание



### Библиографическое описание

*Дрецинский, В. А.* Основы научных исследований : учебник для среднего профессионального образования / В. А. Дрецинский. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 349 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16975-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/532134> (дата обращения: 07.07.2023).

### ПОП СПО:

08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

### Серия

Профессиональное образование

### Тематика/подтематика

Общественные науки / Философия. Науковедение

### Дисциплина

Методология научного творчества , Основы научно-методической деятельности , Методология научных исследований , Методы и средства научных исследований , Методика научных исследований , Методы научных исследований , Методика научно-исследовательской работы , Методология и методика научных исследований , Методология и методы организации научного исследования , Методология научного исследования , Методология научного познания , Основы научных исследований , Основы организации научно-исследовательской работы , Методология и методы научного исследования , Основы исследовательской деятельности , Организация научно-исследовательской работы , Основы методологии научного исследования , Основы научной деятельности студента , Основы научно-исследовательской работы студентов , Научно-исследовательская работа , Основы научной деятельности

## Переиздание



### Библиографическое описание

*Лебедев, В. М.* Программирование на VBA в MS Excel : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. М. Лебедев. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 312 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17043-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/532267> (дата обращения: 07.07.2023).

### Серия

Профессиональное образование

### Тематика/подтематика

Технические науки и информационные технологии / Программирование

### Дисциплины

Программирование, Методы программирования, Основы программирования, Прикладное программирование, Программирование для ЭВМ, Введение в программирование, Программирование: VBA

## Переиздание



### Библиографическое описание

*Балоян, Б. М.* Основы геофизики : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Б. М. Балоян, М. Д. Рукин, В. К. Хмелевской. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 422 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16525-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/531223> (дата обращения: 07.07.2023).

### Серия

Профессиональное образование

### Тематика/подтематика

Естественные науки / Физика. Астрономия

Естественные науки / Физическая география. Геология. Почвоведение

### Дисциплины

Геология, Геофизика, Общая геология, Основы геофизики, Основы геологии, Введение в геологию

## Переиздание



### Библиографическое описание

*Горлач, В. В.* Физика. Задачи, тесты. Методы решения : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Горлач. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 343 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16184-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/530576> (дата обращения: 07.07.2023).

### Серия

Профессиональное образование

### Тематика/подтематика

Естественные науки / Физика. Астрономия

### Дисциплины

Физика, Основы естествознания (Физика), Основы физики, Введение в физику, Начала физики, Физика. Общая физика