



**Издательский центр
«Академия» —
специализированное
многопрофильное
издательство,
выпускающее учебную
и учебно-
методическую
литературу
по основным
направлениям для всех
уровней образования.**



Библиотека техникума предлагает.

**Уважаемые преподаватели и
студенты!**

**Предлагаем вашему вниманию
виртуальную выставку книг
Издательства «Академия».**

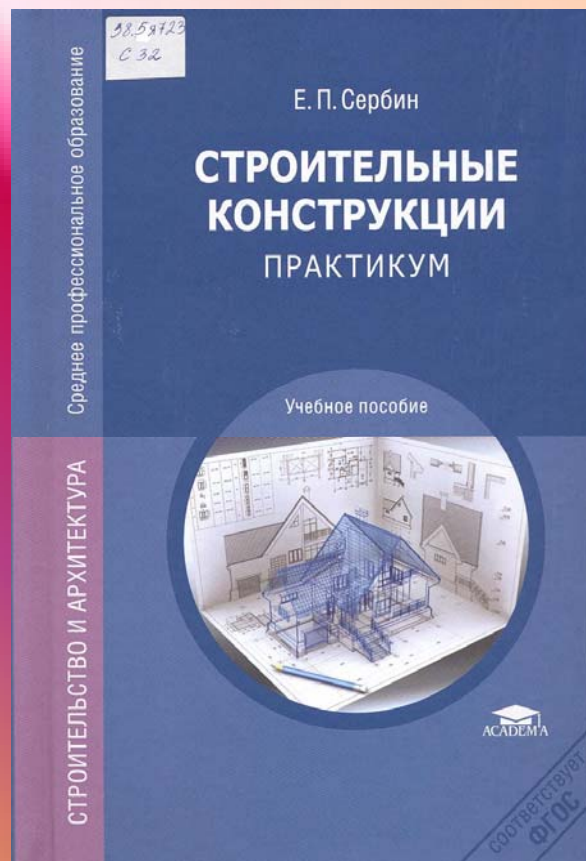
**Все учебники соответствуют
стандартом нового поколения, а
также имеют гриф и компетенции.**

Уверены!

Вы найдёте нужный учебник.

Сербин Е.П.

Строительные конструкции. Практикум: учебн. пособие/ Е.П.Сербин.- 2-е изд.-М.:Издательство «Академия»,2013.-256с.



В учебном пособии рассмотрены сбор нагрузок и расчеты конструкций из строительных сталей, железобетона, древесины, кирпичной кладки. Приведены расчеты оснований и фундаментов, которые позволяют получить практические навыки. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

Сетков В.И.

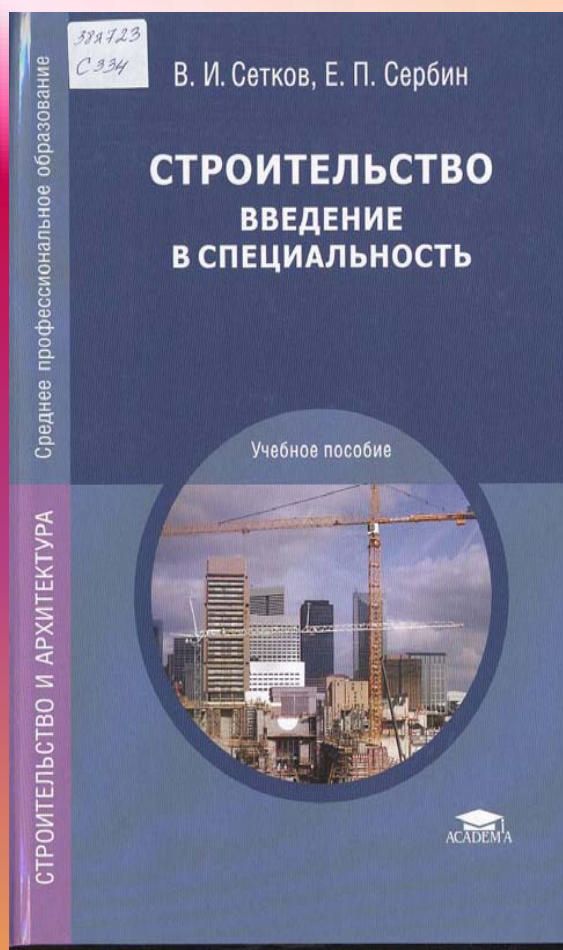
Сборник задач по технической механике: учеб. пособие / В.И.Сетков.-8-е изд.- М.:Издательский центр «Академия»,2013.-240с.



В учебном пособии приведены задания для расчётно-аналитических и расчётно-графических работ по всем разделам курса технической механики. В приложениях содержится необходимый справочный материал. Учебное пособие предназначено для студентов среднего профессионального образования.

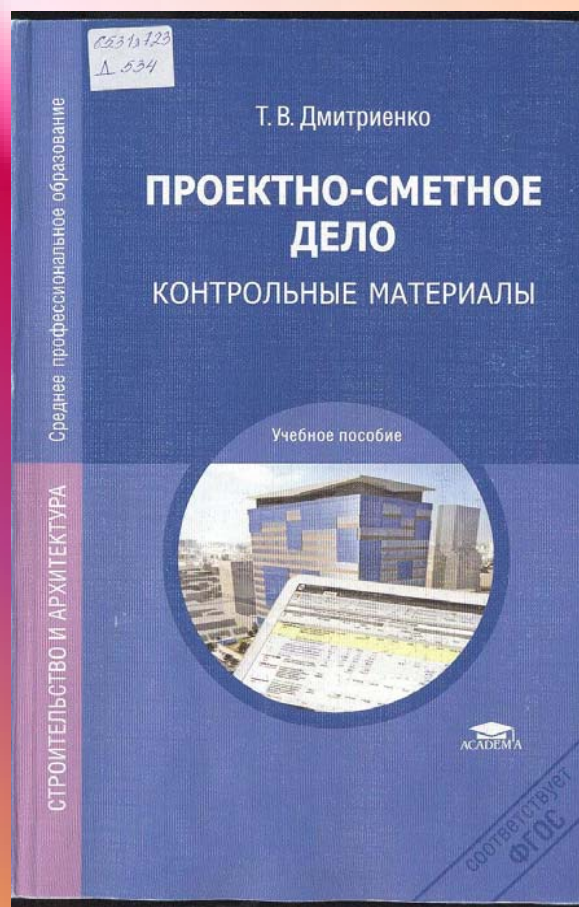
Сетков В.И.

Строительство. Введение в специальность: учебн. пособие/В.И.Сетков,Е.П.Сербин .-2-е изд.- М.:Издательство «Академия»,2011.-192с.



Данное учебное пособие является частью учебно-методического комплекта по специальности «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений». Кратко описаны состояние строительной отрасли и перспективы её развития. Для студентов среднего специального образования.

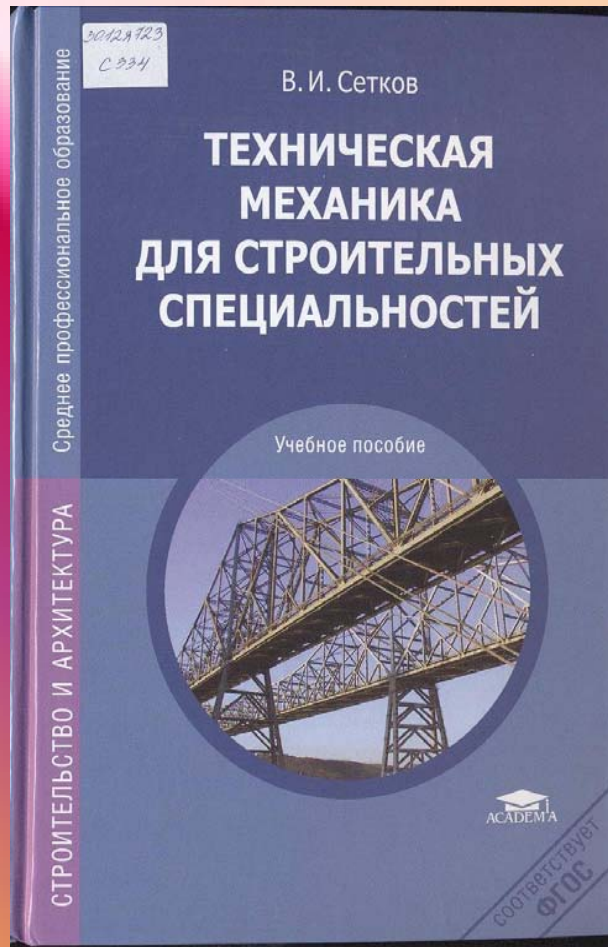
Дмитриенко Т.В
Проектно-сметное дело. Контрольные материалы: учебн. Пособие / Т.В.Дмитриенко – М.:Издательство «Академия»,2012.-144с.



Учебное пособие предназначено для проверки уровня знаний при изучении дисциплины «Проектно-сметное дело». Учебное пособие может быть использовано при освоении профессионального модуля ПМ02 .Для студентов среднего профессионального образования.

Сетков В.И.

**Техническая механика для строительных специальностей:
учебник/ В.И.Сетков.-4-е изд..-М.:Издательский центр
«Академия»,2013.-400с.**



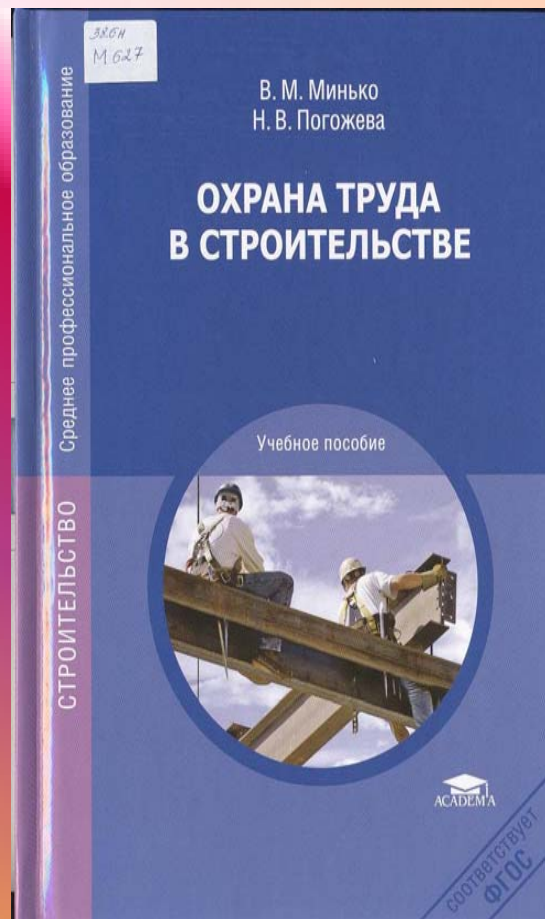
В этом учебнике изложена элементарная теория механики абсолютно твёрдого, упругого и реального тел, а также основы расчёта простейших конструкций на прочность, жесткость и устойчивость. Приведены решения большого числа примеров, которые максимально приближены к строительной практике.

Минько В.М.

Охрана труда в строительстве:

учебн.пособие/В.М.Минько,Н.В.Погожева.-

М.:Издательский центр «Академия»,2012.-208с.



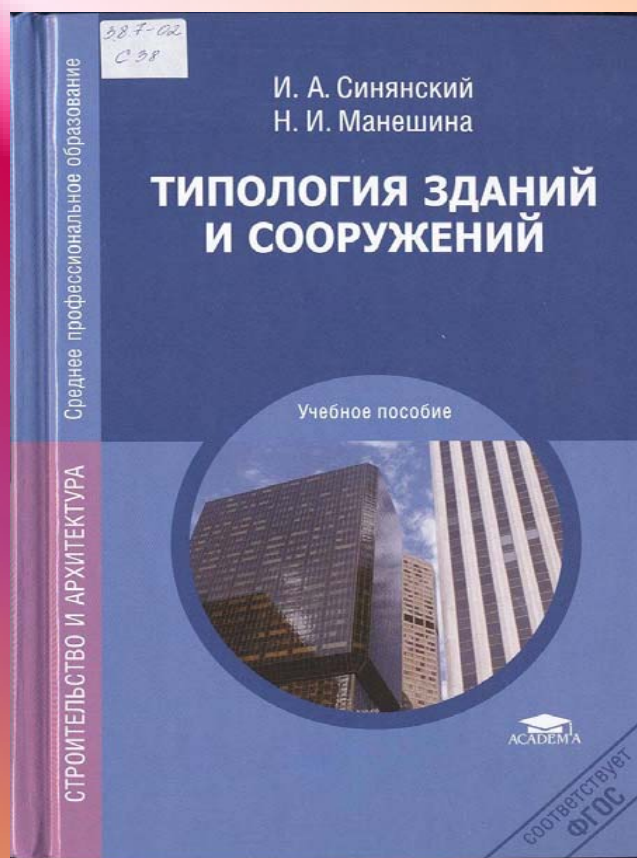
В пособии рассмотрены основы охраны труда, вопросы управления в этой сфере, некоторые специальные вопросы охраны труда в строительстве, социальная защита пострадавших на производстве. Пособие предназначено для студентов среднего профессионального образования.

Синявский И.А.

Типология зданий и сооружений:

учеб.пособие/И.А.Синявский, Н.И.Манешина.-

М.:Издательский центр «Академия»,2013.-224с.

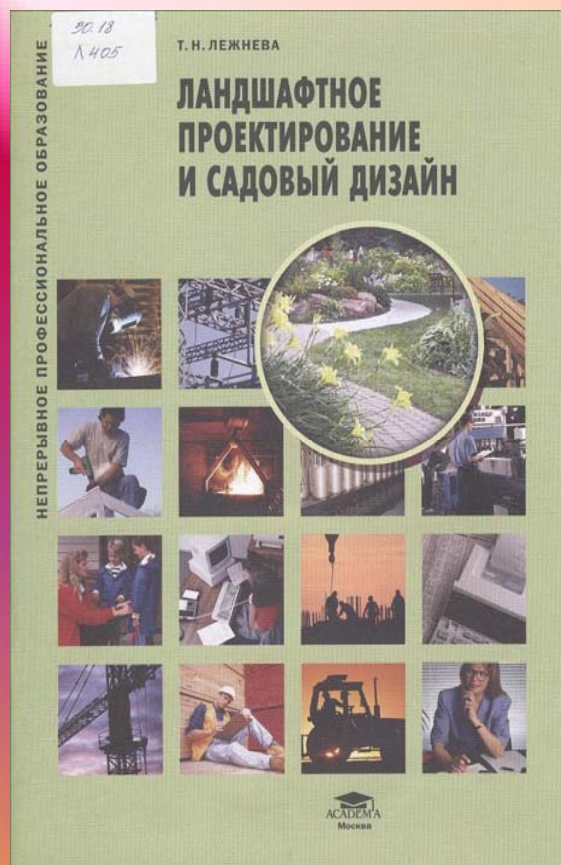


В учебном пособии представлены основные сведения о типах гражданских, производственных и сельскохозяйственных зданий. Большое внимание уделено их классификации. Учебное пособие может быть использовано при изучении общепрофессиональной дисциплины «Типология зданий» по специальности «Архитектура».

Лежнева Т.Н.

**Ландшафтное проектирование и садовый дизайн: учеб. пособие/ Т.Н. Лежнева.-М.:
Издательский центр «Академия»,2013.-64с.**

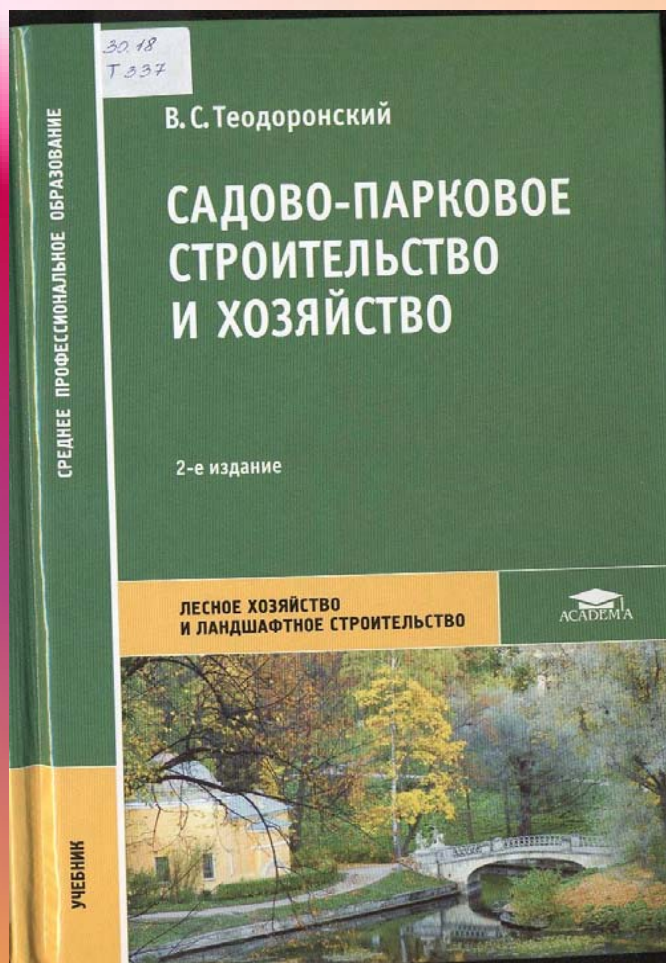
**В учебном пособии
представлены
последовательные этапы
проектирования сада.
Изложены принципиальные
основы планировки,
зонирования, выбора
стилистики и других
аспектов проектирования
сада.**



Теодоронский .С.

Садово-парковое строительство и

**хозяйство:учебник/В.С.Теодоронский.- М.: Издательский
центр «Академия»,2012.-288с.**



**В учебники рассмотрены
практические вопросы
создания садово-паркового
объекта и ведения
хозяйства:строительство
садово-парковых дорог,
площадок различного
назначения, размещение
малых архитектурных
форм и оборудования.**

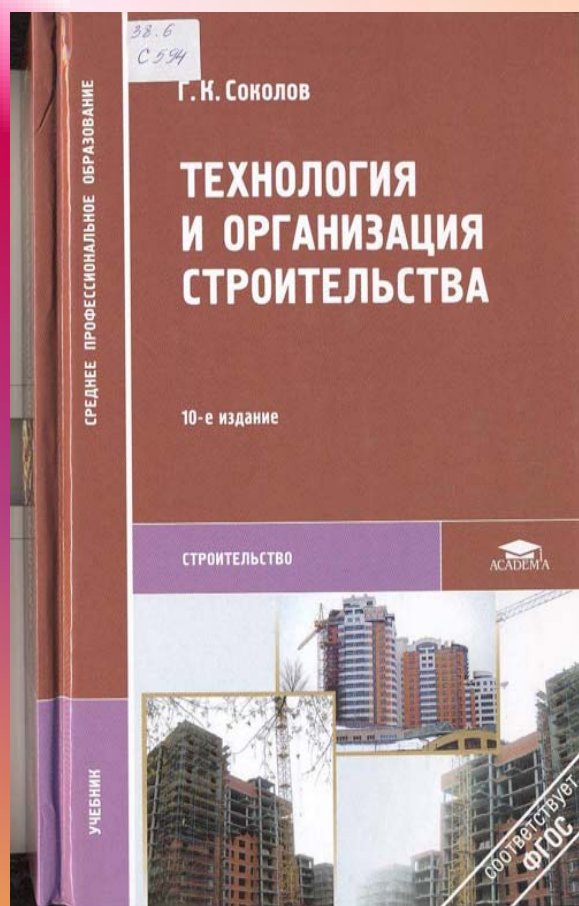
Соколов. Г.К.

Технология и организация

строительства:учебник/Г.К Соколов.-10-е изд..-

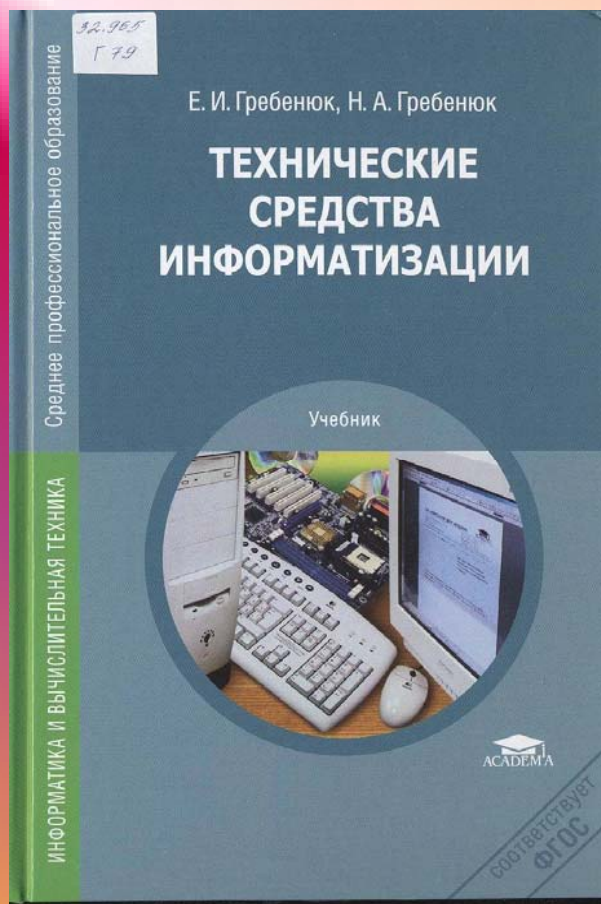
М:Издательский центр «Академия»,2013.-528с.

В учебнике изложены методы возведения промышленных и гражданских зданий и сооружений, основные положения в области организации и управления строительным производством, вопросы охраны труда и трудового законодательства .Учебник может быть использован при освоении профессионального модуля ПМ 02.Учебник предназначен для среднего профессионального образования.



Гребенюк Е.И.

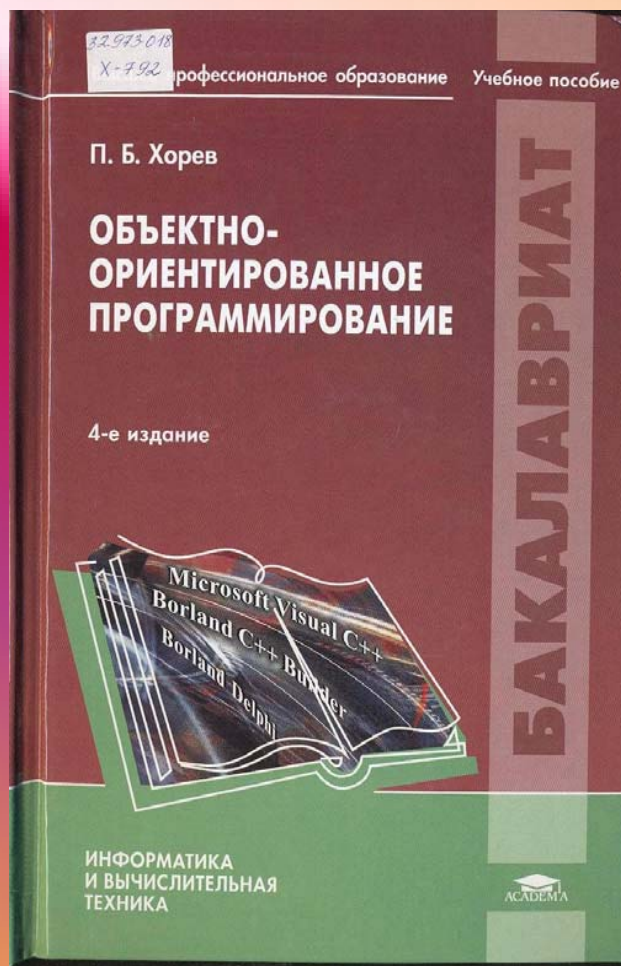
**Технические средства информатизации: учебн. пособие /
Е.И.Гребенюк.-8-е изд.-М.:Издательский центр
«Академия»,2013.-352с.**



В пособии рассмотрены физические основы, аппаратные средства, конструктивные особенности, технические характеристики и особенности эксплуатации современных технических средств информации. Приведена информация о технологии производства процессов, основных характеристиках многоядерных процессоров. Для студентов среднего профессионального образования.

Хорев П.Б.

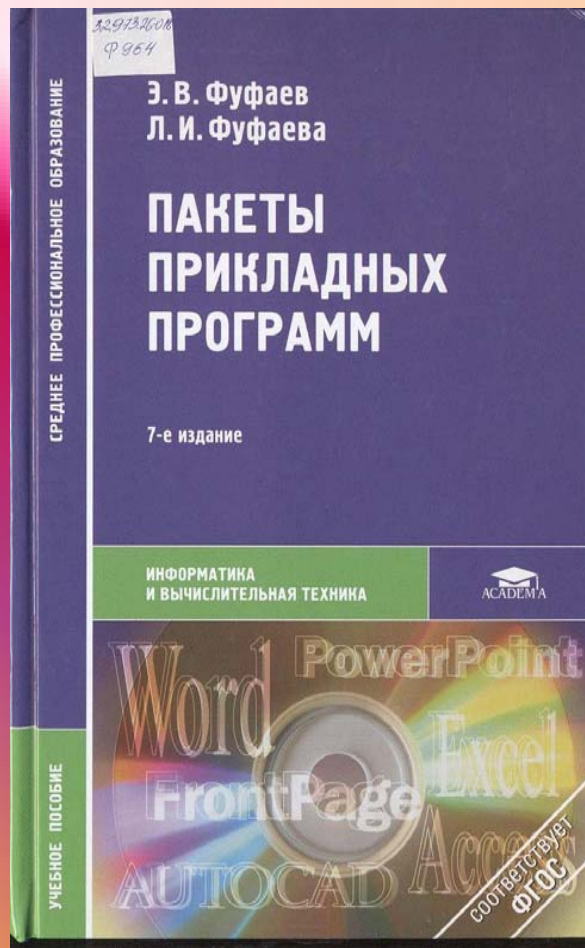
**Объектно-ориентированное программирование: Учеб.
пособие/П.Б.Хорев.-4-е изд.-М.:Издательский центр
«Академия»,2012.-448с.**



Учебное пособие создано в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по направлению «Информатика и вычислительная техника». Излагаются основные понятия технологии программирования.

Фуфаев Э.В.

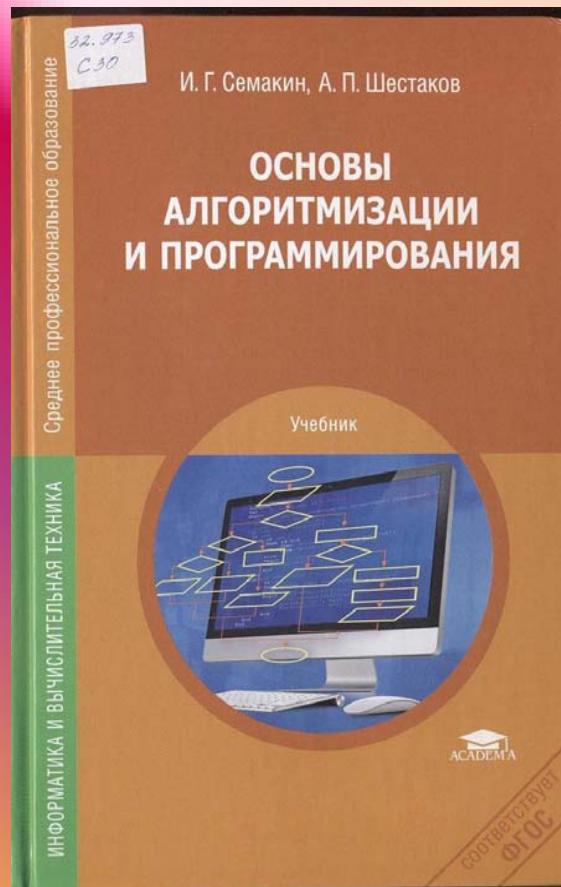
**Пакеты прикладных программ: учеб.пособие/
Э.В.Фуфаев.-7-е изд.**



В учебном пособии описаны методы эффективной работы с прикладными программными продуктами: текстовыми редакторами, системами управления, базами данных, электронными процессорами, системами автоматизированного конструирования. Для студентов среднего профессионального образования.

Семакин Е.Г.

**Основы алгоритмизации и программирования:
учебник/ И.Г.Семакин, А.П.Шестаков.-М.:
Издательский центр «Академия»,2013.-304с.**



В учебнике рассмотрены основы принципы алгоритмизации и программирования на базе языка Паскаль. Даны основные понятия объектно-ориентированного программирования и его реализации на языке Паскаль. Учебник предназначен для среднего профессионального образования.