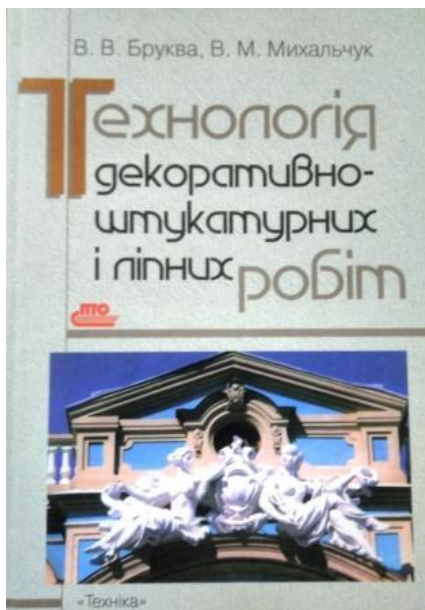


## Професія: Штукатур, лицювальник-плиточник



**УДК 728.693.6(075)**

**ББК 38.639 я7**

**Б89**

Бруква А. В., Михальчук В.М. Технологія декоративно-штукатурних і ліпних робіт [текст]: Підручник для учнів проф.-техн. навчальних закладів / А. В. Бруква, В.М. Михальчук. – К.: Техніка, 2004. – 280 с.+8с. кольор. вклейки.

ISBN 966-575-141-7

У підручнику викладено технологію виконання робіт, пов'язаних з опорядженням, ремонтом і реставрацією житлових та громадських споруд, особливо пам'яток архітектури.



**УДК 693.614.(075)**

**ББК 38.639.4я722**

**В58**

Власенко А.М., Плохій В.С., Аніщенко В.М. Лицювальник-плиточник [текст]: Навчальний посібник / А.М. Власенко, В.С. Плохій, В.М. Аніщенко. – К.:Літера ЛТД, 2008. – 280 с.

ISBN 978-966-2032-15-4

Начальний посібник створений на основі педагогічної технології модульного первинного навчання професії учнів професійно-технічних навчальних закладів за спеціальністю лицювальник-плиточник. Матеріал розроблено на основі інтегрування змісту навчального матеріалу зі спеціальної технології, будівельних креслень, матеріалознавства тощо. Додаються тести до кожного навчального елемента та модульного блока.

Для учнів, викладачів, майстрів та інструкторів виробничого навчання професійно-технічних училищ, технікумів та інших начальних закладів.



**УДК 693.614.(075)**

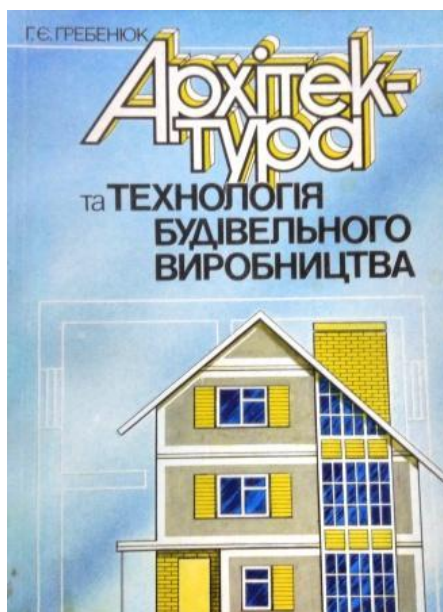
**ББК 38.6я722**

**Г 12**

Гавриляк А. І. Спеціальна технологія [текст]. – Львів: Оріяна-Нова, 2004. – 200 с.

У посібнику розглянуто основні методики викладення предмета «Спеціальна технологія» і її особливості, вибір ефективних методів та організаційних форм і засобів навчання. Значну увагу приділено розвитку технічного мислення та творчих здібностей учнів у навчанні. Вміщено методики викладання основних тем і питань предмета, що вивчається в професійно-технічних навчальних закладах будівельного профілю.

Для учнів професійно-технічних навчальних закладів.



**УДК 721.01+693.(075)**

**ББК 38.2я722**

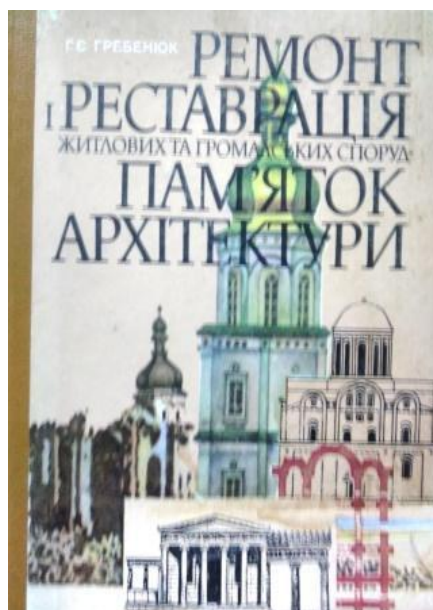
**Г 79**

Гребенюк Г.С. Архітектура та технологія будівельного виробництва [текст]: Методика наскрізного курсового проектування у системі проф.-техн. освіти для буд. спец.: Навчальний посібник для учнів та інженерно-педагогічних працівників проф.-техн. закладів освіти. – Техніка, 1997. – 120с.: іл..

ISBN 966-575-125-5

У навчальному посібнику викладено принципи і методику курсового наскрізного проектування, подано приклади викладення підсумкових курсових проектів. В основу викладення матеріалу покладено принцип інтегрованого навчання спеціальних дисциплін «Архітектурні конструкції» та «Технологія і організація будівництва».

Принципи і методику курсового наскрізного проектування при виконанні комплексного курсового проекту.



**УДК 72+693.(075)**

**ББК 38.654я722**

**Г 79**

Гребенюк Г.С. Ремонт і реставрація житлових та громадських споруд-пам'яток архітектури [текст]: Підручник для учнів професійних навчально-виховних закладів. – К. : Будівельник, 1996. – 288 с.:іл..

ISBN 5-7705-0652-0

Розглянуто основні поняття теорії та практики реставрації пам'яток архітектури; приведені основні принципи, методи і класифікація прийомів сучасної реставрації; подано відомості про проведення загальнобудівельних робіт на об'єктах реставрації і технологія виготовлення архітектурно-художніх елементів. Висвітлено питання технології приготування штукатурних розчинів, мастик та клеїв, які застосовують ремонті та реставрації архітектурних деталей.

Для учнів професійних навчально-виховних закладів.



УДК 692.693.(075.3)

ББК 38.628: 38.637:38.639:38.654.5:38.683я722

К 21

Карапузов Е.К., Соха В.Г., Остапченко Т.Є.  
Матеріали і технології в сучасному будівництві  
[текст]: Підручники / Е.К.Карапузов, В.Г.Соха, Т.Є.  
Остапченко. – К.:Вища освіта,2005. – 495с.:іл..

ISBN 966-8081-39-0

Викладені нетрадиційні технології спорудження й опорядження будівель з використанням новітніх будівельних матеріалів та виробів. Вперше матеріал подано як інтегрований спецкурс з матеріалознавства і спецтехнології для підготовки робітників-будівельників за професіями: штукатур, облицювальник-плиточник, ізолювальник з гідроізоляції, ізолювальник з термоізоляції, паркетник тощо.

Для учнів професійно-технічних навчальних закладів. Може бути корисним для майстрів виробничого навчання викладачів спеціальних дисциплін професійно-технічних навчальних закладів, а також студентів вищих навчальних закладів.



УДК 693.6(075.3)

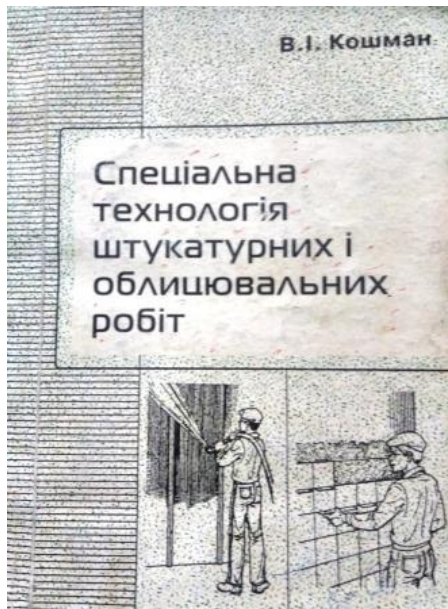
ББК 38.639я722

К76

Кошман В.І. Матеріалознавство для.

Кошман В.І. Матеріалознавство для штукатурів, облицювальників, мозаїчників і малярів [текст]: Навчальний посібник-конспект. – Кам'янець-Подільський: Абетка-НОВА, 2005. – 192 с.

Навчальний посібник-конспект розрахований на учнів професійно-технічних навчальних закладів освіти і широкого кола читачів, які самостійно бажають вивчити матеріали, у тому числі сучасні, для виконання штукатурних, ліпних, облицювальних мозаїчних і малярних робіт.



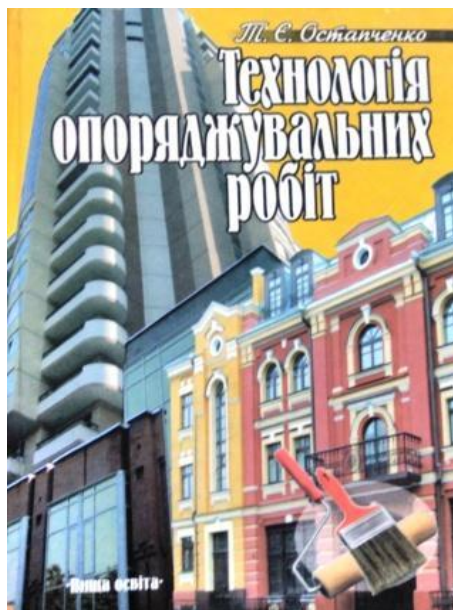
**УДК 693.6(075.3)**

**ББК 38.639я722**

**К76**

Кошман В. І. Спеціальна технологія штукатурних і облицювальних робіт [текст]: Навчальний посібник-конспект. – Вид. 2-е випр., доп. – Кам'янець-Подільський: Абетка-НОВА, 2004. – 476 с.

Навчальний посібник-конспект розрахований на учнів професійно-технічних закладів освіти і широкого кола читачів, які самостійно бажають вивчити технологію виконання штукатурних і облицювальних робіт.



**УДК 693.6(075.3)**

**ББК 38.639я722**

**О76**

Остапенко Т.С. Технологія опоряджувальних робіт [текст]: Підручник. – К. Вища освіта, 2003. – 384с.:іл

ISBN966-8081-10-2

Викладено нетрадиційні технології опорядження будівель новітніми будівельними матеріалами та виробами. Значну увагу приділено опорядженню будинків традиційними матеріалами із застосуванням передових методів праці. Описано комплексну механізацію технологічних процесів опорядження з удосконаленою номенклатурою будівельно-опоряджувальних машин. Уперше розглянуто новий підхід до використання сучасних будівельних матеріалів і виробів, тобто застосування комплектних систем, зокрема систем «Кнауф».

Для учнів професійно-технічних навчальних закладів. Буде корисним для майстрів виробничого навчання, викладачів професійно-технічних закладів, студентів технікумів будівельного профілю, а також для широкого загалу читачів при практичному використанні інженерно-технічними під час робітниками будівництва та ремонту.



**УДК 693.6(075.3)**

**ББК 38.639я722**

**С77**

Старченко О.Ю., Остапченко Т.Є. Штукатурні системи і машини для опоряджувальних робіт [текст]: Навчальний посібник / О.Ю.Старченко, Т.Є.Остапченко. – К.: ВАТ «Майстри», 2009. – 292с.

ISBN 978-966-1566-02-5

Описано прогресивні технології штукатурного (штукатурно-декоративного) опорядження будівель із використанням штукатурних систем, машин та механізмів КНАУФ.

Для підготовки учнів, майстрів виробничого навчання, викладачів професійно-технічних закладів, слухачів навчально-курсівих комбінатів, студентів вищих навчальних закладів будівельного спрямування та практичного використання інженерно-технічними працівниками і робітниками будівельних організацій.



**УДК 693.6214(075)**

**ББК 38.639. 1я7**

**Ш94**

Штукатурні роботи (інтегрований курс модульного навчання) [текст]: Підручник: В 2ч. /А.С. Нікуліна, С.О.Заславська, Н.Г.Ничкало та ін..; За ред. А.С.Нікуліної. – Ч.І. – К.: Вікторія, 2004. – 384 с.+ кольорова вклейка.

ISBN 966-8338-03-0

ISBN 966-8338-04-9 (Ч.І)

Штукатурні роботи (інтегрований курс модульного навчання) [текст]: Підручник: В 2ч. /А.С. Нікуліна, С.О.Заславська, Н.Г.Ничкало та ін..; За ред. А.С.Нікуліної. – Ч.ІІ. – К.: Вікторія, 2004. – 400 с.+ кольорова вклейка.

ISBN 966-8338-03-0

ISBN 966-8338-05-7 (Ч.ІІ)

Підручник розроблено на основі педагогічної технології модульного неприливного навчання професії учнів професійно-технічних навчальних закладів за спеціальністю штукатур, рівень кваліфікації – 2-3 розряд. Матеріал розроблено на основі інтегрування змісту навчального матеріалу зі спеціальної технології, будівельних креслень, матеріалознавства тощо

Для учнів, викладачів, майстрів та інструкторів виробничого навчання професійно-технічних училищ, технікумів та інших начальних закладів.

