

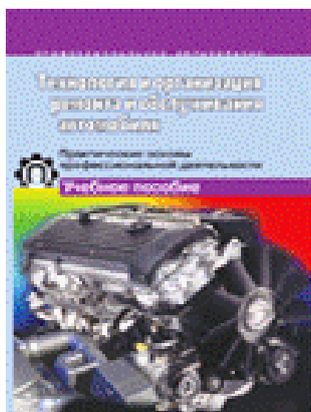
**Бориллов А.В. Организация и технология строительных отделочных работ. Практические основы профессиональной деятельности**

Организация и технология строительных отделочных работ. Практические основы профессиональной деятельности: Учебное пособие/ А.В. Борилова, О.В. Воловикова, С.А. Дмитриенко и др.- М.: Академкнига/Учебник, 2005

Описание:

Практико-ориентированное учебное пособие разработано в соответствии с государственным образовательным стандартом.

В пособии дается описание профессиональных компетенций мастера строительных отделочных работ с большим количеством иллюстраций, а также представлены нормативно-правовые документы и инструкции по технике безопасности. Пособие предназначено для использования на занятиях по производственному обучению в профессиональных учебных заведениях и в учебно-производственных комбинатах, а также для переподготовки кадров службой занятости.

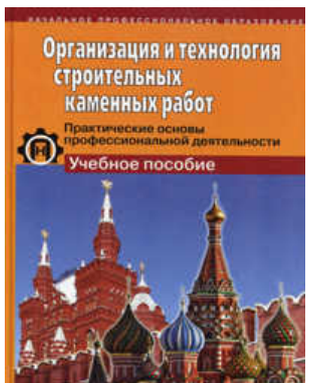


**Борилова Л.Н. Технология и организация ремонта и обслуживания автомобиля. Практические основы профессиональной деятельности**

Технология и организация ремонта и обслуживания автомобиля: Практические основы профессиональной деятельности: Учебное пособие/ Л.Н. Борилова, В.Б. Денрунов. В.Д. Дерунов. - М.: Академкнига/Учебник, 2006

Описание:

В практико-ориентированном учебном пособии дано описание практических основ по ремонту и обслуживанию автомобиля, приведено большое количество иллюстраций, а также представлены нормативно-правовые документы, приемы оказания первой помощи при несчастных случаях. Пособие предназначено для обучающихся в профессиональных учебных заведениях, преподавателей и мастеров производственного обучения, а также для всех желающих овладеть умениями по ремонту и обслуживанию автотранспортных средств.



**Борилова Л.Н.**

**Организация и технология строительных каменных работ**

Организация и технология строительных каменных работ. Практические основы профессиональной деятельности: Учебное пособие/ Л.Н. Борилова, А.В. Исправникова, Л.В. Кузеванова и др.-М.: Академкнига/Учебник, 2005

Описание:

Практико-ориентированное учебное пособие разработано в соответствии с государственным образовательным стандартом. В пособии дается описание профессиональных компетенции каменщика, большое количество иллюстраций, а также представлены нормативно-правовые документы и инструкции по технике безопасности. Пособие предназначено для использования на занятиях по производственному обучению в профессиональных учебных заведениях, учебно-производственных комбинатах, а также для переподготовки кадров службой занятости.

4. 34.641я722

В64



**Вознесенская И.М. Основы теории ручной дуговой сварки.**

Вознесенская И.М. Основы теории ручной дуговой сварки. Теоретические основы профессиональной деятельности. Учебное пособие/ И.М. Вознесенская. Под. Ред. С.В. Соколовой- М.: Академкнига/Учебник,2005

Описание:

Пособие включает в себя словарь основных терминов, учебный материал, задания разного уровня сложности, представленные в различных формах, практические работы и материалы оценки достигнутой профессиональной

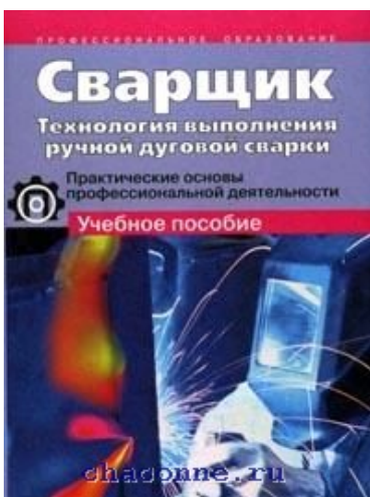
компетентности, что позволяет обучающимся самостоятельно изучать предмет, а также осуществлять самоконтроль.

Учебное пособие является составной частью модульной программы подготовки рабочих и специалистов по профессии «сварщик» и соответствует государственному образовательному стандарту.

Предназначено для подготовки специалистов в учреждениях начального и среднего профессионального образования, в учебно-производственных комбинатах, на курсах повышения квалификации, а также для переподготовки кадров службой занятости.

5. 34.641я 722

Ж46



**Жегалина Т.Н. Сварщик. Технология выполнения ручной сварки**

Жегалина Т.Н. Сварщик. Технология выполнения ручной сварки: Практические основы профессиональной деятельности: Учебное пособие/ Т.Н. Жегалина.- М.: Академкнига/Учебник,2006

Описание:

Учебное пособие разработано в соответствии с Государственным образовательным стандартом и является составной частью модульной программы подготовки специалистов по профессии "сварщик".

Пособие включает в себя словарь основных терминов, содержание инструкционно-технологических карт по каждому виду деятельности,

задания разного уровня сложности для проведения производственного обучения и материалы оценки профессиональной компетентности, что позволяет обучающимся осуществлять самоконтроль.

Учебное пособие "Сварщик. Технология выполнения ручной сварки" предназначено для подготовки специалистов в образовательных учреждениях начального и среднего профессионального образования, на курсах повышения квалификации и переподготовки.

6. 38.63я722

П88



### Пузанкова В.А. **Материалы для штукатурных и облицовочных работ. Учебное пособие**

Пузанкова В.А. **Материалы для штукатурных и облицовочных работ: Практические основы профессиональной деятельности: Учебное пособие/ В.А. Пузанова; научный ред. С.В. Соколова.- М.: Академкнига/Учебник, 2005**

**Описание:**

Учебное пособие включает в себя словарь основных терминов, учебный материал, задания разного уровня и формы, содержание практических работ и материалы оценки профессиональной компетентности. Пособие предназначено для подготовки специалистов отделочных строительных работ в образовательных

учреждениях.

7. 32.81я722

Е50

Елепин А.В., Соколова С.В.



### **Компьютерные информационные технологии**

Елепин А.В., Соколова С.В. **Компьютерные информационные технологии: Практические основы профессиональной деятельности: Учебное пособие/ А.П. Елепин, С.В. Соколова.- М.: Академкнига/Учебник, 2005**

**Описание:**

Учебное пособие "Компьютерные информационные технологии" является составной частью модульной программы обучения и может быть использовано для подготовки операторов ЭВМ, секретарей, референтов в образовательных учреждениях начального и среднего профессионального.

8. 34.41я722

Т19



### **Таратина Е.П. Допуски, посадки и технические измерения**

Таратина Е.П. **Допуски, посадки и технические измерения: Практические основы профессиональной деятельности: Учебное пособие/ Е.П. Таратина.- М.: Академкнига/Учебник, 2005**

**Описание:**

Пособие включает в себя словарь основных терминов, учебный материал, задания разного уровня сложности и формы представления, практические работы и материалы оценки профессиональной компетентности, что позволяет обучающимся самостоятельно изучать, закреплять учебный материал, а также осуществлять самоконтроль.