

WEB-САЙТ –КАК ЭЛЕКТРОННОЕ СРЕДСТВО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ КОНКУРЕНТНО СПОСОБНОГО СПЕЦИАЛИСТА В ОБЛАСТИ ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

Зиновьева Л.М., преподаватель,

учреждение образования «Гомельский государственный химико-технологический колледж», г. Гомель, Республика Беларусь

Аннотация. В статье представлен WEB-сайт преподавателя специальных дисциплин по учебному предмету «Специальная технология охранно-пожарной сигнализации».

На сайте систематизирован и отражен учебный материал, а именно: опорные конспекты по темам учебной программы, мультимедийные презентации, техническая документация технических средств, нормативные документы, методические рекомендации к выполнению письменных экзаменационных работ, авторские методики проведения учебных занятий, что способствует более эффективному и качественному усвоению материала учащимися и применению его на практике.

Ключевые слова: электронное средство обучения (ЭСО), WEB-сайт преподавателя, охранно-пожарная сигнализация, онлайн - контроль знаний учащихся, требования к WEB-сайту преподавателя.

Интенсивное развитие информационных технологий явилось причиной быстрой смены поколений оборудования охранно-пожарной сигнализации (ОПС). Это объясняется переходом на новую, более совершенную элементную базу, внедрением новых систем связи, развитием алгоритмов работы систем охранно-пожарной сигнализации и разработкой нового программного обеспечения. В связи с этим изменяются и требования общества к выпускнику профессионального лица. Растёт конкуренция, сокращается сфера неквалифицированного и малоквалифицированного труда. Возросла потребность общества в личности с активной познавательной позицией, способной постоянно учиться и переучиваться, способной адаптироваться к изменяющимся условиям производства, мобилизовать свои знания и умения в ситуации деятельности.

Объекты и методы. Мною разработан WEB-сайт преподавателя курса «Специальная технология охранно-пожарной сигнализации», который используется в учебном процессе с марта 2018 года. Его активно посещают не только учащиеся лица для самостоятельной работы , но и специалисты, которые непосредственно занимаются монтажом и эксплуатацией систем ОПС на производстве.

...

Полный текст во вложении