

Аннотация

программы повышения квалификации: «Методы определения содержания элементов»

Категория обучающихся, требования к образованию: лица, уже проходившие ранее аттестацию по методам определения содержания элементов, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Трудоемкость обучения: 40 академических часов.

Срок освоения программы: 5 дней.

Форма обучения: очная.

Документ, выдаваемый по результатам обучения: удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

Краткое содержание программы

Требования безопасности на производственных объектах и охрана труда. Техническая оснащенность и организация работ в лабораториях. Технология подготовки оборудования и образцов для испытаний. Технология проведения испытаний по определению содержания элементов. Практическое выполнение испытаний по определению содержания элементов.