

Аннотация
к программе курсов повышения квалификации
«Исследование волокнистых материалов и изделий из них»

В ходе освоения программы слушатели приобретают теоретические знания по современным методам анализа волокнистых материалов и изделий из них, а также практические навыки по применению этих методов анализа с использованием современного оборудования, применяемого для физико-химических методов анализа.

В программе рассматривается комплекс вопросов, обеспечивающих повышение квалификации руководителей и специалистов испытательных лабораторий, необходимых им для выполнения работ по организации и проведению контроля качества волокнистых материалов и изделий из них.

Освоение дидактических единиц программы позволяет приобрести базовые компетенции в области технологии волокнистых материалов. Программой предусмотрено повышение следующих профессиональных компетенций:

- знание современных требований к анализу физико-химических свойств волокнистых материалов и изделий из них с использованием современного исследовательского оборудования, средств измерений и средств контроля;

- знание требований технических регламентов, документов в области стандартизации и нормативных документов для совершенствования методов измерения параметров качества волокнистых материалов и изделий из них.

После успешного освоения всех предусмотренных программ знаний слушатели получают удостоверение о повышении квалификации.