

АННОТАЦИЯ
программы повышения квалификации
«Риск-ориентированное мышление в лаборатории – инструмент для расширения возможностей и повышения результативности в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025-2019»

Объем программы: 16 часов.

Формат обучения: очная, очная с применением дистанционных образовательных технологий.

Итоговый документ: удостоверение о повышении квалификации.

Форма итоговой аттестации по программе: итоговое тестирование

Цель реализации программы профессиональной программы повышения квалификации «Риск-ориентированное мышление в лаборатории – инструмент для расширения возможностей и повышения результативности в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025-2019» – совершенствование и (или) получение новых общих и профессиональных компетенций в области менеджмента риска, принципов и руководства; и технологии оценки риска.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Риск-ориентированное мышление в лаборатории – инструмент для расширения возможностей и повышения результативности в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025-2019» имеет продуманную структуру подачи необходимого учебного материала для всесторонней и последовательной проработки актуальных вопросов.

Содержание и объем полностью отвечает квалификационным требованиям и профессиональным стандартам, установленным в соответствии с правовыми актами Российской Федерации:

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 02.07.2021) «Об образовании в Российской Федерации»,

Профессионального стандарта 08.018 «Специалист по управлению рисками» (утвержден приказом Министерства юстиции Российской Федерации от 17.09.2018 г. № 52177),

Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования 38.03.02 Менеджмент (Приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 № 970).

Для овладения профессиональных компетенций руководителей, менеджеров по качеству испытательных (измерительных, аналитических, контрольных) лабораторий, деятельность которых связана с внедрением менеджмента риска в лаборатории, обучающийся в ходе освоения профессиональной программы должен:

знать:

- основные требования к системе менеджмента в соответствии ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»;
- основные методы управления качеством при оказании услуг;
- основные действия, связанные с рисками и возможностями в лаборатории, в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 31000-2019 «Менеджмент риска. Принципы и руководство»;
- основные требования ГОСТ 58771-2019 «Менеджмент риска. Технологии оценки риска»;
- этапы процедуры управления рисками в лаборатории.

уметь:

- применять актуальную нормативную документацию в области аккредитации и управления качеством;
- применять положения ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий», ГОСТ 58771-2019 «Менеджмент риска. Технологии оценки риска», ГОСТ Р ИСО 31000-2019 «Менеджмент риска. Принципы и руководство»;
- применять процедуры управления рисками в лаборатории;

- соблюдать подробный разбор каждого этапа процедуры, включая выбор различных технологий.

владеть:

- обеспечением функционирования и совершенствования действующей в организации системы менеджмента качества;
- навыками идентификации и оценки рисков и возможностей;
- навыками определения основных ошибок лабораторий при планировании и реализации действий;
- навыками оценки рисков и возможностей на всех этапах менеджмента риска в лаборатории.