

ВЫПИСКА ИЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

Порядок осуществления оценки (подтверждения) компетентности испытательных лабораторий (центров) в национальной системе аккредитации
(с рассмотрением распространенных отклонений от установленных требований системы менеджмента, допускаемых аккредитованными лицами)

Цель программы: повышение профессионального уровня специалистов испытательных лабораторий (центров) в рамках имеющейся квалификации для возможности планирования и осуществления процедуры подтверждения компетентности в рамках законодательства РФ об аккредитации.

Срок освоения программы: 18 академических часов.

Форма обучения: очная (*в офлайн формате в аудитории Учебного центра или в онлайн формате, на одном из ресурсов, обеспечивающих видео-конференц-связь преподавателя и обучающихся в режиме реального времени*).

Категория обучающихся: руководители испытательных лабораторий (центров), менеджеры по качеству, технические менеджеры, инженеры, лаборанты.

Наименование тем программы повышения квалификации:

1. Законодательство об аккредитации в национальной системе аккредитации: нормативно-правовые акты (Постановления Правительства РФ, приказы Минэкономразвития РФ и Росаккредитации).
2. Оценка и подтверждение компетентности, общие сроки осуществления процедур, формы организации проверки и оценки навыков и профессиональных данных (Постановление Правительства РФ от 26.11.2021 №2050).
3. Документы, содержащие обязательные сведения о заявителе/аккредитованном лице при направлении заявлений в Росаккредитацию (Приказ Минэкономразвития РФ от 26.10.2020 №707).
4. Требования к оформлению и содержанию области аккредитации. Приказ Росаккредитации от 25.01.2019 № 11 Методические рекомендации «Описание области аккредитации испытательной лаборатории (центра)».
5. Права, обязанности, ответственность заявителей/аккредитованных лиц в соответствии с Кодексом об Административных Правонарушениях РФ (КоАП).
6. Отклонения от установленных требований системы менеджмента, допускаемых аккредитованными лицами.

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

Консультации преподавателя, ответы на вопросы, разбор практических ситуаций.

Итоговая аттестация: зачет в виде тестирования.

Преподаватель:

Лобынцева Светлана Геннадьевна, эксперт по аккредитации испытательных лабораторий (центров) и провайдеров МСИ национальной системы аккредитации