

ООО «Алекса Технолджис»
УНП 193198543, ОКПО 502665135000
Адрес: Республика Беларусь, 220013, г. Минск,
пр-т. Независимости, 77, каб. 16, 3 этаж
Тел.: +375 (29) 217-09-22,
Email: office@alexatech.by, сайт: alexatech.by
P/c (BYN): BY56 BPSB 3012 3090 1401 6933 0000
P/c (USD): BY08 BPSB 3012 3090 1403 2840 0000
Банк: ОАО «БПС-Сбербанк», SWIFT: BPSBBY2X



ТАА «Алекса Тэхноладжыс»
УНП 193198543, АКПА 502665135000
Адрес: Рэспубліка Беларусь, 220013, г. Мінск,
пр. Незалежнасці, 77, каб. 16, 3 паверх
Тэл.: +375 (29) 217-09-22,
Email: office@alexatech.by, сайт: alexatech.by
P/p (BYN): BY56 BPSB 3012 3090 1401 6933 0000
P/p (USD): BY08 BPSB 3012 3090 1403 2840 0000
Банк: ААТ «БПС-Сбербанк», SWIFT: BPSBBY2X

ПЛАН ОБУЧАЮЩИХ КУРСОВ

№ #141

Формат проведения: онлайн-вебинар.

Тема обучающих курсов:

«Полный курс по законодательству Республики Беларусь об обеспечении единства измерений».

Спикер: Попов Алексей, магистр в области качества, руководитель консалтинговой компании ООО «Алекса Технолджис» (<https://alexatech.by/>), компании-дистрибьютора лабораторного оборудования ООО «Меланта Бай» (<https://melanta.by/>) и компании-производителя стандартных образцов (<https://reference.by/>).

Дата проведения: 27 июня.

Длительность (срок обучения): 1 день с 10:00 до 15:00 (5 часов).

Стоимость: 250 бел.руб. (~ 90 \$).

Целевая аудитория:

- Инженеры по качеству в испытательных лабораториях;
- Специалисты, ответственные за оборудование, в лабораториях;
- Инженеры по метрологии.

Обучение не привязано к специфике отраслей.

Обучение будет полезно как для опытных специалистов, так и для специалистов, начинающих разбираться в метрологии.

План обучения:

1. Законодательство об обеспечении единства измерений. Новые и измененные подзаконные акты. Ответственность. Правовые пробелы и коллизии нового законодательства. Последние новости из мира законодательной метрологии в Беларуси.
2. Как определить попадает ли средство измерений, стандартный образец, методика измерений в сферу законодательной метрологии или не попадает?
3. Текущие процедуры метрологической оценки. Утверждение типа средств измерений и стандартных образцов, поверка и калибровка СИ, аттестация методик. Различия и тонкости.

4. Метрология в аккредитованных лабораториях. Какие отличия обеспечения метрологической прослеживаемости по Закону и по стандарту ISO/IEC 17025.
5. Место испытательного и вспомогательного оборудования в законодательстве об обеспечении единства измерений. Аттестация и калибровка испытательного оборудования в аккредитованных лабораториях.
6. Общие вопросы, связанные с аттестацией методик измерений. Что нужно аттестовывать, что не нужно, а что не нужно, но не получится не аттестовывать? Отличия аттестации от валидации и верификации.
7. Некоторые вопросы по метрологии на производстве. Деятельность вне сферы законодательной метрологии. Что такое индикаторы и для чего нужна эта процедура?

В процессе обучения, для закрепления полученных, знаний будут разобраны примеры различного оборудования различного применения с объяснением того, почему к нему нужно применять те либо иные процедуры (поверка, калибровка, утверждение типа) в соответствии с законодательством.

По итогам прохождения обучающих курсов выдаются:

- фирменный сертификат о прохождении обучающих курсов;
- приложение к сертификату о прохождении обучающих курсов с описанием программы обучающих курсов;
- справка об обучении государственного образца.

Подать заявку на участие и ознакомиться с иной информацией о Центре обучения вы можете на сайте: <https://qualification.by/apply/> (Артикул обучения: #141).

По любым вопросам:

Тел.: +375 (29) 545-79-71, +375 (17) 356-33-33

email: edu@alexatech.by

контактные лица: Смолик Полина.

С уважением,
директор



Попов Алексей