ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

по дополнительной профессиональной программе «Метрологическое обеспечение производства»

(72 академ. часа)

- 1. Основные положения ФЗ «О техническом регулировании» и ФЗ «Об обеспечении единства измерений»
- 2. Сфера государственного регулирования в области обеспечения единства измерений. Формы государственного регулирования
- 3. Стандартизация
- 4. Подтверждение соответствия. Формы подтверждения соответствия
- 5. Государственная система обеспечения единства измерений и её подсистемы
- 6. Измерения. Виды, методы измерений. Критерии качества измерений
- 7. Средства измерений (СИ), их классификация
- 8. Технические и метрологические характеристики
- 9. Метрологические характеристики средств измерений и их нормирование. Погрешность средств измерений. Классы точности средств измерений
- 10. Порядок утверждения типа средств измерений и стандартных образцов
- 11. Единицы величин, допущенные к применению на территории РФ
- 12. Эталоны единиц величин. Порядок их аттестации
- 13. Государственные поверочные схемы
- 14. Оценка результатов измерений
- 15. Поверка средств измерений. Организация и порядок проведения поверки
- 16. Аккредитация на право поверки
- 17. Калибровка средств измерений. Организация и порядок проведения. Аккредитация на право калибровки
- 18. Испытательное оборудование, его назначение. Порядок аттестации испытательного оборудования
- 19. Методики измерений. Порядок их разработки
- 20. Аттестация методик измерений
- 21. Метрологическая экспертиза технической документации
- 22. Метрологические службы юридических лиц (цели, задачи, основные функции)
- 23. Анализ состояния измерения, испытаний на предприятии
- 24. Федеральный государственный метрологический надзор
- 25. Организация и проведение метрологического надзора на предприятии Экзамен