ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

по программе «Измерение и оценка физических факторов»

(32 академ. часа)

- 1 Общие требования к компетентности испытательных лабораторий
- 2 О признании протоколов испытаний недействительными
- 3 Требования к персоналу
- 4 Требования к помещению
- 5 Метрологическое обеспечение измерений. Требования к оборудованию
- 6 Выбор методик измерений
- 7 Общие требования к измерениям и ведению записей
- 8 Микроклимат. Основные параметры микроклимата и их гигиеническое нормирование. Микроклимат в производственных условиях
- 9 Световая среда как вредный производственный фактор. Нормирование параметров световой среды. Средства измерений для измерения параметров световой среды
- 10 Основные источники шума на рабочих местах и в быту. Основные параметры шума и их гигиеническое нормирование. Измерение и оценка на рабочих местах, в жилых и общественных помешения
- 11 Вибрация. Оборудование. Способы крепления акселерометров. Применение в лаборатории вибрационных калибраторов
- 12 Электромагнитные поля и излучения. Основные понятия. Типы электромагнитных полей. Нормируемые и измеряемые параметры электромагнитных полей. Общие требования к измерениям. Требования к средствам измерений электромагнитных полей
- 13 Оценивание неопределенности результата испытаний
- 14 Оформление протоколов испытаний по результатам проведенных измерений
- 15 Общие требования к процедуре испытаний, общие требования к протоколам испытаний в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17025-2019
- 16 Специальные требования к протоколам испытаний в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17025-2019
- 17 Специальные требования к протоколам испытаний в соответствии с ГОСТ Р 58973-2020
- 18 Представление мнений и интерпретаций в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17025-2019
- 19 Особенности оформления отчетов об испытаниях на электронном носителе
- 20 Изменения к отчетам
- 21 Внутрилабораторный контроль в области физфакторов

Зачет