

**Практикум в рамках сертификационного семинара
«Средства и методы измерений», 1 – 3 декабря 2014 г. Москва**

№	ЧАСЫ	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ	ЛЕКТОР
01.12.2014 (понедельник)			
1.1	10.00-11.30	Лекция «Физические основы акустических и вибрационных процессов. Основные понятия измерительной виброакустики»	Куриленко Ю.В.
1.2	11.30-12.30	Лекция «Нормирование виброакустических факторов»	Куриленко Ю.В.
	12.30-13.30	<i>Обед</i>	
1.3	13.30-16.00	Лекция «Нормирование виброакустических факторов» (продолжение)	Куриленко Ю.В.
1.4	16.10-18.00	Практикум «Порядок работы с приборами серий Октава и Экофизика. Измерение виброакустических параметров»	Воронков А.А. Кондратьев Е.В.
02.12.2014 (вторник)			
2.1	10.00-12.30	Лекция «Методы измерений виброакустических факторов. Требования законодательства о единстве измерений, анализ существующих стандартов, строительных и санитарных нормативов применительно к методическим вопросам измерений»	Куриленко Ю.В. Воронков А.А.
	12.30-13.30	<i>Обед</i>	
2.2	13.30-14.30	Лекция «Разбор аттестованных методик выполнения измерений, разработанных ПКФ Цифровые приборы и НПФ ЭлектронДизайн»	Воронков А.А.
2.3	14.30-17.00	Лекция «Законодательные и нормативные основы аккредитации испытательных лабораторий (ИЛ). Требования к аккредитуемым ИЛ: требования к пакету документов ИЛ, системе менеджмента качества, ведению записей, состоянию ИЛ»	Стерликов А.В.
03.12.2014 (среда)			
3.1	10.00-11.00	Семинар «Оценка неопределённости измерений физических факторов»	Воронков А.А.
3.2	11.00-12.30	Семинар «Практические вопросы применения средств измерений ЭМП, параметров освещённости и микроклимата»	Воронков А.А. Кондратьев Е.В.
	12.30-13.30	<i>Обед</i>	
3.3	13.30-14.30	Практикум «Работа с приборами серий Октава и Экофизика. Разбор вопросов слушателей»	Воронков А.А. Кондратьев Е.В.
3.4	14.30-17.00	Лекция «Гигиеническое нормирование параметров световой среды: основные понятия, единицы измерения, нормирование»	Ильина Е.И. НИИ Охраны труда