

**Сертификационный семинар-практикум
«Контроль шума и вибрации», 2-6 марта 2020 г.**

№	ЧАСЫ	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ	ЛЕКТОР
02.03.2020 (понедельник)			
1.1	10.00-11.30	Лекция «Обеспечение единства измерений в практике лабораторий. Утверждение типа СИ, поверка, аттестация методик измерений, обязательные метрологические требования»	Куриленко Ю.В.
1.2	11.30-12.30	Лекция «Контроль шума на рабочих местах. Нормирование, методы и средства измерений» (начало)	Куриленко Ю.В.
	12.30-13.30	Обед	
1.3	13.30-14.30	Лекция «Контроль шума на рабочих местах. Нормирование, методы и средства измерений» (продолжение)	Куриленко Ю.В.
1.4	14.30-15.15	Лекция «Обзор аттестованных методик и стандартов на методы измерения акустических величин на рабочих местах»	Воронков А.А.
1.5	15.15-16.00	Семинар «Общие вопросы измерения шума и вибрации»	Воронков А.А.
1.6	16.00-17.00	Семинар «Обращение с прибором»	Скоркина И.А.
1.7	17.00-18.00	Семинар «Порядок работы с прибором при измерениях шума» (начало)	Скоркина И.А.
03.03.2020 (вторник)			
2.1	10.00-11.00	Лекция «Контроль воздействия шума на население и окружающую среду. Измерения на границах СЗЗ, территории жилой застройки, в помещениях жилых и общественных зданий. Нормирование, методы и средства измерений»	Куриленко Ю.В.
2.2	11.00-12:30	Лекция «Измерения шума в целях подтверждения соответствия техническим регламентам ТР ТС 010/2011 и др. Нормирование, методы и средства измерений»	Куриленко Ю.В.
	12.30-13.30	Обед	
2.3	14.30-15.30	Семинар «Оценка неопределённости измерений физических факторов»	Скоркина И.А.
2.4	13.30-14.30	Лекция «Обзор аттестованных методик и стандартов на методы измерения шума на границах СЗЗ, территории жилой застройки, в помещениях жилых и общественных зданий»	Воронков А.А.
2.5	15.30-17.30	Семинар «Порядок работы с прибором при измерениях шума» (продолжение)	Скоркина И.А.
04.03.2020 (среда)			
3.1	10.00-12.30	Лекция «Контроль вибрации на рабочих местах и вибрации в помещениях жилых и общественных зданий. Гигиеническое нормирование, методы и средства измерений»	Куриленко Ю.В.
	12.30-13.30	Обед	
3.2	13.30-14.15	Лекция «Обзор аттестованных методик и стандартов на методы измерения вибрации в жилых и общественных помещениях и на рабочих местах»	Воронков А.А.

№	ЧАСЫ	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ	ЛЕКТОР
3.3	14:15-15:30	Практикум «Порядок работы с прибором при измерениях вибрации»	Воронков А.А.
3.4	15.30-16.30	Практикум «Измерения шума. Лабораторные работы»	Воронков А.А. Скоркина И.А.
3.5	16.30-17.00	Практикум «Особенности прямых измерений ЭМП до 400 кГц, параметров микроклимата, световой среды. Ознакомление с цифровыми измерителями»	Воронков А.А.
05.03.2020 (четверг)			
4.1	10.00-11.00	Лекция «Контроль инфразвука и ультразвука. Нормирование, методы и средства измерений»	Куриленко Ю.В.
4.2	11.00-12.00	Лекция «Контроль вибрационных характеристик машин. Особенности применения ГОСТ 12.1.012 и других стандартов в ССБТ в целях подтверждения соответствия техническим регламентам»	Куриленко Ю.В.
	12.00-13.00	<i>Обед</i>	
4.4	13.00-14.00	Семинар «Разбор типовых ошибок при измерениях в рамках МСИ и в оформлении протоколов измерений»	Воронков А.А.
4.5	14.00-17.00	Лекция «Методические аспекты нормирования, измерений и оценки параметров световой среды. Гигиеническое нормирование, измерения и оценка параметров световой среды при проведении производственного контроля и специальной оценки условий труда»	Ильина Е.И. НИИ Охраны труда в г. Иваново
06.03.2020 (пятница)			
5.1	10.00-12.00	Лекция «Оценка воздуха рабочей зоны и атмосферного воздуха методами экспресс-анализа. Обзор портативных средств измерения концентрации вредных веществ, пыли и аэрозолей в воздухе рабочей зоны и атмосферы»	Борщеговская В.В., «Мир приборов»
	12.00-13.00	<i>Обед</i>	
5.2	13.00-15.00	Лекция «Законодательные и нормативные основы аккредитации испытательных лабораторий (ИЛ). Требования к аккредитуемым ИЛ; внутренний и внешний контроль качества исследований физических факторов»	Стерликов А.В.
	15.00-15.15	Общий сбор участников в холле конференц-зала	
	15.15-18.00	Изучение особенностей работы радиопередающих объектов на примере Останкинской телебашни	

