



ВИБРОАКУСТИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАЩИТА ОТ ШУМА И ВИБРАЦИИ

Целью реализации программы повышения квалификации является ознакомление слушателей с актуализированной нормативно-методической документацией в области нормирования и измерения гигиенических аспектов шума и вибрации. Формирование у слушателей навыков работы с виброизмерительными приборами и оформления результатов измерений.

Содержание курса:

№ пп	Тема	Кол-во часов
1.	Классификация шумовых и вибрационных воздействий.	2
2.	Виброакустическая аппаратура	1
3.	Контроль и нормирование шума. Методы измерения. Оценка неопределенности при проведении виброакустических измерений	3
4.	Классификация вибрационного воздействия человека и методы измерения общей и локальной вибрации	3
5.	Особенности измерения инфразвука и воздушного ультразвука	1
6.	Мероприятия и средства снижения шума и вибрации	3
7.	Итоговая аттестация	3

Общий объем курса составляет 16 академических часов.

После прохождения программы обучения слушатели получают удостоверение о повышении квалификации установленного образца.