

ВНЕШНЯЯ РЕЦЕНЗИЯ
на дополнительную профессиональную программу
повышения квалификации
«Измерение и контроль электромагнитных полей, вибрации, шума и
инфразвука»

Контроль физических факторов в окружающей среде является необходимым компонентом инженерно-экологических изысканий. Понимание теоретических его основ, совершенствование ключевых моментов практических навыков позволяет выполнять измерения на качественно ином уровне понимания процесса.

Актуальность программы заключается в совершенствовании теоретических знаний и практических навыков слушателей в сфере измерения физических факторов.

Цель программы: развитие профессиональных компетенций, получение знаний, умений и навыков, необходимых для успешной трудовой деятельности.

Задачи реализации программы:

- углубление и систематизация теоретических знаний, необходимых для реализации профессиональных компетенций;
- формирование навыков в проведении контроля уровня шума, инфразвука, вибрации, ЭМП; умение выделять конкретное содержание в прикладных задачах профессиональной деятельности

Основное направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность.

Особенности программы: дополнительная профессиональная программа повышения квалификации разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 25 мая 2020 г. № 680, Профессионального стандарта 40.054 Специалист в области охраны труда. Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 апреля 2021 г. N 274н.

Содержание программы состоит из четырех разделов:

1. Исследования (испытания), измерения и оценка фактора производственной среды: шум
2. Исследования (испытания), измерения и оценка фактора производственной среды: инфразвук
3. Исследования (испытания), измерения и оценка фактора производственной среды: вибрация общая и локальная

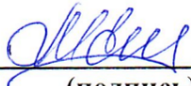
4. Исследования (испытания), измерения и оценка фактора производственной среды: неионизирующие излучения

Процесс обучения слушателей по программе имеет полное материально-техническое и информационное обеспечение. Слушателям предоставляются необходимые учебно-методические материалы.

В программе повышения квалификации подробно представлены оценочные средства для проведения итоговых аттестационных испытаний.

Заключение: дополнительная профессиональная программа повышения квалификации соответствует предъявляемым требованиям и рекомендуется к реализации

Рецензент


(подпись)

Симбирцева М.Е.

заместитель главного
инженера по подготовке
производства
АО «Брянксельмаш»