

Частное учреждение Федерации Независимых Профсоюзов России  
«Научно-исследовательский институт охраны труда в г. Екатеринбург»



Утверждаю:

Директор ЧУ ФНПР «НИИОТ»

Е.А. Замигулов

«06» августа 2018 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

обучения по программе  
дополнительного профессионального образования  
(повышение квалификации):

**Измерение и оценка факторов рабочей среды и трудового процесса**

**Цель:** формирование необходимых знаний для проведения экспертных оценок специальных условий труда на основе требований соответствующих нормативно-технических документов.

**Категория слушателей:** руководители и специалисты организаций

**Трудоемкость учебной нагрузки:** 24 часа

**Форма обучения:** очная

**Режим работы:** 3 дня по 8 часов

№№ п/п	Наименование разделов и тем	часы
<b>1</b>	<b>Психофизиологические факторы трудового процесса.</b>	<b>4,0</b>
1.1	Оценка тяжести трудового процесса.	2,0
1.2	Оценка напряженности трудового процесса.	2,0
<b>2</b>	<b>Световая среда.</b>	<b>1,0</b>
<b>3</b>	<b>Виброакустические факторы рабочей среды.</b>	<b>4,0</b>
3.1	Шум.	1,0
3.2	Инфразвук.	1,0
3.3	Ультразвук.	1,0
3.4	Вибрация общая и локальная.	1,0
<b>4</b>	<b>Неионизирующие электромагнитные излучения и поля.</b>	<b>2,0</b>
<b>5</b>	<b>Химический фактор.</b>	<b>2,0</b>
<b>6</b>	<b>Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия</b>	<b>1,0</b>
<b>7</b>	<b>Лазерное излучение</b>	<b>1,0</b>
<b>8</b>	<b>Микроклимат.</b>	<b>1,0</b>
<b>9</b>	<b>Ультрафиолетовое излучение.</b>	<b>1,0</b>
<b>10</b>	<b>Ионизирующие электромагнитные излучения.</b>	<b>2,0</b>
<b>11</b>	<b>Метрологические требования к измерениям факторов рабочей среды.</b>	<b>3,0</b>
	Консультирование, тестирование, проверка знаний.	2,0
	<b>ИТОГО:</b>	<b>24,0</b>