

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
ООО «НИИ охраны труда в г. Иваново»
_____ А.Н. Артемьев
« ___ » _____ 2017г

**Рабочая программа
дополнительного профессионального образования по курсу
«Обучение экспертов по специальной оценке условий труда»
г. Иваново 2017 год**

Часы занятий	Тема	Лектор
Очная часть обучения		
1-ый день		
9 ⁰⁰ – 12 ²⁰	Понятие специальной оценки условий труда (СОУТ). Правовые основы. Цели и задачи. Организация и проведение СОУТ	А.С. Комаров – руководитель группы обучения, вед. научный сотрудник
12 ²⁰ – 13 ⁰⁰	Перерыв	
13 ⁰⁰ – 14 ³⁵	Измерения и оценка лазерного излучения.	О.Б. Трушина - вед. научный сотрудник лаборатории промышленного освещения
14 ⁴⁵ – 16 ²⁰	Измерение параметров микроклимата	Н.С. Касьяненко – ведущий научный сотрудник лаборатории гигиены труда и профилактики заболеваний, к.т.н.
2-ой день		
9 ⁰⁰ – 10 ³⁵	Измерения и оценка шума, инфразвука и ультразвука	А.Н. Архипов-ведущий научный сотрудник лаборатории промышленной акустики
10 ⁴⁵ – 12 ²⁰	Измерения и оценка ультрафиолетового излучения.	Т.Н. Частухина - вед. Научный сотрудник лаборатории промышленного освещения
12 ²⁰ – 13 ⁰⁰	Перерыв	
13 ⁰⁰ – 13 ⁴⁵	Гигиеническая оценка условий труда, общие требования. Критерии и классификация условий труда.	Е.П. Зарипова - зав. лабораторией гигиены труда и профилактики заболеваний
13 ⁵⁰ – 15 ³⁰	Требования к испытательным лабораториям. Порядок их аккредитации	Ильина Е.И.-зав. лабораторией промышленного освещения, к.т.н.
15 ³⁵ – 16 ²⁰	Система нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда	А.С. Комаров
3-ий день		
9 ⁰⁰ – 10 ³⁵	Измерение электромагнитных излучений	Камкина О.Н. – зав лабораторией промышленной акустики
10 ⁴⁵ – 12 ²⁰	Измерения и оценка общей и локальной вибрации	Архипов А.Н.
12 ²⁰ – 13 ⁰⁰	Перерыв	
13 ⁰⁰ – 14 ³⁵	Измерения и оценка ионизирующих излучений	Ильина Е.И.
14 ⁴⁵ – 16 ²⁰	Методические вопросы оценки напряженности трудового процесса	Е.П. Зарипова

Часы занятий	Тема	Лектор
4-ый день		
9 ⁰⁰ -11 ³⁰	Измерение и оценка условий труда при воздействии химического фактора	Е.П. Зарипова
11 ³⁵ -12 ²⁰	Измерение и оценка условий труда при воздействии аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	Н.С. Касьяненко
12 ²⁰ -13 ⁰⁰	Перерыв	
13 ⁰⁰ -16 ²⁰	Измерения и оценка параметров световой среды	Ильина Е.И.
5-ый день		
9 ⁰⁰ – 10 ³⁵	Методические вопросы оценки тяжести трудового процесса	Е.П. Зарипова
10 ⁴⁵ - 12 ²⁰	Оценка биологического фактора	Е.П. Зарипова
12 ²⁰ -13 ⁰⁰	Перерыв	
13 ⁰⁰ -14 ³⁵	Программное обеспечение для автоматизации оформления документов по результатам СОУТ	Н.О. Шкинева – старший научный сотрудник лаборатории технической безопасности
14 ⁴⁵ -16 ²⁰	Оценка эффективности СИЗ Обеспеченность работников СИЗ.	А.С. Комаров
6-ой день		
9 ⁰⁰ - 10 ³⁵	Идентификация факторов, декларирование соответствия, составление перечня рабочих мест и измеряемых (оцениваемых) факторов	А.С.Комаров
10 ⁴⁵ - 12 ²⁰	Компенсации и гарантии за работу во вредных условиях труда. Оформление результатов СОУТ	А.С.Комаров
12 ²⁰ -13 ⁰⁰	Перерыв	
13 ⁰⁰ - 14 ³⁵	О порядке допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда. Аттестация экспертов по СОУТ	А.С. Комаров
14 ⁴⁵ -16 ²⁰	Консультации по проведению дистанционной части обучения и выдача контрольных заданий. Аттестация слушателей по тематике очной части обучения .	А.С.Комаров
Дистанционная часть обучения		
Осуществляется с использованием современных информационных технологий, электронных средств телекоммуникаций и программных продуктов.		

7-ой день		
9 ⁰⁰ – 11 ³⁰	Консультации по химическому и биологическому факторам и АПФД Подготовка слушателей к аттестации в форме тестирования по химическому, биологическому факторам и АПФД	Е.П. Зарипова Н.С. Касьяненко
14 ⁰⁰ – 16 ³⁰	Консультации и подготовка слушателей к аттестации в форме тестирования по световой среде и ионизирующему излучению.	Е.И. Ильина, О.Б. Трушина, Т.Н. Частухина
8-ой день		
9 ⁰⁰ – 11 ³⁰	Консультации и подготовка слушателей к аттестации в форме тестирования по акустическим факторам .	О.Н. Камкина А.Н. Архипов
14 ⁰⁰ – 16 ³⁰	Консультации и подготовка слушателей к аттестации в форме тестирования по организации и порядку проведения специальной оценки условий труда	А.С. Комаров
9-ый день		
9 ⁰⁰ – 11 ³⁰	Консультации и подготовка слушателей к аттестации в форме тестирования по ультрафиолетовому, лазерному излучениям и требованиям к испытательным лабораториям.	Е.И. Ильина, О.Б. Трушина, Т.Н. Частухина
14 ⁰⁰ – 16 ³⁰	Консультации и подготовка слушателей к аттестации в форме тестирования по микроклимату и факторам трудового процесса.	Е.П. Зарипова Н.С. Касьяненко
10-ый день		
9 ⁰⁰ – 11 ³⁰	Консультации и подготовка слушателей к аттестации в форме тестирования по организации и порядку проведения специальной оценки условий труда	А.С. Комаров
14 ⁰⁰ – 16 ³⁰	Консультации и подготовка слушателей к аттестации в форме тестирования по электромагнитным излучениям.	О.Н. Камкина А.Н. Архипов