

**«УТВЕРЖДАЮ»**

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

**Рабочая программа**  
**дополнительного профессионального образования по курсу**  
**«Организация работ, общие вопросы оценки условий труда на рабочих**  
**местах. Методы измерения и оценки вредных и (или) опасных**  
**производственных факторов »**  
**г. Иваново 2017 год**

<b>Часы занятий</b>	<b>Тема</b>	<b>Лектор</b>
<b>1-ый день</b>		
9 <sup>00</sup> – 12 <sup>20</sup>	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 <sup>20</sup> – 13 <sup>00</sup>	Перерыв	
13 <sup>00</sup> - 14 <sup>35</sup>	Измерения и оценка лазерного излучения.	О.Б. Трушина - вед. научный сотрудник лаборатории промышленного освещения
14 <sup>45</sup> - 16 <sup>20</sup>	Измерение параметров микроклимата	Н.С. Касьяненко – ведущий научный сотрудник лаборатории гигиены труда и профилактики заболеваний, к.т.н.
<b>2-ой день</b>		
9 <sup>00</sup> - 10 <sup>35</sup>	Измерения и оценка шума, инфразвука и ультразвука	А.Н. Архипов-ведущий научный сотрудник лаборатории промышленной акустики
10 <sup>45</sup> - 12 <sup>20</sup>	Измерения и оценка ультрафиолетового излучения.	Т.Н. Частухина - вед. Научный сотрудник лаборатории промышленного освещения
12 <sup>20</sup> – 13 <sup>00</sup>	Перерыв	
13 <sup>00</sup> - 13 <sup>45</sup>	Гигиеническая оценка условий труда, общие требования. Критерии и классификация условий труда.	Е.П. Зарипова - зав. лабораторией гигиены труда и профилактики заболеваний
13 <sup>50</sup> – 15 <sup>30</sup>	Требования к испытательным лабораториям. Порядок их аккредитации	Ильина Е.И.-зав. лабораторией промышленного освещения, к.т.н.
15 <sup>35</sup> - 16 <sup>20</sup>	Система нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда	А.С. Комаров
<b>3-ий день</b>		
9 <sup>00</sup> - 10 <sup>35</sup>	Измерение электромагнитных излучений	Камкина О.Н. – зав лабораторией промышленной акустики
10 <sup>45</sup> - 12 <sup>20</sup>	Измерения и оценка общей и локальной вибрации	Архипов А.Н.
12 <sup>20</sup> - 13 <sup>00</sup>	Перерыв	
13 <sup>00</sup> - 14 <sup>35</sup>	Измерения и оценка ионизирующих излучений	Ильина Е.И.

<b>Часы занятий</b>	<b>Тема</b>	<b>Лектор</b>
14 <sup>45</sup> -16 <sup>20</sup>	Методические вопросы оценки напряженности трудового процесса	Е.П. Зарипова
<b>4-ый день</b>		
9 <sup>00</sup> -11 <sup>30</sup>	Измерение и оценка условий труда при воздействии химического фактора	Е.П. Зарипова
11 <sup>35</sup> -12 <sup>20</sup>	Измерение и оценка условий труда при воздействии аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	Н.С. Касьяненко
12 <sup>20</sup> -13 <sup>00</sup>	Перерыв	
13 <sup>00</sup> -16 <sup>20</sup>	Измерения и оценка параметров световой среды	Ильина Е.И.
<b>5-ый день</b>		
9 <sup>00</sup> – 10 <sup>35</sup>	Методические вопросы оценки тяжести трудового процесса	Е.П. Зарипова
10 <sup>45</sup> - 12 <sup>20</sup>	Оценка биологического фактора	Е.П. Зарипова
12 <sup>20</sup> -13 <sup>00</sup>	Перерыв	
13 <sup>00</sup> -14 <sup>35</sup>	Программное обеспечение для автоматизации оформления документов по результатам СОУТ	Н.О. Шкинева – старший научный сотрудник лаборатории технической безопасности
14 <sup>45</sup> -16 <sup>20</sup>	Оценка эффективности СИЗ Обеспеченность работников СИЗ.	А.С. Комаров
<b>Экзамен</b>		<b>Члены комиссии</b>