

«СОГЛАСОВАНО»

Генеральный директор ООО «НИИ
охраны труда в г. Иваново»,
Руководитель научно-методического
центра сертификации, к.т.н.


_____ Орлов Г.П.
« 11 » _____ 2010 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор НОУ
«Учебный центр экспертизы и
сертификации»


_____ Холодник А.В.
« 11 » _____ 2010 г.

*Учебная программа Учебного центра экспертизы и сертификации
по подготовке специалистов служб охраны труда, специалистов измерительных
лабораторий по аттестации рабочих мест.*

Тема 1. Введение

Законодательные и нормативные акты в регламентации охраны труда человека. История развития принципов регламентации. Трудовой кодекс Российской Федерации, ред. с изменениями и добавлениями от 30.06.06г. № 90-ФЗ, от 30.12.06г.

Положение о порядке проведения аттестации рабочих мест по условиям труда (приложение к постановлению Министерства труда и социального развития РФ от 14 марта 1997 года №12);
Постановление Министерства труда и социального развития РФ «О создании Системы сертификации работ по охране труда в организациях» от 24 апреля 2002 года № 28;

Тема 2. Практика организации и проведения аттестации рабочих мест.

Организация сертификации работ по охране труда в Российской Федерации.

Тема 3. Вопросы оценки тяжести трудового процесса.

Методические вопросы оценки тяжести и напряженности трудового процесса.

Тема 4. Измерение загрязнения воздуха вредными веществами.

Измерение загрязнения воздуха вредными веществами (приборы, методика измерений и оценка результатов)

Тема 5. Оценка биологических факторов.

Проведение акустических измерений (методы, аппаратура, предельно-допустимые уровни)-шума, вибрации общей и локальной, инфразвука, ультразвука

Тема 6. Измерение параметров освещения.

Измерение параметров световой среды (методика измерений и оценка результатов).

Тема 7. Измерение параметров микроклимата.

Измерение параметров микроклимата (приборы, методика измерений и оценка результатов)

Измерение загрязнения воздуха вредными веществами (приборы, методика измерений и оценка результатов)

Тема 8. Измерение шума, вибрации, инфразвука, ультразвука.

Измерение параметров шума, вибрации, инфразвука, ультразвука (приборы, методика измерений и оценка результатов)

Тема 9. Измерение электромагнитных излучений

Измерение электромагнитных излучений (методы, аппаратура, предельно-допустимые уровни)

Тема 10. Оценка условий труда на рабочих местах по фактору травмобезопасности.

Оценка условий труда на рабочих местах по фактору травмобезопасности (методы, аппаратура, предельно-допустимые уровни). ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний». Скидки и надбавки к страховым тарифам. Частичное финансирование предупредительных мер.

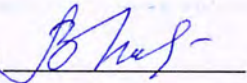
Тема 11. Оценка обеспеченности средствами индивидуальной защиты.

Оценка обеспеченности средствами индивидуальной защиты, методики расчетов и оценка результатов.

Тема 12. Практические занятия по оформлению, оценке и использованию результатов аттестации

Оформление документов при подготовке к аттестации рабочих мест (карта аттестации, составление протоколов).

Тема 13. Приборы контроля физических факторов. Их особенности и применение.

Заместитель директора по учебной части  Гулькина В.В.