

**Частное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Учебный центр «СОВУМ»**

АННОТАЦИЯ

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

«Специальная оценка условий труда»

Цель и задачи реализации программы

Целью реализации дополнительной профессиональной программы повышения квалификации является совершенствование имеющихся и получение новых компетенций специалистами и экспертами организаций, проводящими специальную оценку условий труда.

Задачи реализации программы:

- овладение знаниями и навыками, необходимыми для проведения измерений производственных факторов, осуществления оценки условий труда и осуществления контроля за качеством специальной оценки условий труда;

- изучение основ законодательства в области проведения специальной оценки условий труда, изучение теоретических основ измерения факторов и осуществления оценки условий труда, вопросов документирования процедур измерения и оценки, вопросы менеджмента качества лабораторий, осуществляющих специальную оценку условий труда;

- подготовка специалистов к практической деятельности в области специальной оценки условий труда

- получения базовых и экспертных знаний в области проведения специальной оценки условий труда.

Прохождение обучения по Программе позволит слушателям качественно решать следующие задачи:

- идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах;

- исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах;

- отнесения условий труда к классу (подклассу) условий труда с учетом комплексного воздействия вредных и (или) опасных факторов;

- оформления результатов проведения специальной оценки условий труда.

Требования к результатам освоения программы

Слушатель, освоивший Программу, повышает квалификацию, приобретает новые и совершенствует профессиональные компетенции:

- способность и готовность использовать нормативную документацию, принятую в области проведения специальной оценки условий труда, а также документацию определяющую методики проведения специальной оценки условий и порядок заполнения форм отчетных документов по результатам оценки условий труда;

- способность и готовность анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок;

- готовность к использованию основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач;

- способность и готовность к применению установленных санитарно-эпидемиологических требований к измеряемым вредным и опасным факторам производственной среды и трудового процесса;

- способность и готовность к применению средств измерений, предусмотренных для использования в профессиональной сфере;

- способность и готовность выполнять исследования и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов производственной среды и трудового процесса на рабочих местах;

- способность и готовность относить условия труда к классу (подклассу) условий труда с учетом комплексного воздействия вредных и (или) опасных факторов.

В результате освоения программы «Специальная оценка условий труда» слушатель должен **знать**:

- основы законодательства РФ в области специальной оценки условий труда;

- требования к организациям, проводящим специальную оценку, экспертам этих организаций;

- требования, предъявляемые к испытательным лабораториям;

- порядок проведения специальной оценки условий труда;

- нормативно-правовые акты, определяющие методики проведения специальной оценки условий;

- назначение, условия эксплуатации и правила использования средствами измерений для замеров факторов производственной среды и трудового процесса, а также сроки проведения испытаний (поверок) средств измерений;

- методы измерений и оценок вредных производственных факторов;

- методику оценки эффективности средств индивидуальной защиты работников;

- нормативно-правовые акты, определяющие порядок заполнения форм отчетных документов по результатам оценки условий труда;

- порядок предоставления работникам гарантий и компенсаций за работу во вредных условиях труда;

- порядок оформления результатов проведения специальной оценки условий труда;

уметь:

- проводить идентификацию потенциально вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса;

- проводить исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных физических факторов;

- проводить исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных химических факторов;

- проводить исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных биологических факторов;

- проводить исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных факторов трудового процесса;

- относить условия труда на рабочем месте по степени вредности и (или) опасности к классу (подклассу) условий труда по результатам проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;

- оценивать обеспеченность работников средствами индивидуальной защиты и оценивать эффективность средств индивидуальной защиты работников;

- оформлять результаты проведения специальной оценки условий труда;

владеть навыками:

- проведения идентификации вредных и (или) опасных производственных факторов производственной среды и трудового процесса;

- проведения исследований (испытаний) и измерений фактических значений вредных и (или) опасных производственных факторов в соответствии с утвержденными методиками оценки;

- оформления результатов идентификации вредных и (или) опасных производственных факторов производственной среды и трудового процесса;

- оформления результатов проведенных исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов производственной среды и трудового процесса;

- оформления результаты проведения специальной оценки условий труда.

К освоению ДПП повышения квалификации с целью дополнительного образования допускаются:

- лица, имеющие высшее (высшее профессиональное) и (или) среднее профессиональное образование;

- лица, получающие высшее образование или среднее профессиональное образование.

Краткое содержание программы

Понятие (определение) СОУТ. Цели и задачи. Применение результатов СОУТ в контексте системы управления охраной труда. Система нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда. Место СОУТ в системе управления охраной труда. Экономические основы проведения специальной оценки условий труда: взаимосвязь СОУТ с пенсионным законодательством и законодательством о социальном страховании. Порядок проведения специальной оценки условий труда. Требования к испытательным лабораториям. Порядок их аккредитации. Критерии и классификация условий труда. Гигиеническая оценка условий труда. Основные этапы СОУТ. Подготовительный этап. Составление перечня рабочих мест и оцениваемых факторов. Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов. Вредные и (или) опасные факторы производственной среды и трудового процесса. Оценка эффективности СИЗ. Обеспеченность работников СИЗ. Проведение измерений и оценок на аналогичных рабочих местах, особенности оценки условий труда на отдельных рабочих местах, внеплановая СОУТ. Результаты проведения специальной оценки условий труда. Организационное (документальное) обеспечение СОУТ. Административная ответственность участников проведения СОУТ. Контроль качества СОУТ.

Объем программы - 72 часа

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

Модель реализации обучения: аудиторные занятия и самостоятельная работа с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Аттестация по программе:

В процессе освоения Программы предусмотрены формы контроля:

- слушатели в процессе обучения выполняют теоретические тесты по каждой теме программы.

Итоговая аттестация

Программа обучения завершается итоговой аттестацией – сдачей экзамена, проводимого в форме итогового тестирования.

Итоговый контроль проводится по всем разделам программы.

По результатам освоения Программы, по результатам обучения и успешного прохождения итоговой аттестации слушатели получают удостоверение о повышении квалификации.