

Утверждено  
**Генеральный директор**  
 ООО «Столичный центр образовательных технологий»  
 \_\_\_\_\_ **Д.С. Курильчик**



**Курс повышения квалификации «Обеспечение безопасности технологических процессов и производств»**

Учебная программа курса

<b>Цель</b>	Совершенствование компетенций, необходимых для организации работ по охране труда на предприятии (в организации), а также в сфере безопасности технологических процессов и производств
<b>Задачи</b>	1. Сформировать теоретические и практические навыки, необходимые для проведения научного анализа и создания комфортных (безопасных) производственных условий. 2. Сформировать теоретические и практические навыки, необходимые для организации охраны труда в организации (на предприятии). 3. Сформировать теоретические и практические навыки, необходимые для разработки и реализации мер защиты человека от негативных производственных факторов.
<b>Категории обучающихся</b>	Младшие специалисты по охране труда, специалисты по охране труда, главные (ведущие) специалисты по охране труда, инженеры по охране труда, руководители службы охраны труда, начальники отдела охраны труда, начальники управления охраной труда, управляющие трудовыми ресурсами, эксперты по условиям и охране труда, консультанты по условиям и охране труда и управлению профессиональными рисками, инструкторы по условиям и охране труда, заместители руководителя организации по управлению профессиональными рисками, руководители направления (подразделения) по управлению профессиональными рисками в организации.
<b>Оценка качества</b>	Промежуточная аттестация в форме тестов, итоговое тестирование

<p><b>Прогнозируемые результаты</b></p>	<p>В результате обучения на курсе обучающиеся приобретут: Знания: • Основных положений трудового права; • Правовых основ охраны труда; • Государственных нормативных требований охраны труда; • Обязанностей и ответственности работодателей по соблюдению требований законодательства об охране труда; • Обязанностей и ответственности работников по соблюдению требований охраны труда; • Основных направлений организации работ по охране труда; • Основ специальной оценки условий труда; • Целей и задач системы управления профессиональными рисками; • Порядка расследования, оформления и учета несчастных случаев на производстве; • Порядка расследования, оформления и учета профессиональных заболеваний. Умения: • Применять государственные нормативные требования охраны труда при разработке локальных нормативных актов; • Анализировать изменения законодательства в сфере охраны труда; • Консультировать по вопросам разработки программ инструктажей, стажировок, обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда; • Применять методы идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков; • Координировать проведение специальной оценки условий труда, анализировать результаты оценки условий труда на рабочих местах; • Формировать требования к средствам индивидуальной защиты и средствам коллективной защиты с учетом условий труда на рабочих местах, оценивать их характеристики, а также соответствие нормативным требованиям; • Планировать мероприятий по контролю за соблюдением требований охраны труда; • Идентифицировать опасные и вредные производственные факторы, потенциально воздействующие на работников в процессе трудовой деятельности, производить оценку риска их воздействия; • Выявлять и анализировать причины несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний и обосновывать необходимые мероприятия (меры) по предотвращению аналогичных происшествий; • Применять методы проверки (аудита) функционирования системы управления охраной труда, выявлять и анализировать недостатки. Навыки: • Использования правовых знаний и умений в области безопасности производственной деятельности и системы управления охраной труда; • Обеспечения подготовки работников в области охраны труда; • Обеспечения снижения уровней профессиональных рисков с учетом условий труда; • Обеспечения контроля за соблюдением требований охраны труда; • Обеспечения контроля за состоянием условий труда на рабочих местах; • Проведения расследований и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний; • Распределения полномочий, ответственности, обязанностей по вопросам охраны труда и обоснования ресурсного обеспечения. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины: •</p>
	<p>Способность учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека; • Способность обеспечивать безопасность человека и сохранение окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления; • Способность осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности.</p>