

Утверждено
Директор ООО «ИНФОУРОК»
В.А. Шишко

Курс повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности (Б.1)»

Учебная программа курса

Цель	Совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника опасного производственного объекта
Задачи	1. Усовершенствовать теоретические знания в области требований промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности; 2. Усовершенствовать навыки эффективного применения полученных знаний на практике; 3. Привить системный подход при решении задач, связанных с изучаемой проблематикой; 4. Повысить уровень профессиональной подготовки.
Категории обучающихся	Работники, ответственные за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности организациями, эксплуатирующими опасные производственные объекты; работники, являющиеся членами аттестационных комиссий организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности; работники, являющиеся специалистами, осуществляющими авторский надзор в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта, технического перевооружения, консервации и ликвидации опасных производственных объектов; работники, осуществляющие функции строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта опасных производственных объектов
Оценка качества	Промежуточная аттестация в форме тестов; итоговое тестирование
Форма обучения	Заочная с использованием дистанционных образовательных технологий. Информация о форме обучения в удостоверение не вносится

<p>Прогнозируемые результаты</p>	<p>В результате обучения на курсе слушатели приобретут: Знания: - Нормативно-правовой базы в области промышленной безопасности; - Общих требований промышленной безопасности в отношении эксплуатации опасных производственных объектов; - Требования промышленной безопасности к эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением; - Основ ведения технологических процессов производств и эксплуатации технических устройств, зданий и сооружений в соответствии с требованиями промышленной безопасности; - Основных аспектов лицензирования, технического регулирования и экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов; - Основ проведения работ по техническому освидетельствованию, техническому диагностированию, техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту оборудования; - Основных функций и полномочий органов государственного надзора и контроля за соблюдением требований промышленной безопасности; - Методов снижения риска аварий, инцидентов, производственного травматизма на опасных производственных объектах. Умения: - Пользоваться нормативно-правовой документацией, регламентирующей деятельность промышленных предприятий; - Организовывать безопасную эксплуатацию технических устройств, зданий и сооружений; - Организовывать работу по подготовке проведения экспертизы промышленной безопасности; - Организовывать оперативную ликвидацию аварийных ситуаций и их предупреждение; - Организовывать разработку планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах I, II или III классов опасности; - Разрабатывать план работы по осуществлению производственного контроля в подразделениях эксплуатирующей организации; - Разрабатывать план мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на основании результатов проверки состояния промышленной безопасности и специальной оценки условий труда; - Организовывать подготовку и аттестацию работников опасных производственных объектов; - Обеспечивать проведение контроля за соблюдением работниками опасных производственных объектов требований</p>
	<p>промышленной безопасности. Навыки: - Использования в работе нормативно-технической документации; - Выявления нарушений требований промышленной безопасности (опасные факторы на рабочих местах) и принятия мер по их устранению и дальнейшему предупреждению; - Проведения анализа причин возникновения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах.</p>
<p>Выдаваемый документ</p>	<p>По окончании курса слушатель получает печатное удостоверение о повышении квалификации установленного образца. Удостоверение высылается Почтой России</p>