

АНО «Центр «Щит»

Описание программы профессиональной переподготовки «Техносферная безопасность. Охрана труда»

Техносферная безопасность – это направление подготовки специалистов и формирование необходимых профессиональных навыков в области охраны труда, обеспечения промышленной безопасности технологических процессов и производств как в нормальных условиях, так и в условиях чрезвычайной ситуации.

Согласно статье 223 Трудового кодекса РФ в целях обеспечения соблюдения требований охраны труда, осуществления контроля за их выполнением у каждого работодателя, осуществляющего производственную деятельность, численность работников которого превышает 50 человек, создается служба охраны труда или вводится должность специалиста по охране труда, имеющего соответствующую подготовку или опыт работы в этой области

Приказ Минтруда России от 22.04.2021 N 274н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист в области охраны труда" устанавливает требования к образованию и обучению.

Цель реализации программы: формирование у слушателей профессиональных компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в области техносферной безопасности.

Настоящая программа профессиональной переподготовки предназначена для руководителей и специалистов, у которых имеется высшее не профильное образование и которые хотят пройти профессиональную подготовку с целью возможности ведения профессиональной деятельности и соответствия профессиональному стандарту, утвержденному Приказом Минтруда России от 22.04.2021 N 274н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист в области охраны труда" .

Основной целью данного вида профессиональной деятельности является профилактика несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, снижение уровня воздействия (устранение воздействия) на работников вредных и (или) опасных производственных факторов, управление профессиональными рисками.

Категория слушателей: руководители, заместители руководителя, руководители и специалисты подразделений (служб) по охране труда.

Форма обучения – заочная с применением дистанционных образовательных технологий.

Настоящая программа рассчитана на 256 академических часов.

По итогам освоения программы проводится итоговая аттестация в форме тестирования.

Лицам, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается диплом о профессиональной переподготовке.