

Наименование профессиональной программы	Обучение работодателей и работников вопросам охраны труда
Вид образовательной программы	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации
Форма обучения	Очно-заочная
Год набора	По мере комплектования группы
Нормативные сроки обучения	72 часа
Выпускающие кафедры	Кафедра безопасности жизнедеятельности, механизации и автоматизации технологических процессов и производств
Стоимость обучения, руб.	3000 руб.
Итоговая аттестация	Аттестация в форме зачета
Документ об образовании	Удостоверение о повышении квалификации установленного образца
Сведения о контингенте (категория слушателей)	<p>Слушатели:</p> <ul style="list-style-type: none"> - имеющие среднее профессиональное и /или высшее образование; - получающие среднее профессиональное и /или высшее образование.
<p>Аннотация дополнительной профессиональной образовательной программы</p>	<p>Содержание программы:</p> <p>Законодательные и нормативно правовые основы охраны труда. Основные направления государственной политики в области охраны труда. Основные положения законодательства по охране труда. Правила, нормы, типовые инструкции и другие нормативные документы по охране труда. Организация и управление охраной труда. Обучение и проверка знаний работников.</p> <p>Специальная оценка условий труда. Правовые и организационные основы проведения специальной оценки условий труда. Правовое положение, права, обязанности и ответственность участников. Порядок проведения специальной оценки условий труда. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов. Декларирование соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда. Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов. Отнесение условий труда на рабочем месте по степени вредности и (или) опасности к классу (подклассу) условий труда. Результаты проведения специальной оценки условий труда. Формы отчета о проведении специальной оценки условий труда. Перечень мероприятий по улучшению условий труда по результатам специальной оценки условий труда</p> <p>Расследование и учет несчастных случаев. Несчастные случаи. Классификация несчастных случаев. Виды причин несчастных случаев.</p>

Несчастные случаи, подлежащие расследованию и учету. Правовые основы проведения расследования и учета несчастных случаев на производстве. Порядок проведения расследования несчастных случаев на производстве. Порядок оформления материалов расследования несчастных случаев. Порядок регистрации и учета несчастных случаев на производстве.

Пожарная безопасность. Основные понятия о горении и распространении пламени. Опасные (поражающие) факторы пожара и взрыва. Основные принципы пожарной безопасности: предотвращение образования горючей смеси; предотвращение внесения в горючую среду источника зажигания; готовность к тушению пожара и ликвидации последствий загорания. Задачи пожарной профилактики. Системы пожарной защиты. Категорирование помещений по взрывопожарной и пожарной опасности. Средства оповещения и тушения пожаров. Эвакуация людей при пожаре. Обязанности и ответственность администрации предприятия в области пожарной безопасности.

Электробезопасность. Классификация условий работ по степени электробезопасности. Защита от поражения электрическим током. Технические способы защиты (защитное заземление и зануление, защитное отключение, изоляция и ограждение токоведущих частей). Индивидуальные и коллективные средства защиты от поражения электрическим током. Технические и организационные мероприятия по обеспечению электробезопасности на производстве.

Оказание доврачебной помощи пострадавшим в результате несчастного случая или чрезвычайной ситуации. Классификация несчастных случаев. Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь и перечень мероприятий по оказанию первой помощи. Средства, применяемые при оказании первой помощи. Первая помощь при ранениях и кровотечениях. Основные способы временной остановки наружного кровотечения. Алгоритм оказания первой помощи при различных повреждениях опорно-двигательного аппарата. Первая помощь при отсутствии сознания и дыхания. Принципы и методы базовой сердечно-легочной реанимации. Показания и алгоритм проведения сердечно-легочной реанимации. Особенности первой помощи при острых состояниях в чрезвычайных ситуациях. Первая помощь при несчастных случаях, острых состояниях и острых заболеваниях: асфиксии, утоплении, электротравме, отравлениях, ожогах, обморожении, инфарктах, инсультах и других состояниях