

Аннотация дополнительной профессиональной программы

Наименование образовательной программы	Техносферная безопасность
Поколение образовательных стандартов	Приказ Минтруда России от 04.08.2014 г. № 524н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области охраны труда»
Вид образовательной программы	Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки
Форма обучения	Очно-заочная
Год набора	Ежегодно по мере комплектования группы
Нормативные сроки обучения	288 часов
Выпускающие кафедры/центры	Центр охраны труда
Стоимость обучения (руб.)	В соответствии с прейскурантом цен
Итоговая аттестация	Защита аттестационной работы
Документ об образовании	Диплом о профессиональной переподготовке
Требования к уровню подготовки поступающего на обучение	К освоению дополнительной профессиональной программы допускаются лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование
Общая характеристика дополнительной профессиональной программы	<p>Цель реализации программы - формирование у слушателей профессиональных компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности в области «Техносферная безопасность».</p> <p>Характеристика вида профессиональной деятельности: областью профессиональной деятельности слушателя, прошедшего обучение по программе профессиональной переподготовки для выполнения нового вида профессиональной деятельности «Безопасность технологических процессов и производств» является: обеспечение безопасности человека в современном мире, формирование комфортной для жизни и деятельности человека техносферы, минимизация техногенного воздействия на природную среду, сохранение жизни и здоровья человека за счет использования современных технических средств, методов контроля и прогнозирования.</p> <p>Содержание программы: Управление безопасностью труда, Производственная безопасность и охрана труда, Экономика безопасности труда, Пожарная безопасность, Производственная санитария и гигиена труда, Специальная оценка условий труда, Защита в чрезвычайных ситуациях, Промышленная экология, Психофизиологические основы безопасности труда, Информационные технологии</p>

