

Программа профессиональной переподготовки	<b>«Техносферная безопасность (руководители и специалисты по охране труда)»</b>
Форма обучения	Заочная
Категория слушателей	Руководители и специалисты, студенты, другие категории
Цель изучения дисциплины	<p>Программа профессиональной переподготовки «Техносферная безопасность (руководители и специалисты по охране труда)» объемом 502 часа предназначена для обучения специалистов и руководящих работников, имеющих профильное или непрофильное среднее или высшее профессиональное образование, с целью получения ими дополнительных знаний в области техносферной безопасности и охраны труда. Освоение программы в полном объеме позволяет слушателям существенно повысить уровень профессиональных знаний и практических навыков, необходимых для работы в области техносферной безопасности и охраны труда.</p>
Планируемые результаты обучения	<p>Слушатель, успешно завершивший обучение по данной программе, должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> организация, участие в разработке и контроль за функционированием системы управления охраной труда в организации в соответствии с государственными нормативными требованиями охраны труда, с целями и задачами организации, рекомендациями межгосударственных и национальных стандартов в сфере безопасности и охраны труда;</li> <li><input type="checkbox"/> контроль за соблюдением в структурных подразделениях организации требований нормативных правовых актов по охране труда, проведением профилактической работы по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний, выполнением мероприятий, направленных на создание здоровых и безопасных условий труда в организации, предоставлением работникам установленных компенсаций по условиям труда;</li> <li><input type="checkbox"/> разработка предложений по повышению эффективности мероприятий по улучшению условий и охраны труда;</li> <li><input type="checkbox"/> участие в работе комиссии по проведению специальной оценки условий труда, организация взаимодействия членов комиссии по проведению специальной оценки условий труда, созданной в организации в установленном порядке;</li> <li><input type="checkbox"/> организация информирования работников о состоянии условий и охраны труда на рабочих местах, существующих профессиональных рисках, о полагающихся работникам компенсациях за тяжелую работу, работу с вредными и</li> </ul>

---

(или) опасными условиями труда и иными особыми условиями труда и средствах индивидуальной защиты, а также о мерах по защите работников от воздействия опасных и вредных производственных факторов;

организация контроля за своевременностью и полнотой обеспечения работников организации специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, лечебно-профилактическим питанием, молоком и другими равноценными продуктами питания;

организация контроля за состоянием и исправностью средств индивидуальной и коллективной защиты;

выявление потребности в обучении работников в области охраны труда исходя из государственных нормативных требований охраны труда, а также требований охраны труда, установленных правилами и инструкциями по охране труда;

контроль и проведение инструктажей (вводных, первичных, повторных, внеплановых, целевых) работников по вопросам охраны труда;

контроль за целевым использованием средств на реализацию мероприятий по улучшению условий и охраны труда;

участие в разработке разделов коллективного договора в части подготовки мероприятий по улучшению условий и охраны труда в организации;

организация и участие в расследовании несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, проведении анализа причин производственного травматизма, профессиональных заболеваний, в разработке мероприятий по их предотвращению;

организация проведения контроля за соблюдением требований охраны труда, безопасных приемов и методов;

руководство работниками службы охраны труда.

---

Основные разделы программы

Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда. Производственная санитария и гигиена труда.

Условия труда. Специальная оценка условий труда.

Оценка профессиональных рисков

Производственная безопасность

Система управления охраной труда на предприятии

Организация работы службы охраны труда

Расследование, оформление и учет несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний

Организация обучения и проверки знаний работников по охране труда, пожарной безопасности, электробезопасности, оказанию первой медицинской доврачебной помощи

Экономические основы безопасности труда

---

Профессиональные компетенции, качественное изменение которых осуществляется в результате обучения

- 
- Способность выполнять сложные инженерно-технические разработки в области техносферной безопасности (ПК-1) (в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность (Зарегистрировано в Минюсте России 27.03.2015 г. № 36609).
  - Способность оптимизировать методы и способы обеспечения безопасности человека от воздействия различных негативных факторов в техносфере (ПК-3) (в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность (Зарегистрировано в Минюсте России 27.03.2015 г. № 36609).
  - Способность реализовывать на практике в конкретных условиях известные мероприятия (методы) по защите человека в техносфере (ПК-5) (в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность (Зарегистрировано в Минюсте России 27.03.2015 г. № 36609).
  - Способность участвовать в разработке нормативно-правовых актов по вопросам техносферной безопасности (ПК-16) (в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность (Зарегистрировано в Минюсте России 27.03.2015 г. № 36609).
  - Способность разрабатывать рекомендации по повышению уровня безопасности объекта (ПК-21) (в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность (Зарегистрировано в Минюсте России 27.03.2015 г. № 36609).
  - Способность ориентироваться в основных методах и системах обеспечения техносферной безопасности, обоснованно выбирать известные устройства, системы и методы защиты человека и окружающей среды от опасностей (ПК-5) (в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (Зарегистрировано в Минюсте России 20.04.2016 г. № 41872).
  - Способность организовывать и проводить техническое обслуживание, ремонт, консервацию и хранение средств защиты, контролировать состояние используемых средств защиты, принимать решения по замене (регенерации) средства защиты (ПК-7) (в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (Зарегистрировано в Минюсте России 20.04.2016 г. № 41872).
  - Готовность использовать знания по организации охраны
-

---

	труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики (ПК-9) (в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (Зарегистрировано в Минюсте России 20.04.2016 г. № 41872).
Всего часов по учебному плану	502
Форма итогового контроля по программе	зачеты, экзамены, курсовые и контрольные работы и защита выпускной аттестационной работы

---