

## АННОТАЦИЯ

### программы повышения квалификации «Техносферная безопасность: безопасность труда»

**Цель реализации программы.** Приобретение знаний и развитие профессиональной компетентности специалистов в области безопасности труда:

- совершенствование знаний в области правовых основ обеспечения безопасности труда;
- овладение современными методами управления техносферной безопасностью;
- овладение современными подходами обеспечения безопасности опасных технологических процессов и производств;
- формирование способности конструктивно принимать решения в процессе обеспечения безопасности труда с учетом медико-биологических факторов.

**Категория слушателей:** лица, имеющие высшее образование

**Уровень квалификации 6**

**Программа повышения квалификации учитывает требования**

— федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

— приказа Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

Программа разработана на основе требований ФГОС ВО по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (уровень бакалавриата)", утвержденного приказом Минобрнауки России от 25.05.2020 N680

Программа разработана на основе профессионального стандарта "Специалист в области охраны труда", утвержденного приказом Минтруда России от 04.08.2014 N 524н (ред. от 12.12.2016).

В результате освоения программы слушатели должны:

**иметь практический опыт:**

- обеспечения наличия, хранения и доступа к нормативным правовым актам, содержащим государственные нормативные требования охраны труда в соответствии со спецификой деятельности работодателя;
- разработки планов (программ) мероприятий по обеспечению безопасных условий и охраны труда, улучшению условий и охраны труда, управлению профессиональными рисками;
- организации работы комиссии по специальной оценке, условий труда.

**уметь:**

- анализировать изменения законодательства в сфере охраны труда;
- применять методы идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков;
- идентифицировать опасные и вредные производственные факторы, потенциально воздействующие на работников в процессе трудовой деятельности, производить оценку риска их воздействия.

**знать:**

- нормативную правовую базу в сфере охраны труда, трудовое законодательство Российской Федерации, законодательство Российской Федерации о техническом регулировании, о промышленной, пожарной, о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения.
- источники и характеристики вредных и опасных факторов производственной среды и трудового процесса, их классификации.
- Методы мотивации и стимулирования работников к безопасному труду
- Основные технологические процессы и режимы производства, оборудование и принципы его работы, применяемое в процессе производства сырья и материалы.

Разработчик программы



И.А. Бубликова