А.1. Основы промышленной безопасности

**Цель:** повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации и совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в области обеспечения требований промышленной безопасности при эксплуатации опасного производственного объекта.

**Категория слушателей:**

1) лица, имеющие среднее профессиональное и (или )высшее образование;

2) лица, получающие среднее профессиональное и (или )высшее образование.

**Форма обучения:** очно-заочная, заочная, с применением дистанционных образовательных технологий

**Продолжительность обучения:** 24 часа

**Выдаваемый документ:** удостоверение о повышении квалификации

**Программа обучающего курса:**

1. Российское законодательство в области промышленной безопасности

2. Российское законодательство в области градостроительной деятельности

3. Техническое регулирование. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасных производственных объектах

4. Лицензирование в области промышленной безопасности

5. Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах

6. Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта

7. Регистрация опасных производственных объектов

8. Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности. Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности

9. Экспертиза промышленной безопасности

10. Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска

**Планируемые результаты обучения:**

Слушатель **должен знать:**

* Требования законодательных и иных нормативных правовых актов по промышленной безопасности в объеме, необходимом для исполнения трудовых обязанностей в организации, эксплуатирующей опасный производственный объект;
* Требования к государственному регулированию в области промышленной безопасности и полномочия федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности;
* Причины аварийности и несчастных случаев на опасном производственной объекте и требования по предотвращению аварий и несчастных случаев на опасном производственном объекте;
* Требования к организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности и управления промышленной безопасность;
* Требования нормативно-правовых актов, устанавливающих требования промышленной безопасности в соответствующих направлению деятельности отраслях промышленности;
* Порядок разработки и содержание плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте;
* Порядок аттестации в области промышленной безопасности;
* Порядок технического расследования причин аварии;
* Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности.

Слушатель **должен уметь:**

* Разрабатывать и принимать адекватные решения по обеспечению безопасной эксплуатации опасных производственных объектов;
* Осуществлять действия по предупреждению аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектов;
* Принимать решения и/или участвовать в локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте;
* Использовать методы подготовки технологической документации, организации рабочих мест, их техническое оснащение, размещения технологического оборудования;
* Осуществлять производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности;
* Применять методы анализа опасности и оценки риска;
* Применять процедуры аттестации, полномочия и функции члена аттестационной комиссии организации, эксплуатирующей опасный производственный объект;
* Разрабатывать мероприятия по совершенствованию мер по обеспечению промышленной безопасности.