

## **«Основы промышленной безопасности» (32 часа)**

Настоящая программа предназначена для подготовки руководителей и специалистов к аттестации в ТАК Ростехнадзора.

Оценка качества освоения программы осуществляется на итоговой аттестации в ТАК Ростехнадзора по областям аттестации:

А.1 - Основы промышленной безопасности.

### **Программа составлена в соответствии с:**

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- пункта 1. статьи 14.1. Федерального закона от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
- Постановления Правительства РФ от 25.октября 2019 № 1365 "О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики" (вместе с "Положением об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики");
- Приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 04 сентября 2020 г. № 334 «Об утверждении перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»
- Приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 30 ноября 2020 г. № 471 «Об утверждении Требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов»
- Приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 11 декабря 2020 г. № 518 «Об утверждении Требований к форме представления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности»
- Приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20 октября 2020 г. № 420 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности»
- Приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 июля 2013 г. № 306 «Об утверждении Федеральных норм и правил "Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта»
- Приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 8 декабря 2020 г. № 503 «Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения»

### **Категория слушателей**

Программа рассчитана на следующие категории слушателей:

- руководители организаций (в том числе индивидуальные предприниматели), осуществляющих проектирование, строительство, эксплуатацию, реконструкцию, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасных производственных объектов, а также изготовление, монтаж, наладку, обслуживание и ремонт технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах.
- должностные лица, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах
- должностные лица, на которых возложены функции по осуществлению авторского надзора в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта, технического перевооружения, консервации и ликвидации опасных производственных объектов
- должностные лица, на которых возложены функции по осуществлению строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта опасных производственных объектов
- члены аттестационных комиссий организаций
- инженерно-технические работники

#### **Требования к образованию:**

К освоению дополнительных профессиональных программ допускаются:

- лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

#### **Рабочий план**

- 1 Общие вопросы промышленной безопасности**
  - 1.1** Российское законодательство в области промышленной безопасности
  - 1.2** Государственное регулирование промышленной безопасности
  - 1.3** Лицензирование в области промышленной безопасности
  - 1.4** Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору
  - 1.5** Порядок предаттестационной и профессиональной подготовки, аттестации и проверки знаний работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору
  - 1.6** Возмещение вреда, причиненного в результате аварии на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору
  - 1.7** Ответственность за нарушение требований законодательства в области промышленной, экологической, энергетической безопасности и безопасности гидротехнических сооружений
  - 1.8** Техническое регулирование
- 2 Общие требования промышленной безопасности**

- 2.1 Регистрация опасных производственных объектов
- 2.2 Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности
- 2.3 Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте
- 2.4 Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности
- 2.5 Экспертиза промышленной безопасности
- 2.6 Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска
- 3 Зачет

**Форма обучения:** очно-заочная с использованием электронного обучения и дистанционных технологий; исключительно электронное обучение с применением дистанционных образовательных технологий.

**Стоимость:** очно-заочная форма обучения - 3 000 р., дистанционная - 3 000 руб.