



АКАДЕМИЯ  
СОВРЕМЕННЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ

Утверждаю  
Ректор ООО «АСТ»  
Панков А.К.  
10.01.2024 г.

Дополнительная профессиональная программа  
повышения квалификации  
**«А.1. Основы промышленной безопасности»**  
срок освоения 72 академических часа (ов)

Тюмень 2024 год

### 1. Нормативно-правовая основа разработки программы:

Данная программа разработана на основании следующих требований:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 1 июля 2013 г. N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам",
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 16 декабря 2020 г. N 911н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист в сфере промышленной безопасности"

### 2. Паспорт образовательной программы

№	Обозначенные поля	Поля для заполнения
1.	Наименование программы	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «А.1. Основы промышленной безопасности»
2.	Объем программы	72 часа (ов)
3.	Варианты обучения	Заочная, с применением дистанционных образовательных технологий
4.	Вид выдаваемого документа по окончании обучения	Лицам, успешно освоившим программу повышения квалификации и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации.
5.	Требования к уровню образования	1) лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; 2) лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.
6.	Период обучения	Согласно учебному плану
7.	Цель реализации программы	Целью реализации дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «А.1. Основы промышленной безопасности» является приобретение обучающимися знаний, умений и освоение компетенций, необходимых для выполнения профессиональной деятельности.

### 3. Учебный план

№ п/п	Перечень курсов, дисциплин (модулей)	Трудоемкость, час	Объем контактной работы по видам учебных занятий (ауд /внеауд /электр.)		Самостоятельная работа (с использованием ЭО и ДОТ)	Формы аттестации
			Лекции	Практические занятия		
1.	Российское законодательство в области промышленной безопасности	6	-	-	6	Текущий контроль
2.	Государственное регулирование промышленной безопасности	6	-	-	6	Текущий контроль
3.	Технический регламент. Требования к техническим устройствам, применяемым на ОПО, и их сертификация	6	-	-	6	Текущий контроль
4.	Регистрация опасных производственных объектов	6	-	-	6	Текущий контроль
5.	Строительный контроль	5	-	-	5	Текущий контроль

№ п/п	Перечень курсов, дисциплин (модулей)	Трудоемкость, час	Объем контактной работы по видам учебных занятий (ауд /внеауд /электр.)		Самостоятельная работа (с использованием ЭО и ДОТ)	Формы аттестации
			Лекции	Практические занятия		
6.	Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности	5	-	-	5	Текущий контроль
7.	Лицензирование в области промышленной безопасности	6	-	-	6	Текущий контроль
8.	Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах	6	-	-	6	Текущий контроль
9.	Экспертиза промышленной безопасности	6	-	-	6	Текущий контроль
10.	Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска	6	-	-	6	Текущий контроль
11.	Подготовка и аттестации работников организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности	6	-	-	6	Текущий контроль
12.	Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта	6	-	-	6	Текущий контроль
	<b>ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>	2	-	2	-	Зачет (Тест)
	Объем программы, час.	72	-	2	70	

#### 4. Содержание курса:

##### 1. Российское законодательство в области промышленной безопасности.

- 1.1. Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
- 1.2. Деятельность в области промышленной безопасности.
- 1.3. Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты.
- 1.4. Правовое регулирование в области промышленной безопасности.
- 1.5. Виды ответственности за нарушение требований промышленной безопасности

##### 2. Государственное регулирование промышленной безопасности.

- 2.1. Федеральные органы исполнительной власти в области промышленной безопасности.
- 2.2. Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности.

##### 3. Технический регламент. Требования к техническим устройствам, применяемым на ОПО, и их сертификация.

- 3.1. Технический регламент.
- 3.2. Государственный надзор и контроль над соблюдением требований технических регламентов.
- 3.3. Правовые основы обязательной сертификации продукции, услуг и иных объектов в Российской Федерации.
- 3.4. Перечень подлежащих сертификации групп технологического оборудования, аппаратов, машин и механизмов, технических систем и комплексов, приборов и аппаратуры, применяемых на опасных производственных объектах.
- 3.5. Порядок и условия применения технических устройств на опасных производственных объектах.

**4. Регистрация опасных производственных объектов.**

- 4.1. Цель регистрации опасных производственных объектов (ОПО).
- 4.2. Общие требования к идентификации опасных производственных объектов.
- 4.3. Требования к регистрации объектов.

**5. Строительный контроль.**

- 5.1. Порядок проведения строительного контроля устанавливается Правительством Российской Федерации.

**6. Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности.**

**7. Лицензирование в области промышленной безопасности.**

- 7.1. Лицензионное дело.
- 7.2. Внесение изменений в реестр лицензий.
- 7.3. Порядок приостановления, возобновления, прекращения действия лицензии и аннулирования лицензии.

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

- 8.1. Порядок проведения технического расследования причин аварий и оформления актов технического расследования причин аварий.
- 8.2. Организация работ по проведению технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте, аварии гидротехнического сооружения.
- 8.3. Оформление материалов технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте, причин аварии гидротехнического сооружения.

**9. Экспертиза промышленной безопасности.**

- 9.1. Проведение экспертизы.
- 9.2. Оформление заключения экспертизы.
- 9.3. Требования к экспертам.

**10. Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска.**

- 10.1. Порядок оформления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов.

**11. Подготовка и аттестации работников организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности.**

- 11.1. Аттестация в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики.

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

- 12.1. Виды страхования.
- 12.2. Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта.
- 12.3. Страховая сумма и предельные размеры страховой выплаты потерпевшему.
- 12.4. Страховая премия и страховые тарифы.
- 12.5. Правила обязательного страхования.
- 12.6. Право на получение компенсационных выплат.