

**Негосударственное образовательное частное учреждение
дополнительного профессионального образования
«АВТОДОР»**

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
НОЧУ ДПО «АВТОДОР»


Сурат И.Л.



ПРОГРАММА

дополнительного профессионального образования

повышения квалификации по

«Промышленной безопасности»

Москва

2018 г.

I. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1. Нормативные правовые основания разработки программы

Нормативную правовую основу разработки программы составляют:

Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

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

Федеральный закон от 21.07.1997 №116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (с изменениями).

Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору. Приказ Ростехнадзора от 29 января 2007 г. № 37 (с изменениями от 15 декабря 2011 г. Приказ Ростехнадзора № 714);

Действующие нормативные документы.

1.2. Область применения программы

Программа предназначена для руководителей и специалистов организаций промышленных предприятий, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

1.3. Требования к слушателям

Наличие диплома об образовании не ниже среднего профессионального.

1.4. Формы освоения программы

Форма обучения – очная.

1.5. Цель и планируемые результаты обучения

Цель: формирование и развитие у слушателей знаний и умений для совершенствования компетенции, позволяющей вести профессиональную деятельность в сфере промышленной безопасности на опасных производственных объектах.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Результатом освоения Программы профессиональных модулей является овладение обучающимися профессиональными **компетенциями (ПК)**.

ПК 1. Осуществлять планирование работ связанных с эксплуатацией и ремонтом на опасном производственном объекте.

ПК 2. Организовывать производство работ по эксплуатации и ремонту опасного производственного объекта.

ПК 3. Осуществлять надзор и контроль за ремонтом опасного производственного объекта и его качеством.

ПК 4. Руководство другими работниками в рамках подразделения при выполнении работ по эксплуатации.

В результате обучения по данной программе

слушатели должны знать:

-основные положения законодательных актов Российской Федерации, постановлений Правительства Российской Федерации, Указов Президента Российской Федерации, нормативных документов федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по контролю (надзору) в сфере промышленной безопасности;

- нормативно-правовое регулирование в области промышленной безопасности;

- правила и порядок лицензирования в области промышленной безопасности;

- требования промышленной безопасности при проведении производственного контроля;

- порядок технического расследования аварий и инцидентов на опасных производственных объектах;

- порядок регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре;

- требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте.

слушатели должны уметь:

- организовывать и осуществлять производственный контроль;

- проводить идентификацию опасных производственных объектов;

Календарный учебный график реализации программы составляется и утверждается по мере комплектования групп слушателей.

Календарный учебный график

№	Модули	Недели						Всего часов за курс обучения
		1	2	3	4	5	6	
		Часов в неделю						
1	Промышленная безопасность	20						20
2	Консультация	2						2
3	Итоговая аттестация	2						2
	ИТОГО	24						24

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№/№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Форма контро ля
			Лек ции	Практ. заняти я	
	Модуль 1. Промышленная безопасность	20	20		
1.1	Российское законодательство в области промышленной безопасности	2	2		
1.2.	Российское законодательство в области градостроительной деятельности	2	2		
1.3.	Техническое регулирование. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте	2	2		
1.4.	Лицензирование в области промышленной безопасности.	2	2		
1.5.	Порядок расследования причин аварий, инцидентов и несчастных случаев на опасных производственных объектах	2	2		
1.6.	Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта	2	2		
1.7.	Регистрация опасных производственных объектов в государственном реестре	2	2		
1.8.	Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности	2	2		
1.9.	Экспертиза промышленной безопасности	2	2		
1.10.	Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска.	2	2		
	Консультация	2	2		
	Итоговая аттестация	2	2		экзамен
	ИТОГО:	24	24		