



Частное образовательное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
«Центр-плюс»

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор ЧОУ ДПО  
«Центр-плюс»

А.П. Шрамко

01 сентября 2020 года



## П Р О Г Р А М М А

«Дополнительного профессионального образования руководителей и специалистов в области промышленной безопасности»

Основы промышленной безопасности.  
(А.1)

г. Волгоград

## Пояснительная записка.

Настоящая учебная программа предназначена для подготовки руководителей и специалистов организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Программа разработана с целью реализации требований федерального закона от 21.07.1997 г N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 04.09.2020 № 334 «Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики».

Целью реализации Программы является получение слушателями знаний, необходимых для организации работ на опасном производственном объекте (далее – ОПО).

Программа разработана руководствуясь:

- федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказом Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам;

- постановлением Правительства РФ от 25.10.2019 г. № 1365 «О подготовке и аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики».

приказом Ростехнадзора от 13.04.2020 г. № 155 « Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области промышленной безопасности»

Программа направлена на повышение качества профессионального образования, а также обеспечение формирования компетентности специалистов в области эксплуатации

ОПО. Проверка знаний руководителей и специалистов проводится в форме компьютерного тестирования. Слушатели в результате освоения Программы смогут:

- проводить анализ риска и опасности ресурсов в своей отрасли (предприятии);
- расследовать аварии на опасных производственных объектах своей отрасли (предприятии);
- разрабатывать проекты локальных нормативных актов, обеспечивающих создание и функционирование системы управления ОПО;
- перерабатывать локальные нормативные акты по ОПО в случае вступления в силу новых или внесения изменений в действующие нормативные правовые акты, в сфере эксплуатации ОПО;
- готовит предложения по обеспечению режима труда и отдыха работников, перечень полагающихся им компенсаций в соответствии с нормативными требованиями;
- анализировать документы по приемке и вводу в эксплуатацию производственных объектов и оценивать их соответствия государственным нормативным требованиям охраны труда;

Образовательное учреждение осуществляет обучение по Программе и имеет лицензию на право ведения образовательной деятельности.

По окончании обучения образовательное учреждение выдает слушателю удостоверение по повышению квалификации по курсу «Основы промышленной безопасности».

## Учебно-тематический план

### Основы промышленной безопасности

**Цель:** подготовка руководителей и специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию опасных производственных объектов.

**Категория слушателей:** руководители организаций, заместители руководителей организаций, специалисты, инженерно-технические работники, осуществляющие эксплуатацию опасных производственных объектов.

**Срок проведения подготовки:** 20 часов.

**Форма подготовки:** с отрывом от производства.

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин, тем	Всего, час	В том числе			Форма контроля
			Лекции	Выездные занятия	Практич., семинарские занятия	
<b>Основы промышленной безопасности.</b>						
1	Государственное регулирование промышленной безопасности.	2	2		-	зачет
2	Лицензирование в области промышленной безопасности.	1	1		-	зачет
3	Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.	2	2		-	зачет
4	Порядок профессиональной подготовки, аттестации и проверки знаний работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.	2	2		-	зачет
5	Возмещение вреда, причиненного в результате аварии на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.	1	1		-	зачет
6	Ответственность за нарушение требований законодательства в области промышленной безопасности.	1	1		-	зачет
7	Техническое регулирование.	1	1		-	зачет
8	Российское законодательство в области промышленной безопасности.	2	2		-	зачет
9	Регистрация опасных производственных объектов.	1	1		-	зачет
10	Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности.	1	1		-	зачет

11	Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте.	1	1		-	зачет
12	Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности.	2	2		-	зачет
13	Экспертиза промышленной безопасности.	1	1		-	зачет
14	Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска.	1	1		-	зачет
	Зачет	1	1		-	
	<b>Итого</b>	<b>20</b>	<b>20</b>		-	

