

Некоммерческая организация Негосударственного образовательного частного учреждения
дополнительного профессионального образования
«Инженерно-технический центр»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор НО НОЧУ ДПО «Инженерно-
технический центр»

С.И. Козлов

2021 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**Программы повышения квалификации
дополнительного профессионального образования
Основы промышленной безопасности (А.1)**

г. Нижний Тагил

2021 г.

**Учебный план программы повышения квалификации
дополнительного профессионального образования
«Основы промышленной безопасности (А.1)»**

Категория обучающихся – руководители, специалисты, инженерно-технические работники, осуществляющие организацию, руководство и проведение работ на рабочих местах и в производственных подразделениях, а также контроль и технический надзор за проведением работ.

Уровень образования обучающихся – лица, имеющие среднее профессиональное и(или) высшее образование и опыт работы.

Количество часов – 18 ч.

Срок обучения – 3 дня

Комплектование групп: по мере поступления заявлений

Форма обучения: заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

№ п/п	Наименование раздела программы	Всего час.	В том числе		Форма контроля
			Теоретических занятий	Практических занятий, семинаров	
1.	Российское законодательство в области промышленной безопасности	1	1	-	Зачет
2.	Российское законодательство в области градостроительной деятельности	2	2	-	Зачет
3.	Техническое регулирование. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасных производственных объектах	2	2	-	Зачет
4.	Лицензирование в области промышленной безопасности	2	2	-	Зачет
5.	Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах	2	2	-	Зачет
6.	Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта	1	1	-	Зачет
7.	Регистрация опасных производственных объектов	2	2	-	Зачет
8.	Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности. Ответственность	2	2	-	Зачет

	за нарушение законодательства в области промышленной безопасности				
9.	Экспертиза промышленной безопасности	1	1	-	Зачет
10	Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска	1	1	-	Зачет
11.	Итоговый контроль знаний	2	-	-	Итоговая аттестация-тестирование в обучающее-контролирующей системе ОЛИМП ОКС, Moodle https://distant.itcpb.ru/ , http://itcpb.testsmart.ru/
	Итого	18	16	-	