

**Автономная некоммерческая организация  
дополнительного профессионального образования  
«Уральский центр инновационных образовательных технологий»  
(АНО ДПО «УЦИОТ»)**



Утверждаю:

Директор АНО ДПО «УЦИОТ»

*А.Р. Кантор* А.Р. Кантор

«09» января 2023 г.

**Дополнительная профессиональная программа  
повышения квалификации  
«Основы промышленной безопасности»  
(Область аттестации в Ростехнадзоре А.1)  
(32 часа)**

**Разработчики: Кантор Михаил Семенович**

**Мастер производственного обучения: Чумаков Сергей Валерьевич**

**Екатеринбург, 2023 г.**

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «**Основы промышленной безопасности**» (далее - Программа) разработана в соответствии с нормами Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», с учетом требований приказа Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. N 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность», утвержденного приказом Минобрнауки России Министерства науки и высшего образования РФ от 25 мая 2020 г. N 680, Постановления Минтруда РФ от 21.08.1998 N 37 «Об утверждении Квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и других служащих», Постановления Правительства РФ от 25.10.2019 N 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 Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16.12.2020 года № 911н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в сфере промышленной безопасности».

Программа регламентирует цели, планируемые результаты обучения, формы аттестации, условия и технологии реализации образовательного процесса и включает в себя учебный и календарный планы, оценочные и методические материалы, обеспечивающие реализацию образовательной деятельности.

Обучающимися по программе могут быть работники в области промышленной безопасности или иные лица (далее - слушатели), имеющие/получающие среднее профессиональное или высшее образование

Срок освоения программы составляет 32 академических часа.

### **УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**

N п/п	Наименование учебных тем	Всего ак. часов	в том числе		Форма контроля
			Лекции	ПСР*	
1.	Нормативные акты, регламентирующие требования промышленной безопасности	10	2	8	
2.	Организационные основы промышленной безопасности на предприятии	10	2	8	
3.	Определение мер по обеспечению безопасности опасных производственных объектов	10	2	8	
	Итоговая аттестация	2	-	2	<b>тестирование</b>
	<b>Всего академических часов</b>	<b>32</b>	<b>6</b>	<b>26</b>	