

**Частное образовательное учреждение
Дополнительного профессионального образования
«Продвижение»**

ПРИНЯТО

на заседании педагогического
совета ЧОУ ДПО «Продвижение»
Протокол № 1 от 20.01 2020г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ЧОУ ДПО «Продвижение»

Н.А. Хакимова

2020г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
повышения квалификации
«Общие требования промышленной безопасности»**

г. Ижевск, 2020

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика программы	стр.3-4
2. Планируемые результаты обучения	стр.4-5
3. Организационно-педагогические условия	стр.5
4. Учебно-тематический план	стр.6
5. Календарный учебный график	стр.7
6. Рабочая программа	стр.8-9
7. Оценка качества освоения программы	стр.9-10
8. Список рекомендуемой литературы	стр.11

4. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование Модулей и тем электронного курса	Всего часов	Виды учебной деятельности, трудоемкость в часах	
			Интеракт ивная лекция	Задания (Практик ум)
1.	Модуль 1. Законодательство в области промышленной безопасности			
1.1	Нормативные правовые акты, регламентирующие требования промышленной безопасности	2		
1.2	Система государственного регулирования промышленной безопасности	2	1	1
2.	Модуль 2. Общие требования к организации промышленной безопасности			
2.1	Основные понятия в области промышленной безопасности	1	1	
2.2	Опасный производственный объект	1		
2.3	Требования промышленной безопасности к эксплуатации опасных производственных объектов	2		
2.4	Требования промышленной безопасности к проектированию, строительству, реконструкции, капитальному ремонту, вводу в эксплуатацию, техническому переворужению, консервации и ликвидации опасного производственного объекта	2		
2.5	Требования промышленной безопасности по готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте	2		
2.6	Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности и причинение вреда жизни или здоровью граждан в результате аварии или инцидента на опасном производственном объекте	2	1	1
3.	Модуль 3. Проведение оценки опасностей и риска при выполнении работ на опасном производственном объекте			
3.1	Риск аварии на опасном производственном объекте	2		
3.2	Методы анализа риска при выполнении работ на опасном производственном объекте	2	1	1
	Итоговое тестирование	1		
	Итоговая аттестация	1		
	Итого часов:	20		