

**Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
Учебный центр «ОПО-ЭНЕРГО»**

УТВЕРЖДАЮ:



Генеральный директор
АНО ДПО УЦ «ОПО-ЭНЕРГО»
С.И.Сорокоренский

**Календарный учебный график обучения
по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации
«Промышленная безопасность»
(наименование программы)**

Сроки обучения по программе	День освоения программы	Темы программы
от 3 дней (в зависимости от формы обучения и от количества изучаемых модулей, НО не более 6 модулей одновременно)	1-ый день	Модуль 1. Общие требования промышленной безопасности
	2-ой день	Модуль 1. Общие требования промышленной безопасности
	3-ий день	Модуль 2. Специальные требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности.
	4-ый день	Модуль 2. Специальные требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности.
	5-ый день	Модуль 2. Специальные требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности.
	6-ой день	Модуль 3. Специальные требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности.
	7-ой день	Модуль 3. Специальные требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности.
	8-ой день	Модуль 3. Специальные требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности.
	9-ый день	Модуль 4. Специальные требования промышленной безопасности в металлургической промышленности.
	10-ый день	Модуль 4. Специальные требования промышленной безопасности в металлургической промышленности.
	11-ый день	Модуль 4. Специальные требования промышленной безопасности в металлургической промышленности.
	12-ый день	Модуль 5. Специальные требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления
	13-ый день	Модуль 5. Специальные требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления
	14-ый день	Модуль 5. Специальные требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления
	15-ый день	Модуль 6. Специальные требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением.
	16-ый день	Модуль 6. Специальные требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением.
	17-ый день	Модуль 6. Специальные требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением.
	18-ый день	Модуль 7. Специальные требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям.
	19-ый день	Модуль 7. Специальные требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям.

20-ый день	Модуль 7. Специальные требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям.
21-ый день	Модуль 8. Специальные требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ
22-ой день	Модуль 8. Специальные требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ
23-ий день	Модуль 8. Специальные требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ
24-ый день	Модуль 9. Специальные требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья.
25-ый день	Модуль 9. Специальные требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья.
26-ой день	Модуль 9. Специальные требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья.
27-ой день	Модуль 10. Требования энергетической безопасности
28-ой день	Модуль 10. Требования энергетической безопасности
29-ый день	Модуль 10. Требования энергетической безопасности
30-ый день	Модуль 11. Требования безопасности гидротехнических сооружений
31-ый день	Модуль 11. Требования безопасности гидротехнических сооружений
32-ой день	Модуль 11. Требования безопасности гидротехнических сооружений
33-ий день	Консультирование, тестирование (самоконтроль), итоговая аттестация