

**ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ИНСТИТУТ МИРОВОЙ ЭКОНОМИКИ И ИНФОРМАТИЗАЦИИ»**



УТВЕРЖДАЮ

Президент

ЧУ ПОО «ИМЭИ»

И.Л. Сурат

«11» декабря 2017 г.

ПРОГРАММА

Эксплуатация оборудования, работающего под давлением (сосуды)

(обучение персонала)

(наименование программы)

Цель: изучение безопасных методов и приемов выполнения работ при эксплуатации оборудования, работающего под давлением (сосудов)

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

| | |
|-----------------------------------|---|
| Категория обучающихся | работники, связанные с эксплуатацией оборудования под давлением (сосудов); |
| Продолжительность обучения | 72 часа (11 дней), в том числе 32 часа (6 дней) – теоретическое обучение, 40 часов (5 дней) – практическое обучение |
| Режим занятий | теоретическое обучение – 6 часов в день, практическое обучение – 8 часов в день. |

| № | Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) | Всего, час. | В том числе | | Форма контроля |
|----|---|-------------|-----------------|----------------|----------------|
| | | | теорет. занятия | практ. занятия | |
| 1. | Введение. | 1 | 1 | - | - |
| 2. | Основные сведения о сосудах, работающих под давлением. | 3 | 3 | - | - |
| 3. | Оснащение сосудов, работающих под давлением, арматурой, контрольно-измерительными приборами, предохранительными устройствами и средствами сигнализации; основные требования безопасности к ним. | 6 | 6 | - | - |
| 4. | Требования безопасности при эксплуатации сосудов, работающих под давлением. | 6 | 6 | - | - |
| 5. | Обслуживание и ремонт сосудов, работающих под давлением. | 6 | 6 | - | - |
| 6. | Особенности эксплуатации сосудов различных типов. | 6 | 6 | - | - |
| 7. | Практическое обучение | 40 | - | 40 | - |
| 8. | Итоговый контроль знаний | 4 | 4 | - | экзамен |
| | Итого | 72 | 32 | 40 | |