

Учебный план*

по программе «Б.8.6.1 Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и техническое перевооружение опасных производственных объектов, изготовление, монтаж (демонтаж), обслуживание и ремонт (модернизация) с применением сварки и наладка оборудования, работающего под избыточным давлением, используемого на опасных производственных объектах»

№ п/п	Наименование модуля	Академических часов
Тема 1	Требования промышленной безопасности при выполнении работ на опасных производственных объектах	6ч
Тема 2	Жизненный цикл оборудования под давлением: от проектирования до вывода из эксплуатации	6ч
Тема 3	Проектные решения и их влияние на безопасность эксплуатации оборудования	4ч
Тема 4	Организация строительных и монтажных работ на ОПО	4ч
Тема 5	Подготовка и аттестация специалистов сварочного производства	4ч
Тема 6	Пусконаладочные работы и ввод оборудования в эксплуатацию	4ч
Тема 7	Реконструкция и модернизация оборудования: требования и ограничения	4ч
Тема 8	Методы технической диагностики и оценка состояния оборудования	4ч
Тема 9	Испытания на прочность, плотность и герметичность	4ч
Тема 10	Типовые нарушения при выполнении работ и их последствия	4ч
Тема 11	Организация безопасного проведения ремонтных работ	4ч
Тема 12	Производственный контроль на этапах выполнения работ	4ч
Тема 13	Документирование процессов и оформление технической документации	4ч
Тема 14	Анализ аварий, связанных с дефектами сварки и монтажных работ	4ч
Тема 15	Ответственность должностных лиц и требования к организации работ	12ч
	ИТОГО:	72ч



Утверждаю
Директор ООО МПЦ «Феникс» _____ Г.В. Котрухов

* Данный учебный план представлен в ознакомительных целях и не является официальным учебным планом, утвержденным и применяемым организацией