



Расписание сборных курсов ТОО «МИТИ» на 2026 год

Уважаемые партнеры, приглашаем Вас на обучение в наш учебный центр в городе Астане.











Название программы	Даты проведения	Ссылка на сайт	Стоимость за 1 чел.
	16 – 27 февраля		
Гидравлические машины, гидроприводы и электрогидроавтоматика	15 – 26 июня	подробности	299 000 Т +НДС 12%
	09 – 20 ноября		
Обслуживание, диагностика, поиск и устранение неисправностей гидравлических систем	02 - 06 марта	подробности	230 000 Т +НДС 12%
	29 июня – 03 июля		
	23 – 27 ноября		
Диагностика, наладка и ремонт элементов гидросистем горнодобывающих и строительных машин	09 – 13 марта	подробности	230 000 Т +НДС 12%
	13 – 17 июля		
	30 ноября – 04		
	декабря		
	26 – 30 января	подробности	272 000 Т +НДС 12%
От ремонта к профилактике. Анализ	06 – 10 апреля		
отказов и поиск решений	28 сентября – 02		
	октября		
Основы надежности, ремонта и	19 – 23 января	подробности	234 000 Т +НДС 12%
восстановления механического	18 – 22 мая		
оборудования	02 – 06 ноября		
Устройство, монтаж, принцип работы датчиков КИПиА и прикладная метрология	16 – 20 марта	подробности	312 000 Т +НДС 12%
	08 – 12 июня		
	07 – 11 декабря		



«Международный Институт Технических Инноваций» Жауапкершілігі шектеулі серіктестігі International Institute of technical innovations

Программирование систем SIMATIC S7- 1200 в среде TIA Portal. Базовый уровень	12 – 16 января	подробности	344 000 ₸
	20 – 24 июля		
(TIA-MICRO1)	16 – 20 ноября		+НДС 12%
	09 – 13 февраля		
Программирование систем SIMATIC S7-		подробности	344 000 Т +НДС 12%
1500 в среде TIA Portal. Базовый уровень	27 – 31 июля		
(TIA-1500_1)	05 – 09 октября		
Программирование контроллеров	02 – 06 февраля	подробности	334 000 Т +НДС 12%
SIMATIC S7-300/400 в Step7 v5.x. Базовый	25 – 29 мая		
уровень (ST-7PRO1)	14 – 18 декабря		тпдС 12 <i>7</i> 0
	30 марта – 03		
ПЛК1хх: базовый курс (программирование	апреля	подробности	234 000 Т +НДС 12%
в среде CoDeSys 2.3)	21 – 25 сентября		
	21 – 25 декабря		

Подробную информацию по обучению Вы можете узнать у менеджера:







