



Плекханова ул., 4а,
Москва, 111141, Россия
Тел.: (495) 120-13-54

<http://www.truboprovod.ru>
E-mail: edu@truboprovod.ru

Plekhanova Str., 4a,
Moscow, 111141, Russia
Tel: (495) 120-13-54

ОКПО 00289615, ОГРН 1167746229485, ИНН 7720333905, КПП 772001001

ГРАФИК КУРСОВ НА 2024 ГОД

<i>Название курса, кол-во акад. часов</i>	<i>Дата проведения, продолжительность</i>	<i>Формат</i>	<i>Стоимость за чел., руб. (авансовый платёж)</i>	<i>Стоимость за чел., руб. (отсрочка платежа)</i>
Обучение программе «СТАРТ-Проф». Расчет прочности и жесткости трубопроводов различного назначения. Базовый курс. <u>32 акад. часа</u>	5 – 14 февраля с 09:00 до 12:15 (МСК)	онлайн	32 000.00	40 000.00
	25 – 28 марта с 09:00 до 16:00 (МСК)	очно / онлайн		
	20 – 29 мая с 09:00 до 12:15 (МСК)	онлайн		
	15 – 18 июля с 09:00 до 16:00 (МСК)	очно / онлайн		
	23 – 26 сентября с 09:00 до 16:00 (МСК)	очно / онлайн		
	21 – 30 октября с 09:00 до 12:15 (МСК)	онлайн		
	9 – 12 декабря с 09:00 до 16:00 (МСК)	очно / онлайн		
Модуль Сеймика в программе «СТАРТ-Проф». Расчет надземных трубопроводов на сейсмические воздействия по программе «СТАРТ Проф». <u>8 акад. часов</u>	29 марта с 09:00 до 16:00 (МСК)	очно / онлайн	15 000.00	20 000.00
	19 июля с 09:00 до 16:00 (МСК)	очно / онлайн		
	13 декабря с 09:00 до 16:00 (МСК)	очно / онлайн		
Обучение программам «ПАССАТ» и «Штуцер-МКЭ». ПАССАТ. Расчет прочности и жесткости сосудов и аппаратов различного назначения. Штуцер-МКЭ. Расчет прочности узлов врезки методом конечных элементов. Определение допустимых нагрузок. <u>24 акад. часа</u>	18 – 21 марта с 09:00 до 14:30 (МСК)	очно / онлайн	24 000.00	30 000.00
	3 – 4 июня с 09:00 до 14:30 (МСК)	очно / онлайн		
	14 – 17 октября с 09:00 до 14:30 (МСК)	очно / онлайн		
Обучение программе «Гидросистема». Выбор диаметров, гидравлический и тепловой расчет трубопроводных систем. <u>32 акад. часа</u>	26 февраля – 1 марта с 09:00 до 14:45 (МСК)	очно / онлайн	32 000.00	40 000.00
	15 – 19 апреля с 09:00 до 14:45 (МСК)	очно / онлайн		
	8 – 12 июля с 09:00 до 14:45 (МСК)	очно / онлайн		
	16 – 20 сентября с 09:00 до 14:45 (МСК)	очно / онлайн		
	2 – 6 декабря с 09:00 до 14:45 (МСК)	очно / онлайн		
Обучение программе «Изоляция». Расчет и проектирование тепловой изоляции трубопроводов и оборудования. <u>16 акад. часов</u>	1 – 3 апреля с 09:00 до 14:45 (МСК)	очно / онлайн	18 000.00	22 000.00
	26 – 28 июня с 09:00 до 14:45 (МСК)	очно / онлайн		
	27 – 29 ноября с 09:00 до 14:45 (МСК)	очно / онлайн		
Обучение программе «Предклапан». Расчет и выбор предохранительных клапанов. <u>8 акад. часов</u>	24 июня с 09:00 до 15:30 (МСК)	очно / онлайн	10 000.00	14 000.00
	25 ноября с 09:00 до 15:30 (МСК)	очно / онлайн		