



**ГРАФИК КУРСОВ НА 2026 ГОД**

<i>Название курса, кол-во акад. часов</i>	<i>Дата проведения, продолжительность</i>	<i>Формат</i>	<i>Стоимость за чел., руб. (авансовый платёж) НДС 5% включен.</i>	<i>Стоимость за чел., руб. (отсрочка платежа) НДС 5% включен.</i>
<b>БАЗОВЫЕ КУРСЫ</b>				
<b>Базовый курс «СТАРТ-Проф. Расчет прочности и жесткости трубопроводов различного назначения».</b>  <u>40 акад. часов</u>	<b>2 – 11 февраля</b> с 09:00 до 13:00 (мск)	онлайн	<b>45 000.00</b>	<b>60 000.00</b>
	<b>30 марта – 3 апреля</b> с 09:00 до 16:00 (мск)	очно / онлайн		
	<b>20 – 29 мая</b> с 09:00 до 13:00 (мск)	онлайн		
	<b>29 июня – 3 июля</b> с 09:00 до 16:00 (мск)	очно / онлайн		
	<b>21 – 25 сентября</b> с 09:00 до 16:00 (мск)	очно / онлайн		
	<b>19 – 28 октября</b> с 09:00 до 13:00 (мск)	онлайн		
	<b>30 ноября – 4 декабря</b> с 09:00 до 16:00 (мск)	очно / онлайн		
<b>Комплексный курс «ПАССАТ и Штуцер-МКЭ. Расчет прочности сосудов, аппаратов различного назначения и их элементов».</b>  <u>24 акад. часа</u>	<b>23 – 26 марта</b> с 09:00 до 14:30 (мск)	очно / онлайн	<b>27 000.00</b>	<b>36 000.00</b>
	<b>16 – 19 июня</b> с 09:00 до 14:30 (мск)	очно / онлайн		
	<b>12 – 15 октября</b> с 09:00 до 14:30 (мск)	очно / онлайн		
<b>Базовый курс «Гидросистема. Выбор диаметров, гидравлический и тепловой расчет трубопроводных систем».</b>  <u>32 акад. часа</u>	<b>16 – 20 февраля</b> с 09:00 до 15:10 (мск)	очно / онлайн	<b>36 000.00</b>	<b>48 000.00</b>
	<b>20 – 24 апреля</b> с 09:00 до 15:10 (мск)	очно / онлайн		
	<b>22 – 26 июня</b> с 09:00 до 15:10 (мск)	очно / онлайн		
	<b>14 – 18 сентября</b> с 09:00 до 15:10 (мск)	очно / онлайн		
	<b>23 – 27 ноября</b> с 09:00 до 15:10 (мск)	очно / онлайн		
<b>Базовый курс «Изоляция. Расчет и проектирование тепловой изоляции трубопроводов и оборудования».</b>  <u>24 акад. часа</u>	<b>15 – 17 апреля</b> с 09:00 до 16:00 (мск)	очно / онлайн	<b>27 000.00</b>	<b>36 000.00</b>
	<b>15 – 17 июля</b> с 09:00 до 16:00 (мск)	очно / онлайн		
	<b>18 – 20 ноября</b> с 09:00 до 16:00 (мск)	очно / онлайн		
<b>Базовый курс «Предклапан. Расчет и выбор предохранительных клапанов».</b>  <u>16 акад. часов</u>	<b>12 – 13 февраля</b> с 09:00 до 14:45 (мск)	очно / онлайн	<b>18 000.00</b>	<b>24 000.00</b>
	<b>8 – 9 июня</b> с 09:00 до 14:45 (мск)	очно / онлайн		
	<b>16 – 17 ноября</b> с 09:00 до 14:45 (мск)	очно / онлайн		



edu.truboprovod.ru



rutube.ru/u/ntptriboprovod



vk.com/ntp\_truboprovod



wa.me/+74951201354

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



<http://www.truboprovod.ru>  
 E-mail: [edu@truboprovod.ru](mailto:edu@truboprovod.ru)

(TC TRUBOPROVOD)

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

ОКПО 00289615, ОГРН 1167746229485, ИНН 7720333905, КПП 772001001

**ГРАФИК КУРСОВ НА 2026 ГОД**

<i>Название курса, кол-во акад. часов</i>	<i>Дата проведения, продолжительность</i>	<i>Формат</i>	<i>Стоимость за чел., руб. (авансовый платёж) НДС 5% включен.</i>	<i>Стоимость за чел., руб. (отсрочка платежа) НДС 5% включен.</i>
<b>ПРОДВИНУТЫЕ КУРСЫ</b>				
<b>Продвинутый курс «СТАРТ-Проф» - грунт. Моделирование подземных и магистральных трубопроводов.</b>  <u>8 акад. часов</u>	<b>6 апреля</b> с 09:00 до 16:00 (мск)	очно / онлайн	<b>18 000.00</b>	<b>24 000.00</b>
	<b>6 июля</b> с 09:00 до 16:00 (мск)	очно / онлайн		
	<b>7 декабря</b> с 09:00 до 16:00 (мск)	очно / онлайн		
<b>Продвинутый курс «СТАРТ-Проф» - оборудование + МКЭ. Моделирование и оценка нагрузок на различные виды оборудования, строительные конструкции и компенсаторы».</b>  <u>24 акад. часа</u>	<b>7 – 9 апреля</b> с 09:00 до 16:00 (мск)	очно / онлайн	<b>36 000.00</b>	<b>45 000.00</b>
	<b>7 – 9 июля</b> с 09:00 до 16:00 (мск)	очно / онлайн		
	<b>8 – 10 декабря</b> с 09:00 до 16:00 (мск)	очно / онлайн		
<b>Продвинутый курс «СТАРТ-Проф - сейсмика. Расчет надземных и подземных трубопроводов на сейсмические воздействия».</b>  <u>8 акад. часов</u>	<b>10 апреля</b> с 09:00 до 16:00 (мск)	очно / онлайн	<b>18 000.00</b>	<b>24 000.00</b>
	<b>10 июля</b> с 09:00 до 16:00 (мск)	очно / онлайн		
	<b>11 декабря</b> с 09:00 до 16:00 (мск)	очно / онлайн		
<b>Продвинутый курс «СТАРТ-Проф» - динамика. Динамические воздействия на трубопроводы и вибрации.</b>  <u>8 акад. часов</u>	<b>13 апреля</b> с 09:00 до 16:00 (мск)	очно / онлайн	<b>18 000.00</b>	<b>24 000.00</b>
	<b>13 июля</b> с 09:00 до 16:00 (мск)	очно / онлайн		
	<b>14 декабря</b> с 09:00 до 16:00 (мск)	очно / онлайн		
<b>Продвинутый курс «СТАРТ-Проф» - пластик. Расчет на прочность трубопроводов из стеклопластика и из термопластов.</b>  <u>8 акад. часов</u>	<b>14 апреля</b> с 09:00 до 16:00 (мск)	очно / онлайн	<b>18 000.00</b>	<b>24 000.00</b>
	<b>14 июля</b> с 09:00 до 16:00 (мск)	очно / онлайн		
	<b>15 декабря</b> с 09:00 до 16:00 (мск)	очно / онлайн		
<b>Продвинутый курс «СТАРТ-Проф» - зарубежные стандарты. Особенности расчета на прочность трубопроводов по зарубежным стандартам.</b>  <u>8 акад. часов</u>	<b>по запросу</b>	очно / онлайн	<b>180 000.00</b> (1 гр. / до 10 чел.)	<b>240 000.00</b> (1 гр. / до 10 чел.)

