

## Календарь тренингов 2022 года

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
<b>Январь</b>						
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
<b>Февраль</b>						
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
<b>Март</b>						
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
<b>Апрель</b>						
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
<b>Май</b>						
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
<b>Июнь</b>						
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
<b>Июль</b>						
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
<b>Август</b>						
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
<b>Сентябрь</b>						
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

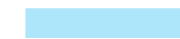
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
<b>Октябрь</b>						
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
<b>Ноябрь</b>						
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
<b>Декабрь</b>						
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					



Бронь под корпоративную группу



[HTG. Основы гидропривода](#)



[HTP. Пропорциональная техника](#)



[HTS. Сервогидравлика](#)



[MH. Мобильная гидравлика](#)



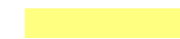
[HTGM. Поиск неисправностей](#)



[IndraDrive. Сервопривод Rexroth](#)



[4.0. Переход к Индустрии 4.0](#)



[DHS. Проектирование гидравлических систем](#)



ESMH. Системы управления мобильных машин

### По запросу:

[HNC-100. Контроллер управления гидроприводом](#)

[MLC-H. Инновационная система управления гидроприводом](#)

[PTG/PTER. Основы пневматики. Пневматика электроуправления](#)

[PS 6000. Семейство сварочных систем управления](#)

[LT. Линейная и монтажная техника](#)

[Система управления движением Indramotion MLC](#)

[BODAS. Основы прикладного программирования](#)

[OH. Гидропривод судовых кранов](#)

**Бронирование курса:**

✉ [did@boschrexroth.ru](mailto:did@boschrexroth.ru)