

ГРАФИК ОБУЧЕНИЯ НА 2024г.

	ПЕРМЬ	МОСКВА	САНКТ-ПЕТЕРБУРГ	СТАВРОПОЛЬ
Программирование и эксплуатация станков с ЧПУ FANUC (токарная обработка) 80 ЧАСОВ	05.08 - 16.08 02.09 - 13.09 14.10 - 25.10 05.11 - 15.11 18.11 - 29.11	15.07 - 26.07 19.08 - 30.08 14.10 - 25.04 18.11 - 29.11	26.06 - 05.07 01.07 - 12.07 15.07 - 26.07	15.07 - 26.07 29.07 - 09.08
Программирование и эксплуатация станков с ЧПУ FANUC (фрезерная обработка) 80 ЧАСОВ	15.07 - 26.07 19.08 - 30.08 02.09 - 13.09 30.09 - 11.10 14.10 - 25.10	22.07 - 02.08 05.08 - 16.08 19.08 - 30.08 05.11 - 15.11 02.09 - 13.09	15.07 - 26.07	01.07 - 12.07
Обслуживание и сервис станков с ЧПУ FANUC (базовый уровень) 32 ЧАСА				
Обслуживание и сервис станков с ЧПУ FANUC (начальный уровень) 32 ЧАСА	29.10 - 01.11 19.11 - 22.11			
Обслуживание и сервис станков с ЧПУ FANUC (продвинутый уровень) 32 ЧАСА				
Программирование и наладка станков с ЧПУ FANUC (продвинутый уровень) 40 ЧАСОВ	08.07 - 12.07 12.08 - 16.08 10.09 - 13.09 07.10 - 11.10		29.07 - 02.08	
Программирование и эксплуатация станков с ЧПУ MITSUBISHI (фрезер.обработ.) 80 ЧАСОВ				
Программирование станков с ЧПУ MITSUBISHI (токар. и фрезер. обработка) 40 ЧАСОВ				
Программирование и эксплуатация станков с ЧПУ HAAS (токарная обработка) 80 ЧАСОВ				
Программирование и эксплуатация станков с ЧПУ HAAS (фрезерная обработка) 80 ЧАСОВ				
Программирование и эксплуатация станков с ЧПУ SIEMENS (токар. обработка) 80 ЧАСОВ	01.07 - 12.07 19.08 - 30.08 16.09 - 27.09			
Программирование и эксплуатация станков с ЧПУ SIEMENS (фрезер. обработка) 80 ЧАСОВ			01.07 - 12.07	
Обслуживание и сервис с ЧПУ SIEMENS 32 ЧАСА	11.11 - 14.11			
Программирование станков ЧПУ SIEMENS (токар., фрезер. обработка) 40 ЧАСОВ	11.11 - 14.11			
Программирование и эксплуатация станков с ЧПУ SIEMENS (фрез.обр., 3+2 оси) 80 ЧАСОВ				

ГРАФИК ОБУЧЕНИЯ НА 2024г.

	ПЕРМЬ	МОСКВА	САНКТ-ПЕТЕРБУРГ	СТАВРОПОЛЬ
Программирование и эксплуатация станков с ЧПУ NC Балт-Систем (токар.обр.) 80 ЧАСОВ	19.08 - 30.08			
Программирование и эксплуатация станков с ЧПУ NC Балт-Систем (фрезер. обр.) 80 ЧАСОВ		Формирование групп по мере поступления заявок		
Программирование и эксплуатация станков с ЧПУ NC Балт-Систем (токар., фрез.) 40 ЧАСОВ		Формирование групп по мере поступления заявок		
Обслуживание и ремонт станков с ЧПУ NC Балт-Систем Nc201-NC310 и приводной техникой YASKAWA 32 ЧАСА		Формирование групп по мере поступления заявок		
Программирование и эксплуатация станков с ЧПУ HEIDENHAIN (фрезер. обр.) 80 ЧАСОВ		02.09 - 13.09		
Программирование станков с ЧПУ HEIDENHAIN (фрезерная обработка) 40 ЧАСОВ		Формирование групп по мере поступления заявок		
Сервисное обслуживание системы ЧПУ HEIDENHAIN iTNC53, TNC 620 / TNC 640 32 ЧАСА		Формирование групп по мере поступления заявок		
Программирование станков с ЧПУ SYNTEC (токар. обр.) 32 ЧАСА		Формирование групп по мере поступления заявок		
Школа наставников (возможен выезд на предприятие) 16 ЧАСОВ		Формирование групп по мере поступления заявок		
Оценка эффективности компании (возможен выезд на предприятие) 16 ЧАСОВ		Формирование групп по мере поступления заявок		
Измерительные датчики RENISHAW 24 ЧАСА		05.08 - 07.08		
Металлообработка для руководителей 40 ЧАСОВ		Формирование групп по мере поступления заявок		
SprutCAM (токарная и фрезерная обработка) 40 ЧАСОВ	19.08 - 23.08 07.10 - 11.10	19.08 - 23.08		
NX CAM (токарная, фрезерная обработка) 40 ЧАСОВ	22.07 - 26.07			
Семинар. «Современные подходы к технологии обработки металлов» 16 ЧАСОВ	09.07 - 10.07			