

ГРАФИК ОБУЧЕНИЯ НА 2025 ГОД

	ПЕРМЬ	МОСКВА	САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
Программирование и эксплуатация станков с ЧПУ FANUC (токарная обработка) 80 ЧАСОВ	03 – 14 марта 17 – 28 марта 21 - 30 апреля	17 – 28 февраля 10 - 21 марта 07 - 18 апреля	10 - 21 февраля 10 – 21 марта
Программирование и эксплуатация станков с ЧПУ FANUC (фрезерная обработка) 80 ЧАСОВ	17 – 28 февраля 17 - 28 марта 07 – 18 апреля	10 – 21 февраля 24 февраля - 07 марта 14 - 25 апреля 12 - 23 мая	24 февраля - 07 марта 10 - 21 марта
Обслуживание и сервис станков с ЧПУ FANUC (базовый уровень) 32 ЧАСА	13 - 16 мая		22 - 25 апреля
Обслуживание и сервис станков с ЧПУ FANUC (начальный уровень) 32 ЧАСА	20 - 23 мая 17 - 20 июня		
Обслуживание и сервис станков с ЧПУ FANUC (продвинутый уровень) 32 ЧАСА	25 – 28 марта 22 – 25 апреля 27 - 30 мая 24 - 27 июня		25 - 28 марта
Программирование и наладка станков с ЧПУ FANUC (продвинутый уровень; токарная и фрезерная обработка) 40 ЧАСОВ	24 – 28 февраля 24 – 28 марта 21 – 25 апреля	17 – 21 февраля 10 - 14 марта 31 марта - 4 апреля 09 - 11 июня	24 - 28 марта
Программирование и эксплуатация станков с ЧПУ MITSUBISHI (фрезерная обработка) 80 ЧАСОВ	7 – 18 апреля 04 – 15 августа 10 – 21 ноября	28 апреля – 7 мая 14 – 25 июля 29 сентября – 10 октября 15 – 19 декабря	
Программирование станков с ЧПУ MITSUBISHI (токарная и фрезерная обработка) 40 ЧАСОВ	Формирование групп по мере поступления заявок		
Программирование и эксплуатация станков с ЧПУ HAAS (токарная обработка) 80 ЧАСОВ	17 – 28 марта 05 – 16 мая 18 – 29 августа 17 – 28 ноября	17 – 28 марта 15 - 26 декабря	
Программирование и эксплуатация станков с ЧПУ HAAS (фрезерная обработка) 80 ЧАСОВ		21 - 30 апреля 16 – 27 июня 15 – 26 сентября 08 – 19 декабря	
Программирование и эксплуатация станков с ЧПУ SIEMENS (токарная обработка) 80 ЧАСОВ	31 марта - 11 апреля 16 - 27 июня 20 - 31 октября		
Программирование и эксплуатация станков с ЧПУ SIEMENS (фрезерная обработка) 80 ЧАСОВ	17 – 28 марта 30 июня - 11 июля 29 сент - 10 октября		21 апреля - 02 мая 7 – 18 июля 17 – 28 ноября
Обслуживание и сервис с ЧПУ SIEMENS (Sinumerik 828) 32 ЧАСА	20 - 23 мая 18 - 21 ноября		08 - 11 апреля
Программирование станков с ЧПУ SIEMENS (токарная, фрезерная обработка) 40 ЧАСОВ	Формирование групп по мере поступления заявок		
Программирование и эксплуатация станков с ЧПУ SIEMENS (фрезерная обработка, 3+2 оси) 40 ЧАСОВ	10 – 15 марта 25 - 29 августа		08 – 12 сентября 15 – 19 декабря

ГРАФИК ОБУЧЕНИЯ НА 2025 ГОД

	ПЕРМЬ	МОСКВА	САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
Программирование и эксплуатация станков с ЧПУ NC БалтСистем (токарная обработка) 80 ЧАСОВ	02 - 13 июня 18 - 29 августа 29 сент - 10 октября 03 - 14 ноября		
Программирование станков с ЧПУ NC БалтСистем (токарная, фрезерная обработка) 40 ЧАСОВ	Формирование групп по мере поступления заявок		
Обслуживание и ремонт станков с ЧПУ NC БалтСистем NC201-NC310 и приводной техникой YASKAWA 32 ЧАСА	23 - 27 июня 27 - 31 октября		
Программирование станков с ЧПУ HEIDENHAIN (фрезерная обработка) 40 ЧАСОВ		07 - 11 июля 13 - 17 октября	
Сервисное обслуживание системы ЧПУ HEIDENHAIN iTNC53, TNC 620/ TNC 640 32 ЧАСА		10 - 14 марта 22 - 25 июля	
Программирование и эксплуатация станков с ЧПУ SYNTEC (токарная обработка) 80 ЧАСОВ	07 - 18 апреля 15 - 26 сентября 01 - 12 декабря	16 - 20 июня	
Программирование станков с ЧПУ HNC (фрезерная обработка) 40 ЧАСОВ		25 - 29 августа 05 - 07 ноября 15 - 19 декабря	
Программирование станков с ЧПУ HNC (токарная обработка) 40 ЧАСОВ		26 - 30 мая 18 - 22 августа 17 - 21 ноября	
Программирование станков с ЧПУ GSK (токарная обработка) 40 ЧАСОВ	12 - 16 мая 08 - 12 сентября		
Обслуживание и ремонт станков с ЧПУ (для механиков) 32 ЧАСА	25 - 28 марта 27 - 30 мая 23 - 26 сентября 18 - 21 ноября		
Измерительные датчики RENISHAW 24 ЧАСА	Формирование групп по мере поступления заявок		
Металлообработка для руководителей 40 ЧАСОВ	07 - 11 апреля	03 - 07 марта 16 - 20 июня 01 - 05 сентября	
SprutCAM (токарная и фрезерная обработка) 40 ЧАСОВ	03 - 07 февраля 17 - 21 марта 07 - 11 апреля	24 - 28 марта 02 - 06 июня 22 - 26 сентября	24 - 28 февраля
NX CAM (токарная, фрезерная обработка) 40 ЧАСОВ	17 - 21 марта 14 - 18 июля 20 - 24 октября		
Семинар «Современные подходы к технологии обработки металлов» 16 ЧАСОВ	13 - 14 марта 11 - 12 сентября 04 - 05 декабря		05 - 06 июня