



Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ" Новоуральский технологический институт

## НАПРАВЛЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

## НТИ НИЯУ МИФИ приглашает на курсы повышения квалификации и профессиональной переподготовки по направлениям

OVDATIA TRVITA	
ОХРАНА ТРУДА	2 200
Общие вопросы охраны труда и функционирования СОУТ (Программа А)	2 200
Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных	
и (или) опасных производственных факторов, источников опасности,	2 200
идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и	
оценки профессиональных рисков (Программа Б)	
Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к	
которым предъявляются требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные	2 200
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
требования охраны труда (Программа В)	
Обучение использованию (применению) средств индивидуальной защиты (СИЗ)	1 650
Оказание первой помощи пострадавшим (ОПП)	1 100
Общая программа: Б, СИЗ, ОПП	4 055,70
Общая программа І: программы А, Б, СИЗ	4 180
Общая программа ІІ: программы А, Б (обучение уполномоченных по	7 100
охране труда)	3 850
Общая программа III: программы А, Б, СИЗ, ОПП	4 950
Охрана труда при выполнении работ на высоте (І, ІІ, ІІІ группы)	3 520
Профессиональная переподготовка по программе:	
- «Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического	
транспорта»	16 500
- «Контролер технического состояния автотранспортных средств»	16 500
- «Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного	
движения»	16 500
Курсы повышения квалификации по программам:	
- «Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического	7 150
транспорта»	7 150
- «Контролер технического состояния автотранспортных средств»	7 150
- «Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного	7 150
движения»	7 150
Курсы повышения квалификации	
Программирование и эксплуатация FANUC, SINUMERIK. Токарная и	82 500
фрезерная обработка.	02 300
Основы автоматизированного проектирования в системе Компас	29 700
Ядерная и радиационная безопасности	6 930
Курсы повышения квалификации для бухгалтеров (1С: Бухгалтерия 8.3)	9 350
Ежегодные занятия с водителями автотранспортных средств	7 150
Организация научно-практических конференций по направлениям	
деятельности предприятия (в сфере электроники, инженерного дизайна,	8 800
аддитивных технологий, полимерно-композиционных материалов)	