

## ПРОГРАММЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ

Инженер-конструктор (САПР)  
Черчение и компьютерная графика  
Изготовление прототипов  
3D-моделирование  
Мобильная робототехника  
Программирование  
Web-разработка  
Продвинутый Office  
Photoshop  
Мобильная фото- и видеосъемка  
Каракури: инженерное мышление  
Ментальная арифметика  
Подготовка к ОГЭ и ЕГЭ по математике, физике и информатике

### Программы дополнительного профессионального образования

#### Программы повышения квалификации

-Охрана труда  
-Пожарная профилактика  
-Оказание первой помощи пострадавшим на производстве

#### Программы профессиональной переподготовки

-Организация процесса технического контроля качества продукции  
-Экологическая безопасность  
-Экономика и управление на производстве  
-Охрана труда. Техносферная безопасность  
-Специалист по пожарной профилактике

#### Программы профессионального обучения

-Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов  
-Оператор станков с ПУ  
-Контролер станочных и слесарных работ  
-Контролер радиоэлектронного оборудования и приборов  
-Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования  
-Сварщик

Отдел ДПО, каб. 215, тел. 8-351-91-6-93-75

## Стипендии

### АКАДЕМИЧЕСКИЕ:

**2460** руб. - государственная академическая стипендия назначается студентам 1 курса в 1 семестре  
**2950** руб. - государственная академическая стипендия студентам, обучающимся на «хорошо» и «отлично»  
**4 100** руб. - государственная академическая стипендия студентам, обучающимся на «отлично»

### СОЦИАЛЬНЫЕ:

**3 411** руб. - государственная социальная стипендия назначается малообеспеченным студентам независимо от успехов в учебе  
**9100** руб. - стипендия нуждающимся студентам 1-2 курсов, получающим социальную стипендию и обучающимся на «хорошо» и «отлично» или на «отлично»

### ЗА ОСОБЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ:

**11 300** руб. - повышенная государственная академическая стипендия назначается студентам за успехи в учебной, научно-исследовательской общественной, культурно-творческой и спортивной деятельности  
**5 750** руб. - стипендия Правительства РФ назначается студентам за особые успехи в учебной и научно-исследовательской деятельности  
**8 050** руб. - стипендия Президента РФ назначается студентам за особые успехи в учебной и научно-исследовательской деятельности  
**15 000** руб. - стипендия Законодательного собрания Челябинской области назначается студентам, достигшим выдающихся успехов в учебной и научной деятельности  
**28 000** руб. - стипендия Губернатора Челябинской области назначается студентам, достигшим выдающихся успехов в учебной и научной деятельности

## ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ РАБОТАЕТ



с 20 июня по 31 августа  
ауд. 203, 210  
понедельник - пятница с 09:00 до 18:00,  
суббота, воскресенье - выходной



**(351-91) 6-15-58** ВО  
**(351-91) 6-05-49** СПО



Приём документов осуществляется в очной и дистанционной форме через личный кабинет поступающего на сайте <http://org.mephi.ru>



456080, г. Трехгорный,  
Челябинской обл., ул. Мира, 17

Адрес электронной почты:  
[priemtti@mephi.ru](mailto:priemtti@mephi.ru)

Для иногородних абитуриентов работает  
ВЫЕЗДНАЯ ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ

### Для поступления необходимо предоставить:

- заявление, ксерокопия паспорта, СНИЛС, 6 фотографий 3x4 на матовой бумаге;
- документ об образовании: об основном общем, среднем, начальном профессиональном или среднем профессиональном (оригинал или ксерокопия);
- для иногородних абитуриентов при заселении в общежитие:  
2 фотографии 4x6, медсправка ф.086/У (психиатр, невролог, флюорография обязательно);
- с собой иметь паспорт, военный билет или приписное свидетельство (для юношей).



ТТИ  
НИАУ МИФИ

ТРЕХГОРНЫЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
ИНСТИТУТ НИАУ МИФИ





ТТИ НИЯУ МИФИ входит в 30% лучших вузов Челябинской области

- Профессионально-общественная аккредитация образовательных программ

Бюджетное высшее техническое образование

- Востребованные инженерные специальности на рынке труда

Диплом государственного образца

- Все виды практик проводятся на предприятиях атомной отрасли

Качество подготовки обеспечивают доктора, кандидаты наук и ведущие специалисты ГК «Росатом»

- Гарантированное трудоустройство на предприятии ГК «Росатом»

Всем иногородним предоставляется общежитие

- Отсрочка от армии

Возможность получения дополнительного образования

- Насыщенная студенческая жизнь

ИНЖЕНЕР

09.05.01 | 5 лет - очная

ПРИМЕНЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

15.05.01 | 5,5 лет - очная

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ

МАТЕМАТИКА ИНФОРМАТИКА И ИКТ/ФИЗИКА РУССКИЙ ЯЗЫК

11.03.03 | 4 года - очная

КОНСТРУИРОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ

15.03.04 | 4 года - очная

АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ

15.03.05 | очно-заочная (платное обучение)

КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ

ПРОФИЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА, ФИЗИКА/ИНФОРМАТИКА И ИКТ, РУССКИЙ ЯЗЫК

БАКАЛАВР

СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

11.02.16 | 3 г. 10 м.

МОНТАЖ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ И УСТРОЙСТВ

СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭЛЕКТРОННЫМ ПРИБОРАМ И УСТРОЙСТВАМ

13.02.13 | 3 г. 10 м.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ /ПО ОТРАСЛЯМ/

ТЕХНИК

15.02.17 | 3 г. 10 м.

МОНТАЖ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РЕМОНТ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ /ПО ОТРАСЛЯМ/

ТЕХНИК-МЕХАНИК

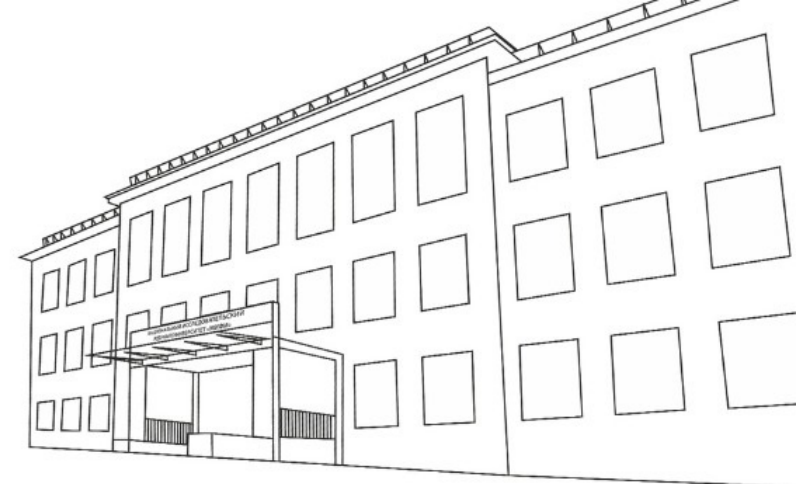
15.02.16 | 3 г. 10 м.

ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ

ТЕХНИК-ТЕХНОЛОГ

15.01.38 | 1 г. 10 м. | 10 м.

ОПЕРАТОР-НАЛАДЧИК МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩИХ СТАНКОВ



НИЯУ МИФИ является одним из ведущих исследовательских центров страны, обеспечивающий высокий уровень инженерного образования. Входит в пятерку сильнейших российских университетов и занимает первое место в России по качеству образования.

ТТИ НИЯУ МИФИ, созданный в 1990 году, в настоящее время – это обособленное структурное подразделение ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», реализующий широкий спектр образовательных программ среднего, высшего и дополнительного профессионального образования в области машиностроения и металлообработки, электроники и электротехники, а также осуществляющий подготовку конкурентоспособных и практико-ориентированных специалистов, обладающих достаточным уровнем компетенций, способных быстро адаптироваться к требованиям рынка труда в условиях инновационного развития цифровой экономики для ФГУП «Приборостроительный завод» и предприятий горнозаводского края Челябинской области. Наши выпускники конкурентоспособны на рынке труда, свободно владеют своей профессией и ориентированы в смежных областях деятельности, готовы к постоянному профессиональному росту, социальной и профессиональной мобильности.