

Минимальные баллы  
ЕГЭ/вступительных испытаний  
по направлениям подготовки ФММТ

Направления подготовки	Количество баллов по предметам
МЕТАЛЛУРГИЯ	математика - 39
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ и ОБОРУДОВАНИЕ	русский язык - 40
ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА и ТЕПЛОТЕХНИКА	физика/информатика и ИКТ - 39/44

Старооскольский технологический институт им. А. А. Угарова (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования НИТУ МИСИС



**ФАКУЛЬТЕТ  
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ  
И МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ**

Предусмотрены стипендиальные программы:

- «Создаём будущее»  
(для студентов, обучающихся за счёт бюджетных ассигнований)

от 5 до 15 тысяч рублей;

- «Время новых свершений»  
(для студентов, обучающихся по договорам оказания платных услуг)

от 1000 до 1700 рублей.

Приёмная кампания  
начинается  
с 20 июня 2024 г.



Обращаться  
по телефону:  
8-919-438-16-18



г. Старый Оскол,  
мкр-н Макаренко, д. 42



(4725) 45-12-22



[www.sf.misis.ru](http://www.sf.misis.ru)

В основе  
лучшего  
будущего

# ФАКУЛЬТЕТ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ И МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

осуществляет подготовку по следующим направлениям:

## 22.03.02 МЕТАЛЛУРГИЯ

### Профили подготовки

- Разработка конструкторской и технологической документации с использованием современных средств автоматизированного проектирования, проектов конструкций технологических машин, станочного оборудования, технологической оснастки, автоматизированных и роботизированных технологических поточных линий.
- Выполнение расчётов, связанных с технологическими и эксплуатационными характеристиками проектируемого оборудования.
- Разработка технологических процессов изготовления деталей: выбор материала и способа получения заготовки, инструмента, станочного оборудования, пресс-форм и штампов, технологической оснастки; при необходимости осуществляет их разработку, устанавливает режимы термической обработки, разрабатывает оптимальную технологию сборки узлов, машин и агрегатов.
- Обслуживание технологического оборудования.

## 15.03.02 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

### Профили подготовки

- Разработка современных энергоресурсосберегающих и экологически чистых технологий.
- Обеспечение выполнения требований системы менеджмента качества.
- Организация работ по управлению качеством металлургической продукции.
- Стандартизация технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов.
- Организация производства, метрологического обеспечения, технического контроля и информационного обслуживания.
- Технико-экономический анализ и проведение маркетинговых исследований.

## 13.03.01 ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

### Профили подготовки

- Проектирование энергетических и энерготехнологических систем и сетей, а также технологических процессов и операций на основе использования современных информационных технологий.
- Разработка планов, программ и методик проведения испытаний технологических систем, сетей и оборудования.
- Участие в проведении испытаний и определении работоспособности установленного оборудования.
- Осуществление технического контроля, испытаний и управления качеством в процессе производства.
- Оценка производственных и непроизводственных затрат на обеспечение заданного уровня качества продукции.

За инженерными кадрами – будущее!