

**МИНИМАЛЬНЫЕ БАЛЛЫ
ЕГЭ/ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ
ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ПОДГОТОВКИ ФММТ**

Направления подготовки	Количество баллов по предметам
МЕТАЛЛУРГИЯ	▼ ЕГЭ математика - 40 русский язык - 40
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ	физика/информатика и ИКТ - 39/44
ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА	▼ ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ: инженерное дело - 40 естественные науки - 40 русский язык - 40

Формы обучения: очная, заочная, заочная ускоренная

БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА

СТИПЕНДИАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ:

- «Создаём будущее» от 5 до 15 тысяч рублей
- «Время новых свершений» от 1000 до 1700 рублей
- Стипендия им. А.В. Варичева

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

**ЕДИНСТВЕННЫЙ В РЕГИОНЕ
МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ ВУЗ,
ВХОДЯЩИЙ В СОСТАВ
УНИВЕРСИТЕТА НАУКИ
И ТЕХНОЛОГИЙ МИСИС**


**10 ПРИЧИН ПОСТУПИТЬ
В СТИ НИТУ «МИСИС»**



**СТАРТ
ПРИЁМНОЙ КАМПАНИИ
20 ИЮНЯ**

 мкр-н Макаренко, д.42

 comission@sf.misis.ru

 45-12-12;
8-919-438-16-18

 [sti.misis](https://vk.com/sti.misis)

 www.sf.misis.ru

 t.me/sf_misis



**ФАКУЛЬТЕТ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ
И МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ**



**В ОСНОВЕ
ЛУЧШЕГО
БУДУЩЕГО**

13.03.01

ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ: очная

Срок обучения по очной форме: 4 года

О НАПРАВЛЕНИИ

Студенты получают знания в области проектирования энергетических и энерготехнологических систем и сетей, анализа показателей энергосбережения и энергоэффективности при их эксплуатации, а также разработки и внедрения инновационных решений в сфере энергетики, эксплуатации систем производства и распределения технологических энергоносителей с использованием автоматизированных систем управления.

КЕМ РАБОТАТЬ?

- Инженер-теплоэнергетик
- Инженер-теплотехник
- Инженер-проектировщик
- Инженер-технолог
- Ведущий инженер в проектных и научно-исследовательских организациях
- Руководитель структурных подразделений

КАРЬЕРНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

Выпускники занимаются проектированием, созданием, эксплуатацией и оптимизацией работы теплоэнергетического оборудования на предприятиях топливно-энергетического комплекса, в горно-металлургических, инжиниринговых компаниях, научно-исследовательских и проектных институтах, а также других организациях, деятельность которых связана с генерацией, транспортировкой, распределением и потреблением энергетических ресурсов.

15.03.02

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ: очная, заочная

Срок обучения по очной форме:
от 4 до 6 лет

О НАПРАВЛЕНИИ

Студенты приобретают знания в области разработки конструкторской и технологической документации с использованием современных средств автоматизированного проектирования, разработки и эксплуатации технологических машин, оснастки, автоматизированных и роботизированных поточных линий. Научатся разрабатывать процессы изготовления и компоновки деталей и узлов машин, прогнозировать и оценивать надежность систем и элементов технологического оборудования.

КЕМ РАБОТАТЬ?

- Инженер-механик
- Инженер-технолог
- Инженер-конструктор
- Начальник конструкторского бюро
- Технический директор
- Директор по производству
- Инженер по техническому обслуживанию
- Специалист по надежности
- Оператор современных технологических комплексов
- Начальник цеха машиностроительного производства

КАРЬЕРНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

Выпускники работают на предприятиях чёрной металлургии и металлургического машиностроения, в горнодобывающей, газовой, нефтехимической промышленности, проектно-конструкторских институтах и бюро, организациях, связанных с обслуживанием, ремонтом, мониторингом технического состояния оборудования.

22.03.02

МЕТАЛЛУРГИЯ

ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ: очная, заочная,
заочная ускоренная

Срок обучения по очной форме: 4 года

О НАПРАВЛЕНИИ

Студенты получают знания в области проектирования и управления производственными процессами с учетом технического контроля и информационного сопровождения, организации работ по управлению качеством продукции и выполнения требований системы менеджмента качества. Приобретут компетенции в области технологий обогащения и переработки минерального и техногенного сырья, а также разработки современных энергоресурсосберегающих и экологически чистых технологий.

КЕМ РАБОТАТЬ?

- Инженер-технолог
- Инженер-проектировщик
- Специалист по качеству продукции
- Начальник цеха
- Технический директор
- Директор по производству
- Научный сотрудник

КАРЬЕРНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

Выпускники работают на предприятиях горно-металлургического и военно-промышленного комплексов, в машиностроительной и приборостроительной отраслях, научно-исследовательских институтах, проектных и других организациях, связанных с разработкой новых наукоёмких сплавов и энергоресурсосберегающих технологий.