

## МИНИМАЛЬНЫЕ БАЛЛЫ ЕГЭ/ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ПОДГОТОВКИ ФАИТ

Направления подготовки	Количество баллов по предметам
АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ и ПРОИЗВОДСТВ	▼ ЕГЭ математика - 40 русский язык - 40 информатика и ИКТ/физика - 44/39
ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ и ТЕХНОЛОГИИ	▼ ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ: инженерное дело - 40 естественные науки - 40 русский язык - 40
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА и ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	

## БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА СТИПЕНДИАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ:

- «Создаём будущее» от 5 до 15 тысяч рублей
- «Время новых свершений» от 1000 до 1700 рублей



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

VK sti.misis  
🌐 www.sf.misis.ru  
Telegram t.me/sf\_misis



ФАИТ:

## ФАКУЛЬТЕТ АВТОМАТИЗАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



15.03.04

## АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ

### БАКАЛАВРИАТ

Формы и сроки обучения:  
ОЧНАЯ – 4 года  
ЗАОЧНАЯ – 5 лет

### О НАПРАВЛЕНИИ

Студенты будут изучать программирование на языках C++ и Python, программирование контроллеров, теорию и методы автоматического управления, проектирование систем автоматизации и искусственный интеллект.

### КЕМ РАБОТАТЬ?

- Инженер по эксплуатации автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУТП)
- Инженер-проектировщик АСУТП
- Инженер контрольно-измерительных приборов (КИПиА)
- Специалист по искусственному интеллекту в промышленности
- Инженер по промышленной робототехнике

### КАРЬЕРНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

Выпускники работают в сфере проектирования, внедрения и модернизации систем управления на предприятиях металлургической, пищевой, военно-промышленной, энергетической и других отраслей. Они работают в инжиниринговых проектно-конструкторских организациях, в департаментах цифровой трансформации крупных промышленных холдингов.

13.03.02

## ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

### БАКАЛАВРИАТ

Формы и сроки обучения:  
ОЧНАЯ – 4 года  
ЗАОЧНАЯ – 5 лет

### О НАПРАВЛЕНИИ

Студенты будут изучать электротехнику, альтернативную энергетику, автоматизированный электропривод, электронику и теорию управления, машинное обучение.

### КЕМ РАБОТАТЬ?

- Инженер по эксплуатации систем электропривода
- Инженер по проектированию систем электропривода и электроснабжения
- Специалист по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей
- Специалист по обслуживанию и ремонту оборудования релейной защиты и автоматики электрических сетей

### КАРЬЕРНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

Выпускники работают в проектных институтах, наладочных, электросетевых, распределительных, энергоаудиторских компаниях и энергосервисных службах, производственных и проектно-изыскательских организациях, которые специализируются в области автоматизации технологических процессов и производств, на предприятиях электротехнической промышленности.

09.03.02

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

### БАКАЛАВРИАТ

Формы и сроки обучения:  
ОЧНАЯ – 4 года

### О НАПРАВЛЕНИИ

Студенты будут изучать: программирование на языках Python и C#, разработку программных продуктов, анализ данных, веб-программирование и дизайн, машинное обучение и искусственный интеллект.

### КЕМ РАБОТАТЬ?

- Программист
- Разработчик программных продуктов (front/backend-разработка)
- Системный аналитик
- Бизнес-аналитик
- Специалист по искусственному интеллекту и машинному обучению

### КАРЬЕРНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

Выпускники работают в IT-департаментах крупных российских и зарубежных компаний, которые специализируются в сфере создания программных продуктов, аналитики, системной интеграции, gamedev-разработки, разработки систем искусственного интеллекта и др.

