

**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 ИИТ/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

🌐 sti.misis

🌐 www.sf.misis.ru

📍 t.me/sf\_misis



ФАИТ:

**ФАКУЛЬТЕТ  
АВТОМАТИЗАЦИИ И  
ИНФОРМАЦИОННЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ**



**В ОСНОВЕ  
ЛУЧШЕГО  
БУДУЩЕГО**

**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 электропитания
- 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.

