

**Минимальные баллы  
ЕГЭ/вступительных испытаний  
по направлениям подготовки ФАИТ**

Предметы	Баллы ЕГЭ
Математика	39
Русский язык	40
Информатика	44
Физика	39

**СТИПЕНДИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
«Время новых свершений»  
(для студентов, обучающихся по договорам  
оказания платных образовательных услуг)**

**СТИПЕНДИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
«Создаём будущее»  
(для студентов, обучающихся за счёт  
бюджетных ассигнований)**

**Количество бюджетных мест  
по направлениям подготовки ФАИТ**

Направления подготовки	Количество бюджетных мест
Автоматизация технологических процессов и производств	28
Информационные системы и технологии	32
Электротехника и электротехника	28

 [https://www.instagram.com/facult\\_ait/](https://www.instagram.com/facult_ait/)

 [https://vk.com/fait\\_ssovet](https://vk.com/fait_ssovet)



**ДУМАЙ ЯРКО!**

**Старооскольский технологический институт им. А.А. Угарова (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»**

**МИСиС**  
Старооскольский технологический институт имени А.А. Угарова

ФАИТ  
ФАКУЛЬТЕТ АВТОМАТИЗАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ  
СТИ НИТУ «МИСиС»

## **ФАКУЛЬТЕТ АВТОМАТИЗАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

**Твоё успешное будущее в век цифровых технологий!**

**ДУМАЙ ЯРКО!**



**Приёмная кампания  
начинается  
с 20 июня 2021 г.**

**Обращаться по телефону:  
8-910-325-86-92**



## 15.03.04 – АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ (АТ)

- инженер по автоматизации производственных процессов;
- инженер контрольно-измерительных приборов;
- инженер по наладке и испытаниям;
- инженер-программист;
- инженер проектировщик промышленной робототехники;
- инженер-системотехник;
- проектировщик нейроинтерфейсов по управлению роботами.

Автоматизация действующих и создание новых автоматизированных технологий и производств, средств автоматизации, применение аппаратного и программного обеспечения систем, обеспечивающих выпуск конкурентоспособной продукции на производстве, корпорациях, в различных отраслях промышленности, народного хозяйства и др. Разработка и модернизация искусственного интеллекта, создание виртуальных «персоналий» для компьютеров и роботов, способных взаимодействовать с человеком.



## 13.03.02 – ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА (ЭТ)

- инженер-электроэнергетик;
- инженер-электрик по эксплуатации и обслуживанию электрооборудования и систем автоматизированного привода;
- инженер электронной техники;
- инженер-электроник;
- кибернетик;
- инженер по автоматизированному тестированию программного обеспечения;
- специалист по кибернетической безопасности.

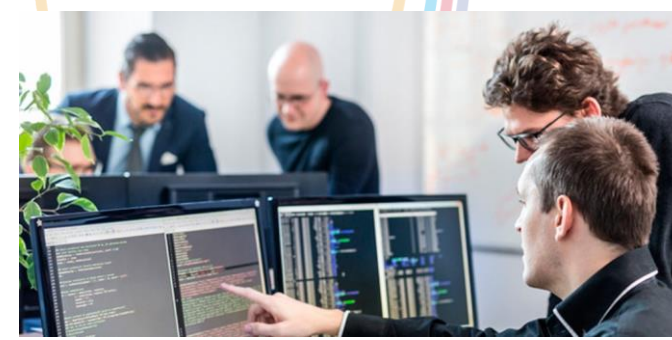
Электротехника и электромеханика на промышленных предприятиях; заводское электрооборудование, электротехнические установки; городские и региональные электрические сети; в проектно-конструкторских, технологических, монтажных, исследовательских, организационно-управленческих областях, в эксплуатационном и сервисном обслуживании, бизнесе, связи, телекоммуникациях, медицине и др.



## 09.03.02 – ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ (ИТ)

- инженер-программист;
- инженер по наладке и эксплуатации вычислительных систем и программных продуктов в локальных корпоративных и глобальных сетях;
- информатик-аналитик;
- менеджер по эксплуатации программных продуктов в сфере бизнеса, торговли, сервиса и туризма;
- специалист по защите информации;
- инженер по знаниям;
- специалист по искусственному интеллекту (ИИ).

Информационные системы и сети, информационное и программное обеспечение, способы и методы проектирования и отладки производства и эксплуатации программных средств информационных систем в областях: машиностроение, наука и образование, металлургия, энергетика, административное управление, бизнес, телекоммуникации, связь, горное дело, медицинское обслуживание, системы массовой информации и др. Специалисты по искусственному интеллекту занимаются: распознаванием речи, образов или рукописного ввода; использованием ИИ в защите информации; использованием ИИ в компьютерных играх; использованием ИИ в образовании и инженерии знаний.



Вступительные испытания, ЕГЭ:  
**РУССКИЙ ЯЗЫК  
МАТЕМАТИКА  
ИНФОРМАТИКА/ФИЗИКА**

Вступительные испытания, ЕГЭ:  
**РУССКИЙ ЯЗЫК  
МАТЕМАТИКА  
ФИЗИКА/ИНФОРМАТИКА**

Вступительные испытания, ЕГЭ:  
**РУССКИЙ ЯЗЫК  
МАТЕМАТИКА  
ИНФОРМАТИКА/ФИЗИКА**