

ТЕЛЕФОНЫ ПРИЁМНОЙ КОМИССИИ

(4725) 45-12-28, 45-12-23

www.sf.misis.ru

e-mail: opk@sf-misis.ru

ПРИГЛАШАЕМ ПОСЕТИТЬ ДНИ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ

10 апреля 2020 года в 14.00

Профориентационный агит-трек
«Выбор профессии – взгляд в будущее»

16 мая 2020 года в 11.00

Родительское собрание
«Время выбирать будущее»

ОПК СТИ НИТУ "МИСиС" – ЭТО:

- качественное образование
- высококвалифицированный преподавательский состав
- получение рабочих профессий
- достойное материально-техническое обеспечение учебного процесса
- насыщенная студенческая жизнь
- отсрочка от армии
- поступление по среднему баллу аттестата
- обучение на бюджетных местах
- стипендиальное обеспечение
- прохождение практики на ведущих предприятиях города
- диплом Московского университета

Лицензия от 19.02.2016 г., № 1947.

Свидетельство о государственной аккредитации от 11.04.2016 г., № 1835.

НАШ АДРЕС

309516, Белгородская обл.,
г. Старый Оскол,
микр. Макаренко, За, ОПК

ТЕЛЕФОН ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ:

8 (952) 437-08-78



Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"

МИСиС

ОСКОЛЬСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

ВЫБОР ПРОФЕССИИ – ДЕЛО СЕРЬЁЗНОЕ!

МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ:



15.02.08 – ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ
на базе 9 и 11 классов
Квалификация – техник

Выпускники могут работать в должности:

- технолога машиностроительного производства;
- конструктора;
- мастера участка механической обработки;
- мастера-контролёра отдела технического контроля;
- станочника широкого профиля.



15.02.12 – МОНТАЖ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ (ПО ОТРАСЛЯМ)
на базе 9 и 11 классов
Квалификация – техник-механик

Выпускники могут работать в должности:

- монтажника электрических подъёмников (лифтов);
- мастера производственного участка;
- конструктора;
- слесаря-ремонтника, слесаря-инструментальщика;
- наладчика автоматических линий и агрегатных станков, автоматов и полуавтоматов.

ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ:



38.02.01 – ЭКОНОМИКА И БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЁТ (ПО ОТРАСЛЯМ)
на базе 9 и 11 классов
Квалификация – бухгалтер

Выпускники могут работать в должности:

- главного бухгалтера;
- бухгалтера и специалиста по финансам и кредиту;
- специалиста в области анализа хозяйственной деятельности и аудита.



27.02.07 – УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ, ПРОЦЕССОВ И УСЛУГ (ПО ОТРАСЛЯМ)
на базе 9 и 11 классов
Квалификация – техник

Выпускники могут работать в должности:

- контролёра станочных и слесарных работ;
- контролёра качества обработки изделий;
- лаборанта химического анализа.

МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ:



22.02.01 – МЕТАЛЛУРГИЯ ЧЁРНЫХ МЕТАЛЛОВ
на базе 9 и 11 классов
Квалификация – техник

Выпускники могут работать в должности:

- специалиста по электросталеплавильному производству;
- сталевара электропечи;
- сталевара установки внепечной обработки стали;
- газовщика шахтной печи;
- горнового шахтной печи.



22.02.05 – ОБРАБОТКА МЕТАЛЛОВ ДАВЛЕНИЕМ
на базе 9 и 11 классов
Квалификация – техник

Выпускники могут работать в должности:

- специалиста по производству горячекатаного проката;
- оператора поста управления;
- вальцовщика стана горячей прокатки;
- оператора поста управления стана горячей прокатки;
- сортировщика-сдатчика металла.



13.02.02 – ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
на базе 9 и 11 классов
Квалификация – техник-теплотехник

Выпускники могут работать в должности:

- специалиста по эксплуатации котлов на газообразном, жидком топливе и электронагреве;
- оператора котельной;
- аппаратчика химводоочистки.

СРОКИ ОБУЧЕНИЯ

(очная форма)

ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ НА БАЗЕ:

9 классов – 3 года 10 месяцев (бюджет, внебюджет)

11 классов – 2 года 10 месяцев (внебюджет)

ЭКОНОМИКА И БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЁТ

(по отраслям) НА БАЗЕ:

9 классов – 2 года 10 месяцев (внебюджет)

11 классов – 1 год 10 месяцев (внебюджет)

ОТДЕЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ И АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ:



13.02.11 – ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ (ПО ОТРАСЛЯМ)
на базе 9 и 11 классов
Квалификация – техник

Выпускники могут работать в должности:

- специалиста по технической эксплуатации и обслуживанию электрического и электромеханического оборудования;
- мастера по защите и автоматизации технологических процессов;
- специалиста по монтажу, наладке и техническому контролю при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования;
- мастера сервисного обслуживания бытовых машин и приборов.



15.02.14 – ОСНАЩЕНИЕ СРЕДСТВАМИ АВТОМАТИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ (ПО ОТРАСЛЯМ)
на базе 9 и 11 классов
Квалификация – техник

Выпускники могут работать в должности:

- мастера по монтажу, ремонту и наладке систем и средств автоматизации;
- специалиста по разработке и компьютерному моделированию элементов системы автоматизации;
- мастера по сборке и апробации моделей элементов систем автоматизации.

ОТДЕЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ:



09.02.07 – ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ
на базе 9 и 11 классов
Квалификация – специалист по информационным системам

Выпускники могут работать в должности:

- разработчика веб и мультимедийных приложений;
- администратора баз данных;
- специалиста по тестированию в области информационных технологий;
- программиста;
- специалиста по информационным системам;
- технического писателя;
- системного администратора информационно-коммуникационных систем.