

## 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.

## ТЕЛЕФОНЫ ПРИЁМНОЙ КОМИССИИ

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

[www.sf.misis.ru](http://www.sf.misis.ru)

e-mail: [opk@sf-misis.ru](mailto: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!

# Оскольский политехнический колледж



**ведет подготовку по очной форме обучения  
на базе основного общего образования – 9 классов (бюджет, внебюджет)  
и на базе среднего общего образования – 11 классов (внебюджет)**

**09.02.07 Информационные системы и программирование**

**13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое  
оборудование**

**13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание  
электрического и электромеханического оборудования  
(по отраслям)**

**15.02.08 Технология машиностроения**

**15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт  
промышленного оборудования (по отраслям)**

**15.02.14 Оснащение средствами автоматизации  
технологических процессов и производств (по отраслям)**

**22.02.01 металлургия черных металлов**

**22.02.05 Обработка металлов давлением**

**27.02.07 Управление качеством продукции, процессов  
и услуг (по отраслям)**

**38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)**

**Выпускники колледжа, не выезжая за пределы города  
и экономя семейный бюджет, получают диплом  
Московского университета – одного из ведущих  
технологических университетов мирового уровня!**



**м-н Макаренко, За**



**[sf.misis.ru/opk](http://sf.misis.ru/opk)**



**(4725) 45-12-28**

**8 (952) 437-08-78**