

# ПОСТУПАЮЩИМ

Телефон приемной комиссии: +7 (496) 403-07-17

Электронная почта приемной комиссии:

priem@e-stankin.ru

## РАСПОРЯДОК РАБОТЫ ПРИЕМНОЙ КОМИССИИ:

Понедельник 9.00 - 16.30

Вторник 9.00 - 16.30

Среда 9.00 - 16.30

Четверг 9.00 - 16.30

Пятница 9.00 - 16.30

Суббота 10.00 - 14.00

Воскресенье **Выходной**



**НАЧАЛО** приема документов для поступления:

очная, очно-заочная, заочная формы

обучения - 19.06.2023 г.

**ЗАВЕРШЕНИЕ** приема документов от лиц, поступающих по

результатам вступительных испытаний: очная, заочная

формы обучения (для поступающих на бюджетные

места) - 18.07.2023 г.; очная, очно-заочная, заочная формы

обучения (для поступающих на внебюджетные места) -

14.08.2023 г.

**ЗАВЕРШЕНИЕ** приема документов от лиц, поступающих

по результатам ЕГЭ: очная, заочная формы обучения

(для поступающих на бюджетные места) - 25.07.2023 г.;

очная, очно-заочная, заочная формы обучения

(для поступающих на внебюджетные места) - 20.08.2023 г.

## КОНТАКТЫ:

**Адрес:**

140300, МО, г. Егорьевск,

ул. Профсоюзная, д. 34

**Телефоны:**

+7(49640) 3-07-17

+7(49640) 3-04-76

**WEB:**

[www.e-stankin.ru](http://www.e-stankin.ru)

**e-mail:**

[eti-stankin@mail.ru](mailto:eti-stankin@mail.ru)

## НАШИ ПАРТНЁРЫ:

- АО «СТАНКОТЕХ» (г. Коломна) • ЦНИИМАШ (г. Королев)
- ОКР РК – филиал АО «НЦ ПЭ» • ООО «Консоль» • ООО «Белла»
- АО «НПЦ газотурбостроения «Салют» • ООО «Кроношпан»
- ООО «ЗВО «Инновент» • ООО «Бытпласт» • АО «Егорьевск обувь»
- ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус» • АО «ТЕХОС»
- ООО «Кондитерская фабрика «Победа» • АО «Гидроаэроцентр»
- И.П. Никитин В.Б. «Егорьевский механический завод»
- АО «Егорьевская сельхозтехника» • ООО «РосТурПласт»
- МУП КХ ЕГОРЬЕВСКИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ • МЧС РФ
- ООО КПО «ВОСТОК»



## ЕГОРЬЕВСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения  
высшего образования  
«Московский государственный  
технологический университет

# «СТАНКИН»

## ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ЭКЗАМЕНЫ И ПРОХОДНЫЕ БАЛЛЫ

Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Русский язык – 40 баллов (мин)
Автоматизация технологических процессов	Математика – 39 баллов (мин) либо Физика – 39 баллов (мин)
Техносферная безопасность	либо Информатика – 44 балла (мин)
Теплоэнергетика и теплотехника	

Экономика	Русский язык – 40 баллов (мин)
Менеджмент	Математика – 39 баллов (мин) Обществознание – 45 (мин)

## 20.03.01 «ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»



### ПРОФИЛЬ:

- Инженерная защита окружающей среды
- Безопасность труда

### ФОРМА ОБУЧЕНИЯ:

- очная
- заочная

Сохранение существования  
**ЧЕЛОВЕКА** на планете Земля –  
миссия **техносферной**  
безопасности

Техносферная безопасность – это направление подготовки в области охраны труда, обеспечения промышленной безопасности технологических процессов и производств как в нормальных условиях, так и в условиях чрезвычайной ситуации.

## 38.03.02 «МЕНЕДЖМЕНТ»

**ПРОФИЛЬ:** «Управление бизнес-процессами»

### ФОРМА ОБУЧЕНИЯ:

- очная

Программа ориентирована на подготовку профессиональных управленцев в цифровой экономике, умеющих выстраивать стратегию продвижения любого бизнеса

## 15.03.05 «КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ»

Направление подготовки бакалавров в области технологической подготовки и обеспечения производства изделий машиностроения (проф.стандарт 40.031), проектирования технологических комплексов механосборочного производства (проф.стандарт 28.001).

### ФОРМА ОБУЧЕНИЯ И СРОКИ ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ:

- очная форма – 4 года
- заочная форма – 4 года 11 месяцев

### ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ:

- специалист по технологиям механосборочного производства в машиностроении (инженер-технолог механосборочного производства III категории; мастер участка, цеха, производства; менеджер по продаже оборудования и инструмента; оператор автоматических линий и станков с ЧПУ; наладчик оборудования);
- специалист по проектированию технологических комплексов механосборочного производства (инженер-проектировщик II и III категорий).



### ПРЕИМУЩЕСТВА ОБУЧЕНИЯ В ЭТИ СТАНКИН:

- Диплом о высшем образовании государственного образца;
- Получение востребованной профессии;
- Обучение за счёт Федерального бюджета;
- Новые востребованные направления подготовки;
- Обучение, совмещенное с работой на ведущих предприятиях региона;
- Содействие в трудоустройстве;
- Наличие общежития;
- Продолжение обучения в магистратуре, аспирантуре;
- Целевой набор;
- Прохождение практик на одних из самых перспективных промышленных площадках;
- Выплата социальных и академических стипендий.

## 13.03.01 «ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА (ТПЭН)»

### ПРОФИЛЬ:

Промышленная теплоэнергетика

### ФОРМА ОБУЧЕНИЯ:

- заочная

### ОБЪЕКТЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ:

- объекты промышленной и распределенной энергетики;
- системы тепло-, энерго- и топливоснабжения предприятий различных отраслей;
- установки и системы подготовки технологических энергоносителей;
- установки, системы и комплексы высокотемпературной и низкотемпературной теплотехнологии;
- системы и установки по производству сжатых и сжиженных газов;
- котельные установки и автономные теплогенераторы различного назначения;
- воздушные компрессорные станции, системы оборотного водоснабжения предприятий и холодильные установки;
- промышленные отопительные и отопительно-вентиляционные системы и установки, системы газового лучистого отопления;
- тепловые насосы, нетрадиционные и возобновляемые источники энергии;
- сушильные установки;
- тепловые сети, оборудование водоподготовки, насосные станции;
- центральные тепловые пункты, паропроводы и технологические трубопроводы промпредприятий;
- газоперекачивающие компрессорные станции магистральных газопроводов, станции подземного хранения газа;
- системы газоснабжения, газогорелочное оборудование;
- промышленные тепловые электростанции;
- паровые и газовые турбины, энергокомплексы на базе ДВС.

## 38.03.01 «ЭКОНОМИКА»

### ПРОФИЛЬ:

Экономика высокотехнологичного производства

### ФОРМА ОБУЧЕНИЯ:

- очная
- очно-заочная

Образовательная программа ориентирована на подготовку экономистов-аналитиков, способных проводить аналитические исследования по проблемам высокотехнологичных производств, прогнозировать социально-экономические процессы и разрабатывать перспективные программы развития, осуществлять сбор, хранение и управление экономической информацией, систематизировать информацию, реализовывать поиск решений различных ситуаций.

## 15.03.04 «АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ»

### КВАЛИФИКАЦИЯ (СТЕПЕНЬ)

**ВЫПУСКНИКА** – бакалавр

### ФОРМА ОБУЧЕНИЯ:

- очная,
- срок обучения – 4 года

### ВЫПУСКАЮЩАЯ КАФЕДРА

– кафедра «Технологии автоматизированного производства»

### ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ:

- проектирование
- производство
- настройка и эксплуатация автоматизированных и автоматических компьютерных систем управления технологическими процессами в производстве и бизнесе.

