

## Где работают наши выпускники

**АВИАКОР**  
АВИАЦИОННЫЙ ЗАВОД

**ARCONIC**

**РКЦ ПРОГРЕСС**

**САЮТ**

**Кузнецов**  
одк


**epk**


**АВТОВАЗ**


**МЕТАЛЛИСТ**  
САМАРА


**ЗАО «Нефтефлот»**

СУДОСТРОЕНИЕ • СУДОРЕМОНТ

 443001, Самара,  
ул. Молодогвардейская, 133

 (846) 242-22-01

 [fmmt@samgtu.ru](mailto:fmmt@samgtu.ru)

 [vk.com/fmmt\\_sstu](https://vk.com/fmmt_sstu)

**Константин Никитин,**  
декан факультета машиностроения,  
металлургии и транспорта,  
доктор технических наук:

– Выбирая факультет машиностроения,  
металлургии и транспорта, ты  
выбираешь своё успешное будущее.  
Наш факультет – одно из самых крупных  
учебных подразделений Самарского  
политеха. Здесь тебя ждут современные  
научные центры, лаборатории,  
полезные знания и насыщенная  
студенческая жизнь. Словом,  
скучать не придётся!



**Сергей Анищенко,**  
директор ООО «Полимет»,  
выпускник 1987 года:

– С самого первого дня на факультете  
моя жизнь напрямую оказалась  
связана с профессией литейщика.  
Это многогранная деятельность,  
она позволяет раскрыться разным  
типам людей. И главное – опыт,  
полученный на студенческой скамье,  
в дальнейшем легко  
применить на практике.



**Андрей Соколов,**  
кандидат технических наук,  
начальник лаборатории  
«Технология литья жаропрочных  
сплавов и сталей» ФГУП «ВИАМ»,  
выпускник 2011 года:

– Отмечаю высокий профессионализм  
профессорско-преподавательского  
состава факультета, благодаря  
которому студенты получают  
не только основы теории, но  
и перспективный материал –  
передовые машиностроительные  
технологии.



**ФАКУЛЬТЕТ  
МАШИНОСТРОЕНИЯ,  
МЕТАЛЛУРГИИ  
И ТРАНСПОРТА**

**20  
26**

**ПРИЕМ**



# 868



всего обучающихся,  
очная форма обучения



## 35000+

ВЫПУСКНИКОВ

# 59

кандидатов  
наук

# 14

докторов  
наук

### Центр литейных технологий

Учебный и научно-производственный комплекс оснащен современными лабораториями, где ведутся научно-исследовательские работы по проблемам литейного и металлургического производств. Специалисты центра изготавливают изделия методом промышленного и художественного литья.

### Центр разработки и производства «Перспектива»

## Бакалавриат

Вступительные  
испытания

### 15.03.01 Машиностроение

математика,  
физика или информатика,  
русский язык

Студенты факультета получают знания и профессиональные навыки в области лазерной, электронно-лучевой, плазменной обработки и синтеза материалов, осваивают аддитивные технологии, готовятся к решению проектно-конструкторских и производственно-технологических задач.

#### Образовательные программы:

- Технология аддитивного производства в машиностроении
- Цифровые технологии и оборудование в литейном производстве

### 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Выпускники владеют прогрессивными методами, проектирования деталей для изготовления на станках с ЧПУ, разрабатывают конструкции оборудования, инструмента и средств технологического оснащения. Во время учебы студенты осваивают компьютерные технологии моделирования комплектующих автомобилей, двигателей, самолетов, ракет с применением цифровых CAD/CAM/CAE/MDM/PDM-систем.

#### Образовательные программы:

- Цифровое машиностроительное производство
- Цифровые и сервисные технологии в станкостроении и металлообработке

Вступительные  
испытания

### 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов

русский язык, математика,  
физика или химия  
или информатика

Студенты изучают основные характеристики материалов, их структуру и свойства, методы анализа и испытаний, а также процессы производства и обработки. В рамках программы обращается особое внимание на применение материалов в нефтегазовой промышленности, исследование и разработку новых материалов с учетом требований этой отрасли. В результате обучения студенты приобретают не только теоретические знания, но и практические навыки, которые могут применять для решения реальных проблем и задач в нефтегазовой промышленности.

#### Образовательная программа:

- Материаловедение и экспертиза материалов в нефтегазовой отрасли

### 22.03.02 Металлургия

математика, физика или  
информатика, русский язык

Студенты изучают физико-химические основы создания новых металлических материалов с заданными свойствами и технологические процессы термической обработки.

#### Образовательная программа:

- Металловедение и термическая обработка металлов

### 29.03.04 Технология художественной обработки материалов

Выпускники владеют навыками дизайна и создания цифровых моделей художественных изделий с использованием современных графических редакторов, получают практический опыт применения инструментов цифрового проектирования и реверсивного инжиниринга, разрабатывают и внедряют инновационные методы обработки художественных изделий.

#### Образовательная программа:

- Технология создания художественных изделий