

Где работают наши выпускники

АВИАКОР
АВИАЦИОННЫЙ ЗАВОД

ARCONIC

РКЦ ПРОГРЕСС

САЮТ

Кузнецов
ОДК

epk

АВТОВАЗ

МЕТАЛЛИСТ
САМАРА

ЗАО «Нефтефлот»

СУДОСТРОЕНИЕ • СУДОРЕМОНТ



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.



 443001, Самара,
ул. Молодогвардейская, 133

 (846) 242-22-01

 fmmt@samgtu.ru

 vk.com/fmmt_sstu

**ФАКУЛЬТЕТ
МАШИНОСТРОЕНИЯ,
МЕТАЛЛУРГИИ
И ТРАНСПОРТА**

**20
25**

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:

- Сварочные и лазерно-плазменные технологии в машиностроении
- Технология машиностроения

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Наши выпускники владеют технологиями проектирования деталей и узлов, конструирования станков и инструментов, восстановления и ремонта сложнейших поверхностей деталей и узлов, а также способами повышения работоспособности различных механизмов.

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 получают компетенции в области выплавки сплавов в электродуговых, плазменных и индукционных печах, осваивают технологии специальных способов литья, учатся разбираться в физических, химических и специальных свойствах сплавов, работающих в условиях сверхнизких и сверхвысоких температур, в агрессивных и радиоактивных средах и при различных нагрузках.

Образовательная программа:

- Литейное производство черных и цветных металлов

29.03.04 Технология художественной обработки материалов

Выпускники программы способны выполнять широкий спектр художественно-технических работ в области создания, обработки, реставрации ювелирных изделий, сохранения и развития традиций народных промыслов.

Образовательная программа:

- Технология создания художественных изделий