



«Уважаемые абитуриенты! Автозаводская высшая школа управления и технологий – одно из учебных подразделений НГТУ им. Р.Е.Алексеева, лауреат премии Нижнего Новгорода за подготовку квалифицированных специалистов. Наша задача – сделать процесс обучения для всех студентов удобным, качественным и полезным для профессии и карьерного роста. Я сам выпускник Автозаводского вечернего факультета и знаю, как нелегко сочетать работу с учебой, но если действительно у вас есть желание учиться, то приходите, поступайте, не пожалеете!»

Директор АВШ, доктор технических наук, профессор Владимир Лаврентьевич Сивков.

Прием по следующим направлениям:

- 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (профиль «**Технология машиностроения**»). Срок обучения 3 года 6 месяцев
- 15.03.01 Машиностроение (профиль «**Оборудование и технология сварочного производства**»). Срок обучения 3 года 6 месяцев и 4 года 10 месяцев
- 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль «**Электротехнологические установки и системы**»). Срок обучения 3 года 6 мес.
- 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов – (профиль «**Автомобильный сервис**»). Срок обучения 4 года 10 месяцев – (профиль «**Автомобили и автомобильное хозяйство**»). Срок обучения 3 года 6 месяцев

- 27.03.05 Инноватика (профиль «**Управление инновациями по отраслям промышленности и в экономике**»). Срок обучения 3 года 6 мес.
- 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы (профиль «**Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование**»). Срок обучения 3 года 6 месяцев

Необходимые документы:

- Паспорт
 - Документ об образовании (подлинник)
 - Фотографии 5 штук (3x4)
 - Медицинская справка, СНИЛС, номер ИНН
- Право на ускоренную форму обучения (3 года 6 месяцев) представляется абитуриентам, имеющим **среднее профессиональное образование** и выпускникам вузов.



Студенты профиля «**Технология машиностроения**» получают фундаментальную общенаучную, инженерную, конструкторскую подготовку. Это высококвалифицированные бакалавры-механики по механической обработке изделий, сборке машин для различных отраслей машиностроения. Спецподготовка включает: теоретические основы технологии машиностроения, проектирование технологических процессов, методы обработки, конструирование гибких технологических систем и приспособлений, математическое моделирование технологических процессов, эффективное использование информационных технологий, организацию и управление автоматизированных производств. Эта специальность позволяет выпускникам реализовать свои профессиональные возможности во всех отраслях народного хозяйства.

Студенты профиля «**Оборудование и технология сварочного производства**» соответствуют самым современным условиям экономики, когда для

предприятий требуются универсальные профессионалы со знанием технологии машиностроения, сварки и сборки изделий. Производится подготовка специалистов по всем современным видам сварки: дуговой, плазменной, электронно-лучевой, лазерной, контактной, ультразвуковой, термокомпрессионной, высокочастотной, индукционной и диффузионной. Особое внимание уделяется информационной и компьютерной подготовке, практические занятия проводятся на самом современном сварочном оборудовании.

Студенты профиля «**Электротехнологические установки и системы**» занимаются разработкой, созданием и эксплуатацией перспективных систем современного производства с применением электронных лазерных и плазменных устройств, сварочных роботов и автоматов, индукционных, электротермических, электролизных установок. Специалисты этого профиля остро востребованы на промышленных предприятиях по современному направлению обработки материалов – электротехнологии.



Студенты профиля «**Автомобильный сервис**» овладевают знаниями по устройству, эксплуатации, ремонту автомобиля, работе эксплуатационных и ремонтных предприятий, сервисных центров. Кафедра оснащена легковыми и грузовыми автомобилями, агрегатами отечественных и зарубежных машин. В лабораториях действуют стенды по испытанию двигателей, электрооборудования, дизельной топливной аппаратуры, оборудование по дефектованию и восстановлению деталей различными методами. Выпускники-автомобилисты трудоустраиваются в организации по эксплуатации,

продаже, обслуживанию, ремонту автомобилей; выставочные комплексы, рекламные и издательские компании автомобильного профиля; в организации, занимающиеся контролем технического состояния автомобилей.

Студенты, осваивающие междисциплинарное направление «**Инноватика**», получают особо актуальную подготовку, в связи развитием инновационных процессов в экономике России. Студенты осваивают современные технологии управления наукоемким бизнесом, разрабатывают проекты по внедрению инновационных технологий, товаров и услуг в различных сферах деятельности. Выпускники работают в инновационном высокотехнологичном бизнесе: инвестиционные отделы, структуры исполнительной власти, предприятия малого бизнеса, промышленные предприятия.

«**Автомобильный транспорт**» – интересная универсальная специальность. Сфера изучаемых дисциплин разнообразна и обширна: эксплуатационная надежность автодвигателей, коммерческая эксплуатация транспорта, увеличение ресурса силовых агрегатов автомобилей при производстве и ремонте, совершенствование внедорожников, инструментальный контроль, безопасность движения, логистика, лицензирование, сертификация транспортных предприятий. Здесь готовят технически грамотных, высококлассных эксплуатационников, способных решать широкий спектр практических задач.

Студенты профиля «**Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины**» осваивают виды машин, предназначенных для проведения строительных работ, эксплуатации и содержания дорог. Подготовка выпускников направлена на изучение средств механизации: современных подъемных кранов, погрузчиков, экскаваторов, бульдозеров, скреперов, грейдеров, асфальтоукладчиков, катков, конвейеров, комплексов для производства строительных материалов, машин для выполнения отделочных работ. Область профессиональной деятельности: организация, обеспечение технической эксплуатации новейших спецмашин и оборудования.

В учебном корпусе АВШ НГТУ достаточно аудиторий, лабораторий, компьютерных классов, имеется библиотека.

Занятия со студентами в АВШ НГТУ проводит тот же профессорско-преподавательский состав, что и в институтах, которые расположены в верхней части города на ул. Минина.

Все выпускники АВШ получают диплом о высшем образовании НГТУ им. Р.Е. Алексеева.

Наша гордость – выпускники Политеха различных лет. За эти годы АВШ НГТУ было подготовлено более 10 тысяч инженеров, среди которых: три министра, три героя социалистического труда, десятки лауреатов различных премий, сотни директоров, главных инженеров и главных специалистов крупных заводов, более десяти кандидатов и докторов наук. Многие выпускники имеют государственные, правительственные и ведомственные награды. Представляем вам небольшую часть наших выпускников, фамилии которых известны многим нижегородцам, это – Видяев Б.П., Воскресенский Е.Г., Гордецова С.А., Заботин А.Б., Золотарёв А.В., Киселёв И.И., Максименко В.Д., Мартынов С.П., Паринос Н.И., Пладин П.И., Помолов В.М., Пугин Н.А., Рухадзе А.К., Синицын И.Ф., Солдатенков В.И., Стариков М.В., Суворов Г.А., Шаталин Н.М., Юшманов Н.А. и многие-многие другие.

Всех перечислить невозможно, но точно можно сказать, что всем выпускникам дали хорошие знания! В добрый путь!



**Чтоб карьера в гору шла
- поступайте в АВШ!**

Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования

НИЖЕГОРОДСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
им. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА

**АВТОЗАВОДСКАЯ
ВЫСШАЯ ШКОЛА**



Приемная комиссия АВШ
ул. Лескова, 68
avshprk@nntu.ru 256-29-78
Деканат 256-00-12, 256-29-65
avsh@nntu.ru

Секрет успеха – диплом Политеха