

СКРИПТ 5: ТРАНСПОРТ, ИНЖЕНЕРИЯ И ЛОГИСТИКА

Блок: Введение в кластер "Транспорт, инженерия и логистика"

"[Имя], если вы мечтаете, **разгружать логистику мегаполиса** или **разрабатывать умные системы для беспилотников**, то кластер «Транспорт, инженерия и логистика» — это ваше место!

Мы воспитываем инженеров, которые:

- Проектируют **двигатели** для транспорта и малой энергетики
- Разрабатывают **беспилотные системы**
- Разрабатывают **современные конструкции и узлы транспортных средств**
- Проводят **прочностные и динамические расчеты конструкций**
- Проводят **натурные и виртуальные испытания**
- Управляют **транспортно-логистическими комплексами**

В вашем распоряжении:

- ✓ **Современные лаборатории** с передовым оборудованием
- ✓ **Реальные проекты** — от концепт-каров до промышленных роботов
- ✓ **Партнёрства** с КАМАЗ, Sollers, РЖД, транспортными компаниями
- ✓ **Карьера** в ведущих компаниях страны после выпуска

После выпуска вы **уверенно говорите на языке цифровых технологий и физики**, а главное — создаёте транспорт будущего!

Блок: Направления подготовки

1 13.03.02.03 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

Профиль: Электроника и технологии сенсорики

Что вы будете делать:

- Разрабатывать **электронные системы** для транспорта
- Создавать **сенсорные датчики** для беспилотников
- Проектировать **системы управления** электромобилями
- Программировать **микроконтроллеры** и встроенные системы

Вступительные экзамены, проходные баллы, количество мест — См. Приложение 1

2 13.03.03 ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ

Профиль: Поршневые и двигатели и турбомашины

Что вы будете делать:

- Проектировать **двигатели внутреннего сгорания**
- Разрабатывать **гибридные силовые установки**
- Создавать **энергоэффективные моторы** для спортивных авто
- Оптимизировать работу двигателей с помощью **цифрового моделирования**

Вступительные экзамены, проходные баллы, количество мест — См. Приложение 1

3 15.03.03 ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА

Профиль: Программирование и цифровые технологии в динамике и прочности

Что вы будете делать:

- Рассчитывать **прочность и динамику конструкций** (кузова, рамы, детали)
- Моделировать **аэродинамику** транспортных средств
- Программировать **системы виртуальных испытаний**
- Разрабатывать **программные комплексы динамики и прочности**
- Оптимизировать вес и надёжность конструкций через **цифровые двойники**

Вступительные экзамены, проходные баллы, количество мест — См. Приложение 1

4 23.03.02 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ

Профиль: Гоночные автомобили и мотоциклы

Для тех, кто живёт скоростью!

Что вы будете делать:

- Проектировать **гоночные болиды** (Формула Студент, дрифт-кары)
- Разрабатывать **спортивные мотоциклы**
- Участвовать в **реальных гонках** с вашими машинами
- Настраивать **подвески, тормоза, аэродинамику** для максимальной производительности

Вступительные экзамены, проходные баллы, количество мест — См. Приложение 1

5 23.03.03 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ

Профили:

23.03.03.01 Автомобили и транспортно-логистические системы

Что вы будете делать:

- Управлять **автопарками** компаний
- Оптимизировать **логистические маршруты**
- Внедрять **цифровые системы** управления транспортом
- Организовывать **техническое обслуживание** и ремонт

Вступительные экзамены, проходные баллы, количество мест (очная форма) — См. Приложение 1

23.03.03.02 Инжиниринг и эксплуатация транспортных систем

Заочная форма обучения

Что вы будете делать:

- Управлять **автопарками** компаний
- Проектировать **станции технического обслуживания**
- Реализовывать **процессы технического обслуживания и ремонта**
- Организовывать **техническое обслуживание** и ремонт

Вступительные экзамены, проходные баллы, количество мест — См. Приложение 1

6 23.05.01 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Специалитет (5 лет обучения)

Профили:

23.05.01.01 Спортивные транспортные средства

Что вы будете делать:

- Конструировать **гоночные автомобили**
- Разрабатывать **электромобили** для соревнований
- Создавать **прототипы** спортивных машин будущего

Вступительные экзамены, проходные баллы, количество мест — См. Приложение 1

23.05.01.02 Перспективные автомобили

NEW 2025! 

Что вы будете делать:

- Проектировать **беспилотные автомобили**
- Разрабатывать **электромобили** с увеличенным запасом хода
- Создавать **умные транспортные системы**

Вступительные экзамены, проходные баллы, количество мест — См. Приложение 1

23.05.01.03 Автомобили и автомобильный сервис

Что вы будете делать:

- Проектировать **легковые и грузовые автомобили**
- Организовывать **автосервисные предприятия**
- Разрабатывать **программы диагностики** и обслуживания

Вступительные экзамены, проходные баллы, количество мест (очная и заочная формы) — См. Приложение 1

23.05.01.04 Компьютерный инжиниринг в автомобилестроении

Что вы будете делать:

- Моделировать автомобили в **САПР** (CATIA, SolidWorks)
- Проводить **виртуальные краш-тесты**
- Создавать **цифровые двойники** транспортных средств
- Оптимизировать конструкции через **компьютерные расчёты**

Вступительные экзамены, проходные баллы, количество мест — См. Приложение 1

7 54.03.01.01 ДИЗАЙН

Профиль: Транспортный и промышленный дизайн

Очно-заочная форма обучения

- Создавать **концептуальные модели транспорта и промышленных изделий**
- Разрабатывать **интерьер и экстерьер транспортных средств**
- Проектировать **эргономичные изделия**

Вступительные экзамены, проходные баллы, количество мест — См. Приложение 1

Блок: Призыв к действию

"[Имя], кластер «Транспорт, инженерия и логистика» — это **ваш путь к созданию транспорта будущего!**

Что делать дальше:

1. **Выбираете направление** — гоночные болиды, беспилотники, электромобили или логистика?
2. **Смотрите детали в Приложении 1** — проходные баллы, количество мест, форма обучения
3. **Подаете документы** — я помогу со всем процессом
4. **Или приезжайте на День открытых дверей** [дата] — увидите гоночные машины, лаборатории, познакомитесь с преподавателями и студентами

Готовы проектировать автомобили, которые изменят будущее транспорта?"

Блок: Обработка возражений

"Я не разбираюсь в автомобилях"

- Отлично! Мы учим с нуля. Главное — **интерес к технике и желание создавать**. Первый курс — это введение в конструкцию автомобилей, двигатели, материалы. К концу обучения вы сможете спроектировать машину от А до Я.

"А где я буду работать после выпуска?"

- Наши выпускники работают в: **автоконcernах** (КАМАЗ, Sollers, УАЗ), **транспортных компаниях, логистических операторах, компаниях по беспилотным технологиям, автосервисах, гоночных командах**. 95% трудоустраиваются ещё на старших курсах!

"Это же физически тяжёлая работа?"

- Современная инженерия — это **компьютерное моделирование, программирование, расчёты**. Вы больше работаете за компьютером, чем с гаечным ключом. Хотя практика в мастерских тоже есть — но это про сборку прототипов, а не ремонт в гараже.