

КАФЕДРА «ТРАНСПОРТНЫЕ МАШИНЫ»

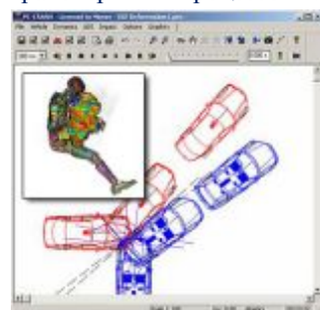
Кафедра «Транспортные машины» является выпускающей по направлению подготовки бакалавров 23.03.01 – Технология транспортных процессов, профилю – Организация и безопасность движения.



Первый выпуск специалистов сделан в 2012 году. Пять выпускников закончили обучение с отличием.

На кафедре работают 5 докторов наук, 7 профессоров, 16 кандидатов наук, ведется обучение по одной специальности, двум направлениям подготовки бакалавров, по одному направлению в магистратуре и аспирантуре и в докторантуре по трем научным специальностям.

Учебные занятия проводятся с использованием современных сред системного проектирования транспортных процессов VisSim, реконструкции событий



PC-Crash, LS Dyna. На кафедре создана Лаборатория экспертизы дорожно-транспортных происшествий, работает учебный центр CADFEM с обучением пользователей системного пакета инженерного анализа ANSYS.

Студенты кафедры участвуют в реальной деятельности по укреплению транспортной безопасности г. Пензы и Пензенской области.

С первого приема абитуриентов на специальность «Организация и безопасность движения» кафедра готовит специалистов для стран ближнего зарубежья: Узбекистан, Таджикистан, которые по окончании учебы возглавляют службы безопасности движения на Родине.



КАК НАС НАЙТИ Приемная комиссия ПГУ:

**440026, г. Пенза, ул. Красная, 40,
учебный корпус № 8, ауд. 8-206
Телефон: 36-82-93**

Сайт комиссии: <http://abiturient.pnzgu.ru/>

Факультет машиностроения и транспорта

**Декан – д.т.н., профессор Козлов Геннадий Васильевич
Корпус №3, этаж 1, ауд. 3-104, тел. 36-80-32**

Сайт факультета: <http://fmt.pnzgu.ru/>

Кафедра

«Транспортные машины»

**Зав. кафедрой – д.т.н., профессор
Салмин Владимир Васильевич**

**440026, г. Пенза, ул. Красная, 40,
учебный корпус № 1,
этаж 3, ауд.1-313. Телефон: 36-82-04**

Сайт кафедры: http://dep_tm.pnzgu.ru

**Подготовительные курсы ПГУ
(8 корпус, ауд. 8-207, телефон:36-82-73)
дают возможность получить повышенные балы по ЕГЭ
и поступить в университет**



ПГУ, учебный корпус № 1



**ПЕНЗЕНСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ (ПГУ)**

**ФАКУЛЬТЕТ
МАШИНОСТРОЕНИЯ
И ТРАНСПОРТА (ФМТ)**



**Направление подготовки – 23.03.01
Технология транспортных
процессов
профиль -
Организация и безопасность
движения**

**(аккредитовано, отсрочка от армии,
возможно обучение на военной кафедре)**



**Подготовку бакалавров
по профилю ведет кафедра
«ТРАНСПОРТНЫЕ МАШИНЫ»**

О СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Основные дисциплины профиля:

- Основы логистики
- Транспортная логистика
- Экономика отрасли
- Транспортное право
- Транспортная психология
- Маркетинг
- Управление персоналом
- Основы бухгалтерского учета
- Финансы, денежное обращение и кредит
- Документооборот и делопроизводство
- Общий курс транспорта
- Транспортная инфраструктура
- Организационно-производственные структуры транспорта
- Информационные технологии на транспорте
- Моделирование транспортных процессов
- Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса
- Организация движения
- Пути сообщения, технологические сооружения
- Расследование и экспертиза ДТП
- Экспертиза транспортных средств и условий движения
- Правила дорожного движения
- Системное проектирование путей сообщения
- Безопасность жизнедеятельности
- Транспортная энергетика
- Техника транспорта, обслуживание и ремонт
- Конструкция автомобилей и тракторов

Направления научной работы студентов:

- прикладные исследования в области транспортных технологий Пензы и Пензенской области;
- разработка методов оценки качества перевозок на транспорте;
- системное моделирование транспортно-технологических процессов на основе сред визуального представления информации;
- экспертиза дорожно-транспортных происшествий.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ

Направление 23.03.01- (бакалавры)

Технология транспортных процессов

Профиль подготовки – Организация и безопасность движения

Квалификация выпускника — бакалавр.

Форма обучения - очная.

Срок обучения – 4 года.



Основанием для поступления являются результаты сдачи ЕГЭ по дисциплинам:

- **Математика**
- **Физика**
- **Русский язык**

ЕСЛИ

- *Вам дороги жизни Ваших соотечественников,*
- *Вас интересуют современные технологии организации транспортных потоков мирового уровня,*
- *Вы желаете вписать свое имя в историю организации безопасного движения,*

**ТО ВАША КАФЕДРА –
«ТРАНСПОРТНЫЕ МАШИНЫ»**

ТРУДОУСТРОЙСТВО ВЫПУСКНИКОВ

Объекты деятельности:

- организации и предприятия транспорта;
- службы безопасности движения предприятий транспорта;
- службы логистики производственных и торговых организаций;
- транспортно-экспедиционные предприятия и организации;
- службы государственной транспортной инспекции, маркетинговые службы.



Виды деятельности:

- производственно-технологическая;
- расчетно-проектная;
- экспериментально-исследовательская;
- организационно-управленческая.



Лаборатория
автомобильной техники



Класс «Безопасность движения»