

## ВЪЗМОЖНОСТИ ЗА ПРОФЕСИОНАЛНА РЕАЛИЗАЦИЯ:

- автомобилни заводи, конструкторски и проектантски бюра;
- транспортни предприятия и фирми по експлоатация и техническо поддържане на транспортната техника;
- сервизи за диагностика, обслужване и ремонт на транспортни средства;
- фирми за товарни, пътнически и водни превози, спедиторски фирми и транспортни терминали;
- представителства на фирми за продажба на автомобили, авточасти и сервизна техника;
- експертно-консултанционни фирми в областта на транспорта;
- КАТ, ДАИ и ИА „Автомобилна администрация“;
- отдели по организация и безопасност на движението към общините;
- пристанищни комплекси, ЖП терминали, и др.

По време на обучението има възможност за участие в изследователска работа и различни студентски клубове.

Основаният към катедра **Двигатели и транспортна техника** студентски клуб **„Автомобилист“** традиционно участва в престижното международно състезание за енергийно ефективни автомобили **Shell Eco-marathon** със създадени от студентите болиди.



За повече информация:

доц. д-р Симеон Илиев GSM 0878333922, e-mail: [spi@uni-ruse.bg](mailto:spi@uni-ruse.bg)

гл. ас. д-р Георги Кадикянов GSM 0889148819, e-mail: [gkadikyanov@uni-ruse.bg](mailto:gkadikyanov@uni-ruse.bg)



Русенски университет „Ангел Кънчев“

Транспортен факултет

Специалност

# Транспортна техника и технологии



Катедра Двигатели и транспортна техника

<https://www.uni-ruse.bg/departments/DTT>

Специалността **Транспортна техника и технологии** осигурява професионална подготовка за широк кръг дейности в областта на транспортната техника и транспорта, включващи производството, експлоатацията, диагностиката, изпитването, техническото обслужване и ремонта на двигателите с вътрешно горене, автомобили, трактори, кари и ЖП техника. Изучават се още технология и организация на транспортните процеси и системи, безопасност на движението, мениджмънт и маркетинг в транспорта, екология и техническа безопасност, електронни системи за управление на транспортната техника.

В последните семестри обучението може да се задълбочи в някоя от следните области:

- **двигатели с вътрешно горене;**
- **автомобилна техника.**



Завършилите степен **„БАКАЛАВЪР“** придобиват професионална квалификация: **„МАШИНЕН ИНЖЕНЕР“**

По време на следването има възможност да се придобива **педагогическа и инструкторска правоспособност за обучение на водачи на МПС.**



Бъдещите инженери се подготвят в специализирани лаборатории и компютърни зали, оборудвани с най-съвременна техника: за комплексно изследване на енергетичните, динамичните и екологичните характеристики на двигателите с вътрешно горене; за изпитване, диагностика и техническо обслужване на автомобили, трактори и кари; за организация на превозите; за управление и безопасност на автомобилното движение; за изследване на машинни елементи; компютърни зали за: автоматизирано проектиране и конструиране; за работа със специализирани програмни продукти в областта на транспортната техника.

