



ТАМБОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

**ИНСТИТУТ АРХИТЕКТУРЫ,  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ТРАНСПОРТА**

**КАФЕДРА  
«ЭКСПЛУАТАЦИЯ  
АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА  
И АВТОСЕРВИС»**



г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112,  
корпус Д, к. 212, 212а  
телефон (4752) 63-57-94  
email: [msh@nnn.tstu.ru](mailto:msh@nnn.tstu.ru)



ТАМБОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

**ИНСТИТУТ АРХИТЕКТУРЫ,  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ТРАНСПОРТА**

**КАФЕДРА  
«ЭКСПЛУАТАЦИЯ  
АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА  
И АВТОСЕРВИС»**



г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112,  
корпус Д, к. 212, 212а  
телефон (4752) 63-57-94  
email: [msh@nnn.tstu.ru](mailto:msh@nnn.tstu.ru)



ТАМБОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

**ИНСТИТУТ АРХИТЕКТУРЫ,  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ТРАНСПОРТА**

**КАФЕДРА  
«ЭКСПЛУАТАЦИЯ  
АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА  
И АВТОСЕРВИС»**



Тамбов, ул. Мичуринская, 112,  
корпус Д, к. 212, 212а  
телефон (4752) 63-57-94  
email: [msh@nnn.tstu.ru](mailto:msh@nnn.tstu.ru)

## Направление подготовки бакалавров

**23.04.01 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»**  
квалификация (степень) «БАКАЛАВР»

профиль:

**«Автомобили и автомобильное хозяйство»**

форма обучения – очная

срок обучения – 4 года

форма обучения – заочная

срок обучения – 4 года

**Область профессиональной деятельности** выпускников включает в себя области науки и техники, связанные с эксплуатацией, ремонтом и сервисным обслуживанием транспортных и транспортно-технологических машин различного назначения.

**Объектами профессиональной деятельности** бакалавров являются: транспортные и технологические машины, предприятия и организации, проводящие их эксплуатацию, хранение, заправку, техническое обслуживание, ремонт и сервис, а также материально-техническое обеспечение эксплуатационных предприятий и владельцев транспортных средств всех форм собственности.

**Виды профессиональной деятельности:** расчетно-проектная; производственно-технологическая; экспериментально-исследовательская; организационно-управленческая; монтажно-наладочная; сервисно-эксплуатационная.

### Перечень вступительных испытаний:

Русский язык

Математика

Физика

## Направление подготовки бакалавров

**23.04.01 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»**  
квалификация (степень) «БАКАЛАВР»

профиль:

**«Автомобили и автомобильное хозяйство»**

форма обучения – очная

срок обучения – 4 года

форма обучения – заочная

срок обучения – 4 года

**Область профессиональной деятельности** выпускников включает в себя области науки и техники, связанные с эксплуатацией, ремонтом и сервисным обслуживанием транспортных и транспортно-технологических машин различного назначения.

**Объектами профессиональной деятельности** бакалавров являются: транспортные и технологические машины, предприятия и организации, проводящие их эксплуатацию, хранение, заправку, техническое обслуживание, ремонт и сервис, а также материально-техническое обеспечение эксплуатационных предприятий и владельцев транспортных средств всех форм собственности.

**Виды профессиональной деятельности:** расчетно-проектная; производственно-технологическая; экспериментально-исследовательская; организационно-управленческая; монтажно-наладочная; сервисно-эксплуатационная.

### Перечень вступительных испытаний:

Русский язык

Математика

Физика

## Направление подготовки бакалавров

**23.04.01 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»**  
квалификация (степень) «БАКАЛАВР»

профиль:

**«Автомобили и автомобильное хозяйство»**

форма обучения – очная

срок обучения – 4 года

форма обучения – заочная

срок обучения – 4 года

**Область профессиональной деятельности** выпускников включает в себя области науки и техники, связанные с эксплуатацией, ремонтом и сервисным обслуживанием транспортных и транспортно-технологических машин различного назначения.

**Объектами профессиональной деятельности** бакалавров являются: транспортные и технологические машины, предприятия и организации, проводящие их эксплуатацию, хранение, заправку, техническое обслуживание, ремонт и сервис, а также материально-техническое обеспечение эксплуатационных предприятий и владельцев транспортных средств всех форм собственности.

**Виды профессиональной деятельности:** расчетно-проектная; производственно-технологическая; экспериментально-исследовательская; организационно-управленческая; монтажно-наладочная; сервисно-эксплуатационная.

### Перечень вступительных испытаний:

Русский язык

Математика

Физика