

Образовательная программа

23.04.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»

Направленность

«Эксплуатация транспортных средств»



КОГО МЫ ГОТОВИМ

Программа ориентирована на выпускников технических специальностей и направлений подготовки, нацеленных на выполнение экспериментально-исследовательской деятельности в области эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов.

Программа охватывает углубленную подготовку выпускников для занятий экспериментально-исследовательской деятельностью в области эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов.

Программа формирует:

- высококвалифицированных профессионалов, способных решать весь комплекс научно-технических и организационных задач в области технической эксплуатации современных и перспективных транспортных средств;
- специалистов научно-технического профиля для кадрового обеспечения научно-исследовательских институтов и образовательных учреждений высшего образования.

Программа реализуется в виде блоков дисциплин, ориентированных на приобретение навыков работы в научно-исследовательских, производственных, образовательных и других организациях, ориентированных на обеспечение эксплуатации автомобильного транспорта.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Инновации в конструкции транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования

Инновации в применении транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования

Инновации в технической эксплуатации транспортно-технологических машин и оборудования

Резервирование в технической эксплуатации



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Техническая эксплуатация автомобилей с электрическим приводом

Альтернативные источники энергии

Сервисные контракты в технической эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования

Методы прогнозирования спроса на услуги предприятий сервиса

Методы определения нормативов технической эксплуатации автобусов



КАКИЕ ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ ВЫ СМОЖЕТЕ РЕШАТЬ

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Подробно изучаются:

- ✓ Методы обеспечения работоспособного технического состояния транспортных средств
- ✓ Методы определения нормативов технической эксплуатации автомобилей
- ✓ Теория надежности автомобиля и его элементов
- ✓ Альтернативные источники энергии на автомобильном транспорте



ГДЕ ВЫ БУДЕТЕ ПРОХОДИТЬ ПРАКТИКУ И СТАЖИРОВАТЬСЯ

- ГУП «Мосгортранс»
- АО «Первый автокомбинат» имени Г.Л. Краузе
- ЗАО «МАН Трак энд Бас РУС»
- ООО «СП БИЗНЕС КАР»
- ООО «Автопассаж»
- ООО «НИКА МОТОРС Холдинг»
- АО «Автодом»
- ГБУ «Автомобильные дороги» города Москвы
- ЗАО «Эльпигаз»
- Vesper VOLVO
- «PRO-Service»
- ООО «Селаникар» (CarPrice)
- ООО «Автомама»
- ПАО «КАМАЗ»
- ГК «СИМ»

23.04.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» (Магистратура), Направленность «Эксплуатация транспортных средств»

ОСОБЕННОСТИ ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ



Учеба 40-50 дней в год (3 заезда),
справка-вызов



Срок обучения
по программе

2 года **4** месяца



Диплом государственного образца,
аналогичен очной форме



Получение уровня образования и
специальности, необходимых для
карьерного роста



Доступная цена качественного
образования в ведущем ВУЗе



Совмещение работы с учебой,
индивидуальный подход

Выпускающая кафедра: «Эксплуатация автомобильного транспорта и автосервис»



Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)

ЗАОЧНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

☎ Телефон деканата: 8 (499)155-04-42

☎ Телефон декана: 8 (499)155-04-42

✉ E-mail: zf@madi.ru



Контакты приёмной комиссии

☎ Телефон: 8 (499) 346-01-68 доб. 1100

✉ E-mail: priem@madi.ru

