ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

«Устойчивый городской транспорт»

Направление подготовки: 20.04.01 Техносферная безопасность Магистратура

MAДИ: madi.ru, eco-madi.ru

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

Телефон деканата ЭЭФ: 8 (499) 155-08-91

Телефон выпускающей кафедры: 8 (499) 155-08-28

Instagram: @priem.madi

ВКонтакте: vk.com/tekhnosfera

QR-код Энергоэкологического факультета (ЭЭФ)



КОГО МЫ ГОТОВИМ

Программа ориентирована на подготовку профессиональных кадров, способных осуществлять проектно-конструкторскую, сервисно-эксплуатационную, научно-исследовательскую, организационно-управленческую, экспертную, надзорную, инспекторско-аудиторскую деятельность в области комплексной (техносферной) безопасности дорожнотранспортного комплекса.

Программа охватывает специализированные знания в области обеспечения безопасности человека в современном мире, формирования комфортной для жизни и деятельности человека техносферы, минимизации техногенного воздействия на природную среду, сохранения жизни и здоровья человека за счет использования современных технических средств, методов контроля и прогнозирования.

Программа формирует личностные качества, позволяющие выпускнику успешно работать в избранной сфере деятельности: владение культурой безопасности и рискориентированным мышлением; умение организовывать и возглавлять работу коллектива; способность принимать управленческие и технические решения; способность генерировать новые идеи, их отстаивать и целенаправленно реализовывать.

Особенностью реализации подготовки по данной образовательной программе является согласование (гармонизация) учебных планов (модулей) с аналогичной программой Версальского университета (Франция) с целью реализации принципа двойного диплома; организация практик и обменов магистрантов (освоение модулей): формирование компетенций по проектному проектированию, «зелёной» экономике, экоменеджменту в области обеспечения комплексной безопасности и социально-экономической эффективности городских транспортных систем.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Профессиональная подготовка

- > Мониторинг устойчивого развития транспорта, его дорожной и экологической безопасности
- Организация деятельности по охране среды обитания на уровне предприятия, территориально-производственных комплексов и регионов
- Расчёт и проектирование систем обеспечения безопасности
- Экспертиза безопасности и устойчивости транспорта
- > Практика подготовки научных статей и докладов
- Навыки коммуникации
- Моделирование процессов на объектах инженерной защиты человека и окружающей среды в дорожно-транспортном комплексе
- Защита интеллектуальной собственности и патентоведение









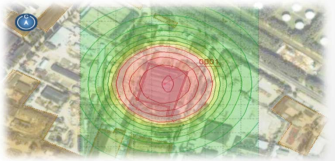
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Профессиональная подготовка

- Экологическая безопасность эксплуатационных материалов
- Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
- Комплексная оценка воздействия объектов дорожнотранспортного комплекса на экосистемы разных уровней
- Геоинформационные технологии в экологии и безопасности
- Нормативное обеспечение устойчивого функционирования транспортных систем в городах
- > Основы инженерного творчества
- Инженерные методы снижения воздействия физических факторов в дорожно-транспортном комплексе на человека и среду обитания
- Управление рисками, системный анализ и моделирование
- Немоторизованные виды передвижения и электромобильность в городах











ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Профессиональная подготовка

- Механизмы и методы обеспечения устойчивости городских транспортных систем
- Транспорт охрана здоровья окружающая среда
- Современные системы риск-менеджмента
- Экологические инновации в городских транспортных системах
- Охрана окружающей природной и социальной среды, экологическая безопасность транспортнодорожных комплексов городов (регионов)
- Устойчивое землепользование и транспортное планирование
- Экология наземных транспортных систем







КАКИЕ ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ ВЫ СМОЖЕТЕ РЕШАТЬ

Экологически и социально значимые направления развития

- Проектирование и расчёт комплексных систем безопасности человека и минимизации техногенного воздействия на природную и социальную среду.
- Оценка ресурсовоспроизводящей способности природных и техногенных ландшафтов, конструирование искусственных экосистем на придорожных территориях.
- Управление техносферной безопасностью транспортных объектов и технологий на разных уровнях детализации.
- Управление мобильностью сокращение избыточного, нерационального перемещения грузов и сдерживание гипермобильности населения.

Энергетически значимые направления развития

- Диверсификация использования различных источников энергии с меньшим выбросом парниковых газов для всех видов транспорта (природный газ, биотопливо, водород).
- Повышение живучести (устойчивости) транспортных систем и объектов транспортной инфраструктуры в условиях климатических изменений, роста риска чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера
- Разработка экологически ориентированных стандартов транспортного обслуживания в городских мультимодальных системах с учетом использования глобальных инфокоммуникационных сетей.

КАКИЕ ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ ВЫ СМОЖЕТЕ РЕШАТЬ

Проведение научных исследований

- Постановка, планирование и проведение научно-исследовательских работ.
- Руководство коллективом исполнителей НИР.
- Разработка новых методов экспериментальных исследований.
- Анализ и обобщение результатов научных исследований.
- Подготовка научно-технических отчетов, обзоров и публикаций по результатам выполненных исследований и разработок.
- Подготовка заявок на полезные модели и изобретения, обеспечивающих защиту объектов интеллектуальной собственности.

Педагогическая деятельность

- Коммерциализация результатов интеллектуальной деятельности.
- Использование современных психолого-педагогических теорий и методов в профессиональной деятельности.



ГДЕ ВЫ БУДЕТЕ ПРОХОДИТЬ ПРАКТИКУ И СТАЖИРОВАТЬСЯ

Прохождение практик

Производственная

Преддипломная

- > Версальский университет
- НИИ дорожного хозяйства
 Министерства транспорта Германии
- ➤ OAO HUUAT
- ▶ ГБУ «Мосэкомониторинг»
- Автополигон НАМИ
- ▶ ГБУ «Мосавтодор»
- Государственная компания «Российские автомобильные дороги»
- > ГБУ «Мособлэкомониторинг»
- РОСДОРНИИ
- НИПИ Генплана
- > проектные организации

Выполнение выпускных квалификационных работ

- Версальский университет
- НИИ дорожного хозяйства
 Министерства транспорта Германии
- ➤ OAO HUUAT
- > ГБУ «Мосэкомониторинг»
- Автополигон НАМИ
- ГБУ «Мосавтодор»
- Государственная компания «Российские автомобильные дороги»
- > ГБУ «Мособлэкомониторинг»
- РОСДОРНИИ
- НИПИ Генплана
- проектные организации
- Мосгортранс
- **≻** цодд

Трудоустройство на старших курсах

- Аппарат Федерального Собрания и Мосгордумы
- министерства природных ресурсов и экологии, транспорта, обороны, промышленности и торговли
- Государственная компания «Российские автомобильные дороги»
- ФДА «Росавтодор»
- ➢ OAO «HUNAT»
- ▶ ЦГСЭН г. Москвы
- ГипродорНИИ
- ▶ ГУП "Промотходы"
- Мосэкомониторинг
- ИПК Госстандарта России
- НИПИ Генплана г. Москвы
- НИИ строительной физики
- вузы, колледжи, школы
- сфера проектирования, строительства и эксплуатации автотранспорта, объектов автотранспортной инфраструктуры и ЖКХ





ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИЕМУ 2021



