

НАБОР 2022



БАКАЛАВРИАТ

4 года обучения

ПРОФИЛЬ: Экологическая и промышленная безопасность

ЕГЭ: русский; математика (профильный), Информатика и информационно-коммуникационные технологии или Физика

БЮДЖЕТНАЯ ОСНОВА – 50 МЕСТ

ПЛАТНАЯ ОСНОВА – 10 МЕСТ

МАГИСТРАТУРА

2 года обучения

НАПРАВЛЕННОСТЬ: Экологический менеджмент

ВСТУПИТЕЛЬНЫЙ ЭКЗАМЕН: Экология

БЮДЖЕТНАЯ ОСНОВА – 25 МЕСТ

ПЛАТНАЯ ОСНОВА – 5 МЕСТ

ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ

Адрес: 127994, г. Москва, ул. Новосущёвская, д. 22
(учебный корпус №3, аудитория 3316)

E-mail: pk_miit@mail.ru

rut-miit.ru

КОНТАКТЫ



ecomiit.ru



ecomiitru



vk.com/ecomiit



+7(916)683-28-99

+7(499)973-09-75

ГДЕ МЫ РАБОТАЕМ?

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

ЗАВОДЫ, ПРОЕКТНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ,
СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО



ГОРОДСКАЯ СРЕДА

УРБАНИСТ ЛАНДШАFTНЫЙ ДИЗАЙНЕР



ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО

ПРОИЗВОДСТВО ЭКОТОВАРОВ И УСЛУГ



ЭКОКОНСАЛТИНГ

СЕРТИФИКАЦИЯ,
КОНСАЛТИНГОВЫЕ КОМПАНИИ



ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА

МИНПРИРОДЫ, ПРОКУРАТУРА, МЧС
РОСПРИРОДНАДЗОР



РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТРАНСПОРТА (МИИТ)



ИНСТИТУТ
УПРАВЛЕНИЯ
И ЦИФРОВЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ

**Мы реализуем Экологическую
стратегию
Российской Федерации!**

**ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ И
ПРОМЫШЛЕННАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ**

**ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ
МЕНЕДЖМЕНТ**



БАКАЛАВРИАТ

20.03.01 - Техносферная безопасность

ПРОФИЛЬ: Экологическая и промышленная безопасность

ОСНОВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ВЫПУСКНИКА:

Обеспечение экологической промышленной безопасности при взаимодействии производственных, транспортных, природных и социальных систем

ОСНОВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

- экологический мониторинг
- промышленная экология
- экономика природопользования
- альтернативные источники энергии
- экологическая экспертиза
- ресурсосберегающие технологии
- экологическое право
- геоинформационные системы
- организация придоохранной деятельности
- строительная экология
- системы обеспечения микроклимата
- технология защиты атмосферы
- очистка производственных вод
- экологический менеджмент

ОСПЕЦИАЛЬНОСТИ

Инженерная экологическая подготовка в РУТ открывает широкий круг возможностей в различных направлениях обеспечения экологической и промышленной безопасности. Выпускники кафедры «Химия и инженерная экология» реализуют

комплексные задачи национального проекта «Экология» и Экологической стратегии Российской Федерации:

- Наши выпускники знают, как снизить количество отходов производства и потребления и как их выгодно утилизировать;
- В совершенстве владеют законодательной и нормативной базой в области природопользования и промышленной безопасности;
- Знают способы снижения выбросов и сбросов загрязняющих веществ от промышленных предприятий, в том числе транспортного сектора;
- Способны обеспечить переход промышленных предприятий на наилучшие доступные технологии в области охраны окружающей среды.

ТРУДОУСТРОЙСТВО

- ЦБТ ОАО «РЖД»;
- АО «Первая Грузовая Компания»;
- ПАО «ТрансКонтейнер»;
- АО «Мосводоканал»;
- РОСТЕХНАДЗОР;
- РОСПОТРЕБНАДЗОР;
- МОСЭКОМОНИТОРИНГ и др.

МАГИСТРАТУРА

20.04.01 - Техносферная безопасность

НАПРАВЛЕННОСТЬ: Экологический менеджмент

ОСНОВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ВЫПУСКНИКА:

Разработка и внедрение системы экологического менеджмента на предприятиях различного уровня, для улучшения контроля за использованием природных ресурсов, снижения рисков нештатных ситуаций и затрат на экологические платежи

ОСНОВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

- системы экоменеджмента
- составление и реализация программ экоаудита
- расчёт и проектирование систем обеспечения безопасности
- экологический аудит в системе экоменеджмента
- методики проведения экологического аудита на соответствие ГОСТ Р ИСО 14001
- экономика и менеджмент безопасности
- управление проектами обеспечения техносферной безопасности
- информационные технологии в сфере безопасности