

экоаналитика
урбанистика
data в экологии
биоанализ

устойчивое развитие
альтернативная энергетика

экоаналитика
урбанистика
data в экологии
биоанализ



практика и трудоустройство

*одни из многих



карьера

урбанэколог
экодизайнер
менеджер
по устойчивому развитию

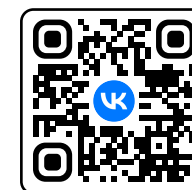
экоаналитик
инженер-эколог
экоаудитор
специалист по рециклингу

КОНТАКТЫ



Декан
Екатерина Викторовна
Тамбулатова
☎ +7 (903) 092 69 33
@ evtambulatova@itmo.ru

Ответственный за набор
Екатерина
Литвинова
☎ +7 (999) 234 93 03
@ elitvinova@itmo.ru



Подразделение
☎ +7 812 480 06 56

@ greentech@itmo.ru

191002, г. Санкт-Петербург, ул. Ломоносова, д.9

бакалавриат

Экотехнологии и устойчивое развитие

05.03.06. Экология и природопользование

М Б Р

30

ЕГЭ

Бюджетные
места

Модули:

Биоразнообразие

Окружающая среда и здоровье

Экологическая ответственность

Климатическая повестка

Майноры:

Экотехнологии для устойчивого развития

Управление устойчивым развитием

Современные технологии

переходи
на abit.itmo.ru



магистратура

Индустриальная экология/Industrial Ecology

Бюджетные места

18.04.02. Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

45

20.04.01. Техносферная безопасность

16

Модули:

Интегрированный менеджмент/
Integrated Management

Чистое производство/Cleaner Production

Экологический дизайн/Environmental Design

Урбанэкология

Экологический инжиниринг

переходи
на abit.itmo.ru



магистратура

Экологическая инженерия и экодизайн

15.04.02. Технологические машины и оборудование

Бюджетные места

16

20.04.01. Техносферная безопасность

20

Модули:

Обращение с вторичными ресурсами

Энергетические системы

Техническое обеспечение биорециклинга

Экосистемные услуги

Материалы

Безопасность продукции

Устойчивость и адаптация к изменению климата

переходи
на abit.itmo.ru



аспирантура

Науки о Земле и окружающей среде

1.6.21 Геоэкология

Агроинженерия и пищевые технологии

4.3.3 Пищевые системы

Биологические науки

1.5.15 Экология

научные направления

*одни из многих

Рециклинг и промышленный симбиоз

«Зеленая» энергетика и строительство

Контроль выбросов парниковых газов

Биоэнергетика и биоконверсия

Экономика замкнутого цикла

Экосертификация

Экологический менеджмент

Декарбонизация экономики