

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

ЛЕТНЯЯ ШКОЛА В УНИВЕРСИТЕТЕ ВОСТОЧНОГО ЛОНДОНА 01-15 июля 2017г.

Проведите лето 2017г. в одном из больших городов мира, Лондоне, и станьте участником Международной школы, организуемой Университетом Восточного Лондона и ведущими преподавателями и экспертами в области архитектуры и урбанистики, устойчивого развития городов и умных зданий.

Кроме обучения, ежедневных лекций, семинаров и проектной работы, у вас будет возможность посетить такие знаковые объекты и достопримечательности Лондона, как The Gherkin, The Shard, Tate Modern, the Queen Elizabeth Olympic Park, the Houses of Parliament, the Victoria and Albert Museum, 20 Fenchurch St Building (Sky Garden), The Leadenhall Building, City Hall and the National Theatre.

Все участники получают сертификат.

ЛЕТНЯЯ ШКОЛА СОСТОИТ ИЗ 2-Х НАПРАВЛЕНИЙ (необходимо выбрать одно из них):

1. Evolving Architecture and Urbanism in London: Smart Buildings on Critical Territories / Развитие архитектуры и градостроительства в Лондоне: умные здания на критических территориях.

Для участия в данной программе необходимо иметь навыки проектирования для работы в проектах, включающих в себя проектирование, анализ, создание и представление своих моделей.

2. Working Sustainably towards London 2020 (Smart Cities, Sustainable Energy and Green IT) / Устойчивое развитие проекта Лондон-2020 (умные города, устойчивая энергетика и «зеленые» IT технологии).

Данная программа более общего характера, и в ней могут участвовать студенты разных направлений от инженеров до программистов.

Детальная программа по двум направлениям прилагается.

Преимущества летней школы:

- Вы едете в столицу и один из самых больших городов Великобритании - Лондон.
- Вы получите новый профессиональный опыт по вашему направлению.
- Вы познакомитесь с достопримечательностями Лондона.
- Вы найдете новых друзей из других зарубежных вузов.
- Поездка организуется централизованно от вуза, что исключает необходимость поиска места проживания и значительно уменьшает стоимость вашего проживания в одном из самых дорогих городов мира.
- Централизованно оформляются визы, подготавливается пакет документов, осуществляется их перевод на английский язык и организуются поездки в Москву для подачи документов в Консульство.

Стоимость летней школы составляет **£ 1440 фунтов**, включая:

- обучение в соответствии с программой
- посещение рабочих объектов в соответствии с программой
- экскурсии в соответствии с программой
- рабочий комплект расходных материалов
- сертификат участника
- трансфер аэропорт-кампус-аэропорт
- проживание в кампусе УВЛ
- обеды
- услуги оформления визы (заполнение форм, переводы и заверение документов)
- сопровождение в Британское Посольство в Москве

Отдельно оплачивается:

- Проезд Казань-Москва-Казань для подачи документов на визу и сдачи биометрических данных в Британском посольстве (примерно 3300 руб.)
- консульский сбор (136 долларов)
- курьерская доставка паспорта с готовой визой из Москвы (около 700 руб.)
- проезд Казань-Лондон-Казань (примерно 26000 руб)
- доп.питание (около 20 фунтов в день),
- личные расходы.

Оплата стоимости программы осуществляется в Университет Восточного Лондона централизованно от всей группы зарегистрированных участников школы, банковским переводом после **регистрации участников по прилагаемой форме.**

После подтверждения оплаты каждый студент получает письмо-приглашение для дальнейшего получения визы.

Внимание: позаботьтесь заранее о наличии загранпаспорта!

Надеемся, что вы воспользуетесь такой прекрасной возможностью получить новые знания по вашей специальности на английском языке и просто отлично провести время!!!

Срок подачи заявки до 31 марта 2017г.

В связи с большим интересом к тематике летней школы и большим количеством заявок из других вузов просим заранее позаботиться о месте участника.

По вопросам участия, стоимости, оформления документов вы можете обращаться в Управление международных связей КГАСУ:

Тел: (843) 5269313

Email: interksaba@mail.ru .

<https://vk.com/club58609119>

<http://www.kgasu.ru/universitet/mezhdunarodnaya-devyatelnost/>