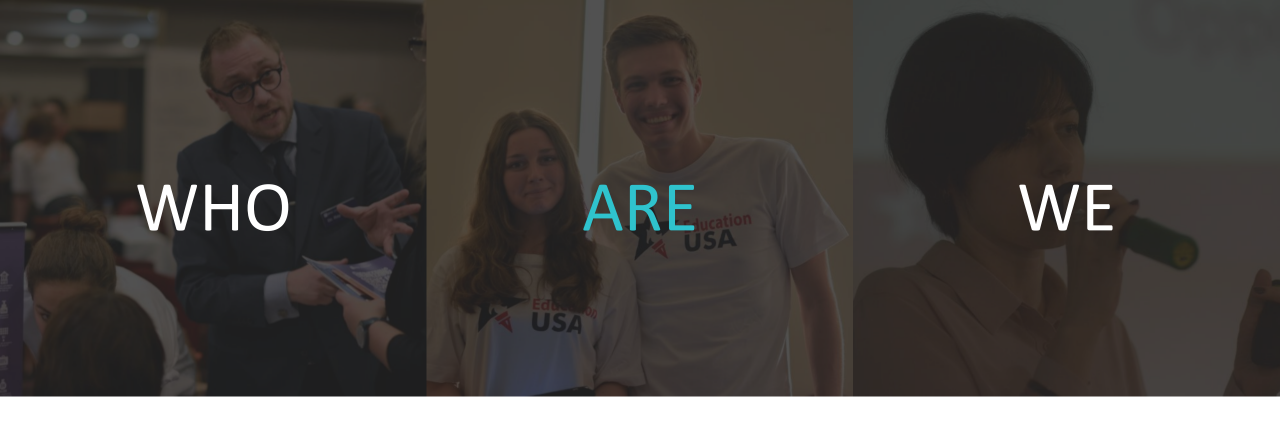


Как поступить в магистратуру США

EducationUSA Russia

© Все права защищены, 2019



Your official source of information on U.S. Higher Education

EducationUSA Russia - официальный источник информации о высшем образовании в США. 25+ лет опыта в России





EducationUSA Russia & WORLD





0 руб.

В Центрах EducationUSA все услуги предоставляются бесплатно



Поиск программ Международные тесты Подача заявок в вузы США Требования для поступающих



Зачем?

Стать частью яркого и активного сообщества

Реализовать себя в многообразии. США — это мир в миниатюре. Самое большое число иностранных студентов всего мира учатся в США

Over 5.0 million

higher education students study abroad.

Source: UNESCO, 2018

PROJECT ATLAS® is an initiative of the INSTITUTE OF INTERNATIONAL EDUCATION and has been supported by the Ford Foundation, the Bureau of Educational and Cultural Affairs (ECA) of the United States Department of State, IIE, and country partners.

Project Atlas

1,094,792 international students

were in the U.S. in 2017/18, including those in academic programs and Optional Practical Training (OPT).

Open Doors is conducted by the Institute of International Education with the support of the Bureau of Educational and Cultural Affairs of the U.S. Department of State. **Online at: www.iie.org/opendoors**

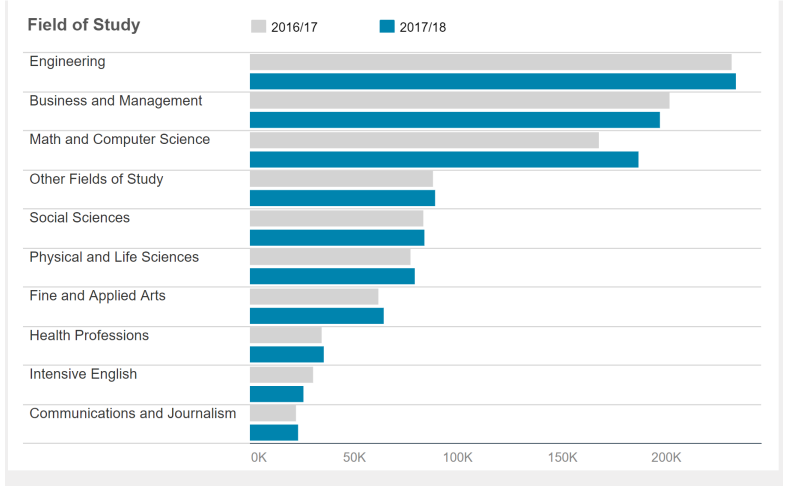
opendoors



Зачем?

Воплотить свои мечты в реальность

Огромное количество дисциплин. 4800 + аккредитованных вузов. Гибкость учебного процесса, возможность изменить специализацию и стать востребованным специалистом мирового уровня.



Suggested citation: Institute of International Education. (2018). "International Students by Field of Study, 2015/2016 - 2017/18." *Open Doors Report on International Educational Exchange*. Retrieved from http://www.iie.org/opendoors



Зачем?

Последипломное обучение в США

Зачем поступать в вузы США?

- Личностный рост
- Получить конкурентное преимущество над другими кандидатами на рынке труда
- Более высокая зарплата и возможности трудоустройства
- Требование работодателя
- Выделиться из общей массы





Последипломное обучение в США

Постановка целей

- Что вы хотите изучать в США?
- Каких результатов вы ожидаете?
- Как полученная степень поможет вам в построении вашей карьеры?
- Сколько времени займет получение степени?
- Когда начинать обучение?
- Что необходимо сделать до подачи документов в вузы США?
- Как вы будете оплачивать образование в США?

Последипломное обучение в США

Степени магистра

- <u>Степень магистра</u> (M.A., M.S.) **академические программы** 1.5 - 2 года
- Степень магистра (MBA, LLM, M.Ed., M.F.A., M.S.W, M.P.A., M.P.P.) **профессиональные программы** 2-3 года обучения (terminal programs).
- -Ориентированы на профессиональную карьеру.

Последипломное обучение в США: поиск программ

Критерии поиска подходящих программ

- Размер и тип вуза
- Расположение вуза
- Конкурс
- Перечень программ
- Типы программ (thesis vs. non-thesis master's degree programs)
- Учебные планы
- Студенческая жизнь
- Условия для проживания
- Количество иностранных студентов
- Взаимодействие с профессорами



Последипломное обучение в США: Master's degree

Структура программ:

- Все программы последипломного обуче ния уровня Master's включают работу в классе определенное кол-во курсов и письменных работ
- Магистерские программы завершаются написанием дипломной работы или сда чей выпускных экзаменов (thesis or comprehensive exams).



Главное отличие между государственными и частными вузами – в источнике финансирования



Расположение кампуса: в сельской местности, B пригороде, в черте города





Приток государственных денег является основной причиной снижения платы за обучение в государственном университете.

Программы обучения

ENGINEERING DEPARTMENTS

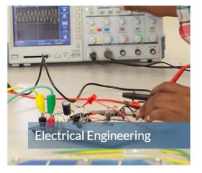
















Последипломное обучение в США: поиск подходящих программ

Последипломное обучение в США: поиск подходящих программ

Какие инженерные специальности можно найти в колледжах и университетах США?

- Acoustic Engineering
- Aerospace Engineering
- Agricultural Engineering
- Applied Engineering
- Architectural Engineering
- Biomedical Engineering
- Chemical Engineering
- Civil Engineering
- Computer Engineering
- Electrical Engineering
- Environmental Engineering
- Industrial Engineering
- Marine Engineering
- Materials Science
 Engineering

- Mechanical Engineering
- Mechatronic Engineering
- Mining and Geological Engineering
- Molecular Engineering
- Nanoengineering
- Nuclear Engineering
- Petroleum Engineering
- Software Engineering
- Structural Engineering
- Telecommunications Engine ering
- Thermal Engineering
- Transport Engineering
- Vehicle Engineering



Последипломное обучение в США: поиск подходящих программ

Основные классы, которые необходимо пройти в рамках направления Engineering majors:

- Introduction to Careers in Engineering
- Calculus I
- Calculus II
- Introduction to Materials Engineering
- Physics I
- Computer Graphics for Manufacturing
- •Graphics for Civil Engineering and Construction
- General Chemistry
- Science Selective (General Chemistry II, Computer Programming or Biology)

Помните: эти основные классы в разных вузах США будут отличаться. Свяжитесь с колледжем или университетом, в который вы планируете подавать документы.

Последипломное обучение в США: поиск подходящих программ

Обучающая среда





Другие факторы:

- Стоимость обучения и проживания
- Доступность
- Размер вуза
- Преподавательский состав
- Возможности для проведения исследовательской работы
- Иностранные студенты
 - Удержание
- Спорт





Требования для поступающих

Академические успехи (GPA);

Мотивационное письмо (Statement of Purpose, Personal Statement) и другие эссе



Транскрипт (заверенная копия диплома, приложение к диплому и перевод)

Рекомендации, резюме, публикации, опыт преподавательской деятельности

Результаты тестов; интервью

Стандартизированные тесты





Экзамен, подтверждающий знание английского языка



SAT / ACT

Общеобразовательный экзамен для поступления на бакалавриат



GRE / GMAT

Экзамен для поступления в магистратуру, докторантуру / бизнес школу

Каких кандидатов ждут на факультетах?

- Мотивированных, с четкими целями
- С высоким академическим потенциалом
- Коммуникабельных
- Умеющих добиваться успеха
- Обладающих следующими качествами: самодисциплина, трудолюбие, умение работать в команде, умение работать самостоятельно, зрелость мышления, быстрая адаптация к новой культурной и академиче ской среде, инициатива.

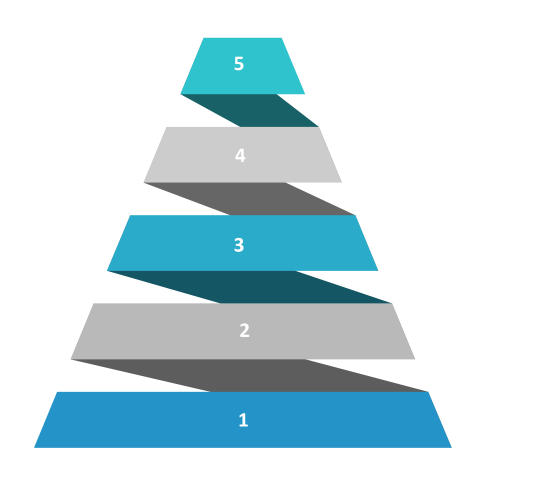
Для вашего сведения!

Для вашего сведения!

Держите связь с Admissions Office и факультетом

- Задавайте вопросы, относящиеся к вашей специализации, программе, учебному плану
- Отправьте запрос для получения Application fee waiver
- Уточните, если все документы получены университетом
- Выясните о возможности получить финансовую поддержку

5 шагов к поступлению





Получи студенческую визу Подготовьтесь к интервью

- 03 Подготовь документы для поступления Будьте внимательны к деталям
- **Найди источник финансирования**Начните как можно раньше, продумайте все варианты
 - Выбери, где учиться
 Подайте документы в несколько вузов



01

Программы (циклы) EducationUSA Russia 2019









120 credits online

Индивидуальные консультации

Pre-CCC; CCC

Родительское Собрание

Программа самостоятельной подготовки к поступлению в вузы США на бакалавриат или магистратуру (докторантуру)

Выработка стратегии поступления. Доступны через 7 дней после окончания программы 120 Credits online Программа для активных старшеклассников, планирующих поступать в вузы США. 8-9 и 9-11 классов

Программа для родителей старшеклассников, планирующих получить высшее образование в США. Три блока: цикл "Родительское собрание"; участие во встречах и индивидуальные консультации

Программы (циклы) EducationUSA Russia 2019

5

6

NEW! Grads

"Happy Mondays"; Все самое интересное об обучении в США; GSSG; Webinars; Field of study и

т.д

Встречи одного дня (все циклы). Программы углубленных знаний, и программы для выработки навыков успешного международного студента

NEW!

Клуб выпускников EducationUSA Russia: поступившие студенты

Alumni Clubs

Lost & Found

high school students

Школьники! Потеряли мотивацию? Не смогли поступить с 1 раза? Цикл для поступающих на бакалавриат

Специально для нашей зрелой аудитории: текущих студентов, выпускников, профессионалов – тех кто планирует поступать в магистратуру и аспирантуру. Групповая динамика

GRADUATE STUDENT ADVISING PROGRAM MODEL

VALUE for STUDENT

- Time optimization
- Synergy effect. Group Dynamic

FOR WHOM

Professionals-graduates, interested

in MA and PhD programs in USA

TIMELINE: from 6 months to 3 years

2 cycles: 15st October and 1st February

RULE for entering: 120 Credits Grad >= 70%

ADVANTAGE: Opportunity to participate In "Opportunity Funds" (not less than 9 months)

GSA gives to students

Information (to be more focused)	Skills (to be more self-confident)
Individual Consultations Best practices share Q&A sessions PDO	TOEFL prep session GRE prep session SOP prep session Public (general and specific) speaking Academic Writing Academic Integrity Resume lifehacks Personal branding Secret speakers And many more



120 Credits Graduate– Личные консультации

С чего начать?



Лист ожидания (Waitlist) на сайте educationusarussia.org GSA page



GSA программа стартует 15 октября 2019. Присоединяйтесь!





Свяжитесь с нами: 8 800 500 4922





Facebook

EducationUSARussia



VKontakte

EdUSARussia



Instagram

Educationusa russia



Twitter

EdUSARussia

