



МИРЭА – Российский технологический университет – ведущий государственный вуз, образованный в результате объединения МИРЭА, МГУПИ, МИТХТ им. М. В. Ломоносова и ряда научных институтов. В университете сегодня ведётся подготовка по наиболее востребованным образовательным программам в сферах:

- IT и робототехника
- Химия и биотехнологии
- Информационная безопасность
- Электроника и нанотехнологии
- Радиотехника и телекоммуникации
- Машиностроение и автоматизация
- Экономика и управление
- Дизайн
- Юриспруденция
- Картография и геоинформатика

Более подробно можно ознакомиться в [Гиде по специальностям университета.](#)

МИРЭА – Российский технологический университет сегодня – это

Государственный вуз - по окончании РТУ МИРЭА выпускники получают государственный диплом, признанный как в России, так и за рубежом.

Более 4 000 бюджетных мест - выделяется для поступающих на первый курс ежегодно. Университет практикует предоставление скидок или рассрочек платежей для студентов, обучающихся на платной основе. При хорошей успеваемости и при наличии мест на направлении возможен перевод на бюджет.

Военная кафедра. РТУ МИРЭА – один из немногих вузов, где сохранилась военная кафедра. Занятия по военной подготовке проходят для студентов с третьего курса университета, зачисление осуществляется на конкурсной основе. При успешном окончании обучения студенты увольняются в запас. Всем студентам очной (дневной) формы обучения предоставляется отсрочка от военной службы.

>50 предприятий-партнёров. Университет тесно сотрудничает с предприятиями сферы высоких технологий: корпорациями «Ростех», «Росатом», «Роскосмос» и другими. Благодаря тесному партнёрству студенты изучают часть дисциплин на реальном производстве и, хорошо себя зарекомендовав, получают там работу.

Актуальные образовательные программы - в университете более 500 образовательных программ. По каждой из них вуз предлагает только заведомо актуальные знания и навыки, которые позволяют гарантированно получить работу.

Обучение за рубежом. Студенты ежегодно участвуют в программах двойных дипломов и обменов. Среди партнёров – ведущие учебные заведения более 30 стран, учиться в которых можно бесплатно. Вуз оказывает стипендиальную поддержку своим студентам и помогает найти за рубежом доступное жильё.

Подготовка к работе в наукоёмких областях - наукоёмкие отрасли требуют навыков исследовательской деятельности, поэтому студенты университета участвуют в выполнении НИОКР и проектно-конструкторской работе, в том числе привлекаются к реализации международных научных проектов.

>45 программ дополнительного образования. Университет реализует совместные программы с крупнейшими фирмами IT-индустрии (Cisco, Microsoft, Huawei, 1С-Битрикс и др.) и ВГТРК (Академия ТВ), МВА, курсы иностранных языков, обучение в авто- и мотошколе. Обучение проходит на территории вуза. Цены – на порядок ниже, чем в коммерческих структурах.

Квалифицированные преподаватели - в числе преподавателей университета члены РАН и других академий, профессора и доктора наук. Для чтения отдельных лекций и учебных курсов приглашаются ведущие зарубежные учёные и педагоги. На базовых кафедрах преподают практики – топовые сотрудники предприятий.

Премия ЮНЕСКО - В 2017 году РТУ МИРЭА стал единственным вузом, который был удостоен медали ЮНЕСКО «За вклад в развитие нанонауки и нанотехнологий», в том числе за обучение студентов в этой области.

Доходы выпускников. Университет входит в топ-10 по уровню среднемесячной зарплаты выпускников по итогам мониторинга трудоустройства выпускников вузов Минобрнауки России.

Основные направления сотрудничества с университетом:

- проведение интеллектуальных игр, инженерных эстафет, открытых лекций и мастер-классов для знакомства с азами будущих профессий;
- проведение экскурсий на кафедры, в лаборатории и научные центры университета, а также на предприятия-партнёры вуза;
- участие в профильных курсах, на которых школьники получают возможность заниматься в лабораториях вуза под руководством сотрудников университета;
- участие в олимпиадах, творческих конкурсах, конференциях и других мероприятиях, которые организуются университетом;
- встречи с поступающими и их родителями с целью профориентации и ответов на вопросы по дальнейшему поступлению и обучению в университете.

В рамках проекта «Инженерный класс в московской школе» для учащихся 10-11 инженерных классов предусмотрено обязательное изучение на базе университета:

- в рамках 10 класса – профильного курса, заканчивающегося индивидуальным проектом;
- в рамках 11 класса – курса по подготовке к сдаче практической части предпрофессионального экзамена, который в дальнейшем можно будет сдать на площадке РТУ МИРЭА.

Кроме того, учащиеся могут дополнительно принять участие в профильных курсах, программах углублённой подготовки по предметам, подготовки к проектным конференциям, конкурсам и прочее. Руководят проектными работами, проводят обязательные и дополнительные курсы ведущие преподаватели университета.

Сдача предпрофессионального экзамена, участие в олимпиадах, конкурсах, проектных конференциях позволяют школьникам получить преимущества при поступлении в высшие учебные заведения.

Все направления сотрудничества осуществляются на безвозмездной основе в рамках договора о сотрудничестве.

Подготовиться к поступлению в вуз можно на мероприятиях университета:

- **День открытых дверей всех образовательных программ:** 2 декабря 2018 г. в 11:00, пр-т Вернадского 78

- **День открытых дверей Колледжа и презентация инженерных классов:** 9 декабря 2018 г. в 11:00, пр-т Вернадского 78

- **День открытых дверей целевого приема:** 16 февраля 2019 г. в 15:00, пр-т Вернадского 78
- **День открытых дверей Колледжа и презентация инженерных классов:** 21 апреля 2019 г. в 11:00, пр-т Вернадского 78
- **День открытых дверей всех образовательных программ:** 14 апреля 2019 г. в 11:00, пр-т Вернадского 78
- **Курсы подготовки к ЕГЭ:** для учащихся 9 - 11 классов, по предметам – математика, физика, информатика, химия, русский язык. Продолжительность: 8, 6, 4 месяцев. Занятия проходят в будни с 18:00 до 21:00, есть занятия в выходные дни.
- **Физико-математическая школа:** углубленная подготовка школьников 9 – 11 классов к вступительным испытаниям в вуз (подготовка к ЕГЭ, олимпиадам) и дальнейшему успешному обучению по профильным техническим специальностям. Продолжительность: 8 месяцев. Предметы: физика, математика, русский язык, информатика. Набор в сентябре.
- **Олимпиады:** ежегодно в вузе проводятся увлекательные интеллектуальные состязания, принять участие в которых могут школьники с 1 по 11 класс. Победители и призёры получают льготы при поступлении.
- **Репетиционные ЕГЭ:** проводятся с использованием официальных тестовых материалов ЕГЭ. По итогам выдается сертификат с указанием количества набранных баллов (в соответствии со шкалой ЕГЭ). Предметы: математика, физика, химия, информатика, биология, русский язык. Проводятся в марте-апреле.
- **Экскурсии в университет и на предприятия-партнёры:** знакомство с университетом, презентации направлений подготовки, экскурсии в лаборатории и на базовые предприятия-партнёры.
- **Университетские субботы:** бесплатные познавательные лекции в вузе в рамках проекта Департамента образования г. Москвы.

Записаться на программы подготовки и принять участие в мероприятиях университета можно на сайте: <https://clck.ru/Ek94h>

Группа Вконтакте: vk.com/priem_mirea

Эл. почта: pk@mirea.ru

Телефон: +7 499 215 65 65