miet.ru





ВЕДУЩИЙ ВУЗ РОССИИ



Единственный вуз электроники среди национальных исследовательских университетов









МИЭТ В РЕЙТИНГАХ



3 место

в Индексе изобретательской активности российских университетов 2018



18 Mecto среди российских вузов в глобальном рейтинге World University Rankings 2019 (1001+ в мире)



4 Место по востребованности выпускников среди 127 инженерных вузов



7 МССТО по уровню зарплат выпускников, работающих в IT-отрасли в 2018 году (93000 ₽)

миэт сегодня

- ИННОВАЦИОННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
- УНИКАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- МЕЖДУНАРОДНЫЕ УЧЕБНЫЕ ЦЕНТРЫ
- ТРУДОУСТРОЙСТВО В ВЕДУЩИЕ МИРОВЫЕ КОМПАНИИ



ЯРКАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ

ВОЕННАЯ КАФЕДРА

ОБЩЕЖИТИЕ



ПРОХОДНЫЕ БАЛЛЫ 2017/2018 (БАКАЛАВРИАТ)

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ	2017	2018	Кол-во бюджетных мест 2019
Биотехнические системы и технологии	194	218	50
Инфокоммуникационные технологии и системы связи	193	214	78
Информатика и вычислительная техника	214	228	70
Информационная безопасность	221	242	25
Конструирование и технология электронных средств	186	208	53
Материаловедение и технология материалов	185	194	25
Прикладная математика	220	242	25
Прикладная информатика	220	240	45



ПРОХОДНЫЕ БАЛЛЫ 2017/2018 (БАКАЛАВРИАТ)

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ	2017	2018	Кол-во бюджетных мест 2019
Программная инженерия	221	239	75
Радиотехника	177	206	50
Техносферная безопасность	161	184	22
Управление в технических системах	204	215	25
Электроника и наноэлектроника	187	204	135
Менеджмент	228	238	30
Лингвистика	260	272	20
Дизайн	309	334	0



БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Сферы занятости выпускников:

- Разработка имплантируемых медицинских приборов
- Разработка биосовместимых материалов
- Компьютерная обработка биомедицинских сигналов
- Моделирование биотехнических и биофизических процессов



ТОП-3 работодателей:

- SAMSUNG
- PHILIPS ELECTRONICS
- SIEMENS HEALTHCARE



ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



ТОП-3 работодателей:

- Центральный банк РФ
- Лаборатория Касперского
- Сбербанк

Сферы занятости выпускников:

- Защита автоматизированных систем от несанкционированного доступа к информации и программно-математических воздействий
- Защита объектов информатизации от утеки информации по техническим каналам
- Контроль защищённости информации

и другие



УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ

Сферы занятости выпускников:

- Разработка электронной аппаратуры контроля и управления на базе микропроцессорной техники
- Разработка информационноуправляющих систем, как для нужд производства, так и для автоматизации офисной деят-ти
- Создание прикладного ПО для информационных систем и систем проектирования



ТОП-3 работодателей:

- BECKHOFF AUTOMATION
- «МИЛАНДР»
- «KBUHTTEX»

и другие



ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ



ТОП-3 работодателей:

- MICROSOFT
- ЯНДЕКС
- CQC

Сферы занятости выпускников:

- Разработка компьютерных игр, веб-порталов, сайтов, вебсервисов, мобильных приложений
- Системная интеграция, разработка корпоративных информационных систем
- Интернет-вещей, Big Data,
 блокчейн
- Администрирование сетей и кибербезопасность
- Управление программными проектами

и другие



ЭЛЕКТРОНИКА И НАНОЭЛЕКТРОНИКА

Сферы занятости выпускников:

- Проектирование интегральных микросхем, микросистем и систем на кристалле
- Разработка новой элементной базы микросхем
- Технопредпринимательство
- Мат. моделирование технологических процессов и интегральных структур

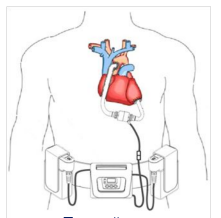
и другие



ТОП-3 работодателей:

- CADENCE DESIGN SYSTEMS
- NXP SEMICONDUCTORS
- РОСЭЛЕКТРОНИКА

СДЕЛАНО В МИЭТ





Первый отечественный носимый аппарат вспомогательного кровообращения левого желудочка сердца человека



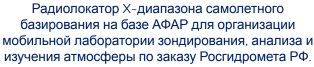
Дистанционное управление роботизированным комплексом пожаротушения

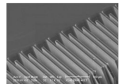


Первый отечественный автоматический дефибриллятор



Носимый аппарат «Искусственная почка»









Микромеханические гироскопы для системы инерциальной ориентации (диапазон угловых скоростей ±150 град/с



МЕЖДУНАРОДНЫЕ УЧЕБНО-НАУЧНЫЕ ЦЕНТРЫ





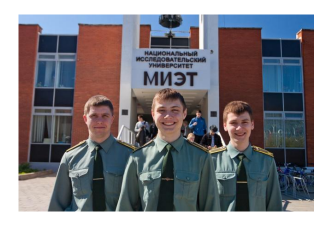
cādence

SYNOPSYS®

ПРОГРАММЫ ЭЛИТНОЙ ПОДГОТОВКИ МАГИСТРОВ



институт военной подготовки







Военная кафедра

Готовит офицеров и сержантов запаса из числа студентов МИЭТа очной формы обучения (бакалавриат и магистратура)

Учебный военный центр

Готовит офицеров для дальнейшей службы по контракту



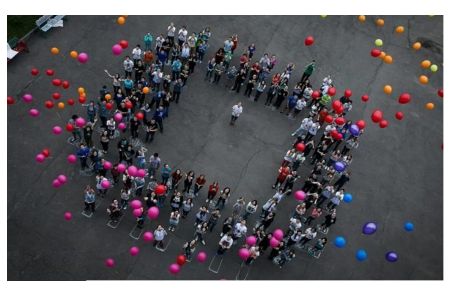


СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ

- Студенческий совет МИЭТ
- Спортивный клуб «Электрон»
- Вожатский отряд «БиТ»
- Волонтерский центр МИЭТ
- Студенческая газета «ИНверсия»
- Студенческое телевидение «МИЭТ-ТВ»
- Клуб интеллектуальных игр
- Лига КВН МИЭТ
- Фотоклуб «InFocus»
- Донорское движение











СТУДЕНЧЕСКИЕ ШКОЛЫ

- Школа актива МИЭТ
- Школа тренеров студенческой молодёжи и руководителей самоуправления
- Школа вожатых
- Школа волонтёра
- Школа операторов и корреспондентов
- Школа журналистики
- Фотошкола
- Школа профсоюзного актива
- Школа предпринимательства
- Школа КВН









СТУДЕНЧЕСКИЙ ГОРОДОК

100%

при поступлении **НА БЮДЖЕТ**

предоставление места В ОБЩЕЖИТИИ (для технических направлений подготовки)











СПОРТ В МИЭТе

Волонтёрский центр МИЭТа – центр подготовки волонтёров на Чемпионат мира по футболу 2018

Наши секции:

- Футбол
- Плавание
- Баскетбол
- Йога
- Волейбол
- Легкая атлетика
- Настольный теннис
- Большой теннис
- Хоккей
- Единоборства
- Чирлидинг
- Кроссфит
- Кёрлинг
- Мини-футбол
- Регби
- Шахматы
- Лыжи











СТИПЕНДИЯ

Государственная академическая

Bce «5» – 4 500 ₽

Одна «4» – 3 700 ₽

«4» и «5» – 3 200 ₽

Повышенная государственная академическая стипендия

8 500 ₽

Стипендия высокобалльников (сумма баллов ЕГЭ по 3-м предметам больше 250)

15 000 ₽





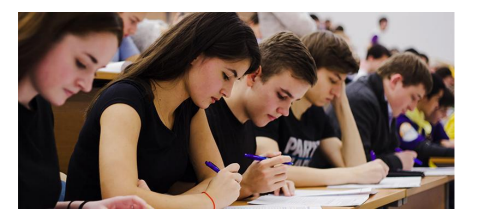
ДО +10 БАЛЛОВ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ

Физико-математическая олимпиада МИЭТ

Даты проведения: ноябрь-январь

Более 30 городов России





Победители и призёры:

- получат соответственно 8 и 6 баллов дополнительно к конкурсным баллам при поступлении в МИЭТ
- будут допущены к заключительному туру Олимпиады «Физтех» (Олимпиада из Перечня олимпиад школьников 2018-2019 гг.).
- по итогам заключительного этапа олимпиады «ФизТех» смогут претендовать на зачисление в МИЭТ без вступительных экзаменов.



ДО +10 БАЛЛОВ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ



Научно-практическая конференция школьников «Творчество юных»

Даты проведения: апрель

Место проведения: МИЭТ



Конкурс-конференция «РИТМ МИЭТ»

Даты проведения: февраль-

апрель

Online



ДО +10 БАЛЛОВ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ

Индивидуальные достижения:

- Аттестат о среднем общем образовании с отличием – 5 баллов
- Диплом о среднем профессиональном образовании с отличием – 5 баллов
- Золотой значок ГТО 3 балла
- Осуществление волонтерской (добровольческой) деятельности (при наличии книжки волонтера) – 2 балла







ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ

На площадке НИУ МИЭТ проходит очный тур 3-х олимпиад из списка Российского совета олимпиад школьников (дающие право поступления вне конкурса)

- Объединённая межвузовская математическая олимпиада (ОММО)
 - Заочный тур с 27 января
- Олимпиада «ФизТех» Отборочный этап с 1 октября по 3 февраля
- Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко по информатике и компьютерной безопасности



ЛУЧШЕ ОДИН РАЗ УВИДЕТЬ!

НАШ АДРЕС:

ГОРОД МОСКВА, ЗЕЛЕНОГРАД, ПЛОЩАДЬ ШОКИНА, ДОМ 1, МИЭТ







ABITURIENT.RU **MIET.RU**

Смотрите трансляцию Дня открытых дверей онлайн

Подписывайтесь на #МИЭТ в соцсетях!







+7 (499) 729-75-04 Приёмная комиссия МИЭТ