



Приемная кампания МИЭТ - 2018

Ответственный секретарь ПК МИЭТ
Александр Балашов

Количество бюджетных мест

Количество бюджетных мест - **711**

Направление подготовки	Количество мест
Биотехнические системы и технологии	50
Инфокоммуникационные технологии и системы связи	75
Информатика и вычислительная техника	65
Информационная безопасность	25
Конструирование и технология электронных средств	50
Материаловедение и технология материалов	25
Прикладная математика	25
Прикладная информатика	40

Количество бюджетных мест

Направление подготовки	Количество мест
Программная инженерия	70
Радиотехника	50
Техносферная безопасность	20
Управление в технических системах	25
Электроника и микроэлектроника	135
Дизайн	10
Менеджмент	28
Лингвистика	18
Всего мест по очной форме обучения	711

Ключевые даты

События	Даты
Начало приема документов	20 июня
Завершение приема документов от поступающих на «Дизайн» и по результатам вступительных испытаний, проводимых МИЭТ	10 июля
Завершение приема документов от поступающих по ЕГЭ, завершение проводимых МИЭТ вступительных испытаний	26 июля
Завершение приема заявлений о согласии на зачисление от поступающих без вступительных испытаний и в пределах квот	28 июля
Приказ о зачислении в рамках квот	29 июля

Ключевые даты

События	Даты
Завершение приема заявлений о согласии на зачисление от включенных в списки поступающих на основные конкурсные места и желающих быть зачисленными на первом этапе зачисления (80%)	1 августа
Приказ о зачислении до заполнения 80% основных конкурсных мест	3 августа
Завершение приема заявлений о согласии на зачисление от включенных в списки поступающих на основные конкурсные места	6 августа
Приказ о зачислении подавших заявление о согласии на зачисление до заполнения 100% основных конкурсных мест	8 августа

Минимальные баллы

Направление подготовки	Вступительные испытания		
Информационная безопасность	Математика 60 баллов	Физика 60 баллов	Русский язык 60 баллов
Биотехнические системы и технологии	Математика 45 баллов	Физика 40 баллов	Русский язык 40 баллов
Инфокоммуникационные технологии и системы связи			
Информатика и вычислительная техника			
Конструирование и технология электронных средств			
Прикладная математика			
Программная инженерия			
Управление в технических системах			
Электроника и наноэлектроника			

Минимальные баллы

Направление подготовки	Вступительные испытания		
Радиотехника	Математика 39 баллов	Физика 40 баллов	Русский язык 40 баллов
Материаловедение и технология материалов			
Техносферная безопасность			
Прикладная информатика			
Менеджмент	Математика 33 балла	Обществознание 45 баллов	
Лингвистика	Английский язык 45 баллов	Русский язык 45 баллов	Обществознание 45 баллов
Дизайн	Русский язык 40 баллов	Литература 40 баллов	Рисунок и Живопись по 40 баллов

Проходные баллы 2017 года

Направления подготовки	Проходной балл
Биотехнические системы и технологии	194
Инфокоммуникационные технологии и системы связи	193
Информатика и вычислительная техника	214
Информационная безопасность	221
Конструирование и технология электронных средств	186
Прикладная математика	220
Программная инженерия	221

Проходные баллы 2017 года

Направления подготовки	Проходной балл
Управление в технических системах	204
Электроника и микроэлектроника	187
Радиотехника	177
Материаловедение и технология материалов	185
Техносферная безопасность	161
Прикладная информатика	220
Дизайн	309
Менеджмент	228
Лингвистика	260

Индивидуальные достижения

Достижение	Балл
Наличие аттестата о среднем общем образовании с отличием	8 баллов
Наличие диплома о среднем профессиональном образовании с отличием	
Наличие статуса чемпиона и призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр	
Наличие золотого знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) и удостоверения к нему установленного образца	3 балла
Осуществление волонтерской (добровольческой) деятельности (если с даты завершения периода осуществления указанной деятельности до дня завершения приема документов и вступительных испытаний прошло не более четырех лет)	2 балла

Индивидуальные достижения

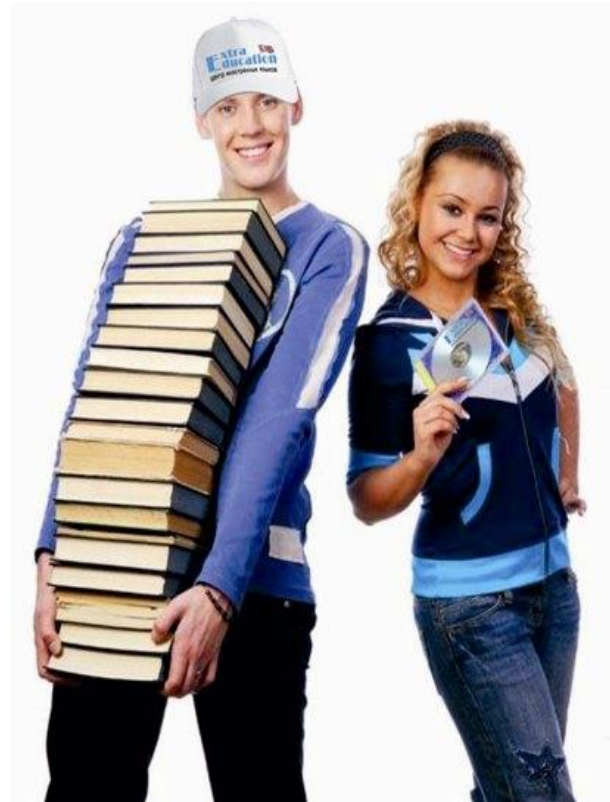
Достижение	Балл
III (региональный) этап Всероссийской олимпиады школьников в 2014-2018 гг. (10-11 классы)	Победителям и призерам по математике, физике, информатике, химии, русскому языку, английскому языку, литературе и обществознанию, – 8 баллов
II (окружной / муниципальный) этап Всероссийской олимпиады школьников в 2014-2018 гг. (10-11 классы)	Победителям и призерам по предметам, не входящим в этот перечень, – 1 балл
I этап Всероссийской олимпиады школьников в 2014-2018 гг. (10-11 классы)	Победителям и призерам по математике, физике, информатике, химии, русскому языку, английскому языку, литературе и обществознанию – 2 балла
Интегрированный профессиональный экзамен (конкурс) (предпрофессиональный экзамен)	Победителям (70-100 экз. баллов) – 8 баллов Призерам (40-69 экз. баллов) – 6 баллов

Индивидуальные достижения

Достижение	Балл
Всероссийские и региональные спортивные соревнования	Победителям и призерам (при условии наличия у них звания кандидата в мастера или мастера спорта) – 5 баллов
Олимпиады по профильным предметам, конференции и творческие конкурсы, в число организаторов которых входят ведущие вузы России 2017-2018 года (10-11 классы). Олимпиады по профильным предметам из Перечня олимпиад школьников 2014-2018 гг., не дающие право на поступление БВИ или на установление 100 баллов за вступительное испытание, (10-11 классы)	Победителям – 8 баллов Призерам – 6 баллов
Олимпиады, конференции и творческие конкурсы, организуемые МИЭТ, 2016-2018 гг. (10-11 классы)	Победителям – 8 баллов Призерам – 6 баллов

Краткосрочные подготовительные курсы для 11-классников! (24 ак. ч./предмет)

- Математика
- Физика
- Информатика
- Обществознание



Мероприятия МИЭТ

**Участвуй в мероприятиях МИЭТ:
зарабатывай баллы к поступлению!**

До 8 апреля 2018 г.

регистрация на конференцию

«Творчество Юных»



До 10 апреля 2018 г.

регистрация на онлайн-олимпиаду

«РИТМ МИЭТ»

Регистрация участников на сайте

<http://ritm-miet.ru/>

«Дизайн. Трехмерное восприятие»

15 апреля – завершение заочного тура

22 апреля – очный тур

Регистрация участников по e-mail:

design-miet@mail.ru

Онлайн-семинары «Техносферная безопасность»,

«Новые материалы для нашей жизни»

до 10 мая

Регистрация участников на сайтах

<http://seminar.miet.ru/>

Участвуй в мероприятиях МИЭТ: зарабатывай баллы к поступлению!



Регистрационная форма для записи на мероприятия МИЭТ

Национальный
исследовательский
университет



[Личные данные](#) / [Информация о школе](#) / [Олимпиады](#) / [Отправка анкеты](#)

ФИО

Фамилия *

Введите фамилию

Имя *

Введите имя

Отчество

Введите отчество

Личные данные

Пол *

Мужской Женский

Год рождения *

Адрес электронной почты *

например: my@email.com

Телефон

Онлайн-семинары с конкурсными заданиями
Регистрируйся на сайте seminar.miet.ru

Бот приемной комиссии

Abiturient_MIET

bot

направление

[/progam_by_exam](#) - выбор направления на основе сдаваемого экзамена ЕГЭ

[/places](#) - количество бюджетных мест на выбранном направлении

[/programs](#) - реализуемые профили на выбранном направлении и количество мест на них

[/past_points_analytics](#) - расширенные данные по баллам прошлых лет

[/rules](#) - правила приема 2018

[/contacts](#) - контакты приемной комиссии

[/help](#) - список команд

10:17

Сколько у тебя баллов? 10:17

[/possibility](#) 10:17 ✓✓

220 10:17 ✓✓

На основе данных прошлых лет, у тебя есть шанс поступить на направления:

Прикладная математика (ВМ-1)

Минимальный балл в прошлые годы: 209

=====

Конструирование и технология электронных средств (МЭ)

Минимальный балл в прошлые годы: 181

=====

Программная инженерия (ИПОВС)

Минимальный балл в прошлые годы: 218

=====

Информатика и вычислительная техника (ВТ)



Bot Info



Abiturient_MIET

bot



Бот приемной комиссии НИУ МИЭТ

About

@Abiturient_MIET_bot

Username



Notifications



Add to Group

Clear history

Delete conversation

Bot Help

Report

- Функции бота Abiturient_MIET в Telegram
 - проходные баллы прошлых лет?
 - какие экзамены сдавать?
 - куда можно поступить с такими баллами?
 - какова моя текущая позиция в списках?
 - количество бюджетных мест?
 - какие программы реализуются?
 - где посмотреть правила приема?
 - как связаться с приемной комиссией?

Поступай в МИЭТ!!!

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!!!

***БУДЕМ РАДЫ ВИДЕТЬ ВАС
В НАШЕМ УНИВЕРСИТЕТЕ!!!***