



**МИЭТ**

НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ



# Приоритеты и согласие на зачисление. Платный приём

Валерия Павловна Бобкова,  
заместитель отв. секретаря ПК МИЭТ

# Зачем нужны приоритеты?

Направление  
а

Направление  
б

Направление  
в

Направление  
г

Направление  
д

Направление

Направление

Направление

Направление

Направление

## Приоритеты

Расставить приоритеты согласно «хотелке»

**1** Очень-очень-очень-очень хочется

**2** Очень-очень-очень хочется

**3** Очень-очень хочется

**4** Очень хочется

**5** Подушка безопасности (но тоже хочется)

Убывание проходных/средних баллов

Даже если наши баллы ниже,  
чем проходные прошлых лет

# Как работают приоритеты?

● **20 июня**

Начало приёма документов

○ **10 июля**

Завершение приёма заявлений от поступающих по вступительным испытаниям МИЭТ

○ **11-25 июля**

Проведение вступительных испытаний (ВИ)

● **25 июля до 17:00**

Завершение приёма заявлений от поступающих по ЕГЭ и внесения изменений в заявление поступающего

● **27 июля**

Публикация конкурсных списков

Приём согласий на зачисление (или соответствующей отметки на ЕПГУ) завершается:

- **1 августа в 12:00 по мск** на этапе приоритетного зачисления
- **5 августа в 12:00 по мск** на основном этапе зачисления
- **9 августа в 12:00 по мск** на дополнительном этапе зачисления

Приказы:

- **3 августа** на этапе приоритетного зачисления
- **7 августа** на основном этапе зачисления
- **11 августа** на дополнительном этапе зачисления

● **12-29 августа**

Дополнительный приём

○ **31 августа**

Срок завершения приёма документов на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг по всем формам обучения (очная, очно-заочная и заочная форма)

○ **6 сентября**

Срок завершения зачисления

## Как работают приоритеты?

### Заявление о согласии на зачислении

**1**

Очень-очень-очень-очень хочется

**2**

Очень-очень-очень хочется

**3**

Очень-очень хочется

**4**

Очень хочется

**5**

Подушка безопасности

## Как работают приоритеты?

### Заявление о согласии на зачислении

**1** Очень-очень-очень-очень хочется

**2** Очень-очень-очень хочется

**3** Очень-очень хочется

**4** Очень хочется

**5** Подушка безопасности

25/100



Поступили в университет согласия от других абитуриентов

## Как работают приоритеты?

### Заявление о согласии на зачислении

**1** Очень-очень-очень-очень хочется

103/100

**2** Очень-очень-очень хочется

13/60

**3** Очень-очень хочется

**4** Очень хочется

**5** Подушка безопасности



Поступили в университет согласия от других абитуриентов

## Как работают приоритеты?

### Заявление о согласии на зачислении

1

Очень-очень-очень-очень хочется

103/100

2

Очень-очень-очень хочется

61/60

3

Очень-очень хочется

4/92

4

Очень хочется

5

Подушка безопасности



## Что важно знать?

**1** Согласия не только приносят, но и забирают

Стресс, прохождение в другом вузе и др.

**2** Нет не востребованных направлений

Нет востребованности = нет КЦП

**3** Программирование есть везде

В вузе есть Цифровая кафедра, ДОПы, самообучение

**4** Платное всегда успеется

Перевод на платное очень возможен

**5** Если есть целевое, то оно будет рассматриваться первым

**6** Приоритеты не сквозные на все вузы!!! В каждом вузе они свои

# Подробнее про 5 пункт

- 1-й приоритет: Электроника и наноэлектроника (основной конкурс)
- 2-й приоритет: Конструирование и технология электронных средств (основной конкурс)
- 3-й приоритет: Конструирование и технология электронных средств (целевая квота)
- 4-й приоритет: Материаловедение (основной конкурс)
- 5-й приоритет: Техносферная безопасность (основной конкурс)
- 6-й приоритет: Наноматериалы (основной конкурс)

Приём согласий на зачисление  
(или соответствующей отметки  
на ЕПГУ) завершается:

- 1 августа в 12:00 по МСК  
на этапе приоритетного зачисления
- 5 августа в 12:00 по МСК  
на основном этапе зачисления
- 9 августа в 12:00 по МСК  
на дополнительном этапе зачисления

- 1-й приоритет: Электроника и наноэлектроника (основной конкурс)
- 2-й приоритет: Конструирование и технология электронных средств (основной конк.)
- 3-й приоритет: Конструирование и технология электронных средств (**целевая квота**)
- 4-й приоритет: Материаловедение (основной конкурс)
- 5-й приоритет: Техносферная безопасность (основной конкурс)
- 6-й приоритет: Наноматериалы (основной конкурс)

# Подробнее про 5 пункт

- 1-й приоритет: Электроника и наноэлектроника (основной конкурс)
- 2-й приоритет: Конструирование и технология электронных средств (основной конкурс)
- 3-й приоритет: Конструирование и технология электронных средств (целевая квота)
- 4-й приоритет: Материаловедение (основной конкурс)
- 5-й приоритет: Техносферная безопасность (основной конкурс)
- 6-й приоритет: Наноматериалы (основной конкурс)

Приём согласий на зачисление  
(или соответствующей отметки  
на ЕГЭУ) завершается:

● **1 августа в 12:00 по МСК**  
на этапе приоритетного зачисления

● **5 августа в 12:00 по МСК**  
на основном этапе зачисления

● **9 августа в 12:00 по МСК**  
на дополнительном этапе зачисления

- 1-й приоритет: Электроника и наноэлектроника (основной конкурс)
- 2-й приоритет: Конструирование и технология электронных средств (основной конкурс)
- 3-й приоритет: Конструирование и технология электронных средств (целевая квота)
- 4-й приоритет: Материаловедение (основной конкурс)
- 5-й приоритет: Техносферная безопасность (основной конкурс)
- 6-й приоритет: Наноматериалы (основной конкурс)

## Иные приоритеты

1

Высший проходной приоритет

Тот, где мы проходим сейчас  
(считается у тех, кто принес согласие)

1

Очень-очень-очень-очень хочется

103/100

2

Очень-очень-очень хочется

13/60

3

Очень-очень хочется

4

Очень хочется

5

Подушка безопасности


Заявление о  
согласии на  
зачислении

## Иные приоритеты

### 2

Основной высший приоритет

Туда, куда мы пройдем, даже если все принесут согласия.  
Рассчитывается у всех абитуриентов

- 
1. Может быть не в каждом вузе
  2. Только одно направление
  3. Рассчитывается автоматически
  4. Рассчитывается после завершения приёма документов
  5. Только в этом случае можно сказать абитуриенту, что он будет гарантированно зачислен

# Приоритеты. Случай 1. Физика, 210 баллов.

1-й приоритет: Электроника и наноэлектроника (153 мест)

2-й приоритет: Конструирование и технология электронных средств (25 мест)

3-й приоритет: Материаловедение (25 мест)

4-й приоритет: Техносферная безопасность (25 мест)

5-й приоритет: Информационная безопасность (46 мест)

Электроника и наноэлектроника:	185 (2021), 146 (2022), 194 (2023), 205 (2024), 206 (2025)
Конструирование и технология электронных средств:	184 (2021), 164 (2022), 209 (2023), 220 (2024), 220 (2025)
Материаловедение:	179 (2021), 162 (2022), 183 (2023), 193 (2024), 203 (2025)
Техносферная безопасность:	151 (2021), 147 (2022), 189 (2023), 194 (2024), 198 (2025)
Информационная безопасность:	234 (2021), 192 (2022), 251 (2023), 262 (2024), 244 (2025)

5-й приоритет – «пустышка»

# Приоритеты. Случай 2. Физика, 230 баллов.

1-й приоритет: Информационная безопасность (25 мест)

2-й приоритет: Программная инженерия (110 мест)

3-й приоритет: Управление в технических системах (30 мест)

4-й приоритет: Информационные системы и технологии (50 мест)

5-й приоритет: Информатика и вычислительная техника (80 мест)

Информационная безопасность	234 (2021), 192 (2022), 251 (2023), 262 (2024), 244 (2025)
Программная инженерия	241 (2021), 242 (2022), 257 (2023), 264 (2024), 263 (2025)
Управление в технических системах	234 (2021), 232 (2022), 225 (2023), 231 (2024), 224 (2025)
Информационные системы и технологии	249 (2021), 243 (2022), 246 (2023), 247 (2024), 247 (2025)
Информатика и вычислительная техника	240 (2021), 226 (2022), 243 (2023), 247 (2024), 242 (2025)

Отсутствие «подушки безопасности»

# Приоритеты

Количество приоритетов в заявлении не ограничено строго пятью.  
Главное условие — общее количество наименований направлений не должно превышать пяти.

- 1-й приоритет: Информатика и вычислительная техника (очная форма, целевой конкурс)
- 2-й приоритет: Информатика и вычислительная техника (очная форма, основной конкурс)
- 3-й приоритет: Информатика и вычислительная техника (очно-заочная форма, основной конкурс)

Разные основания  
внутри  
одного  
направления

- 4-й приоритет: Конструирование и технология электронных средств (НМСТ) (основной конкурс)
- 5-й приоритет: Конструирование и технология электронных средств (ПИШ) (основной конкурс)

Разные  
образовательные  
программы

- 6-й приоритет: Электроника и наноэлектроника (основной конкурс)
- 7-й приоритет: Материаловедение (основной конкурс)
- 8-й приоритет: Техносферная безопасность (основной конкурс)



# Бюджет и контракт

Пример 1: как можно (*продублировать платное с бюджетом*)

Приоритет	Бюджет	Платное
1	Прикладная информатика	Прикладная информатика
2	Прикладная математика	Прикладная математика
3	Радиотехника	Радиотехника
4	Инноватика	Инноватика
5	Наноматериалы	Наноматериалы

Пример 2: как можно (*всего 5 направлений*)

Приоритет	Бюджет	Платное
1	Радиотехника	Прикладная информатика
2	Инноватика	Прикладная математика
3	Наноматериалы	Радиотехника

Пример 3: как можно (*разные приоритеты, но направления одни*)

Приоритет	Бюджет	Платное
1	Прикладная информатика	Радиотехника
2	Прикладная математика	Инноватика
3	Радиотехника	Наноматериалы
4	Инноватика	Прикладная информатика
5	Наноматериалы	Прикладная математика

Пример 4: как **нельзя** (*шестое направление*)

Приоритет	Бюджет	Платное
1	Прикладная информатика	Программная инженерия
2	Прикладная математика	
3	Радиотехника	
4	Инноватика	
5	Наноматериалы	

## Откуда берутся платные места?

**Ноябрь, 2025 г.**

**Декабрь, 2025 г.**

**Апрель, 2026 г.**

Министерство утвердило перечень направлений, по которым есть предельное значение по местам

Министерство огласило предельное количество мест по ряду направлений

Узвы утверждают количество платных мест

## Каких направлений в МИЭТ коснулось ограничение со стороны Министерства?

37.03.01 Психология

38.03.02 Менеджмент

45.03.02 Лингвистика

40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности



Направление:	Предельное 2026	Зачисленных на контракт 2025	Зачисленных на контракт 2024
37.03.01 (очная)	-	8	7
37.03.01 (оз)	20	-	-
<b>38.03.02 (очная)</b>	44	77	62
38.03.02 (оз)	13	10	8
45.03.02	25	27	21
40.05.01	30	44	20

## На какие направления больше недоступен образовательный кредит?

**37.03.01 Психология**

**38.03.02 Менеджмент**

**45.03.02 Лингвистика**

**40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности**

**54.03.01 Дизайн**



# Поступление на контракт 2026. Даты

● **20 июня**  
Начало приёма документов

○ **11 июля – 25 июля**  
Проведение вступительных  
испытаний

○ **31 августа**  
Срок завершения приёма  
документов на обучение по  
договорам об оказании платных  
образовательных услуг по всем  
формам обучения (очная, очно-  
заочная и заочная форма)

○ **1-3 сентября**  
Проведение вступительных  
испытаний

○ **4 сентября**  
Публикация конкурсных списков

○ **5 сентября**  
День завершения заключения  
договоров об оказании платных  
образовательных услуг

## Приказы:

○ **6 сентября**  
Издание приказов о зачислении  
от лиц, поступающих на места по  
договорам об оказании платных  
образовательных услуг

Количество платных мест и  
стоимость будут к **15 апреля**

Расписание ВИ – к **1 июня**

## Важно знать про платное

1. Конкурс потенциально может быть. Зоны риска – гуманитарные и соц-экономические направления.
2. Конкурс исключительно по баллам + договор. ВАЖНО набрать минимальные баллы.
3. Договор заключается на конкретное направление подготовки с конкретной образовательной программой. В договоре прописывается срок оплаты после заключения договора.
4. Можно заключить договор на все пять направлений подготовки => работают приоритеты.
5. Оплату обучения можно производить с помощью материнского капитала.



**ПЛАТНОЕ МЕСТО НЕ УБЕЖИТ, ЕСЛИ ВЫ ХОТИТЕ ПОПРОБОВАТЬ НА БЮДЖЕТ**

## Почему на платном не работают приоритеты так, как на бюджете?

- 1-й приоритет: Электроника и микроэлектроника
- 2-й приоритет: Конструирование и технология электронных средств
- 3-й приоритет: Материаловедение
- 4-й приоритет: Техносферная безопасность
- 5-й приоритет: Информационная безопасность

- 1-й приоритет: Электроника и микроэлектроника
- 2-й приоритет: Конструирование и технология электронных средств
- 3-й приоритет: Материаловедение
- 4-й приоритет: Техносферная безопасность
- 5-й приоритет: Информационная безопасность (договор) – и единственный**



**ПЛАТНОЕ МЕСТО НЕ УБЕЖИТ, ЕСЛИ ВЫ ХОТИТЕ ПОПРОБОВАТЬ НА БЮДЖЕТ**

**Спасибо за внимание!**

**abit@miele.ru**

**+7 (499) 729-75-04**