



МИЭТ

НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ



ПРИОРИТЕТЫ

**как выбрать направления
подготовки и расставить
приоритеты?**

**Валерия Павловна Бобкова,
заместитель отв. секретаря ПК МИЭТ**

**Проходной балл
Минимальный балл
Бюджетные места /
Контрольные цифры приема (КЦП)**

Ключевые даты бак/спец

● **20 июня**

Начало приёма документов

○ **15 июля**

Завершение приёма заявлений от поступающих по вступительным испытаниям МИЭТ

○ **16-25 июля**

Проведение вступительных испытаний

● **25 июля**

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:

●

2-3 августа

на этапе приоритетного зачисления

●

6-7 августа

на основном этапе зачисления

●

10-11 августа

на дополнительном этапе зачисления

●

12-29 августа

Дополнительный приём

○

6 сентября

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

○

13 сентября

Срок завершения зачисления

Алгоритм выбора направлений

1 Ознакомиться с минимальными баллами и предметами



Перечень вступительных испытаний и минимальное количество баллов на очную и очно-заочную форму обучения в рамках контрольных цифр приёма*

Необходимо преодолеть порог **по каждому** предмету, даже если:
– у нас в сумме баллов всё равно больше, чем требуется.

*Пример, хотим на биотех, по М – 51, по РЯ – 80, по Х – 90. Σ 221.
В контексте преодоления минимальных баллов сумма неважна.*

– у нас есть еще ИД, которые как раз закрывают разницу.

Пример, хотим на биотех, по М – 51, ГТО – 2 б. Σ 53.

ИД отдельная графа баллов, они не суммируются с конкретным предметом.

– так мы экзамены в вузе сдадим и доберем.

ВВИ могут сдавать определенные категории граждан и ВВИ не суммируется с результатом ЕГЭ, а выбирается лучший по каждому предмету.

Код направления	Направление подготовки. Очная форма, если не указано иное	Минимально необходимые баллы по 100-балльной шкале										
		РЯ	М	Ф	ИНФ	Х	О	ИСТ	АЯ	Л	Р	Ж
01.03.04	Прикладная математика	40	46	44	46	-	-	-	-	-	-	-
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	40	46	44	46	-	-	-	-	-	-	-
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (очно-заочная форма обучения)	40	40	39	46	-	-	-	-	-	-	-
09.03.02	Информационные системы и технологии	40	40	39	46	-	-	-	-	-	-	-
09.03.03	Прикладная информатика	40	40	39	46	-	-	-	-	-	-	-
09.03.04	Программная инженерия	40	58	44	46	-	-	-	-	-	-	-
10.03.01	Информационная безопасность	64	70	64	70	-	-	-	-	-	-	-
11.03.01	Радиотехника	40	40	41	46	-	-	-	-	-	-	-
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	40	46	44	46	-	-	-	-	-	-	-
11.03.03	Конструирование и технологии электронных средств	40	46	44	46	-	-	-	-	-	-	-
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	40	46	44	46	-	-	-	-	-	-	-
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	51	52	51	51	51	-	-	-	-	-	-

Алгоритм выбора направлений

2 Узнать про направления
в каждом вузе



Раздел «Образование» (иногда в Сведениях об ОО)
в любом вузе
на официальной странице

9	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	высшее образование - бакалавриат	Аппаратно-программное обеспечение информационно-управляющих систем	очная	<p>Описание образовательной программы 09.03.01 АПОИУС</p> <p>09.03.01 Учебный план 2021</p> <p>09.03.01 Учебный план 2022</p> <p>09.03.01 Учебный план 2023</p> <p>09.03.01 Учебный план 2024</p> <p>09.03.01 Учебный план 2025</p>	<p>09.03.01 Календарный учебный график</p> <p>09.03.01 АПОИУС Календарный план воспитательной работы 1 сем 2024-2025 уч.год</p> <p>09.03.01 АПОИУС Календарный план воспитательной работы 2 сем 2024-2025 уч.год</p>	с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий
		<p>Администрирование локальных вычислительных сетей</p> <p>Аналоговая техника</p> <p>Архитектура и программирование микроконтроллеров</p> <p>Архитектура микропроцессорных систем и средств</p> <p>Базы данных</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Государственная итоговая аттестация</p> <p>Дискретная математика</p> <p>Дифференциальные уравнения</p>	<p>Контроль и диагностика</p> <p>Рабочая программа</p> <p>Аннотация</p> <p>Линейная алгебра и аналитическая геометрия</p> <p>Математическая логика и теория алгоритмов</p> <p>Математический анализ</p> <p>Метрология и электрорадиоизмерения</p> <p>Объектно-ориентированное программирование</p> <p>Операционные системы</p> <p>Основы российской государственности</p>	<p>Программирование на языке высокого уровня</p> <p>Программируемые логические интегральные схемы</p> <p>Производственная практика (научно-исследовательская работа)</p> <p>Сети и телекоммуникации</p> <p>Система автоматизированного проектирования Altium Designer</p> <p>Системы автоматического управления</p> <p>Теория вероятностей и математическая статистика</p> <p>Технология программирования</p> <p>Учебная практика (ознакомительная практика)</p>				

Алгоритм выбора направлений

3 Ознакомиться с проходными и средними баллами прошлых лет



Баллы носят сугубо ориентировочный характер и не гарантируют поступление

Средние баллы:

Код	2020		2021		2022	
	Зачислено бюджет	Средний балл	Зачислено бюджет	Средний балл	Зачислено бюджет	Средний балл
01.03.04	26	85,35	50	83,26	50	77,02
09.03.01	75	82,42	79	82,99	80	80,10
09.03.02	20	86,22	30	87,20	45	84,77

Проходные баллы:

Код	2020	2021	2022	2023	2024
01.03.04	205	234	162	237	247
09.03.01	221	240	226	243	247 (O), 231 (O3)
09.03.02	248	249	243	246	247
09.03.03	243	241	232	240	254
09.03.04	246	238	242	257	264
10.03.01	241	234	199	251	262
11.03.01	187	187	211	212	203
11.03.02	197	199	171	224	219
11.03.03	197	184	164	209	220
11.03.04	182	185	146	194	205
12.03.04	226	181	181	209	204
20.03.01	174	151	147	189	194
22.03.01	192	179	162	183	193
27.03.04	188	234	232	225	231
28.03.03	---	165	---	175	185
38.03.02	248	245	245	252	252
45.03.02	274	251	262	281	245
54.03.01	334	---	330 (O), 286 (O3)	350	346

Алгоритм выбора направлений

4 Расставить приоритеты согласно «хотелке» и трех шагов

1 Очень-очень-очень-очень хочется

2 Очень-очень-очень хочется

3 Очень-очень хочется

4 Очень хочется

5 Подушка безопасности

Убывание проходных/средних баллов

Даже если наши баллы ниже,
чем проходные прошлых лет

Как работают приоритеты?

- **20 июня**
Начало приёма документов
- **15 июля**
Завершение приёма заявлений от поступающих по вступительным испытаниям МИЭТ
- **16-25 июля**
Проведение вступительных испытаний
- **25 июля**
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:

- **2-3 августа**
на этапе приоритетного зачисления
- **6-7 августа**
на основном этапе зачисления
- **10-11 августа**
на дополнительном этапе зачисления

- **12-29 августа**
Дополнительный приём
- **6 сентября**
Срок завершения приёма документов на обучение *по договорам об оказании платных образовательных услуг* по всем формам обучения (очная, очно-заочная и заочная форма)
- **13 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

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 (141 место)

2-й приоритет: Конструирование и технология электронных средств (52 места)

3-й приоритет: Материаловедение (25 мест)

4-й приоритет: Техносферная безопасность (25 мест)

5-й приоритет: Информационная безопасность (25 мест)

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

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)

Программная инженерия

241 (2021), 242 (2022), 257 (2023), 264 (2024)

Управление в технических системах

234 (2021), 232 (2022), 225 (2023), 231 (2024)

Информационные системы и технологии

249 (2021), 243 (2022), 246 (2023), 247 (2024)

Информатика и вычислительная техника

240 (2021), 226 (2022), 243 (2023), 247 (2024)

Отсутствие «подушки безопасности»

Домашнее задание

1. Вася хочет свою жизнь связать с электроникой, поэтому поступает в МИЭТ. У Васи 45 баллов по профильной математике, 92 балла по русскому языку, 74 по физике. На какие направления подготовки лучше всего поступать Васе и как их нужно расставить по приоритетам? Что можете посоветовать Васе?
2. Света мечтает поступить на 27.03.04 «Управление в технических системах» в МИЭТ. У Светы 70 баллов по каждому предмету: профильная математика, русский язык, химия. Еще у Светы есть ГТО (2 балла), победа в трех олимпиадах по математике за 10-11 классы (каждая олимпиада оценивается в 6 баллов). Стоит ли Свете подавать на желаемое направление? Что можете посоветовать Свете?

Ответы буду ждать на abit@miee.ru

Ответы на вопросы к вебинару

1

Как расставлять приоритеты, если направление подготовки одно, а специальностей в этом направлении несколько?

№ п/п	Код НП	Направление подготовки	Институт / кафедра	Количество бюджетных мест	
				Очная форма обучения	Очно-заочная форма обучения
1	01.03.04	Прикладная математика	ВМ-1	50	-
2	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	МПСУ	80	10
3	09.03.02	Информационные системы и технологии	ЦД	53	-
4	09.03.03	Прикладная информатика	СПИНТех	50	-
5	09.03.04	Программная инженерия	СПИНТех	110	-
6	10.03.01	Информационная безопасность	ИБ	46	-
7	11.03.01	Радиотехника	МПСУ	50	-
8	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	ТКС	90	-
9	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	НМСТ	25	-
			ПИШ	25	-
10	11.05.04	Электроника и наноэлектроника	ИнЭл	155	-
11	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	БМС	55	-
12	20.03.01	Техносферная безопасность	ПМТ	25	-
13	22.03.01	Материаловедение и технология материалов	ПИШ	25	-
14	27.03.04	Управление в технических системах	ПИШ	45	-
15	27.03.05	Инноватика	МиУП	15	-
16	28.03.03	Нanomатериалы	ПМТ	25	-
17	38.03.02	Менеджмент	МиУП	6	-
			ЭМФ		12
18	45.03.02	Лингвистика	ЛПО	5	-
19	54.03.01	Дизайн	ЦД	3	1
Итого:				936	23

Это «одно» направление с разными программами, поэтому можно указать обе программы, которые будут считаться как одно направление, но каждая будет иметь свой приоритет

Ответы на вопросы к вебинару

2

Можно ли менять приоритеты?

Да, до 25 июля, если говорим о бюджете.

3

Есть ли разница кого будут рассматривать первым, если абитуриент А. с 1 приоритетом, а Б. с 3 приоритетом на направлении?

Если речь про одно направление, на котором оба поступающих, но с разным приоритетом, то влияет только сумма баллов. Но абитуриенту Б. нужно «дойти» до 3-го приоритета.

Ответы на вопросы к вебинару

4

По ЕГЭ абитуриент-целевик-1 имеет 230 баллов, плюс 5 баллов дала ему организация-заказчик, а абитуриент-целевик-2 имеет по ЕГЭ 231 балл. Кто получит целевое место?

Абитуриент-целевик-1, т.к. у него в сумме 235 баллов, а у абитуриента-целевика-2 231 балл.

5

А вообще (и для целевиков, и для тех, кто идёт по общему конкурсу) баллы за другие индивидуальные достижения просто плюсятся к баллам ЕГЭ? То есть, например, 240 баллов ЕГЭ плюс 1 балл за ГТО у абитуриента-1 равны 241 баллу за ЕГЭ у абитуриента-2 ? Или победит абитуриент-2 с 241 баллом ЕГЭ?

«Победит» абитуриент-2, у которого за «чистые» ЕГЭ 241 балл.

**Большой день
открытых дверей**

13 апреля



Спасибо за внимание!

abit@miele.ru

+7 (499) 729-75-04