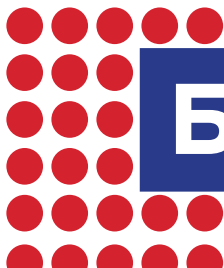




ПРИЁМНАЯ
КОМИССИЯ
НИУ «МЭИ»



**МОИ
БАКАЛАВРИАТ**





НАПРАВЛЕНИЯ



— Количество бюджетных мест



— Количество договорных мест



— Количество договорных мест
для иностранных граждан
и лиц без гражданства

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

КОНКУРСНАЯ
ГРУППА

ИНСТИТУТ

НАПРАВЛЕНИЕ
ПОДГОТОВКИ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ
ПРОГРАММЫ

Прикладная математика и информатика МПОВМКС



01.03.02
Прикладная математика и информатика

Математическое и программное обеспечение вычислительных машин и компьютерных сетей.

минимальные баллы

Русский язык - 40 Математика - 39 Информатика и ИКТ - 44

количество мест

60 30 5

Прикладная математика и информатика ММ



01.03.02
Прикладная математика и информатика

Математическое моделирование.

Русский язык - 40 Математика - 39 Физика - 39

40 20 5

Строительство



08.03.01
Строительство*

Промышленное, гражданское
и энергетическое строительство.

Русский язык - 40

Математика - 39

по выбору
Физика - 39 (или)

Информатика и ИКТ - 44



18



5



5

Информатика и
вычислительная
техника



09.03.01
Информатика и
вычислительная
техника

Вычислительные машины,
комплексы, системы и сети;
Вычислительно-измерительные
системы; Системы автоматизиро-
ванного проектирования.

Русский язык - 40

Математика - 39

Физика - 39 (или)

Информатика и ИКТ - 44



175



35



70

Прикладная
информатика



09.03.03
Прикладная
информатика

Прикладная информатика
в экономике.

Русский язык - 40

Математика - 39

Физика - 39 (или)

Информатика и ИКТ - 44



25



35



5

Информационная
безопасность



10.03.01
Информационная
безопасность

Безопасность компью-
терных систем; Безопасность
автоматизированных систем.

Русский язык - 40

Математика - 39

Физика - 39 (или)

Информатика и ИКТ - 44



46



104



5

Радиотехника



11.03.01
Радиотехника

Радиотехнические средства передачи,
приема и обработки сигналов.

Русский язык - 40

Математика - 39

Физика - 39 (или)

Информатика и ИКТ - 44



110



10



25

Радиоэлектронные
системы
и комплексы



11.05.01 Ради-
оэлектронные
системы и
комплексы

Радионавигационные системы
и комплексы.

Русский язык - 40

Математика - 39

Физика - 39 (или)

Информатика и ИКТ - 44



60



10



5

Электроника и
наноэлектроника



11.03.04 Элек-
троника и нано-
электроника

Промышленная электроника;
Светотехника и источники света;
Микроэлектроника и твердотельная
электроника; Лазерная и оптическая
измерительная электроника.

 190  20  60

Нанотехнология в электронике.

 24  6  5

Русский язык - 40 Математика - 39 Физика - 39 (или)
Информатика и ИКТ - 44

 214  26  65

Биотехнические
системы и
технологии,
приборостроение



12.03.01
Приборостроение

Приборы и методы контроля каче-
ства и диагностики.

20 5 5



12.03.04
Биотехнические
системы и
технологии

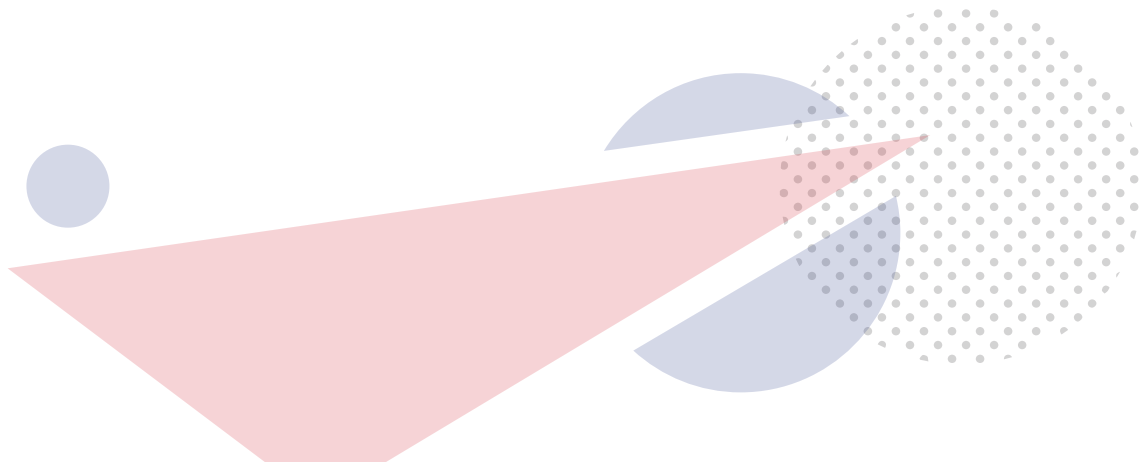
Биотехнические и медицинские аппа-
раты и системы.

65 10 5

Русский язык - 40 Математика - 39 Физика - 39 (или)

Информатика и ИКТ - 44

85 15 10



Теплоэнергетика
и теплотехника



ИТАЭ

13.03.01

Теплоэнергетика
и теплотехника



ИЭВТ

Тепловые электрические станции;
Технология воды и топлива на ТЭС
и АЭС; Автоматизация технологиче-
ских процессов в теплоэнергетике.

 215  25 * 130

Автономные энергетические системы;
Промышленная и коммунальная
теплоэнергетика; Энергообеспечение
предприятий; Экономика и управление
на предприятии теплоэнергетики;
Промышленная теплоэнергетика;
Энергетика теплотехнологии; Энерго-
обеспечение предприятий. Высоко-
температурные процессы и установки.

 200  40 * 20

Русский язык - 40 Математика - 39 Физика - 39 (или)

Химия - 39 (или)

Информатика и ИКТ - 44

 415  65 * 150

Электро-
энергетика и
энергетическое
машиностроение



13.03.02 Элек-
троэнергетика и
электротехника

Гидроэлектростанции; Энергоуста-
новки на основе возобновляемых
источников энергии.

50 10 5

13.03.03
Энергетическое
машиностроение

Автоматизированные гидравлические
и пневматические системы и агрегаты.

25 5 5

Русский язык - 40 Математика - 39 Физика - 39 (или)
Информатика и ИКТ - 44

75 15 10

Электроэнерге-
тика и электротех-
ника ИЭТЭ



13.03.02 Элек-
троэнергетика и
электротехника

Электромеханика; Электрические и
электронные аппараты; Электроизоля-
ционная, кабельная и конденсаторная
техника; Электропривод и автоматика;
Электротехнологические установки
и системы; Электрический транспорт;
Электрооборудование летательных
аппаратов; Электрооборудование
автомобилей и тракторов;

Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений; Техногенная безопасность в электроэнергетике и электротехнике.

Русский язык - 40 Математика - 39 Физика - 39

 300  30  20

Электроэнергетика
и электротехника
ИЭТЭ



13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Электроэнергетические системы и сети; Электроснабжение; Электрические станции; Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем; Высоковольтные электроэнергетика и электротехника; Менеджмент в электроэнергетике и электротехнике; Техника и электрофизика высоких напряжений; Электроснабжение и кабельные сети; Эксплуатация релейной защиты, автоматики и электрооборудования электростанций.

Русский язык - 40 Математика - 39 Физика - 39

 310  15  100

Энергетическое
машиностроение



13.03.03
Энергетическое
машиностроение

Котлы, камеры сгорания и паро-
генераторы АЭС; Газотурбинные,
паротурбинные установки и двига-
тели; Производство энергетического
оборудования.

Русский язык - 40

Математика - 39

Физика - 39 (или)

Информатика и ИКТ - 44



100



75



5

Ядерная
энергетика и
теплофизика



14.03.01
Ядерная
энергетика и
теплофизика

Теплофизика; Атомные электро-
станции и установки; Техника
и физика низких температур; Термо-
ядерные реакторы и плазменные
установки; Нанотехнологии
и наноматериалы в энергетике.

Русский язык - 40

Математика - 39

Физика - 39 (или)

Информатика и ИКТ - 44



190



35



5

Мехатроника,
робототехника и
машиностроение



15.03.01
Машиностроение

Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов.

 25  25  5

15.03.03
Прикладная
механика

Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры.

 25  25  5

15.03.06
Мехатроника и
робототехника

Компьютерные технологии управления в робототехнике и мехатронике.

 50  25  5

Русский язык - 40 Математика - 39 Физика - 39 (или)
Информатика и ИКТ - 44

 100  75  15

Управление
качеством



27.03.02
Управление
качеством

Управление качеством в
производственно-технологических
системах.

Русский язык - 40 Математика - 39 Физика - 39 (или)
Информатика и ИКТ - 44

19 50 5

Управление
в технических
системах



27.03.04 Управ-
ление в техниче-
ских системах

Управление и информатика в техниче-
ских системах; Системы и технические
средства автоматизации и управления.

Русский язык - 40 Математика - 39 Физика - 39 (или)
Информатика и ИКТ - 44

75 15 5

Экономика



38.03.01
Экономика

Экономика предприятий и организаций;
Цифровая экономика; Корпоративные
финансы; Бухгалтерский учет, анализ
и аудит; Экономика и экономическая
безопасность предприятия (организации).

Русский язык - 40 Математика - 39 Обществознание - 45 (или)
Информатика и ИКТ - 44

25 185 30

Менеджмент



38.03.02
Менеджмент

Менеджмент предприятий
и организаций; Информационный
менеджмент в бизнес-системах.

Русский язык - 40 Математика - 39 Обществознание - 45 (или)
Информатика и ИКТ - 44



Бизнес -
информатика



38.03.05
Бизнес -
информатика

Информационное и программное
обеспечение бизнес-процессов.

Русский язык - 40 Математика - 39 Обществознание - 45 (или)
Информатика и ИКТ - 44



Реклама и связи с
общественностью



42.03.01
Реклама и связи с
общественностью

Связи с общественностью.

Русский язык - 40 Обществознание - 45 История - 35 (или)
Иностранный язык - 30(или)
Информатика и ИКТ - 44



Лингвистика



45.03.02
Лингвистика

Перевод и переводоведение.

Русский язык - 40 Иностранный язык - 30 История - 35 (или)

Литература - 40(или)

Обществознание - 45(или)

Информатика и ИКТ - 44



25



50



5

Дизайн



54.03.01 Дизайн

Графический дизайн; Дизайн интерьера;
Промышленный дизайн; Медиадизайн.

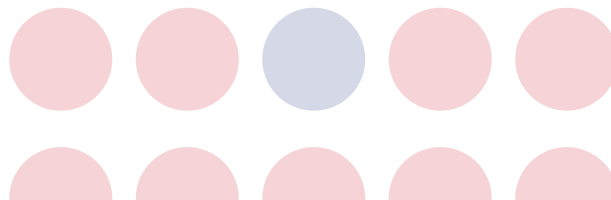
Русский язык - 40 Литература - 40 Рисунок - 40 Портфолио - 40



35



5



ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Строительство



08.03.01
Строительство*

Промышленное, гражданское и энергетическое строительство.

Русский язык - 40 Математика - 39 Физика - 39 (или)
Информатика и ИКТ - 44



Прикладная информатика



09.03.03
Прикладная информатика

Прикладная информатика в экономике.

Русский язык - 40 Математика - 39 Физика - 39 (или)
Информатика и ИКТ - 44



Информационная безопасность



10.03.01
Информационная безопасность

Безопасность автоматизированных систем.

Русский язык - 40 Математика - 39 Физика - 39 (или)
Информатика и ИКТ - 44



Теплоэнергетика
и теплотехника



13.03.01 Тепло-
энергетика и
теплотехника

Автоматизация технологических
процессов в теплоэнергетике.

Русский язык - 40

Математика - 39

Физика - 39 (или)

Информатика и ИКТ - 44



20



20



5

Электроэнергетика
и электротехника
ИЭТЭ



13.03.02
Электроэнергетика
и электротехника

Электрооборудование
и электрохозяйство предприятий,
организаций и учреждений;
Техногенная безопасность в
электроэнергетике и электротехнике.

Русский язык - 40

Математика - 39

Физика - 39



20



30



5

Управление
качеством



27.03.02
Управление
качеством

Управление качеством
в производственно-технологических
системах.

Русский язык - 40

Математика - 39

Физика - 39 (или)

Информатика и ИКТ - 44



25



50



5

Экономика ИДДО



38.03.01
Экономика

Экономика бизнеса; Международные стандарты учета, аудита и финансового менеджмента.

Русский язык - 40

Математика - 39

Обществознание - 45 (или)
Информатика и ИКТ - 44



50



5

Экономика ИнЭИ



38.03.01
Экономика

Корпоративные финансы;
Бухгалтерский учет, анализ и аудит.

Русский язык - 40

Математика - 39

Обществознание - 45 (или)
Информатика и ИКТ - 44



10



80



5

Менеджмент
ИДДО



38.03.02
Менеджмент

Логистика и управление закупками.

Русский язык - 40

Математика - 39

Обществознание - 45 (или)
Информатика и ИКТ - 44



25



5

Менеджмент
ИнЭИ



38.03.02
Менеджмент

Логистические системы в экономике и управлении; Маркетинг; Управление человеческими ресурсами; Государственная и муниципальная служба; Финансовый менеджмент.

Русский язык - 40

Математика - 39

Обществознание - 45 (или)
Информатика и ИКТ - 44



10



450



5

Бизнес -
информатика
ИДДО



38.03.05
Бизнес -
информатика

Архитектура информационных систем предприятия.

Русский язык - 40

Математика - 39

Обществознание - 45 (или)
Информатика и ИКТ - 44



25



5

Бизнес -
информатика ИнЭИ



38.03.05
Бизнес -
информатика

Информационное и программное обеспечение бизнес-процессов.

Русский язык - 40

Математика - 39

Обществознание - 45 (или)
Информатика и ИКТ - 44



5



55



5

Реклама и связи с
общественностью



42.03.01
Реклама и связи с
общественностью

Реклама и связи с общественностью.

Русский язык - **40** Обществознание - **45** История - **35 (или)**
Иностранный язык - **30 (или)**
Информатика и ИКТ - **44**



90



5

Дизайн



54.03.01 Дизайн

Графический дизайн; Дизайн интерьера;
Промышленный дизайн; Медиадизайн.

Русский язык - **40** Литература - **40** Рисунок - **40** Портфолио - **40**



70



5



ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Строительство
ИГВИЭ



08.03.01
Строительство*

Промышленное, гражданское и энергетическое строительство.

Русский язык - 40

Математика - 39

Физика - 39 (или)

Информатика и ИКТ - 44



25



5

Строительство
ИДДО



08.03.01
Строительство*

Строительная экспертиза.

Русский язык - 40

Математика - 39

Физика - 39 (или)

Информатика и ИКТ - 44



25



5

Информатика и
вычислительная
техника ИДДО



09.03.01
Информатика и
вычислительная
техника

Технологии разработки программного обеспечения.

Русский язык - 40

Математика - 39

Физика - 39 (или)

Информатика и ИКТ - 44



80



5

Прикладная информатика



09.03.03
Прикладная информатика

Прикладная информатика в экономике.

Русский язык - 40

Математика - 39

Физика - 39 (или)

Информатика и ИКТ - 44



20



40



5

Теплоэнергетика и теплотехника ИДДО



13.03.01
Теплоэнергетика и теплотехника

Теплоснабжение и теплотехническое оборудование.

Русский язык - 40

Математика - 39

Физика - 39 (или)

Химия - 39 (или)

Информатика и ИКТ - 44



25



25

Электроэнергетика и электротехника ИДДО



13.03.02
Электроэнергетика и электротехника

Гидроэнергетика; Проектирование и эксплуатация систем электроснабжения.

Русский язык - 40

Математика - 39

Физика - 39 (или)

Информатика и ИКТ - 44



50



5

Электроэнергетика
и электротехника
ИЭЭ



13.03.02
Электроэнергетика
и электротехника

Электроснабжение.

Русский язык - 40 Математика - 39 Физика - 39

 22  40  25

Управление
качеством ИДДО



27.03.02
Управление
качеством

Управление качеством продукции,
процессов и услуг.

Русский язык - 40 Математика - 39 Физика - 39 (или)
Информатика и ИКТ - 44

 25  5

Управление
качеством ИнЭИ



27.03.02
Управление
качеством

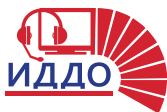
Управление качеством в производ-
ственно-технологических системах.

Русский язык - 40 Математика - 39 Физика - 39 (или)
Информатика и ИКТ - 44

 25  50  5

Направление* — Неаккредитованное направление

Управление
в технических
системах ИДДО



27.03.04 Управ-
ление в техниче-
ских системах

Автоматизированные системы
управления.

Русский язык - 40 Математика - 39 Физика - 39 (или)
Информатика и ИКТ - 44



Реклама и связи с
общественностью
ГПИ



42.03.01
Реклама и связи с
общественностью

Реклама и связи с общественностью;
Дизайн в рекламе;
Реклама и управление в гостиничном
бизнесе и туризме.

Русский язык - 40 Обществознание - 45 История - 35 (или)
Иностранный язык - 30 (или)
Информатика и ИКТ - 44



Реклама и связи с
общественностью
ГПИ



42.03.01
Реклама и связи с
общественностью

Реклама и продвижение СМИ.

Русский язык - 40 Обществознание - 45 История - 35 (или)
Иностранный язык - 30 (или)
Информатика и ИКТ - 44







ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ



НАЧИСЛЯЕМЫЕ БАЛЛЫ



1. Наличие статуса чемпиона, призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр, 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, Сурдлимпийских игр; наличие статуса чемпиона мира, чемпиона Европы, победителя первенства мира, первенства Европы по видам спорта, не включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр.



2. Наличие золотого знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) и удостоверения к нему, полученных поступающим в соответствии с Порядком



10



награждения лиц, выполнивших нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), соответствующими знаками отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), утвержденным приказом Министерства спорта Российской Федерации от 14 января 2016 г. N 16, если поступающий награжден указанным золотым знаком за выполнение нормативов Комплекса ГТО, установленных для возрастной группы населения Российской Федерации, к которой поступающий относится (относился) в текущем году и (или) в предшествующем году.

2

3. Статус победителя/призера Всероссийского открытого чемпионата по спидкубингу MPEI Open 2010-2019.

2

за каждое достижение

4. Наличие спортивных достижений (первый разряд взрослый).

2

за каждое достижение

5. Наличие спортивных достижений (КМС и выше).

4

за каждое достижение

6. Наличие полученных в образовательных организациях Российской Федерации документов об образовании или об образовании и о квалификации с отличием (аттестата о среднем общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью, диплома о среднем профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью).

5

7. 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

8. Участие в олимпиадах школьников (не используемые для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления).

2
за каждое
достижение

9. Наличие диплома призера заключительного этапа олимпиады школьников (не используемое для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления).

4
за каждое
достижение

10. Наличие диплома победителя заключительного этапа олимпиады школьников (не используемое для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления).

6
за каждое
достижение

11. Участие в мероприятиях, включенных в перечень, утвержденный Министерством просвещения Российской Федерации в соответствии с пунктом 4 Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности и сопровождения их дальнейшего развития, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2015 г. N 1239.

3
за каждое
достижение

12. Наличие диплома призера мероприятий, включенных в перечень, утвержденный Министерством просвещения Российской Федерации в соответствии с пунктом 4 Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности и сопровождения их дальнейшего развития, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2015 г. N 1239.

5
за каждое
достижение

13. Наличие диплома победителя мероприятий, включенных в перечень, утвержденный Министерством просвещения Российской Федерации в соответствии с пунктом 4 Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности и сопровождения их дальнейшего развития, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2015 г. N 1239.

7
за каждое
достижение

14. Наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс».

8

При суммарном числе баллов по перечисленным выше пунктам более 10 выставляется 10 баллов.

СРОКИ ПРИЕМА ДОКУМЕНТОВ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Условия поступления	Сроки приема документов	Сроки проведения вступительных испытаний	Примечание
	с 20.06 по 16.07	с 01.03 по 25.07 (потоками по мере подачи заявлений)	Для поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых НИУ «МЭИ» самостоятельно
Места в рамках КЦП	с 20.06 по 23.07	—	Для поступающих на обучение без прохождения вступительных испытаний, проводимых НИУ «МЭИ» самостоятельно

**Договорные
места очной
формы
обучения**

**с 20.06
по 06.08**

**с 01.03
по 07.08**
(потоками по мере
подачи заявлений)

Для поступающих на
обучение по резуль-
татам вступительных
испытаний, прово-
димых НИУ «МЭИ»
самостоятельно

**с 20.06
по 13.08**



Для поступающих на
обучение без прохож-
дения вступительных
испытаний, прово-
димых НИУ «МЭИ»
самостоятельно

**Договорные
места очно-
заочной формы
обучения**

**с 20.06
по 10.09**

**с 01.03
по 17.09**



Этапы и процедуры зачисления при приеме на места в рамках КЦП

27.07 Публикация конкурсных списков на официальном сайте приемной комиссии

ЭТАП ПРИОРИТЕТНОГО ЗАЧИСЛЕНИЯ

- зачисление без вступительных испытаний;
- зачисление на места в пределах особой квоты и целевой квоты (места в пределах квот)

ОСНОВНОЙ ЭТАП ЗАЧИСЛЕНИЯ

- зачисление по результатам вступительных испытаний на основные места в рамках КЦП, оставшиеся после зачисления без вступительных испытаний (основные конкурсные места)

28.07

- Завершается прием заявлений о согласии на зачисление от лиц, подлежащих зачислению

30.07

- Издаются приказы о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление

03.08

- Завершается прием заявлений о согласии на зачисление от лиц, подлежащих зачислению

05.08

- Издаются приказы о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление



Этапы зачисления на договорные места



Зачисление на договорные места очной формы обучения осуществляется потоками
с 05.07 по 17.08

Зачисление на договорные места очно-заочной и заочной форм обучения проводится потоками
с 05.07 по 20.09

Последний день предоставления согласия на зачисление – день, предшествующий дате издания приказа о зачислении.

При наличии договорных мест, оставшихся вакантными после зачисления по результатам конкурса или возврата документов поступающими, НИУ «МЭИ» может объявить дополнительный прием на вакантные места.



СТАТИСТИКА ПРИЕМА НА НАПРАВЛЕНИЯ БАКАЛАВРИАТА И СПЕЦИАЛЬНОСТИ В 2020 ГОДУ

Направление подготовки бакалавриата (специальность)	Количество мест	Средний балл	Проходной балл
01.03.02 Прикладная математика и информатика (ММ) (ИВТИ)	40	87.28	231
01.03.02 Прикладная математика и информатика (МПОВМКС) (ИВТИ)	60	86.65	233
08.03.01 Строительство (ИГВИЭ)	18	72.42	193
09.03.01 Информатика и вычислительная техника (ИВТИ)	186	82.99	238
09.03.03 Прикладная информатика (ИнЭИ)	40	85.81	244
09.03.03 Прикладная информатика (Очно-заочная) (ИнЭИ)	15	82.33	254
10.03.01 Информационная безопасность (БКС) (Очная) (ИнЭИ)	15	86.89	230
10.03.01 Информационная безопасность (ОТЗИ) (Очная) (ИнЭИ)	30	83.96	238
10.03.01 Информационная безопасность (Очно-заочная) (ИнЭИ)	15	85.75	251
11.03.01 Радиотехника (ИРЭ)	95	70.82	190
11.03.04 Электроника и наноэлектроника (ИРЭ)	150	72.17	196
11.03.04 Электроника и наноэлектроника (ИЭТЭ)	25	70.12	185

11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (специалитет)(ИРЭ)	47	70.83	193
12.03.01 Приборостроение (ИВТИ)	21	72.64	197
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (ИРЭ)	40	77.66	215
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (ИТАЭ)	175	70.02	192
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (ИЭВТ)	210	69.94	183
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника ОЗ (Очно-заочная) (ИТАЭ)	16	73.40	195
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (ИГВИЭ)	50	70.07	191
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (ИЭТЭ)	300	70.83	195
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (ИЭЭ)	240	75.17	212
13.03.03 Энергетическое машиностроение (ИГВИЭ)	20	64.33	180
13.03.03 Энергетическое машиностроение (ЭнМИ)	80	65.53	184
14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика (ИТАЭ)	168	74.77	212
15.03.01 Машиностроение (ЭнМИ)	20	6.89	189
15.03.03 Прикладная механика (ЭнМИ)	20	74.91	206
15.03.06 Мехатроника и робототехника (ЭнМИ)	40	79.61	212
27.03.02 Управление качеством (ИнЭИ)	5	71.13	226
27.03.04 Управление в технических системах (ИВТИ)	64	78.93	162
38.03.01 Экономика (ИнЭИ)	8	80.17	255
38.03.02 Менеджмент (ИнЭИ)	5	83.75	254

Поступающие в НИУ "МЭИ" могут подать заявление в электронном виде с прикреплением сканированных копий необходимых документов или заполнить "Заявление поступающего в НИУ "МЭИ" в электронно-цифровой форме, внося необходимую информацию с целью ускорения процедуры подачи документов.

Все это можно сделать в личном кабинете на официальном сайте Приемной комиссии НИУ "МЭИ" www.pk.mpei.ru

 +7(495) 362-77-77  pk@mpei.ru



mpei.ru



pk.mpei.ru



[VK](https://vk.com/mpei)