



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

**М**  **И**



**БАКАЛАВРИАТ**

# НАПРАВЛЕНИЯ

 Количество бюджетных мест

## Институт энергомашиностроения и механики ЭнМИ



Очная форма обучения

▶ **13.03.03 Энергетическое машиностроение**  80

- Котлы, камеры сгорания и парогенераторы АЭС;
- Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели;
- Производство энергетического оборудования.

▶ **15.03.01 Машиностроение**  20

- Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов.

▶ **15.03.03 Прикладная механика**  20

- Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры.

▶ **15.03.06 Мехатроника и робототехника**  40

- Компьютерные технологии управления в робототехнике и мехатронике.

**минимальные баллы:**

Математика - 39 Физика - 40 Русский язык - 40



## Институт тепловой и атомной энергетики ИТАЭ

Очная форма обучения

▶ **13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника**  175

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

▶ **14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика**  168

- Теплофизика;
- Атомные электростанции и установки;
- Техника и физика низких температур;
- Термоядерные реакторы и плазменные установки;
- Нанотехнологии и наноматериалы в энергетике.

Очно-заочная форма обучения

▶ **13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника**  15

- Тепловые электрические станции;
- Автоматизация технологических процессов в теплоэнергетике.

**минимальные баллы:**

Математика - 39 Физика - 40 Русский язык - 40



## Институт гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии ИГВИЭ

Очная форма обучения

▶ **13.03.02 Электроэнергетика и электротехника**  50

- Гидроэлектростанции;
- Энергоустановки на основе возобновляемых источников энергии.

▶ **13.03.03 Энергетическое машиностроение**  20

- Автоматизированные гидравлические и пневматические системы и агрегаты.

▶ **08.03.01 Строительство**  18

- Промышленное, гражданское и энергетическое строительство (неаккредитованное направление).

Очно-заочная форма обучения

▶ **08.03.01 Строительство**

- Промышленное, гражданское и энергетическое строительство (неаккредитованное направление).

Заочная форма обучения

▶ **08.03.01 Строительство**

- Промышленное, гражданское и энергетическое строительство (неаккредитованное направление).

**минимальные баллы:**

Математика - 39 Физика - 40 Русский язык - 40



## Институт энергоэффективности и водородных технологий ИЭВТ, ранее ИПЭЭФ

Очная форма обучения

▶ **13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника**  210

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

**минимальные баллы:**

Математика - 39 Физика - 40 Русский язык - 40

Очно-заочная форма обучения

▶ **38.03.01 Экономика**

- Экономика предприятий и организаций.

Заочная форма обучения

▶ **38.03.01 Экономика**

- Экономика предприятий и организаций.

**минимальные баллы:**

Математика - 39 Обществознание - 44 Русский язык - 40

## Институт электротехники и электрификации ИЭТЭ



### Очная форма обучения

#### ▶ 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 300

- Электромеханика;
- Электрические и электронные аппараты;
- Электроизоляционная, 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.

#### ▶ 11.03.04 Электроника и наноэлектроника 25

- Нанотехнология в электронике.

### Очно-заочная форма обучения

#### ▶ 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

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

#### минимальные баллы:

Математика - 39 Физика - 40 Русский язык - 40



## Институт электроэнергетики ИЭЭ

### Очная форма обучения

#### ▶ 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 240

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

### Заочная форма обучения

#### ▶ 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

- Электроснабжение

#### минимальные баллы:

Математика - 39 Физика - 40 Русский язык - 40

## Институт информационных и вычислительных технологий ИВТИ, ранее АВТИ



### Очная форма обучения

#### ▶ 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 150

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

#### ▶ 01.03.02 Прикладная математика и информатика 60

- Математическое и программное обеспечение вычислительных машин и компьютерных сетей.

#### минимальные баллы:

Математика - 39 Информатика и ИКТ - 42 Русский язык - 40

#### ▶ 01.03.02 Прикладная математика и информатика 40

- Математическое моделирование.

#### ▶ 12.03.01 Приборостроение 21

- Приборы и методы контроля качества и диагностики.

#### ▶ 27.03.04 Управление в технических системах 64

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

#### минимальные баллы:

Математика - 39 Физика - 40 Русский язык - 40



## Институт радиотехники и электроники ИРЭ

### Очная форма обучения

#### ▶ 11.03.01 Радиотехника 95

- Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов.

#### ▶ 11.03.04 Электроника и наноэлектроника 150

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

#### ▶ 12.03.04 Биотехнические системы и технологии 40

- Биотехнические и медицинские аппараты и системы.

#### ▶ 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (специальность) 47

- Радионавигационные системы и комплексы.

#### минимальные баллы:

Математика - 39 Физика - 40 Русский язык - 40

## Гуманитарно-прикладной институт ГПИ



### Очная форма обучения

#### ▶ 42.03.01 Реклама и связи с общественностью

-Связи с общественностью.

##### **минимальные баллы:**

Иностранный язык - 40 Обществознание - 44 Русский язык - 40

#### ▶ 45.03.02 Лингвистика

-Перевод и переводоведение.

##### **минимальные баллы:**

Иностранный язык - 40 История - 40 Русский язык - 40

#### ▶ 54.03.01 Дизайн 5

-Дизайн предметно-пространственной среды;

- Дизайн интерьера;
- Графический дизайн;
- Медиадизайн.

##### **минимальные баллы:**

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

### Очно-заочная форма обучения

#### ▶ 42.03.01 Реклама и связи с общественностью

-Реклама и связи с общественностью.

##### **минимальные баллы:**

Обществознание - 44 История - 40 Русский язык - 40

#### ▶ 54.03.01 Дизайн

-Дизайн предметно-пространственной среды;

- Дизайн интерьера;
- Графический дизайн;
- Медиадизайн.

##### **минимальные баллы:**

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

### Заочная форма обучения

#### ▶ 42.03.01 Реклама и связи с общественностью

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

##### **минимальные баллы:**

Обществознание - 44 История - 40 Русский язык - 40

## Инженерно-экономический институт ИнЭИ



### Очная форма обучения

#### ▶ 09.03.03 Прикладная информатика 20

-Прикладная информатика в экономике.

#### ▶ 10.03.01 Информационная безопасность 30

-Организация и технология защиты информации.

##### **минимальные баллы:**

Математика - 39 Информатика и ИКТ - 42 Русский язык - 40

#### ▶ 10.03.01 Информационная безопасность 15

-Безопасность компьютерных систем.

#### ▶ 27.03.02 Управление качеством 5

-Управление качеством в производственно-технологических системах.

##### **минимальные баллы:**

Математика - 39 Физика - 40 Русский язык - 40

#### ▶ 38.03.01 Экономика 8

- Финансы и кредит;
- Бухгалтерский учет, анализ и аудит;
- Экономика и экономическая безопасность предприятия (организации);
- Цифровая экономика;
- Экономика предприятий и организаций;
- Аналитическая экономика.

#### ▶ 38.03.02 Менеджмент 5

-Менеджмент предприятий и организаций.

#### ▶ 38.03.05 Бизнес-информатика 2

-Информационное и программное обеспечение бизнес-процессов.

##### **минимальные баллы:**

Математика - 39 Обществознание - 44 Русский язык - 40

### Очно-заочная форма обучения

#### ▶ 09.03.03 Прикладная информатика 15

-Прикладная информатика в экономике.

#### ▶ 10.03.01 Информационная безопасность 15

-Безопасность автоматизированных систем.

##### **минимальные баллы:**

Математика - 39 Информатика и ИКТ - 42 Русский язык - 40

▶ **27.03.02 Управление качеством**

-Управление качеством в производственно-технологических системах.

**минимальные баллы:**

Математика - 39 Физика - 40 Русский язык - 40

▶ **38.03.01 Экономика**

-Финансы и кредит;  
-Бухгалтерский учет, анализ и аудит;  
-Экономика и экономическая безопасность предприятия (организации);  
-Экономика предприятий и организаций.

▶ **38.03.02 Менеджмент**

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

▶ **38.03.05 Бизнес-информатика**

-Информационное и программное обеспечение бизнес-процессов.

**минимальные баллы:**

Математика - 39 Обществознание - 44 Русский язык - 40

Заочная форма обучения

▶ **09.03.03 Прикладная информатика**

-Прикладная информатика в экономике.

**минимальные баллы:**

Математика - 39 Информатика и ИКТ - 42 Русский язык - 40

▶ **27.03.02 Управление качеством**

-Управление качеством в производственно-технологических системах.

**минимальные баллы:**

Математика - 39 Физика - 40 Русский язык - 40

▶ **38.03.02 Менеджмент**

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

▶ **38.03.01 Экономика**

-Финансы и кредит;  
-Бухгалтерский учет, анализ и аудит;  
-Аналитическая экономика.

▶ **38.03.05 Бизнес-информатика**

-Информационное и программное обеспечение бизнес-процессов.

**минимальные баллы:**

Математика - 39 Обществознание - 44 Русский язык - 40

**Институт дистанционного и дополнительного образования ИДДО**

Заочная форма обучения

▶ **08.03.01 Строительство**

-Строительная экспертиза [неаккредитованное направление].

▶ **13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника**

-Теплоснабжение и теплотехническое оборудование.

▶ **13.03.02 Электроэнергетика и электротехника**

-Гидроэнергетика;

-Проектирование и эксплуатация систем электроснабжения.

▶ **27.03.04 Управление в технических системах**

-Автоматизированные системы управления.

▶ **27.03.02 Управление качеством**

-Управление качеством продукции, процессов и услуг.

**минимальные баллы:**

Математика - 39 Физика - 40 Русский язык - 40

▶ **09.03.01 Информатика и вычислительная техника**

-Технология разработки программного обеспечения.

**минимальные баллы:**

Математика - 39 Информатика и ИКТ - 42 Русский язык - 40

▶ **38.03.01 Экономика**

-Экономика и управление на предприятиях электроэнергетики;  
-Международные стандарты учета, аудита и финансового менеджмента.

▶ **38.03.02 Менеджмент**

-Логистика и управление закупками.

▶ **38.03.05 Бизнес-информатика**

-Архитектура информационных систем предприятия.

**минимальные баллы:**

Математика - 39 Обществознание - 44 Русский язык - 40

▶ **42.03.01 Реклама и связи с общественностью**

-Реклама и продвижение СМИ.

**минимальные баллы:**

Обществознание - 44 История - 40 Русский язык - 40



# ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

**1** 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 (не используемое для получения особых прав и (или) преимуществ при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления и конкретным основаниям приема)

**10 баллов**

**2** Наличие золотого знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) и удостоверения к нему установленного образца. Статус победителя/призера Всероссийского открытого чемпионата по спидкубингу МРЕИ Орен 2010-2019

**1 балл за каждое достижение**

**3** Наличие спортивных достижений (первый разряд взрослый)

**2 балла**

**4** Наличие спортивных достижений (КМС и выше)

**4 балла**

**5** Наличие аттестата о среднем общем образовании с отличием или аттестата о среднем общем образовании (среднем (полном) общем образовании), содержащего сведения о награждении золотой или серебряной медалью, наличие диплома о среднем профессиональном образовании с отличием

**5 баллов**

**6** Наличие похвальной грамоты за участие в 2017 - 2020 г.г. в заключительном этапе олимпиады школьников «Надежда энергетики». Статус победителя/призера отраслевой олимпиады школьников «Энергия образования» ПАО «РусГидро». Статус победителя/призера олимпиады «Созвездие Россетей»

**3 балла за каждую олимпиаду**

**7** Статус победителя или призера олимпиады школьников «Надежда энергетики», проводимой в 2014-2020 г.г. по предмету физика и (или) математика и (или) информатика и (или) по комплексу предметов (не используемый для получения особых прав при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления и конкретным основаниям приема)

**5 баллов за каждую олимпиаду**

**8** а) Выпускник:  
- IT-школы Samsung;  
- энергокласса ПАО «РусГидро»  
б) Участник:  
- Московской открытой конференции «Потенциал»;  
- Всероссийского конкурса научно-инновационных проектов Siemens;  
- городской открытой научно-практической конференции «Инженеры будущего»;  
- Всероссийского конкурса творческих, проектных и исследовательских работ #ВместеЯрче;  
- Российского отборочного (национального) этапа всемирного чемпионата по робототехнике Eurobot;  
- Российского отборочного (национального) этапа всемирного чемпионата компетенций WorldSkills/JuniorSkills;

- научно-практического конкурса школьников «Мир физического эксперимента» на базе лаборатории элементарной физики филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске;
- Московской предпрофессиональной олимпиады;
- Всероссийского конкурса инновационных проектов и разработок в сфере электроэнергетики «Энергопрорыв»
- городского инженерного квеста «Ночь техники» на базе ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»;
- городской научно-практической конференции «Энергосбережение – дело каждого, благо для всех»/ «Энергосбережение – не просто экономия, а рациональное потребление»;
- Всероссийского открытого конкурса юношеских исследовательских работ им. В.И. Вернадского (участник, победитель/призер 2 тура - Всероссийские юношеские Чтения им. В. И. Вернадского);
- Международного Инженерного чемпионата «Case-IN»;
- межрегиональной конференции «Энергетика будущего - в твоих руках»
- Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы»;
- Российского национального юниорского водного конкурса (регионального и общероссийского этапов);
- открытого городского конкурса научно-технических проектов школьников «Инженерный старт»;
- летней энергетической школы ПАО «РусГидро»;
- корпоративных профориентационных программ ПАО «РусГидро» на базе Всероссийского детского центра «Океан» и Образовательного центра «Сириус»;
- научно-практического конкурса «Юный энергетик».

**1 балл  
за каждую  
позицию**

**2 балла**

**9**

Участник заключительного этапа олимпиады школьников «ENERGIA»

**10**

Статус победителя/призера:

- конкурса проектов IT-школы Samsung;
- Всероссийского конкурса научно-инновационных проектов Siemens;
- всемирного чемпионата по робототехнике Eurobot;
- всемирного чемпионата компетенций WorldSkills/JuniorSkills;
- Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования УГС 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика (для победителей и призеров, занявших II место);
- Международного Инженерного чемпионата «Case-IN». Статус победителя Всероссийского конкурса инновационных проектов и разработок в сфере электроэнергетики «Энергопрорыв»

**11**

а) Статус победителя/призера:

- городской открытой научно-практической конференции «Инженеры будущего»;
- творческого конкурса «Идеи энергетики»;
- Всероссийского конкурса творческих, проектных и исследовательских работ #ВместеЯрче;
- Российского отборочного (национального) этапа всемирного чемпионата по робототехнике Eurobot;
- Российского отборочного (национального) этапа всемирного чемпионата компетенций WorldSkills/JuniorSkills;
- научно-практического конкурса школьников «Мир физического эксперимента» на базе лаборатории элементарной физики филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске;
- Московской открытой конференции «Потенциал»;
- Московской предпрофессиональной олимпиады;

**8 баллов  
за каждую  
позицию**

- Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования УГС 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика (только для призеров, занявших III место);
  - республиканского многопредметного турнира молодых соотечественников по естественно-научным дисциплинам (математика, физика);
  - городской научно-практической конференции «Энергосбережение – дело каждого, благо для всех»/ «Энергосбережение – не просто экономия, а рациональное потребление»;
  - межрегиональной конференции «Энергетика будущего – в твоих руках»;
  - Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы»;
  - городского инженерного квеста «Ночь техники» на базе ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»;
  - Всероссийского открытого конкурса юношеских исследовательских работ им. В.И. Вернадского (участник, победитель/призер 2 тура - Всероссийские юношеские Чтения им. В. И. Вернадского);
  - Российского национального юниорского водного конкурса (регионального и общероссийского этапов);
  - открытого городского конкурса научно-технических проектов школьников «Инженерный старт»;
  - летней энергетической школы ПАО «РусГидро»;
  - научно-практического конкурса «Юный энергетик»;
  - заключительного этапа олимпиады школьников «ENERGIA»
- б) Авторство защищенного научно-исследовательского проекта на базе ЦТПО НИУ «МЭИ»
- в) Статус финалиста Всероссийского конкурса инновационных проектов и разработок в сфере электроэнергетики «Энергопрорыв»

**4 балла  
за каждую  
позицию**

**12**

Лица, успешно прошедшие предпрофессиональный экзамен, организованный Департаментом образования г.Москвы (для учащихся 11-х классов)

**до 10  
баллов**

Лица, успешно прошедшие Демонстрационный экзамен, организованный Департаментом образования г.Москвы

**1 балл**

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

**Для подачи документов не забудьте:**

1. Паспорт (документ, удостоверяющий личность)
2. Аттестат о среднем общем образовании или диплом СПО/ВО
3. Документы, подтверждающие индивидуальные достижения

**Вы будете зачислены, если:**

1. Своевременно подали документы
2. Успешно сдали вступительные испытания (для выпускников школ -ЕГЭ)
3. Подписали согласие на зачисление
4. Заключили договор (для поступающих на договорной основе)



# СРОКИ ПРИЁМА ДОКУМЕНТОВ

УСЛОВИЯ ПОСТУПЛЕНИЯ	СРОКИ ПРИЕМА ДОКУМЕНТОВ	СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ	ПРИМЕЧАНИЕ
Места в рамках контрольных цифр приема (бюджетные места)	с 19 июня по 7 августа	с 1 июля по 18 августа (потоками по мере подачи заявлений)	Для поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний (по общеобразовательным дисциплинам), проводимых МЭИ самостоятельно
	с 19 июня по 18 августа	■	Для поступающих на обучение без прохождения вступительных испытаний, проводимых МЭИ самостоятельно
Договорные места очной формы обучения	с 19 июня по 14 августа	с 1 июля по 21 августа (потоками по мере подачи заявлений)	Для поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний (по общеобразовательным дисциплинам), проводимых МЭИ самостоятельно
	с 19 июня по 26 августа	■	Для поступающих на обучение без прохождения вступительных испытаний, проводимых МЭИ самостоятельно
Договорные места очно-заочной формы обучения, за исключением ИЭВТ, ранее ИПЭЭФ	с 19 июня по 11 сентября	с 1 июля по 13 сентября (потоками по мере подачи заявлений)	■
Договорные места очно-заочной и заочной форм обучения, институт ИЭВТ, ранее ИПЭЭФ	с 17 августа по 11 сентября	с 12 сентября по 13 сентября	■
Договорные места заочной формы обучения института ИДДО	с 19 апреля по 25 апреля	с 19 апреля по 25 апреля	■
Договорные места заочной формы обучения	с 19 июня по 11 сентября	с 1 июля по 13 сентября	Прием документов и проведение вступительных испытаний в помещениях МЭИ

# СТАТИСТИКА ПРИЕМА В 2019 ГОДУ

Направления бакалавриата	Количество мест*	Проходной балл**	Средний балл***
Прикладная механика (ЭнМИ)	26	201	73,70
Мехатроника и робототехника (ЭнМИ)	27	246	85,42
Машиностроение (ЭнМИ)	26	194	68,69
Энергетическое машиностроение (ЭнМИ)	90	192	68,48
Теплоэнергетика и теплотехника (ИТАЭ)	175	196	72,95
Ядерная энергетика и теплофизика (ИТАЭ)	175	217	80,77
Теплоэнергетика и теплотехника (ИПЭЭФ)	210	196	72,58
Электроэнергетика и электротехника (ИЭЭ)	225	217	81,99
Электроэнергетика и электротехника (ИГВИЭ)	50	195	76,84
Энергетическое машиностроение (ИГВИЭ)	25	191	65,55
Строительство (ИГВИЭ)	17	195	75,95
Электроэнергетика и электротехника (ИЭТ)	274	200	74,21
Электроника и нанoeлектроника (ИЭТ)	25	208	85,04
Электроника и нанoeлектроника (ИРЭ)	150	207	76,23
Радиотехника (ИРЭ)	100	199	72,24
Биотехнические системы и технологии (ИРЭ)	29	244	84,32
Специалитет Радиоэлектронные системы и комплексы (ИРЭ)	38	195	71,65
Прикладная математика и информатика (АВТИ)	100	249	87,04
Информатика и вычислительная техника (АВТИ)	150	243	83,84
Управление в технических системах (АВТИ)	64	234	80,93
Приборостроение (АВТИ)	30	214	74,50
Информационная безопасность (ИнЭИ) ОТЗИ	30	263	86,63
Информационная безопасность (ИнЭИ) БКС	14	252	87,09
Информационная безопасность (ИнЭИ) очно-заочная	15	244	73,67
Прикладная информатика (ИнЭИ)	15	263	87,76
Прикладная информатика (ИнЭИ) очно-заочная	15	235	83,33
Экономика (ИнЭИ)	15	251	85,57
Менеджмент (ИнЭИ)	10	261	82,10
Управление качеством (ИнЭИ)	5	216	75,50

\* - Количество гос. бюджетных мест.

\*\* - Минимальный проходной балл по трем предметам вступительных испытаний.

\*\*\* - Средний балл ЕГЭ поступивших, приведенный к 100-балльной шкале.

## подача документов в электронной форме

В 2020 году поступающие в НИУ "МЭИ" подают заявление в электронном виде.

После регистрации в личном кабинете на официальном сайте Приемной комиссии НИУ "МЭИ" <http://pk.mpei.ru> абитуриент заполняет online-форму "Заявление поступающего в НИУ "МЭИ" в электронном виде и загружает сканированные копии необходимых документов.

Подача документов в электронном виде начнется 19 июня 2020 г.

## контакты Приемная комиссия



[pk.mpei.ru](http://pk.mpei.ru)



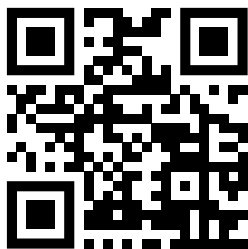
+7(495) 362-77-77



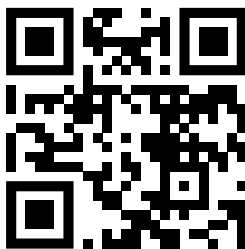
[pk@mpei.ru](mailto:pk@mpei.ru)



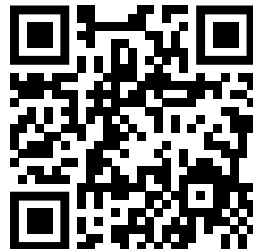
Красноказарменная ул., дом 17, корп. Б, ауд. Б-209, 2-й этаж



[mpei.ru](http://mpei.ru)



[pk.mpei.ru](http://pk.mpei.ru)



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