

Издаётся с 4 ноября 1927 года



НЕРГЕТИК

ГАЗЕТА НАЦИОНАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО УНИВЕРСИТЕТА «МЭИ»



Спецвыпуск для абитуриентов

№7 (3450) 2022 год



НИУ «МЭИ» сегодня

Стр. 2

Как подать документы в НИУ «МЭИ»

Стр. 3

Институты НИУ «МЭИ»

Стр. 4

Международные программы

Стр. 19

Льготы при поступлении и дополнительные баллы

Стр. 21

Студенческие организации

Стр. 24

Спорт и отдых

Стр. 27

План-схема кампуса НИУ «МЭИ»

Стр. 28

НИУ «МЭИ» сегодня

В 1930 году на базе электротехнического факультета МВТУ им. Баумана и Института народного хозяйства (ИНХ) был создан «Московский энергетический институт». В 1992 году МЭИ получил статус Технического университета (ТУ), а в 2011 году статус Национального исследовательского университета (НИУ).

Сегодня НИУ «МЭИ» — один из крупнейших технических университетов России, обеспечивающий подготовку специалистов в области энергетики, электротехники, радиоэлектроники, компьютерной техники и гуманитарных наук.

Национальный исследовательский университет «МЭИ» располагает современными учебными корпусами, хорошо оснащенными учебными и научными лабораториями, комфортабельными общежитиями, мощной экспериментальной базой, опытным заводом, учебно-экспериментальной теплоэлектроцентралью, полигоном возобновляемых источников энергии и специализированным студенческим конструкторским бюро.

В НИУ «МЭИ» обучается более 20000 студентов, с которыми занимаются свыше 1600 штатных преподавателей.

НИУ «МЭИ» присуждает выпускникам следующие степени (квалификации) с выдачей дипломов государственного образца:

1. Бакалавр
2. Специалист (инженер)
3. Магистр
4. Кандидат технических и физико-математических наук
5. Доктор технических и физико-математических наук

В состав НИУ «МЭИ» входят 12 институтов:

1. Институт энергомашиностроения и механики (ЭнМИ)
2. Институт тепловой и атомной энергетики (ИТАЭ)
3. Институт энергоэффективности и водородных технологий (ИЭВТ)
4. Институт электротехники и электрификации (ИЭТЭ)
5. Институт электроэнергетики (ИЭЭ)
6. Институт информационных и вычислительных технологий (ИВТИ)
7. Институт радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова (ИРЭ)
8. Институт гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии (ИГВИЭ)
9. Инженерно-экономический институт (ИнЭИ)
10. Гуманитарно-прикладной институт (ГПИ)
11. Институт дистанционного и дополнительного образования (ИДДО)
12. Военно-инженерный институт (ВИИ)

В настоящее время НИУ «МЭИ» имеет филиалы в г. Смоленск, г. Волжский, г. Душанбе (Республика Таджикистан), г. Ташкент (Республика Узбекистан), а также энергетический колледж в г. Конаково (Тверская область).

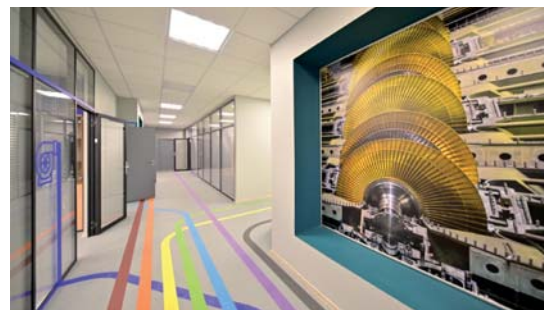
Национальный исследовательский университет «МЭИ» входит в список участников программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030», что позволяет студентам параллельно с освоением основных образовательных программ также получать дополнительное профессиональное образование, что позволяет им стать востребованными на рынке труда в условиях стремительного научно-технологического прогресса.

НИУ «МЭИ» сегодня – это:

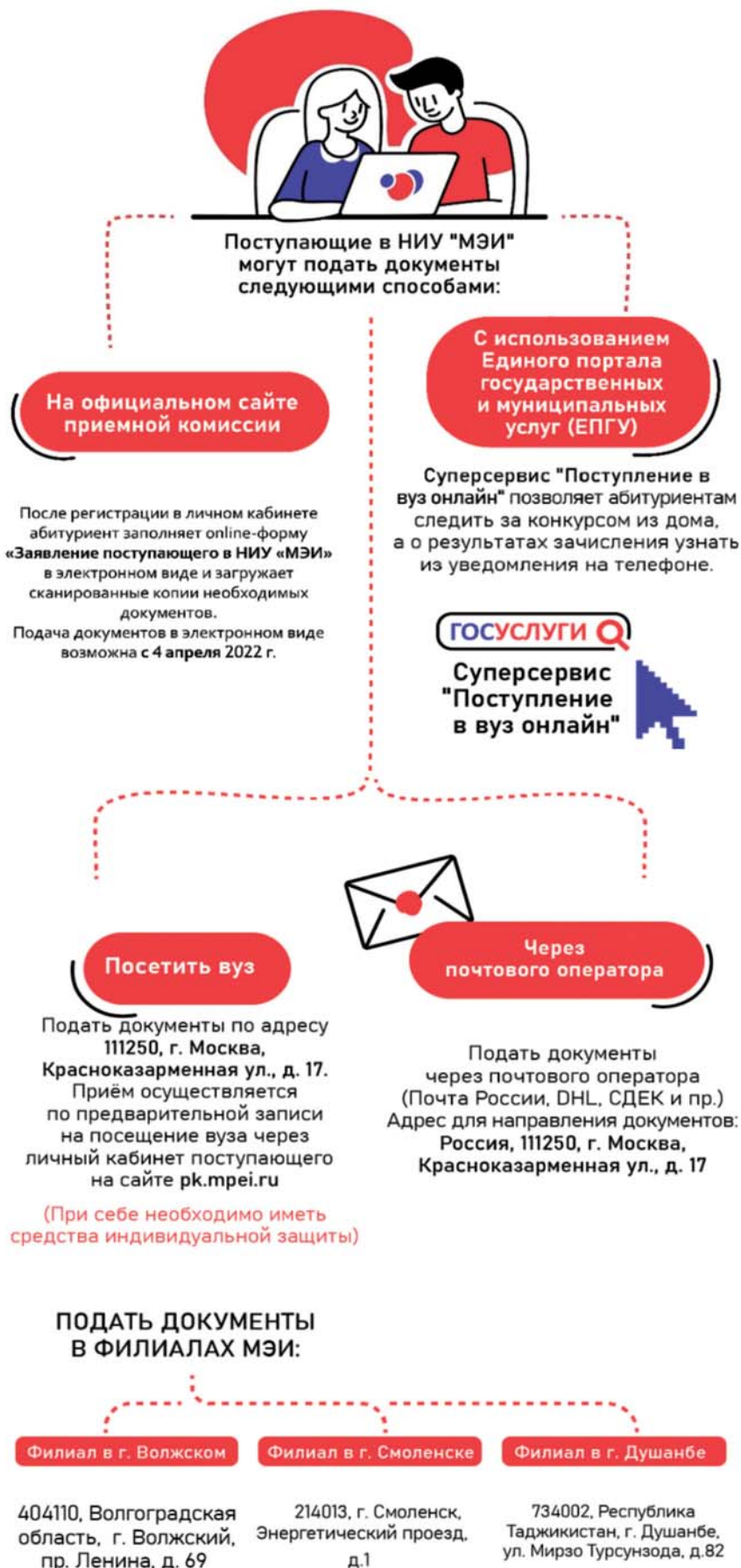
- 65 кафедр;
- более 100 научно-исследовательских лабораторий;
- 54 центра подготовки и переподготовки;
- более 250 иностранных вузов-партнеров;
- более 400 партнеров-работодателей в РФ;
- научные исследования по 174 направлениям;
- 1,5 млрд. руб – объем НИОКР.

НИУ «МЭИ» занимает значительные позиции в университетских рейтингах России и мира:

- ТОП-20 вузов предметного рейтинга RAEX, оценивающего эффективность работы учебных заведений (2022)
- ТОП-3 лучших вузов Москвы в сфере «Производство, сельское хозяйство» по версии HeadHunter (2022)
- ТОП-20 ведущих российских вузов по версии Forbes (2021)
- ТОП-10 технических вузов по уровню зарплат молодых специалистов в рейтинге SuperJob (2021)



Как подать документы в НИУ «МЭИ»



Документы которые необходимо предоставить в Приемную комиссию НИУ «МЭИ»:

1. Документ, удостоверяющий личность, гражданство: это может быть паспорт гражданина РФ или заграничный паспорт гражданина РФ, граждане других стран должны предоставить паспорт гражданина иностранного государства с нотариально заверенным переводом.
2. Документ об образовании: аттестат о среднем общем образовании (за 11 классов), документ о среднем профессиональном образовании, документ о высшем образовании. Документы на иностранном языке также должны сопровождаться нотариально заверенным переводом.
3. Уникальный номер страхового свидетельства обязательного пенсионного страхования (СНИЛС) при его наличии.
4. Ксерокопии документов, подтверждающих индивидуальные достижения или подтверждающие право на льготу.

Этапы проведения конкурса:

4 апреля – начало приема документов от поступающих на все формы обучения бакалавриата и специалитета.

Для поступающих на бюджетные места:

- 15 июля завершается прием документов от поступающих, которым необходимо сдавать внутренние вступительные испытания;
- 25 июля завершается прием документов от поступающих по результатам Единого государственного экзамена (ЕГЭ);
- 27 июля на официальном сайте Приемной комиссии МЭИ будут опубликованы ранжированные конкурсные списки;
- 28 июля завершается прием согласий от поступающих без вступительных испытаний и в рамках особой и целевой квот (этап приоритетного зачисления);
- 30 июля издается приказ о зачислении на места в пределах квот;
- 3 августа завершается прием согласий от поступающих в рамках основного этапа зачисления (основные бюджетные места);
- 9 августа издается приказ о зачислении на основные бюджетные места (заполняется 100% бюджетных мест).

Для поступающих на договорные места:

- 12 августа завершается прием документов от поступающих на очную форму обучения, которым необходимо сдавать внутренние вступительные испытания;
- 19 августа завершается прием документов от поступающих на очную форму обучения по результатам Единого государственного экзамена (ЕГЭ);
- 16 сентября завершается прием документов от поступающих на очно-заочную форму обучения в г. Москва и заочную форму обучения в Смоленском и Волжском филиалах;
- 21 октября завершается прием документов от поступающих на заочную форму обучения в г. Москва.

Институт энергомашиностроения и механики

Институт энергомашиностроения и механики готовит специалистов в области энергетического машиностроения, прикладной механики, робототехники и мехатроники, технологии общего и энергетического машиностроения.

С момента своего основания ЭНМИ подготовил более 12 000 специалистов, которые работают не только в России и СНГ, но и во многих странах дальнего зарубежья. ЭНМИ заслуженно гордится своими выпускниками, среди которых известные ученые и конструкторы, руководители крупных НИИ, энергомашиностроительных заводов, проектных, наладочных и других организаций.

В состав ЭНМИ входят кафедры:

- паровых и газовых турбин (ПГТ);
- технологии металлов (ТМ);
- робототехники, мехатроники;
- динамики и прочности машин (РМДПМ);
- моделирования и проектирования энергетических установок (МиПЭУ).

С 1943 года выпущено свыше 11 000 специалистов с высшим образованием.

Цель института энергомашиностроения и механики заключается в подготовке высококвалифицированных специалистов для современной промышленности. Результаты научной деятельности применяются в интересах обороноспособности России, топливно-энергетического комплекса, авиации, космонавтики и других смежных отраслей.



Направление подготовки	Образовательные программы	Перечень вступительных испытаний и минимальные баллы	Количество мест по конкурсной группе		Проходной балл в 2021 году
			в рамках КЦП	по договорам	
Цифровые технологии проектирования и производства энергооборудования (очная)					
13.03.03 Энергетическое машиностроение	Котлы, камеры сгорания и парогенераторы АЭС; Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели; Производство энергетического оборудования	1. Русский язык — 40 2. Математика — 39 3. По выбору поступающего Физика — 39 Информатика и ИКТ - 44	100	75	186
Мехатроника, робототехника и машиностроение (очная)					
15.03.01 Машиностроение	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов	1. Русский язык — 40 2. Математика — 39 3. По выбору поступающего Физика — 39 Информатика и ИКТ — 44	100	25	203
15.03.03 Прикладная механика	Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры			25	203
15.03.06 Мехатроника и робототехника	Компьютерные технологии управления в робототехнике и мехатронике			50	203

Институт тепловой и атомной энергетики

Институт тепловой и атомной энергетики объединяет в себе два вида генерации, дающие в сумме около 80% электроэнергии, производимой в России. В ИТАЭ развиты партнерские отношения с ведущими предприятиями и организациями энергетической отрасли, поэтому, уже начиная со старших курсов, у студентов есть возможность не только выполнять научно-исследовательскую работу и проходить практики на этих предприятиях, но и работать на условиях неполной занятости.



ИТАЭ проводит подготовку специалистов по двум направлениям — «Теплоэнергетика и теплотехника» и «Ядерная энергетика и теплофизика».

Направление «Теплоэнергетика и теплотехника» (бывший факультет ТЭФ):

- кафедра тепловых электрических станций (ТЭС);
- кафедра автоматизированных систем управления тепловыми процессами (АСУТП);
- кафедра теоретических основ теплотехники имени М.П. Вукаловича (ТОТ).

Направление «Ядерная энергетика и теплофизика» (бывший факультет ЭФФ):

- кафедра атомных электрических станций (АЭС);
- кафедра инженерной теплофизики имени В.А. Кириллина (ИТФ);
- кафедра общей физики и ядерного синтеза (ОФИЯС);
- кафедра низких температур (НТ).



Направление подготовки	Образовательные программы	Перечень вступительных испытаний и минимальные баллы	Количество мест по конкурсной группе		Проходной балл в 2021 году
			в рамках КЦП	по договорам	
Теплоэнергетика, теплотехника, автоматизация (очная)					
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Тепловые электрические станции; Технология воды и топлива на ТЭС и АЭС; Автоматизация технологических процессов в теплоэнергетике	1. Русский язык — 40 2. Математика — 39 3. По выбору поступающего Физика — 39 Информатика и ИКТ — 44 Химия — 39	215	15	172
Ядерная энергетика и теплофизика (очная)					
14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика	Теплофизика; Атомные электростанции и установки; Техника и физика низких температур; Термоядерные реакторы и плазменные установки; Нанотехнологии и наноматериалы в энергетике	1. Русский язык — 40 2. Математика — 39 3. По выбору поступающего Физика — 39 Информатика и ИКТ — 44	187	25	172
Автоматизация технологических процессов в теплоэнергетике (очно-заочная)					
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Автоматизация технологических процессов в теплоэнергетике	1. Русский язык — 40 2. Математика — 39 3. По выбору поступающего Физика — 39 Информатика и ИКТ — 44	15	15	172

Институт энергоэффективности и водородных технологий



Институт энергоэффективности и водородных технологий представляет собой уникальный сплав учебных и научных коллективов. В него входят пять кафедр, четыре научных подразделения и Центр подготовки и переподготовки «Энергоэффективность».

ИЭВТ готовит бакалавров и магистров по направлению «Теплоэнергетика и теплотехника».

Подготовка студентов обеспечивает комплексный подход к решению энергетических и экономических проблем предприятий в сочетании с получением глубоких знаний по базовым энергетическим, теплотехническим, электротехническим и экономическим дисциплинам.



Высокий уровень подготовки и большая потребность в наших специалистах обеспечивает выпускникам института широкие возможности в выборе работы. Сфера деятельности выпускников института широка: от сложной многоуровневой системы теплоэнергетического комплекса современного предприятия до энергосберегающей техники нового поколения, от водородной энергетики и электрохимических энергоустановок до систем отопления и вентиляции.

Выпускники ИЭВТ работают в ведущих мировых и российских фирмах производителях теплоэнергетического и энергосберегающего оборудования, занимают ответственные должности в крупных проектных организациях, научных центрах, производственных объединениях.

Направление подготовки	Образовательные программы	Перечень вступительных испытаний и минимальные баллы	Количество мест по конкурсной группе		Проходной балл в 2021 году
			в рамках КЦП	по договорам	
Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики (очная)					
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики	1. Русский язык — 40 2. Математика — 39 3. По выбору поступающего Физика — 39 Информатика и ИКТ — 44 Химия — 39	20	5	172
Энергоэффективность и водородные технологии (очная)					
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Автономные энергетические системы; Промышленная и коммунальная теплоэнергетика; Энергетика теплотехнологии;	1. Русский язык — 40 2. Математика — 39 3. По выбору поступающего Физика — 39 Информатика и ИКТ — 44 Химия — 39	170	15	172

Институт электротехники и электрификации



Институт электротехники и электрификации обеспечивает качественную многоуровневую подготовку высококвалифицированных кадров в электротехнике, электроэнергетике, электронике и смежных с ними областях. Институт электротехники и электрификации сегодня — это одно из крупнейших научно-педагогических структурных подразделений МЭИ, в состав института входят 6 выпускающих кафедр и Учебно-консультационный и сертификационный Центр обеспечения безопасности и качества продукции и технологий (Центр «К-Электро»). Подготовка бакалавров и магистров ведется по направлениям «Электроэнергетика и электротехника» и «Электроника и нанoeлектроника».

ИЭТЭ имеет более сотни научно-исследовательских и учебных лабораторий, в том числе лаборатории, созданные при технической поддержке ведущих мировых электротехнических компаний (Schneider Electric, ABB, Texas Instruments, Siemens), а также уникальные поративные интернет-лаборатории.



Направление подготовки	Образовательные программы	Перечень вступительных испытаний и минимальные баллы	Количество мест по конкурсной группе		Проходной балл в 2021 году
			в рамках КЦП	по договорам	
Нanomатериалы и нанотехнологии в электронике (очная)					
11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Нанотехнология в электронике	1. Русский язык — 40 2. Математика — 39 3. По выбору поступающего Физика — 39 Информатика и ИКТ — 44	25	5	187
Цифровая электротехника и электроника (очная)					
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электромеханика; Электрические и электронные аппараты; Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника; Электропривод и автоматика; Электротехнологические установки и системы; Электрооборудование летательных аппаратов; Электрооборудование автомобилей и тракторов; Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	1. Русский язык — 40 2. Математика — 39 3. По выбору поступающего Физика — 39 Информатика и ИКТ — 44	215	55	179
Экологические инновации и ресурсосбережение (очная)					
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электрический транспорт; Техногенная безопасность в электроэнергетике и электротехнике	1. Русский язык — 40 2. Математика — 39 3. По выбору поступающего Физика — 39 Информатика и ИКТ — 44	50	10	179
Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений (очно-заочная)					
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	1. Русский язык — 40 2. Математика — 39 3. По выбору поступающего Физика — 39 Информатика и ИКТ — 44	25	40	178

Институт электроэнергетики

Институт электроэнергетики был создан в 1932 г. на базе кафедры Теоретических основ электротехники (ТОЭ), образованной одновременно с МЭИ в 1930 г.



Миссия института электроэнергетики (ИЭЭ) состоит в обеспечении качественной, непрерывной, многоуровневой подготовке высококвалифицированных кадров для Российской Федерации и других стран; развитии фундаментальных и прикладных научных исследований и опытно-конструкторских работ в электроэнергетической, электротехнической и других, связанных с ними областях.

ИЭЭ располагает высококвалифицированным профессорско-преподавательским и научно-исследовательским штатом, в состав которого входят 1 академик и 2 члена-корреспондента Российской академии наук (РАН), около 40 докторов и 100 кандидатов наук.

ИЭЭ располагает крупными научными школами и самыми передовыми учебными и научно-исследовательскими лабораториями. У института имеются хорошие связи с флагманами электроэнергетического производства и науки – ПАО «ФСК ЕЭС», АО «СО ЕЭС», ПАО «Россети», ПАО «Мосэнерго», АО «Концерн РосЭнергоАтом», ПАО «РусГидро», ПК ОАО «Электrozавод», РАН, Академия электротехнических наук РФ, АО «ЭНИН», РЯЦ-ВНИИТФ, АО «Институт «Энергосетьпроект».



Направление подготовки	Образовательные программы	Перечень вступительных испытаний и минимальные баллы	Количество мест по конкурсной группе		Проходной балл в 2021 году
			в рамках КЦП	по договорам	
Электроэнергетика (очная)					
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетика; Распределительные электрические сети	1. Русский язык — 40 2. Математика — 39 3. Физика — 39	330	0	204
Электроэнергетика (договор) (очная)					
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетика	1. Русский язык — 40 2. Математика — 39 3. Физика — 39	0	50	—
Распределительные электрические сети (очная)					
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Распределительные электрические сети	1. Русский язык — 40 2. Математика — 39 3. Физика — 39	0	80	—

Институт информационных и вычислительных технологий



Подготовка специалистов на ИВТИ ведется по системе двухступенчатого образования: бакалавр-магистр. НИУ «МЭИ» ориентирует студентов на получение степени магистра, но при желании студент может прервать свое обучение раньше и получить степень бакалавра, а при соответствующей успеваемости, наоборот — продолжить обучение до уровня магистра и далее поступить в аспирантуру.

Независимо от направления подготовки или профиля, студенты ИВТИ получают глубокие знания по базовым научным и инженерным дисциплинам: математике, физике, программированию, электротехнике, электронике, вычислительной технике, измерительной технике, автоматизированным системам проектирования и управления. Фундаментальные теоретические знания и владение современными информационными технологиями дают возможность выпускникам в дальнейшем самостоятельно осваивать не только свои, но и смежные инженерные области.



Направление подготовки	Образовательные программы	Перечень вступительных испытаний и минимальные баллы	Количество мест по конкурсной группе		Проходной балл в 2021 году	
			в рамках КЦП	по договорам		
Прикладная математика и информатика (Математическое и программное обеспечение вычислительных машин и компьютерных сетей) (очная)						
01.03.02 Прикладная математика и информатика	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин и компьютерных сетей	1. Русский язык — 40 2. Математика — 39 3. Информатика и ИКТ — 44	60	40	221	
Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование) (очная)						
13.03.02 Прикладная математика и информатика	Математическое моделирование	1. Русский язык — 40 2. Математика — 39 3. Физика — 39	40	14	252	
Информатика и вычислительная техника (очная)						
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети; Вычислительно-измерительные системы; Системы автоматизированного проектирования	1. Русский язык — 40 2. Математика — 39 3. По выбору поступающего Физика — 39 Информатика и ИКТ — 44	190	45	251	
Управление в технических системах (очная)						
27.03.04 Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах; Системы и технические средства автоматизации и управления	1. Русский язык — 40 2. Математика — 39 3. По выбору поступающего Физика — 39 Информатика и ИКТ — 44	75	6	233	
Биотехнические системы и технологии, приборостроение (очная)						
12.03.01 Приборостроение	Приборы и методы контроля качества и диагностики	1. Русский язык — 40 2. Математика — 39 3. По выбору поступающего Физика — 39 Информатика и ИКТ — 44	95	25	2	205
12.03.01 Биотехнические системы и технологии (ИРЭ)	Биотехнические и медицинские аппараты и системы			70	5	205

Институт радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова



Институт радиотехники и электроники выпускает ведущих специалистов в своей области. Беспроводные технологии, кибер-физические системы, разработка современных микросхем, фотоника и лазерная техника, квантовые и спинтронные устройства, ГЛОНАСС/GPS, 5G, v2x и спутниковая связь, управление в распределенной энергетике, умный дом и интернет вещей, радиолокация и самонаведение, светодиоды и освещение, космическое приборостроение, медицинская техника, искусственный интеллект для обработки сигналов, дистанционное зондирование Земли, навигация роботов — это лишь некоторые из направлений радиоэлектроники, представленные в ИРЭ.

Сфера работы выпускников ИРЭ — это проектирование систем и комплексов, приборостроение и радиоэлектронная аппаратура, электронная компонентная база и производственные технологии, разработка алгоритмов и САПР, средства измерения, эксплуатация и метрология, фундаментальные исследования новых материалов и структур, преподавание.

Отрасли, в которых востребованы выпускники: аэрокосмические и военные комплексы, промышленность 4.0, беспилотные системы и робототехника, цифровая энергетика, телеком, светотехника, медицинское оборудование, ИТ, спецслужбы и армия, государственное управление, наука и образование.



Направление подготовки	Образовательные программы	Перечень вступительных испытаний и минимальные баллы	Количество мест по конкурсной группе		Проходной балл в 2021 году	
			в рамках КЦП	по договорам		
Беспроводные технологии (очная)						
11.03.01 Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	1. Русский язык — 40 2. Математика — 39 3. По выбору поступающего Физика — 39 Информатика и ИКТ — 44	115	10	191	
Электроника и нанoeлектроника (очная)						
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Промышленная электроника; Светотехника и источники света; Микроэлектроника и твердотельная электроника; Лазерная и оптическая измерительная электроника	1. Русский язык — 40 2. Математика — 39 3. По выбору поступающего Физика — 39 Информатика и ИКТ — 44	185	50	187	
Интеллектуальные системы (очная)						
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (специалитет)	Радионавигационные системы и комплексы	1. Русский язык — 40 2. Математика — 39 3. По выбору поступающего Физика — 39 Информатика и ИКТ — 44	85	5	186	
Биотехнические системы и технологии, приборостроение (очная)						
12.03.01 Приборостроение (ИВТИ)	Приборы и методы контроля качества и диагностики	1. Русский язык — 40 2. Математика — 39 3. По выбору поступающего Физика — 39 Информатика и ИКТ — 44	95	25	2	205
12.03.01 Биотехнические системы и технологии	Биотехнические и медицинские аппараты и системы			70	5	205

Институт гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии



В настоящее время ИГВИЭ осуществляет подготовку бакалавров, магистров и аспирантов в области гидроэнергетики, возобновляемых источников энергии, энергетического машиностроения и промышленного и энергетического строительства. Помимо основных направлений подготовки бакалавров и магистров, осуществляется профессиональная переподготовка (дополнительное образование) и повышение квалификации.

Получив высшее образование в институте гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии, выпускники будут конкурентоспособны в области возобновляемых источников энергии (ВИЭ), техногенной безопасности, гидромеханики, а также в любой другой области, связанной с исследованиями и высокими технологиями.

Выпускники могут найти применение своим способностям и приобретенным в институте знаниям во многих сферах науки, культуры, экономики и общественной деятельности.



Направление подготовки	Образовательные программы	Перечень вступительных испытаний и минимальные баллы	Количество мест по конкурсной группе		Проходной балл в 2021 году	
			в рамках КЦП	по договорам		
Строительство (очная)						
08.03.01 Строительство	Промышленное, гражданское и энергетическое строительство	1. Русский язык — 40 2. Математика — 39 3. По выбору поступающего Физика — 39 Информатика и ИКТ — 44	25	5	199	
Возобновляемая энергетика (очная)						
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Гидроэлектростанции; Энергоустановки на основе возобновляемых источников энергии	1. Русский язык — 40 2. Математика — 39 3. По выбору поступающего Физика — 39 Информатика и ИКТ — 44	90	65	10	173
13.03.03 Энергетическое машиностроение	Автоматизированные гидравлические и пневматические системы и агрегаты			25	5	173
Строительство о-з (очно-заочная)						
08.03.01 Строительство	Промышленное, гражданское и энергетическое строительство	1. Русский язык — 40 2. Математика — 39 3. По выбору поступающего Физика — 39 Информатика и ИКТ — 44	0	60	—	

Инженерно-экономический институт

Инженерно-экономический институт (ИнЭИ) как учебное подразделение НИУ «МЭИ» создан 1 сентября 2014 года.

В Инженерно-экономическом институте проходят обучение бакалавры, магистры и аспиранты по 6 направлениям подготовки в областях экономики, менеджмента, управления качеством, информационных технологий и информационной безопасности. В составе профессорско-преподавательского состава в учебном процессе и научно-исследовательской деятельности участвуют практикующие специалисты из соответствующих образовательным программам отраслей.

В ИнЭИ создана современная и высокотехнологичная база для проведения учебных занятий и научных исследований. Кафедры института разрабатывают и реализуют дополнительные образовательные программы по заявкам корпораций, фирм и предприятий (организаций). В институте функционирует базовая кафедра «Кибербезопасность и информационные технологии» совместно с НТЦ ФСК ЕЭС, которая ведет подготовку специалистов по кибербезопасности объектов энергетики РФ.



Направление подготовки	Образовательные программы	Перечень вступительных испытаний и минимальные баллы	Количество мест по конкурсной группе		Проходной балл в 2021 году
			в рамках КЦП	по договорам	
Прикладная информатика (очная)					
09.03.03 Прикладная информатика	Прикладная информатика в экономике	1. Русский язык — 40 2. Математика — 39 3. По выбору поступающего Физика — 39 Информатика и ИКТ — 44	30	30	246
Информационная безопасность (очная)					
10.03.01 Информационная безопасность	Безопасность компьютерных систем; Безопасность автоматизированных систем	1. Русский язык — 40 2. Математика — 39 3. По выбору поступающего Физика — 39 Информатика и ИКТ — 44	50	100	239
Управление качеством в производственно-технологических системах (очная)					
27.03.02 Управление качеством	Управление качеством в производственно-технологических системах	1. Русский язык — 40 2. Математика — 39 3. По выбору поступающего Физика — 39 Информатика и ИКТ — 44	40	25	207
Экономика (очная)					
38.03.01 Экономика	Экономика предприятий и организаций; Цифровая экономика; Корпоративные финансы; Бухгалтерский учет, анализ и аудит;	1. Русский язык — 40 2. Математика — 39 3. По выбору поступающего Обществознание — 45 Информатика и ИКТ — 44	40	80	258
Экономика и экономическая безопасность (очная)					
38.03.02 Экономика	Экономика и экономическая безопасность предприятия (организации)	1. Русский язык — 40 2. Математика — 39 3. По выбору поступающего Обществознание — 45 Информатика и ИКТ — 44	0	25	—
Менеджмент (очная)					
38.03.01 Менеджмент	Менеджмент предприятий и организаций; Информационный менеджмент в бизнес-системах	1. Русский язык — 40 2. Математика — 39 3. По выбору поступающего Обществознание — 45 Информатика и ИКТ — 44	15	50	259
Бизнес-информатика (очная)					
38.03.05 Бизнес-информатика	Информационное и программное обеспечение бизнес-процессов	1. Русский язык — 40 2. Математика — 39 3. По выбору поступающего Обществознание — 45 Информатика и ИКТ — 44	10	20	260

Направление подготовки	Образовательные программы	Перечень вступительных испытаний и минимальные баллы	Количество мест по конкурсной группе		Проходной балл в 2021 году
			в рамках КЦП	по договорам	
Прикладная информатика о-з (очно-заочная)					
09.03.03 Прикладная информатика	Прикладная информатика в экономике	1. Русский язык — 40 2. Математика — 39 3. По выбору поступающего Физика — 39 Информатика и ИКТ — 44	25	35	235
Информационная безопасность о-з (очно-заочная)					
10.03.01 Информационная безопасность	Безопасность автоматизированных систем	1. Русский язык — 40 2. Математика — 39 3. По выбору поступающего Физика — 39 Информатика и ИКТ — 44	25	125	240
Управление качеством в производственно-технологических системах о-з (очно-заочная)					
27.03.02 Управление качеством	Управление качеством в производственно-технологических системах	1. Русский язык — 40 2. Математика — 39 3. По выбору поступающего Физика — 39 Информатика и ИКТ — 44	31	25	171
Экономика о-з (очно-заочная)					
38.03.01 Экономика	Корпоративные финансы; Бухгалтерский учет, анализ и аудит	1. Русский язык — 40 2. Математика — 39 3. По выбору поступающего Обществознание — 45 Информатика и ИКТ — 44	20	40	241
Экономика и экономическая безопасность (очно-заочная)					
38.03.01 Экономика	Экономика и экономическая безопасность предприятия (организации)	1. Русский язык — 40 2. Математика — 39 3. По выбору поступающего Обществознание — 45 Информатика и ИКТ — 44	0	25	—
Менеджмент о-з (очно-заочная)					
38.03.02 Менеджмент	Логистические системы в экономике и управлении; Маркетинг; Управление человеческими ресурсами; Государственная и муниципальная служба; Финансовый менеджмент	1. Русский язык — 40 2. Математика — 39 3. По выбору поступающего Обществознание — 45 Информатика и ИКТ — 44	20	125	227
Бизнес-информатика ИнЭИ о-з (очно-заочная)					
38.03.05 Бизнес-информатика	Информационное и программное обеспечение бизнес-процессов	1. Русский язык — 40 2. Математика — 39 3. По выбору поступающего Обществознание — 45 Информатика и ИКТ — 44	10	20	—
Прикладная информатика з (заочная)					
09.03.03 Прикладная информатика	Прикладная информатика в экономике	1. Русский язык — 40 2. Математика — 39 3. По выбору поступающего Физика — 39 Информатика и ИКТ — 44	25	35	—
Управление качеством в производственно-технологических системах з (заочная)					
27.03.02 Управление качеством	Управление качеством в производственно-технологических системах	1. Русский язык — 40 2. Математика — 39 3. По выбору поступающего Физика — 39 Информатика и ИКТ — 44	36	25	179

Гуманитарно-прикладной институт

Гуманитарно-прикладной институт (ГПИ) включает в себя два отделения («Гуманитарные науки» и «Дизайн»), 4 направления (3 в бакалавриате и 1 в магистратуре) и 8 профилей подготовки по очной, очно-заочной (вечерней) и заочной формам обучения.



Также в состав ГПИ входит подготовительное отделение (по направлению «Дизайн») и Центр дополнительного лингвистического образования. Возможно очно-заочное и заочное ускоренное обучение по направлению «Реклама и связи с общественностью».

В ГПИ реализуется программа профессиональной переподготовки по специальности «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации» (английский язык, немецкий язык). Продолжительность обучения: 4 – 6 семестров, занятия проходят в вечернее время. По окончании выдается Диплом установленного образца о присвоении квалификации «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации».

ГПИ располагает профессионально оснащенными творческими мастерскими, современной студией компьютерного дизайна, фото- и швейной лабораторией.

В институте работают как штатные преподаватели МЭИ, так и привлеченные специалисты по профильным дисциплинам. Все направления ГПИ аккредитованы, и по окончании обучения его выпускники получают государственные дипломы университета МЭИ.



Направление подготовки	Образовательные программы	Перечень вступительных испытаний и минимальные баллы	Количество мест по конкурсной группе		Проходной балл в 2021 году
			в рамках КЦП	по договорам	
Реклама и связи с общественностью (очная)					
42.03.01 Реклама и связи общественностью	Связи с общественностью	1. Русский язык — 40 2. Обществознание — 45 3. По выбору поступающего История — 35 Иностранный язык — 30 Информатика и ИКТ — 44	0	90	—
Лингвистика (очная)					
45.03.02 Лингвистика	Перевод и переводоведение	1. Русский язык — 40 2. Иностранный язык — 30 3. По выбору поступающего История — 35 Обществознание — 45 Информатика и ИКТ — 44 Литература — 40	25	60	264
Дизайн (очная)					
54.03.01 Дизайн	Графический дизайн; Дизайн интерьера; Промышленный дизайн; Медиадизайн	1. Русский язык — 40 2. Литература — 40 3. Рисунок — 40 4. Портфолио — 40	0	80	—
Реклама и связи с общественностью о-з (очно-заочная)					
42.03.01 Реклама и связи общественностью	Реклама и связи с общественностью	1. Русский язык — 40 2. Обществознание — 45 3. По выбору поступающего История — 35 Иностранный язык — 30 Информатика и ИКТ — 44	7	90	—

Дизайн о-з (очно-заочная)					
54.03.01 Дизайн	Графический дизайн; Дизайн интерьера; Промышленный дизайн; Медиадизайн	1. Русский язык — 40 2. Литература — 40 3. Рисунок — 40 4. Портфолио — 40	0	80	—
Реклама и связи с общественностью з (заочная)					
42.03.01 Реклама и связи общественностью	Реклама и связи с общественностью	1. Русский язык — 40 2. Обществознание — 45 3. По выбору поступающего История — 35 Иностранный язык — 30 Информатика и ИКТ — 44	0	90	—
Дизайн в рекламе (заочная)					
42.03.01 Реклама и связи общественностью	Дизайн в рекламе	1. Русский язык — 40 2. Обществознание — 45 3. По выбору поступающего История — 35 Иностранный язык — 30 Информатика и ИКТ — 44	0	30	—
Реклама и управление в гостиничном бизнесе и туризме (заочная)					
42.03.01 Реклама и связи общественностью	Реклама и управление в гостиничном бизнесе и туризме	1. Русский язык — 40 2. Обществознание — 45 3. По выбору поступающего История — 35 Иностранный язык — 30 Информатика и ИКТ — 44	0	30	—



Институт дистанционного и дополнительного образования



Институт дистанционного и дополнительного образования (ИДДО) НИУ «МЭИ» проводит обучение по программам бакалавриата и магистратуры по заочной форме с применением дистанционных образовательных технологий, а также координирует деятельность Центров подготовки и переподготовки НИУ «МЭИ» по осуществлению программ дополнительного образования.

Кроме того, ИДДО НИУ «МЭИ» обеспечивает подготовку и сопровождение электронных образовательных ресурсов, разрабатываемых преподавателями МЭИ, организует повышение квалификации сотрудников МЭИ, стажировки в НИУ «МЭИ» для преподавателей и научных сотрудников других образовательных учреждений.

При обучении с применением ДОТ студент получает доступ к системе дистанционного обучения, в которой размещены учебные и контрольные материалы. В процессе дистанционного обучения студент взаимодействует с преподавателями и другими студентами, принимает участие в тематических форумах и вебинарах.



Направление подготовки	Образовательные программы	Перечень вступительных испытаний и минимальные баллы	Количество мест по конкурсной группе		Проходной балл в 2021 году
			в рамках КЦП	по договорам	
Экономика бизнеса (очно-заочная)					
38.03.01 Экономика	Экономика бизнеса	1. Русский язык — 40 2. Математика — 39 3. По выбору поступающего Обществознание — 45 Информатика и ИКТ — 44	0	25	—
Закупочная логистика (очно-заочная)					
38.03.02 Менеджмент	Логистика и управление закупками	1. Русский язык — 40 2. Математика — 39 3. По выбору поступающего История — 35 Обществознание — 45 Информатика и ИКТ — 44	0	25	—
Архитектура информационных систем (очно-заочная)					
38.03.05 Бизнес-информатика	Архитектура информационных систем предприятия	1. Русский язык — 40 2. Математика — 39 3. По выбору поступающего История — 35 Обществознание — 45 Информатика и ИКТ — 44	0	25	—
Технологии разработки программного обеспечения (заочная)					
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Технологии разработки программного обеспечения	1. Русский язык — 40 2. Математика — 39 3. По выбору поступающего Физика — 39 Информатика и ИКТ — 44	0	150	—
Теплоснабжение и теплотехническое оборудование (заочная)					
Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	1. Русский язык — 40 2. Математика — 39 3. По выбору поступающего Физика — 39 Информатика и ИКТ — 44	0	25	—

Электроэнергетика и электротехника з (заочная)

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Гидроэнергетика; Проектирование и эксплуатация систем электроснабжения	1. Русский язык — 40 2. Математика — 39 3. По выбору поступающего Физика — 39 Информатика и ИКТ — 44	0	50	—
---	--	--	---	----	---

Управление качеством продукции, процессов и услуг (заочная)

27.03.02 Управление качеством	Управление качеством продукции, процессов и услуг	1. Русский язык — 40 2. Математика — 39 3. По выбору поступающего Физика — 39 Информатика и ИКТ — 44	0	25	—
-------------------------------------	--	--	---	----	---

Управление в технических системах з (заочная)

27.03.04 Управление в технических системах	Автоматизированные системы управления	1. Русский язык — 40 2. Математика — 39 3. По выбору поступающего Физика — 39 Информатика и ИКТ — 44	0	25	—
---	--	--	---	----	---

Реклама и продвижение СМИ (заочная)

42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Реклама и продвижение СМИ	1. Русский язык — 40 2. Обществознание — 45 3. По выбору поступающего История — 35 Иностранный язык — 30 Информатика и ИКТ — 44	0	50	—
---	---------------------------	--	---	----	---



Военно-инженерный институт



Военно-инженерный институт создан решением ученого совета МЭИ в целях объединения нескольких направлений деятельности университета. Основными направлениями деятельности являются: развитие системы военной подготовки на базе военного учебного центра при МЭИ; развитие и популяризация борьбы самбо как массового вида спорта среди обучающихся; проведение военно-патриотических мероприятий туристическо-поискового клуба «Горизонт»; проектно-конструкторская работа в интересах Минобороны России и других заказчиков.

Основными задачами института являются:

- организация и координация учебной, методической, научно-исследовательской и проектно-конструкторской работы института;
- выполнение проектно-конструкторских работ;
- создание условий для реализации программы военной подготовки в военном учебном центре при МЭИ по утвержденным военно-учетным специальностям;
- развитие современной материально-технической базы в военном учебном центре при МЭИ;
- организация работы по отбору обучающихся, имеющих научных задел по определенным тематикам для последующего прохождения военной службы в научных ротах Минобороны России;
- организация спортивных соревнований, соревнований по военно-прикладным направлениям и тематических олимпиад среди обучающихся;
- организация военно-патриотической работы, в том числе с обучающимися в школах и ориентированными к поступлению в МЭИ;
- организация работы туристическо-поискового клуба «Горизонт», вовлечение обучающихся в военно-патриотическую работу;
- развитие и вовлечение обучающихся в занятия борьбой самбо.



Отдельное внимание уделяется вопросу организации работы по отбору выпускников МЭИ для последующего прохождения военной службы в научных ротах и укреплению учебно-методического взаимодействия с вузами Минобороны России и военными учебными центрами при вузах Минобрнауки России.

Военный учебный центр при НИУ «МЭИ»

Военный учебный центр при НИУ «МЭИ» проводит обучение студентов по программам военной подготовки офицеров и сержантов запаса, граждан Российской Федерации, обучающихся в вузе по очной форме обучения по основным образовательным программам высшего профессионального образования, по следующим военно-учетным специальностям в интересах Воздушно-космических сил:

Офицеры запаса:

- Бортовая эксплуатация вертолетов и авиационных двигателей
- Эксплуатация и ремонт авиационного оборудования самолетов и вертолетов
- Эксплуатация и ремонт радиолокационных комплексов противовоздушной обороны

К конкурсному отбору для обучения в военном учебном центре по программам подготовки сержантов запаса допускаются граждане из числа студентов, проходящих обучение по всем направлениям подготовки (бакалавриат, специалитет, магистратура) в МЭИ.

Сержанты запаса:

- Авиационный механик самолетов с реактивными (турбовентиляторными) турбореактивными и турбовинтовыми двигателями
- Авиационный механик электрооборудования самолетов и вертолетов
- Командир отделения светотехнического оборудования аэродромов
- Командир отделения автоматизированных систем управления и связи пунктов управления

Подготовка офицеров и сержантов запаса осуществляется по заказу Министерства обороны Российской Федерации (Минобороны России) в установленных объемах и в соответствии с перечнем военно-учетных специальностей.



Подробнее о порядке приема граждан в ВУЦ при НИУ «МЭИ» можно узнать, отсканировав QR-код:



Международные программы

Программы двойных дипломов позволяют студентам МЭИ получить одновременно два диплома: НИУ «МЭИ» и университета-партнера по совпадающим специальностям в обоих университетах.

Университеты-партнеры:

Технический университет Ильменау (Германия);
Лаппеенрантский-Лахтинский технологический университет ЛТУ (Финляндия);
Вроцлавский университет науки и технологий (Польша);
Бранденбургский Технический Университет, Коттбус-Зенфтенберг (Германия);
Высшая школа финансов и управления в Белостоке (Польша);
Университет прикладных наук, г. Эрфурта (Германия);
Университет Глиндур (Великобритания).

Требования к кандидатам варьируются в зависимости от принимающего вуза. Общие требования:

- принимать участие в программе могут студенты, начиная с 1 курса магистратуры;
- отсутствие академических задолженностей;
- владение базовым языком обучения принимающего вуза на уровне B2.

ERASMUS+ — программа обучения студентов на территории Европейского Союза. Время, проведенное за рубежом, будет засчитано студентам в учебном плане НИУ «МЭИ».

Партнерами МЭИ являются следующие университеты:

Вроцлавский университет науки и технологий (Польша).
Альянс 4-х университетов Испании: Автономный Университет Барселоны, Автономный Университет Мадрида, Университет Карлоса III в Мадриде и Университет Помпеу Фабра в Барселоне
Жилинский университет (Словакия).
Высшая школа финансов и управления в Белостоке (Польша).
Технический университет Ильменау (Германия).
Русенски университет «Ангел Кънчев» (Болгария).
Магдебургский университет им. Отто фон Герике (Германия).
Познаньский политехнический университет (Польша).
Лаппеенрантский технологический университет (Финляндия).
Бранденбургский технический университет, Коттбус-Зенфтенберг (Германия).

Требования к кандидатам-обучающимся:

- принимать участие в программе могут обучающиеся, начиная с 3 курса бакалавриата и выше;
- отсутствие академических задолженностей;
- владение базовым языком обучения принимающего вуза на уровне B2.

Стипендия Президента РФ для обучения за рубежом — обучение в течение одного или двух семестров в любом вузе мира. Стипендия включает расходы стипендиата на обучение, оформление визы, проезд до места обучения и обратно, проживание, медицинскую страховку, оплату местного транспорта. Рекомендуемый срок обучения — не более одного учебного года, но не менее одного семестра.

Требования к кандидатам-обучающимся:

- студенты и аспиранты бюджетной формы, кроме обучающихся на последнем курсе;
- отличная учеба;
- рекомендации российских и зарубежных ученых;
- владение базовым языком обучения принимающего вуза на уровне B2.

Фонд профессора Клауса Ридле — обучение в университете г. Эрланген или прохождение практики на предприятии Siemens в Германии.

Требования к кандидатам-обучающимся:

- студенты (специалисты и магистры) ИТАЭ, каф. ПГТ и каф. ТМПУ;
- опыт проведения научных исследований;
- хорошая успеваемость;
- владение базовым языком обучения принимающего вуза на уровне B2.

Стипендиальные программы DAAD: ознакомительные поездки в Германию. Целью ознакомительных поездок является проведение встреч с немецкими студентами и учеными, установление контактов с вузами, организациями и учреждениями, представляющими интерес с профессиональной точки зрения, а также получение страноведческих знаний о Германии.

Требования к кандидатам-обучающимся:

- Студенты 2, 3, 4, 5 и 6 курса (курс считается на момент поездки), обучающиеся на дневном отделении вуза по одному и тому же направлению (специальности), под руководством одного преподавателя, сопровождающего группу;
- Все участники поездки должны владеть одним и тем же иностранным языком (вся группа говорит либо по-немецки, либо по-английски).

Программа STUDEXA — это возможность пройти обучение в Бранденбургском техническом в Германии в течение одного семестра.

Требования к кандидатам-обучающимся:

- Для бакалавров — курсы с 1 по 3, для специалистов курсы с 1 по 5, для магистров — 1 курс;
- Высокая успеваемость;
- Уровень владения английским или немецким языком не ниже B2.

Программа CSC предоставляет стипендии для обучения, прохождения языковой стажировки и повышения квалификации в Китайской Народной Республике российских студентов, аспирантов и научно-педагогических работников в рамках проекта CSC.

Требования к кандидатам-обучающимся:

- Отсутствие гражданства КНР
- Удовлетворительное состояние здоровья.
- Требования, касающиеся возраста и уровня образования:
 - Кандидаты на обучение в бакалавриате должны обладать аттестатом о среднем образовании, возраст не должен превышать 25 лет;
 - Кандидаты на обучение в магистратуре должны обладать дипломом бакалавра, возраст не должен превышать 35 лет;
 - Кандидаты на обучение в аспирантуре должны обладать дипломом магистра, возраст не должен превышать 40 лет;
 - Кандидаты на участие в учебной стажировке должны пройти не менее 2 лет обучения в вузе, возраст не должен превышать 45 лет;
 - Кандидаты на участие в научной стажировке должны обладать дипломом магистра, кандидата наук или званием доцента, возраст не должен превышать 50 лет.
- Требование к уровню владения китайским языком (при выборе дисциплины и специальности (кроме специальности китайского языка), преподающих на китайском языке):
 - Кандидаты на обучение в бакалавриате -HSK 3 и выше;
 - Кандидаты на участие в стандартной стажировке -HSK 3 и выше;
 - Кандидаты на участие в расширенной стажировке -HSK 3 и выше;
 - Кандидаты на обучение в магистратуре -HSK 4 и выше;
 - Кандидаты на обучение в докторантуре -HSK 4 и выше.

Студенты МЭИ принимают участие в Летних и Зимних школах за границей с целью усовершенствования знаний в области иностранного языка и своей специальности.

Льготы при поступлении и дополнительные баллы

Право на прием без вступительных испытаний имеют:

1. Победители и призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, члены сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам
2. Чемпионы и призеры Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпионы мира, чемпионы Европы, лица, занявшие первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, по специальностям и (или) направлениям подготовки в области физической культуры и спорта
3. Победители и призеры олимпиад школьников I, II и III уровней за 8-11 классы при поступлении на направления подготовки и специальности, соответствующие профилю олимпиад

Результаты олимпиад школьников действительны в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады, и рассматриваются только по направлениям подготовки и специальностям, соответствующим профилю конкретной олимпиады.

Весь перечень олимпиад школьников, дающих право на прием без вступительных испытаний, можно найти по QR-коду:



Право на обучение в пределах особой квоты могут получить:

1. Дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, а также лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей
2. Дети-инвалиды, инвалиды I и II групп, инвалиды с детства, инвалиды вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы
3. Ветераны боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1–4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 года N 5-ФЗ «О ветеранах»

Количество льготных мест на каждом институте ограничено. Списки на зачисление составляются на основании баллов по ЕГЭ.

Преимущественное право зачисления предоставляется следующим лицам:

1. Дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, а также лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей
2. Дети-инвалиды, инвалиды I и II групп
3. Граждане в возрасте до двадцати лет, имеющие только одного родителя - инвалида I группы, если среднедушевой доход семьи ниже величины прожиточного минимума, установленного в субъекте Российской Федерации по месту жительства указанных граждан
4. Граждане, которые подверглись воздействию радиации вследствие катастрофы на чернобыльской аэс и на которых распространяется действие закона Российской Федерации от 15 мая 1991 г. № 1244-1 «о социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на чернобыльской аэс»
5. Дети военнослужащих, погибших при исполнении ими обязанностей военной службы или умерших вследствие увечья (ранения, травмы, контузии) либо заболеваний, полученных ими при исполнении обязанностей военной службы, в том числе при участии в проведении контртеррористических операций и (или) иных мероприятий по борьбе с терроризмом
6. Дети умерших (погибших) героев советского союза, героев российской федерации и полных кавалеров ордена славы
7. Дети сотрудников органов внутренних дел, федеральной службы войск национальной гвардии российской федерации, учреждений и органов уголовно-исполнительной системы, федеральной противопожарной службы государственной противопожарной службы, органов по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных веществ, таможенных органов, следственного комитета российской федерации, погибших (умерших) вследствие увечья или иного повреждения здоровья, полученных ими в связи с выполнением служебных обязанностей, либо вследствие заболевания, полученного ими в период прохождения службы в указанных учреждениях и органах, и дети, находившиеся на их иждивении
8. Дети прокурорских работников, погибших (умерших) вследствие увечья или иного повреждения здоровья, полученных ими в период прохождения службы в органах прокуратуры либо после увольнения вследствие причинения вреда здоровью в связи с их служебной деятельностью
9. Военнослужащие, которые проходят военную службу по контракту, и непрерывная продолжительность военной службы по контракту которых составляет не менее трех лет, а также граждане, прошедшие военную службу по призыву и поступающие на обучение по рекомендациям командиров, выдаваемым гражданам в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, в котором федеральным законом предусмотрена военная служба
10. Граждане, проходившие в течение не менее трех лет военную службу по контракту в вооруженных силах российской федерации, других войсках, воинских формированиях и органах на воинских должностях и уволенные с военной службы по основаниям, предусмотренным подпунктами «б» – «г» пункта 1, подпунктом «а» пункта 2 и подпунктами «а» - «в» пункта 3 статьи 51 федерального закона от 28 марта 1998 г. № 53-ФЗ «о воинской обязанности и военной службе»
11. Инвалиды войны, участники боевых действий, а также ветераны боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1–4 пункта 1 статьи 3 федерального закона от 12 января 1995 г. № 5-ФЗ «о ветеранах»
12. Граждане, непосредственно принимавшие участие в испытаниях ядерного оружия, боевых радиоактивных веществ в атмосфере, ядерного оружия под землей, в учениях с применением таких оружия и боевых радиоактивных веществ до даты фактического прекращения указанных испытаний и учений, непосредственные участники ликвидации радиационных аварий на ядерных установках надводных и подводных кораблей и других военных объектах, непосредственные участники проведения и обеспечения работ по сбору и захоронению радиоактивных веществ, а также непосредственные участники ликвидации последствий этих

аварий (военнослужащие и лица из числа вольнонаемного состава вооруженных сил Российской Федерации, военнослужащие внутренних войск министерства внутренних дел российской федерации, военнослужащие и сотрудники федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации лица, проходившие службу в железнодорожных войсках и других воинских формированиях, сотрудники органов внутренних дел российской федерации и федеральной противопожарной службы государственной противопожарной службы)

13. Военнослужащие, сотрудники федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, органов внутренних дел российской федерации, уголовно-исполнительной системы, федеральной противопожарной службы государственной противопожарной службы, выполнявшие задачи в условиях вооруженного конфликта в чеченской республике и на прилегающих к ней территориях, отнесенных к зоне вооруженного конфликта, и указанные военнослужащие, выполняющие задачи в ходе контртеррористических операций на территории северо-кавказского региона
14. Преимущественное право зачисления в организации высшего образования, находящиеся в ведении федеральных государственных органов, также предоставляется выпускникам общеобразовательных организаций, профессиональных образовательных организаций, находящихся в ведении федеральных государственных органов и реализующих дополнительные общеобразовательные программы, имеющие целью подготовку несовершеннолетних обучающихся к военной или иной государственной службе



Информацию по преимущественному праву зачисления, можно найти на сайте Приемной комиссии МЭИ в разделе «Поступающим». QR-код:

Дополнительные баллы при поступлении в МЭИ (всего можно получить 10 баллов):

Вид достижения	Подтверждающие документы	Начисляемые баллы
Спорт		
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.	Грамоты, сертификаты, дипломы победителя/чемпиона/призера, выданные организатором мероприятия	10 баллов
Наличие статуса чемпиона мира, чемпиона Европы, победителя первенства мира, первенства Европы по видам спорта, не включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр.		
Наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) (далее соответственно – знак ГТО, Комплекс ГТО), полученного поступающим в соответствии с Порядком 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 2016г. N 16, если поступающий награжден знаком ГТО 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, и знак ГТО представлен с приложением удостоверения к нему или выписки из приказа Министерства спорта Российской Федерации о награждении знаком ГТО, заверенной должностным лицом органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации.	Удостоверение установленного образца о награждении знаком отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) или выписка из приказа Министерства спорта Российской Федерации о награждении знаком ГТО, заверенной должностным лицом органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации.	2 балла
Наличие спортивных достижений (первый разряд взрослый)	Зачетная классификационная книжка спортсмена, содержащая сведения (дата и номер) приказа о присвоении спортивного разряда или приказ (выписка из приказа) о присвоении спортивного разряда или удостоверение МС (для Мастера спорта)	2 балла за каждый вид спорта
Наличие спортивных достижений (КМС и выше)		4 балла за каждый вид спорта
Результаты участия в чемпионатах по техническим видам спорта: – авиамодельный спорт; – ракетомодельный спорт; – судомодельный спорт; – автомодельный спорт.	Диплом победителя/призера регионального чемпионата Диплом победителя/призера всероссийского чемпионата (первенства России)	1 балл 3 балла
Образование		
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).	Соответствующий документ об образовании	5 баллов
Лица, успешно прошедшие Демонстрационный экзамен, организованный Департаментом образования и науки г. Москвы		1 балл
Осуществление волонтерской (добровольческой) деятельности в течение 1 года и более (если за период с 01.09.2019 трудовой стаж волонтера составляет в объеме не менее 15 часов)	Личная книжка волонтера (бумажная или электронная версия)	2 балла
Участие или результаты участия в заключительном этапе олимпиад школьников (не используемые для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления)	Сертификат участника/справка, выданные оргкомитетом олимпиады Диплом призера заключительного этапа установленной формы РСОШ Диплом победителя заключительного этапа установленной формы РСОШ	2 балла 4 балла 6 баллов

Наличие похвальной грамоты за участие в 2019–2022 гг. в заключительном этапе олимпиады школьников «Надежда энергетики».	Грамота, выданная организатором олимпиады	3 балла
Статус победителя или призера олимпиады школьников «Надежда энергетики», проводимой в 2019–2022 гг. 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)	Диплом призера, выданный организатором олимпиады	5 баллов
	Диплом призера, выданный организатором олимпиады	7 баллов
Участие или результаты участия в конкурсах, чемпионатах, конференциях, олимпиадах, организованных НИУ «МЭИ» или проводимых при поддержке НИУ «МЭИ»*	Сертификат участника, выданный оргкомитетом мероприятия	1 балл
	Диплом призера, выданный оргкомитетом мероприятия	3 балла
	Диплом победителя, выданный оргкомитетом мероприятия	5 баллов
Участие или результаты участия в иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, физкультурных мероприятиях и спортивных мероприятиях в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности, учитываемых в НИУ «МЭИ» (за исключением перечисленного в п. 18-21)**	Сертификат участника/справка, выданный оргкомитетом мероприятия	1 балл
	Диплом победителя/призера, выданный организатором мероприятия	3 балла
Статус победителя/призера – Всероссийского конкурса «Большая перемена» – Международного инженерного чемпионата «Case-IN» (школьная лига)	Диплом призера, выданный организатором мероприятия	3 балла
	Диплом победителя, выданный организатором мероприятия	5 баллов
Результаты участия в – Всемирном чемпионате компетенций WorldSkills/JuniorSkills – Всемирном чемпионате по робототехнике Eurobot	Диплом победителя Российского отборочного (национального) этапа, выданный организатором чемпионата	3 балла
	Диплом победителя/призера заключительного этапа, выданный организатором чемпионата	7 баллов
Статус победителя/призера Всероссийского открытого чемпионата по спидкубингу MPEI Open 2010–2021	Диплом победителя/призера, выданный организатором чемпионата	2 балла за каждое достижение
Авторство защищенного научно-исследовательского проекта на базе ЦТПО НИУ «МЭИ»	Диплом (сертификат), выданный ЦТПО НИУ «МЭИ»	4 балла
Наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	Диплом победителя/призера, выданный организатором чемпионата	8 баллов

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

Документ, подтверждающий индивидуальные достижения, должен быть заверен печатью и (или) подписью выдавшей организации.

*** Конкурсы, чемпионаты, конференции, олимпиады, организованные НИУ «МЭИ» или проводимые при поддержке НИУ «МЭИ»:**

- Всероссийский конкурс инновационных проектов и разработок в сфере электроэнергетики «Энергопрорыв» (финалист приравнивается к победителю/призеру)
- Всероссийский конкурс творческих, проектных и исследовательских работ #ВместеЯрче
- Всероссийский форум научной молодежи «Шаг в будущее»
- Всероссийская олимпиада школьников группы компаний «Россети»
- Городская открытая научно-практическая конференция «Инженеры будущего»
- Городская научно-практическая конференция «Энергосбережение - дело каждого, благо для всех»
- Городская научно-практическая конференция «Энергосбережение - не просто экономия, а рациональное потребление»
- Городской инженерный квест «Ночь техники»
- Городской конкурс научно-технических проектов школьников «Инженерный старт»
- Конкурс «Интеллектуальный мегаполис. Потенциал»
- Летняя энергетическая школа ПАО «РусГидро»
- Межрегиональная конференция «Энергетика будущего - в твоих руках»
- Московская открытая конференция «Потенциал»
- Научно-практический конкурс «Юный энергетик»
- Научно-практического конкурса школьников «Мир физического эксперимента» на базе лаборатории элементарной физики филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске
- Отраслевая олимпиада школьников «Энергия образования» ПАО «РусГидро»
- Республиканский многопредметный турнир молодых соотечественников по естественно-научным дисциплинам (математика, физика)
- Творческий конкурс «Идеи энергетики»

**** Мероприятия в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности, учитываемых НИУ «МЭИ»:**

- Всероссийский Конкурс научных и инженерных проектов учащихся старших классов школ, лицеев, гимназий и студентов младших курсов средних специальных заведений России и СНГ «Балтийский научно-инженерный конкурс»
- Всемирный чемпионат компетенций WorldSkills/JuniorSkills
- Всемирный чемпионат по робототехнике Eurobot
- Конкурс проектов IT-школы Samsung
- Всероссийский конкурс научно-инновационных проектов Siemens
- Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы»
- Всероссийский конкурс «Большая перемена»
- Всероссийский открытый конкурс юношеских исследовательских работ им. В.И. Вернадского
- Московская предпрофессиональная олимпиада
- Международный инженерный чемпионат «Case-IN» (школьная лига)
- Открытая городская научно-практическая конференция «Наука для жизни»
- Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»
- Российский национальный юниорский водный конкурс (региональный и общероссийский этап)

Объединенный студенческий совет

Объединенный студенческий совет является формой студенческого самоуправления НИУ «МЭИ» и был создан в целях обеспечения реализации прав обучающихся на участие в управлении образовательным процессом, решения важных вопросов жизнедеятельности студенческой молодежи, развития ее социальной активности, поддержки и реализации социальных инициатив.

Объединенный студенческий совет (ОСС) по своей структуре представляет альянс всех крупных и значимых организаций в Университете.

Основные задачи совета — слаженная работа студентов во всех аспектах деятельности, повышение качества образовательного процесса, всестороннее содействие в развитии существующим и вновь создаваемым студенческим организациям, а также участие в укреплении межвузовских, межрегиональных и международных связей.

ОСС старается затрагивать все возможные стороны как внеучебной, так и научной студенческой активности. Студенческий совет не только помогает обучающимся в реализации их идей, решении возникающих проблем, но также формирует у них умения и навыки самоуправления, готовит их к компетентному и ответственному участию в жизни общества.

В состав ОСС входят XX организаций самых разных направлений деятельности:

Образовательная и научная деятельность:

- **Кейс-клуб МЭИ** — это студенческая организация, объединяющая студентов, для которых карьера сегодня является основным приоритетом, для решения кейсов различной тематики.
- **Олимп МЭИ** — помогает студентам дополнить свои технические знания опытом участия в студенческих проектах и активностях: кейс-чемпионатах и хакатонах.
- **Юный Энергетик** — это научно-развлекательные курсы для детей от 10 лет, организованные в Московском энергетическом институте. Формат курсов — увлекательные эксперименты, позволяющие школьникам узнать много интересного о физике, технике и энергетике.

Наставничество и soft-skills:

- **Совет старост МЭИ** — одна из старейших организаций университета, представляющая собой объединение старост и активистов со всех институтов. Задачами организации являются развитие управленческих компетенции старост учебных групп, формирование проектной культуры через реализацию социально значимых проектов учебных групп на первом курсе, поддержка сообщества старост и активистов в стенах университета.
- **Институт наставничества МЭИ** — организация, которая готовит и обучает наставников учебных групп первого курса. Наставники помогают первокурсникам адаптироваться в университете и быстрее освоиться как в образовательной части студенческой жизни, так и внеучебной. Наставники учебных групп проходят базовую подготовку в конце учебного года, а также основную в течение работы с самой группой первокурсников. Опыт показывает, что такая система повышает уровень учебы и активной деятельности новоявленных студентов и помогает им в переходном периоде во «взрослую жизнь».



Военно-патриотическая деятельность:

- **Союз студенческих отрядов МЭИ** — это организация, обеспечивающая временной трудовой занятостью студентов МЭИ на время летних каникул и в свободное от учебы время, способствующая формированию у студентов представления о рынке профессий, получению необходимого практического опыта работы, а также развитию гражданского и патриотического воспитания, реализации творческого и спортивного потенциала молодежи.
- **Туристическо-поисковый клуб «Горизонт».** Основными направлениями работы которого являются: пеший, водный и спелеотуризм, поисковая работа в рамках Всероссийской Вахты Памяти по поиску, установлению личности и перезахоронению павших защитников Отечества, краеведческая работа по изучению истории района «Лефортово» и Москвы в целом, восстановление деревянных храмов и часовен русского Севера.

Общественная деятельность:

- **Студенческие советы общежитий** — это орган самоуправления, созданный с целью заботы о студентах проживающих в общежитиях. Студсовет общежитий организует такие мероприятия как, заселение, стритбол и конкурс лучшей комнаты, проводит субботники в общежитиях, создает проекты по благоустройству, ходит на проверки комнат на санитарное состояние, а также помогает сотрудникам общежитий в работе со студентами.
- **Интернациональный совет МЭИ** иностранных студентов был создан 7 февраля 1999 г. в связи со стремлением иностранных студентов объединиться для решения ряда проблем, связанных с их учебой, бытом, отдыхом, повышением интеллектуального и культурного уровня, спортом, медицинским обслуживанием, правовой и социальной защитой. Уже более 20 лет Интернациональный совет НИУ «МЭИ» работает с иностранными студентами в различных направлениях их деятельности.
- **Профком студентов и аспирантов МЭИ** — профсоюзная студенческая организация, основной задачей которой является выражение, представление и защита образовательных и социальных прав и интересов студентов и аспирантов каждого института.

Культурно-массовая деятельность:

- **MPEI Live** — это команда креативных ребят, которые работают в сфере медиа далеко не первый год. Они вкладывают все свои умения, ресурсы и силы в развитие и создание большей части медиаконтента в нашем университете.
- **Рок-клуб МЭИ** — это объединение самых творческих, драйвовых и целеустремленных студентов нашего ВУЗа. Каждый год мы выбираем несколько самых креативных и сыгранных рок-коллективов, состоящих из студентов, аспирантов и сотрудников МЭИ, чтобы дать им возможность творить и развиваться без отрыва от процесса обучения.
- **Культактив МЭИ** — студенческая организация, работающая над созданием досуга, развития талантов и творчества студентов вуза.
- **Театральная студия МЭИ** существует в стенах университета и Дома Культуры МЭИ с сентября 2015 года и занимается постановкой спектаклей и тематических концертов. На сегодняшний день в репертуаре Театра 16 спектаклей, которые были высоко оценены на всероссийских и международных театральных конкурсах званиями лауреатов 1-3 степени и званиями Гран-при.



Профсоюзная организация студентов и аспирантов МЭИ

ПРОФКОМ
студентов и аспирантов МЭИ

Профком студентов МЭИ создан в 1930 году. Сколько лет нашему университету — столько и студенческому профсоюзу. Профсоюз студентов МЭИ — это объединение всех учащихся для решения насущных и важных проблем студенчества.

На данный момент профсоюз студентов МЭИ является многочисленной общественной организацией, которая рассказывает, помогает, показывает, содействует, оформляет и многое-многое другое. В Профкоме большое количество направлений, помогающих обучающимся, раскрывающих таланты, учащихся стать лидерами и т.д.

Важнейшими направлениями в работе профсоюзной организации являются:

- Защита прав и интересов студентов;
- Организация отдыха и лечения;
- Информирование студентов, аналитика и опросы;
- Агитация здорового и спортивного образа жизни;
- Помощь в построении карьеры и поиске временной подработки;
- И многое-многое другое.

День донора

Два раза в год Профком студентов совместно с ПБ ИЭЭ проводит «День Донора». В этот день на территории студгородка «Лефортово» работает станция переливания крови.

Лига КВН

Турниры КВН проходят регулярно в течение учебного года как в МЭИ, так и вне его. Каждый желающий студент может принять участие в работе как факультетской, так и сборной команды КВН МЭИ.

Центр Карьеры МЭИ

Благодаря центру студенты младших курсов могут найти себе самую разную подработку, которая даже может стать хорошей перспективой на будущее.



ССО МЭИ

С 2003 года в МЭИ возродилось движение студенческих отрядов, история которого началась в 1958 году.

С каждым годом число бойцов студенческих отрядов увеличивается. Ребятам предоставляется уникальная возможность поработать в самых удивительных уголках нашей страны на объектах крупнейших компаний, таких как ПАО «Россети», ПАО «ФСК ЕЭС», ГК «Росатом», ПАО «РусГидро» и многих других.

ССО — это отличная возможность совместить хороший заработок и отдых, приобрести полезные навыки и умения, ощутить незабываемую атмосферу Российских Студенческих Отрядов, а также найти новых друзей.



Спорт в МЭИ

В МЭИ студенты имеют широкий выбор спортивных секций. В нашем Университете есть:

- бассейн, где можно заняться водным поло, акваторикой, аквабилдингом, аквааэробикой;
- стадион — место, где любой может побегать, поиграть в футбол, теннис, мини-футбол, волейбол, пляжный волейбол, бадминтон, позаниматься аэробикой и т.д.;
- тир, где научат стрелять из разного вида оружия.

Студентам доступны и такие спортивные направления, как пилатес, аэромикс, калланетик, художественная гимнастика, китайское боевое искусство Ицзюань, спидкубинг, фитнес-класс.

Спортклуб МЭИ — это организация, целью которой является развитие и поддержка спортивного движения в нашем вузе, объединение и защита интересов спортсменов, а также проведение и планирование спортивных мероприятий университета, направленных на укрепление здоровья студентов.



Спортсмены и спортивные команды из МЭИ завоевывают призовые места и становятся чемпионами на спортивных турнирах в Москве, России и за рубежом.

Так, сборная МЭИ по фитнес-аэробике стала серебряным призером чемпионата России и вошла в шестерку лучших на чемпионате мира в Вене. Сборная МЭИ по керлингу — серебряный призер чемпионата России среди студентов. Команда МЭИ по полиатлону — лучшая в Москве!



Студенческий отдых

Учебно-образовательный центр «Энергия»

Студенческий оздоровительно-спортивный лагерь «Энергия» расположен на 15-м километре Пятницкого шоссе в Солнечногорском районе Московской области на стационарной базе в живописном лесном массиве с благоприятной экологической обстановкой и огороженной забором по периметру территорией, освещаемой в вечернее время.

Студенты проживают в комнатах по 4 человека в двухэтажных кирпичных корпусах со всеми удобствами на этаже (туалет, душ, умывальник, горячее и холодное водоснабжение) и необходимым подбором подсобных помещений. В корпусах имеются игровые холлы: холл на первом этаже оснащен столом для настольного тенниса, а на втором этаже игровой мебелью с настольными играми, канцелярскими принадлежностями.

Спортивно-оздоровительный комплекс включает в себя следующие спортивные сооружения: два футбольных поля (большое и малое), баскетбольная площадка, беговые дорожки, тир для стрельбы из пневматических винтовок, малые игровые формы (для детей младшего возраста), тренажерный зал, площадка для бадминтона, пионербола, зал для аэробики, столы для настольного тенниса в каждом корпусе.



Студенческий оздоровительный спортивный лагерь «Алушта»

Алушта — это город в Крыму. В лагере «Алушта» тебя встретят культорги — веселые, активные люди, которые придумывают и организуют мероприятия. Эти люди сделают отдых незабываемым и создадут ту самую невероятную атмосферу, о которой ходят легенды, а ты можешь почитать в Интернете. Один раз побывав в Алуште, тебе захочется вернуться туда снова и снова.

Поселят в один из домиков: Марс, Прямой, Ущелье, Стрельбище. Во всех корпусах стоят кондиционеры. Удобства (Храм) в центре лагеря. В Марсе душ и туалет на каждую комнату. В стоимость путевки входит трехразовое питание. Катамараном, досками для винсерфинга, лежаками и прочими услугами лагеря можно пользоваться бесплатно.

Спорт в лагере — настольный теннис, футбол, волейбол, баскетбол. Есть секции йоги, бальных танцев, винсерфинга.

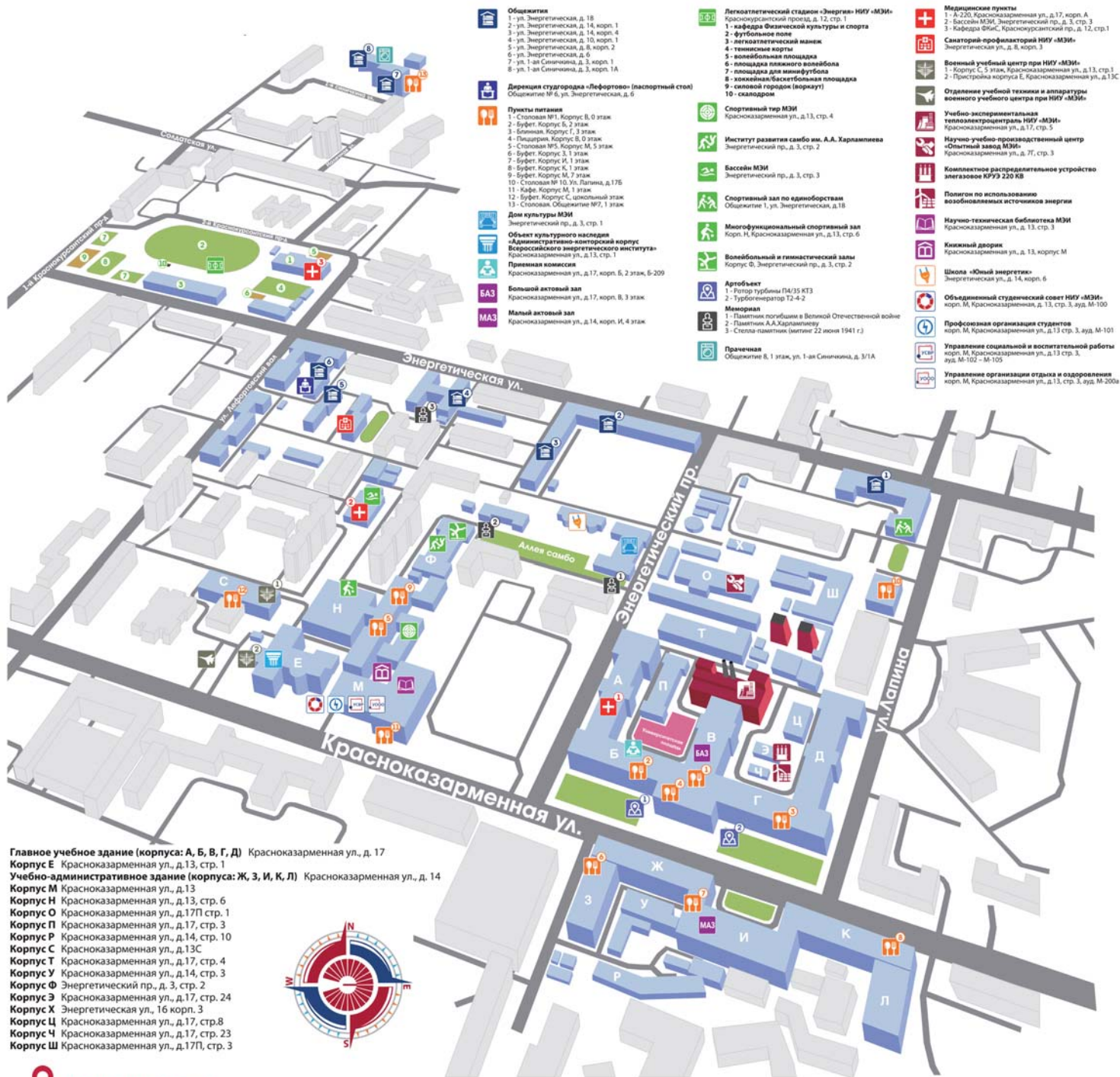
В Алуште проходят конкурсы «Мисс Алушта» и «Звезды Алушты». Для участия в «Мисс» девушки проходят отбор, показывают свои таланты, харизму, умение держать себя на сцене, готовят домашнее задание.

Регулярно проходят дискотеки, где можно натанцеваться от души. Для любителей тихих вечеров организуются кинопоказы под открытым небом.

Особое место занимают «Дикари» — центральный праздник! Увлекательна подготовка к «Дикарям» — набираются племена, придумываются кричалки, тотем, отличительные знаки племени. За это время ребята узнают друг друга. К этому празднику готовятся номера от племени, это может быть эпичная сценка, танец — все, что душе угодно. В день «Дикарей» ребята разукрашиваются красками, пропитываются духом праздника! Племена выступают, танцуют всеми любимым гимн Алушты и все дружно бегут купаться в море!



План-схема кампуса НИУ «МЭИ»



Главное учебное здание (корпуса: А, Б, В, Г, Д) Красноказарменная ул., д. 17
 Корпус Е Красноказарменная ул., д. 13, стр. 1
 Учебно-административное здание (корпуса: Ж, З, И, К, Л) Красноказарменная ул., д. 14
 Корпус М Красноказарменная ул., д. 13, стр. 6
 Корпус Н Красноказарменная ул., д. 13, стр. 6
 Корпус О Красноказарменная ул., д. 17П, стр. 1
 Корпус П Красноказарменная ул., д. 17, стр. 3
 Корпус Р Красноказарменная ул., д. 14, стр. 10
 Корпус С Красноказарменная ул., д. 13С
 Корпус Т Красноказарменная ул., д. 17, стр. 4
 Корпус У Красноказарменная ул., д. 14, стр. 3
 Корпус Ф Энергетический пр., д. 3, стр. 2
 Корпус Э Красноказарменная ул., д. 17, стр. 24
 Корпус Х Энергетическая ул., 16 корп. 3
 Корпус Ц Красноказарменная ул., д. 17, стр. 8
 Корпус Ч Красноказарменная ул., д. 17, стр. 23
 Корпус Ш Красноказарменная ул., д. 17П, стр. 3



 Вы находитесь здесь



Контактная информация по вопросам приема

Адрес 111250, г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 17, аудитория Б-209
 8(495)362-77-77 pk@mpei.ru www.pkmppei.ru
 Инструкция по подаче документов: <https://youtu.be/cccKz2dlBUg>



Выпуск подготовлен Приёмной комиссией НИУ «МЭИ»

Адрес редакции: Красноказарменная ул., 14, комн. И-511. Тел.: (495) 362-70-85, 62-41 (местный-МЭИ). E-mail: RGE@mpei.ru
 Гл. редактор Т.Е. Семенова, Вёрстка: Т.Е. Семенова. Фотокорреспондент И. Семёнов.
 Газета отпечатана в типографии МЭИ. Тираж 500 экз. Подписано в печать 31.05.2022.

Газета зарегистрирована в РОСКОМНАДЗОР РФ, ПИ № ФС77-72801. При перепечатке ссылка обязательна.

С номерами газеты можно ознакомиться: <http://mpei.ru>