



Руководителям
образовательных учреждений,
директорам техникумов и
колледжей

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ «МЭИ»

111250, Россия, Москва,
Красноказарменная ул., 14,
Тел.: (495) 362-75-60, факс: (495) 362-89-38
E-mail: universe@mpei.ac.ru
<http://www.mpei.ru>

№ 06060-513/13
«23» 03 20 18 г.

Уважаемые коллеги!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ" приглашает Ваших выпускников на обучение по программам бакалавриата (специалитета).

НИУ «МЭИ» осуществляет прием на обучение:

• **по программам бакалавриата:**

- на очную форму обучения (места в рамках бюджета и договорные места) – г. Москва, г. Смоленск, г. Волжский;
- на очно-заочную форму обучения (места в рамках бюджета и договорные места) – г. Москва;
- на заочную форму обучения (договорные места) – г. Москва, г. Смоленск, г. Волжский;

• **по программам специалитета:**

- на очную форму обучения (места в рамках КЦП и договорные места – г. Москва, г. Смоленск).

Перечень направлений подготовки, перечень вступительных испытаний, информация о форме обучения по программам бакалавриата и специалитета в МЭИ и его филиалах представлены в Приложении 1.

Поступающим, нуждающимся в общежитии в г. Москве и филиале НИУ «МЭИ» в г. Смоленске предоставляют общежитие в пределах выделенного числа мест при поступлении на места в рамках КЦП очной формы обучения и на договорные места очной формы обучения.

К освоению программ бакалавриата или программ специалитета допускаются лица, имеющие образование, подтвержденное документом о среднем профессиональном образовании. Прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета проводится **на базе среднего профессионального образования по результатам ЕГЭ или по результатам вступительных испытаний, форма и перечень которых определяются НИУ «МЭИ».**

Расписание вступительных испытаний, даты проведения консультаций, даты объявления результатов испытаний, рассмотрения апелляций публикуются на информационных ресурсах НИУ «МЭИ» 1 июня.

Поступающие на базе среднего профессионального образования могут сдавать все общеобразовательные вступительные испытания, проводимые НИУ «МЭИ» самостоятельно (вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ), либо сдавать одно или несколько вступительных испытаний наряду с использованием результатов ЕГЭ в качестве результатов других общеобразовательных вступительных испытаний, либо использовать результаты ЕГЭ в качестве результатов всех общеобразовательных вступительных испытаний.

Поступающим на бюджетные места, набравшим больше 225 конкурсных баллов, гарантируется предоставление общежития и повышенная стипендия.

Поступающие на обучение вправе также представить сведения о своих индивидуальных достижениях, результаты которых учитываются при приеме на обучение в МЭИ. Учет индивидуальных достижений осуществляется посредством начисления баллов за индивидуальные достижения. Указанные баллы начисляются поступающему, представившему документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений, и включаются в сумму конкурсных баллов. НИУ «МЭИ» начисляет баллы за индивидуальные достижения такие как:

- наличие диплома о среднем профессиональном образовании с отличием;
- статус победителя/призера всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования УГС 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика.

Сроки приема документов:

- бюджетные места **с 20 июня по 20 июля** для поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний (по общеобразовательным дисциплинам), проводимых МЭИ самостоятельно и **с 20 июня по 26 июля** для поступающих на обучение по результатам ЕГЭ;

- договорные места очной формы обучения **с 20 июня по 5 августа** для поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний (по общеобразовательным дисциплинам и творческой направленности), проводимых МЭИ самостоятельно и **с 20 июня по 16 августа** для поступающих на обучение по результатам ЕГЭ;

- договорные места очно-заочной и заочной форм обучения **с 20 июня по 14 сентября**.

С более подробной информации о поступлении в НИУ «МЭИ» можно ознакомиться на следующих информационных ресурсах: www.mpei.ru и www.pkmppei.ru

Ректор НИУ «МЭИ»



Н.Д. Роголев

Исп. Директор ИЭЭ,
Председатель УМО
Владимир Николаевич Тульский
TulskyVN@mpei.ru
+7 910 406-19-50; +7 495 362-70-96

**Направления подготовки бакалавров и специалистов,
по которым осуществляется прием в МЭИ в 2018 г.
Количество мест, перечень вступительных испытаний,
минимальные баллы по дисциплинам вступительных испытаний**

МЭИ (г. Москва)

Направления подготовки бакалавров, специалитет Количество мест	Профили	Перечень вступительных испытаний	Мин. баллы
Очная форма обучения (бюджетные и договорные места)			
ИНСТИТУТ ЭНЕРГОМАШИНОСТРОЕНИЯ И МЕХАНИКИ (ЭНМИ)			
15.03.03 Прикладная механика Бюджетные места – 24 Договорные места - 25	Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры	Математика Физика Русский язык	40 40 40
15.03.06 Мехатроника и робототехника Бюджетные места – 27 Договорные места - 25	Компьютерные технологии управления в робототехнике и мехатронике		
13.03.03 Энергетическое машиностроение Бюджетные места – 108 Договорные места - 100	Котлы, камеры сгорания и парогенераторы АЭС; Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели; Автоматизированные гидравлические и пневматические системы и агрегаты; Производство энергетического оборудования		
15.03.01 Машиностроение Бюджетные места – 23 Договорные места - 25	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов		
ИНСТИТУТ ТЕПЛОВОЙ И АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ (ИТАЭ)			
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника Бюджетные места – 175 Договорные места - 15	Тепловые электрические станции; Технология воды и топлива на ТЭС и АЭС; Автоматизация технологических процессов в теплоэнергетике	Математика Физика Русский язык	40 40 40
14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика Бюджетные места – 160 Договорные места - 15	Теплофизика; Атомные электростанции и установки; Техника и физика низких температур; Термоядерные реакторы и плазменные установки; Нанотехнологии и наноматериалы в энергетике		
ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ (ИПЭЭФ)			
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника Бюджетные места – 240 Договорные места - 50	Промышленная теплоэнергетика; Энергетика теплотехнологий; Энергообеспечение предприятий; Автономные энергетические системы; Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики	Математика Физика Русский язык	40 40 40
ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ (ИЭЭ)			
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Бюджетные места – 292 Договорные места - 15	Высоковольтные электроэнергетика и электротехника; Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии; Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем; Электрические станции; Электроэнергетические системы и сети; Гидроэлектростанции; Электроснабжение; Электроснабжение и кабельные сети; Менеджмент в электроэнергетике и электротехнике; Техника и электрофизика высоких напряжений	Математика Физика Русский язык	40 40 40
ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ (ИЭТ)			

Направления подготовки бакалавров, специалитет Количество мест	Профили	Перечень вступительных испытаний	Мин. баллы
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Бюджетные места – 300 Договорные места - 65	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	Математика Физика Русский язык	40 40 40
11.03.04 Электроника и наноэлектроника Бюджетные места – 25 Договорные места - 7	Нанотехнология в электронике		
ИНСТИТУТ АВТОМАТИКИ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ (АВТИ)			
01.03.02 Прикладная математика и информатика Бюджетные места – 95 Договорные места - 15	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин и компьютерных сетей; Математическое моделирование	Математика Физика Русский язык	40 40 40
09.03.01 Информатика и вычислительная техника Бюджетные места – 145 Договорные места - 30	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети; Вычислительно-измерительные системы; Системы автоматизированного проектирования; Автоматизированные системы обработки информации и управления		
27.03.04 Управление в технических системах Бюджетные места – 65 Договорные места - 15	Управление и информатика в технических системах; Системы и технические средства автоматизации и управления		
12.03.01 Приборостроение Бюджетные места – 30 Договорные места - 5	Приборы и методы контроля качества и диагностики		
ИНСТИТУТ РАДИОТЕХНИКИ И ЭЛЕКТРОНИКИ (ИРЭ)			
11.03.04 Электроника и наноэлектроника Бюджетные места – 150 Договорные места - 20	Промышленная электроника; Светотехника и источники света; Микроэлектроника и твердотельная электроника; Квантовая электроника	Математика Физика Русский язык	40 40 40
11.03.01 Радиотехника Бюджетные места – 100 Договорные места - 25	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов		
12.03.04 Биотехнические системы и технологии Бюджетные места – 26 Договорные места - 15	Биотехнические и медицинские аппараты и системы		
Специальность 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы Бюджетные места – 37 Договорные места - 20	Радионавигационные системы и комплексы;		
ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ИнЭИ)			
10.03.01 Информационная безопасность Бюджетные места – 20 Договорные места - 30	Безопасность компьютерных систем	Математика Физика Русский язык	35 40 40
10.03.01 Информационная безопасность Бюджетные места – 20 Договорные места - 30	Организация и технология защиты информации	Математика Информатика и ИКТ Русский язык	35 42 40
09.03.03 Прикладная информатика Бюджетные места – 15 Договорные места - 40	Прикладная информатика в экономике		
Очная форма обучения (договорные места)			

Направления подготовки бакалавров, специалитет Количество мест	Профили	Перечень вступительных испытаний	Мин. баллы
ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ИнЭИ)			
38.03.01 Экономика Договорные места - 200	Финансы и кредит; Бухгалтерский учет, анализ и аудит; Экономика и экономическая безопасность предприятия (организации); Экономика предприятий и организаций; Аналитическая экономика; Корпоративные финансы	Математика Обществознание Русский язык	35
38.03.02 Менеджмент Договорные места - 100	Менеджмент предприятий и организаций; Финансовый менеджмент		45
38.03.05 Бизнес-информатика Договорные места - 50	Информационное и программное обеспечение бизнес-процессов		40
ГУМАНИТАРНО-ПРИКЛАДНОЙ ИНСТИТУТ (ГПИ)			
54.03.01 Дизайн Договорные места - 30	Графический дизайн; Дизайн интерьера; Дизайн предметно - пространственной среды	Рисунок Портфолио Литература Русский язык	40 40 35 40
42.03.01 Реклама и связи с общественностью Договорные места - 80	Связи с общественностью	Иностранный яз. Обществознание Русский язык	25 45 40
45.03.02 Лингвистика Договорные места - 45	Перевод и переводоведение	Иностранный яз. История Русский язык	25 35 40
Очно-заочная форма обучения (бюджетные и договорные места)			
ИНСТИТУТ ТЕПЛОВОЙ И АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ (ИТАЭ)			
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника Договорные места - 30	Тепловые электрические станции; Автоматизация технологических процессов в теплоэнергетике	Математика Физика Русский язык	40 40 40
ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ (ИПЭЭФ)			
38.03.01 Экономика Договорные места - 25	Экономика предприятий и организаций	Математика Обществознание Русский язык	35 45 40
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника Договорные места - 45	Экономика и управление на предприятиях теплоэнергетики	Математика Физика Русский язык	40 40 40
ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ (ИЭТ)			
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Договорные места - 35	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Техногенная безопасность в электроэнергетике и электротехнике	Математика Физика Русский язык	40 40 40
ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ИнЭИ)			
10.03.01 Информационная безопасность Бюджетные места – 10 Договорные места - 100	Безопасность автоматизированных систем	Математика Информатика и ИКТ Русский язык	35 42
09.03.03 Прикладная информатика Бюджетные места – 15 Договорные места - 40	Прикладная информатика в экономике		40
38.03.05 Бизнес-информатика Договорные места - 50	Информационное и программное обеспечение бизнес-процессов	Математика Обществознание Русский язык	35
38.03.01 Экономика Договорные места - 170	Финансы и кредит; Бухгалтерский учет, анализ и аудит; Экономика и экономическая безопасность предприятия (организации); Экономика предприятий и организаций; Налоги и налогообложение		45 40
38.03.02 Менеджмент Договорные места - 250	Менеджмент предприятий и организаций; Логистические системы в экономике и управлении; Маркетинг; Управление человеческими ресурсами; Государственная и муниципальная служба; Финансовый менеджмент		35 45 40

Направления подготовки бакалавров, специалитет Количество мест	Профили	Перечень вступительных испытаний	Мин. баллы
27.03.02 Управление качеством Договорные места - 100	Управление качеством в производственно-технологических системах	Математика Физика Русский язык	35 40 40
08.03.01 Строительство Договорные места – 45 (неаккредитованное направление)	Промышленное, гражданское и энергетическое строительство		
ГУМАНИТАРНО-ПРИКЛАДНОЙ ИНСТИТУТ (ГПИ)			
54.03.01 Дизайн Договорные места - 70	Графический дизайн; Дизайн интерьера; Дизайн предметно - пространственной среды	Рисунок Портфолио Литература Русский язык	40 40 35 40
42.03.01 Реклама и связи с общественностью Договорные места - 120	Реклама и связи с общественностью	Обществознание История Русский язык	45 35 40
Заочная форма обучения (договорные места)			
ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ (ИПЭЭФ)			
38.03.01 Экономика Договорные места - 15	Экономика предприятий и организаций	Математика Обществознание Русский язык	35 45 40
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника Договорные места - 15	Экономика и управление на предприятиях теплоэнергетики	Математика Физика Русский язык	40 40 40
ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ (ИЭЭ)			
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Договорные места - 70	Электроснабжение	Математика Физика Русский язык	40 40 40
ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ИнЭИ)			
09.03.03 Прикладная информатика Договорные места - 25	Прикладная информатика в экономике	Математика Информатика и ИКТ Русский язык	35 42 40
38.03.01 Экономика Договорные места - 145	Финансы и кредит; Бухгалтерский учет, анализ и аудит; Аналитическая экономика; Налоги и налогообложение	Математика Обществознание Русский язык	35 45 40
38.03.02 Менеджмент Договорные места - 150	Менеджмент предприятий и организаций; Логистические системы в экономике и управлении; Маркетинг; Управление человеческими ресурсами; Государственная и муниципальная служба; Финансовый менеджмент		
38.03.05 Бизнес–информатика Договорные места - 25	Информационное и программное обеспечение бизнес-процессов		
27.03.02 Управление качеством Договорные места - 40	Управление качеством в производственно-технологических системах	Математика Физика Русский язык	35 40 40
ГУМАНИТАРНО-ПРИКЛАДНОЙ ИНСТИТУТ (ГПИ)			
42.03.01 Реклама и связи с общественностью Договорные места - 100	Реклама и связи с общественностью; Дизайн в рекламе; Реклама и управление в гостиничном бизнесе и туризме	Обществознание История Русский язык	45 35 40
ИНСТИТУТ ДИСТАНЦИОННОГО И ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ИДДО)			
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Договорные места - 50	Гидроэнергетика; Электроснабжение	Математика Физика Русский язык	40 40
27.03.04 Управление в технических	Автоматизированные системы управления		

Направления подготовки бакалавров, специалитет Количество мест	Профили	Перечень вступительных испытаний	Мин. баллы
системах Договорные места - 50			40
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника Договорные места - 25	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование		
27.03.02 Управление качеством Договорные места - 25	Управление качеством продукции, процессов и услуг	Математика Физика Русский язык	35 40 40
08.03.01 Строительство Договорные места – 25 (неаккредитованное направление)	Строительная экспертиза		
09.03.01 Информатика и вычислительная техника Договорные места - 50	Технология разработки программного обеспечения	Математика Информатика и ИКТ Русский язык	35 42 40
38.03.01 Экономика Договорные места - 50	Экономика и управление на предприятиях электроэнергетики; Международные стандарты учета, аудита и финансового менеджмента	Математика Обществознание Русский язык	35 45 40
38.03.02 Менеджмент Договорные места - 50	Менеджмент в сфере услуг; Управление человеческими ресурсами предприятия		
38.03.05 Бизнес–информатика Договорные места - 50	Архитектура информационных систем предприятия		
42.03.01 Реклама и связи с общественностью Договорные места - 25	Реклама	Обществознание История Русский язык	45 35 40

Филиал МЭИ в г. Смоленске

Направления подготовки бакалавров Количество мест	Профили	Перечень вступительных испытаний	Мин. баллы
Очная форма обучения (бюджетные и договорные места)			
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Бюджетные места – 100 Договорные места - 25	Электромеханика; Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов; Робототехника в электромеханических системах; Электроэнергетические системы и сети; Электроснабжение		
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника Бюджетные места – 25 Договорные места - 15	Энергообеспечение предприятий		
15.03.02 Технологические машины и оборудование Бюджетные места – 25 Договорные места - 15	Пищевая инженерия малых предприятий; Оборудование нефтегазопереработки	Математика Физика Русский язык	27 36 36
09.03.01 Информатика и вычислительная техника Бюджетные места – 47 Договорные места - 25	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети; Автоматизированные системы обработки информации и управления; Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем		
09.03.03 Прикладная информатика Бюджетные места – 30 Договорные места - 15	Прикладная информатика в экономике; Прикладная информатика в топливно-энергетическом комплексе		
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника Бюджетные места – 33 Договорные места - 15	Промышленная электроника		
12.03.02 Опотехника Бюджетные места – 17	Опико-электронные приборы и системы		

Направления подготовки бакалавров Количество мест	Профили	Перечень вступительных испытаний	Мин. баллы
Договорные места - 10			
Специальность 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения Бюджетные места – 10 Договорные места - 10	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	Математика Физика Русский язык	27 36 36
Заочная форма обучения (договорные места)			
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Договорные места -80	Электроснабжение	Математика Физика Русский язык	27 36 36
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника Договорные места -60	Энергообеспечение предприятий		
15.03.02 Технологические машины и оборудование Договорные места -30	Пищевая инженерия малых предприятий; Оборудование нефтегазопереработки		
09.03.01 Информатика и вычислительная техника Договорные места -70	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети		

Филиал МЭИ в г. Волжском

Направления подготовки бакалавров Количество мест	Профили	Перечень вступительных испытаний	Мин. баллы
Очная форма обучения (бюджетные и договорные места)			
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника Бюджетные места – 60 Договорные места - 10	Энергообеспечение предприятий; Тепловые электрические станции; Автоматизация технологических процессов и производств	Математика Физика Русский язык	27 36 36
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Бюджетные места – 40 Договорные места - 10	Электроэнергетические системы и сети; Гидроэлектростанции		
Заочная форма обучения (договорные места)			
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Договорные места - 45	Электроснабжение предприятий	Математика Физика Русский язык	27 36 36