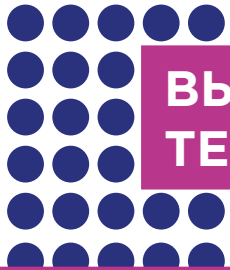




**ПРИЁМНАЯ
КОМИССИЯ**
НИУ «МЭИ»



**ВЫПУСКНИКАМ
ТЕХНИКУМОВ И КОЛЛЕДЖЕЙ**





Национальный исследовательский университет «**МЭИ**» - государственный университет, образованный в 1930 году и вот уже 90 лет выпускающий высококвалифицированных специалистов не только в области энергетики и электротехники, но и в области технологии производственных процессов, информационных систем, экономики, менеджмента, рекламы и дизайна.

Ежегодно в университет поступает более **1000**
выпускников колледжей и техникумов

ПОЧЕМУ ВЫБИРАЮТ НАС?

Высокое качество ведения учебного процесса достигается благодаря гармоничному сочетанию квалификации преподавателей и развитой инфраструктуры университета. Обучение в НИУ «МЭИ» - это гарантия успешной реализацией потенциала выпускников на рынке труда.

В 2011 году НИУ «МЭИ» был присвоен статус «Национальный исследовательский университет». Данный статус является показателем признания на высочайшем государственном уровне заслуг вуза в области образования, науки и инноваций.

Крупнейшие компании и организации являются партнёрами-работодателями НИУ «МЭИ».

Количество организаций, ежегодно трудоустройства выпускников университета - более 250.

Московский энергетический институт занимает ведущие места во всех рейтингах государственных ВУЗов России.

Примерами могут служить опубликованные рейтинги крупнейших агентств:

- «Эксперт РА»;
- «РейтОП»;
- «postyplenie.ru»
- «students.superjob.ru»
- «Рейтинг лучших университетов стран BRICS».

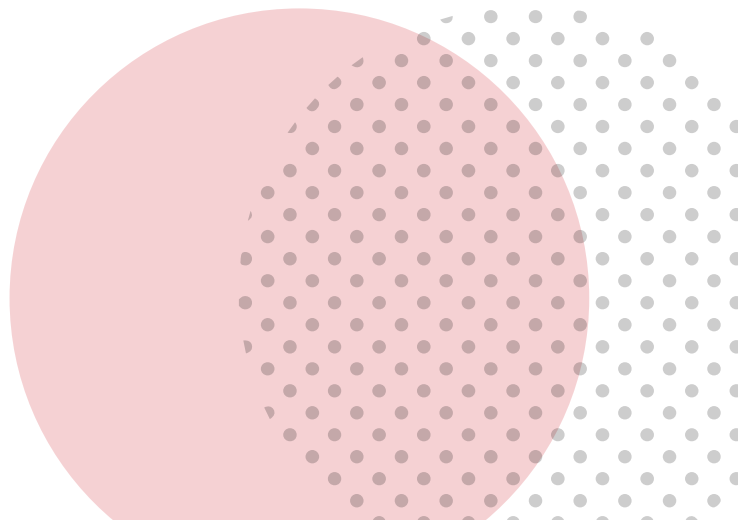
Университет располагает:

- Современными учебными корпусами;
 - Учебными и научными лабораториями;
 - Мощной экспериментальной базой;
 - Учебно-научным телецентром;
 - Стадионом «Энергия»;
 - Бассейном, стрелково-спортивным тиром;
 - Дворцом спорта;
 - Летним лагерем «Алушта» на побережье Чёрного моря
- и многим другим.

Национальный исследовательский университет «МЭИ» — это высокий уровень информатизации всех сторон деятельности.

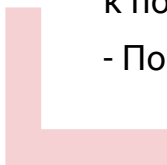
Крупнейшие мировые производители программных продуктов активно ищут контакта с НИУ «МЭИ», открывая либо свои лаборатории, либо представительства, либо начиная уникальные университетские программы.

Среди них Microsoft, IBM, SAP, CISCO, Oracle, Autodesk и другие.



Для поступающих на базе среднего профессионального образования Национальный исследовательский университет «МЭИ» предлагает максимально удобные условия:

- Ускоренные программы обучения – от 3 лет (очно-заочная и заочная формы обучения);
- Поступление без ЕГЭ;
- Доступная стоимость обучения;
- Большой выбор форм и программ обучения;
- Бесплатные консультации для подготовки к поступлению;
- Помощь в трудоустройстве.



МЕРОПРИЯТИЯ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ КОЛЛЕДЖЕЙ

Дни открытых дверей - Вы сможете получить ответы на все интересующие вопросы по поступлению в вуз после колледжа и обучению по ускоренной программе.

Экскурсии - Вы познакомитесь с вузом, сможете увидеть, как проходят занятия, посетить кафедру, ощутить, как живет один из ведущих вузов страны.

Мастер-классы – ведущие преподаватели и опытные спикеры поделятся с Вами ценным опытом. Вы сможете получить полезную информацию по актуальным тенденциям Вашей сферы профессиональной деятельности.

Консультации перед экзаменами – эффективная и бесплатная консультация для успешной сдачи вступительных испытаний.



ПАРТНЕРЫ

На данный момент в сотрудничестве с НИУ «МЭИ» состоят более 300 партнеров. Такое сотрудничество позволяет университету:

Внедрять новые технологии организаций – разработчиков в учебный процесс;

Проводить производственную и информационно–технологическую практику на базе известной компании;

Трудоустраивать своих выпускников на вакантные должности в организации партнеры;

Привлекать ведущих мировых специалистов к участию в образовательной деятельности университета.





SOCIETE GENERALE GROUP



ТРУДОУСТРОЙСТВО

Центр Карьеры «МЭИ» осуществляет информирование, а также активное содействие в трудоустройстве студентов университета.

Востребованность студентов НИУ «МЭИ», окончивших колледж или техникум, обусловлена тем, что:

На момент начала обучения в вузе студенты уже умеют профессиональное образование, что позволяет полноценно осуществлять трудовую деятельность;

Работодатель имеет возможность задействовать выпускников колледжей и техникумов, обучающихся на очно-заочной или заочной форме, на полный день;

Национальный исследовательский университет «МЭИ» готовит высококвалифицированных специалистов, что позволяет работодателям планировать профессиональный рост сотрудника, обучающегося в государственном университете НИУ «МЭИ».

ФОРМЫ И ПРОГРАММЫ ОБУЧЕНИЯ

Очная (дневная) форма

Срок обучения – 4 года (специалитет - 5 лет)

График проведения занятий – 4-5 раз в неделю с 09:20 до 17:10

Ориентировочная стоимость обучения – от 99 000 руб. в семестр

Код направления, направление подготовки (специальность):

01.03.02 Прикладная математика и информатика

08.03.01 Строительство

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

09.03.03 Прикладная информатика

10.03.01 Информационная безопасность

11.03.01 Радиотехника

11.03.04 Электроника и наноэлектроника

11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
(специальность)

12.03.01 Приборостроение

12.03.04 Биотехнические системы и технологии

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

13.03.03 Энергетическое машиностроение

14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика

15.03.01 Машиностроение

15.03.03 Прикладная механика

15.03.06 Мехатроника и робототехника

27.03.02 Управление качеством

27.03.04 Управление в технических системах

38.03.01 Экономика

38.03.02 Менеджмент

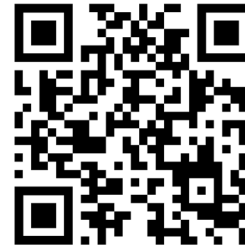
38.03.05 Бизнес-информатика

42.03.01 Реклама и связи с общественностью

45.03.02 Лингвистика

54.03.01 Дизайн

Раздел «Поступающим»
на сайте НИУ «МЭИ»



Проходные баллы;
Дисциплины, по которым проводятся вступительные испытания для каждого направления;
Точная стоимость обучения и другая подробная информация представлена на официальном сайте НИУ «МЭИ» в разделе «Поступающим».

Очно-заочная (вечерняя) форма

Срок обучения – от 3 лет (при поступлении на профильное направление)

График проведения занятий — 3-4 раза в неделю по будням с 18:55 до 21:55

Ориентировочная стоимость обучения – от 46 000 руб. в семестр

Код направления, направление подготовки (специальность):

08.03.01 Строительство

09.03.03 Прикладная информатика

10.03.01 Информационная безопасность

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

27.03.02 Управление качеством

38.03.01 Экономика

38.03.02 Менеджмент

38.03.05 Бизнес-информатика

42.03.01 Реклама и связи

с общественностью

54.03.01 Дизайн

Заочная форма (группа выходного дня)

Срок обучения – от 3 лет 6 месяцев (при поступлении на профильное направление)

График проведения занятий – 1 раз в неделю в выходной день с 9:20 до 17:10

Ориентировочная стоимость обучения – от 43 000 руб. в семестр

Код направления, направление подготовки (специальность):

08.03.01 Строительство

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

09.03.03 Прикладная информатика

27.03.02 Управление качеством

Заочная форма (дистанционная)

Срок обучения – от 3 лет 6 месяцев (при поступлении на профильное направление)

График проведения занятий – свободный

Ориентировочная стоимость обучения – от 37 000 руб. в семестр

Код направления, направление подготовки (специальность):

08.03.01 Строительство

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

09.03.01 Информатика
и вычислительная техника

27.03.02 Управление качеством

13.03.01 Теплоэнергетика и
теплотехника

27.03.04 Управление в технических системах

КАК ПОСТУПИТЬ В МЭИ?

1 ПОДОБРАТЬ
ПРОГРАММУ
ОБУЧЕНИЯ

2 СДАТЬ
ПРОБНЫЙ
ЭКЗАМЕН
(по желанию)

3 ПОДАТЬ
ДОКУМЕНТЫ

4 СДАТЬ
ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ
ИСПЫТАНИЯ

ПОДГОТОВКА К ПОСТУПЛЕНИЮ

Вступительные испытания

Для поступления в Университет, выпускник колледжа или техникума сдает вступительные испытания (или предоставляет результаты ЕГЭ).

Документы для поступления:

- Паспорт РФ;
- 4 фото 3x4 (на матовой бумаге);
- Диплом о среднем профессиональном образовании (с приложением);
- Сертификат-рекомендация [при наличии].

Вы будете зачислены, если:

- Своевременно подали документы;
- Успешно сдали вступительные испытания;
- Подписали согласие на зачисление;
- Заключили договор (для поступающих на договорной основе).

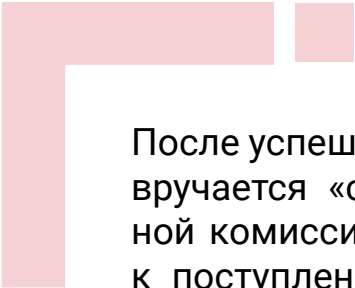
Вступительное тестирование

Основным и наиболее часто используемым способом подготовки к поступлению в «МЭИ» после окончания колледжа или техникума является БЕСПЛАТНОЕ пробное тестирование.

Пробное тестирование проводится несколько раз в год как в университете, так и в колледжах-партнерах.

Участие в пробном тестировании позволяет поступающим:

- Ознакомится с возможными вариантами заданий по каждому предмету;
- Оценить свой уровень знаний по дисциплинам, необходимым для поступления.



После успешного прохождения пробного тестирования вручается «сертификат - рекомендация» для приемной комиссии вуза, свидетельствующий о готовности к поступлению в Национальный исследовательский университет «МЭИ».

Наличие данного сертификата позволяет поступить, набрав лишь минимальное пороговое количество баллов по каждой конкурсной дисциплине (только для заочной и очно-заочной форм обучения).

Кроме того, на базе НИУ «МЭИ» специально для выпускников колледжей организованы «Подготовительные курсы выходного дня».

Лучшие преподаватели НИУ МЭИ помогут выпускникам СПО подготовиться к сдаче вступительных испытаний!



Запись на занятия

Перечень направлений бакалавриата и соответствующих направлениям бакалавриата специальностей среднего профессионального образования, продолжая обучение по которым возможно ускорить срок обучения в НИУ МЭИ

Для получения более точных сведений о возможных сроках ускорения необходимо написать на почту SpoVo@mpei.ru

Строительство 08.03.01

- Архитектура;
- Мастер жилищно-коммунального хозяйства;
- Монтажник санитарно - технических, вентиляционных систем и оборудования;
- Строительство и эксплуатация зданий и сооружений;
- Строительство и эксплуатация инженерных сооружений;
- Производство неметаллических строительных изделий и конструкций;
- Водоснабжение и водоотведение;
- Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов;
- Строительство и эксплуатация городских путей сообщения;
- Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения;
- Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции;
- Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий;
- Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство;
- Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома;
- Теплоснабжение и теплотехническое оборудование;
- Промышленное и гражданское строительство;
- Садово-парковое и ландшафтное строительство;
- Реставратор строительный.

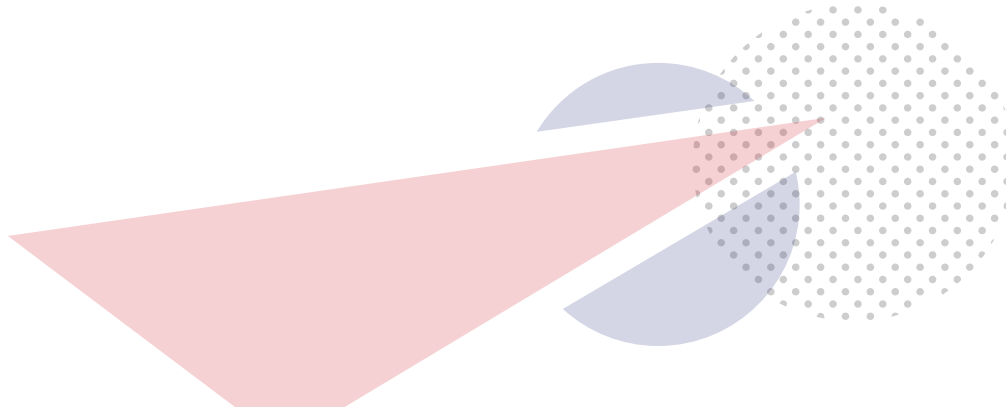


Информатика и вычислительная техника 09.03.01

- Сетевое и системное администрирование;
- Информационные системы и программирование;
- Информационная безопасность;
- Наладчик аппаратного и программного обеспечения;
- Мастер по обработке цифровой информации;
- Компьютерные системы и комплексы;
- Компьютерные сети;
- Программирование в компьютерных системах;
- Информационные системы;
- Прикладная информатика;
- Организация и технология защиты информации;
- Информационная безопасность телекоммуникационных систем;
- Информационная безопасность автоматизированных систем;
- Автоматизация технологических процессов и производств;
- Автоматические системы управления;
- Вычислительные машины, комплексы, системы и сети;
- Автоматизированные системы обработки информации и управления;
- Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем;
- Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей;
- Аддитивные технологии;
- Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем.

Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.01

- Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных сетей ЖКХ;
- Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции;
- Тепловые электрические станции;
- Теплоснабжение и теплотехническое оборудование;
- Электрические станции, сети и системы;
- Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях;
- Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем;
- Электрические машины и аппараты;
- Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника;
- Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям);
- Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок;
- Автоматизация технологических процессов и производств;
- Метрология;
- Автоматические системы управления.



Электроэнергетика и электротехника 13.03.02

- Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных сетей ЖКХ;
- Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования;
- Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции;
- Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования предприятий и гражданских зданий;
- Радиоаппаратостроение;
- Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям);
- Радиосвязь, радиовещание и телевидение;
- Твердотельная электроника;
- Электронные приборы и устройства;
- Радиоэлектронные приборы и устройства;
- Электромеханические приборные устройства;
- Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования;
- Тепловые электрические станции;
- Теплоснабжение и теплотехническое оборудование;
- Электрические станции, сети и системы;
- Гидроэлектроэнергетические установки;
- Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем;
- Электроснабжение (по отраслям);
- Электрические машины и аппараты;
- Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника;
- Монтаж и эксплуатация линий электропередачи;
- Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям);
- Электромонтер охранно-пожарной сигнализации;
- Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям);
- Рациональное использование природоохозяйственных комплексов;
- Защита в чрезвычайных ситуациях;
- Природоохранное обустройство территорий;
- Пожарная безопасность;
- Автомеханик;

- Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта;
- Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта);
- Аддитивные технологии;
- Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей;
- Мехатроника и мобильная робототехника;
- Оператор станков с программным управлением;
- Мастер слесарных работ;
- Электромеханик по лифтам;
- Технология металлообрабатывающего производства;
- Монтажник санитарно - технических, вентиляционных систем и оборудования;
- Эксплуатация беспилотных авиационных систем.

Управление качеством 27.03.02

- Лаборант по контролю качества;
- Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции;
- Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий;
- Радиоаппаратостроение;
- Сети связи и системы коммутации;
- Электронные приборные устройства;
- Радиоэлектронные приборы и устройства;
- Электрические машины и аппараты;
- Автоматизация технологических процессов и производств;
- Технология машиностроения;
- Переработка нефти и газа;
- Пожарная безопасность;
- Производство летательных аппаратов;
- Производство авиационных двигателей;
- Техническое регулирование и управление качеством;
- Автоматические системы управления;
- Системы и средства диспетчерского управления;

- Управление качеством продукции, процессов и услуг;
- Экспертиза качества потребительских товаров;
- Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров;
- Авиационные приборы и комплексы;
- Автомеханик;
- Мастер жилищно-коммунального хозяйства;
- Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных сетей ЖКХ;
- Повар, кондитер;
- Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов;
- Строительство и эксплуатация городских путей сообщения;
- Строительство и эксплуатация зданий и сооружений;
- Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям);
- Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;

- Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта;
- Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям);
- Технология мяса и мясных продуктов;
- Технология продукции общественного питания;
- Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома;
- Аддитивные технологии;
- Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств;
- Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей;
- Мехатроника и мобильная робототехника;
- Оператор станков с программным управлением;
- Электромеханик по лифтам;
- Мастер слесарных работ;
- Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования;
- Технология металлообрабатывающего производства;
- Эксплуатация беспилотных авиационных систем.

Управление в технических системах 27.03.04

- Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции;
- Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий;
- Радиоаппаратостроение;
- Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов;
- Многоканальные телекоммуникационные системы;
- Радиосвязь, радиовещание и телевидение;
- Сети связи и системы коммутации;
- Электронные приборные устройства;
- Радиоэлектронные приборы и устройства;
- Электрические машины и аппараты;
- Специальные машины и устройства;
- Автоматизация технологических процессов и производств;
- Технология машиностроения;
- Пожарная безопасность;
- Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта);
- Метрология;
- Техническое регулирование и управление качеством;
- Автоматика и телемеханика на транспорте;
- Автоматические системы управления;
- Системы и средства диспетчерского управления;
- Контроль работы измерительных приборов;
- Управление качеством продукции, процессов и услуг;
- Автомобиле- и тракторостроение;
- Производство летательных аппаратов;
- Строительство и эксплуатация зданий и сооружений;
- Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог;
- Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;

- Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта;
- Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям);
- Аддитивные технологии;
- Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств;
- Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей;
- Мехатроника и мобильная робототехника;
- Оператор станков с программным управлением;
- Электромеханик по лифтам;
- Мастер слесарных работ;
- Монтажник санитарно - технических, вентиляционных систем и оборудования;
- Технология металлообрабатывающего производства;
- Эксплуатация беспилотных авиационных систем.

Экономика 38.03.01

- Товароведение;
- Налоги и налогообложение;
- Маркетинг;
- Менеджмент;
- Земельно-имущественные отношения;
- Организация перевозок и управление на транспорте;
- Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям);
- Страховое дело;
- Операционная деятельность в логистике;
- Коммерция (по отраслям);
- Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров;
- Финансы (по отраслям);
- Банковское дело.

Менеджмент 38.03.02

- Товароведение;
- Налоги и налогообложение;
- Маркетинг;
- Менеджмент;
- Государственное и муниципальное управление;
- Организация обслуживания в сфере сервиса;
- Земельно-имущественные отношения;
- Организация перевозок и управление на транспорте;
- Экспертиза качества потребительских товаров;
- Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям);
- Страховое дело;
- Операционная деятельность в логистике;
- Коммерция (по отраслям);
- Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров;
- Финансы (по отраслям);
- Банковское дело;
- Социальная работа;
- Реклама;
- Организация обслуживания в общественном питании;
- Сервис на транспорте;
- Сервис домашнего и коммунального хозяйства;
- Туризм;
- Гостиничный сервис;
- Почтовая связь;
- Право и организация социального обеспечения;
- Технология продукции общественного питания;
- Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома;
- Документационное обеспечение управления и архивоведение;
- Социально-культурная деятельность (по видам).

- Информационные системы и программирование;
- Информационная безопасность;
- Наладчик аппаратного и программного обеспечения;
- Мастер по обработке цифровой информации;
- Компьютерные системы и комплексы;
- Компьютерные сети;
- Программирование в компьютерных системах;
- Информационные системы;
- Организация и технология защиты информации;
- Информационная безопасность телекоммуникационных систем;
- Информационная безопасность автоматизированных систем;
- Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности;
- Вычислительные машины, комплексы, системы и сети;
- Автоматизированные системы обработки информации и управления;
- Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей;
- Прикладная информатика;
- Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем;
- Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем;
- Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем.



Реклама и связи с общественностью 42.03.01

- Товароведение;
- Маркетинг;
- Менеджмент;
- Государственное и муниципальное управление;
- Организация обслуживания в сфере сервиса;
- Косметика и визажное искусство;
- Конструирование, моделирование и технология изделий из кожи;
- Конструирование, моделирование и технология изделий из меха;
- Конструирование, моделирование и технология швейных изделий;
- Полиграфическое производство;
- Производство изделий из бумаги и картона;
- Коммерция (по отраслям);
- Социальная работа;
- Реклама;
- Парикмахерское искусство;
- Прикладная эстетика;
- Сервис на транспорте;
- Сервис домашнего и коммунального хозяйства;
- Туризм;
- Гостиничный сервис;
- Графический дизайнер;
- Документационное обеспечение управления и архивоведение;
- Народное художественное творчество;
- Социально-культурная деятельность (по видам);
- Театрально-декорационное искусство (по видам);
- Художник миниатюрной живописи;
- Дизайн(по отраслям);
- Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы;
- Живопись (по видам);
- Техника и искусство фотографии;
- Анимация;
- Издательское дело;
- Изобразительное искусство и черчение;
- Архитектура;
- Банковское дело;

- Операционная деятельность в логистике;
- Организация перевозок и управление на транспорте;
- Право и организация социального обеспечения;
- Стилистика и искусство визажа;
- Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров;
- Финансы (по отраслям);
- Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

Информационная безопасность 10.03.01

- Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем;
- Информационная безопасность автоматизированных систем;
- Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей;
- Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности;
- Компьютерные сети;
- Автоматизированные системы обработки информации и управления;
- Информационная безопасность;
- Вычислительные машины, комплексы, системы и сети;
- Автоматические системы управления;
- Информационная безопасность телекоммуникационных систем;
- Радиосвязь, радиовещание и телевидение;
- Информационные системы;
- Организация и технология защиты информации;
- Программирование в компьютерных системах;
- Электронные приборы и устройства;
- Информационные системы и программирование;
- Сети связи и системы коммутации;
- Компьютерные системы и комплексы;
- Радиоаппаратостроение;
- Автоматизация технологических процессов и производств;
- Прикладная информатика;
- Твердотельная электроника;
- Электронные приборные устройства;
- Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств;

- Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем;

- Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем.


Прикладная информатика 09.03.03

- Прикладная информатика;
- Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем;
- Информационная безопасность автоматизированных систем;
- Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей;
- Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности;
- Компьютерные сети;
- Автоматизированные системы обработки информации и управления;
- Информационная безопасность;

- Вычислительные машины, комплексы, системы и сети;
- Информационная безопасность телекоммуникационных систем;
- Информационные системы;
- Организация и технология защиты информации;
- Программирование в компьютерных системах;
- Информационные системы и программирование;
- Компьютерные системы и комплексы;
- Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем.



Дизайн 54.03.01

- Графический дизайнер;
 - Реставрация;
 - Дизайн (по отраслям);
 - Ювелир;
 - Техника и искусство фотографии;
 - Полиграфическое производство;
 - Живопись (по видам);
 - Архитектура;
 - Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы;
 - Театрально-декорационное искусство (по видам);
 - Реклама;
 - Производство изделий из бумаги и картона;
 - Народное художественное творчество;
 - Анимация;
 - Конструирование, моделирование и технология швейных изделий;
 - Технология деревообработки;
 - Художник миниатюрной живописи;
 - Парикмахерское искусство;
 - Стилистика и искусство визажа;
 - Садово-парковое и ландшафтное строительство;
 - Театральная и аудиовизуальная техника (по видам);
 - Конструирование, моделирование и технология изделий из кожи;
 - Конструирование, моделирование и технология изделий из меха;
 - Издательское дело;
 - Реставратор строительный;
 - Прикладная эстетика;
 - Изобразительное искусство и черчение;
 - Флористика
 - Технология текстильных изделий (по видам).
- 

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

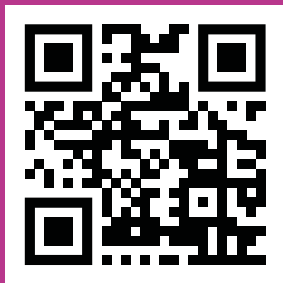
Все это можно сделать в личном кабинете на официальном сайте Приемной комиссии НИУ "МЭИ" **www.pk.mpei.ru**



+7(495) 362-77-77



pk@mpei.ru



mpei.ru



pk.mpei.ru



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