



## УНИВЕРСИТЕТ МАШИНОСТРОЕНИЯ (МАМИ)

Университет машиностроения является одним из крупнейших вузов России, готовящим инженеров и научных работников для предприятий станкостроения, автомобиле- и тракторостроения, химического машиностроения, исследовательских центров, фирм, занимающихся проектированием, производством, сервисом, диагностикой, технической эксплуатацией, экономикой и маркетингом автомобилей, тракторов, технических и технологических систем машиностроения. Университет машиностроения ориентирован на формирование инженерной элиты государства.

МАМИ предоставляет студентам широкие возможности вариативности обучения. Уже по итогам первого года наиболее успешные студенты могут бесплатно пройти стажировки в лучших зарубежных вузах и компаниях. Активно развивается индивидуальное обучение в сети студенческих научно-технических проектов: студенческое расчетно-конструкторское бюро, центр прототипирования и дизайна, инженерно-спортивная команда «Формула Студент» – и многие другие.

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 марта 2016 года № 261 проводится реорганизация Университета машиностроения (МАМИ) и Московского государственного университета печати им. Ивана Федорова (в форме слияния) с образованием на их основе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «**Московский политехнический университет**».

**Граждане Республики Молдова могут в 2016 г. поступить в МАМИ на очную или заочную бюджетную форму обучения на основании Федерального закона №99-ФЗ «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом» на следующие направления подготовки (специальности):**

Код	Программы специалитета	Форма обучения (бюджет)	Вступительные испытания
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Очная	Информатика и ИКТ Математика Русский язык
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	Очная	Математика Физика Русский язык
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Очная	
21.05.03	Технология геологической разведки	Заочная	
21.05.04	Горное дело	Заочная	
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Очная, заочная	
Код	Программы бакалавриата	Форма обучения (бюджет)	Вступительные испытания
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Очная	Информатика и ИКТ Математика Русский язык
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Очная	
09.03.02	Информационные системы и технологии	Очная	
09.03.03	Прикладная информатика	Очная	
10.03.01	Информационная безопасность	Очная	
11.03.01	Радиотехника	Очная	Математика Физика Русский язык
08.03.01	Строительство	Очная	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная, заочная	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Очная, заочная	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Очная	
15.03.01	Машиностроение	Очная, заочная	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Очная, заочная	

16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	Очная	Математика Физика Русский язык
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Очная	
19.03.01	Биотехнология	Очная	Математика Биология Русский язык
20.03.01	Техносферная безопасность	Очная	Математика Физика Русский язык
21.03.01	Нефтегазовое дело	Заочная	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Очная	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Очная	
27.03.02	Управление качеством	Очная	
27.03.04	Управление в технических системах	Очная	Информатика и ИКТ Математика Русский язык
27.03.05	Инноватика	Очная	
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	Очная	Математика Русский язык Рисунок геометрических фигур
54.03.01	Дизайн	Очная	Специальный рисунок Академический рисунок Обществознание Русский язык

Иногородним студентам очной бюджетной формы обучения предоставляются места для проживания в общежитии университета.