

**Перечень направлений подготовок/специальностей, на которые университет
(Московский Политех)**

Код	Программы специалитета (образовательная программа)
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов (Проектирование технологических комплексов в машиностроении)
21.05.04	Горное дело
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства
23.05.01.01	<i>Спортивные транспортные средства</i>
23.05.01.02	<i>Перспективные транспортные средства</i>
23.05.01.03	<i>Компьютерное моделирование транспортных средств</i>
54.05.03	Графика (Оформление печатной продукции; Художник анимации и компьютерной графики)
Код	Программы бакалавриата (образовательная программа, совокупность образовательных программ)
01.03.02	Прикладная математика и информатика (Математическое и компьютерное моделирование)
07.03.01	Архитектура (в филиале в Рязани)
08.03.01	Строительство
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (кроме филиала в Коломне)
09.03.01.01	<i>Веб-технологии</i>
09.03.01.02	<i>Интеграция и программирование в САПР</i>
09.03.01.03	<i>Программное обеспечение информационных систем</i>
09.03.02	Информационные системы и технологии
09.03.02.01	<i>Информационные системы и технологии (Информационные системы и технологии обработки цифрового контента; Информационные и автоматизированные системы обработки информации и управления; Информационные технологии в медиаиндустрии и дизайне; Технологии дополненной и виртуальной реальности в медиаиндустрии; Программное обеспечение игровой компьютерной индустрии; Гибридные технологии умного дома и интернет вещей)</i>
09.03.02.02	<i>Информационные системы и технологии обработки цифрового контента</i>
09.03.02.03	<i>Информационные системы автоматизированных комплексов медиаиндустрии</i>
09.03.02.04	<i>Цифровая трансформация</i>
09.03.03	Прикладная информатика
09.03.03.01	<i>Корпоративные информационные системы</i>
09.03.03.02	<i>Большие и открытые данные</i>
10.03.01	Информационная безопасность
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
13.03.03	Энергетическое машиностроение
13.03.03.01	<i>Автоматизированные энергетические установки</i>
13.03.03.02	<i>Энергоустановки для транспорта и малой энергетики</i>
15.03.01.01	Машиностроение (Машины и технологии обработки материалов давлением; Оборудование и технологии сварочного производства; Машины и технологии высокоэффективных процессов обработки)
15.03.01.02	<i>Машины и технологии обработки металлов давлением в метизных производствах</i>
15.03.01.03	<i>Комплексные технологические процессы и оборудование машиностроения</i>

15.03.02.01	Технологические машины и оборудование (Разработка и маркетинг технологического оборудования)
15.03.02.02	Технологические машины и оборудование (Оборудование упаковочного и полиграфического производства)
15.03.03	Прикладная механика (Программирование и цифровые технологии в динамике и прочности)
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (Роботизированные комплексы)
15.03.05	<i>Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (в филиалах в Чебоксарах, Рязани, Электростали)</i>
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
19.03.01	Биотехнология
20.03.01.01	Экологическая безопасность и охрана труда
20.03.01.02	Безотходные технологии химических и нефтехимических производств
21.03.01	Нефтегазовое дело (в филиале в Чебоксарах)
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов
22.03.01.01	<i>Перспективные материалы и технологии</i>
22.03.02	Металлургия (Инновации в металлургии)
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Инжиниринг и эксплуатация транспортных систем)
27.03.01	Стандартизация и метрология (Метрологическое обеспечение производств)
27.03.02	Управление качеством
27.03.02.01	<i>Управление качеством на производстве</i>
27.03.02.02	<i>Управление качеством в принтмедиа</i>
27.03.04	Управление в технических системах (Электронные системы управления)
27.03.05	Инноватика (Аддитивные технологии)
29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства (<i>Технологии упаковочного производства; Бизнес-процессы печатной и упаковочной индустрии; Ресурсное обеспечение печатной и упаковочной индустрии; Дизайн и проектирование мультимедиа и визуального контента</i>)
29.03.04	Технология художественной обработки материалов
29.03.04.01	<i>Современные технологии в производстве художественных изделий; Художественное проектирование и цифровые технологии в ювелирном производстве</i>
29.03.04.02	<i>Технологический инжиниринг в производстве художественных изделий</i>
38.03.M1	Экономика и управление (38.03.01 Экономика - Экономика и финансы предприятия; 38.03.02 Менеджмент - Управление бизнес-процессами; 38.03.04 Государственное и муниципальное управление - Государственное управление и правовое регулирование) (многопрофильный прием)
38.03.M2	Экономика и управление (38.03.02 Менеджмент - Управление бизнес-процессами; 38.03.04 Государственное и муниципальное управление - Государственное управление и правовое регулирование) (многопрофильный прием)
38.03.01	<i>Экономика (Economics and Finance of an Enterprise (study in English))</i>
38.03.03	Управление персоналом (Стратегическое управление человеческими ресурсами)
40.03.01	Юриспруденция (в филиалах в Чебоксарах и Коломне)
42.03.01	Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в цифровых медиа; Интегрированные бренд-коммуникации)
42.03.02	Журналистика (Периодические издания и мультимедийная журналистика)
42.03.03	Издательское дело (Книгоиздательское дело; Газетно-журнальное издательское дело)
54.03.01	Дизайн
54.03.01.01	<i>Транспортный и промышленный дизайн</i>
54.03.01.02	<i>Графический дизайн мультимедиа</i>

Код	Программы магистратуры (образовательная программа, совокупность образовательных программ)
01.04.02	Прикладная математика и информатика (<i>Системная аналитика больших данных</i>)
07.04.01	Архитектура (в филиале в Рязани)
08.04.01	Строительство (в филиале в Рязани)
09.04.01	Информатика и вычислительная техника (<i>Компьютерная лингвистика и искусственный интеллект; Медицинские интеллектуальные системы</i>)
09.04.02	Информационные системы и технологии (<i>Технологии смешанной реальности; Мобильные технологии</i>)
10.04.01	Информационная безопасность (Информационная безопасность веб-приложений и облачных технологий)
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника (<i>Распределенная тепловая энергетика</i>)
13.04.03	Энергетическое машиностроение (<i>Энергоустановки для транспорта и малой энергетики</i>)
15.04.01	Машиностроение (<i>Аддитивное производство; Гибридные технологии в сварочном производстве и родственных процессах; Комплексные высокоэффективные технологии машиностроения; Цифровые технологии литейного производства; Технологический инжиниринг в обработке материалов давлением</i>)
15.04.02	Технологические машины и оборудование
15.04.02.01	<i>Инжиниринг технологических производств</i>
15.04.02.02	<i>Проектирование и организация полиграфического производства</i>
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (<i>Технологическое обеспечение цифрового производства</i>)
16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
20.04.01	Техносферная безопасность
20.04.01.01	<i>Надзорная и инспекционная деятельность в сфере труда</i>
20.04.01.02	<i>Экологическая безопасность в промышленности</i>
20.04.01.03	<i>Экологическая безопасность в промышленности (study in English)</i>
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов (<i>Полиграфические и упаковочные материалы и технологии</i>)
22.04.02	Металлургия (<i>Инновации в металлургии</i>)
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
23.04.02.01	<i>Перспективные транспортные средства</i>
23.04.02.02	<i>Компьютерное моделирование и прочностной анализ транспортно-технологических комплексов</i>
27.04.02	Управление качеством
27.04.02.01	<i>Управление бизнес-системами</i>
27.04.02.02	<i>Управление человеческим капиталом</i>
27.04.02.03	<i>Управление качеством в индустрии 4.0</i>
27.04.02.04	<i>Проектирование моделей кадрового обеспечения высокотехнологичных проектов и производств</i>
27.04.04	Управление в технических системах
27.04.04.01	Управление в технических системах (<i>Управление в робототехнических системах</i>) (<i>набор 2021 года</i>)
27.04.04.02	Управление в технических системах (<i>Роботизированные беспилотные системы и эргономика</i>)
27.04.04.03	<i>Logistics and Supply Chain Management (study in English)</i>
42.04.01	Реклама и связи с общественностью
42.04.01.01	Реклама и связи с общественностью (<i>Технологии анализа медиасферы; Коммуникационные технологии в медиабизнесе; Связи с общественностью в органах власти; инновационный маркетинг в рекламе</i>)
42.04.01.02	<i>Innovative Marketing in Advertising (study in English)</i>
42.04.02	Журналистика (<i>Мультимедийная журналистика</i>)
42.04.03	Издательское дело (<i>Современный издательский процесс: инновационные практики</i>)
54.04.01	Дизайн
54.04.01.02	<i>Дизайн цифровых медиа</i>
54.04.01.02	<i>Концептуальный дизайн транспортных средств</i>