

Перечень направлений подготовок/специальностей, на которые университет производит прием иностранных граждан и лиц без гражданства в 2019 году.

(Московский Политех)

| Код | Программы специалитета (образовательная программа) |
|-----------------|--|
| 08.05.01 | Строительство уникальных зданий и сооружений |
| 15.05.01 | Проектирование технологических машин и комплексов (Проектирование технологических комплексов в машиностроении) |
| 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>Динамика и прочность транспортно-технологических систем</i> |
| 54.05.03 | Графика (Оформление печатной продукции) |
| Код | Программы бакалавриата (образовательная программа, совокупность образовательных программ) |
| 08.03.01 | Строительство |
| 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)</i> |
| 09.03.02.02 | <i>Информационные системы и технологии обработки цифрового контента</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> |
| 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 | Машиностроение |
| 15.03.01 | Машиностроение (Машины и технологии обработки материалов давлением; Оборудование и технологии сварочного производства; Машины и технологии высокоэффективных процессов обработки) |
| 15.03.02 | Технологические машины и оборудование (Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств) |
| 15.03.04 | Автоматизация технологических процессов и производств |
| 15.03.04.01 | <i>Автоматизация и инжиниринг упаковочного и полиграфического производства</i> |
| 15.03.04.02 | <i>Роботизированные комплексы</i> |
| 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическое обеспечение производства современных машин) |

| Код | Программы бакалавриата (образовательная программа, совокупность образовательных программ) |
|-----------------|---|
| 16.03.03 | Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения |
| 18.03.02 | Энерго- и ресурсосберегающие процессы химической технологии, нефтехимии и биотехнологии |
| 19.03.01 | Биотехнология |
| 20.03.01 | Техносферная безопасность |
| 22.03.01 | Материаловедение и технологии материалов |
| 22.03.01.01 | Перспективные материалы в инновационной технике |
| 22.03.02 | Металлургия (Инновации в металлургии) |
| 23.03.02 | Наземные транспортно-технологические комплексы (Инжиниринг транспортно-технологическим комплексов) |
| 23.03.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Инжиниринг и эксплуатация транспортных систем) |
| 27.03.01 | Стандартизация и метрология (Метрологическое обеспечение машиностроительных производств) |
| 27.03.02 | Управление качеством |
| 27.03.02.01 | Инженерные методы управления качеством |
| 27.03.02.02 | Управление качеством в принтмедиа технологиях |
| 27.03.04 | Управление в технических системах |
| 27.03.04.01 | Электронные системы управления |
| 27.03.04.02 | Киберфизические системы |
| 27.03.05 | Инноватика (Аддитивные технологии) |
| 29.03.03 | Технология полиграфического и упаковочного производства |
| 29.03.03.01 | Технология полиграфического и упаковочного производства (Принтмедиа технологии; Дизайн и технология создания упаковки; Полиграфические технологии в нано- и микроэлектронике) |
| 29.03.03.02 | Принтмедиа технологии |
| 29.03.04 | Технология художественной обработки материалов |
| 38.03.01 | Экономика |
| 38.03.01.01 | Коммерциализация научно-технических разработок |
| 38.03.01.02 | Экономика и финансы медиаорганизации |
| 38.03.01.03 | Бухгалтерский учет, анализ и аудит |
| 38.03.02 | Менеджмент |
| 38.03.02.01 | Управление организацией |
| 38.03.02.02 | Медиаменеджмент |
| 38.03.03 | Управление персоналом |
| 38.03.04 | Государственное и муниципальное управление |
| 38.03.05 | Бизнес-информатика (ИТ-Менеджмент) |
| 42.03.01 | Реклама и связи с общественностью |
| 42.03.01.01 | Бренд-менеджмент в рекламе и связях с общественностью |
| 42.03.01.02 | Реклама и связи с общественностью в цифровых медиа |
| 42.03.01.03 | 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 | Транспортный дизайн |
| 54.03.01.02 | Промышленный дизайн |
| 54.03.01.03 | Графический дизайн мультимедиа |

| Код | Программы магистратуры (образовательная программа, совокупность образовательных программ) |
|-----------------|--|
| 01.04.02 | Прикладная математика и информатика (Системная аналитика больших данных; Информационная безопасность веб-приложений и облачных технологий) |
| 09.04.01 | Информатика и вычислительная техника (Компьютерная лингвистика и искусственный интеллект; Медицинские интеллектуальные системы) |
| 09.04.02 | Информационные системы и технологии |
| 09.04.02.01 | <i>Интеллектуальные технологии обработки цифрового контента; Технологии смешанной реальности</i> |
| 09.04.02.02 | <i>Мультимедийные системы в медиаиндустрии</i> |
| 10.04.01 | Информационная безопасность |
| 13.04.01 | Теплоэнергетика и теплотехника (Распределенная тепловая энергетика) |
| 13.04.02 | Электроэнергетика и электротехника (Электроэнергетические источники питания, комплексы и системы) |
| 13.04.03 | Энергетическое машиностроение (Энергоустановки для транспорта и малой энергетики) |
| 15.04.01 | Машиностроение |
| 15.04.01.01 | <i>Машиностроение (Технологический инжиниринг в обработке материалов давлением; Машины и технологии литейного производства; Гибридные технологии сварочного производства и родственные процессы; Машины и технологии высокоэффективных процессов обработки; Аддитивное производство; Технология биосовместимых материалов)</i> |
| 15.04.01.02 | <i>Технологический системный инжиниринг в машиностроении; Технологическое предпринимательство</i> |
| 15.04.02 | Технологические машины и оборудование |
| 15.04.02.01 | <i>Технологическое оборудование химических производств</i> |
| 15.04.02.02 | <i>Инженерное дело в упаковочном и полиграфическом производстве</i> |
| 15.04.04 | Автоматизация технологических процессов и производств (Компьютерные системы сбора и обработки данных в принтмедиаиндустрии) |
| 15.04.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическое обеспечение цифрового производства) |
| 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>Оценка и управление экологическими рисками</i> |
| 22.04.01 | Материаловедение и технологии материалов (Материаловедение и технологии материалов в полиграфии) |
| 22.04.02 | Металлургия (Инновации в металлургии) |
| 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> |
| 23.04.02.03 | <i>Дизайн транспортных средств</i> |

| Код | Программы магистратуры (образовательная программа, совокупность образовательных программ) |
|-----------------|--|
| 27.04.01 | Стандартизация и метрология (Стандартизация и метрология в машиностроительном производстве) |
| 27.04.02 | Управление качеством |
| 27.04.02.01 | Управление качеством бизнес-процессов |
| 27.04.02.02 | Управление качеством в высокотехнологичных производствах |
| 27.04.02.03 | Управление качеством научно-исследовательской деятельности |
| 27.04.02.04 | Управление в производственно-технологических системах |
| 27.04.02.05 | Управление качеством человеческого капитала |
| 27.04.02.06 | Управление комплексными технологическими проектами |
| 27.04.04 | Управление в технических системах |
| 27.04.04.01 | Управление в технических системах (Управление в робототехнических системах; Автономные информационные управляющие системы) |
| 27.04.04.02 | Управление в технических системах (Роботизированные беспилотные системы; Эргономический анализ интерфейсов и перспективных технических систем) |
| 29.04.03 | Технология полиграфического и упаковочного производства (Технологии интеллектуальной упаковки) |
| 42.04.01 | Реклама и связи с общественностью |
| 42.04.01.01 | Технологии анализа в медиасфере |
| 42.04.01.02 | Управление медиапроектами |
| 42.04.01.03 | Коммуникационные технологии в медиабизнесе |
| 42.04.01.04 | Связи с общественностью в органах власти |
| 42.04.02 | Журналистика |
| 42.04.02.01 | Мультимедийная журналистика |
| 42.04.02.02 | Политическая журналистика |
| 42.04.03 | Издательское дело |
| 42.04.03.01 | Современный издательский процесс: инновационные практики; Издание переводной литературы |
| 42.04.03.02 | Антикварный книжный бизнес |
| 54.04.01 | Дизайн |
| 54.04.01.01 | Графический дизайн |
| 54.04.01.02 | Дизайн цифровых медиа |