

Приложение 4.1 к Правилам приема в Московский Политех в 2024/2025 учебном году  
 утвержденное приказом ректора от 31.10.2023 № 1301-ОД, от 19.01.2024 №30-ОД, от 09.04.2024 №407-ОД

**Перечень направлений подготовок/специальностей, на которые университет производит прием иностранных граждан и лиц без гражданства в 2024 году.**

## БАКАЛАВРИАТ/СПЕЦИАЛИТЕТ

Московский Политех (головной университет, г. Москва)

Код	Программы специалитета (образовательная программа, совокупность образовательных программ)
<b>08.05.01</b>	<b>Строительство уникальных зданий и сооружений</b>
<b>21.05.04</b>	<b>Горное дело</b>
21.05.04.01	Шахтное и подземное строительство
21.05.04.02	Шахтное и подземное строительство; Маркшейдерское дело
<b>23.05.01</b>	<b>Наземные транспортно-технологические средства</b>
23.05.01.01	Спортивные транспортные средства
23.05.01.02	Перспективные автомобили и электромобили
23.05.01.03	Автомобили и автомобильный сервис
23.05.01.04	Компьютерный инжиниринг в автомобилестроении
<b>54.05.03</b>	<b>Графика (Художник анимации и компьютерной графики, Художник-график (Оформление печатной продукции))</b>
Код	Программы бакалавриата (образовательная программа, совокупность образовательных программ)
<b>01.03.02</b>	<b>Прикладная математика и информатика (Программирование и интеллектуальные системы управления транспортом)</b>
<b>08.03.01</b>	<b>Строительство</b>
08.03.01.01	Промышленное и гражданское строительство; Теплогазоснабжение, вентиляция, водоснабжение и водоотведение
08.03.01.02	Урбанистика и строительство
<b>09.03.01</b>	<b>Информатика и вычислительная техника</b>
09.03.01.01	Веб-технологии
09.03.01.02	Разработка инженерного программного обеспечения
09.03.01.03	Программное обеспечение информационных систем
09.03.01.04	Интеллектуальные беспилотные системы
09.03.01.05	Системная и программная инженерия
09.03.01.06	Программирование электронных устройств и систем
<b>09.03.02</b>	<b>Информационные системы и технологии</b>
09.03.02.01	Автоматизированные системы обработки информации и управления; Информационные технологии в креативных индустриях; Технологии дополненной и виртуальной реальности; Программное обеспечение игровой компьютерной индустрии; Информационные системы умных пространств
09.03.02.02	Автоматизированные системы обработки информации и управления
09.03.02.03	Интеллектуальные информационно-измерительные системы
<b>09.03.03</b>	<b>Прикладная информатика</b>
09.03.03.01	Разработка и интеграция бизнес-приложений
09.03.03.02	Большие и открытые данные
09.03.03.03	Информационные технологии управления бизнесом
<b>10.03.01</b>	<b>Информационная безопасность</b>
<b>13.03.01</b>	<b>Теплоэнергетика и теплотехника (Интеллектуальные тепловые энергосистемы)</b>
<b>13.03.02</b>	<b>Электроэнергетика и электротехника</b>
13.03.02.01	Электрооборудование и промышленная электроника
13.03.02.02	Электроснабжение
13.03.02.03	Транспортная электроника и программируемая сенсорика
<b>13.03.03</b>	<b>Энергетическое машиностроение (Проектирование и эксплуатация двигателей для транспорта и малой энергетики)</b>
<b>15.03.01</b>	<b>Машиностроение</b>
15.03.01.01	Машины и технологии обработки материалов давлением; Оборудование и технологии сварочного производства; Высокоэффективные технологические процессы и оборудование
15.03.01.02	Комплексные технологические процессы и оборудование машиностроения
15.03.02	Технологические машины и оборудование (Реверс-инжиниринг процессов и оборудования)
<b>15.03.03</b>	<b>Прикладная механика (Программирование и цифровые технологии в динамике и прочности)</b>
<b>15.03.04</b>	<b>Автоматизация технологических процессов и производств (Роботы и робототехнические комплексы)</b>

<b>15.03.05</b>	<b>Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</b>
15.03.05.01	Компьютерное проектирование оборудования и производств
15.03.05.02	Средства автоматизации и базы данных для проектирования технологических производств
<b>16.03.03</b>	<b>Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения</b>
<b>18.03.02</b>	<b>Энерго- и ресурсосберегающие процессы химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</b> (Компьютерное моделирование энерго- и ресурсосберегающих технологий и производств)
<b>19.03.01</b>	<b>Биотехнология</b> (Промышленная биотехнология и биоинженерия)
<b>20.03.01</b>	<b>Техносферная безопасность</b> (Экологическая и производственная безопасность; Природоохранные биотехнологии)
<b>22.03.01</b>	<b>Материаловедение и технологии материалов</b>
22.03.01.01	Перспективные материалы и технологии
22.03.01.02	Цифровые технологии в материаловедении
<b>22.03.02</b>	<b>Металлургия</b> (Инновации в металлургии)
<b>23.03.03</b>	<b>Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</b>
23.03.03.01	Логистика, инжиниринг и эксплуатация транспортных систем
23.03.03.02	Инжиниринг и эксплуатация транспортных систем
<b>27.03.02</b>	<b>Управление качеством</b> (Управление качеством на производстве)
<b>27.03.04</b>	<b>Управление в технических системах</b> (Электронные системы управления)
<b>27.03.05</b>	<b>Инноватика</b>
27.03.05.01	Управление инновационной деятельностью
27.03.05.02	Аддитивные технологии
<b>29.03.03</b>	<b>Технология полиграфического и упаковочного производства</b> (Дизайн и технологии создания визуального контента; Технологии упаковки; Бизнес- процессы полиграфического и упаковочного производства)
<b>29.03.04</b>	<b>Технология художественной обработки материалов</b>
29.03.04.01	Разработка и производство изделий промышленного дизайна; Художественное проектирование и цифровые технологии в ювелирном производстве
29.03.04.02	Дизайн и конструирование рекламных и арт-объектов
<b>38.03.01</b>	<b>Экономика</b> (Экономика предприятий и организаций)
<b>38.03.02</b>	<b>Менеджмент</b>
38.03.02.01	Управление бизнес-процессами
38.03.02.02	Business process Management (study in English)
<b>38.03.03</b>	<b>Управление персоналом</b> (Экономико-правовое обеспечение трудовых процессов)
<b>42.03.01</b>	<b>Реклама и связи с общественностью</b> (Реклама и связи с общественностью в цифровых медиа; Интегрированные бренд-коммуникации)
<b>42.03.02</b>	<b>Журналистика</b>
42.03.02.01	Периодические издания и мультимедийная журналистика; Деловая журналистика
42.03.02.02	Периодические издания и мультимедийная журналистика
<b>42.03.03</b>	<b>Издательское дело</b> (Книгоиздательское дело; Газетно-журнальное издательское дело)
<b>54.03.01</b>	<b>Дизайн</b>
54.03.01.01	Транспортный и промышленный дизайн
54.03.01.02	Графический дизайн мультимедиа

**Филиал Московского Политеха в г. Чебоксары**

Код	Программы специалитета (образовательная программа, совокупность образовательных программ)
<b>23.05.01</b>	<b>Наземные транспортно-технологические средства</b>
Код	Программы бакалавриата (образовательная программа, совокупность образовательных программ)
<b>08.03.01</b>	<b>Строительство</b>
<b>09.03.01</b>	<b>Информатика и вычислительная техника</b>
<b>09.03.02</b>	<b>Информационные системы и технологии</b>
<b>13.03.02</b>	<b>Электроэнергетика и электротехника</b>
<b>15.03.05</b>	<b>Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</b>
<b>21.03.01</b>	<b>Нефтегазовое дело</b>
<b>27.03.04</b>	<b>Управление в технических системах</b>
<b>38.03.01</b>	<b>Экономика</b>
<b>38.03.02</b>	<b>Менеджмент</b>
<b>40.03.01</b>	<b>Юриспруденция</b>
<b>09.04.01</b>	<b>Информатика и вычислительная техника</b>
<b>13.04.02</b>	<b>Электроэнергетика и электротехника</b>

21.04.01	Нефтегазовое дело
38.04.02	Менеджмент
40.04.01	Юриспруденция

Филиал Московского Политеха в г. Рязани

Код	Программы специалитета (образовательная программа, совокупность образовательных программ)
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства
Код	Программы бакалавриата (образовательная программа, совокупность образовательных программ)
07.03.01	Архитектура
08.03.01	Строительство
09.03.01	Информатика и вычислительная техника
09.03.02	Информационные системы и технологии
21.03.02	Землеустройство и кадастры
21.03.01	Нефтегазовое дело
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
27.03.04	Управление в технических системах
38.03.01	Экономика
38.03.02	Менеджмент
54.03.01	Дизайн

Филиал Московского Политеха в г. Коломне

Код	Программы бакалавриата (образовательная программа, совокупность образовательных программ)
08.03.01	Строительство
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
27.03.04	Управление в технических системах
38.03.01	Экономика
40.03.01	Юриспруденция

Филиал Московского Политеха в г. Тучково

Код	Программы бакалавриата (образовательная программа, совокупность образовательных программ)
38.03.04	Государственное и муниципальное управление
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Филиал Московского Политеха в г. Электросталь

Код	Программы бакалавриата (образовательная программа, совокупность образовательных программ)
08.03.01	Строительство
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
22.03.02	Металлургия
27.03.04	Управление в технических системах
38.03.01	Экономика

## МАГИСТРАТУРА

Московский Политех (головной университет, г. Москва)

Код	Программы магистратуры (образовательная программа, совокупность образовательных программ)
01.04.02	Прикладная математика и информатика
01.04.02.01	Программная инженерия в автомобилестроении
01.04.02.02	Системная аналитика больших данных
09.04.01	Информатика и вычислительная техника (Интеллектуальные системы)

<b>09.04.02</b>	<b>Информационные системы и технологии</b> (Мобильные технологии)
<b>10.04.01</b>	Информационная безопасность
<b>10.04.01.01</b>	Системы управления информационной безопасностью
<b>13.04.01</b>	<b>Теплоэнергетика и теплотехника</b> (Распределенная тепловая энергетика)
<b>13.04.03</b>	<b>Энергетическое машиностроение</b> (Проектирование и эксплуатация двигателей для инновационного транспорта)
<b>15.04.01</b>	<b>Машиностроение</b> (Цифровые технологии аддитивного и заготовительного производства; Комплексные высокоэффективные технологии машиностроения; Роботизированное сварочное производство)
<b>15.04.02</b>	Технологические машины и оборудование (Инжиниринг технологических производств)
<b>16.04.03</b>	<b>Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения</b> (Криогенные технологии индустрии водорода и систем сжиженного газа)
19.04.01	<b>Биотехнология</b> (Промышленная биотехнология и биоинженерия)
<b>20.04.01</b>	<b>Техносферная безопасность</b>
20.04.01.01	Надзорная и инспекционная деятельность в сфере труда
20.04.01.02	Экологическая безопасность в промышленности
<b>22.04.01</b>	<b>Материаловедение и технологии материалов</b>
22.04.01.01	Технологии композитов
22.04.01.02	Технология биосовместимых материалов
<b>22.04.02</b>	<b>Металлургия</b> (Инновации в металлургии)
<b>23.04.02</b>	<b>Наземные транспортно-технологические комплексы</b>
23.04.02.01	Электрифицированные транспортные средства
23.04.02.02	Гоночный инжиниринг
<b>27.04.02</b>	<b>Управление качеством</b>
27.04.02.01	Управление бизнес-системами
27.04.02.02	Управление цифровой трансформацией
27.04.02.03	Управление качеством в индустрии 4.0
27.04.02.04	Технологический консалтинг высокотехнологичных производств
<b>27.04.04</b>	<b>Управление в технических системах</b>
27.04.04.01	Автономные информационные управляющие системы
27.04.04.02	Беспилотная робототехника
27.04.04.03	Высокоавтоматизированные транспортные средства
<b>29.04.03</b>	<b>Технология полиграфического и упаковочного производства</b> (Полиграфические технологии производства высокотехнологичной продукции)
<b>42.04.01</b>	<b>Реклама и связи с общественностью</b>
42.04.01.01	Технологии анализа медиасферы
42.04.01.02	Продюсирование в креативных индустриях
<b>42.04.02</b>	<b>Журналистика</b> (Медиакоммуникации в креативных индустриях)
<b>42.04.03</b>	<b>Издательское дело</b> (Современный издательский процесс: инновационные практики)
<b>54.04.01</b>	<b>Дизайн</b>
54.04.01.01	Графический дизайн
54.04.01.02	Инженерный дизайн
54.04.01.03	Дизайн и стилистика транспортных средств
54.04.01.04	Транспортный и промышленный дизайн

**Филиал Московского Политеха в г. Рязани**

Код	Программы магистратуры (образовательная программа, совокупность образовательных программ)
<b>07.04.01</b>	<b>Архитектура</b>
<b>08.04.01</b>	<b>Строительство</b>
<b>13.04.02</b>	<b>Электроэнергетика и электротехника</b>
<b>15.04.05</b>	<b>Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</b>
<b>23.04.03</b>	<b>Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</b>
<b>38.04.01</b>	<b>Экономика</b>

**Филиал Московского Политеха в г. Чебоксары**

Код	Программы магистратуры (образовательная программа, совокупность образовательных программ)
<b>09.04.01</b>	<b>Информатика и вычислительная техника</b>
<b>13.04.02</b>	<b>Электроэнергетика и электротехника</b>
<b>21.04.01</b>	<b>Нефтегазовое дело</b>
<b>38.04.02</b>	<b>Менеджмент</b>

40.04.01

Юриспруденция