



МОСКОВСКИЙ
ПОЛИТЕХ

приоритет2030^
лидерами становятся

МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ

бакалавриат/специалитет
2025

80+

образовательных
программ

11

общежитий

7

кампусов

6

филиалов



подробная
информация
о приёме



Стипендии

Реализуй свои амбиции и получай
повышенную стипендию до

21 000₽

Стипендия от партнёров

30 000₽



Практические навыки

С первого курса ты сможешь работать в команде над реальными задачами потенциальных работодателей

300+ проектов в год реализуют наши студенты

Проектная деятельность

Образовательный модуль включён в каждый учебный план Московского Политеха на всех направлениях подготовки бакалавриата и специалитета с первого курса и до завершения обучения.

Каждый студент получает опыт и нарабатывает портфолио в наиболее привлекательных для него направлениях:

Индустрия

Проработка решений для реальных инженерных, дизайнерских или управленческих задач, которые стоят перед предприятиями — индустриальными партнёрами университета.

Наука

Ведение исследовательских проектов и передовых разработок в составе научных коллективов.

Предпринимательство

Создание инициативных проектов по различным тематикам, результаты которых внедряются в производство и социальную сферу.

Карьерные перспективы

Стажировки уже во время обучения

> 95%

студентов трудоустраиваются по специальности на старших курсах и сразу после окончания университета

750+ индустриальных партнёров

Научная деятельность



современные лаборатории



цифровые кафедры



целевое обучение



международные программы

+2

диплома дополнительно

IT

Искусственный интеллект и цифровизация – это наше настоящее, за которым будущее. Московский Политех готовит специалистов для работы с передовыми технологиями и нейросетями, профессионалов, способных разрабатывать и создавать новые продукты. Наши выпускники востребованы на российском и международном рынке IT. Университет сотрудничает с такими гигантами, как Яндекс, Сбер, Озон, ВКонтакте, Т-Банк и другими компаниями, что позволяет студентам учиться по реальным кейсам партнёров и трудоустроиваться к ним сразу после выпуска, или уже в процессе обучения. Наши ребята регулярно побеждают в хакатонах и выигрывают миллионные гранты на свои разработки.



Реализуемые направления

Код	Название образовательной программы	Балл 2024	Форма обучения	Количество мест
ЕГЭ/экзамены : Информатика и ИКТ/Физика; Математика; Русский язык				
01.03.02	Прикладная математика и информатика (Программирование и интеллектуальные системы управления транспортом)	232	очная	Б 50 / П 25
09.03.01	Информатика и вычислительная техника			
09.03.01.01	Веб-технологии	267	очная	Б 40 / П 100
		279	заочная	Б 12 / П 150
09.03.01.02	Разработка инженерного программного обеспечения	242	очная	Б 75 / П 50
09.03.01.03	Программное обеспечение информационных систем	264	заочная	Б 13 / П 100
09.03.01.04	Интеллектуальные беспилотные системы	220	очная	Б 75 / П 50
09.03.01.05	Системная и программная инженерия; Искусственный интеллект и машинное обучение	255	очная	Б 70 / П 60

Код	Название образовательной программы	Балл 2024	Форма обучения	Количество мест
ЕГЭ/экзамены : Информатика и ИКТ/Физика; Математика; Русский язык				
09.03.01.06	Программирование электронных устройств и систем; Информационные системы умных пространств	231	очная	Б 70 / П 40
09.03.02	Информационные системы и технологии			
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	244	очная	Б 220 / П 200
09.03.02.02	Автоматизированные системы обработки информации и управления	263	заочная	Б 13 / П 150
09.03.02.03	Интеллектуальные информационно-измерительные системы	236	очная	Б 30 / П 30
09.03.03	Прикладная информатика			
09.03.03.01	Разработка и интеграция бизнес-приложений	242	очная	Б 50 / П 50
09.03.03.02	Большие и открытые данные	248	очная	Б 50 / П 50
		260	заочная	Б 12 / П 100
09.03.03.03	Информационные технологии управления бизнесом	246	очная	Б 50 / П 50
09.03.03.04	Корпоративные решения на платформе 1С	-	очная	Б 50 / П 50
10.03.01	Информационная безопасность	254	очная	Б 74 / П 80
10.05.01	Информационная безопасность автоматизированных систем	225	очная	Б 66 / П 35



Транспорт, инженерия, логистика

За прошлый год востребованность специалистов в транспортном инжиниринге возросла на 23%. Вместе с тем растёт и заработная плата, даже у начинающих специалистов. Московский Политех, один из ведущих технических университетов России, готовит элитные инженерные кадры для крупнейших компаний страны. С первого курса наши студенты работают над реальными проектами партнёров из индустрии и проходят стажировки в ведущих отечественных компаниях: Автотор, НАМИ, КАМАЗ, Мосгортранс и другие.

Реализуемые направления

Код	Название образовательной программы	Балл 2024	Форма обучения	Количество мест
ЕГЭ/экзамены : Информатика и ИКТ/Физика; Математика; Русский язык				
10.03.02	Прикладная математика и информатика (Программирование и интеллектуальные системы управления транспортом)	232	очная	Б 50 / П 25
15.03.03	Прикладная механика (Программирование и цифровые технологии в динамике и прочности)	177	очная	Б 30 / П 30
ЕГЭ/экзамены : Математика; Информатика и ИКТ/Физика; Русский язык				
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника			
13.03.02.03	Электроника и технологии сенсорики	155	очная	Б 30 / П 30
13.03.03	Энергетическое машиностроение (Проектирование и эксплуатация двигателей для транспорта и малой энергетики)	174	очная	Б 30 / П 30
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы (Гоночные автомобили и мотоциклы)	-	очная	Б 25 / П 30
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов			
23.03.03.01	Автомобили и транспортно-логистические системы	156	очная	Б 25 / П 30
23.03.03.02	Инжиниринг и эксплуатация транспортных систем	205	заочная	Б 25 / П 80

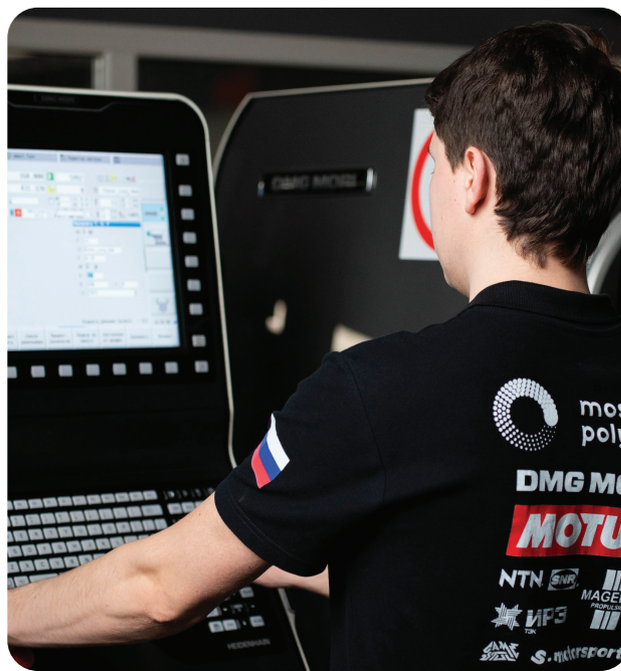
Код	Название образовательной программы	Балл 2024	Форма обучения	Количество мест
ЕГЭ/экзамены : Технический рисунок; Академический рисунок; Литература; Русский язык				
54.03.01	Дизайн			
54.03.01.01	Транспортный и промышленный дизайн	344	очная	Б 23 / П 80

ЕГЭ/экзамены : Математика; Информатика и ИКТ/Физика; Русский язык				
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства			
23.05.01.01	Спортивные транспортные средства	242	очная	Б 50 / П 30
23.05.01.02	Электромобили	189	очная	Б 35 / П 25
23.05.01.03	Автомобили и автомобильный сервис	194	очная	Б 35 / П 25
		-	заочная	Б 30 / П 50
23.05.01.04	Компьютерный инжиниринг в автомобилестроении	172	очная	Б 30 / П 25



Технологии, материалы и производство

Развитие строительства, медицины, техники, энергетики невозможно без разработки материалов будущего. Сверхлёгкие и сверхпрочные пластики, жидкие металлы – уже неотъемлемая часть настоящего. Во главе всего этого стоит инженер – уникальный специалист-разработчик, знающий методы и способы обработки материалов, способный внедрять, управлять и контролировать сложные автоматизированные системы.



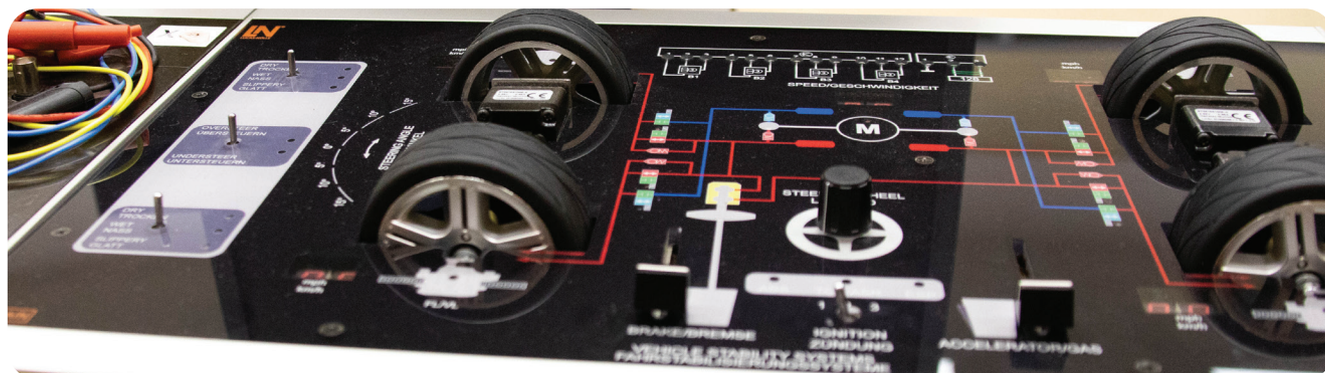
Реализуемые направления

Код	Название образовательной программы	Балл 2024	Форма обучения	Количество мест
ЕГЭ/экзамены : Информатика и ИКТ/Физика; Математика; Русский язык				
09.03.02	Информационные системы и технологии			
09.03.02.03	Интеллектуальные информационно-измерительные системы	236	очная	Б 30 / П 30
27.03.02	Управление качеством (Управление качеством на производстве)	191	очная	Б 30 / П 30
27.03.04	Управление в технических системах (Электронные системы управления)	202	очная	Б 30 / П 30
27.03.05	Инноватика			
27.03.05.02	Аддитивные технологии	231	очная	Б 30 / П 30
ЕГЭ/экзамены : Математика; Информатика и ИКТ/Физика; Русский язык				
11.03.01	Радиотехника (Интеллектуальная радиоэлектроника и промышленный интернет вещей)	188	очная	Б 57 / П 30
15.03.02	Технологические машины и оборудование (Ревёрс-инжиниринг процессов и оборудования)	188	очная	Б 25 / П 30

Код	Название образовательной программы	Балл 2024	Форма обучения	Количество мест
ЕГЭ/экзамены : Математика; Информатика и ИКТ/Физика; Русский язык				
15.03.01	Машиностроение			
15.03.01.01	Машины и технологии обработки материалов давлением; Оборудование и технологии сварочного производства; Высокоэффективные технологические процессы и оборудование	184	очная	Б 105 / П 50
15.03.01.02	Комплексные технологические процессы и оборудование машиностроения	233	заочная	Б 47 / П 150
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (Роботы и робототехнические комплексы)	222	очная	Б 30 / П 30
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств			
15.03.05.01	Компьютерное проектирование оборудования и производств	176	очная	Б 35 / П 30
15.03.05.02	Средства автоматизации и базы данных для проектирования технологических производств	205	очно- заочная	Б 21 / П 60
15.03.06	Мехатроника и робототехника (Мехатронные системы в автоматизированном производстве)	216	очная	Б 30 / П 30

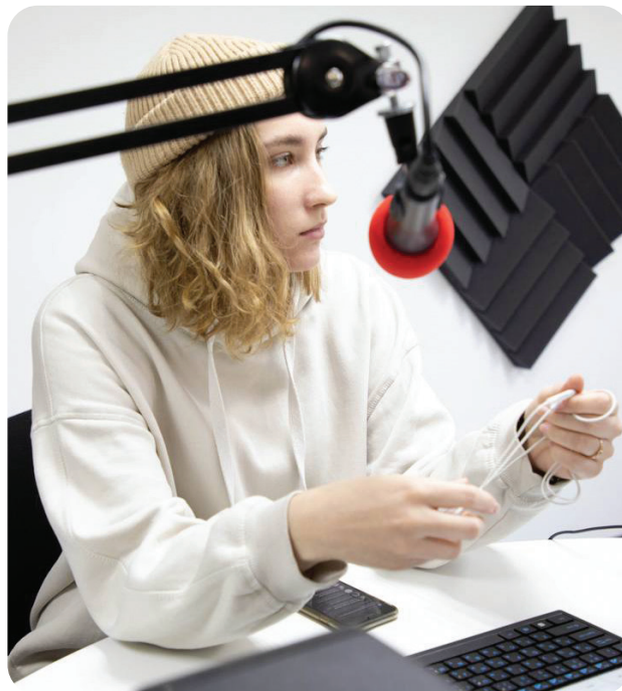
ЕГЭ/экзамены : Математика; Информатика и ИКТ/Физика/Химия; Русский язык

22.03.01	Материаловедение и технологии материалов			
22.03.01.01	Перспективные материалы и технологии	160	очная	Б 30 / П 30
22.03.01.02	Инженерия полимерных материалов	-	очная	Б 30 / П 30
22.03.02	Металлургия (Инновации в металлургии)	165	очно- заочная	Б 30 / П 50
		179	заочная	Б 34 / П 40



Арт, дизайн и медиа

Журналисты, редакторы, издатели, дизайнеры, художники анимации, креаторы – интерес работодателей к этим специалистам растёт, как и зарплатные предложения для экспертов высокого уровня. В Московском Политехе студентам передают накопленные за десятилетия теоретические знания и практический опыт, учат создавать качественный контент с использованием AI технологий. Студенты попадают в комьюнити лидеров индустрии, которые работают с современными технологиями и новыми способами коммуникации в медиа и арт индустриях.



Реализуемые направления

Код	Название образовательной программы	Балл 2024	Форма обучения	Количество мест
ЕГЭ/экзамены : Информатика и ИКТ/Физика; Математика; Русский язык				
09.03.02	Информационные системы и технологии			
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	244	очная	Б 220 / П 200
ЕГЭ/экзамены : Эскиз; Математика; Русский язык				
29.03.04	Технология художественной обработки материалов			
29.03.04.01	Разработка и производство изделий промышленного дизайна; Художественное проектирование и цифровые технологии в ювелирном производстве	135	очная	Б 42 / П 40
29.03.04.02	Дизайн и конструирование рекламных и арт-объектов	145	очная	Б 25 / П 30

Код	Название образовательной программы	Балл 2024	Форма обучения	Количество мест
ЕГЭ/экзамены : Математика; Информатика и ИКТ/Физика; Русский язык				
29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства (Дизайн и технологии создания визуального контента; Бизнес-процессы упаковочного производства)	200	очная	Б 60 / П 40
ЕГЭ/экзамены : Обществознание; Русский язык; История/Литература/Иностранный язык				
42.03.03	Издательское дело (Книгоиздательское дело; Газетно-журнальное издательское дело)	256	очная	Б 21 / П 180
		-	очно- заочная	Б - / П 50
		224	заочная	Б 20 / П 80
ЕГЭ/экзамены : Основы журналистики; Русский язык; Литература				
42.03.02	Журналистика			
42.03.02.01	Периодические издания и мультимедийная журналистика; Деловая журналистика	286	очная	Б 21 / П 180
42.03.02.02	Периодические издания и мультимедийная журналистика	-	заочная	Б - / П 80
ЕГЭ/экзамены : Технический рисунок; Академический рисунок; Литература; Русский язык				
54.03.01	Дизайн			
54.03.01.01	Транспортный и промышленный дизайн	344	очная	Б 23 / П 80
ЕГЭ/экзамены : Декоративно-шрифтовая композиция с геометрическими элементами; Рисунок: графический дизайн; Живопись: графический дизайн; Литература; Русский язык				
54.03.01.02	Графический дизайн мультимедиа	БВИ	очная	Б 25 / П 100
		-	очно- заочная	Б - / П 100
ЕГЭ/экзамены : Композиция; Рисунок; Живопись; Литература; Русский язык				
54.05.03	Графика (Художник анимации и компьютерной графики; Художник-график (Оформление печатной продукции))	322	очная	Б 65 / П 100

Бизнес

Бизнес уже не будет прежним. На смену ему приходит технологическое предпринимательство. Оно соединяет в себе инновационные технологии, научные знания и бизнес. Сегодня в дефиците профессионалы, готовые заниматься бизнес-аналитикой, планированием и отвечать запросам клиентов. Наши студенты запускают свои бизнес-проекты уже во время обучения, оттачивая полученные знания на практике.

Реализуемые направления

Код	Название образовательной программы	Балл 2024	Форма обучения	Количество мест
ЕГЭ/экзамены : Информатика и ИКТ/Физика; Математика; Русский язык				
09.03.03	Прикладная информатика			
09.03.03.03	Информационные технологии управления бизнесом	246	очная	Б 50 / П 50
09.03.03.04	Корпоративные решения на платформе 1С	-	очная	Б 50 / П 50
27.03.05	Инноватика			
27.03.05.01	Управление инновационной деятельностью	238	очная	Б 31 / П 30
		245	заочная	Б 26 / П 60
ЕГЭ/экзамены : Математика; Обществознание/История/Иностранный язык; Русский язык				
38.03.01	Экономика			
38.03.01.01	Экономика предприятий и организаций	265	очная	Б 25 / П 110
		258	очно-заочная	Б 10 / П 110
38.03.01.02	Международный бизнес и внешнеэкономическая деятельность ("International business and foreign economic") (study in English)	-	очная	Б - / П 75
38.03.02	Менеджмент			
38.03.02.01	Управление бизнес-процессами	261	очная	Б 24 / П 110
		247	очно-заочная	Б 10 / П 150
38.03.02.02	Business process Management (study in English)	-	очно-заочная	Б - / П 100

Код	Название образовательной программы	Балл 2024	Форма обучения	Количество мест
ЕГЭ/экзамены : Математика; Обществознание/История/Иностранный язык; Русский язык				
38.03.03	Управление персоналом (Экономико-правовое обеспечение трудовых процессов)	-	очная	Б 24 / П 80
		227	очно-заочная	Б 9 / П 110
ЕГЭ/экзамены : Обществознание; История/Иностранный язык; Русский язык				
42.03.01	Реклама и связи с общественностью			
42.03.01.01	Реклама и связи с общественностью в цифровых медиа	274	очная	Б 20 / П 100
		246	очно-заочная	Б 20 / П 80
		260	заочная	Б 20 / П 90
42.03.01.02	Интегрированные бренд-коммуникации	274	очная	Б 21 / П 100
		246	очно-заочная	Б 20 / П 80
		260	заочная	Б 20 / П 90



Урбанистика

Современный город – это не только архитектура, логистика и коммунальные системы.

В первую очередь это комфорт, прогресс и инновации. Специалисты, которые работают над созданием мегаполисов будущего и развитием градостроительства, востребованы на рынке. Этим занимаются выпускники Московского Политеха, которые работают в качестве урбанистов и инженеров-строителей в крупнейших компаниях столицы и регионов.



Реализуемые направления

Код	Название образовательной программы	Балл 2024	Форма обучения	Количество мест
ЕГЭ/экзамены : Математика; Информатика и ИКТ/Физика; Русский язык				
08.03.01	Строительство			
08.03.01.01	Промышленное и гражданское строительство; Теплогазоснабжение, вентиляция, водоснабжение и водоотведение	195	очная	Б 40 / П 30
08.03.01.02	Урбанистика и строительство	187	очно-заочная	Б 20 / П 60
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	204	очная	Б 25 / П 25
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника (Интеллектуальные тепловые энергосистемы)	189	очная	Б 30 / П 30
		188	заочная	Б 25 / П 50
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника			
13.03.02.01	Электрооборудование и промышленная электроника	175	очная	Б 50 / П 30
13.03.02.02	Электроснабжение	200	заочная	Б 25 / П 50
ЕГЭ/экзамены : Математика; Информатика и ИКТ/Физика/Химия; Русский язык				
21.05.04	Горное дело (Шахтное и подземное строительство; Маркшейдерское дело)	158	заочная	Б 25 / П 55

Экология и технологии жизни

Современные предприятия и научно-исследовательские центры заинтересованы в сотрудничестве с высококвалифицированными экологами, биотехнологами, инженерами, конструкторами и проектировщиками. Эти специальности входят в топ профессий будущего. Специалисты помогают технологиям развиваться в гармонии с окружающей средой. Такие профессионалы востребованы в промышленности, сфере охраны труда, науке, бизнесе и органах государственной власти.



Реализуемые направления

Код	Название образовательной программы	Балл 2024	Форма обучения	Количество мест
ЕГЭ/экзамены : Математика; Информатика и ИКТ/Физика/Химия; Русский язык				
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения (Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения)	156	очная	Б 30 / П 30
20.03.01	Техносферная безопасность (Экологическая безопасность и охрана труда)	149	очная	Б 50 / П 30
ЕГЭ/экзамены : Химия; Информатика и ИКТ/Физика/Математика; Русский язык				
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (Компьютерное моделирование энерго- и ресурсосберегающих технологий и производств)	160	очная	Б 30 / П 30
ЕГЭ/экзамены : Биология; Математика/Химия/Физика; Русский язык				
19.03.01	Биотехнология (Биотехнология)	139	очная	Б 52 / П 70

Индивидуальные достижения

Аттестат о среднем общем образовании с отличием, аттестат о среднем (полном) общем образовании с отличием, аттестат о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой медалью, аттестат о среднем (полном) общем образовании для награжденных серебряной медалью		10 баллов
Диплом о среднем/начальном профессиональном образовании с отличием, диплом о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой/серебряной медалью		10 баллов
Олимпиады школьников 10 и (или) 11 классов (за исключением творческих олимпиад), не использующих результаты участия в олимпиадах для получения особых прав и (или) особого преимущества в соответствии с разделом 2.3 Правил приема в университет	победителям	10 баллов
	призерам	8 баллов
Победители и призеры этапов Всероссийской олимпиады школьников 10 и (или) 11 классов по общеобразовательным предметам, соответствующим предметам вступительных испытаний по приоритету 1 или 2 на избранное направление подготовки (специальность)	региональный этап	6 баллов
	муниципальный этап	4 балла
	школьный этап	2 балла
Волонтерская (добровольческая) деятельность	за участие в волонтерской (добровольческой) деятельности при условии подтверждения	
	наличие регионального почетного знака, знака отличия за особые заслуги в добровольчестве или статуса победителя регионального этапа Всероссийского конкурса «Доброволец России»	3 балла
	наличие звания победителя и призера федерального этапа Всероссийского конкурса «Доброволец России»	
Международная олимпиада школьников «Искусство графики», номинации «Живопись», «Иллюстрация», «Рисунок» поступающим на специальность «Графика» и на направление подготовки «Технология художественной обработки материалов», не использующим результаты участия в олимпиаде для получения особых прав и (или) особого преимущества в соответствии с разделом 2.3 Правил приема в университет	победителям	10 баллов
	призерам (II место)	7 баллов
	призерам (III место)	5 баллов
	участникам	3 балла
Международная олимпиада школьников «Искусство графики», номинация «Графический дизайн» поступающим на направление «Дизайн», образовательная программа «Графический дизайн мультимедиа» и на направление подготовки «Технология художественной обработки материалов», не использующим результаты участия в олимпиаде для получения особых прав и (или) особого преимущества в соответствии с разделом 2.3 Правил приема в университет	победителям	10 баллов
	призерам (II место)	7 баллов
	призерам (III место)	5 баллов
	участникам	3 балла
Наличие у поступающих статуса национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	победителям, призерам	10 баллов
Московский конкурс межпредметных навыков и знаний «Интеллектуальный мегаполис. Потенциал (предпрофессиональный экзамен)»	победителям	10 баллов
	призерам	5 баллов

Всероссийский конкурс «Начни игру»	победителям, призёрам	10 баллов
	финалистам	8 баллов
	участникам	3 балла
Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы»	победителям	10 баллов
	призёрам	7 баллов
Открытые городские научно-практические конференции «Наука для жизни», «Инженеры будущего», «Старт в медицину»	победителям	10 баллов
	призёрам	7 баллов
	участникам	3 балла
Московский городской конкурс исследовательских и проектных работ	победителям	8 баллов
	призёрам	5 баллов
Всероссийский чемпионат сочинений «Своими словами»	победителям	4 балла
	призёрам	2 балла
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада» (Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы)	победителям	10 баллов
	победителям командного трека	10 баллов
	призёрам	8 баллов
	финалистам	5 баллов
	участникам	2 балла
Московская олимпиада школьников за 10 и 11 класс	победителям	10 баллов
	призёрам	8 баллов
Компетентностный трек Национальной технологической олимпиады: конкурс цифровых портфолио «Талант Национальной технологической олимпиады» («Талант НТО»)	победителям	10 баллов
	призёрам	5 баллов
Открытый городской конкурс научно-технических проектов школьников «Инженерный старт»	победителям	8 баллов
	призёрам	6 баллов
Демонстрационный экзамен для обучающихся по дополнительным общеразвивающим программам углублённого уровня	обладателям сертификата	8 баллов
Для граждан Российской Федерации, которые до прибытия на территорию Российской Федерации проживали на территории Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Украины, а также граждан Российской Федерации, которые были вынуждены прервать своё обучение в иностранных образовательных организациях, наличие документа об образовании и (или) квалификации с отличием, полученного за рубежом		10 баллов
Международные молодёжные робототехнические соревнования «Кубок РТК»	победителям	6 баллов
	призёрам	3 балла
Олимпиада «Северсталь для школьников»	победителям	10 баллов
	призёрам	8 баллов

Индивидуальные достижения

Международный инженерный чемпионат CASE-IN (школьная лига 9-11 класс, лига рабочих специальностей)	членам команд победителей и призёров	5 баллов
Международная сертификационная олимпиада «Траектория будущего»	победителям, призёрам	5 баллов
Всероссийские тематические конкурсы, проводимые художественной школой «Полиграф» по тематикам (для поступающих на направление подготовки «Дизайн» и специальность «Графика»): - солдаты великой Победы (к 75-летней годовщине победы в Великой Отечественной войне); - к 135-летию со дня рождения мастера книжной графики и педагога В.А. Фаворского; - к 200-летию со дня рождения российского драматурга А.Н. Островского; - к 215-летию со дня рождения русского прозаика и драматурга Н.В. Гоголя.	победителям	3 балла
	призёрам	2 балла
	участникам	1 балл
Золотой, серебряный или бронзовый знак отличия ГТО		2 балла
Международный фестиваль рекламы «Лимон»	победителям	5 баллов
	призёрам	4 балла
Всероссийский конкурс творческих проектов «Малый Digital»	победителям	8 баллов
	призёрам	5 баллов
	участникам	2 балла
Проект «Код будущего»	обладателям сертификата	5 баллов
Международная детско-юношеская премия «Экология – дело каждого»	лауреатам	5 баллов
	победителям	4 балла
	призёрам	3 балла
Прохождение военной службы по призыву, а также военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в вооружённых Силах Российской Федерации, пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на вооружённые Силы Российской Федерации, в ходе специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области	проходившим службу	5 баллов

Минимальные баллы по предметам

Общеобразовательные предметы	Вступительные испытания на базе профессионального образования	Балл на бюджет*	Балл на платное*
Русский язык	Русский язык	45/50/51	42/43
Математика	Прикладная математика	44/46/52	40/41/46
Физика	Основы инженерной физики	44	41
Биология	Общая биология	44	39
Информатика и ИКТ	Информационные технологии	49/51/54	46
Химия	Основы химической науки	44	41
Творческие экзамены	Творческие экзамены	40	40
История	Общая история	51	36
Обществознание	Общественные науки	51/55	45
Литература	Литературоведение	50/51	40
Иностранный язык	Иностранный язык в профессиональной сфере	45	30



* В зависимости от направления, могут отличаться минимальные баллы, уточняйте в приложениях 2.1 и 2.2 к правилам приёма



Попробуй свои силы в олимпиаде и получи дополнительные баллы при поступлении

Национальная олимпиада школьников

Командные инженерные соревнования для школьников и студентов, увлечённых современными технологиями и естественными науками. Здесь решают актуальные задачи, находят единомышленников, поступают на топовые направления и становятся востребованными специалистами.

- Профиль «Инженерные биологические системы»
- Профиль «Автономные транспортные системы»

QR-код на регистрацию



Международная олимпиада школьников «Искусство графики»

Проводится на базе Института графики и искусства книги имени В.А. Фаворского Московского политехнического университета по четырём профилям:

- Рисунок
- Живопись
- Композиция
- Графический дизайн

Больше информации тут





Хочешь стать победителем олимпиад?
Готовься с Московским Политехом!



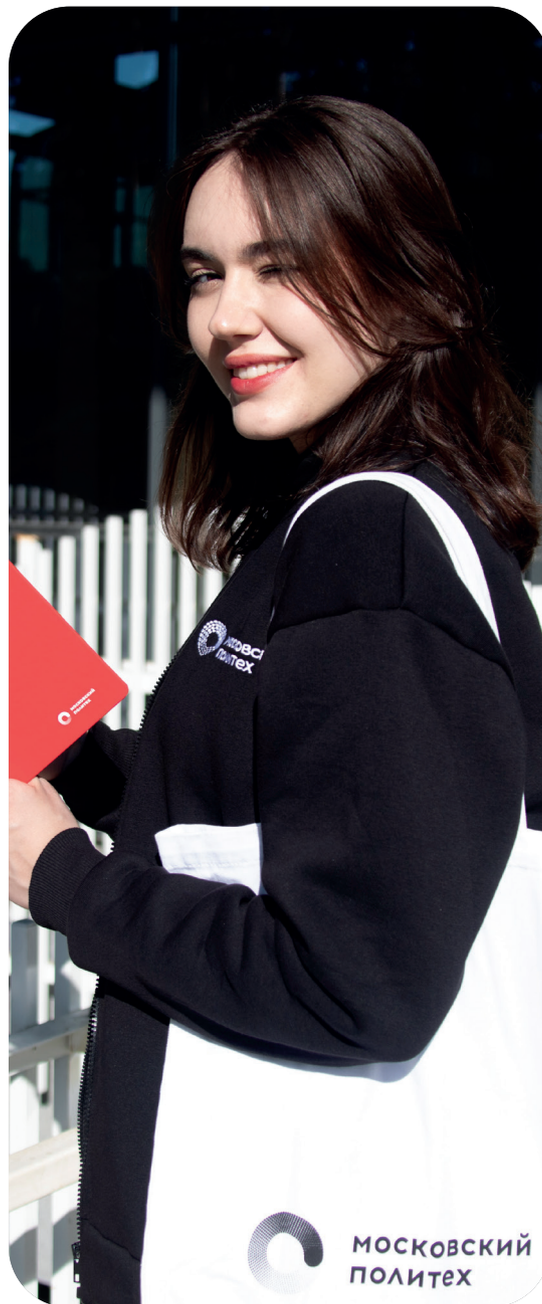
Студенческая жизнь

В нашем университете каждый может проявить свою индивидуальность, открыть для себя совершенно новое и оригинальное хобби.

Научное направление

Студенческое научное общество

- Получай грант на реализацию проекта в сфере науки
- Совершай открытия в современных лабораториях Московского Политеха
- Выступай на всероссийских и международных научных конференциях
- Собирай команду и создай свой уникальный продукт



Творческое направление

Вокал

- Раскрой вокальный и артистический потенциал в Вокальном ансамбле Московского Политеха

Танцы

- Стань универсальным танцором высокого уровня в Лаборатории танца Московского Политеха или коллективе «FREE DANCE FAMILY»

Иллюзия

- Открой для себя фокусы, жонглирование, постановку световых и теневых шоу, эквилибристику в Иллюзионной мастерской Московского Политеха

Театр

- Научись актерскому мастерству, хореографии и режиссуре в коллективе «Творческая мастерская Московского Политеха»

Общественное направление

Более 30 студенческих объединений

- Волонтерский центр Московского Политеха
- Студенческий пожарно-спасательный отряд «ФЕНИКС»
- Кураторы Московского Политеха
- Студенческие отряды Московского Политеха (вожатые, проводники, строители)
- Студенческий медиацентр «ПолитехМедиа»
- Объединённый совет обучающихся
- Клуб настольных игр «Полигранник»
- Киноклуб «КиноКуб»
- Студенческий клуб «InterClub» и другие

Спортивное направление

Яхт-клуб

- Научись управлять парусной яхтой, контролировать ветер в парусах, прогнозировать погоду, вязать морские узлы и многому другому
- Обучайся и отдыхай одновременно

Киберспорт

- Занимай призовые места на киберспортивных турнирах по CS:GO, DOTA 2, Hearthstone и другим дисциплинам
- Знакомься с тиммейтами и собирай самую скилловую команду

Сборные

- Стань частью сборной по волейболу, футболу, баскетболу или другим видам спорта



Стань лучшей версией себя вместе с внеучебкой Московского Политеха!





Контакты

Москва, Б. Семёновская, 38

Тел.: +7 (495) 223 05 23

priem@mospolytech.ru

mospolytech.ru