

Приложение 2.4 к Правилам приема в Московский Политех в 2025/2026 учебном году  
 утвержденное приказом ректора от 20.01.2025 № 21-ОД

Количество мест для приема на обучение по каждой совокупности условий поступления в 2025 г.  
 (Московский Политех, Университет)

Код	Программы специалитета (образовательная программа, совокупность образовательных программ)	Очная		Очно-заочная		Заочная	
		Бюджет	Платное	Бюджет	Платное	Бюджет	Платное
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	25	25				
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	66	35				
21.05.04	Горное дело (Шахтное и подземное строительство; Маркшейдерское дело)					25	55
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства						
23.05.01.01	Спортивные транспортные средства	50	30				
23.05.01.02	Электромобили	35	25				
23.05.01.03	Автомобили и автомобильный сервис	35	25			30	50
23.05.01.04	Компьютерный инжиниринг в автомобилестроении	30	25				
54.05.03	Графика (Художник анимации и компьютерной графики; Художник-график (Оформление печатной продукции))	65	100				
Код	Программы бакалавриата (образовательная программа, совокупность образовательных программ)	Очная		Очно-заочная		Заочная	
		Бюджет	Платное	Бюджет	Платное	Бюджет	Платное
01.03.02	Прикладная математика и информатика (Программирование и интеллектуальные системы управления транспортом)	50	25				
08.03.01	Строительство						
08.03.01.01	Промышленное и гражданское строительство; Теплогазоснабжение, вентиляция, водоснабжение и водоотведение	40	30				
08.03.01.02	Урбанистика и строительство			20	60		
09.03.01	Информатика и вычислительная техника						
09.03.01.01	Веб-технологии	40	100			12	150
09.03.01.02	Разработка инженерного программного обеспечения	75	50				
09.03.01.03	Программное обеспечение информационных систем					13	100
09.03.01.04	Интеллектуальные беспилотные системы	75	50				
09.03.01.05	Системная и программная инженерия; Искусственный интеллект и машинное обучение	70	60				

Код	Программы бакалавриата (образовательная программа, совокупность образовательных программ)	Очная		Очно-заочная		Заочная	
		Бюджет	Платное	Бюджет	Платное	Бюджет	Платное
09.03.01.06	Программирование электронных устройств и систем; Информационные системы умных пространств	70	40				
<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	220	200				
09.03.02.02	Автоматизированные системы обработки информации и управления					13	150
09.03.02.03	Интеллектуальные информационно-измерительные системы	30	30				
<b>09.03.03</b>	<b>Прикладная информатика</b>						
09.03.03.01	Разработка и интеграция бизнес-приложений	50	50				
09.03.03.02	Большие и открытые данные	50	50			12	100
09.03.03.03	Информационные технологии управления бизнесом	50	50				
09.03.03.04	Корпоративные решения на платформе 1С	50	50				
<b>10.03.01</b>	<b>Информационная безопасность</b>	74	80				
<b>11.03.01</b>	<b>Радиотехника</b> (Интеллектуальная радиоэлектроника и промышленный интернет вещей)	57	30				
<b>13.03.01</b>	<b>Теплоэнергетика и теплотехника</b> (Интеллектуальные тепловые энергосистемы)	30	30			25	50
<b>13.03.02</b>	<b>Электроэнергетика и электротехника</b>						
13.03.02.01	Электрооборудование и промышленная электроника	50	30				
13.03.02.02	Электроснабжение					25	50
13.03.02.03	Электроника и технологии сенсорики	30	30				
<b>13.03.03</b>	<b>Энергетическое машиностроение</b> (Проектирование и эксплуатация двигателей для транспорта и малой энергетики)	30	30				
<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	105	50				
15.03.01.02	Комплексные технологические процессы и оборудование машиностроения					47	150
<b>15.03.02</b>	<b>Технологические машины и оборудование</b> (Реверс-инжиниринг процессов и оборудования)	25	30				

Код	Программы бакалавриата (образовательная программа, совокупность образовательных программ)	Очная		Очно-заочная		Заочная	
		Бюджет	Платное	Бюджет	Платное	Бюджет	Платное
15.03.03	Прикладная механика (Программирование и цифровые технологии в динамике и прочности)	30	30				
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (Роботы и робототехнические комплексы)	30	30				
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств						
15.03.05.01	Компьютерное проектирование оборудования и производств	35	30				
15.03.05.02	Средства автоматизации и базы данных для проектирования технологических производств			21	60		
15.03.06	Мехатроника и робототехника (Мехатронные системы в автоматизированном производстве)	30	30				
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения (Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения)	30	30				
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (Компьютерное моделирование энерго- и ресурсосберегающих технологий и производств)	30	30				
19.03.01	Биотехнология (Биотехнология)	52	70				
20.03.01	Техносферная безопасность (Экологическая безопасность и охрана труда)	50	30				
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов						
22.03.01.01	Перспективные материалы и технологии	30	30				
22.03.01.02	Инженерия полимерных материалов	30	30				
22.03.02	Металлургия (Инновации в металлургии)			30	50	34	40
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы (Гоночные автомобили и мотоциклы)	25	30				
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов						
23.03.03.01	Автомобили и транспортно-логистические системы	25	30				
23.03.03.02	Инжиниринг и эксплуатация транспортных систем					25	80
27.03.02	Управление качеством (Управление качеством на производстве)	30	30				
27.03.04	Управление в технических системах (Электронные системы управления)	30	30				
27.03.05	Инноватика						

Код	Программы бакалавриата (образовательная программа, совокупность образовательных программ)	Очная		Очно-заочная		Заочная	
		Бюджет	Платное	Бюджет	Платное	Бюджет	Платное
27.03.05.01	Управление инновационной деятельностью	31	30			26	60
27.03.05.02	Аддитивные технологии	30	30				
<b>29.03.03</b>	<b>Технология полиграфического и упаковочного производства</b> (Дизайн и технологии создания визуального контента; Бизнес-процессы упаковочного производства)	60	40				
<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	42	40				
29.03.04.02	Дизайн и конструирование рекламных и арт-объектов	25	30				
<b>38.03.01</b>	<b>Экономика</b>						
38.03.01.01	Экономика предприятий и организаций	25	110	10	110		
38.03.01.02	Международный бизнес и внешнеэкономическая деятельность ("International business and foreign economic") (study in English)		75				
<b>38.03.02</b>	<b>Менеджмент</b>						
38.03.02.01	Управление бизнес-процессами	24	110	10	150		
38.03.02.02	Business process Management (study in English)				100		
<b>38.03.03</b>	<b>Управление персоналом</b> (Экономико-правовое обеспечение трудовых процессов)	24	80	9	110		
<b>42.03.01</b>	<b>Реклама и связи с общественностью</b>						
42.03.01.01	Реклама и связи с общественностью в цифровых медиа	20	100	20	80	20	90
42.03.01.02	Интегрированные бренд-коммуникации	21	100	20	80	20	90
<b>42.03.02</b>	<b>Журналистика</b>						
42.03.02.01	Периодические издания и мультимедийная журналистика; Деловая журналистика	21	180				
42.03.02.02	Периодические издания и мультимедийная журналистика						80
<b>42.03.03</b>	<b>Издательское дело</b> (Книгоиздательское дело; Газетно-журнальное издательское дело)	21	180		50	20	80
<b>54.03.01</b>	<b>Дизайн</b>						
54.03.01.01	Транспортный и промышленный дизайн	23	80				
54.03.01.02	Графический дизайн мультимедиа	25	100		100		
<b>Итого по Университету:</b>		<b>2426</b>	<b>3105</b>	<b>140</b>	<b>950</b>	<b>347</b>	<b>1375</b>