

Приложение 2.4 к Правилам приема в Московский Политех в 2024/2025 учебном году
 утвержденное приказами ректора от 31.10.2023 № 1301-ОД, от 19.01.2024 №30-ОД, от 09.04.2024 №407-ОД

Количество мест для приема на обучение по каждой совокупности условий поступления в 2024 г.
 (Московский Политех, головной 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	30	15				
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	46	30				
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий (Автоматизированное производство химических предприятий)	37	15				
21.05.04	Горное дело						
21.05.04.01	Шахтное и подземное строительство	25	40				
21.05.04.02	Шахтное и подземное строительство; Маркшейдерское дело					35	50
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства						
23.05.01.01	Спортивные транспортные средства	30	25				
23.05.01.02	Перспективные автомобили и электромобили	50	25			38	25
23.05.01.03	Автомобили и автомобильный сервис	30	25				
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	80				
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)	45	25				
08.03.01	Строительство						
08.03.01.01	Промышленное и гражданское строительство; Теплогазоснабжение, вентиляция, водоснабжение и водоотведение	75	25				
08.03.01.02	Урбанистика и строительство			19	25		
09.03.01	Информатика и вычислительная техника						

Код	Программы специалитета (образовательная программа, совокупность образовательных программ)	Очная		Очно-заочная		Заочная	
		Бюджет	Платное	Бюджет	Платное	Бюджет	Платное
09.03.01.01	Веб-технологии	40	60			13	46
09.03.01.02	Разработка инженерного программного обеспечения	75	45				
09.03.01.03	Программное обеспечение информационных систем					20	50
09.03.01.04	Интеллектуальные беспилотные системы	75	45				
09.03.01.05	Системная и программная инженерия	80	60				
09.03.01.06	Программирование электронных устройств и систем	50	30				
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; Информационные системы умных пространств	250	200				
09.03.02.02	Автоматизированные системы обработки информации и управления					20	50
09.03.02.03	Интеллектуальные информационно-измерительные системы	30	20				
09.03.03	Прикладная информатика						
09.03.03.01	Разработка и интеграция бизнес-приложений	50	50				
09.03.03.02	Большие и открытые данные	70	50			20	50
09.03.03.03	Информационные технологии управления бизнесом	50	50				
10.03.01	Информационная безопасность	53	50				
11.03.01	Радиотехника (Интеллектуальная радиоэлектроника и промышленный интернет вещей)	58	30				
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника (Интеллектуальные тепловые энергосистемы)	30	30			30	30
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника						
13.03.02.01	Электрооборудование и промышленная электроника	50	30				
13.03.02.02	Электроснабжение					30	30
13.03.02.03	Транспортная электроника и программируемая сенсорика	25	30				
13.03.03	Энергетическое машиностроение (Проектирование и эксплуатация двигателей для транспорта и малой энергетики)	25	30				
15.03.01	Машиностроение						

Код	Программы специалитета (образовательная программа, совокупность образовательных программ)	Очная		Очно-заочная		Заочная	
		Бюджет	Платное	Бюджет	Платное	Бюджет	Платное
15.03.01.01	Машины и технологии обработки материалов давлением; Оборудование и технологии сварочного производства; Высокоэффективные технологические процессы и оборудование	105	30				
15.03.01.02	Комплексные технологические процессы и оборудование машиностроения					75	30
15.03.02	Технологические машины и оборудование (Реверс-инжиниринг процессов и оборудования)	25	20				
15.03.03	Прикладная механика (Программирование и цифровые технологии в динамике и прочности)	30	25				
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (Роботы и робототехнические комплексы)	30	20				
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			27	30		
15.03.06	Мехатроника и робототехника (Мехатронные системы в автоматизированном производстве)	30	30				
16.03.03	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)	25	30				
19.03.01	Биотехнология (Промышленная биотехнология и биоинженерия)	60	60				
20.03.01	Техносферная безопасность (Экологическая и производственная безопасность; Природоохранные биотехнологии)	60	30				
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов						
22.03.01.01	Перспективные материалы и технологии	34	30				
22.03.01.02	Цифровые технологии в материаловедении	35	30				
22.03.02	Металлургия (Инновации в металлургии)			35	30	30	30
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов						

Код	Программы специалитета (образовательная программа, совокупность образовательных программ)	Очная		Очно-заочная		Заочная	
		Бюджет	Платное	Бюджет	Платное	Бюджет	Платное
23.03.03.01	Логистика, инжиниринг и эксплуатация транспортных систем	50	30				
23.03.03.02	Инжиниринг и эксплуатация транспортных систем					25	50
27.03.02	Управление качеством (Управление качеством на производстве)	26	30				
27.03.04	Управление в технических системах (Электронные системы управления)	26	30				
27.03.05	Инноватика						
27.03.05.01	Управление инновационной деятельностью	29	30			20	30
27.03.05.02	Аддитивные технологии	26	40				
29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства (Дизайн и технологии создания визуального контента; Технологии упаковки; Бизнес-процессы полиграфического и упаковочного производства)	70	35				
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	55	30				
29.03.04.02	Дизайн и конструирование рекламных и арт-объектов	35	25				
38.03.01	Экономика (Экономика предприятий и организаций)	26	75	9	75		
38.03.02	Менеджмент						
38.03.02.01	Управление бизнес-процессами	26	75	10	75		
38.03.02.02	Business process Management (study in English)		30		75		
38.03.03	Управление персоналом (Экономико-правовое обеспечение трудовых процессов)			10	75		
42.03.01	Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в цифровых медиа; Интегрированные бренд-коммуникации)	60	100	34	50	30	50
42.03.02	Журналистика						
42.03.02.01	Периодические издания и мультимедийная журналистика; Деловая журналистика	35	150				

Код	Программы специалитета (образовательная программа, совокупность образовательных программ)	Очная		Очно-заочная		Заочная	
		Бюджет	Платное	Бюджет	Платное	Бюджет	Платное
42.03.02.02	Периодические издания и мультимедийная журналистика					45	50
42.03.03	Издательское дело (Книгоиздательское дело; Газетно-журнальное издательское дело)	40	150	30	50	45	50
54.03.01	Дизайн						
54.03.01.01	Транспортный и промышленный дизайн	16	50				
54.03.01.02	Графический дизайн мультимедиа	17	60	5	100		
Итого по Головному университету:		2510	2445	179	585	476	621