

**Перечень вступительных испытаний по программам магистратуры в Московский Политех в 2025 году (минимальный балл – 40; максимальный балл – 100) (Московский Политех, головной университет)**

Код	Направления подготовки	Приоритет 1
		В форме, установленной университетом
<b>01.04.02</b>	<b>Прикладная математика и информатика</b>	
01.04.02.01	Программная инженерия в автомобилестроении	Вступительное испытание по программной инженерии в автомобилестроении
01.04.02.02	Системная аналитика больших данных	Вступительное испытание по системной аналитике больших данных
<b>09.04.01</b>	<b>Информатика и вычислительная техника</b> (Интеллектуальные системы)	Вступительное испытание по интеллектуальным системам
<b>09.04.02</b>	<b>Информационные системы и технологии</b> (Мобильные технологии; Технологии смешанной реальности)	Вступительное испытание по информационным системам и технологиям
<b>10.04.01</b>	<b>Информационная безопасность</b>	
10.04.01.01	Системы управления информационной безопасностью	Вступительное испытание по системам управления информационной безопасностью
10.04.01.02	Инженерия безопасности компьютерных систем и сетей	Вступительное испытание по инженерии безопасности компьютерных систем и сетей
<b>13.04.01</b>	<b>Теплоэнергетика и теплотехника</b> (Распределенная тепловая энергетика)	Вступительное испытание по теплоэнергетике и теплотехнике
<b>13.04.02</b>	<b>Электроэнергетика и электротехника</b> (Интеллектуальные системы электрооборудования и промышленной электроники)	Вступительное испытание по интеллектуальным системам электрооборудования и промышленной электроники
<b>13.04.03</b>	<b>Энергетическое машиностроение</b> (Проектирование и эксплуатация двигателей для инновационного транспорта)	Вступительное испытание по энергетическому машиностроению
<b>15.04.01</b>	<b>Машиностроение</b>	
15.04.01.01	Цифровые технологии аддитивного и заготовительного производства	Вступительное испытание по цифровой технологии аддитивного и заготовительного производства
15.04.01.02	Комплексные высокоэффективные технологии машиностроения	Вступительное испытание по комплексным высокоэффективным технологиям машиностроения
15.04.01.03	Роботизированное сварочное производство	Вступительное испытание по роботизированному сварочному производству
<b>15.04.02</b>	<b>Технологические машины и оборудование</b> (Промышленный инжиниринг)	Вступительное испытание по технологическим машинам и оборудованию
<b>15.04.04</b>	<b>Автоматизация технологических процессов и производств</b> (Промышленная автоматизация)	Вступительное испытание по автоматизации технологических процессов и производств
<b>15.04.06</b>	<b>Мехатроника и робототехника</b> (Промышленная мехатроника)	Вступительное испытание по мехатронике и робототехнике
<b>16.04.03</b>	<b>Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения</b> (Криогенные технологии индустрии водорода и систем сжиженного газа)	Вступительное испытание по холодильной, криогенной технике и системам жизнеобеспечения
<b>19.04.01</b>	<b>Биотехнология</b> (Промышленная биотехнология и биоинженерия)	Вступительное испытание по биотехнологии
<b>20.04.01</b>	<b>Техносферная безопасность</b>	
20.04.01.01	Надзорная и инспекционная деятельность в сфере труда	Вступительное испытание по надзорной и инспекционной деятельности в сфере труда
20.04.01.02	Экологическая безопасность в промышленности	Вступительное испытание по экологической безопасности в промышленности
<b>22.04.01</b>	<b>Материаловедение и технологии материалов</b>	
22.04.01.01	Технологии композитов	Вступительное испытание по технологиям композитов
22.04.01.02	Технология биосовместимых материалов	Вступительное испытание по технологии биосовместимых материалов
<b>22.04.02</b>	<b>Металлургия</b> (Инновации в металлургии)	Вступительное испытание по металлургии
<b>23.04.02</b>	<b>Наземные транспортно-технологические комплексы</b>	
23.04.02.01	Компьютерное моделирование и прочностной анализ транспортно-технологических комплексов	Вступительное испытание по компьютерному моделированию и прочностному анализу транспортно-технологических комплексов
23.04.02.02	Электрифицированные транспортные средства	Вступительное испытание по электрифицированным транспортным средствам
23.04.02.03	Гоночный инжиниринг	Вступительное испытание по гоночному инжинирингу
<b>27.04.02</b>	<b>Управление качеством</b>	
27.04.02.01	Управление бизнес-системами	Вступительное испытание по управлению бизнес-системами
27.04.02.02	Управление цифровой трансформацией	Вступительное испытание по управлению цифровой трансформацией
27.04.02.03	Управление качеством в индустрии 4.0	Вступительное испытание по управлению качеством в индустрии 4.0
27.04.02.04	Технологический консалтинг	Вступительное испытание по технологическому консалтингу
<b>27.04.04</b>	<b>Управление в технических системах</b>	
27.04.04.01	Управление в робототехнических системах	Вступительное испытание по управлению в робототехнических системах
27.04.04.02	Беспилотная робототехника	Вступительное испытание по беспилотной робототехнике
27.04.04.03	Высокоавтоматизированные транспортные средства	Вступительное испытание по высокоавтоматизированным транспортным средствам

29.04.03	<b>Технология полиграфического и упаковочного производства</b> (Полиграфические технологии производства промышленной продукции)	Вступительное испытание по технологии полиграфического и упаковочного производства
38.04.01	<b>Экономика</b> (Экономика высокотехнологичных производств)	Вступительное испытание по экономике высокотехнологичных производств
38.04.02	<b>Менеджмент</b>	
38.04.02.01	Управление проектами	Вступительное испытание по управлению проектами
38.04.02.02	Управление человеческими ресурсами	Вступительное испытание по управлению человеческими ресурсами
42.04.01	<b>Реклама и связи с общественностью</b>	
42.04.01.01	Технологии анализа медиасферы	Вступительное испытание по технологиям анализа медиасферы
42.04.01.02	Продюсирование в креативных индустриях	Вступительное испытание по продюсированию в креативных индустриях
42.04.01.03	Инновационный маркетинг в рекламе ("Innovative marketing in advertising) (study in English)	Вступительное испытание по Innovative marketing in advertising
42.04.02	<b>Журналистика</b> (Медиакоммуникации в креативных индустриях)	Вступительное испытание по журналистике
42.04.03	<b>Издательское дело</b> (Современный издательский процесс: инновационные практики)	Вступительное испытание по издательскому делу
54.04.01	<b>Дизайн</b>	
54.04.01.01	Графический дизайн	Вступительное испытание по графическому дизайну
54.04.01.02	Инженерный дизайн и стилистика транспортных средств	Вступительное испытание по инженерному дизайну и стилистике транспортных средств
54.04.01.03	Транспортный и промышленный дизайн	Вступительное испытание по транспортному и промышленному дизайну

Вступительные испытания проводятся очно или с использованием дистанционных технологий (онлайн).

Внутренние вступительные испытания проводятся на русском языке, кроме вступительных испытаний на образовательные программы, реализуемые на английском языке.

Внутренние вступительные испытания на образовательные программы, реализуемые на английском языке, проводятся на английском языке.