

Приложение 2 к правилам приема в Московский Политех в 2025/2026 учебном году,
утвержденное приказом ректора от 17.01.2025 № 20-ОД

Перечень программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, на которые Московский Политех объявляет набор в 2025 году

| Код | Группы научных специальностей | Программы аспирантуры (научные специальности) | Очная |
|--------------------------|--|---|--------|
| | | | Бюджет |
| 1.1 | Математика и механика | 1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин | 4 |
| | | 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела | 1 |
| 1.2 | Компьютерные науки и информатика | 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение | 4 |
| 1.3 | Физические науки | 1.3.11. Физика полупроводников | 0 |
| 1.5 | Биологические науки | 1.5.6. Биотехнология | 0 |
| 2.1 | Строительство и архитектура | 2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения | 0 |
| | | 2.1.5. Строительные материалы и изделия | 0 |
| 2.3 | Информационные технологии и телекоммуникации | 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика | 3 |
| | | 2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами | 1 |
| | | 2.3.8. Информатика и информационные процессы | 4 |
| 2.4 | Энергетика и электротехника | 2.4.2. Электротехнические комплексы и системы | 1 |
| | | 2.4.6. Теоретическая и прикладная теплотехника | 1 |
| | | 2.4.7. Турбомашин и поршневые двигатели | 2 |
| | | 2.4.8. Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники | 1 |
| 2.5 | Машиностроение | 2.5.5. Технология и оборудование механической и физико-технической обработки | 1 |
| | | 2.5.6. Технология машиностроения | 1 |
| | | 2.5.7. Технологии и машины обработки давлением | 3 |
| | | 2.5.8. Сварка, родственные процессы и технологии | 2 |
| | | 2.5.11. Наземные транспортно-технологические средства и комплексы | 7 |
| | | 2.5.21. Машины, агрегаты и технологические процессы | 2 |
| 2.6 | Химические технологии, науки о материалах, металлургия | 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства | 2 |
| | | 2.6.3. Литейное производство | 1 |
| | | 2.6.4. Обработка металлов давлением | 1 |
| | | 2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов | 1 |
| | | 2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий | 1 |
| 2.6.17. Материаловедение | 3 | | |
| 2.9 | Транспортные системы | 2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта | 2 |
| 5.2 | Экономика | 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика | 0 |
| | | 5.2.6. Менеджмент | 0 |
| 5.9 | Филология | 5.9.5. Русский язык. Языки народов России | 0 |
| 5.10 | Искусствоведение и культурология | 5.10.4. Библиотечковедение, библиографоведение и книговедение | 0 |
| | | 5.10.3. Виды искусства (Изобразительное и декоративно-прикладное искусство и архитектура) | 0 |
| 5.12 | Когнитивные науки | 5.12.4. Когнитивное моделирование | 4 |
| | | | 53 |