

Приложение 2.1 к Правилам приема в Московский Политех в 2026/2027 учебном году,
утвержденное приказом ректора от 19.01.2026 № 17-ОД

Направления подготовки бакалавриата и специалитета в Московском Политехе в 2026 году; вступительные испытания; минимальные баллы, подтверждающие успешное прохождение вступительного испытания (максимальный балл - 100) (Филиал Московского Политеха в г. Рязани) для поступающих на базе среднего общего образования

| Код | Направления подготовки (специальности) | В форме ЕГЭ или проводимые самостоятельно | | | | | | | | |
|----------|---|---|---------------------|----------------------|---------------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------------|----------------------|
| | | Приоритет 1 | | | Приоритет 2 | | | Приоритет 3 | | |
| | | Предмет | Мин. балл на бюджет | Мин. балл на платное | Предмет | Мин. балл на бюджет | Мин. балл на платное | Предмет | Мин. балл на бюджет | Мин. балл на платное |
| 08.03.01 | Строительство | Математика | 40 | 40 | Информатика Физика | 46 41 | 46 41 | Русский язык | 42 | 40 |
| 08.05.01 | Строительство уникальных зданий и сооружений | Математика | | 40 | Информатика Физика | | 46 41 | Русский язык | | 40 |
| 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника | Информатика Физика | 46 41 | 46 41 | Математика | 40 | 40 | Русский язык | 42 | 40 |
| 09.03.02 | Информационные системы и технологии | Информатика Физика | | 46 41 | Математика | | 40 | Русский язык | | 40 |
| 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | Физика | 41 | 41 | Информатика Математика | 46 40 | 46 40 | Русский язык | 42 | 40 |
| 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Математика | 40 | 40 | Информатика Физика | 46 41 | 46 41 | Русский язык | 42 | 40 |
| 21.03.01 | Нефтегазовое дело | Математика | | 40 | Информатика Физика | | 46 41 | Русский язык | | 40 |
| 21.03.02 | Землеустройство и кадастры | Математика | | 40 | Информатика Физика | | 46 41 | Русский язык | | 40 |
| 23.03.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | Математика | | 40 | Информатика Физика | | 46 41 | Русский язык | | 40 |
| 23.05.01 | Наземные транспортно-технологические средства | Математика | 40 | 40 | Информатика Физика | 46 41 | 46 41 | Русский язык | 42 | 40 |
| 27.03.04 | Управление в технических системах | Информатика Физика | | 46 41 | Математика | | 40 | Русский язык | | 40 |
| 38.03.01 | Экономика | Математика | | 40 | Обществознание История | | 45 40 | Русский язык | | 40 |
| 38.03.02 | Менеджмент | Математика | | 40 | Обществознание История | | 45 40 | Русский язык | | 40 |

Направления подготовки бакалавриата и специалитета в Московском Политехе в 2026 году; вступительные испытания; минимальные баллы, подтверждающие успешное прохождение вступительного испытания (максимальный балл - 100) (Филиал Московского Политеха в г. Рязани) для поступающих на базе профессионального образования

| Код | Направления подготовки (специальности) | Проводимые самостоятельно | | | | | | | | |
|----------|--|---------------------------|---------------------|----------------------|--|---------------------|----------------------|--------------|---------------------|----------------------|
| | | Приоритет 1 | | | Приоритет 2 | | | Приоритет 3 | | |
| | | Предмет | Мин. балл на бюджет | Мин. балл на платное | Предмет | Мин. балл на бюджет | Мин. балл на платное | Предмет | Мин. балл на бюджет | Мин. балл на платное |
| 08.03.01 | Строительство | Прикладная математика | 40 | 40 | Информационные технологии Основы инженерной физики* | 46 41 | 46 41 | Русский язык | 42 | 40 |
| 08.05.01 | Строительство уникальных зданий и сооружений | Прикладная математика | | 40 | Информационные технологии Основы инженерной физики* | | 46 41 | Русский язык | | 40 |

| | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|----------|------------------|--|----------|------------------|--------------|----|-----------|
| 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника | Информационные технологии Основы инженерной физики | 46 41 | 46 41 | Прикладная математика* | 40 | 40 | Русский язык | 42 | 40 |
| 09.03.02 | Информационные системы и технологии | Информационные технологии Основы инженерной физики | | 46 41 | Прикладная математика* | | 40 | Русский язык | | 40 |
| 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | Основы инженерной физики | 41 | 41 | Информационные технологии Прикладная математика* | 46 40 | 46 40 | Русский язык | 42 | 40 |
| 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Прикладная математика | 40 | 40 | Информационные технологии Основы инженерной физики* | 46 41 | 46 41 | Русский язык | 42 | 40 |
| 21.03.01 | Нефтегазовое дело | Прикладная математика | | 40 | Информационные технологии Основы инженерной физики* | | 46 41 | Русский язык | | 40 |
| 21.03.02 | Землеустройство и кадастры | Прикладная математика | | 40 | Информационные технологии Основы инженерной физики* | | 46 41 | Русский язык | | 40 |
| 23.03.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | Прикладная математика | | 40 | Информационные технологии Основы инженерной физики* | | 46 41 | Русский язык | | 40 |
| 23.05.01 | Наземные транспортно-технологические средства | Прикладная математика | 40 | 40 | Информационные технологии Основы инженерной физики* | 46 41 | 46 41 | Русский язык | 42 | 40 |
| 27.03.04 | Управление в технических системах | Информационные технологии Основы инженерной физики | | 46 41 | Прикладная математика* | | 40 | Русский язык | | 40 |
| 38.03.01 | Экономика | Прикладная математика | | 40 | Общественные науки Общая история | | 45 40 | Русский язык | | 40 |
| 38.03.02 | Менеджмент | Прикладная математика | | 40 | Общественные науки Общая история | | 45 40 | Русский язык | | 40 |

*ДЭ - результат демонстрационного экзамена , сданного выпускником СПО по соответствующей УГСН (см. пункт 2.1.9 Правил приема)

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

Внутренние вступительные испытания проводятся на русском языке.