

Направления подготовки бакалавриата и специалитета в Московском Политехе в 2025 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<br>Физика     | 46<br>41            | 44<br>39             | Русский язык | 42                  | 40                   |
| 08.05.01 | Строительство уникальных зданий и сооружений                              | Математика                                | 40                  | 40                   | Информатика<br>Физика     | 46<br>41            | 44<br>39             | Русский язык | 42                  | 40                   |
| 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника                                      | Информатика<br>Физика                     | 46<br>41            | 44<br>39             | Математика                | 40                  | 40                   | Русский язык | 42                  | 40                   |
| 09.03.02 | Информационные системы и технологии                                       | Информатика<br>Физика                     | 46<br>41            | 44<br>39             | Математика                | 40                  | 40                   | Русский язык | 42                  | 40                   |
| 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника  | Математика                                | 40                  | 40                   | Информатика<br>Физика     | 46<br>41            | 44<br>39             | Русский язык | 42                  | 40                   |
| 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Математика                                | 40                  | 40                   | Информатика<br>Физика     | 46<br>41            | 44<br>39             | Русский язык | 42                  | 40                   |
| 21.03.01 | Нефтегазовое дело   | Математика                                | 40                  | 40                   | Информатика<br>Физика     | 46<br>41            | 44<br>39             | Русский язык | 42                  | 40                   |
| 21.03.02 | Землеустройство и кадастры  | Математика                                | 40                  | 40                   | Информатика<br>Физика     | 46<br>41            | 44<br>39             | Русский язык | 42                  | 40                   |
| 23.03.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов               | Математика                                | 40                  | 40                   | Информатика<br>Физика     | 46<br>41            | 44<br>39             | Русский язык | 42                  | 40                   |
| 23.05.01 | Наземные транспортно-технологические средства                             | Математика                                | 40                  | 40                   | Информатика<br>Физика     | 46<br>41            | 44<br>39             | Русский язык | 42                  | 40                   |
| 27.03.04 | Управление в технических системах   | Информатика<br>Физика                     | 46<br>41            | 44<br>39             | Математика                | 40                  | 40                   | Русский язык | 42                  | 40                   |
| 38.03.01 | Экономика   | Математика                                |                     | 40                   | Обществознание<br>История |                     | 45<br>36             | Русский язык |                     | 40                   |
| 38.03.02 | Менеджмент  | Математика                                |                     | 40                   | Обществознание<br>История |                     | 45<br>36             | Русский язык |                     | 40                   |

Направления подготовки бакалавриата и специалитета в Московском Политехе в 2025 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<br>Основы инженерной физики* | 46<br>41            | 44<br>39             | Русский язык | 42                  | 40                   |
| 08.05.01 | Строительство уникальных зданий и сооружений | Прикладная математика     | 40                  | 40                   | Информационные технологии<br>Основы инженерной физики* | 46<br>41            | 44<br>39             | Русский язык | 42                  | 40                   |

|          |   |   |          |          |  |          |          |              |    |    |
|----------|---|---|----------|----------|--|----------|----------|--------------|----|----|
| 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника                                      | Информационные технологии<br>Основы инженерной физики | 46<br>41 | 44<br>39 | Прикладная математика*                                 | 40       | 40       | Русский язык | 42 | 40 |
| 09.03.02 | Информационные системы и технологии                                       | Информационные технологии<br>Основы инженерной физики | 46<br>41 | 44<br>39 | Прикладная математика*                                 | 40       | 40       | Русский язык | 42 | 40 |
| 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника  | Прикладная математика                                 | 40       | 40       | Информационные технологии<br>Основы инженерной физики* | 46<br>41 | 44<br>39 | Русский язык | 42 | 40 |
| 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Прикладная математика                                 | 40       | 40       | Информационные технологии<br>Основы инженерной физики* | 46<br>41 | 44<br>39 | Русский язык | 42 | 40 |
| 21.03.01 | Нефтегазовое дело   | Прикладная математика                                 | 40       | 40       | Информационные технологии<br>Основы инженерной физики* | 46<br>41 | 44<br>39 | Русский язык | 42 | 40 |
| 21.03.02 | Землеустройство и кадастры  | Прикладная математика                                 | 40       | 40       | Информационные технологии<br>Основы инженерной физики* | 46<br>41 | 44<br>39 | Русский язык | 42 | 40 |
| 23.03.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов               | Прикладная математика                                 | 40       | 40       | Информационные технологии<br>Основы инженерной физики* | 46<br>41 | 44<br>39 | Русский язык | 42 | 40 |
| 23.05.01 | Наземные транспортно-технологические средства                             | Прикладная математика                                 | 40       | 40       | Информационные технологии<br>Основы инженерной физики* | 46<br>41 | 44<br>39 | Русский язык | 42 | 40 |
| 27.03.04 | Управление в технических системах   | Информационные технологии<br>Основы инженерной физики | 46<br>41 | 44<br>39 | Прикладная математика*                                 | 40       | 40       | Русский язык | 42 | 40 |
| 38.03.01 | Экономика   | Прикладная математика                                 |          | 40       | Общественные науки<br>Общая история                    |          | 45<br>36 | Русский язык |    | 40 |
| 38.03.02 | Менеджмент  | Прикладная математика                                 |          | 40       | Общественные науки<br>Общая история                    |          | 45<br>36 | 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.