

## Обратите внимание на изменения в перечне вступительных испытаний при приеме на обучение на 2026 год

Код, направление подготовки	Обязательные предметы	Предметы по выбору
13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника	русский язык физика/основы инженерной физики	математика (профиль)/прикладная математика информатика/информационные технологии

[Приказ о внесении изменений в перечень вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26 ноября 2025 г. № 904](#)

### Важная информация:

- При приеме на обучение в 2026 году действительны результаты ЕГЭ за 2022, 2023, 2024, 2025, 2026 годы.
- При поступлении результаты ЕГЭ не должны быть ниже минимальных баллов по соответствующим предметам. При подаче документов на обучение в приемную комиссию предоставляется документ, удостоверяющий личность, по которому сдавались ЕГЭ. Результаты ЕГЭ не будут засчитаны без их подтверждения.
- Для поступления в вуз необходимы результаты ЕГЭ **по профильной математике**. Результаты ЕГЭ по базовой математике при поступлении в институт не учитываются.
- Лица, имеющие **среднее профессиональное образование**, имеют право на поступление по внутренним вступительным испытаниям, если **продолжают обучение по профилю**. **Соответствие профилей** установлено Правилами приема. В остальных случаях они поступают по результатам ЕГЭ.

**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.

Приложение 2.2 к Правилам приема в Московский Политех в 2026/2027 учебном году, утвержденное приказом ректора от 19.01.2026 № 17-ОД

**Творческие 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) на базе среднего общего образования**

Код	Направления подготовки (образовательная программа)	Творческое или профессиональное						В форме ЕГЭ или самостоятельно					
		Приоритет 1			Приоритет 2			Приоритет 3			Приоритет 4		
		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	Предмет	Мин. балл на бюджет	Мин. балл на платное
07.03.01	Архитектура	Архитектурное черчение		40	Архитектурная композиция и рисунок		40	Математика		40	Русский язык		40
54.03.01	Дизайн	Конструктивный рисунок		55	Художественное творчество в дизайне*		56	Русский язык		40	История		40

**Творческие 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) на базе профессионального образования**

Код	Направления подготовки (образовательная программа)	Творческое или профессиональное						Проводимые самостоятельно					
		Приоритет 1			Приоритет 2			Приоритет 3			Приоритет 4		
		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	Предмет	Мин. балл на бюджет	Мин. балл на платное
07.03.01	Архитектура	Архитектурное черчение		40	Архитектурная композиция и рисунок		40	Прикладная математика		40	Русский язык		40
54.03.01	Дизайн	Конструктивный рисунок		55	Художественное творчество в дизайне*		56	Русский язык		40	Общая история		40

\* Творческие вступительные испытания по предметам "Художественное творчество в дизайне" проводятся в два этапа. По результатам двух этапов вступительных испытаний выставляется одна оценка.

Вступительные испытания проводятся очно или с использованием дистанционных технологий (онлайн).  
Внутренние вступительные испытания проводятся на русском языке.

Приложение 3.1 к Правилам приема в Московский Политех в 2026/2027 учебном году,  
утвержденное приказом ректора от 19.01.2026 № 17-ОД

Перечень вступительных испытаний по программам магистратуры в Московский Политех в 2026 году (минимальный балл - 40; максимальный балл - 100) (Филиал Московского Политеха в г. Рязани)

Код	Направления подготовки	Приоритет 1
		В форме, установленной университетом
08.04.01	Строительство	Междисциплинарный экзамен
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Междисциплинарный экзамен
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Междисциплинарный экзамен
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Междисциплинарный экзамен
38.04.01	Экономика	Междисциплинарный экзамен

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

Внутренние вступительные испытания проводятся на русском языке.