

Приложение 2.1 к Правилам приема в Московский Политех в 2025/2026 учебном году,
утвержденное приказом ректора от 20.01.2025 № 21-ОД

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. Электросталь) 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 и ИКТ Физика	46 41	44 39	Русский язык	42	40
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Математика	40	40	Информатика и ИКТ Физика	46 41	44 39	Русский язык	42	40
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Математика	40	40	Информатика и ИКТ Физика	46 41	44 39	Русский язык	42	40
22.03.02	Металлургия	Математика	40	40	Физика Химия Информатика и ИКТ	41 39 46	39 39 44	Русский язык	42	40
27.03.04	Управление в технических системах	Информатика и ИКТ Физика	46 41	44 39	Математика	40	40	Русский язык	42	40
38.03.01	Экономика	Математика	40	40	Обществознание История	45 36	45 36	Русский язык	42	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. Электросталь) 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	44 39	Русский язык	42	40
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Прикладная математика	40	40	Информационные технологии Основы инженерной физики*	46 41	44 39	Русский язык	42	40
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Прикладная математика	40	40	Информационные технологии Основы инженерной физики*	46 41	44 39	Русский язык	42	40
22.03.02	Металлургия	Прикладная математика	40	40	Основы инженерной физики Основы химической науки Информационные технологии*	41 39 46	39 39 44	Русский язык	42	40
27.03.04	Управление в технических системах	Информационные технологии Основы инженерной физики	46 41	44 39	Прикладная математика*	40	40	Русский язык	42	40
38.03.01	Экономика	Прикладная математика	40	40	Общественные науки Общая история	45 36	45 36	Русский язык	42	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.