

Приложение 2.1 к Правилам приема в Московский Политех в 2024/2025 учебном году,
утвержденное приказами ректора от 31.10.2023 № 1301-ОД, от 19.01.2024 №30-ОД

Направления подготовки бакалавриата и специалитета в Московском Политехе в 2024 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	Предмет	Мин. Балл	Предмет	Мин. Балл
08.03.01	Строительство	Математика	39	Информатика и ИКТ Физика	44 39	Русский язык	40
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Математика	39	Информатика и ИКТ Физика	44 39	Русский язык	40
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Математика	39	Информатика и ИКТ Физика	44 39	Русский язык	40
22.03.02	Металлургия	Математика	39	Физика Химия	39 39	Русский язык	40
27.03.04	Управление в технических системах	Информатика и ИКТ Физика	44 39	Математика	39	Русский язык	40
38.03.01	Экономика	Математика	39	Обществознание История	45 35	Русский язык	40

Направления подготовки бакалавриата и специалитета в Московском Политехе в 2024 году; вступительные испытания; минимальные баллы, подтверждающие успешное прохождение вступительного испытания (максимальный балл – 100) для поступающих на базе профессионального образования

Код	Направления подготовки (специальности)	В форме ЕГЭ или проводимые самостоятельно					
		Приоритет 1		Приоритет 2		Приоритет 3	
		Предмет	Мин. Балл	Предмет	Мин. Балл	Предмет	Мин. Балл
08.03.01	Строительство	Прикладная математика	39	Информационные технологии Основы инженерной физики*	44 39	Русский язык	40
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Прикладная математика	39	Информационные технологии Основы инженерной физики*	44 39	Русский язык	40
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Прикладная математика	39	Информационные технологии Основы инженерной физики*	44 39	Русский язык	40
22.03.02	Металлургия	Прикладная математика	39	Основы инженерной физики Основы химической науки*	39 39	Русский язык	40
27.03.04	Управление в технических системах	Информационные технологии Основы инженерной физики	44 39	Прикладная математика*	39	Русский язык	40
38.03.01	Экономика	Прикладная математика	39	Общественные науки Общая история	45 35	Русский язык	40

* ДЭ – результат демонстрационного экзамена, сданного выпускником СПО по соответствующей УГСН (см. пункт 2.2.8 Правил приема)