

Направления подготовки бакалавриата и специалитета в Московском Политехе в 2025 году; вступительные испытания; минимальные баллы, подтверждающие успешное прохождение вступительного испытания (максимальный балл – 100) 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
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Информатика Физика	54 44	46 41	Математика	52	46	Русский язык	45	42
08.03.01	Строительство	Математика	46	41	Информатика Физика	49 44	46 41	Русский язык	45	42
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Математика	46	41	Информатика Физика	49 44	46 41	Русский язык	45	42
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Информатика Физика	54 44	46 41	Математика	52	41	Русский язык	45	42
09.03.02	Информационные системы и технологии	Информатика Физика	54 44	46 41	Математика	52	41	Русский язык	45	42
09.03.03	Прикладная информатика	Информатика Физика	54 44	46 41	Математика	52	41	Русский язык	45	42
10.03.01	Информационная безопасность	Информатика Физика	54 44	46 41	Математика	52	41	Русский язык	45	42
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Информатика Физика	54 44	46 41	Математика	52	41	Русский язык	45	42
11.03.01	Радиотехника	Математика	46	46	Информатика Физика	49 44	46 41	Русский язык	45	42
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Математика	46	46	Информатика Физика	49 44	46 41	Русский язык	45	42
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Математика	46	46	Информатика Физика	49 44	46 41	Русский язык	45	42
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Математика	46	46	Информатика Физика	49 44	46 41	Русский язык	45	42
15.03.01	Машиностроение	Математика	46	41	Информатика Физика	49 44	46 41	Русский язык	45	42
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Математика	46	46	Информатика Физика	49 44	46 41	Русский язык	45	42
15.03.03	Прикладная механика	Информатика Физика	51 44	46 41	Математика	46	46	Русский язык	45	42
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Математика	46	46	Информатика Физика	49 44	46 41	Русский язык	45	42
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Математика	46	46	Информатика Физика	49 44	46 41	Русский язык	45	42
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Математика	46	46	Информатика Физика	49 44	46 41	Русский язык	45	42
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и система жизнеобеспечения	Математика	46	40	Информатика Физика Химия	49 44 44	46 41 41	Русский язык	45	42
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Химия	44	41	Информатика Физика Математика	49 44 44	46 41 40	Русский язык	45	42
19.03.01	Биотехнология	Биология	44	39	Математика Химия Физика	44 44 44	40 41 41	Русский язык	45	42
20.03.01	Техносферная безопасность	Математика	46	46	Информатика Физика Химия	49 44 44	46 41 41	Русский язык	45	42
21.05.04	Горное дело	Математика	46	41	Информатика Физика Химия	49 44 44	46 41 41	Русский язык	45	42
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Математика	46	46	Информатика Физика Химия	49 44 44	46 41 41	Русский язык	45	42
22.03.02	Металлургия	Математика	46	41	Информатика Физика Химия	49 44 44	46 41 41	Русский язык	45	42

23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Математика	46	46	Информатика Физика	49 44	46 41	Русский язык	45	42
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Математика	46	46	Информатика Физика	49 44	46 41	Русский язык	45	42
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Математика	46	46	Информатика Физика	49 44	46 41	Русский язык	45	42
27.03.02	Управление качеством	Информатика Физика	49 44	46 41	Математика	46	46	Русский язык	45	42
27.03.04	Управление в технических системах	Информатика Физика	49 44	46 41	Математика	46	46	Русский язык	45	42
27.03.05	Инноватика	Информатика Физика	49 44	46 41	Математика	46	46	Русский язык	45	42
29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	Математика	46	46	Информатика Физика	49 44	46 41	Русский язык	45	42
38.03.01	Экономика	Математика	46	40	Обществознание История Иностранный язык**	51 51 45	45 36 30	Русский язык	50	43
38.03.02	Менеджмент	Математика	46	40	Обществознание История Иностранный язык**	51 51 45	45 36 30	Русский язык	50	43
38.03.03	Управление персоналом	Математика	46	40	Обществознание История Иностранный язык**	51 51 45	45 36 30	Русский язык	50	43
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Обществознание	55	45	История Иностранный язык**	51 45	36 30	Русский язык	51	43
42.03.03	Издательское дело	Обществознание	51	45	Русский язык	51	43	История Литература Иностранный язык**	51 51 45	36 40 30

Направления подготовки бакалавриата и специалитета в Московском Политехе в 2025 году; вступительные испытания; минимальные баллы, подтверждающие успешное прохождение вступительного испытания (максимальный балл – 100) 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
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Информационные технологии Основы инженерной физики	54 44	46 41	Прикладная математика*	52	46	Русский язык	45	42
08.03.01	Строительство	Прикладная математика	46	41	Информационные технологии Основы инженерной физики*	49 44	46 41	Русский язык	45	42
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Прикладная математика	46	41	Информационные технологии Основы инженерной физики*	49 44	46 41	Русский язык	45	42
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Информационные технологии Основы инженерной физики	54 44	46 41	Прикладная математика*	52	41	Русский язык	45	42
09.03.02	Информационные системы и технологии	Информационные технологии Основы инженерной физики	54 44	46 41	Прикладная математика*	52	41	Русский язык	45	42
09.03.03	Прикладная информатика	Информационные технологии Основы инженерной физики	54 44	46 41	Прикладная математика*	52	41	Русский язык	45	42
10.03.01	Информационная безопасность	Информационные технологии Основы инженерной физики	54 44	46 41	Прикладная математика*	52	41	Русский язык	45	42
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Информационные технологии Основы инженерной физики	54 44	46 41	Прикладная математика*	52	41	Русский язык	45	42
11.03.01	Радиотехника	Прикладная математика	46	46	Информационные технологии Основы инженерной физики*	49 44	46 41	Русский язык	45	42
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Прикладная математика	46	46	Информационные технологии Основы инженерной физики*	49 44	46 41	Русский язык	45	42
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Прикладная математика	46	46	Информационные технологии Основы инженерной физики*	49 44	46 41	Русский язык	45	42
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Прикладная математика	46	46	Информационные технологии Основы инженерной физики*	49 44	46 41	Русский язык	45	42
15.03.01	Машиностроение	Прикладная математика	46	41	Информационные технологии Основы инженерной физики*	49 44	46 41	Русский язык	45	42
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Прикладная математика	46	46	Информационные технологии Основы инженерной физики*	49 44	46 41	Русский язык	45	42

15.03.03	Прикладная механика	Информационные технологии Основы инженерной физики	51 44	46 41	Прикладная математика*	46	46	Русский язык	45	42
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Прикладная математика	46	46	Информационные технологии Основы инженерной физики*	49 44	46 41	Русский язык	45	42
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Прикладная математика	46	46	Информационные технологии Основы инженерной физики	49 44	46 41	Русский язык	45	42
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Прикладная математика	46	46	Информационные технологии Основы инженерной физики*	49 44	46 41	Русский язык	45	42
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и система жизнеобеспечения	Прикладная математика	46	40	Информационные технологии Основы инженерной физики Основы химической науки*	49 44 44	46 41 41	Русский язык	45	42
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Основы химической науки	44	41	Информационные технологии Основы инженерной физики Прикладная математика*	49 44 44	46 41 40	Русский язык	45	42
19.03.01	Биотехнология	Общая биология	44	39	Прикладная математика Основы химической науки Основы инженерной физики*	44 44 44	40 41 41	Русский язык	45	42
20.03.01	Техносферная безопасность	Прикладная математика	46	46	Информационные технологии Основы инженерной физики Основы химической науки*	49 44 44	46 41 41	Русский язык	45	42
21.05.04	Горное дело	Прикладная математика	46	41	Информационные технологии Основы инженерной физики Основы химической науки*	49 44 44	46 41 41	Русский язык	45	42
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Прикладная математика	46	46	Информационные технологии Основы инженерной физики Основы химической науки*	49 44 44	46 41 41	Русский язык	45	42
22.03.02	Металлургия	Прикладная математика	46	41	Информационные технологии Основы инженерной физики Основы химической науки*	49 44 44	46 41 41	Русский язык	45	42
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Прикладная математика	46	46	Информационные технологии Основы инженерной физики*	49 44	46 41	Русский язык	45	42

23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Прикладная математика	46	46	Информационные технологии Основы инженерной физики*	49 44	46 41	Русский язык	45	42
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Прикладная математика	46	46	Информационные технологии Основы инженерной физики*	49 44	46 41	Русский язык	45	42
27.03.02	Управление качеством	Информационные технологии Основы инженерной физики	49 44	46 41	Прикладная математика*	46	46	Русский язык	45	42
27.03.04	Управление в технических системах	Информационные технологии Основы инженерной физики	49 44	46 41	Прикладная математика*	46	46	Русский язык	45	42
27.03.05	Инноватика	Информационные технологии Основы инженерной физики	49 44	46 41	Прикладная математика*	46	46	Русский язык	45	42
29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	Прикладная математика	46	46	Информационные технологии Основы инженерной физики*	49 44	46 41	Русский язык	45	42
38.03.01	Экономика	Прикладная математика	46	40	Общественные науки Общая история Иностранный язык в профессиональной сфере**	51 51 45	45 36 30	Русский язык	50	43
38.03.02	Менеджмент	Прикладная математика	46	40	Общественные науки Общая история Иностранный язык в профессиональной сфере**	51 51 45	45 36 30	Русский язык	50	43
38.03.03	Управление персоналом	Прикладная математика	46	40	Общественные науки Общая история Иностранный язык в профессиональной сфере**	51 51 45	45 36 30	Русский язык	50	43
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Общественные науки	55	45	Общая история Иностранный язык в профессиональной сфере**	51 45	36 30	Русский язык	51	43
42.03.03	Издательское дело	Общественные науки	51	45	Русский язык	51	43	Общая история Литературоведение Иностранный язык в профессиональной сфере**	51 51 45	36 40 30

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

** принимаются результаты ЕГЭ по английскому, французскому, китайскому, испанскому и немецкому языкам. Внутренне вступительное испытание проводится по английскому языку.

Внутренние вступительные испытания проводятся с использованием дистанционных технологий (онлайн).

Внутренние вступительные испытания проводятся на русском языке, кроме вступительных испытаний на образовательные программы, реализуемые на английском языке. Внутренние вступительные испытания на образовательные программы, реализуемые на английском языке, проводятся на английском языке.