

Направления подготовки бакалавриата и специалитета в Московском Политехе в 2018 году; вступительные испытания; минимальные баллы, подтверждающие успешное прохождение вступительного испытания (шкала оценивания - 100-балльная)

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
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Информатика и ИКТ	46	Математика	35	Русский язык	46
08.03.01	Строительство	Математика	35	Физика	40	Русский язык	46
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Математика	35	Физика	40	Русский язык	46
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Информатика и ИКТ	46	Математика	35	Русский язык	46
09.03.02	Информационные системы и технологии	Информатика и ИКТ	46	Математика	35	Русский язык	46
09.03.03	Прикладная информатика	Информатика и ИКТ	46	Математика	35	Русский язык	46
10.03.01	Информационная безопасность	Информатика и ИКТ	46	Математика	35	Русский язык	46
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Информатика и ИКТ	46	Математика	35	Русский язык	46
11.03.01	Радиотехника	Математика	35	Физика	40	Русский язык	46
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Математика	35	Физика	40	Русский язык	46
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Математика	35	Физика	40	Русский язык	46
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Математика	35	Физика	40	Русский язык	46
15.03.01	Машиностроение	Математика	35	Физика	40	Русский язык	46
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Математика	35	Физика	40	Русский язык	46
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Математика	35	Физика	40	Русский язык	46
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Математика	35	Физика	40	Русский язык	46
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	Математика	35	Физика	40	Русский язык	46
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	Математика	35	Физика	40	Русский язык	46
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Математика	35	Физика	40	Русский язык	46
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Математика	35	Физика	40	Русский язык	46
19.03.01	Биотехнология	Математика	35	Биология	40	Русский язык	46
20.03.01	Техносферная безопасность	Математика	35	Физика	40	Русский язык	46
21.03.01	Нефтегазовое дело	Математика	35	Физика	40	Русский язык	46
21.05.04	Горное дело	Математика	35	Физика	40	Русский язык	46
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Математика	35	Физика	40	Русский язык	46
22.03.02	Металлургия	Математика	35	Физика	40	Русский язык	46

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
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Математика	35	Физика	40	Русский язык	46
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Математика	35	Физика	40	Русский язык	46
27.03.01	Стандартизация и метрология	Математика	35	Физика	40	Русский язык	46
27.03.02	Управление качеством	Информатика и ИКТ	46	Математика	35	Русский язык	46
27.03.04	Управление в технических системах	Информатика и ИКТ	46	Математика	35	Русский язык	46
27.03.05	Инноватика	Информатика и ИКТ	46	Математика	35	Русский язык	46
29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	Математика	35	Физика	40	Русский язык	46
38.03.01	Экономика	Математика	30	Обществознание / Введение в профессию*	42	Русский язык	40
38.03.02	Менеджмент	Математика	30	Обществознание / Введение в профессию*	42	Русский язык	40
38.03.03	Управление персоналом	Математика	30	Обществознание	42	Русский язык	40
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Математика	30	Обществознание	42	Русский язык	40
38.03.05	Бизнес-информатика	Математика	30	Обществознание / Введение в профессию*	42	Русский язык	40
40.03.01	Юриспруденция	Обществознание	42	История	35	Русский язык	40
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Обществознание	42	История / Введение в профессию*	35	Русский язык	40
42.03.03	Издательское дело	Обществознание	42	Русский язык	40	Литература / Введение в профессию*	35

* Введение в профессию - вступительное испытание для выпускников СПО по соответствующей УГСН

Приложение 2.2 к Правилам приема в Московский Политех в 2018/19 учебном году,
утвержденное приказом ректора №970-ОД от 29 сентября 2017 года

Творческие направления подготовки бакалавриата и специалитета в Московском Политехе в 2018 году; вступительные испытания; минимальные баллы, подтверждающие успешное прохождение вступительного испытания (шкала оценивания - 100-балльная)

Код	Направления подготовки	Приоритет 1	Мин. балл	Приоритет 2	Мин. Балл	Приоритет 3	Мин. Балл
		В форме ЕГЭ или самостоятельно				Творческое	
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	Математика	35	Русский язык	46	Рисунок геометрических фигур	40

Код	Направления подготовки (образовательная программа)	Творческое или профессиональное				В форме ЕГЭ или самостоятельно			
		Приоритет 1		Приоритет 2		Приоритет 3		Приоритет 4	
		Предмет	Мин. балл	Предмет	Мин. балл	Предмет	Мин. балл	Предмет	Мин. балл
07.03.01	Архитектура	Архитектурная графика	40	Рисунок	40	Математика	35	Русский язык	46
42.03.02	Журналистика	Сочинение	40	Собеседование	40	Литература	50	Русский язык	46
54.03.01	Дизайн (Транспортный дизайн)	Рисунок автомобиля	40	Академический рисунок	40	Обществознание	42	Русский язык	40
54.03.01	Дизайн (Промышленный дизайн)	Специальный рисунок	40	Академический рисунок	40	Обществознание	42	Русский язык	40
54.03.01	Дизайн (Графический дизайн мультимедиа)	Рисунок и колористика*	40	Декоративно-шрифтовая композиция с геометрическими элементами	40	Литература	35	Русский язык	40
54.05.03	Графика	Рисунок и живопись*	40	Композиция-иллюстрация	40	Литература	35	Русский язык	40

* Творческие вступительные испытания по предметам "Рисунок и колористика" и "Рисунок и живопись" проводятся в два этапа. По результатам двух этапов вступительных испытаний выставляется одна оценка.