

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 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 и ИКТ Физика	52 44	46 41	Математика	47	41	Русский язык	45	42
08.03.01	Строительство	Математика	44	41	Информатика и ИКТ Физика	49 44	46 41	Русский язык	45	42
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Математика	44	41	Информатика и ИКТ Физика	49 44	46 41	Русский язык	45	42
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Информатика и ИКТ Физика	52 44	46 41	Математика	47	41	Русский язык	45	42
09.03.02	Информационные системы и технологии	Информатика и ИКТ Физика	52 44	46 41	Математика	47	41	Русский язык	45	42
09.03.03	Прикладная информатика	Информатика и ИКТ Физика	52 44	46 41	Математика	47	41	Русский язык	45	42
10.03.01	Информационная безопасность	Информатика и ИКТ Физика	52 44	46 41	Математика	47	41	Русский язык	45	42
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Информатика и ИКТ Физика	52 44	46 41	Математика	47	41	Русский язык	45	42
11.03.01	Радиотехника	Математика	44	41	Информатика и ИКТ Физика	49 44	46 41	Русский язык	45	42
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Математика	44	41	Информатика и ИКТ Физика	49 44	46 41	Русский язык	45	42
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Математика	44	41	Информатика и ИКТ Физика	49 44	46 41	Русский язык	45	42
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Математика	44	41	Информатика и ИКТ Физика	49 44	46 41	Русский язык	45	42
15.03.01	Машиностроение	Математика	44	41	Информатика и ИКТ Физика	49 44	46 41	Русский язык	45	42
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Математика	44	41	Информатика и ИКТ Физика	49 44	46 41	Русский язык	45	42
15.03.03	Прикладная механика	Информатика и ИКТ Физика	49 44	46 41	Математика	44	41	Русский язык	45	42
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Математика	44	41	Информатика и ИКТ Физика	49 44	46 41	Русский язык	45	42
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Математика	44	41	Информатика и ИКТ Физика	49 44	46 41	Русский язык	45	42
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Математика	44	41	Информатика и ИКТ Физика	49 44	46 41	Русский язык	45	42
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и система жизнеобеспечения	Математика	44	40	Информатика и ИКТ Физика	49 44	46 41	Русский язык	45	42
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы химической технол	Математика	44	40	Информатика и ИКТ Физика Химия	49 44 44	46 41 41	Русский язык	45	42
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Математика	44	40	Информатика и ИКТ Физика Химия	49 44 44	46 41 41	Русский язык	45	42

19.03.01	Биотехнология	Математика	44	41	Биология Химия	44 44	39 41	Русский язык	45	42
20.03.01	Техносферная безопасность	Математика	44	41	Информатика и ИКТ Физика Химия	49 44 44	46 41 41	Русский язык	45	42
21.05.04	Горное дело	Математика	44	41	Информатика и ИКТ Физика Химия	49 44 44	46 41 41	Русский язык	45	42
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Математика	44	41	Информатика и ИКТ Физика Химия	49 44 44	46 41 41	Русский язык	45	42
22.03.02	Металлургия	Математика	44	41	Информатика и ИКТ Физика Химия	49 44 44	46 41 41	Русский язык	45	42
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Математика	44	41	Информатика и ИКТ Физика	49 44	46 41	Русский язык	45	42
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Математика	44	41	Информатика и ИКТ Физика	49 44	46 41	Русский язык	45	42
27.03.02	Управление качеством	Информатика и ИКТ Физика	49 44	46 41	Математика	44	41	Русский язык	45	42
27.03.04	Управление в технических системах	Информатика и ИКТ Физика	49 44	46 41	Математика	44	41	Русский язык	45	42
27.03.05	Инноватика	Информатика и ИКТ Физика	49 44	46 41	Математика	44	41	Русский язык	45	42
29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	Математика	44	41	Информатика и ИКТ Физика	49 44	46 41	Русский язык	45	42
38.03.01	Экономика	Математика	39	39	Обществознание История Иностранный язык**	50 50 45	45 35 30	Русский язык	50	43
38.03.02	Менеджмент	Математика	39	39	Обществознание История Иностранный язык**	50 50 45	45 35 30	Русский язык	50	43
38.03.03	Управление персоналом	Математика	39	39	Обществознание История Иностранный язык**	50 50 45	45 35 30	Русский язык	50	43
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Обществознание	50	45	История Иностранный язык**	50 45	35 30	Русский язык	50	43
42.03.03	Издательское дело	Обществознание	50	45	Русский язык	50	43	История Литература Иностранный язык**	50 50 45	35 40 30

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 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	52 44	46 41	Прикладная математика*	47	41	Русский язык	45	42
08.03.01	Строительство	Прикладная математика	44	41	Информационные технологии Основы инженерной физики*	49 44	46 41	Русский язык	45	42
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Прикладная математика	44	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	52 44	46 41	Прикладная математика*	47	41	Русский язык	45	42
09.03.02	Информационные системы и технологии	Информационные технологии Основы инженерной физики	52 44	46 41	Прикладная математика*	47	41	Русский язык	45	42
09.03.03	Прикладная информатика	Информационные технологии Основы инженерной физики	52 44	46 41	Прикладная математика*	47	41	Русский язык	45	42
10.03.01	Информационная безопасность	Информационные технологии Основы инженерной физики	52 44	46 41	Прикладная математика*	47	41	Русский язык	45	42
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Информационные технологии Основы инженерной физики	52 44	46 41	Прикладная математика*	47	41	Русский язык	45	42
11.03.01	Радиотехника	Прикладная математика	44	41	Информационные технологии Основы инженерной физики*	49 44	46 41	Русский язык	45	42
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Прикладная математика	44	41	Информационные технологии Основы инженерной физики*	49 44	46 41	Русский язык	45	42
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Прикладная математика	44	41	Информационные технологии Основы инженерной физики*	49 44	46 41	Русский язык	45	42

13.03.03	Энергетическое машиностроение	Прикладная математика	44	41	Информационные технологии Основы инженерной физики*	49 44	46 41	Русский язык	45	42
15.03.01	Машиностроение	Прикладная математика	44	41	Информационные технологии Основы инженерной физики*	49 44	46 41	Русский язык	45	42
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Прикладная математика	44	41	Информационные технологии Основы инженерной физики*	49 44	46 41	Русский язык	45	42
15.03.03	Прикладная механика	Информационные технологии Основы инженерной физики	49 44	46 41	Прикладная математика*	44	41	Русский язык	45	42
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Прикладная математика	44	41	Информационные технологии Основы инженерной физики*	49 44	46 41	Русский язык	45	42
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Прикладная математика	44	41	Информационные технологии Основы инженерной физики*	49 44	46 41	Русский язык	45	42
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Прикладная математика	44	41	Информационные технологии Основы инженерной физики*	49 44	46 41	Русский язык	45	42
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и система жизнеобеспечения	Прикладная математика	44	40	Информационные технологии Основы инженерной физики*	49 44	46 41	Русский язык	45	42
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы химической технологии	Прикладная математика	44	40	Информационные технологии Основы инженерной физики Основы химической науки*	49 44 44	46 41 41	Русский язык	45	42
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Прикладная математика	44	40	Информационные технологии Основы инженерной физики Основы химической науки*	49 44 44	46 41 41	Русский язык	45	42
19.03.01	Биотехнология	Прикладная математика	44	41	Общая биология Основы химической науки*	44 44	39 41	Русский язык	45	42

20.03.01	Техносферная безопасность	Прикладная математика	44	41	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	44	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	44	41	Информационные технологии Основы инженерной физики Основы химической науки*	49 44 44	46 41 41	Русский язык	45	42
22.03.02	Металлургия	Прикладная математика	44	41	Информационные технологии Основы инженерной физики Основы химической науки*	49 44 44	46 41 41	Русский язык	45	42
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Прикладная математика	44	41	Информационные технологии Основы инженерной физики*	49 44	46 41	Русский язык	45	42
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Прикладная математика	44	41	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*	44	41	Русский язык	45	42
27.03.04	Управление в технических системах	Информационные технологии Основы инженерной физики	49 44	46 41	Прикладная математика*	44	41	Русский язык	45	42
27.03.05	Инноватика	Информационные технологии Основы инженерной физики	49 44	46 41	Прикладная математика*	44	41	Русский язык	45	42
29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	Прикладная математика	44	41	Информационные технологии Основы инженерной физики*	49 44	46 41	Русский язык	45	42
38.03.01	Экономика	Прикладная математика	39	39	Общественные науки Общая история Иностранный язык в профессиональной сфере	50 50 45	45 35 30	Русский язык	50	43

38.03.02	Менеджмент	Прикладная математика	39	39	Общественные науки Общая история Иностранный язык в профессиональной сфере	50 50 45	45 35 30	Русский язык	50	43
38.03.03	Управление персоналом	Прикладная математика	39	39	Общественные науки Общая история Иностранный язык в профессиональной сфере	50 50 45	45 35 30	Русский язык	50	43
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Общественные науки	50	45	Общая история Иностранный язык в профессиональной сфере	50 45	35 30	Русский язык	50	43
42.03.03	Издательское дело	Общественные науки	50	45	Русский язык	50	43	Общая история Литературоведение Иностранный язык в профессиональной сфере	50 50 45	35 40 30

	* ДЭ - результат демонстрационного экзамена, сданного выпускником СПО по соответствующей УГСН (см. пункт 2.2.8 Правил приема)
	** принимаются результаты ЕГЭ по английскому, французскому и немецкому языкам