

Приложение 2.6 к Правилам приема в Московский Политех в 2019/2020 учебном году  
 утвержденное приказами ректора № 901-ОД от 28 сентября 2018 года, № 235-ОД от 01 апреля 2019 года, № 391-ОД от 31 мая 2019 года

**Количество мест для приема по особой квоте и целевой квоте на обучение по каждой совокупности условий поступления в 2019 г.  
 (Московский Политех, головной университет)**

Код	Программы специалитета (образовательная программа)	Очная			Очно-заочная			Заочная		
		КЦП	ОК*	ЦП**	КЦП	ОК*	ЦП**	КЦП	ОК*	ЦП**
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	10	1	1						
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	22	3	4						
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов (Проектирование технологических комплексов в машиностроении)	25	3	8						
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	27	3	7						
<b>23.05.01</b>	<b>Наземные транспортно-технологические средства</b>									
25.03.01.01	Спортивные транспортные средства	15	2	3						
23.05.01.02	Перспективные транспортные средства	15	2	3	12	2	2			
23.05.01.03	Динамика и прочность транспортно-технологических систем	16	2	3						
54.05.03	Графика (Оформление печатной продукции)	35	4	4						
Код	Программы бакалавриата (образовательная программа)	Очная			Очно-заочная			Заочная		
		КЦП	ОК*	ЦП**	КЦП	ОК*	ЦП**	КЦП	ОК*	ЦП**
01.03.02	Прикладная математика и информатика	25	3	3						
08.03.01	Строительство	25	3	3						
<b>09.03.01</b>	<b>Информатика и вычислительная техника</b>									
09.03.01.01	Веб-технологии	40	4	4						
09.03.01.02	Интеграция и программирование в САПР	60	6	6						
09.03.01.03	Программное обеспечение информационных систем							22	3	2
<b>09.03.02</b>	<b>Информационные системы и технологии</b>									
09.03.02.01	Информационные системы и технологии (Информационные системы и технологии обработки цифрового контента; Информационные и автоматизированные системы обработки информации и управления; Информационные технологии в медиаиндустрии и дизайне; Технологии дополненной и виртуальной реальности в медиаиндустрии; Программное обеспечение игровой компьютерной индустрии)	120	12	12						
<b>09.03.03</b>	<b>Прикладная информатика</b>									
09.03.03.01	Корпоративные информационные системы	40	4	4						
09.03.03.02	Большие и открытые данные	20	2	2						
10.03.01	Информационная безопасность	22	3	2						

Код	Программы бакалавриата (образовательная программа)	Очная			Очно-заочная			Заочная		
		КЦП	ОК*	ЦП**	КЦП	ОК*	ЦП**	КЦП	ОК*	ЦП**
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	25	3	3				15	2	2
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	20	2	2	12	2	1	15	2	2
<b>13.03.03</b>	<b>Энергетическое машиностроение</b>									
13.03.03.01	Автоматизированные энергетические установки	20	2	2						
13.03.03.02	Энергоустановки для транспорта и малой энергетики	40	4	4				16	2	2
15.03.01	Машиностроение (Машины и технологии обработки материалов давлением; Оборудование и технологии сварочного производства; Машины и технологии высокоэффективных процессов обработки)	54	6	11	15	2	3			
15.03.02	Технологические машины и оборудование (Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств)	13	2	1						
<b>15.03.04</b>	<b>Автоматизация технологических процессов и производств</b>									
15.03.04.01	Автоматизация и инжиниринг упаковочного и полиграфического производства	18	2	2						
15.03.04.02	Роботизированные комплексы	17	2	2						
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическое обеспечение производства современных машин)	17	2	5						
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	26	3	3						
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	26	3	3						
19.03.01	Биотехнология	50	5	5						
20.03.01	Техносферная безопасность	29	3	3						
<b>22.03.01</b>	<b>Материаловедение и технологии материалов</b>									
22.03.01.01	Перспективные материалы в инновационной технике	30	3	3						
22.03.01.02	Современные материалы для защиты от фальсификации	31	3	3						
22.03.02	Металлургия (Инновации в металлургии)				28	3	3			
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы (Инжиниринг транспортно-технологических комплексов)	12	2	1						
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Инжиниринг и эксплуатация транспортных систем)	12	2	1						
27.03.01	Стандартизация и метрология (Метрологическое обеспечение машиностроительных производств)	18	2	2						
<b>27.03.02</b>	<b>Управление качеством</b>									
27.03.02.01	Инженерные методы управления качеством	16	2	2						
27.03.02.02	Управление качеством в принтмедiateхнологиях	16	2	2						

Код	Программы бакалавриата (образовательная программа)	Очная			Очно-заочная			Заочная		
		КЦП	ОК*	ЦП**	КЦП	ОК*	ЦП**	КЦП	ОК*	ЦП**
<b>27.03.04</b>	<b>Управление в технических системах</b>									
27.03.04.01	Электронные системы управления	22	3	2						
27.03.04.02	Киберфизические системы	27	3	3						
27.03.05	Инноватика (Аддитивные технологии)	18	2	2						
<b>29.03.03</b>	<b>Технология полиграфического и упаковочного производства</b>									
29.03.03.01	Технология полиграфического и упаковочного производства (Принтмедиа технологии; Дизайн и технология создания упаковки; Полиграфические технологии в nano- и микроэлектронике)	70	7							
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	29	3	3	18	2	2			
<b>42.03.01</b>	<b>Реклама и связи с общественностью</b>									
42.03.01.01	Бренд-менеджмент в рекламе и связях с общественностью	2	1	1						
42.03.02	Журналистика (Периодические издания и мультимедийная журналистика)	5	1	1						
42.03.03	Издательское дело (Книгоиздательское дело; Газетно-журнальное издательское дело)	12	2							
<b>54.03.01</b>	<b>Дизайн</b>									
54.03.01.01	Транспортный дизайн	22	3							
54.03.01.02	Промышленный дизайн	22	3							
54.03.01.03	Графический дизайн мультимедиа	26	3							
	Итого по Головному университету	1262	143	141	85	11	11	68	9	8

\*ОК особая квота приема  
\*\*ЦП целевая квота приема