

Приложение 2.6 к Правилам приема в Московский Политех в 2018/19 учебном году
 утвержденным приказами ректора № 970-ОД от 29 сентября 2017 года, № 329-ОД от 31 мая 2018 года

**Количество мест для приема по особой квоте и целевой квоте на обучение по каждой совокупности условий поступления в 2018 г.
 (Московский Политех, головной университет)**

Код	Программы специалитета (образовательная программа)	Очная			Очно-заочная			Заочная		
		КЦП	ОК*	ЦП**	КЦП	ОК*	ЦП**	КЦП	ОК*	ЦП**
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	20	2							
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	25	3	4						
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	25	3	2						
21.05.04	Горное дело	16	2					17	2	
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства									
25.03.01.01	<i>Наземные транспортно-технологические средства (Спортивные транспортные средства; Перспективные транспортные средства; Динамика и прочность транспортно-технологических систем)</i>	50	5	1						
23.05.01.02	<i>Автомобили и тракторы</i>							10	1	
54.05.03	Графика (Оформление печатной продукции)	35	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	33	4							
08.03.01	Строительство	25	3					15	2	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника									
09.03.01.01	<i>Веб-технологии</i>	50	5	1				20	2	
09.03.01.02	<i>Интеграция и программирование в САПР</i>	60	6	2						
09.03.02	Информационные системы и технологии	100	10	1						
09.03.03	Прикладная информатика	40	4							
10.03.01	Информационная безопасность	20	2							
11.03.01	Радиотехника (Системы дальней связи)	30	3	3						
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	25	3					10	1	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	20	2	1				10	1	
13.03.03	Энергетическое машиностроение									
13.03.03.01	<i>Энергетическое машиностроение (Энергоустановки для транспорта и малой энергетики)</i>	25	3					10	1	
13.03.03.02	<i>Энергетическое машиностроение (Промышленная теплоэнергетика)</i>	20	2							

Код	Программы бакалавриата (образовательная программа)	Очная			Очно-заочная			Заочная		
		КЦП	ОК*	ЦП**	КЦП	ОК*	ЦП**	КЦП	ОК*	ЦП**
15.03.01	Машиностроение									
15.03.01.01	<i>Машиностроение (Машины и технологии обработки материалов давлением; Оборудование и технологии сварочного производства; Машины и технологии высокоэффективных процессов обработки)</i>	51	6	12	17	2	2			
15.03.01.02	<i>Машины и технологии обработки материалов давлением в метизных производствах</i>							25	3	
15.03.02	Технологические машины и оборудование (Принтмедиасистемы и комплексы)	15	2	4						
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств									
15.03.04.01	<i>Компьютерные системы в печатных и электронных средствах информации</i>	15	2							
15.03.04.02	<i>Роботизированные комплексы</i>	18	2	14						
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическое обеспечение производства современных машин)	18	2	16						
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	26	3							
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	25	3	1						
19.03.01	Биотехнология	50	5	1						
20.03.01	Техносферная безопасность	27	3							
21.03.01	Нефтегазовое дело	17	2					17	2	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов									
22.03.01.01	<i>Перспективные материалы в инновационной технике</i>	27	3	5						
22.03.01.02	<i>Материаловедение и наномодификация материалов для принтмедиаиндустрии</i>	28	3							
22.03.02	Металлургия				25	3		22	3	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	17	2	2				10	1	
27.03.01	Стандартизация и метрология	20	2							
27.03.02	Управление качеством									
27.03.02.01	<i>Инженерные методы управления качеством</i>							19	2	
27.03.02.02	<i>Управление качеством в принтмедиатехнологиях</i>	20	2							
27.03.04	Управление в технических системах									
27.03.04.01	<i>Электронные системы управления</i>	25	3							
27.03.04.02	<i>Киберфизические системы</i>	25	3							
27.03.05	Инноватика (Аддитивные технологии)	20	2							
29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства (Дизайн и технология полиграфического производства; Дизайн и технология создания упаковки; Полиграфические технологии в nano- и микроэлектронике)	70	7	1						

Код	Программы бакалавриата (образовательная программа)	Очная			Очно-заочная			Заочная		
		КЦП	ОК*	ЦП**	КЦП	ОК*	ЦП**	КЦП	ОК*	ЦП**
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	28	3		17	2				
38.03.01	Экономика									
38.03.01.01	Коммерциализация научно-технических разработок; Бухгалтерский учет, анализ и аудит	5	1							
38.03.02	Менеджмент									
38.03.02.02	Медиаменеджмент	5	1							
38.03.05	Бизнес-информатика									
38.03.05.01	ИТ-Менеджмент	10	1							
42.03.01	Реклама и связи с общественностью									
42.03.01.01	Бренд-менеджмент в рекламе и связях с общественностью	3	1							
42.03.02	Журналистика (Периодические издания и мультимедийная журналистика)	10	1							
42.03.03	Издательское дело (Книгоиздательское дело; Книгораспространение; Издание учебной литературы; Газетно-журнальное издательское дело; Антикварное книжное дело)	20	2	1						
54.03.01	Дизайн									
54.03.01.01	Транспортный дизайн	25	3							
54.03.01.02	Промышленный дизайн	25	3							
54.03.01.03	Графический дизайн мультимедиа	25	3	1						
	Итого по Головному университету	1289	142	73	59	7	2	185	21	0

*ОК особая квота приема
**ЦП целевая квота приема