

Приложение 3.2 к Правилам приема в Московский Политех в 2017/18 учебном году  
 утвержденным приказом ректора № 97-ОД от 01 сентября 2016 года  
 № 382-ОД от "15" мая 2017 года

**Количество мест для приема на обучение по каждой совокупности условий поступления по Московскому Политеху в 2017 г.  
 (Головной университет)**

Код	Программы магистратуры (образовательная программа, совокупность образовательных программ)	Очная		Очно-заочная		Заочная	
		Бюджет	Платное	Бюджет	Платное	Бюджет	Платное
01.04.02	Прикладная математика и информатика	60	20				
<b>09.04.01</b>	<b>Информатика и вычислительная техника</b>						
09.04.01.01	Компьютерная лингвистика и искусственный интеллект	40	10				
09.04.01.02	Электронные издания и мультимедийные системы; Прикладная медиаинформатика	10	25				
09.04.02	Информационные системы и технологии (Интеллектуальные технологии обработки цифрового контента)	15	25				
10.04.01	Информационная безопасность	20	10				
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	25	5				
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	25	5				
13.04.03	Энергетическое машиностроение	25	5				
15.04.01	Машиностроение	120	30				
15.04.02	Технологические машины и оборудование (Принтмедиасистемы и комплексы)	12	10				
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств (Компьютерные системы сбора и обработки данных в принтмедиаиндустрии)	13	10				
16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	20	10				
<b>20.04.01</b>	<b>Техносферная безопасность</b>						
20.04.01.01	Надзорная и инспекционная деятельность в сфере труда	30	10				
20.04.01.02	Оценка и управление экологическими рисками	48	10				
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов (Материаловедение и технологии материалов в полиграфии )	10	10				
22.04.02	Металлургия					20	10

Код	Программы магистратуры (образовательная программа, совокупность образовательных программ)	Очная		Очно-заочная		Заочная	
		Бюджет	Платное	Бюджет	Платное	Бюджет	Платное
<b>23.04.02</b>	<b>Наземные транспортно-технологические комплексы</b>						
23.04.02.01	Перспективные транспортные средства	60	15				
23.04.02.02	Компьютерное моделирование и прочностной анализ транспортно-технологических комплексов	20	5				
23.04.02.03	Дизайн транспортных средств	20	5				
<b>27.04.02</b>	<b>Управление качеством</b>						
27.04.02.01	Бережливое производство	50	10				
27.04.02.02	Управление в производственно-технологических системах	10	10				
27.04.04	Управление в технических системах	50	10				
29.04.03	Технология полиграфического и упаковочного производства (Принтмедiateхнологии; Применение методов нанотехнологий в полиграфии и упаковке)	25	25				
<b>38.04.01</b>	<b>Экономика</b>						
38.04.01.01	Коммерциализация инновационных процессов; Финансово-инвестиционный консалтинг	5	50				
38.04.01.02	Экономика и финансы медиабизнеса		50	20	5		
<b>38.04.02</b>	<b>Менеджмент</b>						
38.04.02.01	Менеджмент инновационных бизнес-процессов; Управление человеческими ресурсами высокотехнологичной компании	5	50				
38.04.02.02	Стратегический менеджмент в медиаиндустрии		50				
38.04.04	Государственное и муниципальное управление (Государственная политика в сфере науки и технологий; Система государственного и муниципального управления)		50				
40.04.01	Юриспруденция (Право информационных технологий и интеллектуальной собственности, Правовое регулирование новых рынков)		25				
42.04.01	Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в медиаиндустрии)	20	30				
42.04.02	Журналистика (Мультимедийная журналистика; Научная журналистика)	10	10				
42.04.03	Издательское дело (Современный издательский процесс: инновационные практики; Антикварный книжный бизнес; Инновационные технологии в учебном книгоиздании; Редактирование научных и информационных изданий)	15	15				
54.04.01	Дизайн (Графический дизайн) (не аккредитована)		10				
	<b>Итого по головному университету:</b>	<b>763</b>	<b>615</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>20</b>	<b>10</b>