

**Количество мест для приема на обучение по каждой совокупности условий поступления по Московскому Политеху в 2020 г.  
(Головной университет)**

Код	Программы магистратуры (образовательная программа, совокупность образовательных программ)	Очная		Очно-заочная		Заочная	
		Бюджет	Платное	Бюджет	Платное	Бюджет	Платное
01.04.02	<b>Прикладная математика и информатика</b> (Системная аналитика больших данных; Информационная безопасность веб-приложений и облачных технологий)	16	5				
09.04.01	<b>Информатика и вычислительная техника</b> (Компьютерная лингвистика и искусственный интеллект; Медицинские интеллектуальные системы)	40	5				
<b>09.04.02</b>	<b>Информационные системы и технологии</b> (Интеллектуальные технологии обработки цифрового контента; Технологии смешанной реальности; Мобильные технологии)	35	25				
10.04.01	Информационная безопасность	12	3				
13.04.01	<b>Теплоэнергетика и теплотехника</b> (Распределенная тепловая энергетика)			11	9		
13.04.03	<b>Энергетическое машиностроение</b> (Энергоустановки для транспорта и малой энергетики)	17	10				
15.04.01	<b>Машиностроение</b> (Аддитивное производство; Гибридные технологии в сварочном производстве и родственных процессах; Комплексные высокоэффективные технологии машиностроения; Цифровые технологии литейного производства)	50	25				
<b>15.04.02</b>	<b>Технологические машины и оборудование</b>						
15.04.02.01	<i>Технологическое оборудование химических производств</i>	15	5				
15.04.02.02	<i>Маркетинг и бизнес-планирование упаковочного и полиграфического производства; Проектирование и организация полиграфического производства</i>	11	4				
15.04.04	<b>Автоматизация технологических процессов и производств</b> (Компьютерные системы сбора и обработки данных в принтмедиаиндустрии)	10	10				
<b>15.04.05</b>	<b>Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</b>						
15.04.05.01	<i>Технологическое обеспечение цифрового производства</i>	10	10				
15.04.05.02	<i>Технологический системный инжиниринг и предпринимательство в машиностроении</i>			8	12		
16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	12	5				

Код	Программы магистратуры (образовательная программа, совокупность образовательных программ)	Очная		Очно-заочная		Заочная	
		Бюджет	Платное	Бюджет	Платное	Бюджет	Платное
<b>20.04.01</b>	<b>Техносферная безопасность</b>						
20.04.01.01	Надзорная и инспекционная деятельность в сфере труда	21	5				
20.04.01.02	Оценка и управление экологическими рисками	21	5				
22.04.01	<b>Материаловедение и технологии материалов</b> (Технология биосовместимых материалов)	11	19				
22.04.02	Металлургия (Инновации в металлургии)			12	8	18	12
<b>23.04.02</b>	<b>Наземные транспортно-технологические комплексы</b>						
23.04.02.01	Перспективные транспортные средства	22	8				
23.04.02.02	Компьютерное моделирование и прочностной анализ транспортно-технологических комплексов	21	9				
27.04.01	<b>Стандартизация и метрология</b> (Стандартизация и метрология в Индустрии 4.0)	12	8				
27.04.02	<b>Управление качеством</b>						
27.04.02.01	Управление бизнес-процессами	15	10			6	9
27.04.02.02	Управление человеческим капиталом	10	15			6	9
27.04.02.03	Управление качеством в индустрии печатной электроники и упаковки					6	9
<b>27.04.04</b>	<b>Управление в технических системах</b>						
27.04.04.01	Управление в технических системах (Управление в робототехнических системах; Автономные информационные управляющие системы)	15	5				
27.04.04.02	Управление в технических системах (Роботизированные беспилотные системы; Эргономический анализ интерфейсов и перспективных технических систем)	15	5				
29.04.03	<b>Технология полиграфического и упаковочного производства</b> (Полиграфические технологии в nano-и микроэлектронике)	17	8				
<b>42.04.01</b>	<b>Реклама и связи с общественностью</b>						
42.04.01.01	Реклама и связи с общественностью	8	12		25	10	10
42.04.01.02	Связи с общественностью в органах власти						25
42.04.02	<b>Журналистика</b> (Мультимедийная журналистика)				15		
42.04.03	<b>Издательское дело</b> (Современный издательский процесс: инновационные практики)	10	15				
<b>54.04.01</b>	<b>Дизайн</b>						
54.04.01.01	Графический дизайн цифровых медиа	8	10				
54.04.01.02	Концептуальный дизайн транспортных средств	7	5				
	<b>Итого по головному университету:</b>	<b>441</b>	<b>246</b>	<b>31</b>	<b>69</b>	<b>46</b>	<b>74</b>