

Результаты приема на очное отделение Университета в 2022 году (по Москве)

Код направления подготовки, специальности	Наименование направления подготовки, специальности	Подано заявлений	План приема на бюджетную основу	Конкурс на бюджетную основу	Проходной балл на бюджетную основу	Принято	
						Всего	В том числе с полным возмещением затрат на обучение
01.04.02	Прикладная математика и информатика (Системная аналитика больших данных)	222	39	5,69	67	39	
09.04.01	Информатика и вычислительная техника (Компьютерная лингвистика и искусственный интеллект; Медицинские интеллектуальные системы; Цифровые технологии в социокультурной сфере)	277	50	5,54	70	55	5
09.04.02	Информационные системы и технологии (Технологии смешанной реальности; Мобильные технологии)	312	40	7,80	79	54	14
10.04.01	Информационная безопасность (Системы управления информационной безопасностью)	104	15	6,93	78	18	3
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника (Распределенная тепловая энергетика)	87	17	5,12	65	18	1
13.04.03	Энергетическое машиностроение (Энергоустановки для транспорта и малой энергетики)	67	17	3,94	90	17	
15.04.01	Машиностроение (Цифровые технологии в аддитивном производстве и обработке давлением; Гибридные технологии в сварочном производстве и родственных процессах; Комплексные высокоэффективные технологии машиностроения; Цифровые технологии литейного производства)	171	67	2,55	48	70	3
15.04.02	Технологические машины и оборудование						
15.04.02.01	Инжиниринг технологических производств	62	15	4,13	62	15	
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств (Mechatronics systems in Industrial Automation (study in English))	11			-	3	3
16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	75	25	3,00	52	25	
19.04.01	Биотехнология (Промышленная биотехнология и биоинженерия)	11			-	2	2
20.04.01	Техносферная безопасность						
20.04.01.01	Надзорная и инспекционная деятельность в сфере труда	126	25	5,04	78	25	
20.04.01.02	Экологическая безопасность в промышленности	100	15	6,67	58	15	
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов						
22.04.01.01	Многофункциональные материалы	50	15	3,33	42	15	
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы						
23.04.02.01	Автомобильная мехатроника	40	13	3,08	45	13	
23.04.02.02	Компьютерное моделирование и прочностной анализ транспортно-технологических комплексов	59	15	3,93	55	15	

23.04.02.03	Гоночный инжиниринг	42	12	3,50	46	13	1
27.04.02	Управление качеством						
27.04.02.01	Управление бизнес-системами	146	10	14,60	97	17	7
27.04.02.02	Стратегическое управление трудовыми процессами	100	10	10,00	94	12	2
27.04.02.03	Управление качеством в индустрии 4.0	90	14	6,43	66		
27.04.02.04	Технологический консалтинг высокотехнологичных производств	63	10	6,30	71		
27.04.04	Управление в технических системах						
27.04.04.01	Автономные информационные управляющие системы	85	15	5,67	80	17	2
27.04.04.02	Беспилотная робототехника и эргономика	75	15	5,00	43	15	
29.04.03	Технология полиграфического и упаковочного производства (Полиграфические технологии производства высокотехнологичной продукции)	61	15	4,07	54		
42.04.01	Реклама и связи с общественностью						
42.04.01.01	Технологии анализа медиасферы; Коммуникационные технологии в медиабизнесе	126	9	14,00	81	14	5
42.04.01.02	Innovative Marketing in Advertising (study in English)	21				9	9
42.04.02	Журналистика (Медиакоммуникации в креативных индустриях)	69	8		70	10	2
42.04.03	Издательское дело (Современный издательский процесс: инновационные практики)	74	8	9,25	88	12	4
54.04.01	Дизайн						
54.04.01.02	Инженерный дизайн	65	20	3,25	40	20	
	Итого по головному университету:	2791	514	5,43		518	63

Московский Политех

Таблица 2

Результаты приема на очно-заочное отделение Университета в 2022 году (по Москве)

Код направления подготовки, специальности	Наименование направления подготовки, специальности	Подано заявлений	План приема на бюджетную основу	Конкурс на бюджетную основу	Проходной балл на бюджетную основу	Принято	
						Всего	В том числе с полным возмещением затрат на обучение
15.04.02	Технологические машины и оборудование						
15.04.02.02	Промышленный инжиниринг	30	15	2,00	42	15	
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов						
22.04.01.02	Технология биосовместимых материалов	21					10

27.04.02	Управление качеством						
27.04.02.01	Управление бизнес-системами	76					45
42.04.01	Реклама и связи с общественностью						
42.04.01.02	Innovative Marketing in Advertising (study in English)	36				22	22
54.04.01	Дизайн						
54.04.01.01	Графический дизайн	58	18	3,22	75	19	1
Итого по головному университету:		221	33	7		56	78

Московский Политех

Таблица 3

Результаты приема на заочное отделение Университета в 2022 году (по Москве)

Код направления подготовки, специальности	Наименование направления подготовки, специальности	Подано заявлений	План приема на бюджетную основу	Конкурс на бюджетную основу	Проходной балл на бюджетную основу	Принято	
						Всего	В том числе с полным возмещением затрат на обучение
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника (Распределенная тепловая энергетика)	140	15	9,33	52	21	6
20.04.01	Техносферная безопасность						
20.04.01.01	Надзорная и инспекционная деятельность в сфере труда	67	16	4,19	92	19	3
22.04.02	Металлургия (Инновации в металлургии)	58	22	2,64	87	23	1
27.04.02	Управление качеством						
27.04.02.02	Стратегическое управление трудовыми процессами	76	10	7,60	88	29	19
27.04.02.03	Управление качеством в индустрии 4.0	34	5	6,80	85	13	8
42.04.01	Реклама и связи с общественностью						
42.04.01.01	Технологии анализа медиасферы; Коммуникационные технологии в медиабизнесе	23				3	3
42.04.03	Издательское дело (Современный издательский процесс: инновационные практики)	10				1	1
Итого по головному университету:		408	68	6		46	31