

Результаты приема на очное отделение Университета в 2024 году (по Москве)

Код направления подготовки, специальности	Наименование направления подготовки, специальности	Подано заявлений на бюджетную основу	План приема на бюджетную основу	Конкурс на бюджетную основу	Проходной балл на бюджетную основу	Принято		Средний балл ЕГЭ (бюджетная основа)	Средний балл ЕГЭ (платная основа)
						Всего	В том числе с полным возмещением затрат на обучение		
	<b>По специальностям всего, в том числе:</b>	<b>6910</b>	<b>343</b>	<b>20,15</b>		<b>393</b>	<b>50</b>		
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	1539	30	51,3	204	36	6	72,82	62,74
10.05.01	Информационная безопасность автоматизированных систем	1132	46	24,61	225	53	7	79,51	60,53
18.05.01	<b>Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий</b> (Автоматизированное производство химических предприятий)	375	37	10,14	140	38	1	58,55	45,67
21.05.04	<b>Горное дело</b>								
21.05.04.01	Шахтное и подземное строительство	497	25	19,88	143	27	2	60,48	52,67
23.05.01	<b>Наземные транспортно-технологические средства</b>								
23.05.01.01	Спортивные транспортные средства	657	30	21,9	242	37	7	85,33	55,52
23.05.01.02	Перспективные автомобили и электромобили	810	50	16,2	189	52	2	71,03	58,5
23.05.01.03	Автомобили и автомобильный сервис	715	30	23,83	194	32	2	71,38	53,17
23.05.01.04	Компьютерный инжиниринг в автомобилестроении	585	30	19,5	172	30	0	68,13	
54.05.03	<b>Графика</b> (Художник анимации и компьютерной графики, Художник-график (Оформление печатной продукции))	600	65	9,23	322	88	23	87,99	71,76
	<b>По направлениям подготовки всего, в том числе:</b>	<b>64269</b>	<b>2167</b>	<b>29,66</b>		<b>2666</b>	<b>499</b>		
01.03.02	<b>Прикладная математика и информатика</b> (Программирование и интеллектуальные системы управления транспортом)	1675	45	37,22	232	48	3	78,85	65,89
08.03.01	<b>Строительство</b>								
08.03.01.01	Промышленное и гражданское строительство; Теплогасоснабжение, вентиляция, водоснабжение и водоотведение	2147	75	28,63	195	82	7	68,6	62,06
09.03.01	<b>Информатика и вычислительная техника</b>								
09.03.01.01	Веб-технологии	3563	40	89,08	267	71	31	88,51	62,91
09.03.01.02	Разработка инженерного программного обеспечения	3231	75	43,08	242	78	3	81,72	55,17
09.03.01.04	Интеллектуальные беспилотные системы	2319	75	30,92	220	77	2	75,99	61,34
09.03.01.05	Системная и программная инженерия	3991	80	49,89	255	95	15	85,16	65,95
09.03.01.06	Программирование электронных устройств и систем	2561	50	51,22	231	52	2	78,64	
09.03.02	<b>Информационные системы и технологии</b>								
09.03.02.01	Автоматизированные системы обработки информации и управления; Информационные технологии в креативных индустриях; Технологии дополненной и виртуальной реальности; Программное обеспечение игровой компьютерной индустрии; Информационные системы умных пространств	4104	250	16,42	244	325	75	82,61	64,74
09.03.02.03	Интеллектуальные информационно-измерительные системы	2670	30	89	236	30	0	79,91	
09.03.03	<b>Прикладная информатика</b>								
09.03.03.01	Разработка и интеграция бизнес-приложений	2761	50	55,22	242	55	5	81,43	61,89

09.03.03.02	Большие и открытые данные	3033	70	43,33	248	77	7	83,13	70,24
09.03.03.03	Информационные технологии управления бизнесом	2912	50	58,24	246	65	15	82,32	61,21
<b>10.03.01</b>	<b>Информационная безопасность</b>	3245	53	61,23	254	89	36	85,45	63,72
<b>11.03.01</b>	<b>Радиотехника (Интеллектуальная радиоэлектроника и промышленный интернет вещей)</b>	976	58	16,83	188	59	1	68,6	50,67
<b>13.03.01</b>	<b>Теплоэнергетика и теплотехника (Интеллектуальные тепловые энергосистемы)</b>	1156	30	38,53	189	31	1	68,58	55
<b>13.03.02</b>	<b>Электроэнергетика и электротехника</b>								
13.03.02.01	Электрооборудование и промышленная электроника	1269	50	25,38	175	51	1	64,2	
13.03.02.03	Транспортная электроника и программируемая сенсорика	518	25	20,72	155	25	0	58,73	
<b>13.03.03</b>	<b>Энергетическое машиностроение (Проектирование и эксплуатация двигателей для транспорта и малой энергетики)</b>	890	25	35,6	174	26	1	62,35	
<b>15.03.01</b>	<b>Машиностроение</b>								
15.03.01.01	Машины и технологии обработки материалов давлением; Оборудование и технологии сварочного производства; Высокоэффективные технологические процессы и оборудование	1805	105	17,19	184	112	7	66,83	55,42
<b>15.03.02</b>	<b>Технологические машины и оборудование (Реверс-инжиниринг процессов и оборудования)</b>	852	25	34,08	188	25	0	66,24	
<b>15.03.03</b>	<b>Прикладная механика (Программирование и цифровые технологии в динамике и прочности)</b>	556	30	18,53	177	32	2	70,57	64
<b>15.03.04</b>	<b>Автоматизация технологических процессов и производств (Роботы и робототехнические устройства)</b>	1742	30	58,07	222	32	2	78,48	54,17
<b>15.03.05</b>	<b>Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</b>								
15.03.05.01	Компьютерное проектирование оборудования и производств	876	35	25,03	176	37	2	64,8	48,33
<b>15.03.06</b>	<b>Мехатроника и робототехника (Мехатронные системы в автоматизированном производстве)</b>	1020	30	34	216	34	4	76,4	55,25
<b>16.03.03</b>	<b>Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения</b>	426	30	14,2	156	32	2	60,52	45,33
<b>18.03.02</b>	<b>Энерго- и ресурсосберегающие процессы химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (Компьютерное моделирование энерго- и ресурсосберегающих технологий и производств)</b>	412	25	16,48	160	27	2	65,22	47
<b>19.03.01</b>	<b>Биотехнология (Промышленная биотехнология и биоинженерия)</b>	626	60	10,43	139	62	2	72,42	48,67
<b>20.03.01</b>	<b>Техносферная безопасность (Экологическая и производственная безопасность; Природоохранные биотехнологии)</b>	734	60	12,23	149	60	0	62,09	
<b>22.03.01</b>	<b>Материаловедение и технологии материалов</b>								
22.03.01.01	Перспективные материалы и технологии	773	34	22,74	160	35	1	62,11	
22.03.01.02	Цифровые технологии в материаловедении	551	35	15,74	147	35	0	62,43	
<b>23.03.03</b>	<b>Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</b>								
23.03.01.01	Логистика, инжиниринг и эксплуатация транспортных систем	803	50	16,06	156	51	1	60,05	
<b>27.03.02</b>	<b>Управление качеством (Управление качеством на производстве)</b>	458	26	17,62	191	26	0	70,02	



38.03.02.01	Управление бизнес-процессами	387	10	38,7	247	40	30	83	63,67
38.03.02.02	Business process Management (study in English)	74				10	10		
<b>38.03.03</b>	<b>Управление персоналом (Экономико-правовое обеспечение трудовых процессов)</b>	377	10	37,7	227	46	36	77,75	51,47
<b>42.03.01</b>	<b>Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в цифровых медиа; Интегрированные бренд-коммуникации)</b>	374	34	11	246	53	19	87,24	64,25
<b>42.03.03</b>	<b>Издательское дело (Книгоиздательское дело; Газетно-журнальное издательское дело)</b>	308	30	10,27	205	40	10	75,37	64,15
<b>54.03.01</b>	<b>Дизайн</b>								
54.03.01.02	Графический дизайн мультимедиа	226	5	45,2	340	43	38	90	64,55
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>2774</b>	<b>179</b>	<b>15,50</b>		<b>399</b>	<b>220</b>		

**Результаты приема на заочное отделение Университета в 2024 году (по Москве)**

Код направления подготовки, специальности	Наименование направления подготовки, специальности	Подано заявлений на бюджетную основу	План приема на бюджетную основу	Конкурс на бюджетную основу	Проходной балл на бюджетную основу	Принято		Средний балл ЕГЭ (бюджетная основа)	Средний балл ЕГЭ (платная основа)
						Всего	В том числе с полным возмещением затрат на обучение		
	<b>По направлениям подготовки всего, в том числе:</b>	<b>346</b>	<b>73</b>	<b>4,74</b>		<b>96</b>	<b>23</b>		
<b>21.05.04</b>	<b>Горное дело</b>								
21.05.04.02	Шахтное и подземное строительство; Маркшейдерское дело	178	35	5,09	158	46	11	69,22	62
<b>23.05.01</b>	<b>Наземные транспортно-технологические средства</b>								
23.05.01.02	Перспективные автомобили и электромобили	168	38	4,42	141	50	12	65,48	63,73
	<b>По направлениям подготовки всего, в том числе:</b>	<b>5048</b>	<b>403</b>	<b>12,53</b>		<b>728</b>	<b>325</b>		
<b>09.03.01</b>	<b>Информатика и вычислительная техника</b>								
09.03.01.01	Веб-технологии	741	13	57	279	79	66	97,67	67,35
09.03.01.03	Программное обеспечение информационных систем	710	20	35,5	264	53	33	87,67	66,06
<b>09.03.02</b>	<b>Информационные системы и технологии</b>								
09.03.02.02	Автоматизированные системы обработки информации и управления	638	20	31,9	263	81	61	87,73	62,4
<b>09.03.03</b>	<b>Прикладная информатика</b>								
09.03.03.02	Большие и открытые данные	424	20	21,2	260	43	23	89,82	67,27
<b>13.03.01</b>	<b>Теплоэнергетика и теплотехника (Интеллектуальные тепловые энергосистемы)</b>	179	30	5,97	188	35	5	68,62	56
<b>13.03.02</b>	<b>Электроэнергетика и электротехника</b>								
13.03.02.02	Электроснабжение	181	30	6,03	200	39	9	74,5	68,67
<b>15.03.01</b>	<b>Машиностроение</b>								
15.03.01.02	Комплексные технологические процессы и оборудование машиностроения	376	75	5,01	233	128	53	80,46	62,69
<b>22.03.02</b>	<b>Металлургия (Инновации в металлургии)</b>	202	30	6,73	179	33	3	69,58	72,33

<b>23.03.03</b>	<b>Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</b>								
23.03.01.02	Инжиниринг и эксплуатация транспортных систем	167	25	6,68	205	34	9	75,76	
<b>27.03.05</b>	<b>Инноватика</b>								
27.03.05.01	Управление инновационной деятельностью	319	20	15,95	245	28	8	83,72	71,67
<b>42.03.01</b>	<b>Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в цифровых медиа; Интегрированные бренд-коммуникации)</b>	433	30	14,43	260	65	35	88,51	64,03
<b>42.03.02</b>	<b>Журналистика</b>								
42.03.02.02	Периодические издания и мультимедийная журналистика	287	45	6,38	190	53	8	73,7	62
<b>42.03.03</b>	<b>Издательское дело (Книгоиздательское дело; Газетно-журнальное издательское дело)</b>	391	45	8,69	224	57	12	80,74	68,57
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>5394</b>	<b>476</b>	<b>11,33</b>		<b>824</b>	<b>348</b>		