

Результаты приема на очное отделение Университета в 2021 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		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>8314</b>	<b>218</b>	<b>38,14</b>		<b>286</b>	<b>68</b>		
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	1521	30	50,7	215	36	6	73,33	56,83
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	2680	20	134	248	31	11	80,1	65,44
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	783	20	39,15	198	21	1	69,31	56
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	808	23	35,13	182	23		63,46	-
23.05.01	<b>Наземные транспортно-технологические средства</b>								
23.05.01.01	<i>Спортивные транспортные средства</i>	630	25	25,2	234	46	21	81,04	56,41
23.05.01.02	<i>Перспективные транспортные средства</i>	661	25	26,44	221	31	6	74,1	64,53
23.05.01.03	<i>Компьютерное моделирование транспортных средств</i>	411	25	16,44	185	26	1	66,5	61,67
<b>54.05.03</b>	<b>Графика (Оформление печатной продукции)</b>	820	50	16,4	348	72	22	90,88	77,38
	<b>По направлениям подготовки всего, в том числе:</b>	<b>54648</b>	<b>1540</b>	<b>35,49</b>		<b>2111</b>	<b>571</b>		
01.03.02	Прикладная математика и информатика	1904	49	38,86	238	53	4	81,1	-
08.03.01	Строительство	1717	60	28,62	208	66	6	73,23	59,33
<b>09.03.01</b>	<b>Информатика и вычислительная техника</b>								
09.03.01.01	<i>Веб-технологии</i>	3955	50	79,1	263	95	45	86,06	67,36
09.03.01.02	<i>Интеграция и программирование в САПР</i>	2609	75	34,79	239	87	12	81,31	63,08
09.03.01.04	<i>Киберфизические системы</i>	2389	50	47,78	234	54	4	79,2	69,56
<b>09.03.02</b>	<b>Информационные системы и технологии</b>								
09.03.02.01	<i>Информационные системы и технологии (Информационные системы и технологии обработки цифрового контента; Информационные и автоматизированные системы обработки информации и управления; Информационные технологии в медиаиндустрии и дизайне; Технологии дополненной и виртуальной реальности в медиаиндустрии; Программное обеспечение игровой компьютерной индустрии)</i>	3790	247	15,34	243	316	69	82,69	64,53
09.03.02.03	<i>Информационные системы автоматизированных комплексов медиаиндустрии</i>	2326	25	93,04	238	31	6	81,2	61,11
09.03.02.04	<i>Цифровая трансформация</i>	1638	25	65,52	232	28	3	79,57	56,67
<b>09.03.03</b>	<b>Прикладная информатика</b>								
09.03.03.01	<i>Корпоративные информационные системы</i>	2703	50	54,06	247	68	18	82,91	65,27
09.03.03.02	<i>Большие и открытые данные</i>	3772	50	75,44	253	73	23	84,95	66,44

<b>10.03.01</b>	Информационная безопасность	3151	23	137	230	64	41	84,04	61,58
<b>11.03.01</b>	<b>Радиотехника (Системы дальней связи)</b>	1353	78	17,35	191	78	0	67,84	-
<b>13.03.01</b>	Теплоэнергетика и теплотехника	1098	25	43,92	186	28	3	64,52	48,83
<b>13.03.02</b>	Электроэнергетика и электротехника	1325	25	53	210	28	3	72,17	53,17
<b>13.03.03</b>	<b>Энергетическое машиностроение</b>								
13.03.03.01	Автоматизированные энергетические установки	736	22	33,45	177	22	0	63,14	-
13.03.03.02	Энергоустановки для транспорта и малой энергетики	876	23	38,09	185	23	0	68,09	-
<b>15.03.01</b>	<b>Машиностроение</b>								
15.03.01.01	Машиностроение (Машины и технологии обработки материалов давлением; Оборудование и технологии сварочного производства; Машины и технологии высокоэффективных процессов обработки)	1706	64	26,66	171	72	8	65,79	51,88
<b>15.03.02</b>	<b>Технологические машины и оборудование</b>								
15.03.02.01	Технологические машины и оборудование (Разработка и маркетинг технологического оборудования)	436	20	21,8	161	20	0	58,87	-
<b>15.03.03</b>	<b>Прикладная механика (Программирование и цифровые технологии в динамике и прочности)</b>	719	20	35,95	212	21	1	73,92	68,67
<b>15.03.04</b>	<b>Автоматизация технологических процессов и производств (Роботизированные комплексы)</b>	889	20	44,45	218	29	9	75,25	54,46
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	635	22	28,86	171	23	1	62,7	55,67
19.03.01	Биотехнология	1120	59	18,98	237	84	25	80,82	61,93
<b>20.03.01</b>	<b>Техносферная безопасность</b>								
20.03.01.01	Экологическая безопасность и охрана труда	850	28	30,36	152	28	0	66,57	-
20.03.01.02	Безотходные технологии химических и нефтехимических производств	736	27	27,26	175	28	1	63,37	71
<b>22.03.01</b>	<b>Материаловедение и технологии материалов</b>								
22.03.01.01	Перспективные материалы и технологии	706	27	26,15	167	28	1	61,01	55,33
22.03.01.02	Материаловедение и защитные технологии	712	28	25,43	170	28	0	68,34	-
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	824	39	21,13	183	41	2	67,31	-
<b>27.03.01</b>	<b>Стандартизация и метрология (Метрологическое обеспечение производства)</b>	584	20	29,2	189	20	0	65,91	-
<b>27.03.02</b>	<b>Управление качеством</b>								
27.03.02.01	Управление качеством на производстве	526	21	25,05	192	22	1	66,5	55,67
27.03.02.02	Управление качеством в принтмедиа	578	20	28,9	190	20	0	69,65	-
<b>27.03.04</b>	<b>Управление в технических системах (Электронные системы управления)</b>	656	20	32,8	215	21	1	74,82	53,67
<b>27.03.05</b>	<b>Инноватика (Аддитивные технологии)</b>	763	20	38,15	230	24	4	81,3	60,17



15.03.02.01	Технологические машины и оборудование (Разработка и маркетинг технологического оборудования)	145	22	6,59	222	27	5	89	-
21.03.01	Нефтегазовое дело	40	0		-	12	12	-	66,67
22.03.02	Металлургия (Инновация в металлургии)	201	30	6,7	129	32	2	56,6	-
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Инжиниринг и эксплуатация транспортных систем)	261	40	6,53	164	44	4	67,31	49
29.03.04	Технология художественной обработки материалов								
29.03.04.02	Технологический инжиниринг в производстве художественных изделий	114	20	5,7	138	20		59,96	-
38.03.M2	Экономика и управление (38.03.02 Менеджмент - Управление бизнеспроцессами; 38.03.04 Государственное и муниципальное управление - Государственное управление и правовое регулирование) (многопрофильный прием)	151	0		-	42	42	-	61,54
38.03.01	Экономика (Economics and Finance of an Enterprise (study in English))	39	0		-	22	22	-	60
38.03.03	Управление персоналом (Стратегическое управление человеческими ресурсами)	98	0		-	31	31	83,47	60,33
42.03.01	Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в цифровых медиа; Интегрированные бренд-коммуникации)	149	0		-	28	28	93	63,07
54.03.01	Дизайн				-				
54.03.01.02	Графический дизайн мультимедиа	223	0		-	73	73	-	77,49
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>1629</b>	<b>133</b>	<b>12,25</b>		<b>357</b>	<b>224</b>		

Результаты приема на заочное отделение Университета в 2021 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		Средний балл ЕГЭ (бюджетная основа)	Средний балл ЕГЭ (платная основа)
						Всего	В том числе с полным возмещением затрат на обучение		
	По направлениям подготовки всего, в том числе:	225	30			50	30		
21.05.04	Горное дело	225	30	7,5	216	50	30	-	52,8
	По направлениям подготовки всего, в том числе:	5692	230	24,75		745	500		
08.03.01	Строительство	115	0			23	23	-	50,89
09.03.01	Информатика и вычислительная техника								
09.03.01.03	Программное обеспечение информационных систем	873	25	34,92	253	90	65	87,21	63,53
09.03.02	Информационные системы и технологии								
09.03.02.02	Информационные системы и технологии обработки цифрового контента	905	25	36,2	244	82	57	86,53	66,54
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	243	14	17,36	226	34	20	78,67	52,5

13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	334	14	23,86	233	65	51	-	58,25
13.03.03	Энергетическое машиностроение								
13.03.03.02	Энергоустановки для транспорта и малой энергетики	260	15	17,33	217	22	7	72,33	-
15.03.01	Машиностроение								
15.03.01.01	Машиностроение (машины и технологии обработки материалов давлением; Оборудование и технологии сварочного производства; Машины и технологии высокоэффективных процессов обработки)	463	25	18,52	245	53	28	-	61,33
15.03.01.03	Комплексные технологические процессы и оборудование машиностроения	428	25	17,12	225	58	33	-	-
15.03.02	Технологические машины и оборудование								
15.03.02.02	Технологические машины и оборудование (Оборудование упаковочного и полиграфического производства)	152	17	8,94	190	20	3	73,5	-
19.03.01	Биотехнология	207	25	8,28	220	54	29	84,07	60,94
21.03.01	Нефтегазовое дело	22	0			1	1	-	-
22.03.02	Металлургия (Инновации в металлургии)	238	19	12,53	218	33	14	74,83	-
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Инжиниринг и эксплуатация транспортных систем)	389	18	21,61	247	81	63	-	49,8
42.03.01	Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в цифровых медиа; Интегрированные бренд-коммуникации)	484	8	60,5	262	57	49	77,3	63,7
42.03.02	Журналистика (Периодические издания и мультимедийная журналистика)	104	0			11	11	-	68,33
42.03.03	Издательское дело (Книгоиздательское дело; Газетно-журнальное издательское дело)	475	15	31,67	249	61	46	88,46	67,29
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>5917</b>	<b>275</b>	<b>21,52</b>		<b>795</b>	<b>530</b>		