

Результаты приема на очное отделение Университета в 2020 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>2941</b>	<b>195</b>	<b>15,08</b>		<b>243</b>	<b>48</b>		
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	517	20	25,85	165	24	4	69,67	53
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	376	25	15,04	195	26	1	79,12	60
11.05.01	<b>Радиоэлектронные системы и комплексы</b> ( <i>Радиоэлектронные системы передачи информации</i> )	171	25	6,84	143	25	0	59,5	-
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	365	25	14,6	175	26	1	62,14	49
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	273	25	10,92	146	25	0	59,45	-
23.05.01	<b>Наземные транспортно-технологические средства</b>								
23.05.01.01	<i>Спортивные транспортные средства</i>	441	20	22,05	227	37	17	82,72	56,61
23.05.01.02	<i>Перспективные транспортные средства</i>	456	20	22,8	202	25	5	74,89	57,4
54.05.03	<b>Графика</b> ( <i>Оформление печатной продукции</i> )	342	35	9,77	300	55	20	89,54	79,35
	<b>По направлениям подготовки всего, в том числе:</b>	<b>16096</b>	<b>1111</b>	<b>14,49</b>		<b>1440</b>	<b>329</b>		
01.03.02	Прикладная математика и информатика	490	24	20,42	220	34	10	79,97	70
08.03.01	Строительство	695	20	34,75	193	22	2	71,73	49
<b>09.03.01</b>	<b>Информатика и вычислительная техника</b>								
09.03.01.01	<i>Веб-технологии</i>	1192	40	29,8	239	56	16	85,75	68,92
09.03.01.02	<i>Интеграция и программирование в САПР</i>	830	60	13,83	226	61	1	81,49	75
09.03.01.04	<i>Киберфизические системы</i>	492	45	10,93	214	46	1	78,11	62,67
<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>	1555	140	11,11	238	187	47	82,43	66
<b>09.03.03</b>	<b>Прикладная информатика</b>								
09.03.03.01	<i>Корпоративные информационные системы</i>	625	40	15,63	232	46	6	79,82	57,8
09.03.03.02	<i>Большие и открытые данные</i>	661	20	33,05	206	30	10	82,91	64,15
10.03.01	Информационная безопасность	814	25	32,56	241	40	15	82,1	65

11.03.01	<b>Радиотехника (Системы дальней связи)</b>	192	25	7,68	148	25	0	60,19	-
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	364	20	18,2	149	21	1	61,21	42
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	477	20	23,85	150	22	2	60,71	51
<b>13.03.03</b>	<b>Энергетическое машиностроение</b>								
13.03.03.01	Автоматизированные энергетические установки	298	23	12,96	145	23	0	59,94	-
13.03.03.02	Энергоустановки для транспорта и малой энергетики	535	45	11,89	145	45	0	63,15	-
<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)	579	41	14,12	129	47	6	61,91	65
15.03.02	<b>Технологические машины и оборудование</b> (Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств)	243	20	12,15	153	20	0	58,4	-
15.03.03	<b>Прикладная механика</b> (Программирование и цифровые технологии в динамике и прочности)	162	20	8,1	190	21	1	70,65	54
15.03.04	<b>Автоматизация технологических процессов и производств</b> (Роботизированные комплексы)	433	20	21,65	217	23	3	78,37	-
16.03.03	<b>Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения</b> (Холодильная техника и технологии)	243	27	9	152	28	1	61,63	47
18.03.02	<b>Энерго- и ресурсосберегающие процессы химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</b> (Техника и технологии полимерных материалов)	162	20	8,1	160	20	0	62,89	-
19.03.01	Биотехнология	347	50	6,94	222	61	11	78,39	56
20.03.01	Техносферная безопасность	352	30	11,73	157	31	1	64,57	64
21.03.01	Нефтегазовое дело	352	18	19,56	150	21	3	64,17	54
<b>22.03.01</b>	<b>Материаловедение и технологии материалов</b>								
22.03.01.01	Перспективные материалы и технологии	330	26	12,69	149	27	1	61,64	54,67
22.03.01.02	Современные материалы для защиты от фальсификации	178	28	6,36	140	28	0	60,65	-
23.03.03	<b>Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</b> (Инжиниринг и эксплуатация транспортных систем)	699	22	31,77	171	25	3	65,33	54
27.03.01	<b>Стандартизация и метрология</b> (Метрологическое обеспечение производств)	181	20	9,05	139	20	0	61,82	-
<b>27.03.02</b>	<b>Управление качеством</b>								
27.03.02.01	Управление качеством на производстве	154	19	8,11	149	21	2	66,04	49
27.03.02.02	Управление качеством в принтмедиа	205	18	11,39	163	19	1	70,47	53,67
27.03.04	<b>Управление в технических системах</b> (Электронные системы управления)	275	20	13,75	214	22	2	75,44	64
27.03.05	<b>Инноватика</b> (Аддитивные технологии)	347	20	17,35	228	24	4	77,24	61

29.03.03	<b>Технология полиграфического и упаковочного производства</b> (Технология полиграфического производства; дизайн и технология создания упаковки)	375	75	5	125	76	1	61,78	48
<b>29.03.04</b>	<b>Технология художественной обработки материалов</b>								
29.03.04.01	Современные технологии в производстве	84	29	2,9	182	31	2	68,68	65,15
<b>38.03.01</b>	<b>Экономика</b>								
38.03.01.01	Экономика и финансы предприятия	267	3	89	279	16	13	68	58
38.03.01.03	Economics and Finance of an Enterprise (study in English)	0	0	-	-	6	6	-	-
38.03.02.01	<b>Менеджмент</b>	306	8	38,25	252	26	18	80,19	60
38.03.03	<b>Управление персоналом</b> (Стратегическое управление человеческими ресурсами)	164	2	82	250	12	10	66,33	58
<b>42.03.01</b>	<b>Реклама и связи с общественностью</b>								
42.03.01.01	Маркетинговые коммуникации в цифровой среде	0	0	-	-	10	10	-	68,52
42.03.01.02	Реклама и связи с общественностью в цифровых медиа	0	0	-	-	29	29	-	62,29
42.03.01.03	Интегрированные бренд-коммуникации	0	0	-	-	6	6	-	59,94
42.03.02	<b>Журналистика</b> (Периодические издания и мультимедийная журналистика)	0	0	-	-	36	36	-	74,92
42.03.03	<b>Издательское дело</b> (Книгоиздательское дело; Газетно-журнальное издательское дело)	0	0	-	-	29	29	-	75
<b>54.03.01</b>	<b>Дизайн</b>								
54.03.01.01	Транспортный дизайн	101	20	5,05	210	21	1	72,89	50,5
54.03.01.03	Графический дизайн мультимедиа	337	8	42,13	386	26	18	97,75	74,47
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>19037</b>	<b>1306</b>	<b>14,58</b>		<b>1683</b>	<b>377</b>		

**Результаты приема на очно-заочное отделение Университета в 2020 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>13</b>	<b>10</b>	<b>1,30</b>		<b>11</b>	<b>1</b>		
<b>23.05.01</b>	<b>Наземные транспортно-технологические средства</b>								
23.05.01.03	Автомобили и тракторы	13	10	1,3	147	11	1	54,13	67
	<b>По направлениям подготовки всего, в том числе:</b>	<b>245</b>	<b>110</b>			<b>312</b>	<b>202</b>		
<b>09.03.02</b>	<b>Информационные системы и технологии</b>								
09.03.02.02	Информационные системы и технологии (Информационные системы и технологии обработки цифрового контента)	0	0	-	-	22	22	-	62
13.03.02	<b>Электроэнергетика и электротехника</b>	41	10	4,1	129	15	5	64	-

<b>15.03.01</b>	<b>Машиностроение</b>								
15.03.01.02	Машины и технологии обработки материалов давлением в метизных производствах	38	14	2,71	143	20	6	57,83	61
22.03.02	<b>Металлургия</b> (Инновация в металлургии)	55	25	2,2	205	25	0	-	-
23.03.03	<b>Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</b> (Инжиниринг и эксплуатация транспортных систем)	86	45	1,91	144	49	4	57,33	54
<b>29.03.04</b>	<b>Технология художественной обработки материалов</b>								
29.03.04.02	Технологический инжиниринг в производстве художественных изделий	25	16	1,56	133	17	1	63,48	-
38.03.02	Менеджмент	0	0	-	-	29	29	-	61
38.03.03	<b>Управление персоналом</b> (Стратегическое управление человеческими ресурсами)	0	0	-	-	9	9	-	60
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	0	0	-	-	6	6	-	53
<b>42.03.01</b>	<b>Реклама и связи с общественностью</b>					0			
42.03.01.01	Маркетинговые коммуникации в цифровой среде	0	0	-	-	2	2	-	62,17
42.03.01.02	Реклама и связи с общественностью в цифровых медиа	0	0	-	-	10	10	-	59,68
42.03.01.03	Интегрированные бренд-коммуникации	0	0	-	-	1	1	-	63,67
42.03.02	<b>Журналистика</b> (Периодические издания и мультимедийная журналистика)	0	0	-	-	18	18	-	73
42.03.03	<b>Издательское дело</b> (Книгоиздательское дело; Газетно-журнальное издательское дело)	0	0	-	-	35	35	-	68
<b>54.03.01</b>	<b>Дизайн</b>								
54.03.01.02	Промышленный дизайн	0	0	-	-	11	11	-	68,83
54.03.01.03	Графический дизайн мультимедиа	0	0	-	-	43	43	-	70,08
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>258</b>	<b>120</b>	<b>2,15</b>		<b>323</b>	<b>203</b>		

**Результаты приема на заочное отделение Университета в 2020 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 направлениям подготовки всего, в том числе:</b>	<b>173</b>	<b>54</b>			<b>95</b>	<b>41</b>		
21.05.04	Горное дело	57	18	3,17	165	54	36	58	49

<b>23.05.01</b>	<b>Наземные транспортно-технологические средства</b>								
23.05.01.03	Автомобили и тракторы	116	36	3,22	125	41	5	58	-
	<b>По направлениям подготовки всего, в том числе:</b>	<b>1075</b>	<b>160</b>			<b>552</b>	<b>382</b>		
08.03.01	Строительство	0	0	-	-	47	47	-	54
<b>09.03.01</b>	<b>Информатика и вычислительная техника</b>								
09.03.01.03	Программное обеспечение информационных систем	293	20	14,65	212	61	41	89	70
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	83	15	5,53	186	25	10	75	62
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	98	15	6,53	224	50	35	76	56
<b>13.03.03</b>	<b>Энергетическое машиностроение</b>								
13.03.03.02	Энергоустановки для транспорта и малой энергетики	71	14	5,07	160	16	2	66	-
<b>15.03.01</b>	<b>Машиностроение</b>								
15.03.01.03	Комплексные технологические процессы и оборудование машиностроения	149	22	6,77	230	59	37	81	62
21.03.01	Нефтегазовое дело	0	0	-	-	0	2	-	-
22.03.02	Металлургия (Инновации в металлургии)	110	28	4	165	41	13	68	-
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Инжиниринг и эксплуатация транспортных систем)	130	26	5	181	41	15	63	-
<b>27.03.02</b>	<b>Управление качеством</b>								
27.03.02.01	Управление качеством на производстве	70	10	7	217	14	4	-	-
27.03.02.01	Управление качеством в принтмедиа	71	10	7,1	194	14	4	72,21	61
29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства (Технология полиграфического производства; Дизайн и технология создания упаковки)	0	0	-	-	12	12	-	47
<b>38.03.01</b>	<b>Экономика</b>								
38.03.01.02	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	0	0	-	-	60	60	-	66
38.03.02	Менеджмент	0	0	-	-	26	26	-	55
38.03.03	Управление персоналом (Стратегическое управление человеческими ресурсами)	0	0	-	-	26	26	-	-
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	0	0	-	-	17	17	-	62
<b>42.03.01</b>	<b>Реклама и связи с общественностью</b>								
42.03.01.01	Маркетинговые коммуникации в цифровой среде	0	0	-	-	7	7	-	66
42.03.01.02	Реклама и связи с общественностью в цифровых медиа	0	0	-	-	24	24	-	60
42.03.01.03	Интегрированные бренд-коммуникации	0	0	-	-	12	12	-	61,17
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>1248</b>	<b>214</b>	<b>5,83</b>		<b>647</b>	<b>435</b>		