

Результаты приема на очное отделение Университета в 2019 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 специальностям всего, в том числе:	2504	165	15,18		188	39		
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	412	10	41,2	206	16	6	75,08	53,67
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	482	22	21,91	240	27	5	81,77	66,73
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	376	25	15,04	181	26	1	64,96	60
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	131	27	4,85	162	28	1	62,74	53
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства								
23.05.01.01	<i>Спортивные транспортные средства</i>	295	15	19,67	207	22	7	68,57	53,9
23.05.01.02	<i>Перспективные транспортные средства</i>	307	15	20,47	195	18	3		
23.05.01.03	<i>Динамика и прочность транспортно-технологических систем</i>	162	16	10,13	146	16			
54.05.03	Графика (Оформление печатной продукции)	339	35	9,69	308	51	16	86,14	76,07
	По направлениям подготовки всего, в том числе:	18710	1097	17,06		1530	433		
01.03.02	Прикладная математика и информатика	692	25	27,68	250	41	16	83,5	69,08
08.03.01	Строительство	630	25	25,2	198	26	1	69,52	60,67
09.03.01	Информатика и вычислительная техника								
09.03.01.01	<i>Веб-технологии</i>	1428	40	35,7	251	65	25	82,54	65,6
09.03.01.02	<i>Интеграция и программирование в САПР</i>	1104	60	18,4	241	72	12		
09.03.02	Информационные системы и технологии								
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>	1405	120	11,71	245	156	36	83,21	65,25
09.03.03	Прикладная информатика								
09.03.03.01	<i>Корпоративные информационные системы</i>	835	40	20,88	244	52	12	82,51	68,12
09.03.03.02	<i>Большие и открытые данные</i>	747	20	37,35	248	28	8		
10.03.01	Информационная безопасность	877	22	39,86	243	51	29	83,6	65,23

13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	703	25	28,12	188	27	2	69,05	60,67
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	650	20	32,5	192	24	4	70	61,83
13.03.03	Энергетическое машиностроение								
13.03.03.01	Автоматизированные энергетические установки	379	20	18,95	181	20		62,54	59
13.03.03.02	Энергоустановки для транспорта и малой энергетики	513	40	12,83	178	41	1		
15.03.01	Машиностроение (Машины и технологии обработки материалов давлением; Оборудование и технологии сварочного производства; Машины и технологии высокоэффективных процессов обработки)	853	54	15,8	189	60	6	67,36	55,6
15.03.02	Технологические машины и оборудование (Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств)	202	13	15,54	170	13		66,43	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств								
15.03.04.01	Автоматизация и инжиниринг упаковочного и полиграфического производства	315	18	17,5	178	19	1	67,94	53,08
15.03.04.02	Роботизированные комплексы	606	17	35,65	201	20	3		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическое обеспечение производства современных машин)	350	17	20,59	179	19	2	64,97	53
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	236	26	9,08	179	26		64,19	
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	224	26	8,62	179	28	2	64,97	42,67
19.03.01	Биотехнология	327	50	6,54	227	61	11	80,31	59,67
20.03.01	Техносферная безопасность	304	29	10,48	172	30	1	66,24	51
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов								
22.03.01.01	Перспективные материалы в инновационной технике	323	30	10,77	177	30		63,96	49,67
22.03.01.02	Современные материалы для защиты от фальсификации	300	31	9,68	176	32	1		
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	132	12	11	157	12		60,92	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	184	12	15,33	151	12		58,12	
27.03.01	Стандартизация и метрология	243	18	13,5	185	18		66,23	
27.03.02	Управление качеством								
27.03.02.01	Инженерные методы управления качеством	198	16	12,38	219	17	1	74,92	65
27.03.02.02	Управление качеством в printмедиа технологиях	229	16	14,31	225	17	1		
27.03.04	Управление в технических системах								
27.03.04.01	Электронные системы управления	383	22	17,41	224	23	1	77,3	60,33
27.03.04.02	Киберфизические системы	384	27	14,22	231	34	7		
27.03.05	Инноватика (Аддитивные технологии)	288	18	16	227	22	4	77,61	63,94

29.03.03.01	Технология полиграфического и упаковочного производства (Принтмедиа-технологии; Дизайн и технология создания упаковки; Полиграфические технологии в нано- и микроэлектронике)	455	70	6,5	170	70		63,94	
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	114	29	3,93	219	35	6	74,62	65,6
38.03.01	Экономика								
38.03.01.01	Коммерциализация научно-технических разработок	96				6	6		54,44
38.03.01.02	Экономика и финансы медиаорганизаций	70				9	9		
38.03.02.01	Менеджмент (Управление организацией)	150				26	26		59,27
38.03.03	Управление персоналом	91				10	10		53,3
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	83				7	7		53,29
38.03.05	Бизнес-информатика (ИТ-менеджмент)	53				6	6		51,89
42.03.01	Реклама и связи с общественностью								
42.03.01.01	Бренд-менеджмент в рекламе и связях с общественностью	84	2	42	285	16	14	91,67	58,17
42.03.01.02	Реклама и связи с общественностью в цифровых медиа	94				28	28		
42.03.02	Журналистика (Периодические издания и мультимедийная журналистика)	417	5	83,4	385	74	69	97,5	75,52
42.03.03	Издательское дело (Книгоиздательское дело; Газетно-журнальное издательское дело)	371	12	30,92	275	54	42	91,87	70,9
54.03.01	Дизайн								
54.03.01.01	Транспортный дизайн	79	22	3,59	221	23	1		
54.03.01.02	Промышленный дизайн	76	22	3,45	173	23	1	75,76	72,93
54.03.01.03	Графический дизайн мультимедиа	433	26	16,65	347	47	21		
	ВСЕГО:	21214	1262	16,81		1718	472		

Результаты приема на очно-заочное отделение Университета в 2019 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 специальностям всего, в том числе:	24	12	2,00		15	3		
23.05.01.02	Наземные транспортно-технологические средства (Перспективные транспортные средства)	24	12	2	139	15	3	58,17	58
	По направлениям подготовки всего, в том числе:	869	73			286	213		
09.03.02.02	Информационные системы и технологии (Информационные системы и технологии обработки цифрового контента)	60				27	27		63,82

13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	29	12	2,42	144	20	8	55,17	51,73
15.03.01.01	Машиностроение (Машины и технологии обработки материалов давлением; Оборудование и технологии сварочного производства; Машины и технологии высокоэффективных процессов обработки)	74	15	4,93	151	28	13	58,86	57,2
22.03.02	Металлургия	61	28	2,18	139	29	1	54,57	
29.03.03.02	Технология полиграфического и упаковочного производства (Принтмедiateхнологии)	23				9	9		62,6
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	42	18	2,33	165	22	4	55,19	55
38.03.01.03	Коммерциализация научно-технических разработок	31				8	8		55,08
38.03.02.02	Медиаменеджмент	31				4	4		52,17
42.03.01	Реклама и связи с общественностью								
42.03.01.01	<i>Бренд-менеджмент в рекламе и связях с общественностью</i>	25				8	8		64,86
42.03.01.03	<i>Интегрированные бренд-коммуникации</i>	33				12	12		58,38
42.03.02	Журналистика	183				26	26		68,5
42.03.03	Издательское дело	144				34	34		67,3
54.03.01.03	Графический дизайн мультимедиа	133				59	59		71,21
	ВСЕГО:	893	85	10,51		301	216		

Результаты приема на заочное отделение Университета в 2019 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:	917	68			311	243		
08.03.01	Строительство	84				30	30		52
09.03.01.03	Программное обеспечение информационных систем	165	22	7,5	239	64	42	83	64,95
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	138	15	9,2	204	36	21	70,5	52,44
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	142	15	9,47	226	52	37	78	54,1
13.03.03.02	Энергетическое машиностроение (Энергоустановки для транспорта и малой энергетики)	117	16	7,31	209	29	13	73,33	52,38
38.03.01.03	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	65				29	29		52,39
38.03.02.01	Управление организацией	73				26	26		54,53

38.03.03	Управление персоналом	40				12	12		53,86
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	28				11	11		54,85
42.03.01.01	Бренд-менеджмент в рекламе и связях с общественностью	25				8	8		59,33
42.03.01.02	Реклама и связи с общественностью в цифровых медиа	40				14	14		54,17
	ВСЕГО:	917	68	13,49		311	243		