

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

Код направления подготовки, специальности	Наименование направления подготовки, специальности	Подано заявлений	План приема на бюджетную основу	Конкурс на бюджетную основу	Принято	
					Всего	В том числе с полным возмещением затрат на обучение
<b>1.1</b>	<b>Математика и механика</b>					
1.1.7	Теоретическая механика, динамика машин	6	2	3	4	2
1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	5	1	5	2	1
<b>1.2</b>	<b>Компьютерные науки и информатика</b>					
1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение	30	2	15	7	5
<b>1.4</b>	<b>Химические науки</b>					
1.4.4	Физическая химия	10	1	10	1	
1.4.7	Высокомолекулярные соединения	10	2	5	2	
<b>1.5</b>	<b>Биологические науки</b>					
1.5.6	Биотехнология	12	3	4	3	
<b>2.1</b>	<b>Строительство и архитектура</b>					
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	10	1	10	1	
2.1.5	Строительные материалы и изделия	8	2	4	3	1
<b>2.3</b>	<b>Информационные технологии и телекоммуникации</b>					
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	28	2	14	4	2
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	17	1	17	1	
2.3.8	Информатика и информационные процессы	24	2	12	6	4
<b>2.4</b>	<b>Энергетика и электротехника</b>					
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	4	1	4	1	
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	3	1	3	2	1
2.4.7	Турбомашины и поршневые двигатели	6	1	6	4	3
2.4.8	Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники	7	1	7	2	1
<b>2.5</b>	<b>Машиностроение</b>					
2.5.5	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	3	1	3	1	
2.5.6	Технология машиностроения	8	1	8	2	1
2.5.7	Технологии и машины обработки давлением	19	6	3	6	
2.5.8	Сварка, родственные процессы и технологии	5	1	5	2	1
2.5.11	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	30	7	4	10	3
2.5.21	Машины, агрегаты и технологические процессы	13	3	4	3	
2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	12	2	6	2	
<b>2.6</b>	<b>Химические технологии, науки о материалах, металлургия</b>					
2.6.4	Обработка металлов давлением	3	1	3	1	

2.6.11	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	6	1	6	1	
2.6.13	Процессы и аппараты химических технологий	6	1	6	1	
2.6.17	Материаловедение	3	1	3	1	
<b>2.9</b>	<b>Транспортные системы</b>					
2.9.5	Эксплуатация автомобильного транспорта	12	4	3	5	1
<b>5.2</b>	<b>Экономика</b>					
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	16	1	16	9	8
5.2.6	Менеджмент	19	1	19	5	4
<b>5.7</b>	<b>Философия</b>					
5.7.7	Социальная и политическая философия	15	3	5		
<b>5.9</b>	<b>Филология</b>				0	
5.9.5	Русский язык. Языки народов России	8	3	3	3	
<b>5.10</b>	<b>Искусствоведение и культурология</b>					
5.10.1	Теория и история культуры, искусства	3	1	3	1	
5.10.3	Виды искусства (Изобразительное и декоративно-прикладное искусство и архитектура)	6	1	6	1	
5.10.4	Библиотечковедение, библиографоведение и книговедение	2	1	2	1	
<b>5.12</b>	<b>Когнитивные науки</b>					
5.12.4	Когнитивное моделирование	19	5	4	5	
<b>Итого по университету:</b>		<b>388</b>	<b>68</b>	<b>227,45</b>	<b>103</b>	<b>38</b>