

**Контрольные цифры приема 2025г, магистратура  
Очная форма**

№	Код	Программы магистратуры	За счет бюджетных ассигнований	Коммерческий прием	
1	2	3	4	5	
1.	04.04.01	Физическая химия	10	5	
2.	05.04.06	Экология и зеленые технологии / Ecology & Green Technologies	10	10	
3.	07.04.01	Трансформация городского пространства	14	15	
4.	07.04.04	Проектирование градостроительных ландшафтов	14	15	
5.	08.04.01	Инновационные технологии в теплогазоснабжении и вентиляции	15	5	
6.		Инновационные технологии в технической эксплуатации зданий и городских инженерных систем	15	5	
7.		Организационно-технологическое и конструктивное обеспечение работоспособности зданий и сооружений	15	5	
8.		Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог	15	5	
9.		Судебная строительно-техническая и стоимостная экспертиза	15	5	
10.		Управление строительством	15	10	
11.		Технологии информационного моделирования в проектировании зданий и сооружений	15	5	
12.		Цифровое управление объектами капитального строительства	15	5	
13.		09.04.01	Искусственный интеллект	23	15
14.		09.04.02	Цифровизация промышленных предприятий	25	25
15.	Корпоративные информационные системы. Инновационные методики и платформы		25	25	
16.	09.04.02	Цифровые технологии, сети и большие данные / Information technologies, networks and big data	7	50	
17.	10.04.01	Безопасность киберфизических систем	5	20	
18.	11.04.01	Радиотехнические телекоммуникационные устройства и системы	15	10	
19.	13.04.01	Технология производства электрической и тепловой энергии	20	5	
20.	13.04.02	Интеллектуальные системы электроснабжения	16	5	
21.		Компьютерные технологии в электроприводе	17	5	

22.		Управление электроэнергетическими системами	16	5
23.		Цифровая электроэнергетика	17	5
24.		Электрические станции, системы и сети	17	5
25.		Электрооборудование установок для добычи и транспортировки нефти и газа	16	5
26.		Энергоэффективность, энергоаудит и управление энергохозяйством	16	5
27.	13.04.02	Возобновляемая энергетика / Renewable energy	5	15
28.	15.04.01	Цифровые, аддитивные технологии в сварочном производстве	15	5
29.		Пищевая инженерия	13	5
30.	15.04.02	Теоретические основы проектирования оборудования нефтегазоперерабатывающих, нефтехимических и химических производств	13	5
31.		Цифровое проектирование и конструирование изделий машиностроения	14	5
32.	15.04.05	Передовые производственные технологии	15	5
33.	18.04.01	Химическая технология органических веществ и топлива	15	5
34.	20.04.01	Народосбережение, управление профессиональными, экологическими и аварийными рисками	20	5
35.		Утилизация и переработка отходов производства и потребления	15	5
36.		Экологическая безопасность	15	5
37.	19.04.02	Биотехнология продуктов питания	0	20
38.	21.04.01	Строительство нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях	17	15
39.	21.04.02	Новые технологии в землеустройстве и кадастрах	13	5
40.	22.04.02	Совершенствование и оптимизация технологических процессов производства цветных металлов	15	20
41.	23.04.01	Логистический менеджмент и безопасность движения	11	15
42.	23.04.03	Техническая эксплуатация автомобилей	11	10
43.	27.04.02	Управление качеством. Интегрированные системы менеджмента и инжиниринг	15	10
44.	27.04.05	Исследования и разработки, технологическое предпринимательство в топливно-энергетическом комплексе	15	10
45.	38.04.01	Инженерная экономика и менеджмент в энергетическом и нефтегазовом комплексах	8	30

46.		Инновации и инвестиции в цифровой экономике	8	30
47.		МВА: Экономика и управление в международном бизнесе	0	25
48.		Экономико-правовое регулирование внешнеэкономической деятельности и защита бизнеса	0	25
49.	38.04.02	Стратегический менеджмент в ТЭК	12	15
50.		Глобальное управление и лидерство / МВА: Global Management and Leadership	0	115
51.	38.04.02	«Стратегическое лидерство и управление в цифровой среде / МВА: Strategic Leadership and Management in Digital Environment»	0	100
52.	45.04.02	Специализированный перевод (русский язык, китайский язык)	0	50
<b>ИТОГО</b>			<b>668</b>	<b>810</b>

**Контрольные цифры приема 2025г, магистратура  
Заочная форма**

№	Код	Программы магистратуры	За счет бюджетных ассигнований	Коммерческий прием
1	2	3	4	5
1.	05.04.06	Экология и зеленая инженерия	0	15
2.	08.04.01	Управление строительством	0	20
3.	13.04.02	Оптимизация развивающихся систем электроснабжения	0	20
4.	20.04.01	Народосбережение, управление профессиональными, экологическими и аварийными рисками	15	15
5.		Экологическая безопасность	15	15
6.		Пожарная безопасность	0	20
7.	27.04.05	Исследования и разработки, технологическое предпринимательство в топливно-энергетическом комплексе	0	15
8.	29.04.04	Цифровые технологии в дизайне ювелирных изделий с использованием камнесамоцветного сырья Сибири	0	15
9.	38.04.01	Инженерная экономика и менеджмент в энергетическом и нефтегазовом комплексах	0	25
10.		Инновации и инвестиции в цифровой экономике		25
11.		Экономико-правовое регулирование внешнеэкономической деятельности и защита бизнеса		25
<b>ИТОГО</b>			<b>30</b>	<b>210</b>