

**Контрольные цифры приема 2024г., магистратура  
Очная форма**

№	Код и наименование специальности или направления подготовки	Наименование образовательной программы	За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета		Коммерческий прием
			Всего	Из графы 4, количество мест для целевого приема	
1	2	3	4	6	7
1.	04.04.01 - Химия	Физическая химия	10	1	5
2.	05.04.06 - Экология и природопользование	Экология и зеленые технологии / Ecology & Green Technologies	0	0	15
3.	07.04.01 - Архитектура	Трансформация городского пространства	10	1	5
4.	07.04.04 – Градостроительство	Проектирование градостроительных ландшафтов	11	1	5
5.	08.04.01 - Строительство	1. Инновационные технологии в водоснабжении и водоотведении	106	16	20
		2. Инновационные технологии в технической эксплуатации зданий и городских инженерных систем			
		3. Новые технологии в проектировании, строительстве и ценообразовании			
		4. Организационно-технологическое и конструктивное обеспечение работоспособности зданий и сооружений			
		5. Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог			

		6.Судебная строительно-техническая и стоимостная экспертиза			
		7.Технологии информационного моделирования в проектировании зданий и сооружений			
		8.Управление строительством			
		9.Цифровое управление объектами капитального строительства			
6.	09.04.01 - Информатика и вычислительная техника	Искусственный интеллект	20	2	5
7.	09.04.02 - Информационные системы и технологии	1.Информационные технологии в промышленности	45	9	15
		2.Корпоративные информационные системы. Инновационные методики и платформы.			
		3.Цифровизация промышленных предприятий			
	09.04.02 - Информационные системы и технологии	1.Цифровые технологии, сети и большие данные / Information technologies, networks and big data	6	1	15
8.	10.04.01 - Информационная безопасность	Безопасность киберфизических систем	0	0	15
9.	11.04.01 - Радиотехника	Радиотехнические телекоммуникационные устройства и системы	12	2	5
10.	13.04.01 - Теплоэнергетика и теплотехника	Технология производства электрической и тепловой энергии	20	4	5
11.	13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника	1.Электрические станции, системы и сети,	113	17	15

		2.Управление электроэнергетическими системами			
		3.Интеллектуальные системы электроснабжения			
		4.Электрооборудование установок для добычи и транспортировки нефти и газа			
		5.Компьютерные технологии в электроприводе			
		6.Энергоэффективность, энергоаудит и управление энергохозяйством			
		7.Цифровая электроэнергетика			
12.	13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника	Возобновляемая энергетика / Renewable energy	3	1	15
13.	15.04.01 - Машиностроение	Цифровые, аддитивные технологии в сварочном производстве	15	3	5
14.	15.04.02 - Технологические машины и оборудование	1.Пищевая инженерия			
		2.Проектирование систем управления технологическими процессами и оборудованием			
		3.Теоретические основы проектирования оборудования нефтегазоперерабатывающих, нефтехимических и химических производств	35	4	5
		4.Цифровое проектирование и конструирование изделий машиностроения			

15.	15.04.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Передовые производственные технологии	15	3	5
16.	18.04.01 - Химическая технология	Химическая технология органических веществ и топлива	15	2	5
17.	20.04.01 - Техносферная безопасность	Народосбережение, управление профессиональными, экологическими и аварийными рисками,	47	7	10
		Пожарная безопасность			
		Экологическая безопасность			
18.	21.04.01 - Нефтегазовое дело	Строительство нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях	15	2	15
19.	21.04.02 - Землеустройство и кадастры	Новые технологии в землеустройстве и кадастрах	12	2	5
20.	22.04.02 - Metallургия	Совершенствование и оптимизация технологических процессов производства цветных металлов	15	2	10
21.	23.04.01 - Технология транспортных процессов	Логистический менеджмент и безопасность движения	11	1	5
22.	23.04.03 - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Техническая эксплуатация автомобилей	10	2	5
23.	27.04.02 - Управление качеством	Управление качеством. Интегрированные системы менеджмента и инжиниринг	15	2	5
24.	27.04.05 - Инноватика	Исследования и разработки, технологическое предпринимательство в топливно-энергетическом комплексе	15	2	5

25.	38.04.01 - Экономика	1.Инженерная экономика и менеджмент в энергетическом и нефтегазовом комплексах,	9	1	40
		2.Инновации и инвестиции в цифровой экономике			
		3.МВА: Экономика и управление в международном бизнесе			
		4.Экономико- правовое регулирование внешнеэкономической деятельности и защита бизнеса			
26.	38.04.02 - Менеджмент	Стратегический менеджмент в ТЭК	9	1	15
27.	38.04.02 - Менеджмент	1.Глобальное управление и лидерство / MBA: Global Management and Leadership	0	0	130
		2.Стратегическое лидерство и управление в цифровой среде / MBA: Strategic Leadership and Management in Digital Environment			
28.	45.04.02 - Лингвистика	Специализированный перевод (русский язык, китайский язык)	0	0	15
ИТОГО:			594	89	420

## Заочная форма

№	Код и наименование специальности или направления подготовки	Наименование образовательной программы	За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета		Коммерческий прием
			Всего	Из них, из гр.4, целевой прием	
1	2	3	4	5	6
1.	05.04.06 - Экология и природопользование	Экология и зеленая инженерия	0	0	15
2.	08.04.01 - Строительство	Управление строительством	0	0	20
3.	13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника	Оптимизация развивающихся систем электроснабжения	0	0	15
4.	20.04.01 - Техносферная безопасность	1. Народосбережение, управление профессиональными, экологическими и аварийными рисками	30	5	30
		2. Экологическая безопасность			
5.	27.04.05 - Инноватика	Исследования и разработки, технологическое предпринимательство в топливно-энергетическом комплексе	0	0	15
6.	29.04.04 - Технология художественной обработки материалов	Цифровые технологии в дизайне ювелирных изделий с использованием камнесамоцветного сырья Сибири	0	0	15

7.	38.04.01 - Экономика	1.Инженерная экономика и менеджмент в энергетическом и нефтегазовом комплексах	0	0	15
		2.Инновации и инвестиции в цифровой экономике			
		3.Экономико-правовое регулирование внешнеэкономической деятельности и защита бизнеса			
ИТОГО:			30	5	125