

**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	5	6
1.	04.04.01 - Химия	Физическая химия	10	1	5
2.	05.04.06 - Экология и природопользование	Экология и зеленая инженерия / Ecology & Green Engineering	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	<p>1. Инновационные технологии в водоснабжении и водоотведении,</p> <p>2. Инновационные технологии в технической эксплуатации зданий и городских инженерных систем,</p> <p>3. Новые технологии в проектировании, строительстве и ценообразовании,</p> <p>4. Организационно- технологическое и конструктивное обеспечение работоспособности зданий и сооружений,</p> <p>5. Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог,</p> <p>6. Судебная строительно-техническая и стоимостная экспертиза,</p> <p>7. Технологии информационного моделирования в проектировании зданий и сооружений,</p> <p>8. Управление строительством,</p>	106	16	20

		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, 2.Корпоративные информационные системы. Инновационные методики и платформы, 3.Цифровизация промышленных предприятий	45	9	15
8.	09.04.02 - Информационные системы и технологии	Цифровые технологии, сети и большие данные / Information technologies, networks and big data	6	1	15
9.	10.04.01 - Информационная безопасность	Безопасность киберфизических систем	0	0	15
10.	11.04.01 - Радиотехника	Радиотехнические телекоммуникационные устройства и системы	12	2	5
11.	13.04.01 - Теплоэнергетика и теплотехника	Технология производства электрической и тепловой энергии	20	4	5
12.	13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника	1. Электрические станции, системы и сети, 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	113	17	15

13.	13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника	Возобновляемая энергетика / Renewable energy	3	1	15
14.	15.04.01 - Машиностроение	Цифровые, аддитивные технологии в сварочном производстве	15	3	5
15.	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, 4. Цифровое проектирование и конструирование изделий машиностроения	35	4	5
16.	15.04.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Передовые производственные технологии	15	3	5
17.	18.04.01 - Химическая технология	Химическая технология органических веществ и топлива	15	2	5
18.	20.04.01 - Техносферная безопасность	1.Народосбережение, управление профессиональными, экологическими и аварийными рисками, 2.Пожарная безопасность, 3.Экологическая безопасность	47	7	10
19.	21.04.01 - Нефтегазовое дело	Строительство нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях в сложных горно-геологических условиях	15	2	15
20.	21.04.02 - Землеустройство и кадастры	Новые технологии в землеустройстве и кадастрах	12	2	5

21.	22.04.02 - Metallurgy	Совершенствование и оптимизация технологических процессов производства цветных металлов	15	2	10
22.	23.04.01 - Technology of transport processes	Логистический менеджмент и безопасность движения	11	1	5
23.	23.04.03 - Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов	Техническая эксплуатация автомобилей	10	2	5
24.	27.04.02 - Управление качеством	Управление качеством. Интегрированные системы менеджмента и инжиниринг	15	2	5
25.	27.04.05 - Инноватика	Исследования и разработки, технологическое предпринимательство в топливно- энергетическом комплексе	15	2	5
26.	38.04.01 - Экономика	1. Инженерная экономика и менеджмент в энергетическом и нефтегазовом комплексах, 2. Инновации и инвестиции в цифровой экономике, 3. MBA: Экономика и управление в международном бизнесе, 4. Экономико- правовое регулирование внешнеэкономической деятельности и защита бизнеса	9	1	40
27.	38.04.02 - Менеджмент	Стратегический менеджмент в ТЭК	9	1	15
28.	38.04.02 - Менеджмент	1. Глобальное управление и лидерство / MBA: Global Management and Leadership, 2. Стратегическое лидерство и управление в цифровой среде / MBA: Strategic Leadership and Management in Digital Environment	0	0	130
29.	45.04.02 - Лингвистика	Специализированный перевод (русский язык, китайский язык)	0	0	15

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	1.Энергоэффективность, энергоаудит и управление энергохозяйством, 2. Оптимизация развивающихся систем электроснабжения	0	0	15
4.	20.04.01 - Техносферная безопасность	1.Народосбережение, управление профессиональными, экологическими и аварийными рисками, 2.Экологическая безопасность	30	5	30
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 , 2. Инновации и инвестиции в цифровой экономике, 3. Экономико-правовое регулирование внешнеэкономической деятельности и защита бизнеса	0	0	15

