ИНФОРМАЦИЯ О КОЛИЧЕСТВЕ МЕСТ ДЛЯ ПРИЕМА НА 1 КУРС НА ОБУЧЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ -ПРОГРАММАМ МАГИСТРАТУРЫ ПО КАЖДОЙ СОВОКУПНОСТИ УСЛОВИЙ ПОСТУПЛЕНИЯ НА 2025-2026 УЧЕБНЫЙ ГОД

	Образовательная программа магистратуры		Форма обучения											
код				0Ч1	ная			очно-заочная						
			бюджет				бюджет				бюджет		-	
			всего		из них основной целевая		всего мест	из н основной	из них платно об целевая		всего	из них основной целевая		платно
				конкурс	квота			конкурс	квота		мест	конкурс	квота	
Всего		260	229	31	135	10	8	2	30	3	3	0	172	
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	профиль – Компьютерный анализ и интерпретация данных	14	13	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-
09.04.02	Информационные системы и технологии	профиль – Веб-технологии, дизайн, продвижение интернет- проектов	20	16	4	5	-	-	-	-	0	0	0	15
09.04.02	Информационные системы и технологии	профиль – Искусственный интеллект в киберфизических системах	20	16	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-
09.04.03	Прикладная информатика	профиль – Информационная аналитика в цифровой экономике	15	13	2	5	-	-	-	-	0	0	0	10
09.04.04	Программная инженерия	профиль – Проектирование программно-информационных систем	14	13	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-
10.04.01	Информационная безопасность	профиль – Организация и технологии защиты информации	7	6	1	8	0	0	0	15	-	-	-	-
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	профиль – Промышленная электроника и микропроцессорная техника	13	11	2	5	•	-	-	•	-	-	-	-
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	профиль – Электрический привод и автоматика механизмов и технологических комплексов	12	11	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-
13.04.03	Энергетическое машиностроение	профиль – Паро- и газотурбинные установки и двигатели	13	11	2	10	-	-	-	-	-	-	-	-
13.04.03	Энергетическое машиностроение	профиль – Газотурбинные агрегаты газокомпрессорных станций	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	20
13.04.03	Энергетическое машиностроение	профиль – Двигатели внутреннего сгорания	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	20
13.04.03	Энергетическое машиностроение	профиль – Эксплуатация и машины нефтегазопроводов	12	11	1	5	-	-	-	-	0	0	0	15
15.04.01	Машиностроение	профиль — Современные технологии сварки, литья и реновации машин	15	13	2	5	-	-	-	-	0	0	0	15
1.3.04.02	Технологические машины и оборудование	профиль — Технологическое оборудование и инструментальная техника	10	9	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-
15.04.03	Прикладная механика	профиль – Программное и математическое обеспечение инженерных исследований	10	9	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-
15.04.03	Прикладная механика	профиль – Математическое моделирование интеллектуальных транспортных систем	0	0	0	15								
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	профиль — Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	11	9	2	4	-	-	-	-	0	0	0	15
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	профиль — Технология машиностроения	11	10	1	4	10	8	2	15	-	-	-	-
20.04.01	Техносферная безопасность	профиль – Безопасность технологических процессов и производств	11	10	1	5	-	-	-	-	0	0	0	15
7.7.04.01	Материаловедение и технологии материалов	профиль – Аддитивные технологии и материаловедение	11	10	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-
23.04.01	Технология транспортных процессов	профиль – Организация перевозок на автомобильном транспорте	13	12	1	5	-	-	-	-	0	0	0	15
27.04.01	Стандартизация и метрология	профиль — Стандартизация и метрологическое обеспечение производства	14	13	1	5	-	-	-	<u>-</u>	_	-	-	-
27.04.02	Управление качеством	профиль — Управление качеством в производственно- технологических системах	14	13	1	5	-	-	-	-	0	0	0	15
27.04.05	Инноватика	профиль – Стратегии и менеджмент инноваций	0	0	0	10	•	-	-	•	3	3	0	12
38.04.02	Менеджмент*	профиль – Технологическое предпринимательство	0	0	0	5	-	-	-		0	0	0	5
* Направ	вление подготовки, не имеющее госуд	дарственной аккредитации												