

**ИНФОРМАЦИЯ О КОЛИЧЕСТВЕ МЕСТ ДЛЯ ПРИЕМА НА 1 КУРС НА ОБУЧЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ -
ПРОГРАММАМ МАГИСТРАТУРЫ ПО КАЖДОЙ СОВОКУПНОСТИ УСЛОВИЙ ПОСТУПЛЕНИЯ НА 2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД**

код	Образовательная программа магистратуры		Форма обучения											
			очная				очно-заочная				заочная			
			бюджет			платно	бюджет			платно	бюджет			платно
			всего мест	из них			всего мест	из них			всего мест	из них		
основной конкурс	целевая квота	основной конкурс		целевая квота	основной конкурс	целевая квота								
Всего			214	214	×	108	19	19	×	41	21	21	×	122
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	профиль – <i>Компьютерный анализ и интерпретация данных</i>	15	15	×	3	-	-	-	-	-	-	-	-
09.04.02	Информационные системы и технологии	профиль – <i>Веб-технологии, дизайн, продвижение интернет-проектов</i>	20	20	×	5	-	-	-	-	0	0	0	10
09.04.03	Прикладная информатика	профиль – <i>Информационная аналитика в цифровой экономике</i>	15	15	×	5	-	-	-	-	0	0	0	15
09.04.04	Программная инженерия	профиль – <i>Проектирование программно-информационных систем</i>	15	15	×	3	-	-	-	-	-	-	-	-
10.04.01	Информационная безопасность	профиль – <i>Организация и технологии защиты информации</i>	6	6	×	9	0	0	×	25	-	-	-	-
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	профиль – <i>Промышленная электроника и микропроцессорная техника</i>	12	12	×	5	-	-	-	-	-	-	-	-
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	профиль – <i>Системы газоснабжения и газораспределения</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	10
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	профиль – <i>Промышленная теплоэнергетика</i>	0	0	0	10	-	-	-	-	-	-	-	-
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	профиль – <i>Электрический привод и автоматика механизмов и технологических комплексов</i>	10	10	×	5	-	-	-	-	-	-	-	-
13.04.03	Энергетическое машиностроение	профиль – <i>Двигатели внутреннего сгорания</i>	10	10	×	5	-	-	-	-	-	-	-	-
13.04.03	Энергетическое машиностроение	профиль – <i>Паро- и газотурбинные установки и двигатели</i>	12	12	×	15	-	-	-	-	-	-	-	-
13.04.03	Энергетическое машиностроение	профиль – <i>Эксплуатация и машины нефтегазопроводов</i>	0	0	0	15	-	-	-	-	0	0	0	20
13.04.03	Энергетическое машиностроение	профиль – <i>Газотурбинные агрегаты газокompрессорных станций</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	20
15.04.01	Машиностроение	профиль – <i>Современные технологии и оборудование литейного и сварочного производства</i>	11	11	×	5	-	-	-	-	0	0	0	10
15.04.01	Машиностроение	профиль – <i>Инженерия и реновация машин</i>	10	10	×	5	-	-	-	-	0	0	0	10
15.04.02	Технологические машины и оборудование	профиль – <i>Технологическое оборудование и инструментальная техника</i>	12	12	×	5	-	-	-	-	-	-	-	-
15.04.03	Прикладная механика	профиль – <i>Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры</i>	10	10	×	5	-	-	-	-	-	-	-	-
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	профиль – <i>Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами</i>	12	12	×	5	-	-	-	-	0	0	0	15
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	профиль – <i>Технология машиностроения</i>	-	-	-	-	15	15	×	5	-	-	-	-
20.04.01	Техносферная безопасность	профиль – <i>Безопасность технологических процессов и производств</i>	-	-	-	-	4	4	×	11	-	-	-	-
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	профиль – <i>Аддитивные технологии и материаловедение</i>	12	12	×	5	-	-	-	-	-	-	-	-
23.04.01	Технология транспортных процессов	профиль – <i>Организация перевозок на автомобильном транспорте</i>	0	0	0	10	-	-	-	-	13	13	×	5
27.04.01	Стандартизация и метрология	профиль – <i>Стандартизация и метрологическое обеспечение производства</i>	13	13	×	2	-	-	-	-	-	-	-	-
27.04.02	Управление качеством	профиль – <i>Управление качеством в производственно-технологических системах</i>	13	13	×	2	-	-	-	-	-	-	-	-
27.04.05	Инноватика	профиль – <i>Стратегии и менеджмент инноваций</i>	6	6	×	9	-	-	-	-	8	8	×	7

Информация по распределению бюджетных мест с учетом квоты приема на целевое обучение (в табл. отмечено символом - ×) будет предоставлена после соответствующего распоряжения Правительства Российской Федерации (не позднее 01 июня 2023 г.)