

**Информация о трудоустройстве выпускников  
Калужского филиала МГТУ им. Н.Э. Баумана**

Код, шифр, наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Образовательная программа, направленность, профиль, шифр и наименование научной специальности	2022 год		2023 год		2024 год	
		Количество выпускников	Количество трудоустроенных выпускников	Количество выпускников	Количество трудоустроенных выпускников	Количество выпускников	Количество трудоустроенных выпускников
1	2	5	6	7	8	9	10
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Подъемно-транспортные, строительные и дорожные средства и оборудование	32	32	24	2	15	15
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Автомобили и тракторы	14	14	10	10	9	9
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	Анализ безопасности информационных систем	10	9	-	-	32	32
15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов	Проектирование механообрабатывающих и инструментальных комплексов в машиностроении	10	10	13	13	12	12
15.03.01 Машиностроение	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	25	25	21	21	16	16
15.03.01 Машиностроение	Технология и оборудование сварочных процессов	15	14	26	26	15	15
15.03.06 Мехатроника и робототехника	Управление Мехатронными системами	27	25	23	23	25	25
13.03.03 Энергетическое машиностроение	Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	10	10	10	10	12	12
13.03.03 Энергетическое машиностроение	Гидромашины и системы гидропневмоавтоматики	15	15	7	7	9	9
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	Эксплуатация наземной аппаратуры радиосвязи	12	12	24	24	-	-
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	-	-	5	5	32	28
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Информационно-вычислительные системы и компоненты системных программных продуктов	20	20	29	29	31	29
27.03.04 Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	11	11	8	8	19	19
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Системы обработки информации и управления	21	20	37	37	33	33
27.03.05 Инноватика	Управление инновационной деятельностью	23	23	23	23	19	19
09.03.04 Программная инженерия	Проектирование программных систем	29	28	25	25	28	25

20.03.01 Техносферная безопасность	Инженерная защита окружающей среды	13	13	11	11	9	9
15.04.01 Машиностроение	Технологическая подготовка машиностроительн ого производства	8	8	4	4	8	8
15.04.01 Машиностроение	Технология и оборудование сварочных процессов	8	8	4	4	6	6
13.04.03 Энергетическое машиностроение	Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	4	4	4	4	3	3
13.04.03 Энергетическое машиностроение	Гидромашины и системы гидропневмоавтом атики	3	3	-	-	-	-
11.04.03 Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	4	4	13	13	8	8
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Информационно- вычислительные системы и комплексы	3	3	8	8	6	6
27.04.04 Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	5	5	8	8	12	12
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Системы обработки информации и управления	4	4	9	9	12	12
27.04.06 Организация и управление научными производствами	Производственный менеджмент	6	6	10	10	11	11
09.04.04 Программная инженерия	Управление разработкой программных систем	5	5	15	15	10	10
20.04.01 Техносферная безопасность	Инженерная защита окружающей среды	8	7	8	8	8	8
15.04.06 Мехатроника и робототехника	Управление Мехатронными системами	-	-	10	10	5	5