

Информация о результатах приема по каждой профессии, по каждой специальности среднего профессионального образования, по каждому направлению подготовки или специальности высшего образования, каждой научной специальности с различными условиями приема

Результаты приема по направлениям подготовки и специальностям высшего образования

Код спе-ти	Наименование направления подготовки (специальности)	Уровень образования	Форма обучения	Численность обучающихся за счет (кол-во чел.):					Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических (и/или) юридических лиц	иностранцев	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника. Профиль: Интеллектуальные системы обработки и анализа данных	Высшее образование - бакалавриат	Очная	x	x	x	8	1	50,3
20.03.01	Техносферная безопасность. Профиль: Надзор и контроль техносферной безопасности на воздушном транспорте	Высшее образование - бакалавриат	Очная	23	x	x	2	1	57,7
23.03.01	Технология транспортных процессов	Высшее образование - бакалавриат	Очная	25	x	x	2	5	71,3
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей. Профиль: Поддержание летной годности воздушных судов	Высшее образование - бакалавриат	Очная	54	x	x	9	15	76,4
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей. Профиль: Обеспечение полетов воздушных судов авиационным горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями	Высшее образование - бакалавриат	Очная	25	x	x	0	0	59
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей. Профиль: Безопасность полетов воздушных судов	Высшее образование - бакалавриат	Очная	25	x	x	1	3	57,3

25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	Высшее образование - бакалавриат	Очная	28	x	x	2	5	67,8
25.03.03	Аэронавигация. Профиль: Управление воздушным движением	Высшее образование - бакалавриат	Очная	28	x	x	4	0	73,2
25.03.03	Аэронавигация. Профиль: Организация бизнес-процессов на воздушном транспорте	Высшее образование - бакалавриат	Очная	50	x	x	4	7	67
25.03.03	Аэронавигация. Профиль: Эксплуатация беспилотных авиационных систем	Высшее образование - бакалавриат	Очная	47	x	x	5	3	68
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	Высшее образование - специалитет	Очная	x	x	x	5	0	47,8
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Высшее образование - специалитет	Очная	30	x	x	2	2	58,5
25.05.05	Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения. Специализация: Организация технического обслуживания и ремонта воздушных судов	Высшее образование - специалитет	Очная	133	x	x	2	7	63,8
25.05.05	Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения. Специализация: Организация технического обслуживания авиационного и радиоэлектронного оборудования воздушных судов	Высшее образование - специалитет	Очная	30	x	x	0	0	63,6
25.05.05	Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения. Специализация: Организация авиационной безопасности	Высшее образование - специалитет	Очная	25	x	x	1	0	60,2

25.04.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей. Профиль: Управление техническими и технологическими процессами эксплуатации воздушных судов	Высшее образование - магистратура	Очная	30	x	x	1	3	86,9
25.04.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей. Профиль: Управление технологическими процессами авиатопливообеспечения воздушных судов	Высшее образование - магистратура	Очная	15	x	x	0	1	65
25.04.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	Высшее образование - магистратура	Очная	15	x	x	1	1	85,9
23.03.01	Технология транспортных процессов	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	x	x	x	50	2	76
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей. Профиль: Поддержание летной годности воздушных судов	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	x	x	x	160	5	81,6
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей. Профиль: Обеспечение полетов воздушных судов авиационным горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	x	x	x	25	0	76,5
25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	x	x	x	86	0	74,5
25.04.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей. Профиль: Управление техническими и технологическими процессами эксплуатации воздушных судов	Высшее образование - магистратура	Заочная	x	x	x	60	0	71,2

25.04.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей. Профиль: Управление технологическими процессами авиатопливообеспечения воздушных судов	Высшее образование - магистратура	Заочная	x	x	x	23	0	68,3
25.04.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей. Профиль: Управление безопасностью на воздушном транспорте	Высшее образование - магистратура	Заочная	x	x	x	17	0	93,2
25.04.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	Высшее образование - магистратура	Заочная	x	x	x	30	0	63,6
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	3	x	x	0	0	14,3
2.9.1	Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4	x	x	1	0	14,4
2.9.6	Аэронавигация и эксплуатация авиационной техники	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	21	x	x	3	0	14

Результаты приема по каждой специальности среднего профессионального образования в филиалы МГТУ ГА

Код спе-ти	Наименование направления подготовки (специальности)	Уровень образования	Форма обучения	Численность обучающихся за счет (кол-во чел.):					Средняя сумма аттестата
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических (и/или) юридических лиц	иностранцев	

09.02.07	Информационные системы и программирование	Среднее профессиональное образование	Очная	x	x	x	37	0	4,21
11.02.06	Техническая эксплуатация транспортного РЭО	Среднее профессиональное образование	Очная	65	x	x	0	0	3,93
13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	Среднее профессиональное образование	Очная	16	x	x	0	0	3,98
25.02.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Среднее профессиональное образование	Очная	450	x	x	69	14	3,8
25.02.02	Обслуживание летательных аппаратов ГСМ	Среднее профессиональное образование	Очная	50	x	x	3	0	4,11
25.02.03	Техническая эксплуатация электрифицированных и ПНК	Среднее профессиональное образование	Очная	220	x	x	28	1	4
25.02.06	Производство и обслуживание авиационной техники	Среднее профессиональное образование	Очная	70	x	x	1	2	3,81
25.02.08	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	Среднее профессиональное образование	Очная	105	x	x	15	0	3,92
43.02.06	Сервис на транспорте	Среднее профессиональное образование	Очная	90	x	x	34	0	4,2
11.02.06	Техническая эксплуатация транспортного РЭО	Среднее профессиональное образование	Заочная	x	x	x	10	0	3,72
25.02.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Среднее профессиональное образование	Заочная	x	x	x	111	0	3,65
25.02.02	Обслуживание летательных аппаратов ГСМ	Среднее профессиональное образование	Заочная	x	x	x	2	0	4
25.02.03	Техническая эксплуатация электрифицированных и ПНК	Среднее профессиональное образование	Заочная	x	x	x	53	0	3,86
25.02.08	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	Среднее профессиональное образование	Заочная	x	x	x	5	0	3,8

Проректор по УМР и МП

А.С. Борзова