

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	25	x	x	11	1	58
23.03.01	Технология транспортных процессов	Высшее образование - бакалавриат	Очная	44	x	x	0	5	62,8
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей. Профиль: Поддержание летной годности воздушных судов	Высшее образование - бакалавриат	Очная	47	x	x	3	10	59
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	30	x	x	0	0	55
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей. Профиль: Безопасность полетов воздушных судов	Высшее образование - бакалавриат	Очная	25	x	x	1	6	52,7
25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	Высшее образование - бакалавриат	Очная	30	x	x	1	4	58,5

25.03.03	Аэронавигация. Профиль: Управление воздушным движением	Высшее образование - бакалавриат	Очная	25	x	x	4	0	61,3
25.03.03	Аэронавигация. Профиль: Организация бизнес-процессов на воздушном транспорте	Высшее образование - бакалавриат	Очная	50	x	x	3	6	64,2
25.03.03	Аэронавигация. Профиль: Эксплуатация беспилотных авиационных систем	Высшее образование - бакалавриат	Очная	60	x	x	6	3	61,2
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	Высшее образование - специалитет	Очная	25	x	x	8	0	55,7
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Высшее образование - специалитет	Очная	25	x	x	1	0	52,4
25.05.05	Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения. Специализация: Организация технического обслуживания и ремонта воздушных судов	Высшее образование - специалитет	Очная	138	x	x	3	16	60,5
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	50,1
25.05.05	Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения. Специализация: Организация авиационной безопасности	Высшее образование - специалитет	Очная	25	x	x	1	0	62,5
25.04.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей. Профиль: Управление техническими и технологическими процессами эксплуатации воздушных судов	Высшее образование - магистратура	Очная	40	x	x	12	6	91,4

25.04.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей. Профиль: Управление технологическими процессами авиатопливообеспечения воздушных судов	Высшее образование - магистратура	Очная	10	x	x	2	1	75,6
25.04.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	Высшее образование - магистратура	Очная	17	x	x	4	0	81,5
23.03.01	Технология транспортных процессов	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	x	x	x	48	1	71,3
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей. Профиль: Поддержание летной годности воздушных судов	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	x	x	x	149	4	79,8
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	19	0	75,7
25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	x	x	x	79	0	78,1
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	52	0	71,6
25.04.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей. Профиль: Управление технологическими процессами авиатопливообеспечения воздушных судов	Высшее образование - магистратура	Заочная	x	x	x	20	0	72,7
25.04.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	Высшее образование - магистратура	Заочная	x	x	x	17	0	66,2

2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4	x	x	0	0	14,7
2.4.5	Энергетические системы и комплексы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	2	x	x	0	0	12,6
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	0	0	13,8
2.9.6	Аэронавигация и эксплуатация авиационной техники	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	20	x	x	0	1	14,5

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	
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Среднее профессиональное образование	Очная	30	x	x	0	1	3,96
09.02.07	Информационные системы и программирование	Среднее профессиональное образование	Очная	30	x	x	19	5	4
11.02.06	Техническая эксплуатация транспортного РЭО	Среднее профессиональное образование	Очная	117	x	x	0	0	4,06

13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	Среднее профессиональное образование	Очная	20	x	x	0	0	3,98
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Среднее профессиональное образование	Очная	20	x	x	2	1	3,25
25.02.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Среднее профессиональное образование	Очная	425	x	x	119	18	3,71
25.02.02	Обслуживание летательных аппаратов ГСМ	Среднее профессиональное образование	Очная	65	x	x	9	1	3,91
25.02.03	Техническая эксплуатация электрифицированных и ПНК	Среднее профессиональное образование	Очная	240	x	x	32	2	3,88
25.02.06	Производство и обслуживание авиационной техники	Среднее профессиональное образование	Очная	70	x	x	12	3	3,5
25.02.08	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	Среднее профессиональное образование	Очная	100	x	x	22	1	4
43.02.06	Сервис на транспорте	Среднее профессиональное образование	Очная	90	x	x	35	0	4,4
11.02.06	Техническая эксплуатация транспортного РЭО	Среднее профессиональное образование	Заочная	0	x	x	5	0	4
25.02.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Среднее профессиональное образование	Заочная	0	x	x	77	0	3,4
25.02.02	Обслуживание летательных аппаратов ГСМ	Среднее профессиональное образование	Заочная	0	x	x	7	0	3,6
25.02.03	Техническая эксплуатация электрифицированных и ПНК	Среднее профессиональное образование	Заочная	0	x	x	20	0	3,7

Проректор по УМР и МП

А.С. Борзова