



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА  
(РОСАВИАЦИЯ)**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ  
АВИАЦИИ» (МГТУ ГА)**

**П Р И К А З**

*01 апреля 2024г.*

г. Москва

№ 85

О распределении контрольных цифр  
приема и об установлении количества  
мест, финансируемых по договорам,  
в 2024/25 учебном году

Во исполнение требований Распоряжения Правительства Российской Федерации от 20.02.2024 г. № 388-р «Об установлении на 2024 год квоты приема на целевое обучение по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета», Приказов Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 29.12.2023 г. № 1279 «Об установлении организациям, осуществляющим образовательную деятельность, контрольных цифр приема по специальностям и направлениям подготовки и (или) укрупненным группам специальностей и направлений подготовки для обучения по образовательным программам высшего образования (программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры) за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2024/25 учебный год» и от 21.08.2020 г. № 1076 «Об утверждении порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 28.04.2023 г. № 325 «Об установлении образовательным организациям высшего образования и профессиональным образовательным организациям контрольных цифр приема по профессиям, специальностям и (или) укрупненным группам профессий и специальностей для обучения по образовательным программам среднего профессионального образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2024/25 учебный год», п р и к а з ы в а ю:

1. Установленные МГТУ ГА контрольные цифры приема по специальностям и направлениям подготовки для обучения по образовательным про-

граммам высшего образования (программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры) за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2024/25 учебный год распределить в соответствии с таблицей 1.

2. Установить количество мест по специальностям и направлениям подготовки для приема на обучение по образовательным программам высшего образования (программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры) по договорам об оказании платных образовательных услуг на 2024/25 учебный год в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

№ п/п	Направление подготовки (специальность), профиль (профиль и специализация), шифр образовательной программы, код	Контрольные цифры приема				Количество мест по договорам
		Отдельная квота	Особая квота	Квота приема на целевое обучение	Основные места	
1	2	3	4	5	6	7
<b>ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>						
<b>МГТУ ГА (г. Москва)</b>						
<b>Программы бакалавриата</b>						
1	Информатика и вычислительная техника, профиль «Интеллектуальные системы обработки и анализа данных» (ИС) <b>09.03.01</b>	3	3	4	15	10
		25				
2	Технология транспортных процессов, профиль «Организация перевозок и управление на воздушном транспорте» (ОП) <b>23.03.01</b>	5	5	4	30	10
		44				
3	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, профиль «Поддержание летной годности воздушных судов» (М) <b>25.03.01</b>	5	5	10	27	10
		47				
4	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, профиль «Обеспечение полетов воздушных судов авиационными горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями» (ГСМ) <b>25.03.01</b>	3	3	6	18	5
		30				
5	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, профиль «Безопасность полетов воздушных судов» (БП) <b>25.03.01</b>	3	3	5	14	10
		25				

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7
6	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов, профиль «Техническое обслуживание и ремонт авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов» (АК) 25.03.02	3	3	5	19	5
		30				
7	Аэронавигация, профиль «Управление воздушным движением» (УВД) 25.03.03	3	3	5	14	5
		25				
8	Аэронавигация, профиль «Организация бизнес-процессов на воздушном транспорте» (ОБП) 25.03.03	5	5	10	30	5
		50				
9	Аэронавигация, профиль «Эксплуатация беспилотных авиационных систем» (БАС) 25.03.03	6	6	12	36	10
		60				
<b>Программы специалитета</b>						
1	Информационная безопасность телекоммуникационных систем, профиль «Эксплуатация защищенных телекоммуникационных систем»; специализация «Информационная безопасность мультисервисных телекоммуникационных сетей и систем на транспорте» (БИС) 10.05.02	3	3	9	10	10
		25				
2	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования, профиль «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронного оборудования аэропортов и воздушных трасс», специализация «Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования аэропортов и воздушных трасс» (РС) 25.05.03	3	3	3	16	5
		25				
3	Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения, профиль «Техническая эксплуатация воздушных судов», специализация «Организация технического обслуживания и ремонта воздушных судов» (МС) 25.05.05	14	14	70	40	10
		138				

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7
4	Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения, профиль «Техническая эксплуатация авиационного и радиоэлектронного оборудования воздушных судов», специализация «Организация технического обслуживания авиационного и радиоэлектронного оборудования воздушных судов» (АКС) <b>25.05.05</b>	3	3	15	9	5
		30				
5	Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения, профиль «Обеспечение авиационной безопасности на объектах ГА», специализация «Организация авиационной безопасности» (АБС) <b>25.05.05</b>	3	3	12	7	10
		25				
<b>Программы магистратуры</b>						
1	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, профиль «Управление техническими и технологическими процессами эксплуатации воздушных судов» (МАГ-М) <b>25.04.01</b>	0	0	4*	36	15
		40				
2	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, профиль «Управление технологическими процессами авиатопливообеспечения воздушных судов» (МАГ-ГСМ) <b>25.04.01</b>	0	0	1*	9	5
		10				
3	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов, профиль «Управление процессами технической эксплуатации бортового оборудования воздушных судов» (МАГ-АК) <b>25.04.02</b>	0	0	2**	15	10
		17				

1	2	3	4	5	6	7
<b>Иркутский филиал МГТУ ГА</b>						
<b>Программы бакалавриата</b>						
1	Технология транспортных процессов, профиль «Организация перевозок и управление на воздушном транспорте» (ОП) 23.03.01	20	5	5	20	25
		50				
2	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, профиль «Поддержание летной годности воздушных судов» (М) 25.03.01	5	5	4	10	15
		24				
3	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов, профиль «Техническое обслуживание и ремонт авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов» (АК) 25.03.02	5	5	3	7	10
		20				
<b>Программы специалитета</b>						
1	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования, профиль «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронного оборудования аэропортов и воздушных трасс», специализация «Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования аэропортов и воздушных трасс» (РС) 25.05.03	10	5	3	12	10
		30				
<b>Ростовский филиал МГТУ ГА</b>						
<b>Программы бакалавриата</b>						
1	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, профиль «Поддержание летной годности воздушных судов» (М) 25.03.01	2	2	2	5	50
		11				
<b>Программы специалитета</b>						
1	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования, профиль «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронного оборудования аэропортов и воздушных трасс», специализация «Тех	3	3	3	21	10
		30				

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7
	Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования аэропортов и воздушных трасс» (РС) 25.05.03					
<b>ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>						
<b>МГТУ ГА (г. Москва)</b>						
<b>Программы бакалавриата</b>						
1	Технология транспортных процессов, профиль «Организация перевозок и управление на воздушном транспорте» (ОП_3) 23.03.01	0	0	0	0	50
2	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, профиль «Поддержание летной годности воздушных судов» (М_3) 25.03.01	0	0	0	0	100
3	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, профиль «Обеспечение полетов воздушных судов авиационными горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями» (ГСМ_3) 25.03.01	0	0	0	0	20
4	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов, профиль «Техническое обслуживание и ремонт авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов» (АК_3) 25.03.02	0	0	0	0	35
<b>Программы магистратуры</b>						
1	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, профиль «Управление техническими и технологическими процессами эксплуатации воздушных судов» (МАГ-М_3) 25.04.01	0	0	0	0	35
2	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, профиль «Управление технологическими процессами авиатопливообеспечения воздушных судов» (МАГ-ГСМ_3) 25.04.01	0	0	0	0	15

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7
3	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов, профиль «Управление процессами технической эксплуатации бортового оборудования воздушных судов» (МАГ-АК_3) 25.04.02	0	0	0	0	25
		0				
<b>Иркутский филиал МГТУ ГА</b>						
<b>Программы бакалавриата</b>						
1	Технология транспортных процессов, профиль «Организация перевозок и управление на воздушном транспорте» (ОП_3) 23.03.01	0	0	0	0	50
		0				
2	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, профиль «Поддержание летной годности воздушных судов» (М_3) 25.03.01	0	0	0	0	100
		0				
3	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов, профиль «Техническое обслуживание и ремонт авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов» (АК_3) 25.03.02	0	0	0	0	30
		0				
<b>Программы специалитета</b>						
1	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования, профиль «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронного оборудования аэропортов и воздушных трасс», специализация «Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования аэропортов и воздушных трасс» (РС_3) 25.05.03	0	0	0	0	30
		0				
<b>Ростовский филиал МГТУ ГА</b>						
<b>Программы бакалавриата</b>						
1	Технология транспортных процессов, профиль «Организация перевозок и управление на воздушном транспорте» (ОП_3) 23.03.01	0	0	0	0	20
		0				

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7
2	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, профиль «Поддержание летной годности воздушных судов» (М_3) 25.03.01	0	0	0	0	80
		0				
3	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов, профиль «Техническое обслуживание и ремонт авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов» (АК_3) 25.03.02	0	0	0	0	30
		0				
<b>Программы специалитета</b>						
1	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования, профиль «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронного оборудования аэропортов и воздушных трасс», специализация «Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования аэропортов и воздушных трасс» (РС_3) 25.05.03	0	0	0	0	60
		0				

3. Установленные МГТУ ГА контрольные цифры приема по специальностям для обучения по образовательным программам среднего профессионального образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2024/25 учебный год распределить в соответствии с таблицей 2.

4. Установить количество мест по специальностям для приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования по договорам об оказании платных образовательных услуг на 2024/25 учебный год в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2

количество мест в рамках КЦП – ОФО, количество мест в рамках КЦП – ЗФО / (количество мест по договорам – ОФО; количество мест по договорам – ЗФО)

№ п/п	Код	Специальность	Филиалы МГТУ ГА, реализующие программы СПО				
			Иркутский филиал МГТУ ГА	Егорьевский АТК ГА	Кирсановский АТК ГА	Рыльский АТК ГА	Троицкий АТК ГА
1	2	3	4	5	6	7	8
1	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	–	–	–	30, 0 (5, 0)	–



Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8
2	09.02.07	Информационные системы и программирование	–	–	–	–	30, 0 (25, 20)
3	11.02.06	Техническая эксплуатация транспортного РЭО	–	–	–	117, 0 (20, 40)	–
4	13.02.13	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	–	–	–	20, 0 (5, 30)	–
5	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	–	–	–	–	20, 0 (25, 20)
6	25.02.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	100, 0 (15, 50)	125, 0 (45, 75)	110, 0 (25, 25)	–	90, 0 (50, 35)
7	25.02.02	Обслуживание летательных аппаратов ГСМ	–	65, 0 (20, 25)	–	–	–
8	25.02.03	Техническая эксплуатация электрифицированных и ПНК	50, 0 (0, 0)	60, 0 (44, 25)	50, 0 (25, 25)	50, 0 (10, 30)	30, 0 (20, 20)
9	25.02.06	Производство и обслуживание авиационной техники	–	–	25, 0 (0, 0)	–	45, 0 (0, 0)
10	25.02.08	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	50, 0 (0, 0)	25, 0 (25, 0)	25, 0 (0, 0)	–	0, 0 (30, 0)
11	43.02.06	Сервис на транспорте	90, 0 (35, 0)	–	–	–	–

5. Ответственному секретарю приемной комиссии Гуляеву В.В. организовать размещение приказа и соответствующих информационных материалов на официальном сайте Университета.

Ректор



Б.П. Елисеев

Гуляев В.В.  
(499) 459-07-04

