

Приложение 1

Направления подготовки и специальности,
по которым МГТУ ГА объявляет набор на
обучение в 2022/23 учебном году

№ п/п	Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности), профиль/специализация (условное обозначение)
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ		
Программы бакалавриата		
1	09.03.01	Информатика и вычислительная техника, профиль «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети» (ЭВМ)
		Информатика и вычислительная техника, профиль «Интеллектуальные системы обработки и анализа данных» (ИС)
2	20.03.01	Техносферная безопасность, профиль «Надзор и контроль техносферной безопасности на воздушном транспорте» (НКТ)
3	23.03.01	Технология транспортных процессов, профиль «Организация перевозок и управление на воздушном транспорте» (ОП)
4	25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, профиль «Поддержание летной годности воздушных судов» (М)
		Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, профиль «Обеспечение полетов воздушных судов авиационными горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями» (ГСМ)
		Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, профиль «Безопасность полетов воздушных судов» (БП)
5	25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов, профиль «Техническое обслуживание и ремонт авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов» (АК)
6	25.03.03	Аэронавигация, профиль «Управление воздушным движением» (УВД)*
		Аэронавигация, профиль «Организация бизнес-процессов на воздушном транспорте» (ОБП)
		Аэронавигация, профиль «Эксплуатация

	беспилотных авиационных систем» (БАС)
--	---------------------------------------

№ п/п	Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности), профиль/специализация (условное обозначение)
Программы специалитета		
1	10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем, профиль «Эксплуатация защищенных телекоммуникационных систем», специализация «Информационная безопасность мультисервисных телекоммуникационных сетей и систем на транспорте» (БИС)*
2	25.05.03	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	25.05.05	<p>Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения, профиль «Техническая эксплуатация воздушных судов», специализация «Организация технического обслуживания и ремонта воздушных судов» (МС)</p> <p>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)</p> <p>Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения, профиль «Обеспечение авиационной безопасности на объектах ГА», специализация «Организация авиационной безопасности» (АБС)*</p>

№ п/п	Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности), профиль/специализация (условное обозначение)
Программы магистратуры		
1	23.04.01	Технология транспортных процессов, профиль «Управление авиатранспортными процессами» (МАГ-ОП)
2	25.04.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, профиль «Управление техническими и технологическими процессами эксплуатации воздушных судов» (МАГ-М)
		Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, профиль «Управление технологическими процессами авиатопливообеспечения воздушных судов» (МАГ-ГСМ)
3	25.04.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов, профиль «Управление процессами технической эксплуатации бортового оборудования воздушных судов» (МАГ-АК)

№ п/п	Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности), профиль/специализация (условное обозначение)
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ		
Программы бакалавриата		
1	23.03.01	Технология транспортных процессов, профиль «Организация перевозок и управление на воздушном транспорте» (ОП_3)
2	25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, профиль «Поддержание летной годности воздушных судов» (М_3)
		Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, профиль «Обеспечение полетов воздушных судов авиационными горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями» (ГСМ_3)
3	25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных

		комплексов, профиль «Техническое обслуживание и ремонт авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов» (АК_3)
--	--	---

№ п/п	Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности), профиль/специализация (условное обозначение)
Программы специалитета**		
1	25.05.03	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)
Программы магистратуры		
1	23.04.01	Технология транспортных процессов, профиль «Управление авиатранспортными процессами» (МАГ-ОП_3)
2	25.04.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, профиль «Управление техническими и технологическими процессами эксплуатации воздушных судов» (МАГ-М_3) Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, профиль «Управление технологическими процессами авиатопливообеспечения воздушных судов» (МАГ-ГСМ_3)
3	25.04.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов, профиль «Управление процессами технической эксплуатации бортового оборудования воздушных судов» (МАГ-АК_3)

* – только для граждан РФ;

** – реализуется только в Иркутском и Ростовском филиалах МГТУ ГА.