

**Образовательные программы высшего образования
(бакалавриат, специалитет, магистратура),
на обучение по которым МГТУ ГА объявляет набор
в 2026/27 учебном году**

№ п/п	Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности), профиля (специализации) (условное обозначение)	Срок обучения	Квалификация
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				
Программы бакалавриата				
1	20.03.01	Техносферная безопасность, профиль «Надзор и контроль техносферной безопасности на воздушном транспорте» (НКТ)	4 года	Бакалавр
2	23.03.01	Технология транспортных процессов, профиль «Организация перевозок и управление на воздушном транспорте» (ОП)	4 года	Бакалавр
3	25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, профиль «Поддержание летной годности воздушных судов» (М)	4 года	Бакалавр
		Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, профиль «Обеспечение полетов воздушных судов авиационными горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями» (ГСМ)	4 года	Бакалавр
		Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, профиль «Безопасность полетов воздушных судов» (БП)	4 года	Бакалавр
		Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, профиль «Интеллектуальные системы со-	4 года	Бакалавр

		провожения технической эксплуатации авиационной техники»» (ИСЭ)		
4	25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов, профиль «Техническое обслуживание и ремонт авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов» (АК)	4 года	Бакалавр
5	25.03.03	Аэронавигация, профиль «Управление воздушным движением» (УВД)*	4 года	Бакалавр
		Аэронавигация, профиль «Организация бизнес-процессов на воздушном транспорте» (ОБП)	4 года	Бакалавр
		Аэронавигация, профиль «Эксплуатация беспилотных авиационных систем» (БАС)	4 года	Бакалавр
Программы специалитета				
1	25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования, специализация «Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования аэропортов и воздушных трасс» (РС)	5 лет	Инженер
2	25.05.05	Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения, специализация «Организация технического обслуживания и ремонта воздушных судов» (МС)	5 лет	Инженер
		Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения, специализация «Организация технического обслуживания авиационного и радиоэлектронного оборудования воздушных судов» (АКС)	5 лет	Инженер
		Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения, специализация «Организация авиационной безопасности» (АБС)*	5 лет	Инженер
		Эксплуатация воздушных судов и организация воз-	5 лет	Инженер

		душного движения, специализация «Организация воздушного движения» (ОрВДС)*		
Программы магистратуры				
1	25.04.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, профиль «Управление техническими и технологическими процессами эксплуатации воздушных судов» (МАГ-М)	2 года	Магистр
		Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, профиль «Управление технологическими процессами авиатопливообеспечения воздушных судов» (МАГ-ГСМ)	2 года	Магистр
2	25.04.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов, профиль «Управление процессами технической эксплуатации бортового оборудования воздушных судов» (МАГ-АК)	2 года	Магистр
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				
Программы бакалавриата				
1	23.03.01	Технология транспортных процессов, профиль «Организация перевозок и управление на воздушном транспорте» (ОП_3)	4 года 6 месяцев	Бакалавр
2	25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, профиль «Поддержание летной годности воздушных судов» (М_3)	4 года 6 месяцев	Бакалавр
		Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, профиль «Обеспечение полетов воздушных судов авиационными горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями» (ГСМ_3)	4 года 6 месяцев	Бакалавр
3	25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов, про-	4 года 6 месяцев	Бакалавр

		фильм «Техническое обслуживание и ремонт авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов» (АК_3)		
Программы специалитета				
1	25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования, специализация «Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования аэропортов и воздушных трасс» (РС_3)**	5 лет 6 месяцев	Инженер
2	25.05.05	Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения, специализация «Организация технического обслуживания и ремонта воздушных судов» (МС_3)***	5 лет 6 месяцев	Инженер
		Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения, специализация «Организация технического обслуживания авиационного и радиоэлектронного оборудования воздушных судов» (АКС_3)***		
Программы магистратуры				
1	25.04.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, профиль «Управление техническими и технологическими процессами эксплуатации воздушных судов» (МАГ-М_3)	2 года 6 месяцев	Магистр
		Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, профиль «Управление технологическими процессами авиатопливообеспечения воздушных судов» (МАГ-ГСМ_3)	2 года 6 месяцев	Магистр
		Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, профиль «Управление безопасностью на воздушном транспорте» (МАГ-БВТ_3)	2 года 6 месяцев	Магистр

		Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, профиль «Управление авиатранспортными системами» (МАГ-УАС_3)	2 года 6 месяцев	Магистр
2	25.04.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов, профиль «Управление процессами технической эксплуатации бортового оборудования воздушных судов» (МАГ-АК_3)	2 года 6 месяцев	Магистр

* – только для граждан РФ;

** – программа реализуется только в Иркутском и Ростовском филиалах МГТУ ГА;

*** – программа реализуется только в Иркутском филиале МГТУ ГА.