

- *вступительные испытания проводятся на русском языке, с использованием дистанционных технологий;*
- *максимальное количество баллов по каждому из ВИ равно 100;*
- *вступительные испытания указаны в порядке их приоритета при ранжировании.*

**Перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих
на обучение на базе среднего общего и высшего образования***

№ п/п	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки (условное обозначение)	Вступительные испытания**
Программы бакалавриата			
1	09.03.01	Информатика и вычислительная техника (ИС)	1. Математика (вступительное испытание-2) 2. Физика или Информатика по выбору (вступительное испытание-3) 3. Русский язык (вступительное испытание-1)
2	20.03.01	Техносферная безопасность (НКТ)	
3	23.03.01	Технология транспортных процессов (ОП)	
4	25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (М), (ГСМ) и (БП)	
5	25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (АК)	
6	25.03.03	Аэронавигация (УВД), (ОБП) и (БАС)	

№ п/п	Код специальности	Наименование специальности (условное обозначение)	Вступительные испытания**
Программы специалитета			
1	10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем (БИС)	1. Математика (вступительное испытание-2)
2	25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования (РС)	2. Физика или Информатика по выбору (вступительное испытание-3)
3	25.05.05	Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения (МС), (АКС) и (АБС)	3. Русский язык (вступительное испытание-1)

**Перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих
на обучение на базе среднего профессионального образования***

№ п/п	Образовательная программа	ВИ в форме ЕГЭ**	ВИ, проводимые Университетом самостоятельно**
Программы бакалавриата			
1	09.03.01 (ИС)	1. Математика или Информатика по выбору	3. Русский язык
2	20.03.01 (НКТ)		3. Русский язык
3	23.03.01 (ОП)		1. Технология перевозочного процесса 2. Организация безопасности на транспорте 3. Русский язык
№ п/п	Образовательная программа		ВИ, проводимые Университетом самостоятельно**
4	25.03.01 (М)		1. Техническая эксплуатация и ремонт летательных аппаратов и двигателей 2. Основы конструкции летательных аппаратов 3. Русский язык
5	25.03.01 (ГСМ)	3. Русский язык	1. Техническая эксплуатация и ремонт летательных аппаратов и двигателей или Оборудование объектов топливообеспечения 2. Основы конструкции летательных аппаратов или Химмотология горюче-смазочных материалов и специальных жидкостей 3. Русский язык

№ п/п	Образовательная программа	ВИ в форме ЕГЭ**	ВИ, проводимые Университетом самостоятельно**
Программы бакалавриата			
6	25.03.01 (БП)	1. Математика 2. Физика или Информатика по выбору	1. Техническая эксплуатация и ремонт летательных аппаратов и двигателей или Оборудование объектов топливообеспечения или Электрооборудование воздушных судов или Системы радиотехнического обеспечения полётов ВС 2. Основы конструкции летательных аппаратов или Химмотология ГСМ и специальных жидкостей или Приборное оборудование воздушных судов или Теоретические основы электросвязи 3. Русский язык
6	25.03.02 (АК)	3. Русский язык	1. Электрооборудование воздушных судов 2. Приборное оборудование воздушных судов 3. Русский язык
7	25.03.03 (УВД)		3. Русский язык
8	25.03.03 (ОБП)		3. Русский язык
9	25.03.03 (БАС)		1. Техническая эксплуатация и ремонт летательных аппаратов и двигателей (для БАС) 2. Основы конструкции летательных аппаратов (для БАС) 3. Русский язык

№ п/п	Образовательная программа	ВИ в форме ЕГЭ**	ВИ, проводимые Университетом самостоятельно**
Программы специалитета			
1	10.05.02 (БИС)	1. Математика 2. Физика или Информатика по выбору 3. Русский язык	3. Русский язык
2	25.05.03 (РС)		1. Системы радиотехнического обеспечения полётов воздушных судов 2. Теоретические основы электросвязи 3. Русский язык
3	25.05.05 (МС)		1. Техническая эксплуатация и ремонт летательных аппаратов и двигателей 2. Основы конструкции летательных аппаратов 3. Русский язык
4	25.05.05 (АКС)		1. Электрооборудование воздушных судов или Системы радиотехнического обеспечения полётов воздушных судов 2. Приборное оборудование воздушных судов или Теоретические основы электросвязи 3. Русский язык
	25.05.05 (АБС)		1. Техническая эксплуатация и ремонт летательных аппаратов и двигателей или Оборудование объектов топливообеспечения или Электрооборудование воздушных судов или Системы радиотехнического обеспечения полётов воздушных судов 2. Основы конструкции летательных аппаратов или Химмотология горюче-смазочных материалов и спе- циальных жидкостей или Приборное оборудование воздушных судов или Теоретические основы электросвязи 3. Русский язык

Уважаемые поступающие из числа выпускников колледжей!

Приемная комиссия МГТУ ГА обращает Ваше внимание на следующее обстоятельство:

Правила приема на 2025/26 учебный год запрещают выпускникам колледжей проходить вступительные испытания по общеобразовательным предметам (математика, физика, информатика), кроме русского языка (это общефедеральная норма), в Университете (в качестве результатов вступительных испытаний по этим предметам признаются только результаты ЕГЭ).

Для выпускников колледжей вместо вступительных испытаний по общеобразовательным предметам установлены вступительные испытания, содержание которых отвечает профилям соответствующих специальностей СПО (см. таблицу выше). Эти вступительные испытания Университет будет проводить самостоятельно.

Программы вступительных испытаний профильной направленности размещены на сайте Университета в разделе «Поступающему» / «Прием на обучение» / «Документы приемной комиссии» – п.п. в).

**БУДЬТЕ ВНИМАТЕЛЬНЫ!
УСПЕЙТЕ ПОДГОТОВИТЬСЯ К ПРОХОЖДЕНИЮ
НЕОБХОДИМЫХ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ!**

**Перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих
на обучение по программам магистратуры***

№ п/п	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки (условное обозначение)	Вступительные испытания
Программы магистратуры			
1	25.04.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (МАГ-М)	Экзамен по программе направления подготовки 25.03.01 (М)
2	25.04.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (МАГ-ГСМ)	Экзамен по программе направления подготовки 25.03.01 (ГСМ)
3	25.04.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (МАГ-БВТ)	Экзамен по программам направлений подготовки 20.03.01 (БТП, НКТ) и 25.03.01 (М, ГСМ, БП)
4	25.04.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (МАГ-АК)	Экзамен по программе направления подготовки 25.03.02 (АК)

*** – максимальное количество баллов по каждому из ВИ равно 100;**

**** – вступительные испытания указаны в порядке их приоритета.**