

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

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 2. Информатика и ИКТ 3. Русский язык
2	23.03.01	Технология транспортных процессов (ОП)	1. Математика
3	25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (М), (ГСМ), (БП) и (ИСЭ)	2. Физика
4	25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (АК)	или Информатика и ИКТ (по выбору)
5	25.03.03	Аэронавигация (УВД), (ОБП) и (БАС)	3. Русский язык
Программы специалитета			
1	10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникаци- онных систем	1. Математика 2. Информатика и ИКТ 3. Русский язык

2	25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования (РС)	1. Математика
3	25.05.05	Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения (МС), (АКС) и (АБС)	2. Физика или Информатика и ИКТ (по выбору) 3. Русский язык
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	25.04.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (МАГ-АК)	Экзамен по программе направления подготовки 25.03.02 (АК)

* – вступительные испытания указаны в порядке их приоритета

**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 2. Информатика и ИКТ 3. Русский язык	3. Русский язык
2	23.03.01 (ОП)		1. Технология перевозочного процесса 2. Организация безопасности на транспорте 3. Русский язык
3	25.03.01 (М)	1. Математика 2. Физика или Информатика и ИКТ по выбору	1. Техническая эксплуатация и ремонт летательных аппаратов и двигателей 2. Основы конструкции летательных аппаратов 3. Русский язык
4	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

5	25.03.01 (БП)		<p>1. Техническая эксплуатация и ремонт летательных аппаратов и двигателей или Оборудование объектов топливообеспечения или Электрооборудование воздушных судов или Системы радиотехнического обеспечения полётов воздушных судов</p> <p>2. Основы конструкции летательных аппаратов или Химмотология горюче-смазочных материалов и специальных жидкостей или Приборное оборудование воздушных судов или Теоретические основы электросвязи</p> <p>3. Русский язык</p>
6	25.03.01 (ИСЭ)		3. Русский язык
7	25.03.02 (АК)		<p>1. Электрооборудование воздушных судов</p> <p>2. Приборное оборудование воздушных судов</p> <p>3. Русский язык</p>
8	25.03.03 (УВД)		3. Русский язык
9	25.03.03 (ОБП)		3. Русский язык
10	25.03.03 (БАС)		<p>1. Основы аэродинамики и динамики полета</p> <p>2. Основы летной эксплуатации беспилотных воздушных судов</p> <p>3. Русский язык</p>

Программы специалитета

1	10.05.02 (БИС)	1. Математика 2. Информатика и ИКТ 3. Русский язык	3. Русский язык
2	25.05.03 (РС)	1. Математика 2. Физика или Информатика и ИКТ по выбору 3. Русский язык	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
--	--	---

* – вступительные испытания указаны в порядке их приоритета

Уважаемые поступающие из числа выпускников колледжей!

Приемная комиссия МГТУ ГА обращает Ваше внимание на следующее обстоятельство:

Правила приема на 2024/25 учебный год запрещают выпускникам колледжей проходить вступительные испытания по общеобразовательным предметам (математика, физика, информатика и ИКТ), 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!**