

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

- *максимальное количество баллов по каждому из ВИ равно 100;*
- *вступительные испытания указаны в порядке их приоритета при ранжировании;*
- *внутренние вступительные испытания проводятся в МГТУ ГА г. Москва в форме тестирования с использованием дистанционных технологий;*
- *внутренние вступительные испытания проводятся на русском языке;*

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	20.03.01	Техносферная безопасность (НКТ)	1. Математика (вступительное испытание-2)
2	23.03.01	Технология транспортных процессов (ОП)	
3	25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (М), (ГСМ), (БП) и (ИСЭ)	2. Физика или Информатика по выбору (вступительное испытание-3)
4	25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (АК)	
5	25.03.03	Аэронавигация (УВД), (ОБП) и (БАС)	3. Русский язык (вступительное испытание-1)

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

**Соответствие направленности программ бакалавриата
и специалитета направленности профессий и специальностей
среднего профессионального образования**

№ п/п	Образовательная программа ВО	Профессии и специальности СПО
1	23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль «Организация перевозок и управление на воздушном транспорте» (ОП)	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств 25.02.09 Организация воздушных перевозок и авиационных работ 43.02.06 Сервис на транспорте
2	25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, профиль «Поддержание летной годности воздушных судов» (М)	24.01.01 Слесарь-сборщик авиационной техники 24.01.04 Слесарь по ремонту авиационной техники 15.02.03 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт гидравлического и пневматического оборудования 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств 24.02.01 Производство летательных аппаратов 24.02.02 Производство авиационных двигателей 25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей 25.02.02 Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами 25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов 25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов 25.02.06 Производство и обслуживание авиационной техники 25.02.07 Техническое обслуживание авиационных двигателей 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем 25.02.11 Летная эксплуатация беспилотных авиационных систем 26.02.04 Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования
3	25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, профиль «Обеспечение полетов воздушных судов авиационными горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями» (ГСМ)	24.02.01 Производство летательных аппаратов 24.02.02 Производство авиационных двигателей 25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей 25.02.02 Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами 25.02.06 Производство и обслуживание авиационной техники 25.02.07 Техническое обслуживание авиационных двигателей 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем

4	25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, профиль «Безопасность полетов воздушных судов» (БП)	24.01.01 Слесарь-сборщик авиационной техники 24.01.04 Слесарь по ремонту авиационной техники 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования 12.02.01 Авиационные приборы и комплексы 12.02.03 Радиоэлектронные приборы и устройства 12.02.04 Электромеханические приборные устройства 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования 24.02.01 Производство летательных аппаратов 24.02.02 Производство авиационных двигателей 25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей 25.02.02 Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами 25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов 25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов 25.02.06 Производство и обслуживание авиационной техники 25.02.07 Техническое обслуживание авиационных двигателей 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем 25.02.11 Летная эксплуатация беспилотных авиационных систем
5	25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов, профиль «Техническое обслуживание и ремонт авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов» (АК)	24.01.01 Слесарь-сборщик авиационной техники 24.01.04 Слесарь по ремонту авиационной техники 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы 09.02.06 Сетевое и системное администрирование 09.02.07 Информационные системы и программирование 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования 12.02.01 Авиационные приборы и комплексы 12.02.03 Радиоэлектронные приборы и устройства 12.02.04 Электромеханические приборные устройства 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики 25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов 25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
6	25.03.03 Аэронавигация, профиль «Эксплуатация беспилотных авиационных систем» (БАС)	24.01.01 Слесарь-сборщик авиационной техники 24.01.04 Слесарь по ремонту авиационной техники 24.02.01 Производство летательных аппаратов 24.02.02 Производство авиационных двигателей 25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей

		<p>25.02.02 Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами</p> <p>25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов</p> <p>25.02.06 Производство и обслуживание авиационной техники</p> <p>25.02.07 Техническое обслуживание авиационных двигателей</p> <p>25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем</p> <p>25.02.11 Летная эксплуатация беспилотных авиационных систем</p>
7	<p>25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования, специализация «Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования аэропортов и воздушных трасс» (РС)</p>	<p>24.01.01 Слесарь-сборщик авиационной техники</p> <p>24.01.04 Слесарь по ремонту авиационной техники</p> <p>09.02.01 Компьютерные системы и комплексы</p> <p>09.02.06 Сетевое и системное администрирование</p> <p>09.02.07 Информационные системы и программирование</p> <p>11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования</p> <p>12.02.01 Авиационные приборы и комплексы</p> <p>12.02.03 Радиоэлектронные приборы и устройства</p> <p>12.02.04 Электромеханические приборные устройства</p> <p>24.02.04 Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов</p> <p>25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов</p> <p>25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов</p> <p>25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем</p>
8	<p>25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения, специализация «Организация технического обслуживания и ремонта воздушных судов» (МС)</p>	<p>15.02.03 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт гидравлического и пневматического оборудования</p> <p>15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования</p> <p>15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства</p> <p>23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования</p> <p>23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств</p> <p>24.02.01 Производство летательных аппаратов</p> <p>24.02.02 Производство авиационных двигателей</p> <p>24.02.01 Производство летательных аппаратов</p> <p>24.02.02 Производство авиационных двигателей</p> <p>25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей</p> <p>25.02.02 Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами</p> <p>25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов</p> <p>25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов</p> <p>25.02.06 Производство и обслуживание авиационной техники</p> <p>25.02.07 Техническое обслуживание авиационных двигателей</p> <p>25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем</p> <p>25.02.11 Летная эксплуатация беспилотных авиационных систем</p> <p>26.02.04 Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов</p>

		35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования
9	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения, специализация «Организация технического обслуживания авиационного и радиоэлектронного оборудования воздушных судов» (АКС)	24.01.01 Слесарь-сборщик авиационной техники 24.01.04 Слесарь по ремонту авиационной техники 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы 09.02.06 Сетевое и системное администрирование 09.02.07 Информационные системы и программирование 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования 12.02.01 Авиационные приборы и комплексы 12.02.03 Радиоэлектронные приборы и устройства 12.02.04 Электромеханические приборные устройства 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики 24.02.04 Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов 25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов 25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
10	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения, специализация «Организация авиационной безопасности» (АБС)	24.01.01 Слесарь-сборщик авиационной техники 24.01.04 Слесарь по ремонту авиационной техники 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования 12.02.01 Авиационные приборы и комплексы 12.02.03 Радиоэлектронные приборы и устройства 12.02.04 Электромеханические приборные устройства 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования 24.02.01 Производство летательных аппаратов 24.02.02 Производство авиационных двигателей 25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей 25.02.02 Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами 25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов 25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов 25.02.06 Производство и обслуживание авиационной техники 25.02.07 Техническое обслуживание авиационных двигателей 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем 25.02.10 Транспортная безопасность воздушного транспорта 25.02.11 Летная эксплуатация беспилотных авиационных систем

**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	20.03.01 (НКТ)	1. Математика 2. Физика или Информатика по выбору 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. Техническая эксплуатация и ремонт летательных аппаратов и двигателей 2. Основы конструкции летательных аппаратов 3. Русский язык
4	25.03.01 (ГСМ)		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	Образовательная программа	ВИ в форме ЕГЭ**	ВИ, проводимые Университетом самостоятельно**
Программы бакалавриата			
5	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	25.03.01 (ИСЭ)		3. Русский язык
7	25.03.02 (АК)	3. Русский язык	1. Электрооборудование воздушных судов 2. Приборное оборудование воздушных судов 3. Русский язык
8	25.03.03 (УВД)		3. Русский язык
9	25.03.03 (ОБП)		3. Русский язык
10	25.03.03 (БАС)		1. Основы аэродинамики и динамики полета 2. Основы летной эксплуатации беспилотных воздушных судов 3. Русский язык

№ п/п	Образовательная программа	ВИ в форме ЕГЭ**	ВИ, проводимые Университетом самостоятельно**
Программы специалитета			
1	25.05.03 (РС)		1. Системы радиотехнического обеспечения полётов воздушных судов 2. Теоретические основы электросвязи 3. Русский язык
2	25.05.05 (МС)		1. Техническая эксплуатация и ремонт летательных аппаратов и двигателей 2. Основы конструкции летательных аппаратов 3. Русский язык
3	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
4	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 специальных жидкостей или Приборное оборудование воздушных судов или Теоретические основы электросвязи 3. Русский язык
5	25.05.05 (ОВДС)		3. Русский язык

Уважаемые поступающие из числа выпускников колледжей!

Приемная комиссия МГТУ ГА обращает Ваше внимание на следующие обстоятельства:

1. **ВАЖНОЙ** особенностью Правил приема на 2026/27 учебный год является установление ответственности направленности программ среднего профессионального и высшего образования.

Это означает, что выпускник колледжа, желая поступить на обучение в Университет, пройдя внутренние, проводимые Университетом, вступительные испытания, **НЕ МОЖЕТ** выбрать программу произвольно! Программа, на которую он может поступать, должна иметь направленность, соответствующую направленности той программы СПО, которую освоил поступающий (диплом по которой он имеет).

Соответствие программ СПО и ВО устанавливается таблицей. В первом столбце таблицы указаны программы ВО, а напротив каждой программы ВО, во втором столбце таблицы, указан перечень программ СПО соответствующей направленности. Поступать на обучение по программе ВО могут только выпускники колледжей, освоившие программы СПО из указанного перечня. Для выпускников колледжей, освоивших программы СПО не входящие в перечень, отвечающий той или иной программе ВО, поступление на обучение по этой программе недоступно.

Соответствие программ СПО и ВО имеет значение **ТОЛЬКО** в случае прохождения поступающим внутренних вступительных испытаний. При поступлении по результатам ЕГЭ (при их наличии) соответствие направленностей программ СПО и ВО значения не имеет.

2. Кроме того, правила приема запрещают выпускникам колледжей проходить внутренние вступительные испытания по общеобразовательным предметам (математика, физика, информатика), кроме русского языка.

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

ВАЖНО! Вступительные испытания профильной направленности установлены Университетом не для всех образовательных программ, на обучение по которым осуществляется прием.

Это означает, что поступить на обучение по образовательным программам 23.03.01 (ОП), 25.03.01 (М, ГСМ, БП), 25.03.02 (АК), 25.03.03 (БАС), 25.05.03 (РС), 25.05.05 (МС, АКС, АБС) выпускник колледжа может как по результатам ЕГЭ (при их наличии) – независимо от направленности своего образования, так и по результатам профильных вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно (по выбору в любом сочетании) – при наличии образования профильной направленности.

А вот на обучение по образовательным программам 20.03.01 (НКТ), 25.03.01 (ИСЭ), 25.03.03 (УВД, ОБП), 25.05.05 (ОВДС) поступить можно **ТОЛЬКО** по результатам ЕГЭ – независимо от направленности собственного образования.

Во всех без исключения случаях выпускники колледжей обладают правом прохождения в Университете вступительного испытания по русскому языку.

Программы вступительных испытаний профильной направленности размещены на сайте Университета в разделе «Поступающему» / «Прием на обучение» / «Документы приемной комиссии» – п.п. г 1-г 3).

**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	25.04.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (МАГ-УАС)	Экзамен по программам направлений подготовки 23.03.01 (ОП) и 25.03.01 (М, ГСМ, БП)
5	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.

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