



Федеральное агентство воздушного транспорта
(РОСАВИАЦИЯ)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Московский государственный технический
университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

Отчет о результатах самообследования федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Московский государственный технический университет
гражданской авиации» (МГТУ ГА)



УТВЕРЖДАЮ
Ректор МГТУ ГА
Б.П. Елисеев
_____ 2026 г.

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Московский государственный технический университет
гражданской авиации» (МГТУ ГА)

Принято Ученым советом МГТУ ГА
«26» марта 2026 г., протокол № 8

Москва 2026



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

СОДЕРЖАНИЕ

А. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	3
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	3
1.1 Полное наименование, контактная информация	3
1.2 Стратегические цели МГТУ ГА	4
1.3 Миссия	5
1.4 Планируемые результаты деятельности, определенные программой развития Университета	6
1.5 Система управления Университетом	8
2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	15
2.1 Лицензия и аккредитация	15
2.2 Перечень лицензированных и аккредитованных реализуемых образовательных программ	15
2.3 Итоги приема по образовательным программам высшего образования	26
2.4 Реализуемые образовательные программы высшего образования	36
2.4.1 Контингент обучающихся по образовательным программам высшего образования	36
2.4.2 Контингент обучающихся по образовательным программам аспирантуры	42
2.5 Дополнительное профессиональное образование	47
2.6 Качество подготовки обучающихся, внутренняя система оценки качества	62
2.6.1 Текущий контроль и промежуточная успеваемость обучающихся, итоги опросов ППС и обучающихся	64
2.6.2 Государственная итоговая аттестация	84
2.7 Ориентация на рынок труда и востребованность выпускников. Результаты опросов работодателей	90
2.8 Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение образовательных программ	99
2.9 Кадровое обеспечение образовательного процесса. Возрастной состав ППС	107
2.10 Повышение квалификации	111
3. ВНЕУЧЕБНАЯ (ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ) РАБОТА	120
4. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	131
5. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	151
6. ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	161
7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	163
7.1 Учебно-лабораторная база, состояние, развитие, уровень ее оснащения	164
7.2 Социально-бытовые условия	166
7.2.1 Общежитие, спортивный комплекс МГТУ ГА	170
7.2.2 Питание студентов, медицинское обслуживание	172
8. ОБУЧЕНИЕ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	174
Б. Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию	181



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

А. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1.1 Полное наименование, контактная информация

Полное наименование: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА).

Сокращенное наименование: МГТУ ГА.

Полное наименование на английском языке: Moscow State Technical University of Civil Aviation.

Сокращенное наименование на английском языке: MSTUCA.

Место нахождения: Российская Федерация, 125993, г. Москва, Кронштадтский бульвар, дом 20.

Почтовый адрес: 125493, г. Москва, Кронштадтский бульвар, дом 20.

Телефон: +7 (499) 459-07-07, факс +7 (499) 457-12-01.

E-mail: info@mstuca.ru.

Официальный сайт: <http://www.mstuca.ru/>

«ВКонтакте»: <http://vk.com/mstuca>

Телеграм-канал МГТУ ГА: https://t.me/mstuca_official

Сообщество в Макс - https://max.ru/id7712029250_gos

Факультеты

Механический факультет: https://vk.com/mstuca_mf

Факультет авиационных систем и комплексов: https://vk.com/fasc_mstuca_moscow

Факультет прикладной математики и вычислительной техники: https://vk.com/mstuca_fpmvt

Факультет управления на воздушном транспорте: <https://vk.com/mstuca.fuvt>

Филиалы

Иркутский филиал МГТУ ГА - https://vk.com/if_mstuca

Ростовский филиал МГТУ ГА - <https://vk.com/public37809639>

Егорьевский Авиационный Технический Колледж ГА - https://vk.com/eatk_ga

Кирсановский авиационный технический колледж ГА - <https://vk.com/katkga68>

Рыльский АТК - филиал МГТУ ГА (РАТК ГА) - <https://vk.com/ratkga>

ТАТК ГА - https://vk.com/tatk_mstuca

Студенческая и общественная жизнь

Страница в Телеграм ректора МГТУ ГА Бориса Елисеева: https://t.me/b_eliseev

Страница студенческого актива МГТУ ГА VK: <https://vk.com/mstucastudnews>

«Спорт в МГТУ ГА» VK: <https://vk.com/sportmstuca>

Телеграм-канал СПОРТ в МГТУ ГА: <https://t.me/MSTUCAsport>



Телеграм-канал Профсоюза МГТУ ГА: <https://t.me/souzmstuca>

Страница VK Культурно-досугового центра: <https://vk.com/public207212954>

1.2 Стратегические цели МГТУ ГА

Стратегическими целями Университета на перспективу до 2035 года являются:

1. Достижение показателей и соответствие критериям, установленным образовательным организациями, входящим в категорию «Национальный исследовательский университет».

2. Вхождение в число ведущих ВУЗов России, обеспечение устойчивого развития на основе комплекса научно-образовательных междисциплинарных сетевых платформ национального и мирового уровня.

3. Сохранение разнообразия научно-методических направлений, развитие МГТУ ГА как опорного центра инновационного, культурного развития и ведущего образовательного учреждения, осуществляющего непрерывную подготовку авиационного персонала гражданской авиации.

4. Создание в МГТУ ГА «платформ развития» – междисциплинарных научно-образовательных направлений деятельности, которые являются «точками роста» для Университета в целом и способны обеспечивать результаты, имеющие высокое признание на национальном и мировом уровне.

5. Развитие МГТУ ГА как научно-методического центра гражданской авиации, консолидирующим выполнение научных исследований по актуальным проблемам развития воздушного транспорта:

– научные исследования в области организации, выполнения, обеспечения и обслуживания полетов воздушных судов, воздушных перевозок и авиационных работ, организации и обеспечения обслуживания пассажиров, багажа, грузов и почты;

– научные исследования в области организации воздушного движения и использования воздушного пространства;

– научные исследования в области эксплуатации и обслуживания объектов авиационной инфраструктуры, организации и обеспечения производственно-хозяйственной деятельности аэропортов, управления производственно-технологическими процессами на воздушном транспорте, обеспечения качества выполняемых в гражданской авиации работ и оказываемых услуг;

– научные исследования в области обеспечения безопасности полетов воздушных судов и безопасности использования воздушного пространства;

– научные исследования в области обеспечения авиационной и (или) транспортной безопасности, организации и обеспечения безопасности технологических процессов и производств на воздушном транспорте;



– научные исследования в области сертификации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта авиационной техники, транспортного радиотехнического оборудования, авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов;

– научные исследования в области разработки новых и совершенствования существующих технологических процессов технического обслуживания и ремонта авиационной техники, транспортного радиотехнического оборудования, авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов;

– организация, обеспечение и проведение научно-исследовательских, научно-технических, опытно-конструкторских и технологических работ в области аэронавигации и эксплуатации воздушного транспорта, техники и технологий воздушного транспорта, эксплуатации авиационной техники;

– поисковые научные исследования в области подготовки авиационного персонала, летного состава воздушных судов и персонала, обеспечивающего организацию воздушного движения и использования воздушного пространства, в том числе в соответствии с международными требованиями, признаваемыми Российской Федерацией, и федеральными авиационными правилами;

– организация и обеспечение образовательной деятельности в области подготовки авиационного персонала, летного состава воздушных судов и персонала, обеспечивающего организацию воздушного движения и использования воздушного пространства, в том числе в соответствии с международными требованиями, признаваемыми Российской Федерацией, и федеральными авиационными правилами.

6. Развитие МГТУ ГА как опорного центра принятия и реализации решений в области гражданской авиации на уровне Российской Федерации, своего рода «эксперта» Федерального агентства воздушного транспорта, служащего его опорой при подготовке нормативных актов, программ и планов развития гражданской авиации, при экспертизе и реализации этих документов.

1.3 Миссия

Миссия МГТУ ГА заключается в развитии интеллектуального и экономического потенциала страны на основе развития его образовательного ресурса, воспроизводства и распространения передовых знаний, интеграции научных исследований и практической деятельности специалистов-профессионалов, обладающих инновационным типом мышления, владеющих современными технологиями, а также в повышении благосостояний работников Университета.



1.4 Планируемые результаты деятельности, определенные программой развития Университета

Стратегия развития МГТУ ГА и его филиалов рассчитана до декабря 2035 года.

Стратегические цели МГТУ ГА охватывают следующие целевые показатели (индикаторы):

Ключевые индикаторы реализации Стратегии развития в области модернизации образования и ДПО

Количество новых (или актуализированных) учебных программ к 2035 году должно составлять не менее 100% от числа реализуемых в 2024 году.

Доля обучающихся, получивших цифровые компетенции (навыки), должна составлять 100%.

Доля студентов ВО, получивших дополнительную квалификацию должна достигнуть не менее 20%, при росте слушателей ДПО не менее чем на 20%.

Ключевые индикаторы реализации Стратегии развития в области научно-исследовательского процесса и инновационной деятельности

Доля молодых ученых в общей численности ученых должна составлять 30%.

Количество разработанных важнейших наукоемких технологий не менее 2 к 2035 году.

Доля трудоустроившихся в транспортные образовательные и научные организации от числа завершивших обучение по программам подготовки научных кадров высшей квалификации в течение года после завершения обучения должно быть увеличено к 2035 году в 1.7 раза по сравнению с 2024 годом.

Рост количества мероприятий, проведенных научными и студенческими обществами по сравнению с 2030 годом в 1,5 раза.

Количество участников отраслевых юношеских и молодежных конкурсов для молодых ученых научно-технической направленности должно быть увеличено в 3 раза по сравнению с 2024 годом.

Число получивших признание в качестве отраслевых научных школ, центров транспортных компетенций и др. – количество реализуемых направлений фундаментальных исследований – не менее 2 к 2035 году.

Количество и объём НИР, выполненных в календарном году научными и образовательными организациями транспортного комплекса (за счет собственных средств, бюджетных и внебюджетных средств) должно быть увеличено не менее, чем на 50% по сравнению с 2024 годом.

Рост удельной доли доходов от научно-технической деятельности в общих доходах образовательной организации.



Число действующих/полученных в течение календарного года патентов должно быть увеличено на 20% по сравнению с 2024 годом.

Полное выполнение плана публикаций в ведущих научных журналах.

Доля размещения публикаций в изданиях, индексируемых в РИНЦ на 100% по сравнению с 2024 годом.

Индексирование публикаций в РИНЦ - не менее 2 публикаций в расчете на 1 ед. НПР.

Численность участников в конкурсах научно-технической направленности для молодежи и студентов должна составлять не менее 150.

Доля активно действующих научных школ, полностью отвечающих критериям должна быть не менее 2.

Ключевые индикаторы реализации Стратегии развития в области информатизации и развития телекоммуникаций

Модернизация и интеграция корпоративного и образовательного порталов Университета, а также обособленных интернет-ресурсов подразделений и филиалов в единый университетский портал как разветвленную структуру, охватывающую все стороны деятельности МГТУ ГА, включая информирование целевой аудитории об образовательных программах, возможностях научных и аналитических подразделений.

Ключевые индикаторы реализации Стратегии развития в области развития международной деятельности

Доля иностранных студентов в общей численности обучающихся в Университете составит не менее 5%

Ключевые индикаторы реализации Стратегии развития в области патриотической, воспитательной и профориентационной работы

Число участников волонтерских организаций не менее 20% от обучающихся очно.

Рост трудоустройства выпускников очной формы обучения к 2030 году, до достижения не менее 90% показателя трудоустройства, с учетом методики, действующей на этот период.

Не ниже 20 места в национальном рейтинге трудоустройства.

Ключевые индикаторы реализации Стратегии развития в области кадровой политики и социальной сферы

Охват эффективным контрактом 100% сотрудников

Доля молодых научно-педагогических работников не ниже 35% от их общего числа.

Внедрение высокоскоростного интернета в деятельность Университета должно составлять 100%.

Обеспечение доступа инвалидов в учебные аудитории при реализации всех образовательных программ.



Обеспечение возможности пользования помощью службы психологической поддержки 100% студентов.

Ключевые индикаторы реализации Стратегии развития в области совершенствования организационной структуры и системы управления

Разработка и внедрение нормативно-распорядительной документации, обеспечивающей функционирование корпоративной интегрированной автоматизированной информационной системы управления и инфокоммуникационной сети. Оптимизация функционирования структурных подразделений Университета с учетом оценки финансовых и иных результатов деятельности и перспективы их развития.

Ключевые индикаторы реализации Стратегии развития в области финансово-экономической деятельности

Субсидия на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг составит 2 703 800,00 (тыс. руб.).

Субсидии на иные цели составят 849 100,00 (тыс. руб.).

Внебюджетные источники финансирования достигнут 750 200,00 (тыс. руб.).

Ключевые индикаторы реализации Стратегии развития в области хозяйственной деятельности и укрепления материальной базы

Модернизация имущественного комплекса в форме капитального ремонта и реконструкции, в результате которой будет построен современный кампус Университета, Финансирование работ по реконструкции потребует 1 720 000,00 (тыс. руб.) до 2035 г., а на капитальный ремонт еще 859 900,00 (тыс. руб.).

Средства на обеспечение современным оборудованием, инструментарием и программными средствами – закупка тренажеров составят 1 3000 000,00 (тыс.руб.).

1.5 Система управления Университетом

Университет является юридическим лицом – федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением (некоммерческой организацией), созданным в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Функции и полномочия Учредителя от имени Российской Федерации в отношении Университета осуществляет Федеральное агентство воздушного транспорта. Университет находится в ведении Федерального агентства воздушного транспорта.

Управление Университетом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом Университета, локальными нормативными актами Университета на принципах сочетания единоначалия и коллегиальности.



Высшим органом управления Университета является Конференция научно-педагогических работников, представителей других категорий работников и обучающихся Университета (далее – Конференция).

Общее руководство Университетом осуществляет выборный представительный орган – Ученый совет Университета.

Непосредственное управление Университетом осуществляет ректор.

Ректор Университета назначается Учредителем на срок до 5 (пяти) лет.

Ректор Университета осуществляет управление Университетом на принципах единоначалия, несет ответственность за руководство образовательной, научной, воспитательной работой и организационно-хозяйственной деятельностью Университета, за реализацию программы развития образовательной организации, за качество подготовки обучающихся, финансовую дисциплину, осуществление учета и отчетности, сохранность имущества и других материальных ценностей, находящихся в оперативном управлении Университета, соблюдение трудовых прав работников Университета и прав обучающихся, соблюдение и исполнение законодательства Российской Федерации.

При ректоре Университета создается совещательный орган – ректорат, решения которого носят рекомендательный характер. На заседаниях ректората рассматриваются вопросы текущей деятельности Университета. Состав ректората, его компетенция, порядок проведения его заседаний и принятия решений утверждается приказом ректора Университета.

Ректор Университета назначает и освобождает от должности проректоров и главного бухгалтера, а также продлевает срок действия трудовых договоров с указанными должностными лицами по согласованию с Учредителем; распределяет обязанности между проректорами.

Проректоры действуют от имени Университета в рамках, делегированных им ректором полномочий по направлениям деятельности.

Демократизация управления Университетом и предоставление академической свободы научно-педагогическим работникам реализуются с помощью коллегиальных органов управления – советов (в том числе попечительского) и комиссий, создаваемых на различных уровнях управления (университет, филиал, факультет, институт, кафедра) и по различным направлениям деятельности.

В Университете учреждается должность президента, которая замещается лицом, имеющим ученую степень и ученое звание, и опыт работы в должности ректора образовательного учреждения высшего образования не менее 5 лет. Совмещение должностей ректора Университета и президента Университета не допускается.

Методический совет создается в целях организации и координации методической работы по совершенствованию учебного процесса и повышению



качества подготовки выпускников, а также модернизации образовательной деятельности по программам высшего образования.

Факультет Университета возглавляет декан, должность которого является выборной. Декан факультета избирается Ученым советом Университета тайным голосованием на срок до 5 лет по представлению ученого совета факультета либо ректора Университета из числа работников Университета, имеющих ученую степень или ученое звание.

Основным учебно-методическим и научным подразделением Университета является кафедра. Кафедра осуществляет учебную, методическую и научно-исследовательскую работу по направлениям и учебным дисциплинам, определенным федеральным государственным образовательным стандартом.

Кафедру возглавляет заведующий, избираемый Ученым советом Университета тайным голосованием на срок до 5 лет из числа специалистов соответствующего профиля, имеющих ученую степень и ученое звание.

Директор филиала Университета назначается на должность ректором Университета, а также продление срока действия трудового договора с ним осуществляется по согласованию с Учредителем.

Интересы обучающихся Университета могут представлять общественные организации обучающихся.

Деятельность в Университете общественных организаций осуществляется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Университет самостоятелен в формировании своей структуры, если иное не установлено федеральными законами.

Структурные подразделения Университета, в том числе филиалы, не являются юридическими лицами и действуют на основании Устава Университета и положения о соответствующем структурном подразделении, утвержденного приказом ректора Университета.

Структура Университета утверждается ректором и включает:

Факультеты:

- Механический (МФ);
- Авиационных систем и комплексов (ФАСК);
- Управления на воздушном транспорте (ФУВТ);
- Прикладной математики и вычислительной техники (ФПМВТ).

Кафедры:

- Технической эксплуатации ЛА и АД;
- Аэродинамики, конструкции и прочности ЛА;
- Двигателей ЛА;
- Авиатопливообеспечения и ремонта ЛА;
- Безопасности полетов и жизнедеятельности;



- Технической механики и инженерной графики;
- Технической эксплуатации авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов;
- Электротехники и авиационного электрооборудования;
- Технической эксплуатации радиоэлектронного оборудования воздушного транспорта;
- Управления воздушным движением;
- Физики;
- Высшей математики;
- Вычислительных машин, комплексов, систем и сетей;
- Основ радиотехники и защиты информации;
- Государственного регулирования и права;
- Гуманитарных и социально-политических наук;
- Экономики и управления на воздушном транспорте;
- Организации перевозок на воздушном транспорте;
- Специальной языковой подготовкой;
- Физического воспитания.

Структурные подразделения:

- Управление международного сотрудничества;
- Первый отдел;
- Отдел внутреннего контроля;
- Отдел гражданской обороны, мобилизационной работы и воинского учета;
- Отдел охраны труда и систем безопасности;
- Учебно-методическое управление;
- Отдел мониторинга образовательной деятельности, лицензирования и аккредитации;
- Отдел учета переменного состава;
- Отдел развития образовательных программ и контроля качества;
- Учебный отдел;
- Научно-техническая библиотека;
- Отдел научной и технической обработки литературы и организации каталогов;
- Отдел электронных ресурсов;
- Отдел обслуживания читателей;
- Отдел комплектования и хранения фондов;
- Редакционно-издательский отдел;
- Управление воспитательной и профориентационной работы;
- Отдел культурно-досуговой деятельности;



- Музей МГТУ ГА;
- Отдел профориентации и развития карьеры;
- Отдел рекламы и связей с общественностью;
- Отдел воспитательной работы;
- Отдел подготовки кадров высшей квалификации;
- Отдел научных исследований;
- Учебно-тренажёрный центр (УТЦ);
- НИЛ перспективных исследований;
- Студенческое конструкторское бюро;
- Отдел технической поддержки;
- Отдел развития информационных и телекоммуникационных систем;
- Управление бухгалтерского учета и финансов;
- Управление персоналом;
- Отдел делопроизводства и контроля;
- Отдел по работе с персоналом;
- Институт повышения квалификации и аттестации кадров;
- Отдел повышение квалификации;
- Отдел аттестации кадров;
- Учебно-тренажерный центр «Технопарк БАС»;
- НОЦ БАС и робототехники;
- Отдел материально-технического обеспечения;
- Юридический отдел;
- Отдел хозяйственных работ;
- Эксплуатационный отдел;
- Учебный авиационно-технический центр (УАТЦ);
- Общежитие;
- Контрактная служба;
- Редакция журнала «Научный вестник МГТУ ГА»;
- Медицинский кабинет.

Университет имеет обособленные структурные подразделения – филиалы, реализующие программы высшего образования (ВО), среднего профессионального образования (СПО), а также программы дополнительного профессионального образования.

Филиалы:

- Иркутский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА);



- Ростовский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА);
- Егорьевский авиационный технический колледж им. В.П. Чкалова - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА);
- Кирсановский авиационный технический колледж - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА);
- Троицкий авиационный технический колледж - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА);
- Рыльский авиационный технический колледж - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА).

Организационная структура Университета представлена на рисунке. Структуры филиалов представлены на официальных сайтах филиалов.

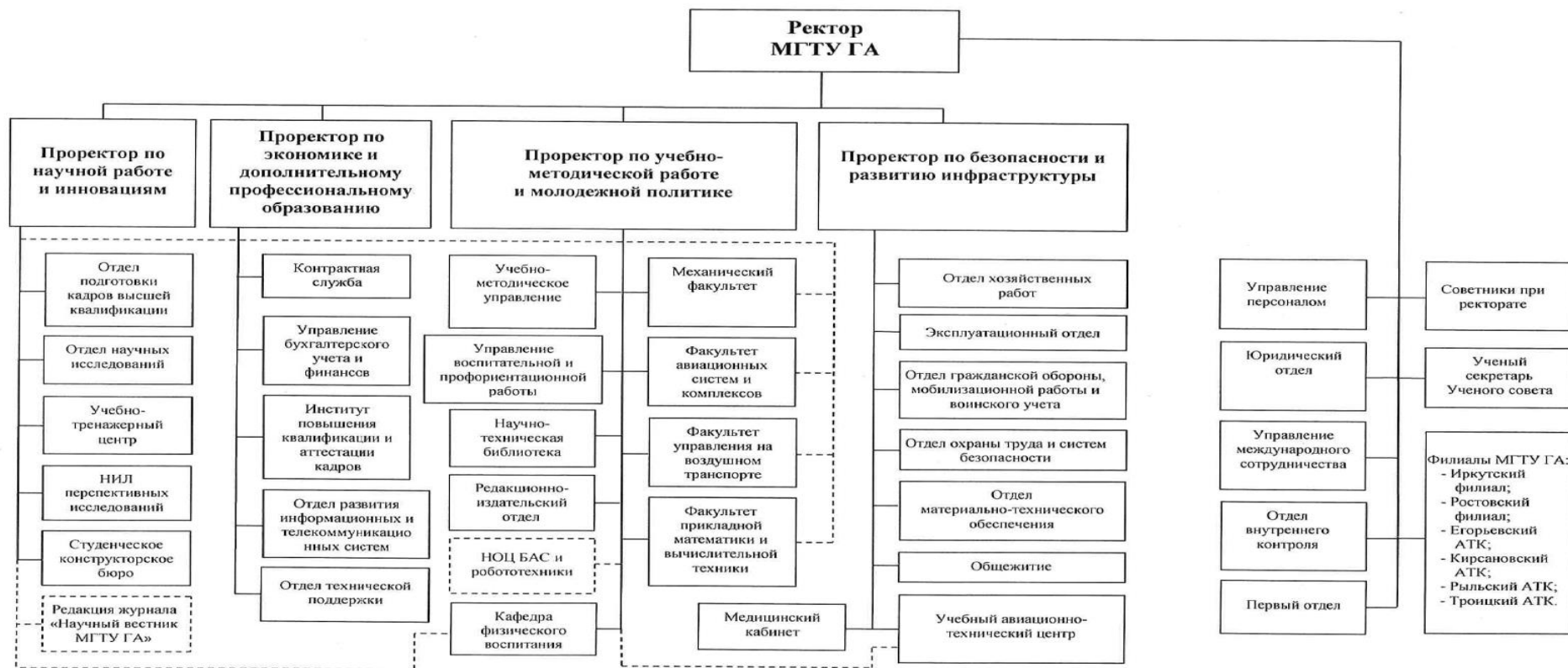
Вывод: Система управления МГТУ ГА и структурных подразделений соответствует Уставу и требованиям, установленным законодательством Российской Федерации



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

Приложение 1
Утверждена приказом МГТУ ГА
от «14» августа 2024 г. № 235

Организационная структура МГТУ ГА
(с 14 августа 2024 года)





Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

2.1 Лицензия и аккредитация

Лицензия на осуществление образовательной деятельности. Регистрационный номер лицензии Л035-00115-77/00119278. Дата предоставления лицензии 13.05.2016. Срок действия – бессрочная. Текущий статус лицензии – действующая.

2.2 Перечень лицензированных и аккредитованных реализуемых образовательных программ

Перечень реализуемых в соответствии с лицензией профессий, специальностей и направлений подготовки приведен в таблице.



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

Московский государственный технический университет гражданской авиации
Профессиональное образование

№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки; шифры научных специальностей	Наименование профессий, специальностей, направлений подготовки и научных специальностей	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
высшее образование - программы бакалавриата				
1.	01.03.04	Прикладная математика Профиль Математическое моделирование в экономике и технике	высшее образование-бакалавриат	Бакалавр
2.	09.03.01	Информатика и вычислительная техника Профиль Вычислительные машины, комплексы, системы и сети Профиль Интеллектуальные системы обработки и анализа данных	высшее образование-бакалавриат	Бакалавр
3.	20.03.01	Техносферная безопасность Профиль Надзор и контроль техносферной безопасности на воздушном транспорте Профиль Безопасность технологических процессов и производств	высшее образование-бакалавриат	Бакалавр
4.	23.03.01	Технология транспортных процессов Профиль Организация перевозок и управление на воздушном транспорте	высшее образование-бакалавриат	Бакалавр



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

5.	25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей Профиль Поддержание летной годности воздушных судов Профиль Обеспечение полётов ВС авиационными ГСМ и специальными жидкостями Профиль Безопасность полётов воздушных судов Профиль Интеллектуальные системы сопровождения технической эксплуатации авиационной техники	высшее образование-бакалавриат	Бакалавр
6.	25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов Профиль Техническое обслуживание и ремонт авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	высшее образование-бакалавриат	Бакалавр
7.	25.03.03	Аэронавигация Профиль Управление воздушным движением Профиль Организация бизнес-процессов на воздушном транспорте Профиль Эксплуатация беспилотных авиационных систем	высшее образование-бакалавриат	Бакалавр
высшее образование - программы специалитета				



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

8.	10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем Специализация Информационная безопасность мультисерийных телекоммуникационных сетей и систем на транспорте	высшее образование-специалитет	Специалист по защите информации
9.	25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования Специализация Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования аэропортов и воздушных трасс	высшее образование-специалитет	Инженер
10.	25.05.05	Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения Специализация Организация технического обслуживания и ремонта воздушных судов Специализация Организация технического обслуживания авиационного и радиоэлектронного оборудования воздушных судов Специализация Организация авиационной безопасности	высшее образование-специалитет	Инженер
высшее образование – программы магистратуры				
11.	25.04.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей Профиль Управление техническими и технологическими процессами эксплуатации ВС Профиль Управление технологическими процессами авиатопливообеспечения ВС Профиль Управление безопасностью на воздушном транспорте	высшее образование-магистратура	Магистр



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

12.	25.04.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов Профиль Управление процессами технической эксплуатации бортового оборудования ВС	высшее образование- магистратура	Магистр
высшее образование – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре				
13.	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	высшее образование- подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь Преподаватель-исследователь
14.	11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	высшее образование- подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь Преподаватель-исследователь
15.	24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	высшее образование- подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь Преподаватель-исследователь
16.	25.06.01	Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники	высшее образование- подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь Преподаватель-исследователь
17.	38.06.01	Экономика	высшее образование- подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь Преподаватель-исследователь
18.	39.06.01	Социологические науки	высшее образование- подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь Преподаватель-исследователь
19.	46.06.01	Исторические науки и археология	высшее образование- подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь Преподаватель-исследователь



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

20.	47.06.01	Философия, этика и религиоведение	высшее образование-подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь Преподаватель-исследователь
21.	2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	высшее образование-подготовка кадров высшей квалификации	_____
22.	2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	высшее образование-подготовка кадров высшей квалификации	_____
23.	2.2.13	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	высшее образование-подготовка кадров высшей квалификации	_____
24.	2.2.16	Радиолокация и радионавигация	высшее образование-подготовка кадров высшей квалификации	_____
25.	2.4.5	Энергетические системы и комплексы	высшее образование-подготовка кадров высшей квалификации	_____
26.	2.9.1	Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте	высшее образование-подготовка кадров высшей квалификации	_____
27.	2.9.6	Аэронавигация и эксплуатация авиационной техники	высшее образование-подготовка кадров высшей квалификации	_____
28.	2.9.8	Интеллектуальные транспортные системы	высшее образование-подготовка кадров высшей квалификации	_____



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

29.	2.9.9	Логистические транспортные системы	высшее образование-подготовка кадров высшей квалификации	_____
30.	2.9.10	Техносферная безопасность транспортных систем	высшее образование-подготовка кадров высшей квалификации	_____
31.	2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	высшее образование-подготовка кадров высшей квалификации	_____
32.	5.6.6	История науки и техники	высшее образование-подготовка кадров высшей квалификации	_____
33.	5.7.6	Философия науки и техники	высшее образование-подготовка кадров высшей квалификации	_____

Профессиональное обучение

Дополнительное образование

№ п/п	Подвиды
1	2
1	Дополнительное образование детей и взрослых
2	Дополнительное профессиональное образование



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

Регистрационный номер государственной аккредитации № А007-00115-77/01099101, дата предоставления государственной аккредитации: 03.07.2019, наименование аккредитационного органа: Федеральная служба по надзору в сфере образования. Срок действия государственной аккредитации: бессрочно. Текущий статус государственной аккредитации – действующая.

Перечень реализуемых в соответствии с государственной аккредитацией профессий, специальностей и направлений подготовки приведен в таблице.



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

Московский государственный технический университет гражданской авиации

1. Высшее образование – бакалавриат

№ п/п	Код укрупненной группы профессии, специальностей и направлений подготовки	Наименования укрупненной группы профессии, специальностей и направлений подготовки	Код профессии, специальности и направления подготовки	Наименование профессии, специальности и направления подготовки	Уровень образования
1	2	3	4	5	6
1.	01.00.00	Математика и механика	01.03.04	Прикладная математика	Высшее образование - бакалавриат
2.	09.00.00	Информатика и вычислительная техника	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат
3.	20.00.00	Техносферная безопасность и природообустройство	20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - бакалавриат
4.	23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта	23.03.01	Технология транспортных процессов	Высшее образование - бакалавриат
5.	25.00.00	Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники	25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Высшее образование - бакалавриат
6.	25.00.00	Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники	25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	Высшее образование - бакалавриат
7.	25.00.00	Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники	25.03.03	Аэронавигация	Высшее образование - бакалавриат



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

2. Высшее образование – специалитет

№ п/п	Код укрупненной группы профессии, специальностей и направлений подготовки	Наименования укрупненной группы профессии, специальностей и направлений подготовки	Код ОП	Наименование ОП	Уровень образования
1	2	3	4	5	6
1.	10.00.00	Информационная безопасность	10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	Высшее образование - специалитет
2.	25.00.00	Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники	25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Высшее образование - специалитет
3.	25.00.00	Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники	25.05.05	Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения	Высшее образование - специалитет

3. Высшее образование – магистратура

№ п/п	Код укрупненной группы профессии, специальностей и направлений подготовки	Наименования укрупненной группы профессии, специальностей и направлений подготовки	Код ОП	Наименование ОП	Уровень образования
1	2	3	4	5	6
1.	25.00.00	Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники	25.04.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Высшее образование - магистратура
2.	25.00.00	Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-	25.04.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем	Высшее образование - магистратура



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

		космической техники		и пилотажно-навигационных комплексов	
--	--	---------------------	--	--------------------------------------	--

4. Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

№ п/п	Код укрупненной группы профессии, специальностей и направлений подготовки	Наименования укрупненной группы профессии, специальностей и направлений подготовки	Код ОП	Наименование ОП	Уровень образования
1	2	3	3	4	5
1.	09.00.00	Информатика и вычислительная техника	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации
2.	11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи	11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации
3.	25.00.00	Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники	25.06.01	Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации

Выписка из реестра лицензий на осуществление образовательной деятельности и выписка из государственной информационной системы «Реестр организаций, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам» размещены на официальном сайте МГТУ ГА (www.mstuca.ru).



2.3 Итоги приема по образовательным программам высшего образования

В соответствии с приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации:

– «Об установлении организациям, осуществляющим образовательную деятельность, контрольных цифр приема по специальностям и (или) укрупненным группам специальностей и направлений подготовки для обучения по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2025/26 учебный год»;

– «Об установлении организациям, осуществляющим образовательную деятельность, контрольных цифр приема по специальностям и (или) укрупненным группам специальностей, по группам научных специальностей и (или) научным специальностям для обучения по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ассистентуры-стажировки, а также по экспериментальным образовательным программам высшего образования – программам интернатуры по специальностям в области ветеринарии за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2025/26 учебный год».

Контрольные цифры приема по образовательным программам высшего (ОП ВО) МГТУ ГА на 2025/2026 учебный год за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, а также по договорам об оказании платных образовательных услуг приведены в таблицах и на рисунках.



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

Контрольные цифры приема по образовательным программам высшего образования

Код, наименование направления подготовки (специальности)	Контрольные цифры приема	Договор
МГТУ ГА очная форма обучения (ОФО)		
09.03.01 Информатика и вычислительная техника, профиль «Интеллектуальные системы обработки и анализа данных» (ИС)	0	25
20.03.01 Техносферная безопасность, профиль «Надзор и контроль техносферной безопасности на воздушном транспорте» (НКТ)	23	7
23.03.01 Технология транспортных процессов (ОП), профиль "Организация перевозок и управление на воздушном транспорте" (ОП)	25	7
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, профиль «Поддержание летной годности воздушных судов» (М)	54	10
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, профиль «Обеспечение полетов воздушных судов авиационными горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями» (ГСМ)	25	5
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, профиль «Безопасность полетов воздушных судов» (БП)	25	5
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, профиль "Интеллектуальные системы сопровождения технической эксплуатации авиационной техники" (ИС)	0	0
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов, профиль "Техническое обслуживание и ремонт авиационных электросистем и ПНК" (АК)	28	5
25.03.03 Аэронавигация, профиль «Управление воздушным движением» (УВД)	28	5
25.03.03 Аэронавигация, профиль «Организация бизнес-процессов на воздушном транспорте» (ОБП)	50	10
25.03.03 Аэронавигация, профиль «Эксплуатация беспилотных авиационных систем» (БАС)	47	10
Всего МГТУ ГА бакалавриат (ОФО)	305	89
25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, профиль «Управление техническими и технологическими процессами эксплуатации воздушных судов» (МАГ-М)	30	7
25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, профиль «Управление технологическими процессами авиатопливообеспечения воздушных судов» (МАГ-ГСМ)	15	5
25.04.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов, профиль "Управление процессами технической эксплуатации бортового оборудования воздушных судов" (МАГ-АК)	15	5



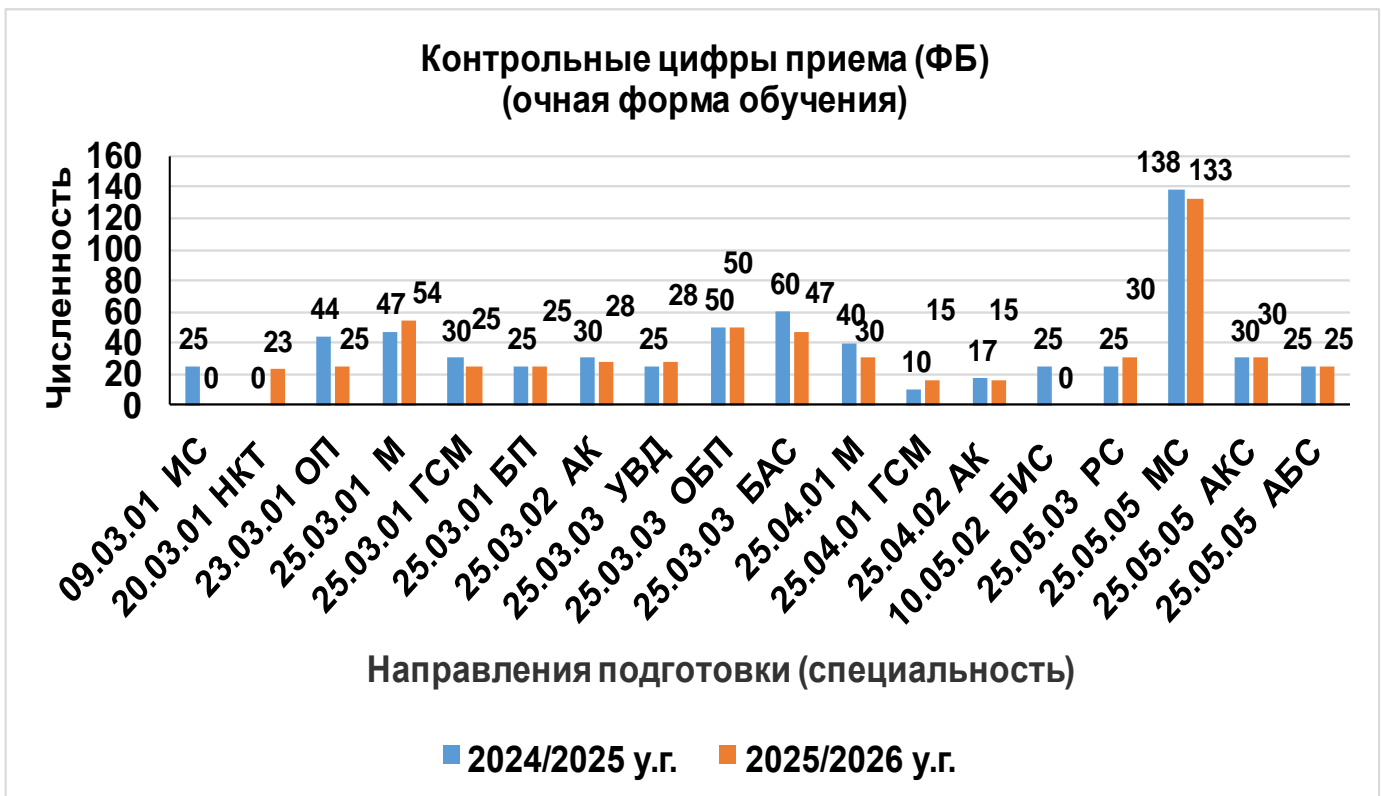
Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

Всего МГТУ ГА магистратура (ОФО)	60	17
10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, специализация " Информационная безопасность мультисервисных телекоммуникационных сетей и систем на транспорте" (БИС)	0	25
25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования, специализация "Техническая эксплуатация РЭО аэропортов и воздушных трасс" (РС)	30	5
25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения, специализация «Организация технического обслуживания и ремонта воздушных судов» (МС)	133	8
25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения, специализация «Организация технического обслуживания авиационного и радиоэлектронного оборудования воздушных судов» (АКС)	30	5
25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения, специализация «Организация авиационной безопасности» (АБС)	25	8
Всего МГТУ ГА специалитет (ОФО)	218	51
Всего МГТУ ГА (ОФО)	583	157
МГТУ ГА заочная форма обучения (ЗФО)		
23.03.01 Технология транспортных процессов (ОП), профиль "Организация перевозок и управление на воздушном транспорте" (ОП)	0	60
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, профиль «Поддержание летной годности воздушных судов» (М)	0	160
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, профиль «Обеспечение полетов воздушных судов авиационными горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями» (ГСМ)	0	30
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов, профиль "Техническое обслуживание и ремонт авиационных электросистем и ПНК" (АК)	0	90
Всего МГТУ ГА бакалавриат (ЗФО)	0	340
25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, профиль «Управление техническими и технологическими процессами эксплуатации воздушных судов» (МАГ-М)	0	60
25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, профиль «Управление технологическими процессами авиатопливообеспечения воздушных судов» (МАГ-ГСМ)	0	30
25.04.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов, профиль "Управление процессами технической эксплуатации бортового оборудования воздушных судов" (МАГ-АК)	0	30



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

Всего МГТУ ГА магистры (ЗФО)	0	140
Всего МГТУ ГА (ЗФО)	0	480
Всего МГТУ ГА (ОФО+ЗФО)	583	137

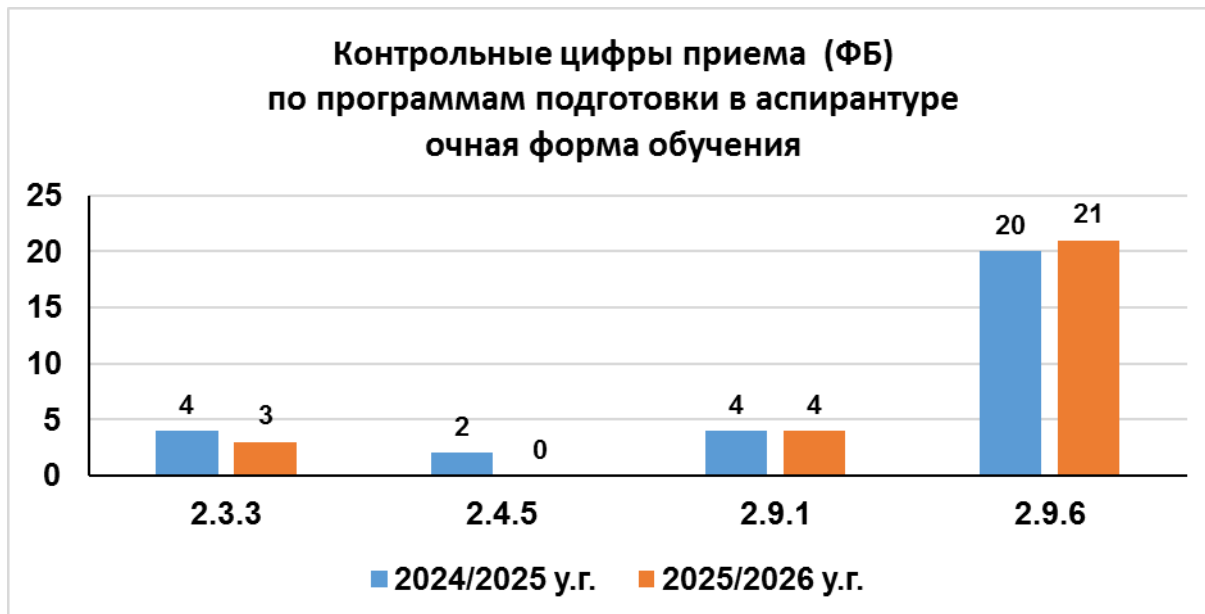


Контрольные цифры приема по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, очная форма обучения на 2025/2026 учебный год

Код, наименование направления подготовки (специальности)	Контрольные цифры приёма	Договор
2.2.16. Радиолокация и радионавигация	0	1
2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	3	1
2.4.5 Энергетические системы и комплексы	0	1
2.9.1. Транспортные и транспортно -технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте	4	2
2.9.6. Аэронавигация и эксплуатация авиационной техники	21	5
Всего аспирантура (ОФО)	28	10



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)



Приемная кампания является одним из основных факторов деятельности Университета.

По результатам приемной кампании 2025г. в МГТУ ГА было зачислено 1115 студентов, что примерно на 1% меньше чем в 2024 г. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета принято 615 студентов (в том числе 32 человека, зачисленных в соответствии с квотой правительства РФ), по договорам об оказании платных образовательных услуг 500 студентов.

На места в рамках квоты приема на целевое обучение принято 20 студентов, на места в пределах установленной квоты - 16 студентов, на места в пределах отдельной квоты приема – 23 студента.

Итоги набора по образовательным программам высшего образования

Наименование направления подготовки (специальности)	Федеральный бюджет	Договор (полным возмещением стоимости)
МГТУ ГА (очная форма обучения)		
09.03.01 Информатика и вычислительная техника, профиль «Интеллектуальные системы обработки и анализа данных» (ИС)	0	8
20.03.01 Техносферная безопасность, профиль «Надзор и контроль техносферной безопасности на ВТ»	23	2



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

23.03.01 Технология транспортных процессов (ОП), профиль "Организация перевозок и управление на воздушном транспорте" (ОП)	25	2
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, профиль «Поддержание летной годности воздушных судов» (М) <i>В том числе, в соответствии с квотой Правительства РФ – 9</i>	63	9
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, профиль «Обеспечение полетов воздушных судов авиационными горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями» (ГСМ)	25	0
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, профиль «Безопасность полетов воздушных судов» (БП) <i>В том числе, в соответствии с квотой Правительства РФ – 3</i>	28	1
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (АК), профиль "Техническое обслуживание и ремонт авиационных электросистем и ПНК" (АК) <i>В том числе, в соответствии с квотой Правительства РФ – 2</i>	30	2
25.03.03 Аэронавигация, профиль «Управление воздушным движением» (УВД)	28	4
25.03.03 Аэронавигация, профиль «Организация бизнес-процессов на воздушном транспорте» (ОБП) <i>В том числе, в соответствии с квотой Правительства РФ – 6</i>	56	4
25.03.03 Аэронавигация, профиль «Эксплуатация беспилотных авиационных систем» (БАС) <i>В том числе, в соответствии с квотой Правительства РФ – 2</i>	49	5
Всего бакалавриат ОФО <i>Также в соответствии с квотой Правительства РФ – 22</i>	327	37
25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей профиль «Управление техническими и технологическими процессами эксплуатации воздушных судов» (МАГ-М) <i>В том числе, в соответствии с квотой Правительства РФ - 2</i>	32	1
25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей профиль «Управление технологическими процессами авиатопливообеспечения воздушных судов» (МАГ-ГСМ) <i>В том числе, в соответствии с квотой Правительства РФ - 1</i>	16	0
25.04.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов, профиль "Управление процессами технической эксплуатации бортового оборудования воздушных судов" (МАГ-АК)	15	1
Всего магистратура ОФО <i>В том числе, в соответствии с квотой Правительства РФ - 3</i>	63	2
10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, специализация " Информационная безопасность мультисервисных телекоммуникационных сетей и систем на	0	5



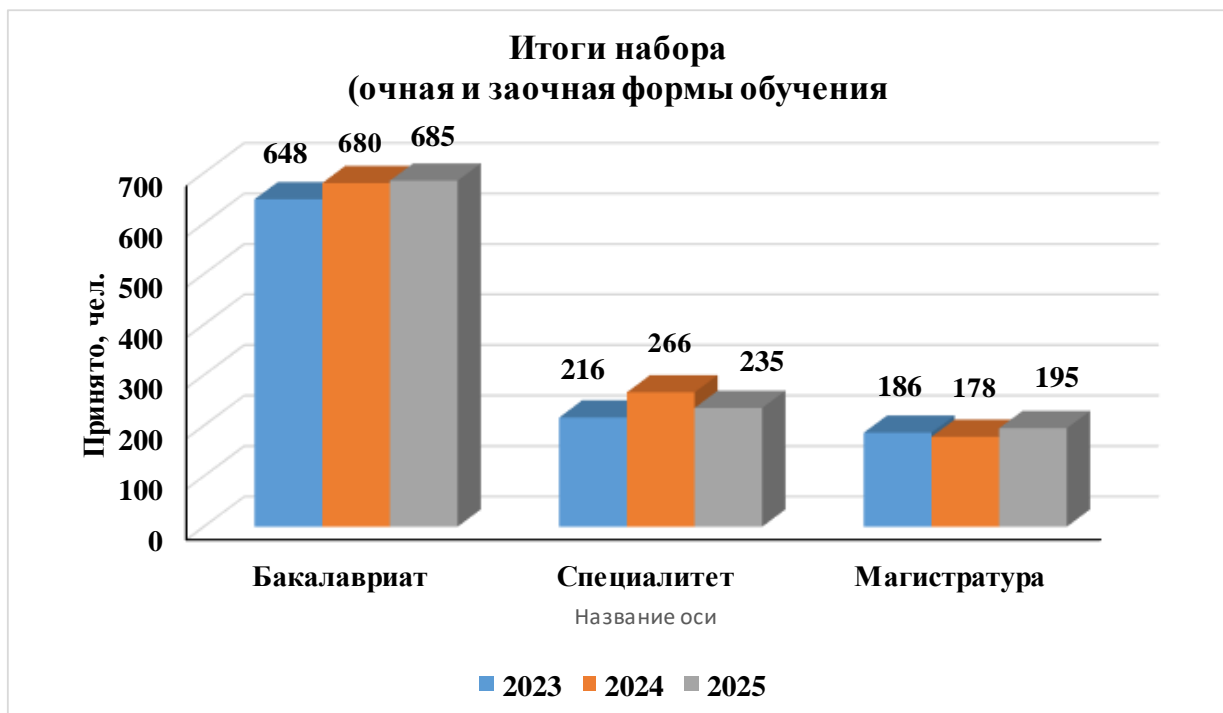
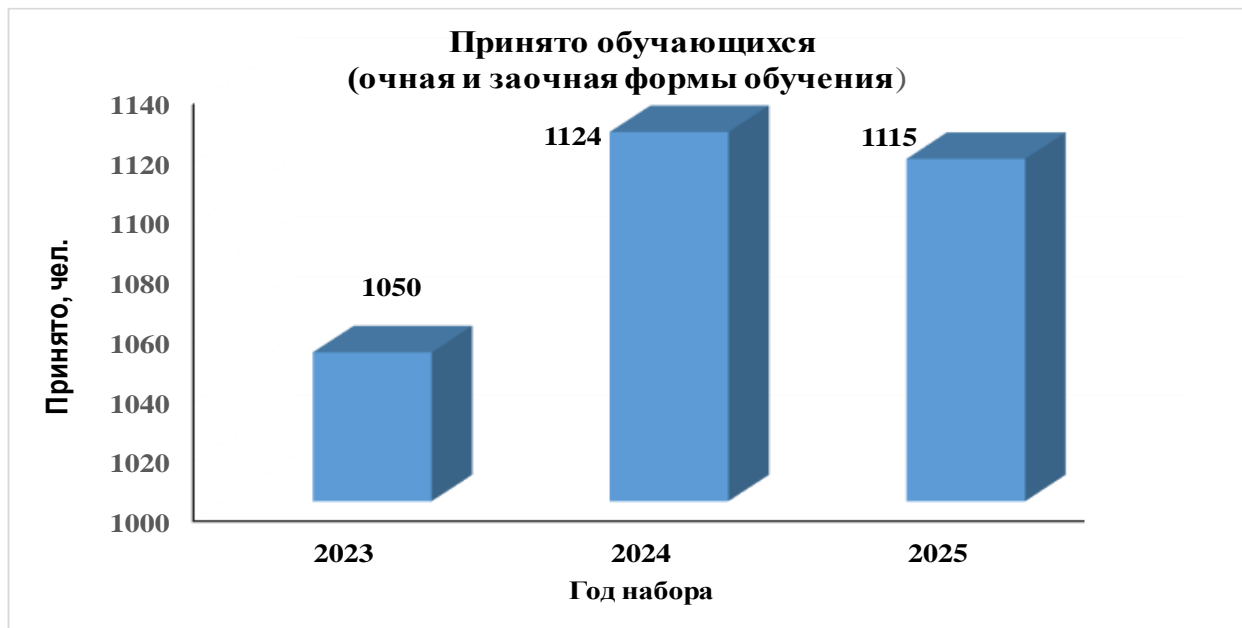
Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

транспорте" (БИС)		
25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования специализация "Техническая эксплуатация РЭО аэропортов и воздушных трасс" (РС)	30	2
25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения, специализация «Организация технического обслуживания и ремонта воздушных судов» (МС) <i>В том числе в соответствии с квотой Правительства РФ - 7</i>	148	2
25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения, специализация «Организация технического обслуживания авиационного и радиоэлектронного оборудования воздушных судов» (АКС)	21	0
25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения, специализация «Организация авиационной безопасности» (АБС)	26	1
Всего специалитет ОФО <i>В том числе, в соответствии с квотой Правительства РФ - 7</i>	225	10
Итого МГТУ ГА (ОФО) <i>Также в соответствии с квотой Правительства РФ - 32</i>	615	49
МГТУ ГА (заочная форма обучения)		
23.03.01 Технология транспортных процессов (ОП), профиль "Организация перевозок и управление на воздушном транспорте" (ОП)	0	50
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, профиль «Поддержание летной годности ВС» (М)	0	160
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, профиль «Обеспечение полётов ВС авиационными ГСМ и специальными жидкостями» (ГСМ)	0	25
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов, профиль "Техническое обслуживание и ремонт авиационных электросистем и ПНК" (АК)	0	86
Всего бакалавриат ЗФО	0	321
25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, профиль «Управление техническими и технологическими процессами эксплуатации воздушных судов» (МАГ-М)	0	60
25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, профиль «Управление технологическими процессами авиатопливообеспечения воздушных судов» (МАГ-ГСМ)	0	23
25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, профиль "Управление безопасностью на воздушном транспорте" (МАГ-,Б)	0	17
25.04.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов, профиль "Управление процессами технической эксплуатации бортового оборудования воздушных судов" (МАГ-АК)	0	30



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

Всего магистратура ЗФО	0	130
Итого МГТУ ГА (ЗФО)	0	451
Всего МГТУ ГА <i>Также в соответствии с квотой Правительства РФ - 34</i>	615	500

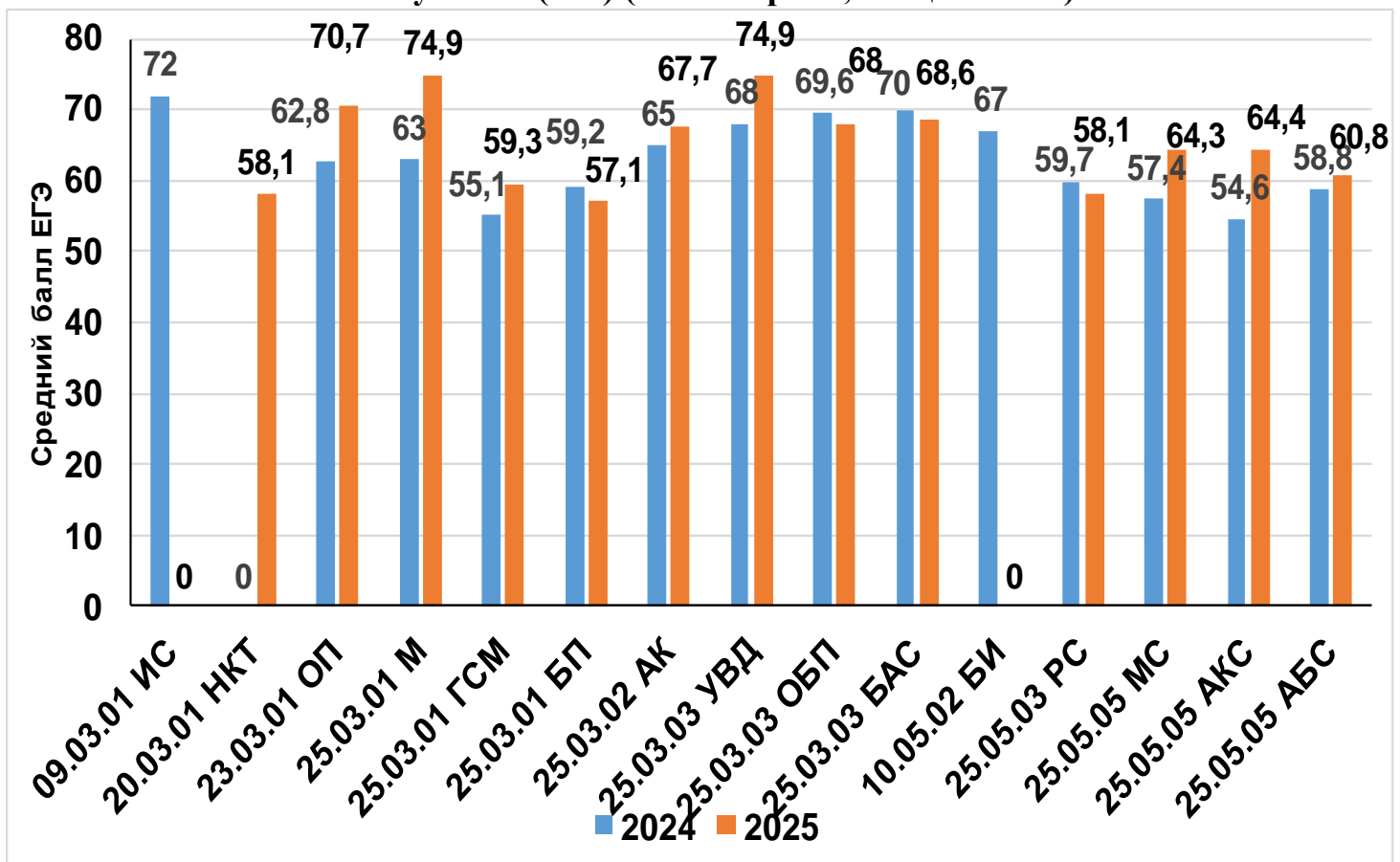




В 2025 г. на программы бакалавриата было принято 685 студентов, на программы магистратуры – 195 студент по очной и заочной формам обучения. На программы специалитета было принято 235 студентов очной формы обучения (на заочную форму обучения приема не было). Итоги приема в 2025 г. по уровням образования в сравнении 2023 и 2024 гг. приведены на графике. По сравнению с 2023 г. увеличилось число принятых студентов по программам бакалавриата на 5,7%, по программам магистратуры увеличилось на 4,8%, а по программам специалитета увеличилось на 8,7%.

На результаты приемной кампании оказывали влияние ряд факторов от эффективности и качества реализации которых и зависел результат. Эти факторы включали: реализуемые ИПК курсы подготовки абитуриентов, олимпиады, конференции, агитационная работа в школах, дни открытых дверей, организацию лекций преподавателей, вовлечение в образовательную деятельность МГТУ ГА наиболее активных и подготовленных выпускников школ с высоким баллом ЕГЭ, победителей олимпиад, выпускников профильных колледжей. Средний балл ЕГЭ, поступающих в МГТУ ГА, показан на графике.

Средний балл ЕГЭ обучающихся, зачисленных в МГТУ ГА на очную форму обучения (ФБ) (бакалавриат, специалитет)





Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

В 2025 г. средний балл ЕГЭ увеличился по сравнению с 2024 г. при приеме по направлениям подготовки (специальностям) 20.03.01 НКТ, 23.03.01 ОП, 25.03.01 М, 25.03.01 ГСМ, 25.03.02 АК, 25.03.03 УВД, 25.05.05 МС, 25.05.05 АКС, 25.05.05 АБС.

Организация приёма в аспирантуру осуществляется в соответствии с Порядком приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, утверждённом приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 18 апреля 2025 г. № 366.

По результатам вступительных испытаний решением приёмной комиссии на конкурсной основе на места за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в 2025 году было принято 28 человек.

Численность принятых на обучение по программам аспирантуры увеличилась по сравнению с прошлым годом на 6,7 % и составила 32 человека. (в 2024 г. принято 30 человек).

Сведения о приёме по образовательным программам аспирантуры на 2025/2026 учебный год (ОФО)

Коды и наименования научных специальностей	Места в рамках контрольных цифр приёма		По договорам об оказании платных услуг	
	гр. РФ	ин. граждане	гр. РФ	ин. граждане
2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	3	0	0	0
2.9.1. Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте	4	0	1	0
2.9.6. Аэронавигация и эксплуатация авиационной техники	21	0	3	0
Всего	28	0	4	0
Всего МГТУ ГА аспирантура (ОФО)	28		4	

Полная информация о результатах приема, о количестве лиц, зачисленных на обучение по реализуемым образовательным программам, находится в открытом доступе на официальном сайте Университета www.mstuca.ru в разделе «Поступающему».



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

2.4 Реализуемые образовательные программы высшего образования

Контингент обучающихся в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА) составил 4265 человек (без учета аспирантуры и филиалов).

Из них 2842 человека обучалось за счет средств федерального бюджета, 1423 человека – с полным возмещением затрат.

Распределение контингента по видам затрат на обучение



2.4.1 Контингент обучающихся по образовательным программам высшего образования

Данные по контингенту обучающихся МГТУ ГА на начало 2025/2026 учебного года (на 01.10.2025г.) в разрезе направлений подготовки (специальностей) приведены в таблице.

Контингент обучающихся по образовательным программам ВО

Код и наименование направления подготовки (специальности)	Численность студентов на всех курсах	из них:	
		за счет бюджетных ассигнований ФБ	с полным возмещением стоимости обучения
МГТУ ГА (очная форма обучения)			



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

01.03.04 Прикладная математика, профиль «Математическое моделирование в экономике и технике» (ПМ)	0	0	0
09.03.01 Информатика и вычислительная техника, профиль «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети» (ЭВМ)	23	23	0
09.03.01 Информатика и вычислительная техника, профиль «Интеллектуальные системы обработки и анализа данных» (ИС)	97	71	26
20.03.01 Техносферная безопасность, профиль "Безопасность технологических процессов и производств" (БТП)	35	33	2
23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль "Организация перевозок и управление на воздушном транспорте" (ОП)	175	172	3
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, профиль «Поддержание летной годности воздушных судов» (М)	255	242	13
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, профиль «Обеспечение полетов воздушных судов авиационными горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями» (ГСМ)	81	81	0
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, профиль «Безопасность полетов воздушных судов» (БП)	94	91	3
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, профиль "Интеллектуальные системы сопровождения ТЭ АТ" (ИС)	16	16	0
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов, профиль "Техническое обслуживание и ремонт авиационных электросистем и ПНК" (АК)	127	125	2
25.03.03 Аэронавигация, профиль «Управление воздушным движением» (УВД)	127	112	15
25.03.03 Аэронавигация, профиль «Организация бизнес-процессов на воздушном транспорте» (ОБП)	218	210	8
25.03.03 Аэронавигация, профиль «Эксплуатация беспилотных авиационных систем» (БАС)	170	157	13
Всего бакалавриат ОФО	1418	1333	85
25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, профиль «Управление техническими и технологическими процессами эксплуатации воздушных судов» (М)	91	78	13



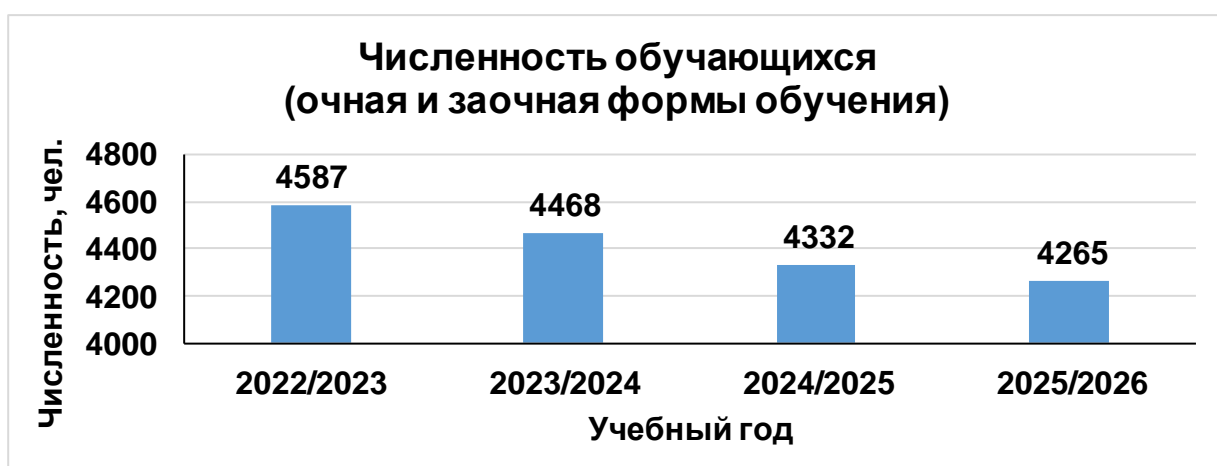
Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, профиль «Управление технологическими процессами авиатопливообеспечения воздушных судов» (ГСМ)	29	28	1
25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, профиль "Управление безопасностью на воздушном транспорте" (МАГ-Б)	0	0	0
25.04.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов. профиль «"Управление процессами ТЭ бортового оборудования ВС" (МАГ-АК)	49	44	5
Всего магистратура ОФО	169	150	19
10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, специализация " Информационная безопасность мультисервисных телекоммуникационных сетей и систем на транспорте" (БИС)	144	116	28
25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования, специализация "ТЭ РЭО аэропортов и воздушных трасс" (РС)	163	160	3
25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения, специализация «Организация технического обслуживания и ремонта воздушных судов» (МС)	480	475	5
25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения, специализация «Организация ТО авиационного и РЭО воздушных судов» (АКС)	125	125	0
25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения, специализация «Организация авиационной безопасности» (АБС)	138	137	1
Всего специалитет ОФО	1050	1013	37
Итого МГТУ ГА ОФО	2637	2496	141
МГТУ ГА (заочная форма обучения)			
23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль "Организация перевозок и управление на воздушном транспорте" (ОП)	253	71	182
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, профиль «Поддержание летной годности ВС» (М)	624	105	519
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, профиль «Обеспечение полётов ВС авиационными ГСМ и специальными жидкостями» (ГСМ)	100	40	60
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных	302	49	253



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

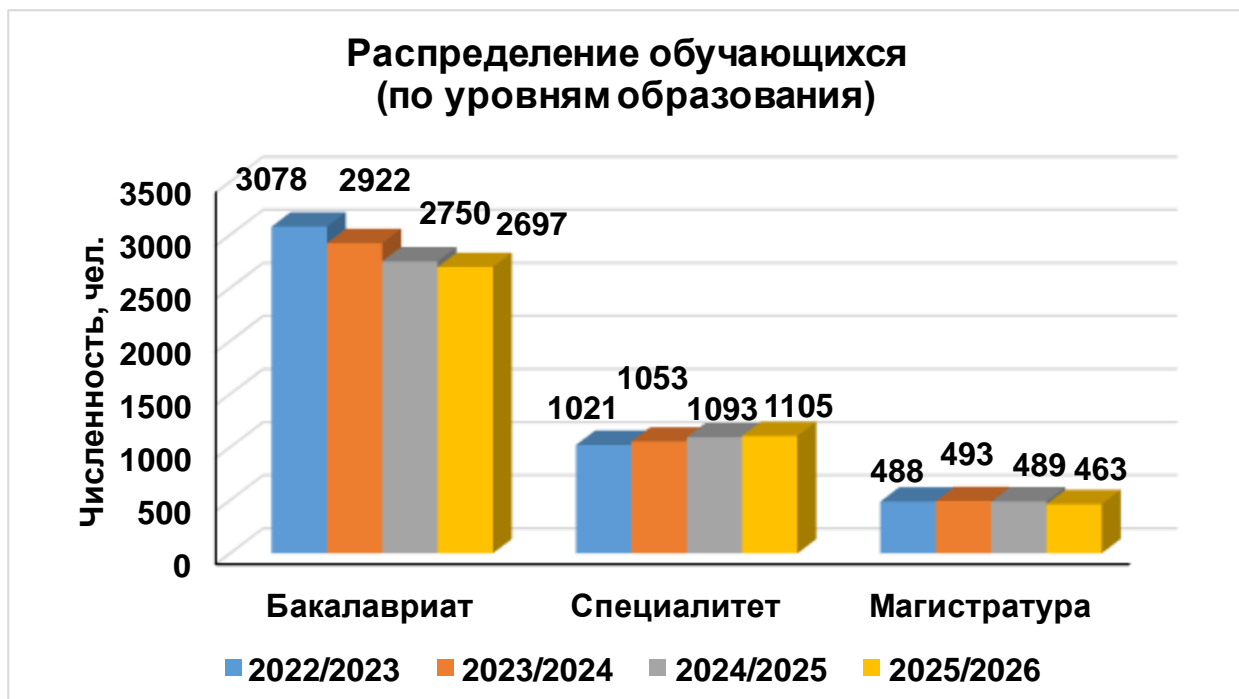
комплексов, профиль "Техническое обслуживание и ремонт авиационных электросистем и ПНК" (АК)			
25.03.03 Аэронавигация, профиль «Организация бизнес-процессов на воздушном транспорте» (ОБП)	0	0	0
Всего бакалавриат ЗФО	1279	265	1014
25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, профиль «Управление техническими и технологическими процессами эксплуатации воздушных судов» (МАГ-М)	147	18	129
25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, профиль «Управление технологическими процессами авиатопливообеспечения воздушных судов» (МАГ-ГСМ)	54	10	44
25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, профиль "Управление безопасностью на воздушном транспорте" (МАГ-,Б)	17	0	17
25.04.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов\, профиль «"Управление процессами ТЭ бортового оборудования ВС" (МАГ-АК)	76	16	60
Всего магистратура ЗФО	294	44	250
25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования, специализация "ТЭ РЭО аэропортов и воздушных трасс" (РС)	55	37	18
Всего специалитет ЗФО	55	37	18
Итого МГТУ ГА (ЗФО)	1628	346	1282
Всего МГТУ ГА	4265	2842	1423





Численность обучающихся в 2025/2026 учебном году в МГТУ ГА составила 4265 человек, что на 1,5 % меньше, чем в 2024/2025 учебном году, и на 4,5 % меньше чем в 2023/2024 учебном году.

Распределение контингента обучающихся 2025/2026 учебного года по уровням образования в сравнении с 2024/2025 2023/2024 и 2022/2023 учебными годами приведено на графике. Контингент обучающихся 2025/2026 учебного года по образовательным программам бакалавриата составляет - 2697 человек, по образовательным программам магистратуры – 463 человека и по образовательным программам специалитета – 1105 человек. В 2025/2026 учебном году численность обучающихся по программам бакалавриата уменьшилась на 12,3% по сравнению с 2022/2023 учебным годом, на 7,7 % по сравнению с 2023/2024 учебным годом и на 1,9% по сравнению с 2024/2025 учебным годом по программам специалитета увеличилась соответственно на 8,2%, 4,9% и на 1,0% по программам магистратуры численность обучающихся по сравнению с прошлым годом уменьшилась на 5,3%. Изменение численности приведено на графике.

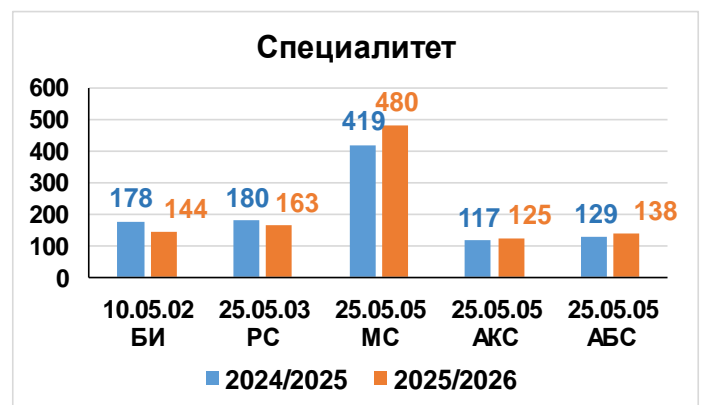
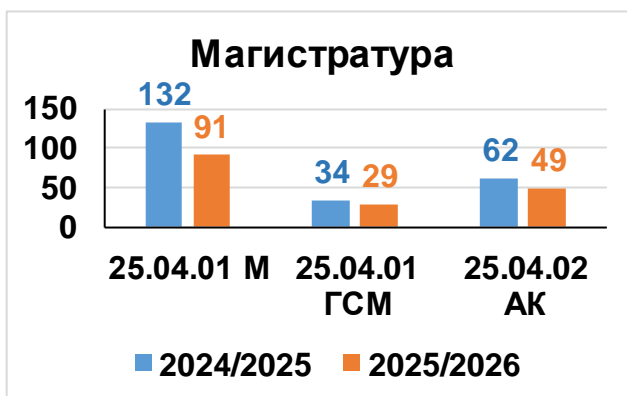
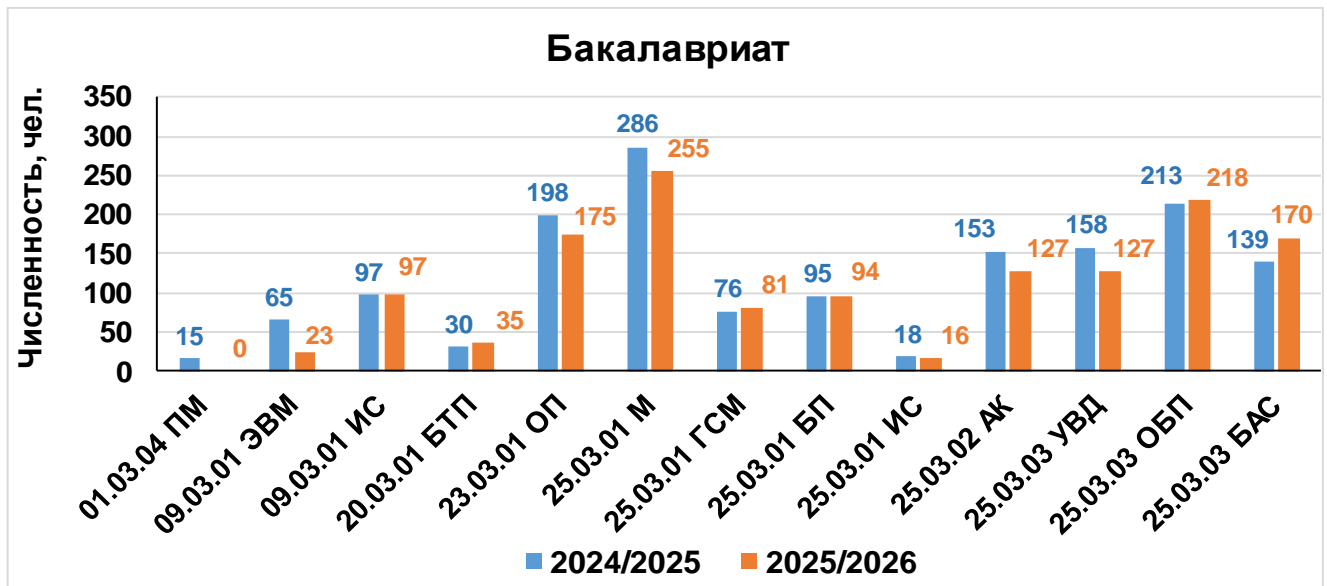


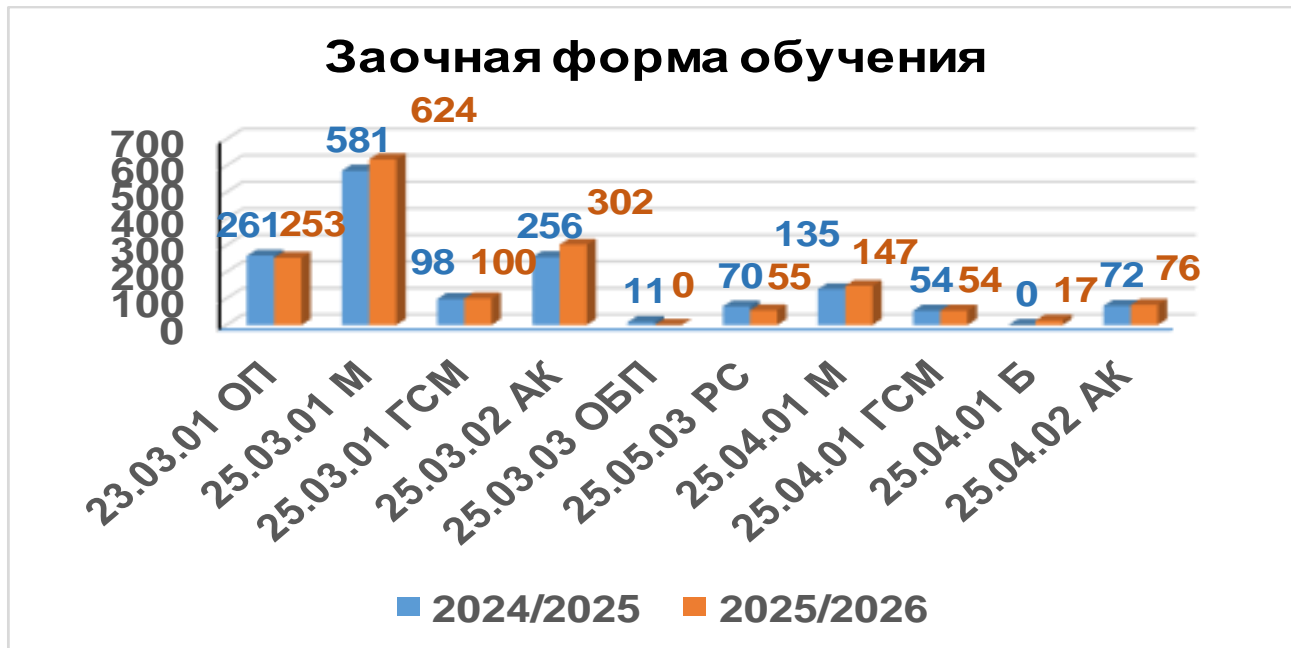
Распределение численности обучающихся по направлениям подготовки/специальностям по очной и заочной формам обучения приведено на графике.



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

Численность обучающихся по направлениям подготовки/специальностям (очная форма обучения)





2.4.2 Контингент обучающихся по образовательным программам аспирантуры

Обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре осуществляется:

- по федеральным государственным образовательным стандартам высшего образования, по соответствующим направлениям подготовки и направленностям (на основании лицензии и аккредитации);
- по федеральным государственным требованиям, по соответствующим научным специальностям (на основании лицензии на осуществление образовательной деятельности).

Начиная с 2022 года МГТУ ГА обучение аспирантов ведёт в соответствии с Положением о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), утвержденным Постановлением Правительства РФ от 30 ноября 2021 г. № 2122, а также с федеральными государственными требованиями к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, условиями их реализации, сроками освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов, утвержденных приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951.

Продолжают обучение по федеральным государственным образовательным стандартам высшего образования (ФГОС ВО), аспиранты по соответствующим направлениям подготовки и направленностям, сведения о численности



обучающихся представлены в соответствующей таблице.

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 ноября 2013 г. № 1259 утверждён порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, согласно которому подготовка кадров высшей квалификации осуществляется в соответствии с учебными планами, рабочими программами разработанными в соответствии с федеральными государственными стандартами, а так же индивидуальными учебными планами аспирантов.

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 марта 2014 г. № 247 утверждён «Порядок прикрепления лиц для сдачи кандидатских экзаменов, сдачи кандидатских экзаменов и их перечня», которым установлены правила прикрепления лиц к МГТУ ГА для сдачи кандидатских экзаменов без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, срок прикрепления, правила сдачи кандидатских экзаменов и их перечень.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 4 апреля 2014 г. № 267 было утверждено Положение о докторантуре.

Подготовка аспирантов за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре осуществляется в пределах контрольных цифр приёма аспирантов, устанавливаемых Министерством образования и науки Российской Федерации. Подготовка аспирантов сверх контрольных цифр приёма осуществляется по договорам об оказании платных образовательных услуг с оплатой стоимости обучения физическими и юридическими лицами.

В соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 13 октября 2021 г. № 942 «О Порядке и сроке прикрепления к образовательным организациям высшего образования, образовательным организациям дополнительного профессионального образования и научным организациям для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)», прикрепление для подготовки диссертации по научной специальности (научным специальностям), предусмотренной номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утверждаемой Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, допускается к организации, в которой создан совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, которому Министерством науки и высшего образования Российской Федерации предоставлено право проведения защиты диссертаций по соответствующей научной специальности, и (или) к



организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

24 июня 2022 года прекратил деятельность совет по защитах диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д223.011.01, с 25 июня 2022 года действует совет по защитах диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 42.2.001.01 по научной специальности 2.9.6. Аэронавигация и эксплуатация авиационной техники.

С 24 марта 2023 года действует объединенный совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 99.2.114.02 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации», по научной специальности 2.9.1. Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте.

Согласно Положению о прикреплении соискателей учёной степени кандидата наук для подготовки диссертации без освоения программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА), утверждённому приказом ректора МГТУ ГА 11 мая 2022 г. № 137, осуществляется подготовка диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук в форме соискательства, по научным специальностям по которым в Университете действует диссертационный совет.

Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 28 декабря 2024 г. № 986 «Об установлении организациям, осуществляющим образовательную деятельность, контрольных цифр приема на обучение по специальностям и направлениям подготовки и (или) укрупненным группам специальностей и направлений подготовки, по группам научных специальностей и (или) научным специальностям для обучения по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ассистентуры-стажировки, а также по экспериментальным образовательным программам высшего образования - программам интернатуры по специальностям в области ветеринарии за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2025/26 учебный год».



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

Распределение численности обучающихся по программам подготовки кадров высшей квалификации указан за календарный год по 31.12.2025 г., в том числе контингент обучающихся на условиях полной компенсации затрат на обучение.

Большая часть аспирантов обучается по научной специальности 2.9.6. Аэронавигация и эксплуатация авиационной техники – 84 аспиранта.

За отчётный период до окончания срока обучения выбыло 9 человек, из них:

- по собственному желанию – 5 чел.;
- не выполнившие обязанностей по добросовестному освоению образовательной программы и выполнению учебного плана – 2 чел.;
- за невыполнение аспирантом обязанностей по добросовестному освоению программы аспирантуры и выполнению индивидуального учебного плана, достижению результатов, предусмотренных индивидуальным планом научной деятельности – 2 чел.

Последний выпуск по направлениям подготовки согласно ФГОС ВО прошел в 2025 год.

Сведения о численности и выпуске обучающихся по программам научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ОФО

Код и наименование направления подготовки / научной специальности	Переведено (восстановлено) в университет за отчётный период	Выбыло до окончания срока обучения	Фактический выпуск аспирантов за отчётный период		Численность на 31.12.2025 г.
			всего	в том числе защитивших кандидатские диссертации в диссертационных советах в отчётном году	
09.06.01 Информатика и вычислительная техника	-	-	2	-	-
11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи	-	-	2	-	-
25.06.01 Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники	-	2	8	-	-
2.2.16. Радиолокация и радионавигация	-	-	-	-	1
2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	-	1	-	-	13
2.4.5. Энергетические	-	-	-	-	2



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

системы и комплексы					
2.9.1. Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте	-	-	-	-	17
2.9.6. Аэронавигация и эксплуатация авиационной техники	1	6	-	-	84
Итого	1	9	12	-	117

Сведения о численности обучающихся по программам научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ОФО

Код и наименование направления подготовки / научной специальности	Численность на 31.12.2025 г.				
	всего	за счет бюджетных ассигнований		по договорам об оказании платных образовательных услуг	
		граждане Российской Федерации	иностранцы граждане и граждане стран СНГ	граждане Российской Федерации	иностранцы граждане и граждане стран СНГ
2.2.16. Радиолокация и радионавигация	1	1	-	-	-
2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	13	13	-	-	-
2.4.5. Энергетические системы и комплексы	2	2	-	-	-
2.9.1. Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте	17	12	-	3	2
2.9.6. Аэронавигация и эксплуатация авиационной техники	84	75	4	3	2
Всего	117	103	4	6	4

Сведения о численности обучающихся по программам научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ОФО в разрезе по странам

Гражданство	Обучающиеся за счет бюджетных ассигнований	Обучающиеся по договорам об оказании платных услуг
-------------	--	--



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

		образовательных услуг
Граждане Российской Федерации	103	6
Иностранные граждане и граждане стран СНГ	4	4
из них:	х	х
Азербайджан	1	-
Вьетнам	1	-
Китай	-	2
Таджикистан	2	1
Уганда	-	1

Подготовка кадров высшей квалификации с 01.09.2025г. проводится на 14 кафедрах Университета, ведут научную работу с аспирантами 50 научных руководителей из них 20 докторов наук и 30 кандидатов наук.

Научное руководство аспирантами	Численность научных руководителей		
	всего	из них имеют ученое звание	
		доцента	профессора
Научные руководители, имеющие ученую степень кандидата наук	30	20	1
Научные руководители, имеющие ученую степень доктора наук	20	5	12
Всего научных руководителей	50	25	13

2.5 Дополнительное профессиональное образование

Институт повышения квалификации и аттестации кадров Московского государственного технического университета гражданской авиации (далее – ИПК и АК МГТУ ГА) в 2025 году реализовывал дополнительное образование в соответствии с Лицензией Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки на осуществление образовательной деятельности (регистрационный номер №Л035-00115-77/00119278), Свидетельством (сертификатом) авиационного учебного центра № 295 от 29.01.2018 г. о соответствии МГТУ ГА требованиям Воздушного законодательства Российской Федерации.

В 2025 году реализованы программы дополнительного образования.

Дополнительные профессиональные программы (часы)



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

№/пп	Наименование программы ДПО	Количество часов
1.	Дополнительная профессиональная программа первоначальной подготовки специалистов по расследованию и предотвращению авиационных происшествий и инцидентов	112 ч
2.	Дополнительная профессиональная программа повторной подготовки специалистов по расследованию и предотвращению авиационных происшествий и инцидентов	72 ч
3.	Дополнительная профессиональная программа подготовки государственных инспекторов в области гражданской авиации и инспекторского состава организации гражданской авиации	96 ч
4.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Авиационно-технический аудит авиакомпаний»	96 ч
5.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Основы профайлинга в обеспечении безопасности».	40 ч
6.	Программа повышения квалификации в области человеческого фактора для специалистов, осуществляющих техническое обслуживание воздушных судов	24 ч
7.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации в области человеческого фактора для преподавателей авиационных учебных центров	24 ч
8.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации в области человеческого фактора для руководящего состава и специалистов государственных полномочных органов гражданской авиации	24 ч
9.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации преподавателей авиационных учебных центров	24 ч
10.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации руководящего состава и специалистов организаций авиатопливообеспечения воздушных перевозок по направлению «Обеспечение полетов ВС авиаГСМ, спецжидкостями и промышленная безопасность ТЗК»	144 ч
11.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации руководящего состава и специалистов организаций авиатопливообеспечения воздушных перевозок по направлению «Обеспечение полетов ВС авиаГСМ, спецжидкостями и промышленная безопасность ТЗК» Модуль I. Обеспечение воздушных судов авиаГСМ и спецжидкостями	112 ч
12.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации руководящего состава и специалистов организаций авиатопливообеспечения воздушных перевозок по направлению «Обеспечение полетов ВС авиаГСМ, спецжидкостями и промышленная безопасность ТЗК» Модуль II. Основы промышленной безопасности.	16 ч
13.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации руководящего состава и специалистов организаций авиатопливообеспечения воздушных перевозок по направлению «Обеспечение полетов ВС авиаГСМ, спецжидкостями и промышленная безопасность ТЗК» Модуль III. Охрана труда.	16 ч



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

14.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации специалистов государственных полномочных органов при выдаче и получении специальных эксплуатационных разрешений RVSM, PBN, CATII, III ICAO, EDTO/ETOPS, EFB, TCAS, EGPWS	24 ч
15.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации специалистов государственных полномочных органов, осуществляющих государственный контроль за деятельностью в области гражданской авиации при оценке соответствия юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих техническое обслуживание гражданских воздушных судов с выдачей соответствующих документов (сертификата организации по ТО), а также оценки лётной годности воздушных судов с выдачей соответствующего документа (сертификата лётной годности).	40 ч
16.	Дополнительная профессиональная программа подготовки аудиторов для проведения внутренних аудитов по ФАП - 21	24 ч
17.	Дополнительная профессиональная программа подготовки руководителей и специалистов по сертификации авиационной техники ГА организаций разработчиков и изготовителей БАС и БВС (Федеральные авиационные правила часть 21).	24 ч
18.	Дополнительная профессиональная программа подготовки психологов гражданской авиации	40 ч
19.	Дополнительная профессиональная программа подготовки руководителей и специалистов ГА по сертификации авиационной техники, организаций разработчиков и изготовителей. (Федеральные авиационные правила. Часть 21)	24 ч
20.	Дополнительная профессиональная программа подготовки руководителей и специалистов, связанных с обеспечением безопасности полетов (гражданская авиация), юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих техническое обслуживание воздушных судов	40 ч
21.	Дополнительная профессиональная программа подготовки экспертов внутреннего аудита (специалистов по системам качества) организаций по техническому обслуживанию авиационной техники гражданской авиации	40 ч
22.	Дополнительная профессиональная программа специальной подготовки руководителей и специалистов в области корпоративного управления и бизнес-администрирования авиатранспортного профиля по направлению «Управление качеством и аудит в авиапредприятиях»	26 ч
23.	Дополнительная профессиональная программа специальной подготовки руководителей и специалистов воздушного транспорта по направлению «Экономика аэропортов и государственное регулирование сборов и тарифов»	64 ч
24.	Дополнительная профессиональная программа специальной подготовки руководителей и специалистов воздушного транспорта по направлению «Себестоимость авиаперевозок и формирование тарифов»	40 ч
25.	Дополнительная профессиональная программа специальной подготовки руководителей и специалистов воздушного транспорта по направлению «Системы управления безопасностью полетов поставщиков услуг»	40 ч



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

26.	Дополнительная профессиональная программа специальной подготовки руководителей и специалистов ВТ, занимающих должности, связанные с обеспечением безопасности полётов по направлению «Авиационная безопасность»	40 ч
27.	Дополнительная профессиональная программа специальной подготовки руководителей и специалистов ВТ, занимающих должности, связанные с обеспечением безопасности полётов по направлению «Организация работы на ВТ (ГА)»	40 ч
28.	Дополнительная профессиональная программа специальной подготовки руководителей и специалистов воздушного транспорта по направлению «NDC – новый канал дистрибуции авиакомпаний»	40 ч
29.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации руководителей и специалистов организаций ГА по требованиям к летной годности ВС и порядку оформления сертификата летной годности.	32 ч
30.	Программа повышения квалификации «Первоначальная подготовка специалистов по техническому обслуживанию самолета BD-100-1A10 с двигателями AS907-1-1A и AS907-2-1A, категория B1.1 + B2»	176 ч
31.	Программа повышения квалификации «Первоначальная подготовка специалистов по техническому обслуживанию самолета BD-700-1A10 и BD-700-1A11 с двигателем Rolls Royce BR700-710A2-20, категория B1.1 + B2»	176 ч
32.	Программа повышения квалификации «Первоначальная подготовка специалистов по техническому обслуживанию самолета BD-700-1A10 и BD-700-1A11 с двигателем Rolls Royce BR700-710A2-20, категория C»	48 ч
33.	Программа повышения квалификации «Первоначальная подготовка специалистов по техническому обслуживанию самолета RRJ-95 и модификаций RRJ-95B, RRJ-95B-100, RRJ-95LR-100 с двигателем SaM146, категория B1.1 + B2»	184 ч
34.	Программа повышения квалификации «Первоначальная подготовка специалистов по техническому обслуживанию самолета RRJ-95 и модификаций RRJ-95B, RRJ-95B-100, RRJ-95LR-100 с двигателем SaM146, категория B1.1»	144 ч
35.	Программа повышения квалификации «Первоначальная подготовка специалистов по техническому обслуживанию самолета RRJ-95 и модификаций RRJ-95B, RRJ-95B-100, RRJ-95LR-100 с двигателем SaM146, категория B2»	128 ч
36.	Программа повышения квалификации «Повторная подготовка специалистов по техническому обслуживанию самолета RRJ-95 и модификаций RRJ-95B, RRJ-95B-100, RRJ-95LR-100 с двигателем SaM146, категория B1.1 + B2»	24 ч
37.	Программа повышения квалификации первоначальной подготовки специалистов воздушного транспорта по направлению «Диагностика авиационной техники»	90 ч
38.	Программа повышения квалификации повторной подготовки специалистов воздушного транспорта по направлению «Диагностика авиационной техники»	24 ч
39.	Программа повышения квалификации первоначальной подготовки специалистов воздушного транспорта по направлению «Неразрушающий контроль авиационной техники»	144 ч



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

40.	Программа повышения квалификации повторной подготовки специалистов воздушного транспорта по направлению «Неразрушающий контроль авиационной техники»	24 ч
41.	Программа повышения квалификации подготовки инженерно-технического персонала «Техническое обслуживание самолета BD-100-1A10 с двигателями AS907-1-1A и AS907-2-1A, категория С»	48 ч
42.	Программа повышения квалификации подготовки инженерно-технического персонала «Техническое обслуживание самолета BD-700-1A10 и BD-700-1A11 с двигателем Rolls Royce BR700-710A2-20, категория С»	48 ч
43.	Программа повышения квалификации подготовки инженерно-технического персонала «Техническое обслуживание самолета RRJ-95 и модификаций RRJ-95B, RRJ-95B-100, RRJ-95LR-100 с двигателем SaM146, категория С»	48 ч
44.	Программа повышения квалификации специальной подготовки руководителей и специалистов гражданской авиации, занимающих должности, связанные с обеспечением безопасности полётов по направлению «Аэродромное, электросветотехническое и радиотехническое обеспечение полетов»	114 ч
45.	Программа повышения квалификации специальной подготовки руководителей и специалистов гражданской авиации, занимающих должности, связанные с обеспечением безопасности полётов по направлению «Организация деятельности по эксплуатации аэродромов»	48 ч
46.	Программа повышения квалификации специальной подготовки руководителей и специалистов гражданской авиации, занимающих должности, связанные с обеспечением безопасности полётов по направлению «Радиотехническое обеспечение полетов воздушных судов и авиационная электросвязь в гражданской авиации»	24 ч
47.	Программа повышения квалификации специальной подготовки руководителей и специалистов гражданской авиации, занимающих должности, связанные с обеспечением безопасности полётов по направлению «Электросветотехническое обеспечение полетов»	32 ч
48.	Программа повышения квалификации специальной подготовки руководителей и специалистов ГА, занимающих должности, связанные с обеспечением безопасности полётов по направлению «Орнитологическое обеспечение полетов»	32 ч
49.	Дополнительная профессиональная программа специальной подготовки экспертов центров по сертификации по направлению сертификация типа светосигнального оборудования	72 ч.
50.	Дополнительная профессиональная программа специальной подготовки экспертов центров по сертификации по направлению сертификация аэродрома (за исключением систем светосигнального и электротехнического оборудования, объектов РТО)	72 ч.
51.	Дополнительная профессиональная программа специальной подготовки экспертов центров по сертификации по направлению сертификация аэродрома в части систем светосигнального оборудования, электроснабжения и электрооборудования	72 ч.



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

52.	Дополнительная профессиональная программа подготовки лиц, выполняющих функции по управлению беспилотными воздушными судами и эксплуатации беспилотных авиационных систем с максимальной взлетной массой 30 кг и менее	96 ч
53.	Дополнительная профессиональная программа подготовки инструкторского состава для эксплуатации беспилотных авиационных систем, включающих в себя одно или несколько беспилотных воздушных судов с максимальной взлетной массой 30 кг и менее	112 ч.
54.	Программа профессионального обучения специалистов по эксплуатации беспилотных авиационных систем, включающих в себя одно или несколько беспилотных воздушных судов с максимальной взлетной массой 30 кг и менее.	96 ч
55.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Обеспечение доступности для инвалидов и маломобильных групп населения объектов социальной, инженерной и транспортной инфраструктур и предоставляемых услуг»	72 ч.
56.	Программа подготовки внешних пилотов сельскохозяйственных беспилотных авиационных систем, эксплуатируемых в рамках экспериментального правового режима	40 ч.
57.	Программа подготовки внешних пилотов сельскохозяйственных беспилотных авиационных систем, эксплуатируемых в рамках экспериментального правового режима Модуль 1. Теоретическая (наземная) подготовка	25 ч.
58.	Программа подготовки внешних пилотов сельскохозяйственных беспилотных авиационных систем, эксплуатируемых в рамках экспериментального правового режима Модуль 2. Тренажерная подготовка	15 ч.
59.	Программа подготовки внешних пилотов сельскохозяйственных беспилотных авиационных систем, эксплуатируемых в рамках экспериментального правового режима Модуль 3. Практическая (лётная) подготовка	15 ч.
60.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Методика прогнозирования пассажиропотоков по действующим и новым авиационным маршрутам»	40
61.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Транспортная логистика: организация перевозки грузов во внутреннем и международном сообщении»	40
62.	Программа «Первоначальная подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию (категория «В1.7») беспилотной авиационной системы С-80»	40
63.	Дополнительная профессиональная программа подготовки лиц, выполняющих функции по управлению беспилотными воздушными судами максимальной взлетной массой 30 кг и менее при проведении поисково-спасательных работ	96
64.	Дополнительная профессиональная программа подготовки специалистов по обследованию зданий и сооружений с помощью беспилотных авиационных систем с максимальной взлетной массой 30 кг и менее	96



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

65.	Дополнительная профессиональная программа подготовки специалистов по организации противодействия несанкционированному выполнению полетов беспилотных авиационных систем над охраняемыми объектами (территориями).	40
Программы профессиональной переподготовки		
1	Дополнительная профессиональная программа переподготовки руководителей и специалистов воздушного транспорта по направлению «Менеджмент бизнес - администрирования авиатранспортного профиля»	354 ч
2	Дополнительной профессиональной программы переподготовки профессорско-преподавательского персонала для образовательных организаций высшего, среднего и дополнительного профессионального образования по направлению «Преподаватель. Преподаватель – исследователь	290
Дополнительные общеобразовательные программы		
1	Дополнительная общеобразовательная программа (общеразвивающая) «Углубленное изучение математики» (9 класс)	136 ч
2	Дополнительная общеобразовательная программа (общеразвивающая) «Углубленное изучение математики» (10 класс)	120 ч
3	Дополнительная общеобразовательная программа (общеразвивающая) «Углубленное изучение математики» (11 класс)	204 ч
4	Дополнительная общеобразовательная программа (общеразвивающая) «Углубленное изучение физики» (9 класс)	116 ч
5	Дополнительная общеобразовательная программа (общеразвивающая) «Углубленное изучение физики» (10 класс)	116 ч
6	Дополнительная общеобразовательная программа (общеразвивающая) «Углубленное изучение физики» (11 класс)	204 ч
7	Дополнительная общеобразовательная программа (общеразвивающая) «Углубленное изучение русского языка» (11 класс)	16 ч
8	Дополнительная общеобразовательная программа (общеразвивающая) «Основы авиации. Введение в профессию»	42 ч
9	Дополнительная общеобразовательная программа (общеразвивающая) «Углубленное изучение информатики.» (9 класс)	136 ч
10	Дополнительная общеобразовательная программа (общеразвивающая) «Углубленное изучение информатики. Основы программирования» (10 класс)	136 ч

Общее количество слушателей, прошедших обучение с сентября 2025 г. по март 2026 г. по дополнительным профессиональным программам, составляет – 1760 человек, в том числе по дополнительным общеобразовательным программам – 31 человек. Количество слушателей, прошедших обучение, увеличивается ежегодно.

Количество слушателей, прошедших обучение по дополнительным образовательным программам



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

Направление обучения	За учебный год обучения				
	С сентября по 2021/ по март 2022	С сентября по 2022/ по март 2023	С сентября по 2023/ по март 2024	С сентября по 2024/ по март 2025	С сентября по 2025/ по март 2026
Дополнительная профессиональная программа специальной подготовки руководителей и специалистов ВТ, занимающих должности, связанные с обеспечением безопасности полётов по направлению «Организация работы на ВТ (ГА)»	137	169	150	96	128
Дополнительная профессиональная программа «Повышения квалификации работников, назначенных в качестве лиц, ответственных за обеспечения транспортной безопасности на объекте транспортной инфраструктуры и (или) транспортном средстве, и персонала специализированных организаций»	8	34	0	0	8
Дополнительная профессиональная программа подготовки руководителей и специалистов ГА по сертификации авиационной техники, организаций разработчиков и изготовителей. (Федеральные авиационные правила. Часть - 21)	0	0	108	87	42
Дополнительная профессиональная программа подготовки аудиторов для проведения внутренних аудитов по ФАП -21	0	0	22	41	44
Программа повышения квалификации специальной подготовки руководителей и специалистов ГА, занимающих должности, связанные с обеспечением безопасности полётов по направлению «Орнитологическое обеспечение полетов»	0	0	26	6	3
Программа повышения квалификации специальной подготовки руководителей и специалистов гражданской авиации, занимающих должности, связанные с обеспечением безопасности полётов по направлению «Аэродромное, электросветотехническое и радиотехническое обеспечение полетов»	34	15	2	11	16



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

Программа повышения квалификации специальной подготовки руководителей и специалистов гражданской авиации, занимающих должности, связанные с обеспечением безопасности полётов по направлению «Организация деятельности по эксплуатации аэродромов»	82	26	21	27	66
Программа повышения квалификации специальной подготовки руководителей и специалистов гражданской авиации, занимающих должности, связанные с обеспечением безопасности полётов по направлению «Электросветотехническое обеспечение полетов»	26	18	22	9	13
Программа повышения квалификации специальной подготовки руководителей и специалистов гражданской авиации, занимающих должности, связанные с обеспечением безопасности полётов по направлению «Радиотехническое обеспечение полетов воздушных судов и авиационная электросвязь в гражданской авиации»	0	0	17	15	26
Дополнительная профессиональная программа первоначальной подготовки специалистов по расследованию и предотвращению авиационных происшествий и инцидентов	96	92	50	56	109
Дополнительная профессиональная программа повторной подготовки специалистов по расследованию и предотвращению авиационных происшествий и инцидентов	0	0	16	7	7
Дополнительная профессиональная программа подготовки государственных инспекторов в области гражданской авиации и инспекторского состава организации гражданской авиации	0	0	17	19	0
Дополнительная профессиональная программа специальной подготовки руководителей и специалистов в области корпоративного управления и бизнес-администрирования авиатранспортного профиля по направлению «Управление качеством и аудит в авиапредприятиях»	0	0	19	13	9
Дополнительная профессиональная программа специальной переподготовки по направлению «Менеджмент бизнес-администрирования авиатранспортного профиля»	5	0	0	14	14



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации руководящего состава и специалистов организаций авиатопливообеспечения воздушных перевозок по направлению «Обеспечение полетов ВС авиаГСМ, спецжидкостями и промышленная безопасность ТЗК»	52	34	8	11	9
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации руководящего состава и специалистов организаций авиатопливообеспечения воздушных перевозок по направлению «Обеспечение полетов ВС авиаГСМ, спецжидкостями и промышленная безопасность ТЗК» Модуль I. Обеспечение воздушных судов авиаГСМ и спецжидкостями	0	0	66	58	70
Программа повышения квалификации первоначальной подготовки специалистов воздушного транспорта по направлению «Диагностика авиационной техники»	79	25	16	19	31
Программа повышения квалификации повторной подготовки специалистов воздушного транспорта по направлению «Диагностика авиационной техники»	0	0	24	27	42
Дополнительная профессиональная программа специальной подготовки руководителей и специалистов ВТ, занимающих должности, связанные с обеспечением безопасности полётов по направлению «Авиационная безопасность»	0	0	6	33	0
Дополнительная профессиональная программа специальной подготовки руководителей и специалистов воздушного транспорта по направлению «Системы управления безопасностью полетов поставщиков услуг»	269	241	118	129	255
Дополнительная общеобразовательная программа (общеразвивающая)	67	21	32	24	31
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Авиационно-технический аудит авиакомпаний»	16	18	16	23	19



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

Дополнительная профессиональная программа подготовки руководителей и специалистов, связанных с обеспечением безопасности полетов (гражданская авиация), юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих техническое обслуживание воздушных судов	18	19	30	22	32
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Основы профайлинга в обеспечении безопасности».	0	0	4	0	8
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации в области человеческого фактора для руководящего состава и специалистов государственных полномочных органов гражданской авиации	25	9	16	13	24
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации в области человеческого фактора для преподавателей авиационных учебных центров	0	0	8	8	8
Дополнительная профессиональная программа «Повышения квалификации работников, осуществляющих досмотр, дополнительный досмотр, повторный досмотр в целях обеспечения транспортной безопасности»	0	0	11	31	11
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации преподавателей авиационных учебных центров	50	67	0	25	56
Дополнительной профессиональной программе подготовки инструкторского состава для эксплуатации беспилотных авиационных систем, включающих в себя одно или несколько беспилотных воздушных судов с максимальной взлетной массой 30 кг и менее	9	20	6	37	11
Дополнительная профессиональная программа подготовки экспертов внутреннего аудита (специалистов по системам качества) организаций по техническому обслуживанию авиационной техники гражданской авиации	80	130	33	43	21
Дополнительная профессиональная программа специальной подготовки руководителей и специалистов воздушного транспорта по направлению «Себестоимость авиаперевозок и формирование тарифов»	0	13	16	0	0



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

Программа повышения квалификации повторной подготовки специалистов воздушного транспорта по направлению «Неразрушающий контроль авиационной техники»	0	26	38	51	102
Программа повышения квалификации первоначальной подготовки специалистов воздушного транспорта по направлению «Неразрушающий контроль авиационной техники»	0	0	48	29	38
Дополнительной профессиональной программе подготовки лиц, выполняющих функции по управлению беспилотными воздушными судами и эксплуатации беспилотных авиационных систем с максимальной взлетной массой 30 кг и менее	0	13	23	8	40
Дополнительная профессиональная программа «Повышения квалификации работников, осуществляющих наблюдение и (или) собеседование в целях обеспечения транспортной безопасности»	0	0	3	0	12
Дополнительная профессиональная программа подготовки специалистов по организации противодействия несанкционированному выполнению полетов беспилотных авиационных систем над охраняемыми объектами (территориями)	0	0	0	5	7
Дополнительная профессиональная программа «Повышения квалификации работников, управляющих техническими средствами обеспечения транспортной безопасности»	0	0	0	0	12
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации руководителей и специалистов организаций ГА по требованиям к летной годности ВС и порядку оформления сертификата летной годности	0	0	0	0	32
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Методика прогнозирования пассажиропотоков по действующим и новым авиационным маршрутам»	0	0	0	0	14
Дополнительная профессиональная программа «Порядок организации и обеспечения полетов с применением беспилотных авиационных систем»	0	0	0	0	7



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

Программа «Первоначальная подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию (категория «В1.7») беспилотной авиационной системы С-80»	0	0	0	0	25
Дополнительная профессиональная программа «Повышение квалификации иных работников субъекта транспортной инфраструктуры, подразделения транспортной безопасности, выполняющих работы, непосредственно связанные с обеспечением транспортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры и (или) транспортного средства»	0	0	0	0	12
Дополнительная профессиональная программа «Повышение квалификации работников субъекта транспортной инфраструктуры, подразделения транспортной безопасности, руководящих выполнением работ, непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры и (или) транспортного средства»	0	0	0	0	11
Дополнительная профессиональная программа «Повышение квалификации работников, включенных в состав группы быстрого реагирования»	0	0	0	0	11
Дополнительная профессиональная программа «Повышения квалификации работников, назначенных в качестве лиц, ответственных за обеспечение транспортной безопасности в субъекте транспортной инфраструктуры»	0	0	0	0	12
Дополнительная профессиональная программа (повышение квалификации) специальной подготовки профессорско-преподавательского, учебно-методического и научно-педагогического персонала для образовательных организаций в системе высшего, среднего и дополнительного профессионального образования по направлению «Преподаватель»	0	0	0	0	289
ИТОГО:	986 чел.	990 чел.	992 чел.	997 чел.	1737 чел.



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)



Кадровый состав, повышение квалификации

Кадровый состав ИПКиАК МГТУ ГА составляет 17 человек: 1 директор ИПКиАК, 1 начальник отдела повышения квалификации, 2 ведущий специалист по учебно-методической работе, 1 специалист по учебно-методической работе, 1 начальник отдела аттестации кадров, 2 инженера по подготовке кадров первой категории, 1 инженер по подготовке кадров, 1 ведущий специалист по технической поддержке, 1 ведущий специалист по УМР, 1 делопроизводитель, 1 начальник УТЦ «Технопарк БАС», 2 инструктора БАС УТЦ «Технопарк БАС», 1 начальник отдела оценки уязвимости, 1 делопроизводитель.

Преподавательский состав ИПК МГТУ ГА - 119 человек.

Помимо научно-педагогического состава Университета, ИПК МГТУ ГА привлекает сторонних преподавателей из нижеперечисленных структур: Росавиация, ГосНИИ ГА, ПАО «Аэрофлот», ОАО АК «Сириус-АЭРО», Росметакадемия, Авиаметелеком, Росгидромет, ООО «Ларс», Центр сертификации аэропортовой деятельности г. Щелково, Филиал «Авиатранспроцесс», Московский центр сертификации средств УВД и ЭрТОС, УГНД Ространснадзора, ЗАО «ТЗК Шереметьево», ЗАО «Авиатехнология», ООО «Авиафлюид», НИИ 25 МО, ФАУ «25 государственный научно-исследовательский институт химмотологии МО РФ», АТО ОАО «F+M», ОАО «Граз», ЗАО «НТЦ ИЦТ», Фонд «Партнер ГА», НПП



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

«Спецгеопарк», ООО «Газпромнефть Аэро Шереметьево», ОАО «Техноавиа», ОАО «Аэропорт Внуково», ОАО «МАШ».

Производственная практика

Курсы «Авиатопливообеспечения: ЗАО «ТЗК Шереметьево», ООО Газпромнефть-Аэро Шереметьево, АО «АЭРО – Шереметьево», НПО «Агрегат», Элион-2, АО «Промприбор», ФГУБ ГОСНИИ ГА, 25-й ГосНИИ по химмотологии Министерства обороны, АО «ТЗС».

Курсы «Расследование авиационных происшествий и инцидентов»: Центральный научно-исследовательский институт Министерства обороны Российской Федерации (ЦНИИ МО РФ).

Материально-техническая база

ИПКиАК МГТУ ГА, являясь структурным подразделением Университета, функционирует с использованием учебной, научно-методической, материально-технической базы Университета. Помимо этого, непосредственно за ИПКиАК МГТУ ГА закреплены аудитории 501-Г, 502-Г, 501-Д, 502-Д, 503-Д, 505-Д.

Выездные занятия

В исследуемый период ИПКиАК МГТУ ГА осуществлял выездные занятия в город: Минеральные Воды.

Общее количество слушателей, прошедших обучение на материально-технической базе Заказчика, составляет 7 человек.

Контингент обучаемых в ИПКиАК МГТУ ГА

В соответствии с Лицензией на осуществление образовательной деятельности (подвид «Дополнительное профессиональное образование») и согласно перечню специалистов авиационного персонала гражданской авиации Российской Федерации, определенного приказом Минтранса России от 19.10.2022 № 419 «Об утверждении Перечня специалистов авиационного персонала гражданской авиации Российской Федерации», ИПКиАК МГТУ ГА как авиационный учебный центр, осуществляет обучение специалистов авиационного персонала.

В соответствии с Лицензией на осуществление образовательной деятельности (подвид «Дополнительное профессиональное образование») ИПКиАК МГТУ ГА осуществляет обучение специалистов воздушного транспорта, не входящих в перечень специалистов авиационного персонала.



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

В соответствии с Лицензией на осуществление образовательной деятельности (подвид «Дополнительное образование детей и взрослых») ИПК МГТУ ГА осуществляет обучение детей по дополнительным общеобразовательным программам.

Обучение иностранных граждан

ИПКиАК развивает международные связи. В исследуемый период на курсах прошли обучение специалисты ГА из Республики Кыргызстан, Республики Казахстан и Республики Беларусь.

Обратная связь

После окончания каждой программы повышения квалификации слушатель заполняет анкету обратной связи. Для оценки качества проведенного обучения в анкете предложены такие параметры как: новизна информации, полнота раскрытия материала, наглядность презентационного материала, а также уровень организации процесса обучения, продолжительность курса. Слушатели оценивают работу преподавателей и предлагают внести в план программ обучения интересные их темы.

Стратегия развития ИПКиАК МГТУ ГА

Ведется разработка программы профессионального обучения специалистов в области адаптации к изменениям климата, разработка программы подготовки «Подготовка специалистов авиационного персонала гражданской авиации для подтверждения уровня, соответствующего требованиям, предъявляемым к обладателю свидетельства внешнего пилота» в соответствии с последними изменениями воздушного законодательства.

Вывод: Институт повышения квалификации и аттестации кадров МГТУ ГА обеспечивает повышение квалификации, в соответствии с моделью непрерывного дополнительного профессионального образования широкого круга профессиональных групп специалистов.

2.6 Качество подготовки обучающихся, внутренняя система оценки качества

Внутривузовская система оценки качества образования в Университете постоянно актуализируется, развивается и включает в себя следующие направления:

Внутренняя независимая оценка качества подготовки обучающихся:



- текущий контроль успеваемости (Положение формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в МГТУ ГА, утвержденное приказом ректора от 20.11.2025 № 350);
- промежуточную аттестацию студентов (Положение формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в МГТУ ГА, утвержденное приказом ректора от 20.11.2025 № 350); Положение о фондах оценочных средств, утвержденных приказом ректора от 26.08.2022 г. № 237;
- итоговую аттестацию студентов (Положение о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУГА), утвержденное приказом ректора от 26.08.2022 г. № 237; Положение о проведении итоговой аттестации по не имеющим государственной аккредитации образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденное приказом ректора от 26.08.2022 г. № 237;
- проведение входного контроля уровня подготовленности обучающихся в начале изучения дисциплины (модуля) (Положение об организации внутреннего контроля качества образования в МГТУ ГА, утвержденное приказом ректора от 02.02.2021 г. № 15/1);
- контроль качества проведения занятий преподавателями кафедр Университета (контроль качества проведения занятий заведующими кафедрами осуществляется через систему взаимопосещения занятий преподавателями кафедр и посещение занятий заведующим кафедрой);
- анкетирование студентов по вопросам удовлетворенности качеством преподавательской работы.

Внешняя система оценки качества образования в Университете включает в себя:

- контроль остаточных знаний студентов;
- участие представителей сторонних организаций в работе государственных экзаменационных комиссий.



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

2.6.1 Текущий контроль и промежуточная успеваемость обучающихся, итоги опросов ППС и обучающихся

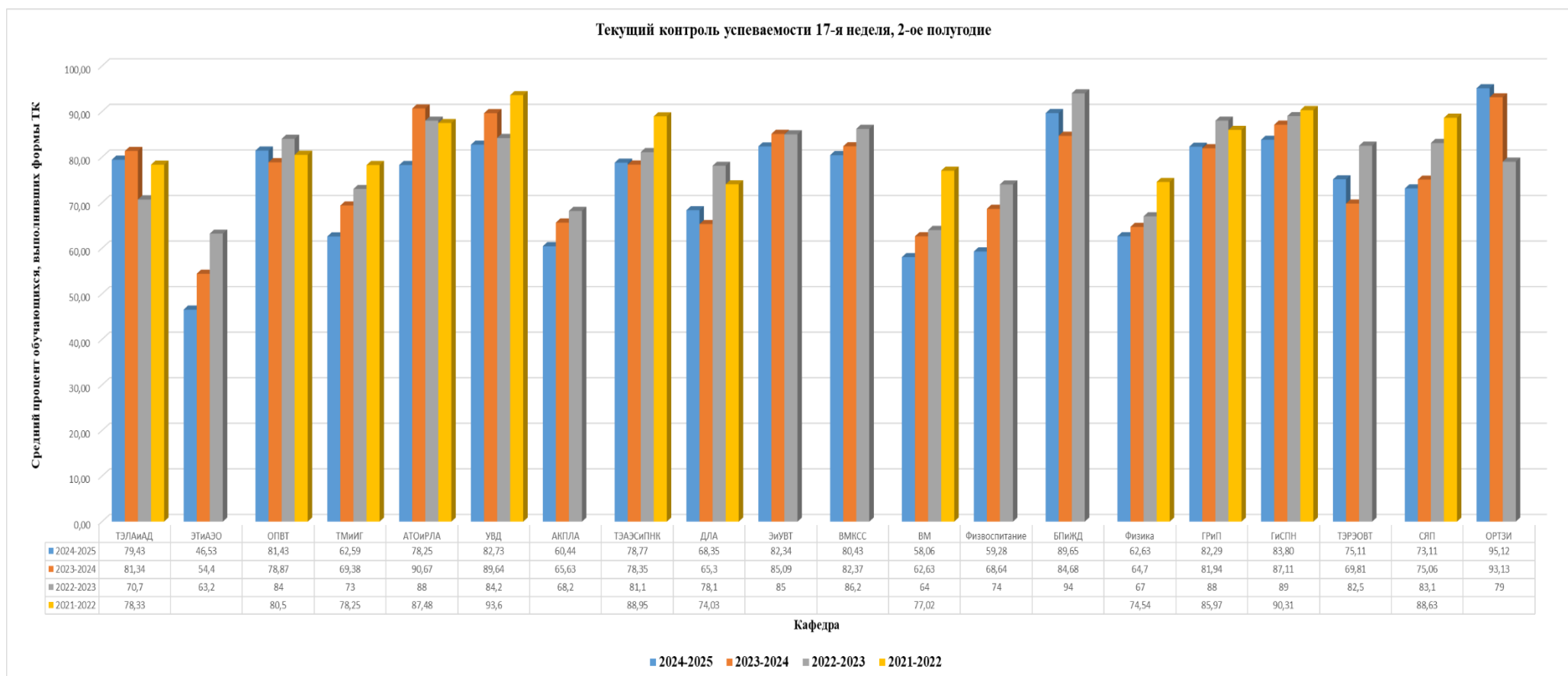
Порядок проведения, формы текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся определяются учебным планом и Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации.

Результаты текущего контроля успеваемости обучающихся приведены на графиках.



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

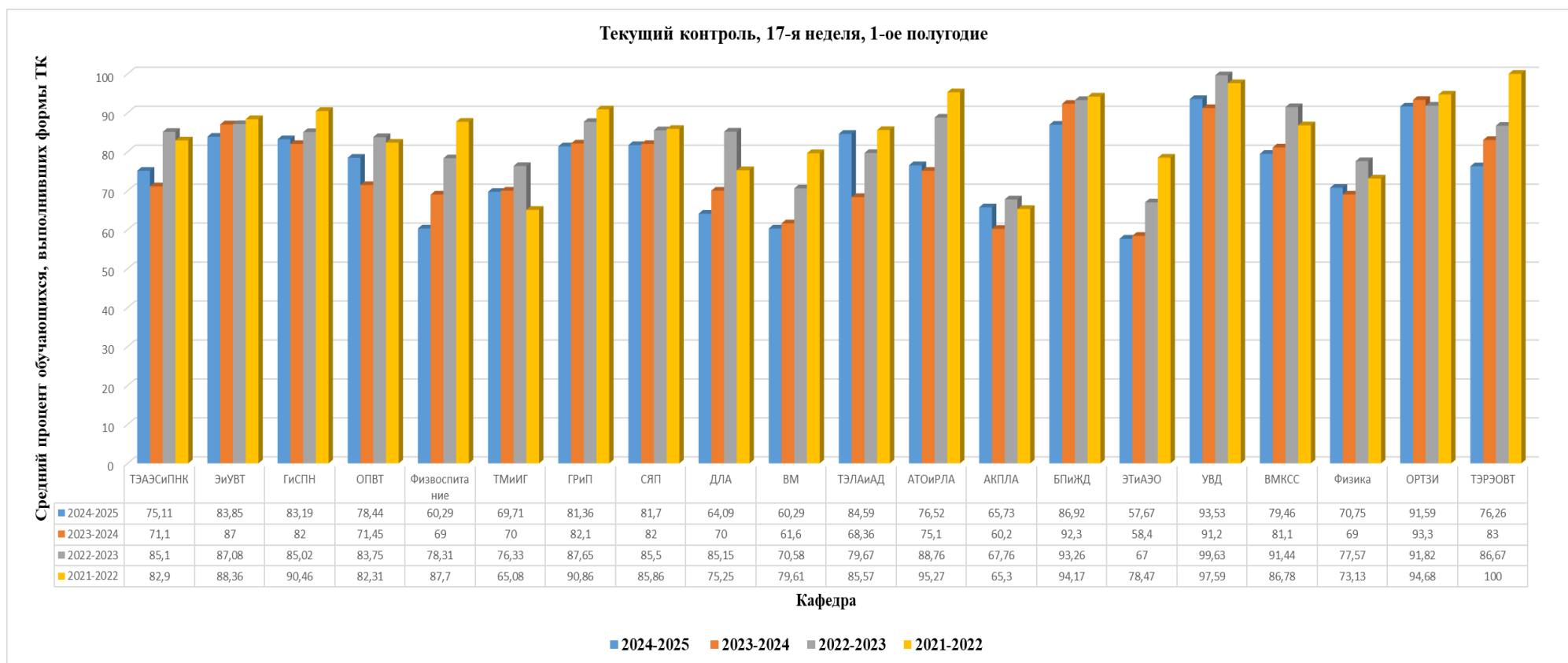
Текущий контроль успеваемости обучающихся Текущий контроль успеваемости за 17-ю неделю (2-ое полугодие)





Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

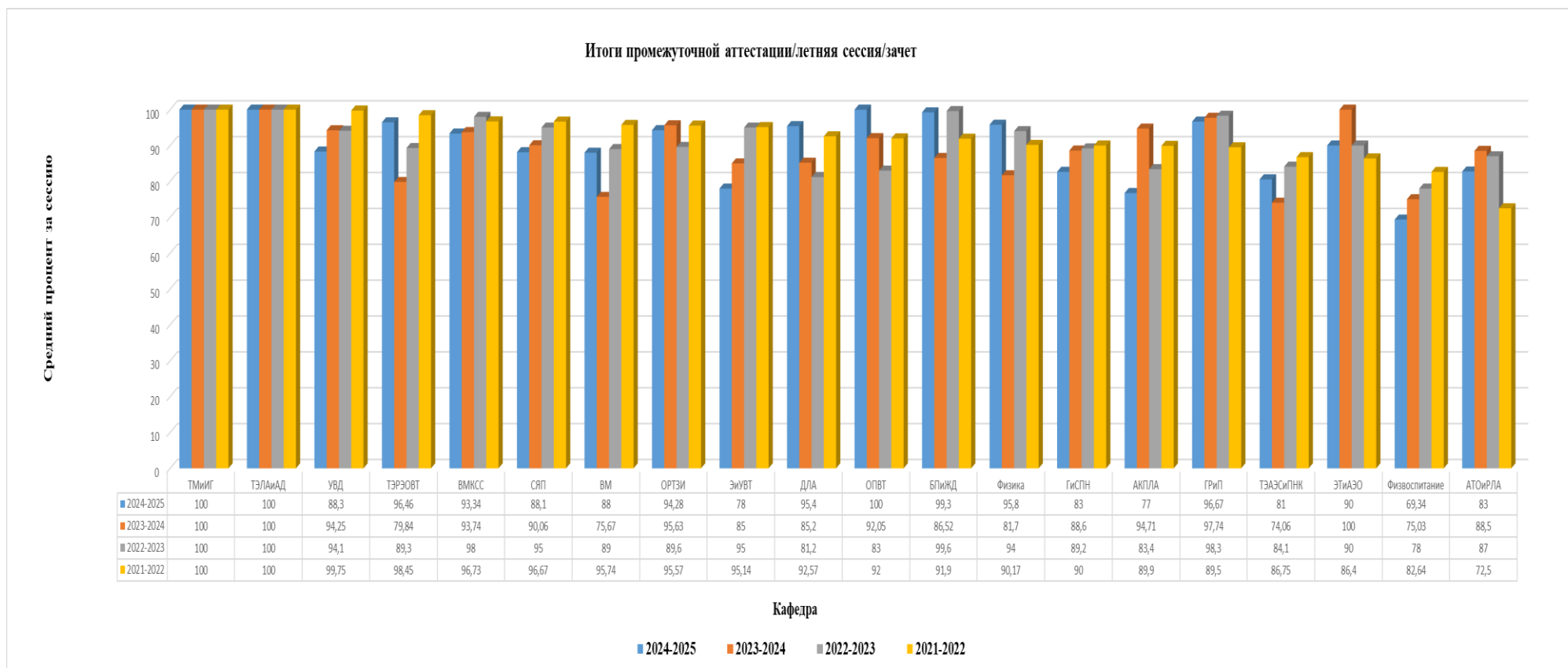
Текущий контроль успеваемости за 17-ю неделю (1-ое полугодие)





Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

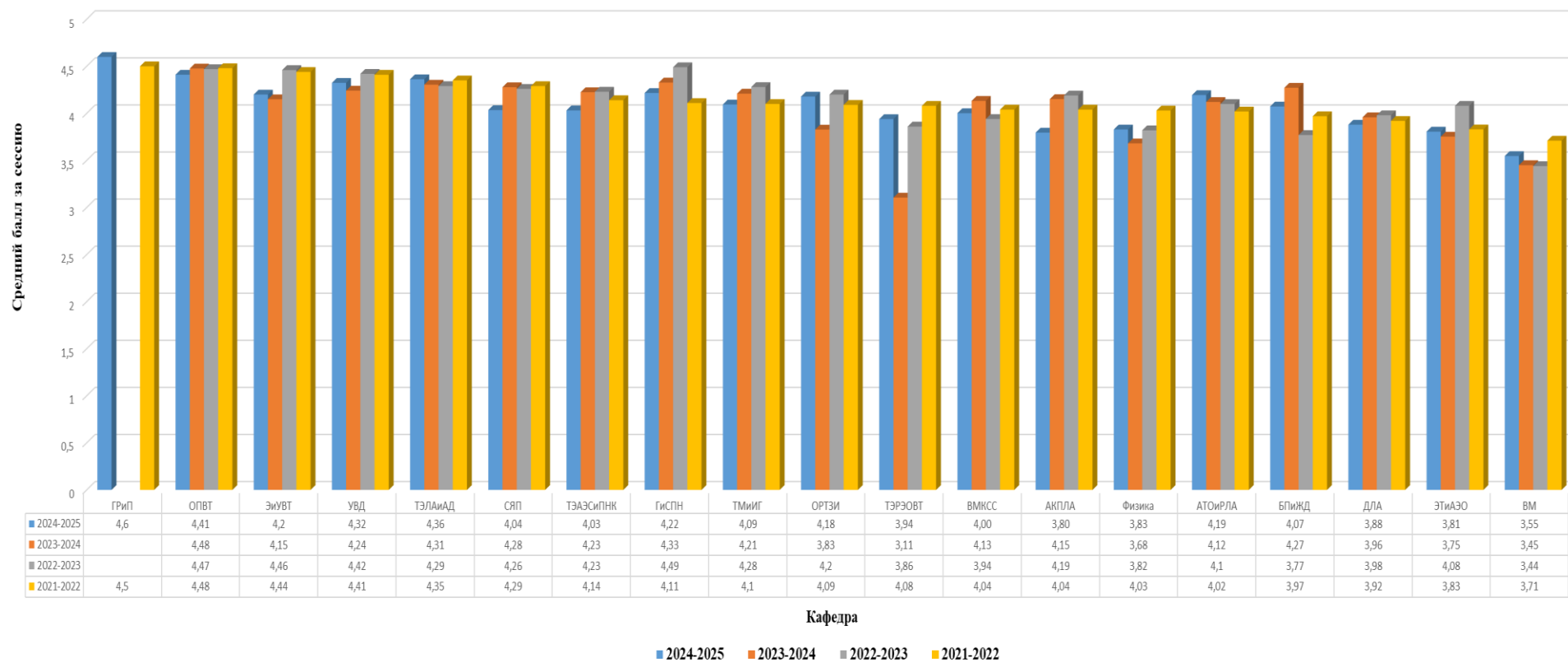
**Итоги промежуточной аттестации
Летняя сессия 2024-2025 учебный год**





Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

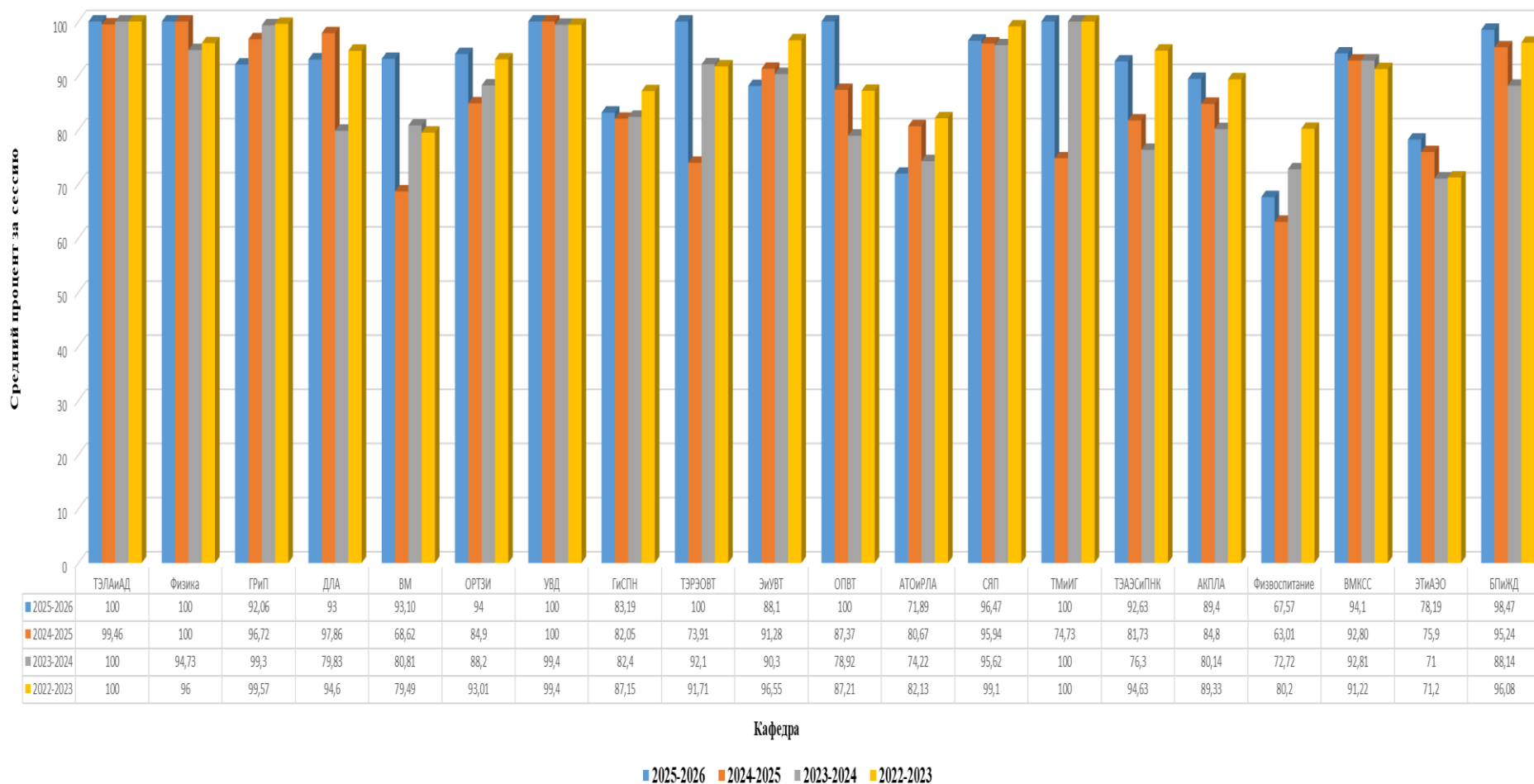
Итоги промежуточной аттестации/летняя сессия/экзамен, дифференцированный зачет





Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

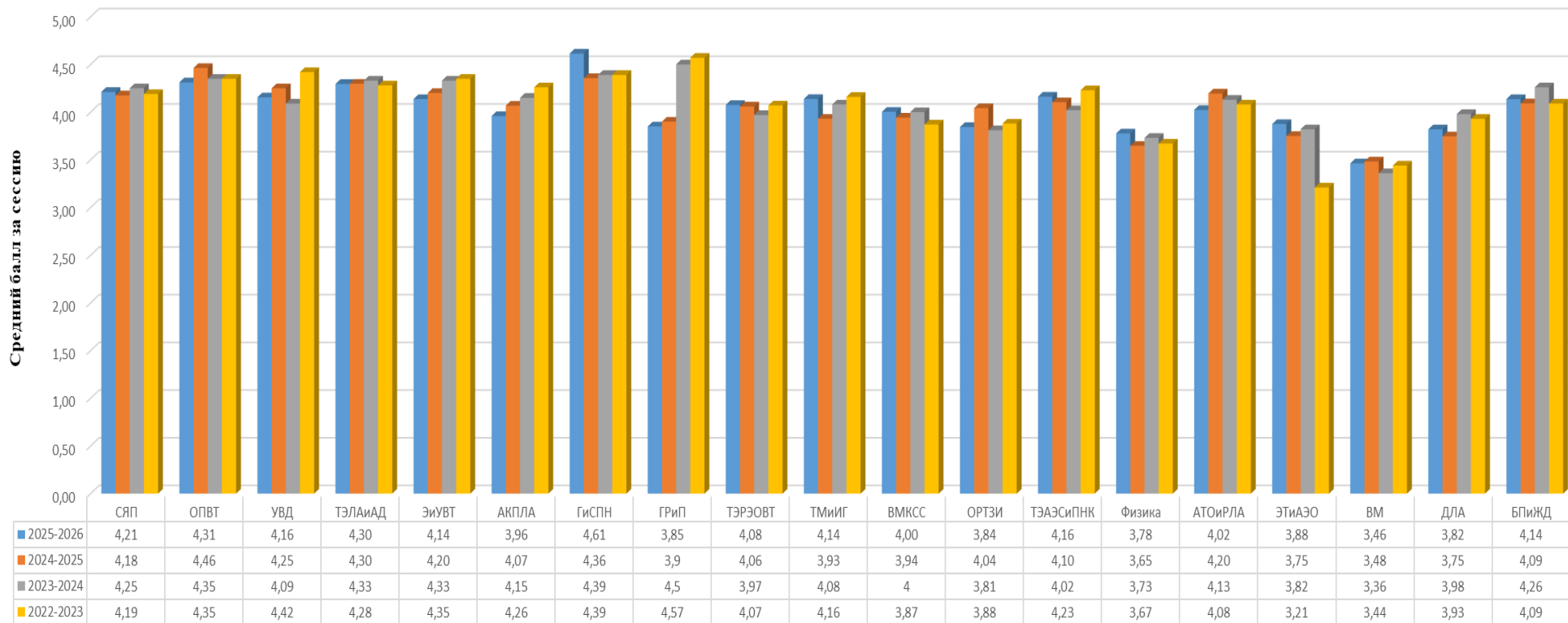
Итоги промежуточной аттестации/зимняя сессия/зачет





Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

Итоги промежуточной аттестации/зимняя сессия/экзамен, дифференцированный зачет



Кафедра

■ 2025-2026 ■ 2024-2025 ■ 2023-2024 ■ 2022-2023



Входной контроль уровня подготовленности обучающихся и результаты опросов ППС и обучающихся

В соответствии с Методическими рекомендациями по организации и проведению в образовательных организациях высшего образования независимой оценки качества образования по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры» (письмо Минобрнауки РФ от 15.02.2018 № 05-436 «О методических рекомендациях»), Положением об организации внутреннего контроля качества образования в МГТУ ГА, утвержденным приказом ректора от 02.02.2021 г. № 15/1) был проведен анализ результатов диагностики уровня знаний по дисциплинам «Математика», «Физика» и «Иностранный язык» обучающихся 1-го курса по программам бакалавриата и специалитета. Входной контроль уровня знаний студентов проводился кафедрами Высшей математики, Физики и Специальной языковой подготовки. Всего пройти процедуру входного контроля уровня подготовленности обучающихся в начале изучения дисциплин «Высшая математика», «Физика» и «Иностранный язык» предстояло 576 студентам 1-го курса очной формы обучения по итогам диагностики знаний по дисциплинам «Математика» и «Иностранный язык» студентов 1-го курса очной формы обучения. Результаты тестирования представлены в таблице:

Направление подготовки /специальность	Кол-во студентов на ВК, % от общего числа	Средний балл ЕГЭ	средний балл ВК по 4 балльной шкале	Кол-во студентов на ВК, % от общего числа	Средний балл ЕГЭ	средний балл ВК по 4 балльной шкале	Кол-во студентов на ВК, % от общего числа	Средний балл ЕГЭ	средний балл ВК по 4 балльной шкале
25.03.01 М	74	60,9	2,2	78	67,3	2,8	85	Не сдавали ЕГЭ	3,2
25.03.01 ГСМ	88	58,3	2,6	80	61	2,95	84		3,5
25.03.01 БП	79	53	1,8	84	64	3,3	85		3,4
25.05.05 АБС	88	57,7	1,6	80	62	3,8	92		3,2
25.05.05 МС	79	61,9	3,1	82	65,4	2,68	92		3,3
25.03.03 БАС	66	59,7	3,2	85	66,9	2,9	86		3,0
25.03.03 УВД	90,6	67,2	2,83	100	75,35	3,58	90		2,8
25.03.03 ОБП	89,9	62,7	2,47	91,5	67,24	3,09	93		3,5
23.03.01 ОП	Не сдавали ЕГЭ			78	68,1	2,9	95		3,1
25.03.02 АК	97	60,3	1,9	87,9	73,4	3,96	88		3,3
25.05.03 РС	78	58,7	3,6	82,3	65,6	3,61	91		3,4
25.05.05 АКС	80	59	2,6	90	65,12	2,8	93		3,6
10.05.02 БИС	100	43,5	0,3	100	46,8	2,4	80		3,0
09.03.01 ИС	Не сдавали ЕГЭ			83	46,2	3,0	83		3,3
20.03.01 НКТ	64	58	2,4	80	63	3,21	88		3,1



Промежуточная аттестация аспирантов проходит два раза в течение учебного года в феврале и июне. За отчётный период качество подготовки обучающихся аспирантов по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в феврале и июне 2024 года оценивалось по результатам осуществления этапов научной (научно-исследовательской) деятельности, результатов освоения дисциплин (модулей), прохождения практики в соответствии с индивидуальным планом научной деятельности и индивидуальным учебным планом, а также по итогам зачётной и экзаменационной сессий. В результате за июнь 2025 г. промежуточную аттестацию прошли:

- 86 % аспирантов первого года обучения;
- 93 % аспирантов второго года обучения;
- 100 % аспирантов третьего года обучения.

За отчётный период 96% аспирантов сдали кандидатские экзамены.

Согласно учебным планам аспиранты нормативный срок обучения которых составляет 3 года обучения сдают: согласно учебному плану – 8 зачетов и 3 кандидатских экзамена; согласно индивидуальному плану научной деятельности – 5 зачетов.

Согласно учебным планам аспиранты нормативный срок обучения которых составляет 4 года обучения сдают: согласно учебному плану – 8 зачетов и 3 кандидатских экзамена; согласно индивидуальному плану научной деятельности – 7 зачетов.

Сведения об успеваемости аспирантов

Наименование направления подготовки	Сведения об успеваемости аспирантов по курсам														
	Сведению за промежуточную аттестацию февраль 2025г.								Сведению за промежуточную аттестацию июнь 2025 г.						
	Количество аспирантов, подлежащих аттестации				Количество аспирантов, прошедших аттестацию				Количество аспирантов, подлежащих аттестации			Количество аспирантов, прошедших аттестацию			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	
09.06.01 Информатика и вычислительная техника	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
25.06.01 Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники	-	-	-	9	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	
2.2.16. Радиолокация и радионавигация	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	
2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	4	4	1	x	4	3	1	x	4	3	x	4	3	x	
2.4.5. Энергетические системы и комплексы	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	
2.9.1. Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте	4	5	2	-	4	5	2	-	4	5	2	4	4	2	



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

2.9.6. Аэронавигация и эксплуатация авиационной техники	20	19	19	-	20	19	18	-	19	19	18	15	18	18
Всего	29	28	23	13	29	27	22	13	28	27	21	24	25	21

Результаты ежегодной аттестации аспирантов по итогам отчётного периода

Код и наименование направления подготовки	Количество аспирантов, непрошедших аттестацию за отчётный период (за июнь 2025)	Количество аспирантов, прошедших аттестацию (за июнь 2025 г.)	Количество аспирантов, имеющих за отчётный период				
			научные публикации	охраняемые документы на объекты интеллектуальной собственности	участие в финансируемых НИР по теме диссертационного исследования	очное участие в научно-технических мероприятиях	сдавших кандидатские экзамены
09.06.01 Информатика и вычислительная техника	-	-	-	-	-	-	-
11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи	-	-	-	-	-	-	-
25.06.01 Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники	-	-	-	-	-	-	-
2.2.16. Радиолокация и радионавигация	-	1	-	-	-	-	1
2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	-	7	-	-	-	-	7
2.4.5. Энергетические системы и комплексы	-	1	-	-	-	-	1
2.9.1. Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте	1	10	-	-	-	-	6
2.9.6. Аэронавигация и эксплуатация авиационной техники	5	51	-	-	-	-	34
Всего	6	70	-	-	-	-	49

Результаты кандидатских экзаменов аспирантов, сданных за отчётный период

Кандидатские экзамены	Контингент аспирантов, подлежащих аттестации		Результаты кандидатских экзаменов		
	Количество аспирантов, не сдавших экзамены	Количество аспирантов, сдавших экзамены	«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»
История и философия науки	1	16	15	1	-
Иностранный язык	2	15	10	5	-
Специальная дисциплина	2	24	24	-	-



Анализ результатов опросов ППС, обучающихся об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности

В соответствии с Положением об организации внутреннего контроля качества образования в МГТУГА НОКО предполагает участие в осуществлении оценочной деятельности профессорско-преподавательского состава.

Анкетирование преподавателей вуза является одной из форм контроля выполнения требований действующего законодательства Российской Федерации по реализации государственной политики в области качества образования. Целью анкетирования является получение достоверной информации об отношении преподавателей к важным аспектам деятельности образовательной организации, выявления проблем, требующих решения как основы для принятия административных решений. Результаты анкетирования представляют широкую информационную картину, позволяющую судить об удовлетворенности преподавателей условиями труда в Университете, отношении преподавателей к различным аспектам его деятельности, проблемах вуза, которые требуют решения, а также вовлеченности и лояльности преподавателей. Результаты опроса адресованы: – ректорату Университета для принятия управленческих решений, связанных с улучшением условий труда преподавателей, повышения уровня их вовлеченности в процесс жизнедеятельности вуза; – учебно-методическому управлению для оценки отношения преподавателей к различным сторонам образовательной деятельности в целом по вузу и по структурным подразделениям; для сравнения результативности работы в разных структурных подразделениях; – руководству структурных подразделений для анализа информации о наиболее востребованных формах повышения квалификации преподавателей; о путях повышения привлекательности работы в вузе преподавательскому составу подразделений. При проведении опроса применяется анкета «Удовлетворенность преподавателей условиями и организацией образовательной деятельности». Анкетирование проводится путем анонимного заполнения анкет официальном сайте Университета и не контролируется руководителями структурных подразделений Университета. Обработка результатов анкетирования и анализ содержания анкет осуществляется работниками Отдела развития образовательных программ и контроля качества Учебно-методического управления; результат доводится до сведения руководителей структурных подразделений и ректората Университета. В целом опрос показал, что более 90% опрошенных удовлетворены и условиями, и организацией образовательной деятельности. Результаты опроса представлены в таблице.

Результаты опроса преподавателей по удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности



№	Показатель	% удовлетворенности
1.	Ваше участие в принятии управленческих решений	63,6
2.	Признание ваших успехов и достижений	78,5
3.	Деятельность администрации вуза	79,9
4.	Оплата труда	75,7
5.	Удобные условия работы и услуги, имеющиеся в вузе	81,9
6.	Распределение педагогической нагрузки на кафедре	88,6
7.	Охрана и безопасность труда	88,2
8.	Изменения в деятельности университета, факультета, кафедры и т.п.	71,0
9.	Реализация социальных программ университета	63,2
10.	Система организации питания	41,2
11.	Доступность информации о жизни университета	86,7
12.	Составляемые учебное расписание/график работы	79,9
13.	В коллективе Университета присутствуют понятия «команда», «корпоративный дух»?	73,2
14.	Удовлетворены ли Вы участием Университета в вопросе научно-исследовательской работы ППС (при подготовке диссертации, издании учебников, методических разработок)?	60,1
15.	Как администрация относится к жалобам преподавателей по вопросам условий труда и заработной платы?	71,8

Аналогично анкетированию преподавателей проводилось анкетирование студентов. Результаты анкетирования студентов МГТУГА об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик приведены ниже.



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

Результаты анкетирования студентов МГТУГА
об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством
образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик

№ п/п	Шифр	Наименование направления подготовки (специальности)	Наименование направленности (профиля)/специализация	Удовлетворенность условиями осуществления образовательной деятельности, %	Удовлетворенность содержанием образовательного процесса	Удовлетворенность организацией образовательного процесса	Удовлетворенность качеством образовательного процесса
Бакалавриат							
1.	25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Поддержание летной годности воздушных судов	73,9	73,74	83,06	80,2
2.			Обеспечение полетов воздушных судов авиационными горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями	81,5	70,62	80,0	73,82
3.			Безопасность полетов воздушных судов	74,72	81,8	83,9	81,43
4.			Интеллектуальные системы сопровождения технической эксплуатации АТ	72,54	69,0	72,62	72,7
5.	25.03.03	Аэронавигация	Управление воздушным движением	73,52	70,54	77,8	78,0
6.			Организация бизнес-процессов на воздушном транспорте	74,6	76,0	78,63	75,5
7.			Эксплуатация беспилотных авиационных систем	80,81	74,12	80,38	81,0



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

8.	25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	Техническое обслуживание и ремонт авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	78,4	72,6	82,9	73,01
9.	23.03.01	Технология транспортных процессов	Организация перевозок и управление на воздушном транспорте	81,83	86,06	87,62	84,7
10.	20.03.01	Техносферная безопасность	Надзор и контроль техносферной безопасности на воздушном транспорте	74,84	74,1	74,33	67,42
11.	09.03.01 Информатика и вычислительная техника		Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	65,9	61,8	64,11	62,7
12.			Интеллектуальные системы обработки и анализа данных	66,2	66,8	73,33	73,8
Специалитет							
13.			Организация технического обслуживания и ремонта воздушных судов	75,43	70,18	80,0	79,84



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

14.	25.05.05	Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения	Организация технического обслуживания авиационного и радиоэлектронного оборудования воздушных судов	73,0	72,71	83,2	74,7
15.			Организация авиационной безопасности	79,03	82,42	83,3	80,1
16.	25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования аэропортов и воздушных трасс	73,7	73,16	80,8	75,7
17.	10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	Информационная безопасность мультисервисных телекоммуникационных сетей и систем на транспорте	74,0	73,0	75,4	78,7
Магистратура							
18.	25.04.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Управление техническими и технологическими процессами эксплуатации воздушных судов	71,91	71,0	71,3	77,4
19.			Управление технологическими процессами авиатопливообеспечения воздушных судов	79,3	80,0	86,7	85,4
20.	25.04.02	Техническая	Управление процессами	67,3	77,0	89,5	77,9



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

		эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	технической эксплуатации бортового оборудования воздушных судов				
--	--	---	---	--	--	--	--

Итоги анкетирования и опросов учитываются ректоратом при принятии управленческих решений по проблемам образовательного процесса. Информация, полученная в результате проведения мониторинговых исследований в системе управления качеством образования, предназначена для внутреннего использования в вузе.

Контроль остаточных знаний студентов

Итоги проверки остаточных знаний студентов по образовательным программам, реализуемым в МГТУ ГА приведены в таблицах

№ п/п	Наименование дисциплины	Курс	Численность обучающихся (по группам)	Численность обучающихся, участвовавших в проверке остаточных знаний	Результаты контроля остаточных знаний (% обучающихся, получивших положительную оценку /зачет)
1	2	3	4	5	6
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей					
Направленность (профиль): Поддержание летной годности воздушных судов					
1.	Физика	2	32	17	100
2.	Инженерная и компьютерная графика	2	28	18	76
3.	Теория авиационных двигателей	3	20	5	100
4.	Аэродинамика	3	25	13	46
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей					
Направленность (профиль): Обеспечение полетов воздушных судов авиационными горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями					



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

5.	Инженерная и компьютерная графика	2	12	9	100
6.	Термодинамика и теория авиационных двигателей	3	10	6	50
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей Направленность (профиль): Безопасность полетов воздушных судов					
7.	Инженерная и компьютерная графика	2	29	7	100
8.	Метрология, стандартизация и сертификация	3	14	9	100
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей Направленность (профиль): Интеллектуальные системы сопровождения технической эксплуатации АТ					
9.	Методы машинного обучения и нейронные сети	3	16	16	100
25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения Специализация: «Организация авиационной безопасности»					
10.	Безопасность жизнедеятельности	2	17	15	78
11.	Психология труда и инженерная психология	3	20	14	100
12.	Организация доступной среды на транспорте	3	14	9	100
13.	Токсикология	4	19	18	100
14.	Безопасность полетов	4	16	12	92
25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей Направленность (профиль): Управление техническими и технологическими процессами эксплуатации воздушных судов					
15.	Методы анализа и оценки летно-технических характеристик воздушных судов	2	21	5	100
16.	Эксплуатационная надежность и режимы ТЭЛА и АД	2	21	9	88
25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей Направленность (профиль): Управление технологическими процессами авиационного обеспечения воздушных судов					
17.	Управление процессами в топливозаправочных комплексах	2	12	10	100
25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения Специализация: «Организация технического обслуживания и ремонта воздушных судов»					
18.	Физика	2	21	19	100
19.	Информатика и информационные технологии	2	32	17	100



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

20.	Инженерная и компьютерная графика	2	24	16	100
21.	Высшая математика	2	23	19	100
22.	Авиационное материаловедение	3	25	16	100
23.	Сопротивление материалов	3	15	7	100
24.	Теоретическая механика	3	24	17	100
25.	Организация доступной среды на транспорте	3	25	11	100
26.	Динамика полета самолета	4	20	9	100
27.	Теория авиационных двигателей	4	12	1	100
28.	Техническая диагностика авиационной техники	4	25	18	83
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов					
Направленность (профиль): Техническое обслуживание и ремонт авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов					
29.	Физика	2	31	15	93
30.	Авиационные приборы	3	25	12	98
25.04.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов					
Направленность (профиль) Управление процессами технической эксплуатации бортового оборудования воздушных судов					
31.	Теоретические основы электротехнического оборудования воздушных судов	2	26	17	88
25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения					
Специализация «Организация технического обслуживания авиационного и радиоэлектронного оборудования воздушных судов»					
32.	Электротехника	2	32	3	100
33.	Электрорадиоизмерения	3	15	5	100
34.	Авиационные информационно-измерительные системы	4	25	20	100
25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования					
Специализация «Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования аэропортов и воздушных трасс»					
35.	Основы электротехники	2	23	14	93
36.	Радиотехнические цепи и сигналы	3	19	19	100
37.	Прием и обработка сигналов	4	11	11	100



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль) Интеллектуальные системы обработки и анализа данных

38.	Основы работы с большими данными (Data Science)	2	26	26	96
39.	Операционные системы	3	6	6	100

10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем

Специализация: «Информационная безопасность мультисервисных телекоммуникационных сетей и систем на транспорте»

40.	Информатика и информационные технологии	2	27	27	85
41.	Языки программирования	3	9	8	100
42.	Практические аспекты информационной безопасности	4	23	23	100
43.	Теория информации и кодирования	4	13	13	100

25.03.03 Аэронавигация

Направленность (профиль) Управление воздушным движением

44.	Авиационная метеорология	2	29	13	100
45.	Теория управления воздушным движением	3	23	22	100

25.03.03 Аэронавигация

Направленность (профиль) Организация бизнес-процессов на воздушном транспорте

46.	Основы организации авиаперевозок	2	27	18	100
47.	Экономика	2	27	26	100
48.	Бизнес-статистика	3	27	13	100
49.	Организационное поведение	3	27	15	100

25.03.03 Аэронавигация

Направленность (профиль) Эксплуатация беспилотных авиационных систем

50.	Аэродинамика	2	26	19	74
51.	Материалы, производство и ремонт БВС	2	28	19	100
52.	Силовая установка БВС на основе ГТД	3	14	7	80
	Средства навигации и посадки БАС	3	11	10	100

23.03.01 Технология транспортных процессов



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

Направленность (профиль) Организация перевозок и управление на воздушном транспорте

53.	Общий курс транспорта	2	13	10	100
54.	Транспортная инфраструктура	2	24	17	100
55.	Экономика воздушного транспорта	3	23	18	100
56.	Организация доступной среды на транспорте	3	22	17	100



2.6.2 Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация проводится в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ соответствующим требованиям ФГОС ВО.

Государственная итоговая аттестация обучающихся в МГТУ ГА по образовательным программам высшего образования проводится в форме Государственного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы.

Порядок проведения и содержание государственной итоговой аттестации (ГИА) выпускников по каждой ОП ВО регламентируется внутренними нормативными актами МГТУ ГА, включающими:

- Положение о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА);
- Положение об особенностях проведения государственного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в ФГБОУ ВО МГТУ ГА;
- Регламент проведения и порядок оформления результатов государственной итоговой аттестации;
- Инструкция о порядке проведения проверки на объем заимствования ВКР и размещения ВКР в электронной библиотечной системе МГТУ ГА;
- Порядок учета, хранения, выдачи и списания ВКР по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в ФГБОУ ВО МГТУ ГА;
- Требования к содержанию, объёму и структуре ВКР;
- Программы ГИА и ФОС ГИА по направлениям подготовки;
- Распоряжения о сроках проведения ГИА по образовательным программам высшего образования;
- Распоряжения об утверждении расписания государственных аттестационных испытаний и предэкзаменационных консультаций;
- Приказы об утверждении председателей и составов ГЭК;
- Приказы об утверждении тем ВКР и закреплении руководителей ВКР;
- Приказы о допуске студентов к ГИА.

Государственный экзамен и защита выпускной квалификационной работы в 2024/2025 учебном году проводились в очном формате.



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

Государственная итоговая аттестация и итоговая аттестация по образовательным программам высшего образования в 2024/2025 учебном году

Наименование направления подготовки (специальности), код	Количество выпускников	Средний балл государственного экзамена	Средний балл ВКР	Диплом с отличием
МГТУ ГА (очная форма обучения)				
01.03.04 Прикладная математика, профиль «Математическое моделирование в экономике и технике» (ПМ)	14	4,14	4,64	1
09.03.01 Информатика и вычислительная техника, профиль «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети» (ЭВМ)	37	4,38	4,59	4
20.03.01 Техносферная безопасность, профиль "Безопасность технологических процессов и производств" (БТП)	11	4,00	4,45	2
23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль "Организация перевозок и управление на воздушном транспорте" (ОП)	30	4,59	4,7	8
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, профиль «Поддержание летной годности воздушных судов» (М)	50	4,32	4,00	8
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, профиль «Обеспечение полётов ВС авиационными ГСМ и специальными жидкостями» (ГСМ)	10	4,6	4,3	4
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, профиль «Безопасность полетов воздушных судов» БП)	12	4,75	4,67	2
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов, профиль "Техническое обслуживание и ремонт авиационных электросистем и ПНК" (АК)	35	3,63	4,0	4
25.03.03 Аэронавигация, профиль «Управление воздушным движением» (УВД)	52	4,48	4,6	7
25.03.03 Аэронавигация, профиль	49	4,47	4,82	9



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

«Организация бизнес-процессов на воздушном транспорте» (ОБП)				
25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, профиль «Управление техническими и технологическими процессами эксплуатации воздушных судов» (МАГ-М)	50	4,36	4,54	7
25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, профиль «Управление технологическими процессами авиатопливообеспечения воздушных судов» (МАГ-ГСМ)	14	4,36	4,43	3
25.04.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов, профиль «"Управление процессами ТЭ бортового оборудования ВС" (МАГ-АК)	16	4,13	4,44	4
10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, специализация " Информационная безопасность мультисервисных телекоммуникационных сетей и систем на транспорте" (БИС)	34	4,18	4,56	1
25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования, специализация "ТЭ РЭО аэропортов и воздушных трасс" (РС)	35	4,43	4,62	4
25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения, специализация "Организация ТО и ремонта ВС" (МС)	42	4,31	4,48	7
25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения, специализация «Организация ТО авиационного и РЭО воздушных судов» (АКС)	15	3,93	4,4	2
Итого МГТУ ГА (ОФО)	506	4,30	4,48	77
МГТУ ГА (заочная форма обучения)				
23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль "Организация перевозок и управление на воздушном транспорте" (ОП)	49	4,45	4,47	-



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, профиль «Поддержание летной годности ВС» (М)	91	4,13	4,11	2
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, профиль «Обеспечение полётов ВС авиационными ГСМ и специальными жидкостями» (ГСМ)	20	4,2	4,3	-
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов, профиль "Техническое обслуживание и ремонт авиационных электросистем и ПНК" (АК)	29	3,86	3,62	3
25.03.03 Аэронавигация, профиль «Организация бизнес-процессов на воздушном транспорте» (ОБП)	11	4,55	4,36	-
25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, профиль «Управление техническими и технологическими процессами эксплуатации воздушных судов» (МАГ-М)	42	4,52	4,52	10
25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, профиль «Управление технологическими процессами авиатопливообеспечения воздушных судов» (МАГ-ГСМ)	20	4,55	4,45	5
25.04.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов, профиль «"Управление процессами ТЭ бортового оборудования ВС" (МАГ-АК)	21	3,76	3,95	2
25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования, специализация "ТЭ РЭО аэропортов и воздушных трасс" (РС)	15	3,93	4,2	1
Итого МГТУ ГА (ЗФО)	298	4,22	4,22	23
Всего МГТУ ГА	804	4,26	4,35	100

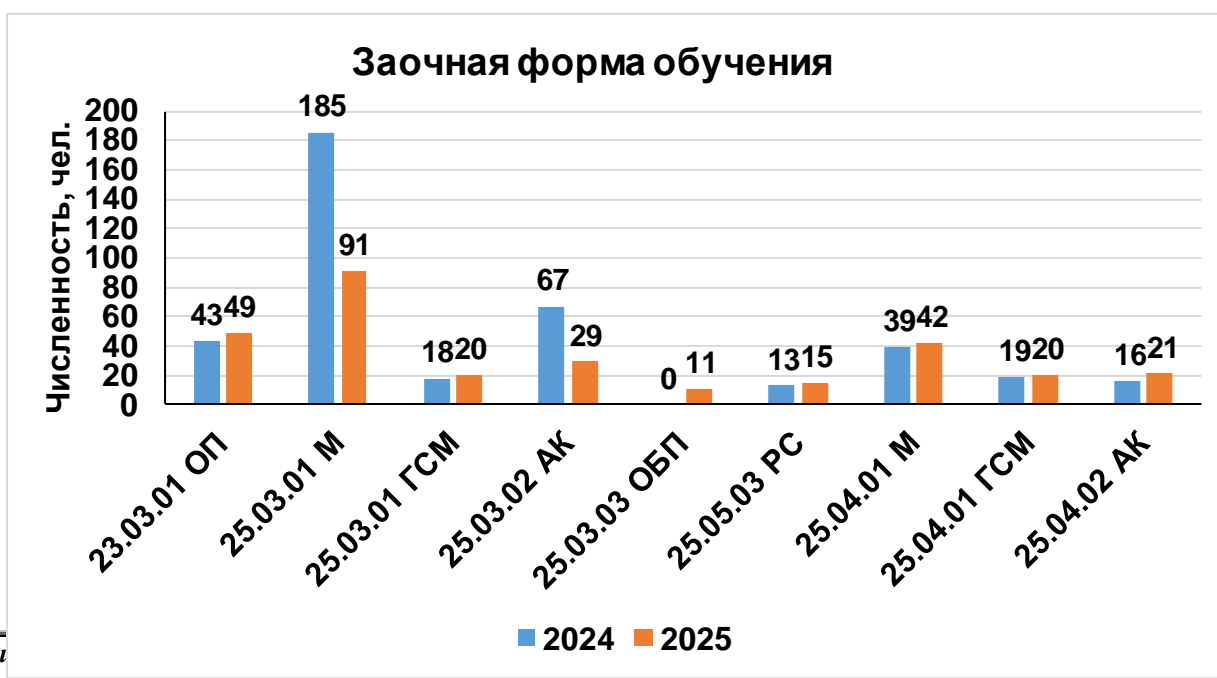
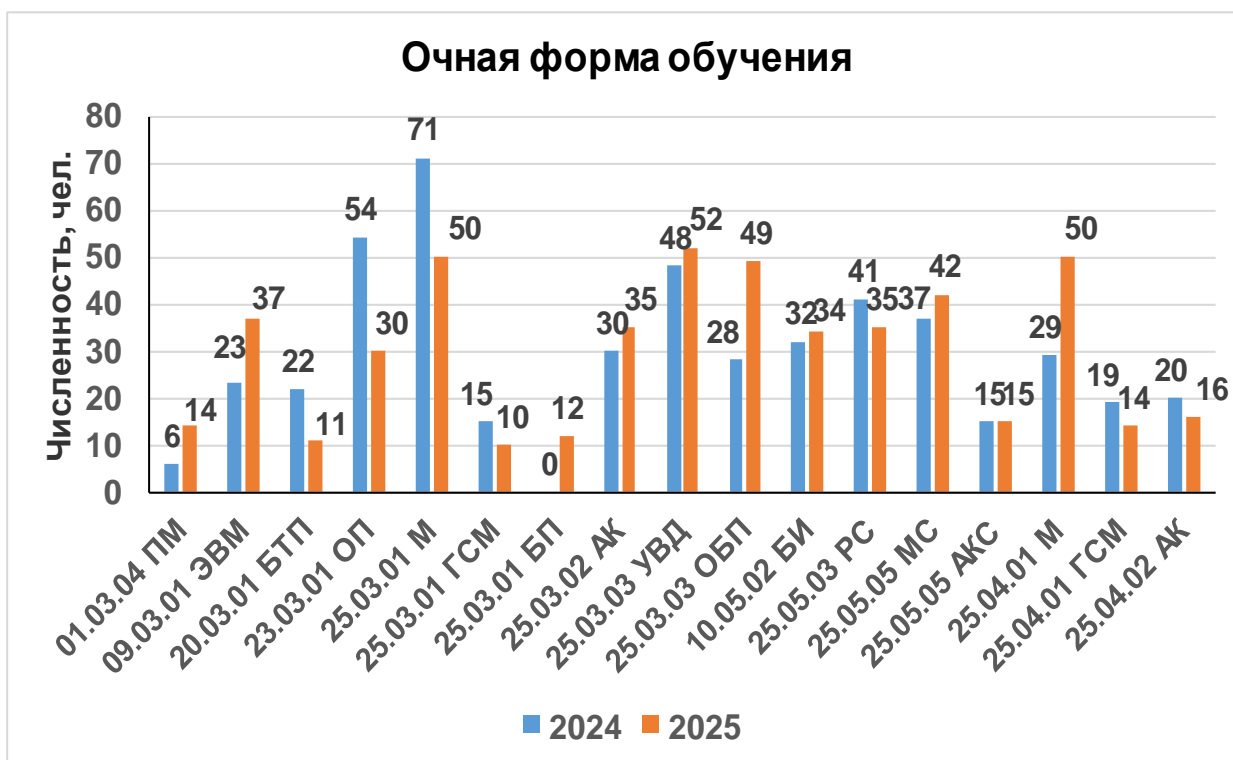
В 2025 году завершили обучение в Университете 804 студента, что на 86 человек меньше чем в 2024 г. В 2025 г. состоялся первый выпуск по направлению подготовки 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

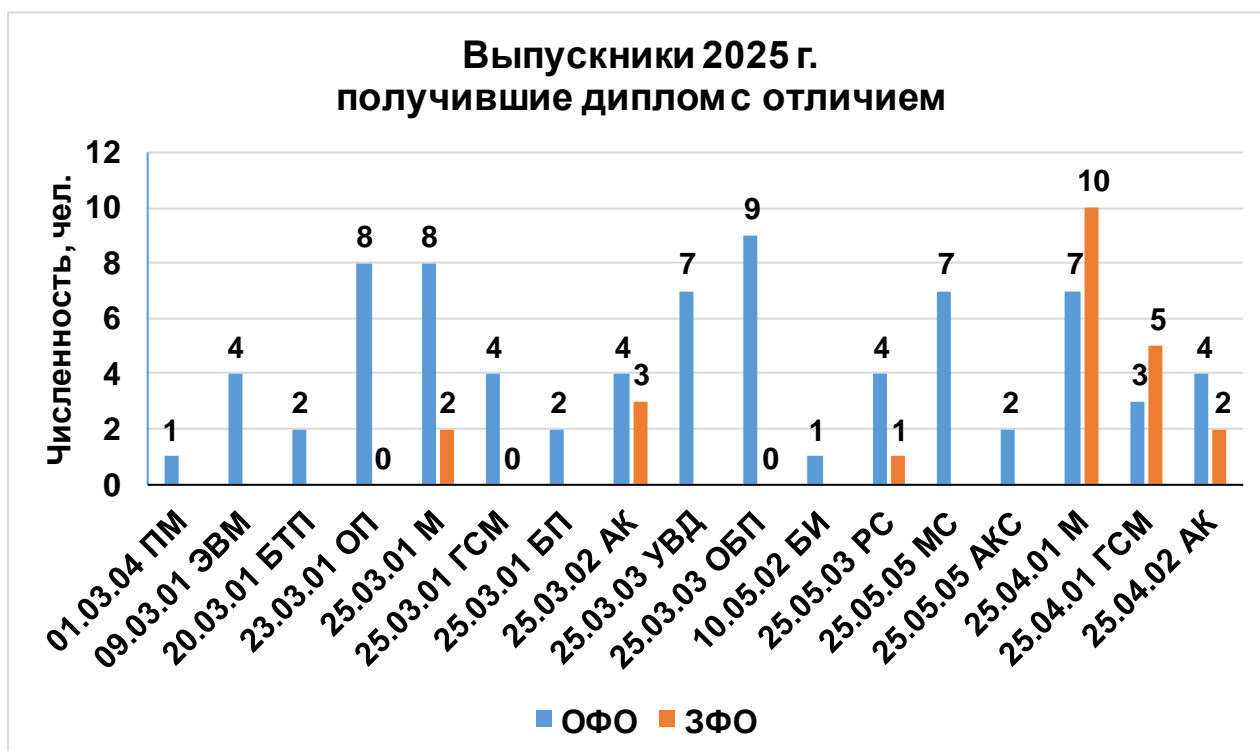
двигателей, профиль «Безопасность полётов воздушных судов» очной формы обучения. Распределение выпускников по направлениям подготовки/специальностям приведено на графике.

Количество выпускников по направлениям подготовки/специальностям





Из 804 выпускников диплом с отличием получили 100 человек (12,4% от общего числа выпускников), что на 3 человека больше чем в 2024г.



Приказом Министерства образования и науки РФ от 18.03.2016 г. № 227 утверждён Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

За отчётный период был осуществлён девятый выпуск аспирантов с вручением дипломов об окончании обучения по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, с присвоением квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

Проведение государственных аттестационных испытаний согласно учебному плану и графику учебного процесса проходили в период с 18.05.2025 г. по 28.06.2025 г.:

- государственный экзамен проходил в период с 18.05.2025 по 31.05.2025 г.;
- научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы с 01.06.2025 г. по 28.06.2025 г.

Вручение дипломов состоялось 01 июля 2025 г.



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

Сведения о результатах государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

Наименование направления подготовки	Решением государственной экзаменационной комиссии следующему количеству выпускников присвоена квалификация "Исследователь. Преподаватель-исследователь"	Сведения о количестве обучающихся получивших на государственной итоговой аттестации следующие оценки							
		Государственный экзамен				Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)			
		отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно	отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
09.06.01 Информатика и вычислительная техника	2	2	-	-	-	2	-	-	-
11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи	2	2	-	-	-	2	-	-	-
25.06.01 Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники	8	8	-	-	-	6	2	-	-
Итого	12	12	-	-	-	10	2	-	-

Сведения о защитах аспирантов за 3 года, в разрезе по годам.

Диссертационный совет 42.2.001.01

Шифр и наименование научной специальности	Всего	2025 г.	2024г.	2023г.
2.9.6. Аэронавигация и эксплуатация авиационной техники	4	1	-	3
Всего	4	1	-	3

2.7 Ориентация на рынок труда и востребованность выпускников. Результаты опросов работодателей

Управление воспитательной и профориентационной работы МГТУ ГА было создано в 17 апреля 2013 года.

В состав Управления входят 5 отделов:



- Отдел профориентации и развития карьеры (ОПиРК);
- Отдел связей с общественностью (ОСО);
- Отдел воспитательной работы (ОВР);
- Отдел культурно-досуговой деятельности (ОКДД);
- Музей МГТУ ГА.

Деятельность отдела воспитательной работы представлена в разделе 3 данного отчёта.

Отдел профориентации и развития карьеры (ОПиРК).

Основная цель отдела профориентации и развития карьеры (ОПиРК) заключается в эффективной профориентационной деятельности среди школьников и студентов, а также в организации взаимодействия Университета с предприятиями и организациями гражданской авиации для оказания помощи в профессиональном определении выпускников МГТУ ГА.

Задача ОПиРК - целенаправленная работа с работодателями, деканатами факультетов и самими обучающимися на протяжении всех лет обучения, а также и после завершения обучения, в случае поиска выпускником места трудоустройства.

За данный период отдел профориентации и развития карьеры проделал определенную работу, направленную на взаимодействие с работодателями: заключение соглашений «ВУЗ-Предприятие», проведение Дня карьеры «Профессионалы гражданской авиации», встречи представителей авиакомпаний со студентами университета, экскурсии обучающихся на авиапредприятия.

В МГТУ ГА продолжалась профориентационная работа с образовательными учреждениями по привлечению абитуриентов наиболее подготовленных с точки зрения знаний и мотивации к обучению с последующим трудоустройством в отрасли: заключение договоров «Школа-ВУЗ», проведение «Дня открытых дверей», образовательные выставки, презентации Университета в школах, «Инженерные каникулы», проектная деятельность.

Основные мероприятия, проведенные за отчетный период:

1. Выступление представителей ГБУ г. Москвы «Городской центр профессионального и карьерного развития» с презентацией о собственных проектах перед студентами ФАСК, 03 апреля 2025 г.;
2. Информирование предприятий-партнеров о Всероссийском опросе работодателей для формирования прогноза потребности в кадрах до 2032 года на цифровой платформе ВНИИ труда Минтруда России, апрель 2025 г.;
3. Стажировка студентов ФПМиВТ в АО «АЙСОРС», апрель-июнь 2025 г.;
4. Участие в Открытой школьной научно-практической конференции «167 идей: наука и творчество» в ГБОУ г. Москвы «Школа № 167», 04 апреля 2025 г.;



5. Организация и проведение «Инженерных каникул» для ГБОУ г. Москвы «Школа № 1357, 2087, 2109, 2083», 05 апреля- 11 апреля 2025 г.;
6. Экскурсия «Введение в профессию» в УАТЦ МГТУ ГА для обучающихся Московской образовательной школы с первоначальной летной подготовкой, 07 апреля 2025 г.;
7. Организация и проведение финальной части Авиационной олимпиады школьников 2025 года для учащихся Московской образовательной школы с первоначальной летной подготовкой, 07 апреля 2025 г.;
8. Организация и проведение «Дня инженерного класса» ГБОУ г. Москвы «Школы в Капотне» в МГТУ ГА, 09 апреля 2025 г.;
9. Организация и проведение Дня карьеры «Профессионалы гражданской авиации» в МГТУ ГА, 09 апреля 2025 г.;
10. Проведение сотрудниками ГКУ ЦЗН г. Москвы семинара-тренинга «Стратегия успеха: диагностика, решения» со студентами МФ, 16 апреля 2025 г.;
11. Участие студентов во Всероссийской ярмарке трудоустройства в ГКУ ЦЗН г. Москвы, 18 апреля 2025 г.;
12. Организация и проведение Общеуниверситетского Дня открытых дверей МГТУ ГА, 19 апреля 2025 г.;
13. Выступление сотрудников ГБУ г. Москвы «Городской центр профессионального и карьерного развития» с презентацией о собственных проектах перед студентами ФУВТ, 23 апреля 2025 г.;
14. Проведение сотрудниками ГКУ ЦЗН г. Москвы семинара-тренинга «Стратегия успеха: диагностика, решения» со студентами МФ, 23 апреля 2025 г.;
15. Выступление депутата Московской государственной Думы Руднева М.В. с презентацией об образовательной платформе «ПолитЗавод» перед студентами МГТУ ГА, 23 апреля 2025 г.;
16. Участие студентов в Форум-выставке «Ярмарка стажеров» в рамках деятельности научно-производственного центра «Калибр», 24 апреля 2025 г.;
17. Встреча с представителями ООО «АвиаКомплекс Внуково» по вопросу дальнейшего взаимодействия, 24 апреля 2025 г.;
18. Встреча представителей ГБУ г. Москвы «Городской центр профессионального и карьерного развития» со студентами МГТУ ГА с презентацией программы «Именная стипендия правительства Москвы», 29 апреля 2025 г.;
19. Участие студентов в авиационной квест-игре «Покорители небес» в авиакомпании «Россия», 07 мая 2025 г.;
20. Экскурсия студентов МФ на предприятие АО «НЦВ Миль и Камов», 15 мая 2025 г.;
21. Организация и проведение Дня открытых дверей в УАТЦ МГТУ ГА, 17 мая 2025 г.;



22. Участие студентов в карьерном студенческом форуме «Взлет» в ГБУ г. Москвы «Городской центр профессионального и карьерного развития», 18 мая 2025 г.;
23. Выступление представителей ГБУ г. Москвы «Городской центр профессионального и карьерного развития» с презентацией о собственных проектах перед студентами ФАСК, 20 мая 2025 г.;
24. Встреча представителей Госкорпорации по ОрВД со студентами ФУВТ, 26 мая 2025 г.;
25. Экскурсия студентов ФАСК на предприятие АО «НЦВ Миль и Камов», 27 мая 2025 г.;
26. Встреча с представителями АО «Ред Вингс» по вопросу дальнейшего взаимодействия, 28 мая 2025 г.;
27. Участие студентов МГТУ ГА в Фестивале трудоустройства молодежи в Центре «Моя карьера» г. Москвы, 30 мая 2025 г.;
28. Встреча с представителями МОУ «Истринская СОШ № 3 им. М.Ю.Лермонтова» по вопросу дальнейшего взаимодействия, 06 июня 2025 г.;
29. Участие студентов во Всероссийской ярмарке трудоустройства в ГКУ ЦЗН г. Москвы, 27 июня 2025 г.;
30. Взаимодействие с компаниями ФГБУ «СЛЮ Россия», ООО «Гумич-РТК», ООО «Фастэйр Интернешнл», ООО «АвиаКомплекс», ООО «Авиамаркет ЛТД», ООО «ЛУКОЙЛ-АВИА», АО «Центр услуг гражданской авиации «РусАэро» по вопросу дальнейшего сотрудничества, июль- сентябрь 2025 г.;
31. Проектная деятельность по программам «Приборостроение», «Информационные системы», «Инженерия для авиации» для ГБОУ г.Москвы «Школы №830, 950, 1286, 2115, 1770, 1547, 1591, 1593, 2083, 2065, 1784, Школа в Капотне», сентябрь-декабрь 2025 г.;
32. Встреча представителей ООО «АвиаКомплекс» со студентами МФ, 19 сентября 2025 г.;
33. Участие в общероссийском межотраслевом сетевом вебинаре «Создание доступной образовательной среды в вузах: новые требования и практические рекомендации», 02 октября 2025 г.;
34. Организация и проведение Дня открытых дверей в УАТЦ МГТУ ГА, 04 октября 2025 г.;
35. Организация и проведение «Дня знакомства с МГТУ ГА» ГБОУ г. Москвы «Школы в Капотне» в МГТУ ГА, 14 октября 2025 г.;
36. Экскурсия обучающихся ГБПОУ г. Москвы «Политехнический колледж им. Н.Н. Годовикова» в УАТЦ МГТУ ГА, 20, 27 октября 2025 г.;
37. Выступление представителей ГБУ г. Москвы «Городской центр профессионального и карьерного развития» с презентацией о собственных проектах перед студентами МФ, 22 октября 2025 г.;



38. Организация и проведение «День инженерного класса в МГТУ ГА» ГБОУ г. Москвы «Школы № 830» в МГТУ ГА, 29 октября 2025 г.;
39. Участие студентов МГТУ ГА в 61 Московской международной выставке «Образование и карьера», 31 октября- 01 ноября 2025 г.;
40. Выступление представителей ГБУ г. Москвы «Городской центр профессионального и карьерного развития» с презентацией о собственных проектах перед студентами МФ, 10 ноября 2025 г.;
41. Встреча с представителями ООО «Флаг» по вопросу дальнейшего взаимодействия, 13 ноября 2025 г.;
42. Презентация МГТУ ГА в МАОУ ГО Балашиха «СОШ № 2 имени Героя Российской Федерации А.В. Крестьянинова», 24 ноября 2025 г.;
43. Участие студентов в Форуме-выставке «Город. Карьера. Бизнес», 29-30 ноября 2025 г.;
44. Участие студентов в Карьерном форуме «Взлет», 30 ноября 2025 г.;
45. Встреча сотрудников ФСБ России со студентами МГТУ по вопросу трудоустройства 03 декабря 2025 г.;
46. Организация и проведение Дня открытых дверей «Глазами студента» в МГТУ ГА. 04 декабря 2025 г.;
47. Презентация МГТУ ГА в МАОУ ГО Балашиха «СОШ № 33», 08 декабря 2025 г.;
48. Участие в ДОД «Шаг к успешной профессии» в ГБОУ г. Москвы «Школа № 1515», 10 декабря 2025 г.;
49. Встреча представителей ООО «Аэрофлот- Техникс» со студентами МФ и ФАСК, 11 декабря 2025 г.;
50. Встреча сотрудников ФСО России со студентами МГТУ ГА по вопросу трудоустройства, 11 декабря 2025 г.;
51. Презентация МГТУ ГА в «СОШ № 2» пос. Приграничный Приморский край, 22 января 2026 г.;
52. Встреча представителей ФГУП «Госкорпорация по ОрВД в РФ» со студентами ФУВТ и ФАСК, 05 февраля 2026 г.;
53. Организация и проведение Дня открытых дверей на МФ и ФУВТ в МГТУ ГА, 07 февраля 2026 г.;
54. Презентация МГТУ ГА в МБОУ инженерно-техническом лицее «Авиатика» в Лобне, 09 февраля 2026 г.;
55. Участие МГТУ ГА в «Недели науки» в ГБОУ г. Москвы «Школа № 1583», 13 февраля 2026 г.;
56. Организация и проведение Дня открытых дверей на ФАСК и ФПМиВТ в МГТУ ГА, 14 февраля 2026 г.;
57. Экскурсия студентов МФ на предприятие АО «НЦВ Миль и Камов», 27 февраля 2026 г.;



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

58. Участие студентов МГТУ ГА в 62 Московской международной выставке «Образование и карьера», 28 февраля-01 марта 2026 г.;
59. Сотрудничество с АО «2-ой Архангельский объединенный авиаотряд» по вопросам профориентации школьников, февраль-март, 2026 г.;
60. Участие студентов старших курсов МГТУ ГА в программе оплачиваемых стажировок «Курс на взлёт с Аэрофлотом!» февраль, март – июль, август 2026 г.
61. Организация и проведение «Дня знакомства с МГТУ ГА» в МГТУ ГА ГБОУ г. Москвы Реабилитационно-образовательный центр № 76 Департамента труда и социальной защиты населения города Москвы, 02 марта 2026 г.;
62. Участие студентов МГТУ ГА в Торжественной церемонии вступления в именные стипендиаты правительства Москвы в ГБУ г. Москвы «Городском центре профессионального и карьерного развития», 03 марта 2026 г.;
63. Презентация МГТУ ГА в ГБОУ г. Москвы «Школе № 2065», 12 марта 2026 г.;
64. Участие МГТУ ГА в Междисциплинарной инженерно-архитектурной конференции «За пределами рамок» в ГБОУ г. Москвы «Школе № 1387», 13 марта 2026 г.;
65. Организация и проведение «Дня инженерного класса в МГТУ ГА» ГБОУ г. Москвы «Школы № 1571» в МГТУ ГА, 17 марта 2026 г.;
66. Участие студентов МГТУ ГА в Дне открытых дверей в АК «Россия», 26 марта 2026 г.;
67. Экскурсия студентов ФУВТ на предприятие АО «НЦВ Миль и Камов», 26 марта 2026 г.

За отчетный период заключено 14 договоров со школами Москвы и Московской области.

1	ГБОУ г. Москвы «Школа № 201 ордена Трудового Красного Знамени имени Героев Советского Союза Зои и Александра Космодемьянских».	Договор № 3-ОП-2025 от 07.04.2025 г.
2	ГБОУ г. Москвы «Кадетская школа № 1784 имени генерала армии В.А.Матросова»	Договор № 4-ОП-2025 от 17.06.2025г.
3	МОУ «Истринская СОШ № 3 им. М.Ю.Лермонтова»	Договор № 05-ОП-2025 от 17.06.2025 г.
4	ГБОУ г. Москвы «Школа № 2115»	Договор № 06-ОП-2025 от 01.10.2025 г.
5	МБОУ «Мисайловская СОШ №1»	Договор № 07-ОП-2025 от 07.10.2025 г.
6	ГБОУ г. Москвы «Школа № 1515»	Договор № 08-ОП-2025 от 17.10.2025 г.
7	МАОУ ГО Балашиха «СОШ №2 имени Героя Российской Федерации А.В. Крестьянинова».	Договор № 10-ОП-2025 от 24.10.2025 г.
8	ГБОУ г. Москвы «Школа на Юго-Востоке	Договор № 11-ОП-2025 от 17.11.2025 г.



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

	имени Маршала В.И.Чуйкова»	
9	ГБОУ г. Москвы «Школа № 544»	Договор № 12-ОП-2025 от 20.11.2025 г.
10	ГБОУ г. Москвы «Школа № 1034 имени Героя Советского Союза В.В.Маркина»	Договор № 13-ОП-2025 от 27.11.2025
11	ГБОУ г. Москвы «Школа № 1591»	Договор № 1-ОП-2026 от 27.01.2026 г.
12	ГБОУ г. Москвы «Школа № 1286»	Договор № 2-ОП-2026 от 27.01.2026 г.
13	МБОУ инженерно-технический лицей «Авиатика» в г.Лобня	Договор № 4-ОП-26 от 09.02.2026 г.
14	ГБОУ г. Москвы «Школа № 2065»	Договор № 10-ОП-2026 от 20.02.2026 г.

Основным направлением работы является, с одной стороны, информирование студентов и выпускников о вакансиях и, с другой стороны, информирование работодателей о возможностях привлечения студентов и молодых специалистов Университета.

В Университете создана система содействия трудоустройству выпускников, которая постоянно модернизируется с учетом современного уровня развития рынка труда

Перечень мероприятий, направленных на трудоустройство выпускников:

- развитие практических профессиональных навыков: прохождение производственной практики на передовых авиационных предприятиях – учебно-производственных площадках;
- закрепление выпускников в авиационных организациях и предприятиях;
- участие в совещаниях по вопросам трудоустройства выпускников совместно с представителями авиакомпаний;
- предоставление списков лучших выпускников для организации собеседования и включения их в кадровые резервы;
- сотрудничество с ГКУ ЦЗН по вопросу трудоустройства выпускников МГТУ ГА;
- размещение в социальных сетях, на сайте вуза вакансий от работодателей;
- предоставление вакансий от работодателей компаний: ПАО «Аэрофлот», Концерн «Автоматика», ООО «S7 ИНЖИНИРИНГ, ООО «Авиационный центр», ООО «АМС», АО «Туполев», ООО «АВИАХЕЛП», АК «Россия», «Федеральный институт промышленной собственности», АО «Авиакомпания АЗИМУТ», ФГУП «Госкорпорация по ОрВД в РФ», ООО «Центр технических проектов», ООО «АвиаКомплекс», АО «Ред Вингс», группа компаний «Протектор», ФГБУ СЛО «Россия», ООО «ЛУКОЙЛ-АВИА», ООО «ФастЭйр Интернешнл», АО АКК «Прогресс».



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

За отчетный период заключено 7 соглашений о сотрудничестве с авиапредприятиями

1.	ООО «Авиационный центр»	Соглашение о сотрудничестве № 04/сс-2025-УВП от 04.04.2025 г.
2.	АО «Ред Вингс»	Соглашение о сотрудничестве № 05/сс-2025- УВП от 29.05.2025 г.
3.	ФГБУ «СЛЮ Россия»	Соглашение о сотрудничестве № 06/сс-2025- УВП от 22.08.2025 г.
4.	ООО «ФастЭйр Интернешнл»	Соглашение о сотрудничестве № ФЭИ/02-09/ 2025 от 09.09.2025 г.
5.	АО «ЦУГА «РусАЭРО»	Соглашение о сотрудничестве № 07/сс-2025- УВП от 09.09.2025 г.
6.	ООО «Авиамаркет ЛТД»	Соглашение о сотрудничестве № 08/сс-2025- УВП от 09.09.2025 г.
7.	ООО «АвиаКомплекс»	Соглашение о сотрудничестве № 09/сс-2025- УВП от 01.10.2025 г.

Итоги трудоустройства:

1. Трудоустройство выпускников (летний выпуск 2025)

Из 418 выпускников (лето 2025 г.) приняли участие в анкетировании 396 человек, трудоустроено 354 человек (85%).

2. Трудоустройство выпускников (зимний выпуск 2025).

Из 64 выпускников (зима 2026 г.) приняли участие в анкетировании 62 человек, трудоустроено 57 человек (89%).

Основным направлением работы является, с одной стороны, информирование студентов и выпускников о вакансиях и, с другой стороны, информирование работодателей о возможностях привлечения студентов и молодых специалистов Университета.

Выпускники 2025 года трудоустроены в такие компании как: ООО «А-Техникс», ФГУП «Госкорпорация по ОрВД в РФ», ПАО «Аэрофлот», АО «Ю-Ти-Джи Групп», ООО «S7 ИНЖИНИРИНГ», МА Шереметьево, ООО «НПО НаукаСофт», АК «Россия», МА Домодедово, АО «Аврора», МА Внуково, АО «Уральский завод ГА», АО «Шереметьево Безопасность», ООО «СЕВЕРО-ЗАПАД ТЕХНИКС», ФАВТ (Росавиация), АО «Ред Вингс», АО «Газпромнефть-АЭРО», Госкорпорация «Роскосмос», ЗАО «ТЭК Шереметьево», ООО «АвиаКомплекс», ООО «Северный ветер», АК «Лукойл-Авиа», ПАО «Яковлев», ПАО «МИЭА», ПАО «Туполев», МГТУ ГА, Госкорпорация «Росатом».

Информация о результатах опросов работодателей об удовлетворенности их качеством образования в МГТУ ГА представлена в таблице.

Результаты опроса работодателей о качестве образования выпускников



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

Компании работодатели	ООО «С 7 ИНЖИНИРИНГ»	ООО «Аэрофлот Техникс»	АО «Авиакомпания "Россия"»	ФГУП «Госкорпорация по ОрВД в РФ»	ПАО «Аэрофлот»	ООО «АвиаКомплекс»	ЗАО «ГЭК Шереметьево»
Удовлетворенность качеством образования по ОП ВО МГТУ ГА	91%	92%	89%	91,5%	89, 5%	88%	90%

Анализ результатов, полученных в ходе самообследования, позволяет сделать вывод, что профориентационная работа проводится на должном уровне и соответствует предъявляемым требованиям.

Отдел связей с общественностью (ОСО)

1. Внешние мероприятия.

Обеспечили участие в XIII национальной выставке и форуме инфраструктуры гражданской авиации «NAIS 2026». Ответственным за организацию объединенного стенда вузов ГА назначен МГТУ ГА. Участники объединённого стенда вузов гражданской авиации: МГТУ ГА, СПбГУ ГА, УИ ГА.

Организационная работа объединённой экспозиции ВУЗов ГА:

- подготовлена и согласована концепция экспозиции;
- проведено согласование с техническими службами по вопросам обеспечения ввоза и вывоза экспонатов;
- организовано сопровождение транспортировки экспонентов;
- обеспечена работа объединённого стенда ВУЗов ГА (подготовка пространства, размещение материалов, координация участников);
- организовано участие профессорско-преподавательского состава (ППС) в профильных конференциях.

Проведение церемоний награждения в рамках НИР:

- конкурс научно-исследовательских работ студентов, курсантов и молодых учёных учебных заведений гражданской авиации (НИР 2026);
- творческий конкурс фотографий «Моя авиация»;
- вручение премии НАИС им. Киселя Евгения Корнеевича.

2. Внутренние мероприятия.

Для мероприятий: «День студента», «Конкурс научно-исследовательских работ», и других мероприятий изготовлены и напечатаны: персональные грамоты, благодарственные письма, сертификаты.



Организовано фотографирование и освещение на информационных ресурсах и в СМИ всех внутренних мероприятий университета.

3. Дизайн-проекты

Изготовлены макеты и напечатаны персональные конверты и поздравления от имени ректора МГТУ ГА с различными профессиональными, общероссийскими и международными праздниками.

Разработаны рекламно-раздаточные материалы, подготовлены к сдаче в печать.

Разработаны дизайн-проекты электронных поздравлений для размещения на информационных ресурсах университета.

4. Работа с целевой аудиторией

Отделом связей с общественностью возобновлена работа по взаимодействию с компанией «МаксМедиаГрупп», отобраны 60 школ, в которых будет транслироваться реклама МГТУ ГА в преддверии приёмной кампании 2026 года.

5. Работа в социальных сетях

Налажено взаимодействие с внешней аудиторией, отдел связей с общественностью регулярно и оперативно отвечает на вопросы, связанные с поступлением в университет.

Результаты самообследования показали, что отдел связей с общественностью всю работу проводит в полном объеме и на хорошем профессиональном уровне.

2.8 Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение образовательных программ

Научно-техническая библиотека (НТБ) МГТУ ГА была основана в 1971 г. Вся её история неразрывно связана с развитием самого вуза.

Основные задачи НТБ:

- обеспечение доступа к информационным ресурсам в печатной и электронной формах в целях обеспечения учебного и научного процессов;

- оказание помощи читателям в выборе необходимых информационных ресурсов путём проведения занятий по основам библиотечно-библиографических знаний, устных консультаций, предоставления на сайте НТБ электронных каталогов, организации книжных выставок, библиографических обзоров, дней информации, дней кафедр и других мероприятий;

- обеспечение непрерывного индивидуального доступа всех пользователей к электронным информационным ресурсам НТБ;

- библиотечно-библиографическое и информационное обслуживание читателей, предоставление им традиционных библиотечных услуг и услуг с применением новых библиотечно-информационных технологий;

- поддержка связей с библиотеками и информационными центрами различных систем и ведомств;



- материально-техническое перевооружение.

Концепция формирования и развития единого ресурсного фонда НТБ предусматривает создание на основе собственных и привлечённых информационно-библиотечных ресурсов, в том числе в электронной форме, фонда, обеспечивающего на самом высоком уровне реализацию исследовательских, образовательных, консалтинговых и общественных программ университета.

Достижение данной цели осуществляется через решение следующих задач:

- формирование оптимальной структуры ресурсной базы (фонда), обеспечивающей выполнение исследовательских, образовательных, консалтинговых и общественных программ университета и достижение стратегических целей развития вуза;

- определение количественных и качественных характеристик единого ресурсного фонда университета с учетом исследовательских, образовательных, консалтинговых и общественных программ университета, а также лицензионных требований;

- определение критериев и направлений развития собственной, интегрируемой в глобальное информационное пространство, электронно-библиотечной системы университета с целью продвижения научных достижений вуза;

- обеспечение концентрации всех информационно-библиотечных ресурсов университета в библиотеке для максимально эффективного управления данными ресурсами.

Общая характеристика НТБ

Научно-техническая библиотека (НТБ) МГТУ ГА располагается на общей площади 2.075,9 кв. м. Обслуживает студентов очной и заочной форм обучения, профессорско-преподавательский состав, аспирантов, научных сотрудников и инженеров, слушателей ФПК, рабочих и служащих университета, работников общежития «Лайнер». Библиотечное обслуживание читателей на всех абонементов НТБ осуществляется по единому читательскому билету путём выдачи литературы на дом, а также в читальных залах. Численность зарегистрированных пользователей – 4227чел., из них студентов – 3890 чел. Процесс выдачи и приёма литературы читателей ведётся в автоматизированной системе КОНА.

Обслуживание читателей проводится на нескольких абонементов дифференцированно. На каждом пункте выдачи, в зависимости от направления подготовки, организован свой библиотечный фонд, что даёт возможность быстро и качественно организовать процесс выдачи книг. Также имеются *абонементы*: научной литературы, учебно-методических указаний для студентов-заочников, художественной литературы.



Количество посадочных мест в читальном зале – 150, компьютеризированных (с выходом в Интернет) – 20.

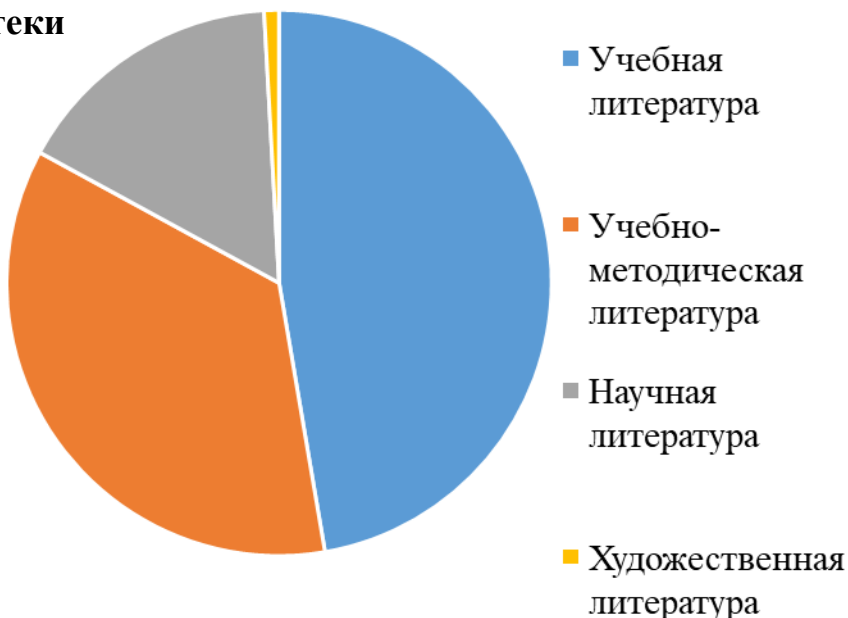
Информационные ресурсы НТБ

Информационные ресурсы НТБ МГТУ ГА складываются из двух составляющих: *традиционные* и *электронные*.

Вопросы критериев формирования фонда вузовской библиотеки определяют качество образования. В связи с этим политика комплектования НТБ направлена на то, чтобы используемый библиотечный фонд университета был обеспечен печатными и электронными изданиями основной учебной литературы по дисциплинам базовой части всех циклов из расчёта 25 экз. данных изданий на каждые 100 обучающихся (как того и требуют лицензионные нормативы Минобрнауки РФ).

Общий фонд библиотеки насчитывает 959468 единиц хранения, в том числе: фонд учебной литературы -438489 экз., учебно-методической литературы – 348870 экз., фонд научных изданий – 163211 экз., художественной – 8898 экз.

Общий фонд библиотеки





Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

Формирование и использование библиотечного фонда (включая библиотеки общежитий)

Код по ОКЕИ: единица – 642

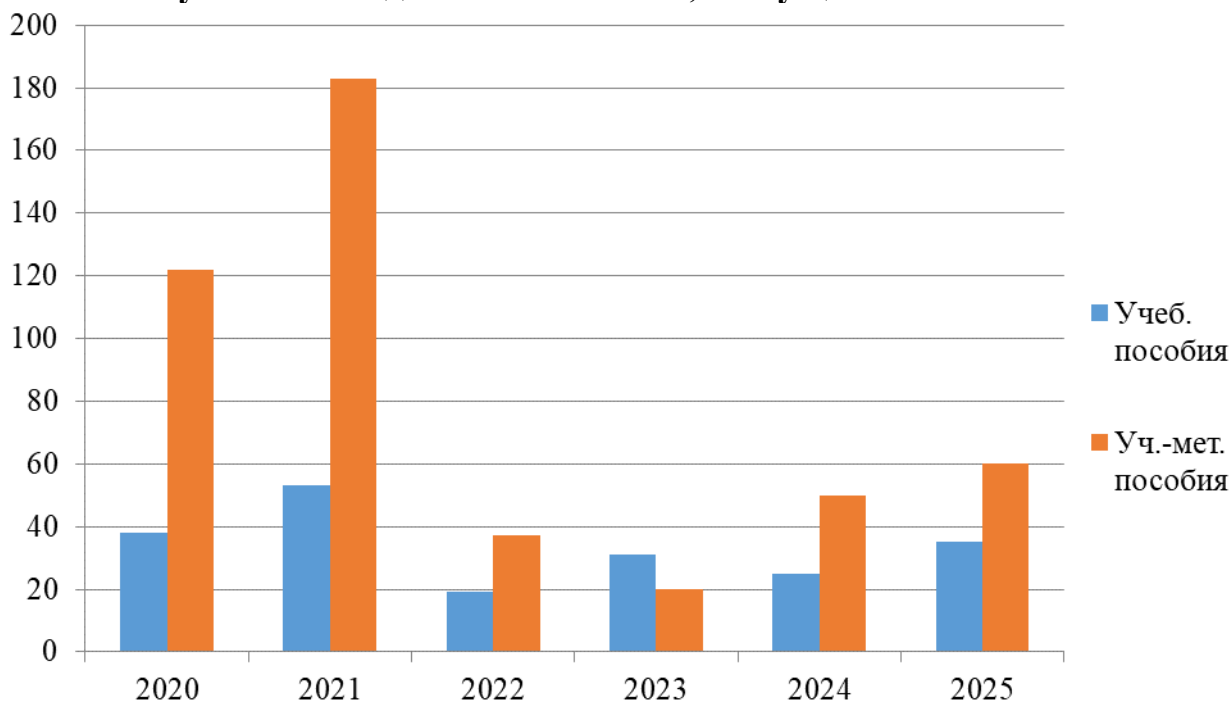
Наименование показателей	№ строки	Поступило экземпляров за отчётный год	Выбыло экземпляров за отчётный год	Состоит экземпляров на конец отчётного года	Выдано экземпляров за отчётный год	в том числе обучающимся
1	2	3	4	5	6	7
Объём библиотечного фонда – всего (сумма строк 08-11)	01	2526	36465	95468	65064	62702
из него литература:		1273	36465	438489		
учебная	02					
в том числе обязательная	03					
учебно-методическая	04					
в том числе обязательная	05	1168	-	348870		
художественная	06	2	-	8898		
научная	07	83	-	163211		
Из строки 01:		1931	35965	952270		
печатные издания	08					
аудиовизуальные документы	09					
документы на микроформах	10					
электронные документы	11	595	500	7198		

Отбор документов соответствует направлениям подготовки специалистов. Порядок комплектования также определяется содержанием карт книгообеспеченности учебной и учебно-методической литературой по основным образовательным программам высшего профессионального образования. На основании карт книгообеспеченности традиционно в течение года НТБ готовит комплекты учебно-методической литературы для выдачи студентам дневного и заочного обучения.

В соответствии с анализом и корректировкой книгообеспеченности составляются заявки на приобретение литературы, что позволяет улучшить качественный состав фонда библиотеки и говорить о достаточно полной обеспеченности читаемых в университете дисциплин. Важным каналом пополнения остаётся редакционно-издательский отдел (РИО) МГТУ ГА.



Количественные показатели учебных и учебно-методических пособий, выпущенных РИО МГТУ ГА



Следующим важным направлением является пополнение фонда НТБ периодическими изданиями. Библиотека обеспечивает доступ обучающихся к фонду периодики, который представлен отраслевыми изданиями, соответствующими профилям каждой образовательной программы. Поступление периодических изданий осуществляется в традиционном (бумажном) варианте.

Электронные ресурсы

В соответствии с Положением об электронной информационно-образовательной среде в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА), университет обеспечивает доступ пользователей к современным электронным ресурсам. В связи с этим, обязательным элементом информационно-образовательной среды университета, который сегодня в значительной мере определяет качество образования, является *электронно-библиотечная система (ЭБС)*, представляющая собой базу данных, содержащую издания учебной, учебно-методической и иной литературы, используемые в образовательном процессе.

Электронные ресурсы НТБ обеспечивают современные лицензионные требования в части:



- постоянного, одновременного индивидуального доступа к содержимому ЭБС всех обучающихся;
- возможности полнотекстового поиска по содержимому ЭБС.

НТБ располагает массивом электронных информационных ресурсов, предоставляемых в локальном и удалённом доступах. *Ресурсы электронной библиотеки* являются частью фонда библиотеки университета и призваны дополнять традиционные технологии:

- *электронный каталог*. Насчитывает 26 тыс. наименований документов. Весь фонд библиотеки отражается в электронном каталоге, который обеспечивает полноту и оперативность получения информации о наличии и местонахождении документа и представляет собой систему поиска информации путём конвертации библиографических записей (расширенный поиск информации по разным полям). Разработан и ведётся библиотекой университета;

- *электронное хранилище полнотекстовых документов*. Насчитывает более 6 тыс. наименований и регулярно пополняется собственными фондами – работами преподавателей университета. В 2012 г. НТБ передан логин и пароль администратора системы «Электронное хранилище». Электронные копии поступают в библиотеку из РИО и регулярно размещаются на собственном сервере университета. К полнотекстовым документам обеспечивается 100%-й доступ обучающихся в любое время и из любой точки, где имеется сеть Интернет;

- *базы данных внешних электронно-библиотечных систем (ЭБС)*. Работают на основе прямых договоров с правообладателями. Это даёт возможность дополнить уже имеющуюся ЭБС вуза материалами, которых нет в основном фонде, но которые могут быть востребованы.

На 2025 г. университетом был заключён договор с ЭБС издательства «Лань» (Договор №4/25 от 07.11.2024). Это электронно-библиотечная система, которая полностью отвечает критериям современного ресурса информационно-образовательной направленности. Ресурс, предоставляющий онлайн-доступ к научным журналам и полнотекстовым коллекциям книг различных издательств. Работать с ресурсом можно из сети вуза без предварительной регистрации, или из любой точки мира, где есть доступ к сети Интернет, предварительно зарегистрировав свой личный кабинет, находясь внутри сети вуза.

В соответствии с новыми тенденциями и направлениями подготовки специалистов для гражданской авиации, возникла необходимость дальнейшего развития *электронной библиотеки (ЭБ)* как одного из наиболее эффективных способов сохранения информации.

В связи с этим было принято решение о создании в вузе собственной современной электронной библиотеки для работы с полнотекстовыми электронными ресурсами. Приказом ректора № 100 от 15.03.2018 «О внедрении



электронной библиотеки в образовательный процесс МГТУ ГА» библиотека официально введена в структуру НТБ.

Работа ведётся в следующих направлениях:

- отбор литературы из фондов НТБ и оцифровка, согласно картам книгообеспеченности по дисциплинам, изучаемым в университете;
- отладка и настройка необходимого для промышленной эксплуатации оборудования, ПО, рабочих мест (установлено 20 компьютеров с выходом в Интернет);
- актуализация справочников системы, устранение проблем контента, выявляемых при обслуживании ЭБС;
- налаживание диалога с пользователями, «потребителями» и «поставщиками» информации в ЭБС.

Возможности ЭБ в настоящее время:

- защищённый контролируемый доступ к ЭБ с любого устройства читателя из любого места (компьютер, планшет, смартфон);
- выдача изданий читателям в следующих режимах: по запросу читателя; автоматическая выдача комплекта изданий согласно учебному плану на семестр, год;
- каталог электронных изданий (алфавитный, авторский, систематический);
- электронный каталог дипломных работ и управление заявками на ознакомление с дипломной работой;
- личные книжные полки.

В электронной библиотеке содержится около 6 тыс. наименований изданий.

Распространение электронных информационных ресурсов позволило расширить возможности вуза по информационному сопровождению учебного процесса, облегчить решение проблемы книгообеспеченности.

Кабинет курсового и дипломного проектирования

В НТБ функционирует кабинет курсового и дипломного проектирования, где можно воспользоваться специальной литературой или нужным дипломным проектом, выполненным студентами МГТУ ГА. Дипломные проекты (ДП) студентов хранятся 5 лет со дня защиты.

Создается электронный каталог ДП по темам, специальностям, годам и управление заявками на ознакомление с дипломной работой. Архив содержит сведения о 6627 работах. Глубина архива – с ноября 2014 г. по настоящий момент.



Выполнение лицензионных показателей

Комплектование единого ресурсного фонда НТБ МГТУ ГА обеспечивает соблюдение количественных и качественных показателей фонда, установленных лицензионными нормативами РФ.

В соответствии с ФГОС комплектование осуществляется на основании картотеки книгообеспеченности образовательного процесса и тематического плана комплектования.

Тематический план комплектования формируется в результате совместной деятельности:

- *научных подразделений*, формирующих заявки на научную литературу;
- *кафедр*, своевременно формирующих заявку на необходимую им основную учебную и научную литературу и обеспечивающих соответствие списка рекомендуемой литературы, являющегося обязательной составляющей рабочей программы, по реализуемым дисциплинам;
- *библиотеки*, осуществляющей достоверное и своевременное информирование кафедры о состоянии книгообеспеченности по читаемым дисциплинам.

Научная библиотека МГТУ ГА ежегодно контролирует выполнение лицензионных показателей.

Обеспеченность электронными учебными и (или) научными ресурсами всех читаемых дисциплин отдельно по каждому профилю достигается на платформе ЭБ МГТУ ГА и внешней ЭБС «Лань».

Данные учебные и научные электронные издания с электронными ссылками на ЭБ включены в рабочие программы.

Коэффициент обеспеченности обучающихся высшего учебного заведения электронными изданиями по изучаемым дисциплинам по образовательным программам бакалавриата и магистратуры удовлетворяет требованиям.

В показателях укомплектованности основной учебной литературой базовых дисциплин участвует учебная литература, отвечающая следующим критериям:

- наличие установленных грифов и рекомендаций;
- обеспеченности (из расчёта не менее 25 экз. учебника на каждые 100 обучающихся).

В соответствии с требованиями ФГОС в укомплектованности базовых дисциплин участвуют издания, соответствующие данным критериям, независимо от формы издания (печатной или электронной). Для формирования показателей укомплектованности по базовым дисциплинам используются основной фонд, электронные версии учебников, включенные в ЭБ НТБ и электронные версии учебников, включенные в ЭБС «Лань».



По всем базовым дисциплинам бакалавриата и магистратуры показатели укомплектованности основной учебной литературой отвечают нормативам, определяемым ФГОС.

Фонд дополнительной литературы формируется по заявкам кафедр и соответствует читательскому назначению. Помимо учебной литературы, он включает официальные, справочно-библиографические и специализированные периодические издания в расчёте 1–2 экз. на каждые 100 обучающихся.

Основной стратегией НТБ является постепенный переход на новые формы библиотечно-информационного обслуживания. Следует отметить, что интерес читателей к традиционной книге не падает. Электронную библиотеку студенты пока рассматривают как вспомогательный ресурс. Повышение уровня медиаграмотности читателей и расширение спектра электронных ресурсов – приоритетные задачи НТБ.

2.9 Кадровое обеспечение образовательного процесса. Возрастной состав ППС

Кадровая работа в Университете организована в соответствии с нормами Трудового кодекса Российской Федерации, Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации», актов Президента и Правительства Российской Федерации, Устава Университета и направлена на практическую реализацию целей и задач кадровой политики, определенной стратегией развития Университета на период 2016 – 2035 годы. Реализация кадровой политики в Университете позволяет поддерживать необходимый уровень кадрового обеспечения, для организации эффективной и устойчивой работы Университета по основным направлениям деятельности.

Кадровым подразделением в Университете является Управление персоналом, в него организационно входит отдел по работе с персоналом.

Одним из важных элементов кадровой работы является подбор и расстановка кадров.

Подбор персонала на должности научных работников и педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу, осуществляется по конкурсу, который предусматривает привлечение к преподавательской и научной деятельности Университета ведущих работников образования и науки, специалистов практической сферы деятельности, сочетающих аналитическую работу с принятием производственных оперативных и стратегических решений, а также наиболее одаренных, компетентных выпускников и аспирантов Университета.

Подбор административно-управленческого персонала предусматривает привлечение работников, обладающих необходимыми навыками при решении



различных задач, умеющих работать в команде, имеющих стратегическое мышление, способные контролировать выполнение большого количества заданий.

Подбор вспомогательного персонала, к которому относится инженерно-технический, учебно-вспомогательный и обслуживающий персонал, осуществляется руководителями структурных подразделений из различных источников комплектования, приоритетным из которых является подбор на предприятиях авиационной отрасли работников, имеющих необходимый уровень квалификации и опыт работы по соответствующей специальности.

В период с апреля 2025 по март 2026 года общая численность работников Университета уменьшилась на 15 человека и составляет 557 человек, численность основного персонала, к которому относятся должности педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу, уменьшилась на 10 человек и составляла 216 человек.

Численность остальных категорий работников, за вышеуказанный период, не изменилась.

Создание в Университете научно-педагогических школ, системы регулярного повышения профессионального уровня педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу, обеспечения преемственности поколений в коллективах кафедр, сохранения наиболее выдающихся ученых и преподавателей с большим стажем и опытом работы позволило обеспечить высокий административный и научно-педагогический потенциал Университета.

При проведении конкурсного отбора педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу в Университете используется система проверки соответствия уровня квалификации кандидатов предъявляемым требованиям с учетом их инновационного подхода к образовательной деятельности, систематического участия в научно-исследовательской работе, наличия публикаций в ведущих российских и зарубежных изданиях, наличие опыта работы в отрасли.

На март 2026 численность ППС, имеющих ученую степень доктора и кандидата наук составила 145 работников, что соответствует 67 % от общей численности профессорско-преподавательского состава, в том числе доля ППС с ученой степенью доктора наук – 16,2%. Численность работников, имеющих ученое звание профессора и доцента – 129 работников и составляет 59,7% от общей численности ППС.

Кафедры Университета возглавляют наиболее опытные, грамотные и авторитетные работники:

- 9 докторов наук;
- 8 кандидатов наук;
- 6 профессоров;
- 7 доцентов.



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

На кафедрах Высшей математики, Государственного регулирования и права, Управления воздушным движением, Организации перевозок на воздушном транспорте, Основ радиотехники и защиты информации, Экономики и управления на воздушном транспорте, Электротехники и авиационного электрооборудования численность ППС, имеющих ученую степень или ученое звание составляет 100%.

В Университете проводится системная работа, направленная на развитие кадрового потенциала, отвечающего задачам университетского комплекса.

Распределение ППС с ученой степенью по кафедрам

Кафедра	ППС с ученой степенью, %
Специальной языковой подготовкой	20
Физвоспитания	27
Технической эксплуатации авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	63
Двигателей ЛА	38
Технической механики и инженерной графики	82
Организации перевозок на ВТ	82
Технической эксплуатации радиоэлектронного оборудования воздушного транспорта	70
Вычислительных машин, комплексов, систем и сетей	54
Гуманитарных и социально-политических наук	55
Авиатопливообеспечения и ремонта ЛА	77
Управления воздушным движением	100
Безопасности полетов и жизнедеятельности	73
Электротехники и авиационного электрооборудования	100
Аэродинамики, конструкции и прочности ЛА	60
Технической эксплуатации ЛА и АД	82
Физики	80
Экономики и управления на ВТ	90
Высшей математики	90
Основ радиотехники и защиты информации	100
Государственного регулирования и права	100

Возраст работников МГТУ ГА.

Проведя анализ динамики изменения распределения работников по возрасту, можно сделать вывод, что работа по комплектованию вакантных должностей работниками в возрасте до 35 лет проводится достаточно эффективно. С апреля



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

2025 по март 2026 года при уменьшении общей численности работников на 2,6%, численность работников в возрасте до 35 лет увеличилась на 12 %, в возрасте 40 – 49 лет осталась на том же уровне, а в возрасте 60 лет и старше увеличилась незначительно.

Средний возраст педагогических работников на кафедрах Университета

Кафедра	Средний возраст ППС, лет
Двигателей ЛА	52
Организации перевозок на ВТ	51
Специальной языковой подготовкой	50
Технической эксплуатации авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	48
Вычислительных машин, комплексов, систем и сетей	55
Экономики и управления на ВТ	58
Основ радиотехники и защиты информации	55
Безопасности полетов и жизнедеятельности	54
Аэродинамики, конструкции и прочности ЛА	52
Высшей математики	59
Авиатопливообеспечения и ремонта ЛА	58
Гуманитарных и социально-политических наук	58
Электротехники и авиационного электрооборудования	60
Технической эксплуатации радиоэлектронного оборудования воздушного транспорта	53
Государственного регулирования и права	61
Технической механики и инженерной графики	62
Физвоспитания	58
Физики	63
Управления воздушным движением	57
Технической эксплуатации ЛА и АД	58

Средний возраст работников Университета составляет 52 года, работников научного и педагогического состава 56 лет.

С целью повышения эффективности деятельности в Университете создана система рациональной расстановки кадров, которая основывается на принципах их соответствия квалификационным требованиям, перспективности, целесообразности сменяемости.

Для обеспечения Университета необходимыми высококвалифицированными специалистами, сведения к минимуму текучки кадров среди наиболее подготовленных работников, стимулирования работников для более эффективной деятельности, создания возможностей карьерного роста для особо успешных



работников в Университете ежегодно формируется кадровый резерв на должности руководства, руководителей структурных подразделений и заведующих кафедрами, а для наиболее полной самореализации работников и их максимальной удовлетворенности работой в Университете применяется система поощрения работников, добросовестно исполняющих трудовые обязанности. Так, с апреля 2025 по март 2026 года поощрены 33 работника, в том числе: награждены государственными наградами – 1 работник, наградами ФАВТ – 10 работников, наградами МГТУ ГА – 22 работника. Дальнейшее развитие кадрового потенциала Университета определено Стратегией развития Университета на период 2016 – 2035 годы.

В настоящее время основными направлениями работы в рамках концептуальных положений кадровой политики являются:

- работа по привлечению студентов и выпускников Университета к научной и учено-педагогической деятельности;
- повышение эффективности работы аспирантуры и докторантуры по привлечению выпускников для трудоустройства в Университете;
- повышение квалификации ППС и работников Университета;
- проведение мероприятий, направленных на повышение престижа преподавательской деятельности.

Таким образом, кадровое обеспечение образовательного процесса в Университете позволяет решать задачи по предназначению.

2.10 Повышение квалификации

Повышение квалификации педагогических работников МГТУ ГА является важнейшим фактором совершенствования образовательной деятельности Университета, осуществляется в целях повышения качества образования и удовлетворения потребностей работников в получении новых знаний о достижениях в соответствующих отраслях науки и техники, передовом отечественном и зарубежном опыте, повышении педагогического мастерства.

Повышение квалификации педагогических работников МГТУ ГА строится на основании Федерального Закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ, Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

Организация процесса повышения квалификации должна быть направлена на обеспечение его непрерывности и необходимости. Наличие документа о повышении квалификации является одним из обязательных критериев профессионального роста педагогических работников МГТУ ГА, а также



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

необходимым условием для участия в конкурсе на замещение должностей научно-педагогических работников.

Повышение квалификации преподавателя, состоящего в штате Университета, проводится в течение всей его трудовой деятельности. Периодичность повышения квалификации преподавателей по профилю педагогической деятельности регулируется работодателем и определяется по мере необходимости, но не реже одного раза в три года.

Повышение квалификации преподавательского состава Университета координирует УМУ совместно с Управлением персоналом.

За отчетный период в МГТУ ГА прошли повышение квалификации по программам дополнительной профессиональной подготовке **273** преподавателя.

Перечень организаций, в которых преподаватели МГТУ ГА получали дополнительное профессиональное образование (повышение квалификации):

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА) – Институт повышения квалификации и аттестации кадров (ИПКиАК); Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана); Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный университет путей сообщения», г. Омск; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пятигорский государственный университет», г. Пятигорск; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» (РЭУ РФ); Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия физической культуры»; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования (Национальный исследовательский университет), Авиационный учебный центр; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет); Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», г. Белгород; Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет МИФИ»; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при президенте Российской Федерации (РАНХиГС); Межрегиональный институт повышения квалификации и переподготовки (ООО «МИПКИП»), г. Липецк; Общество с ограниченной



ответственностью (ООО) «Юрайт Академия»; Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки «Мой университет», г. Петрозаводск; Некоммерческое образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт аэронавигации»; ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний»; ООО «Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки», г. Абакан; Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального и среднего профессионального образования «Авиационный учебный центр «Ю-ТИ-ДЖИ ЮНИВЕРСИТИ»; Акцион Университет; Частное учреждение дополнительного профессионального образования «Авиационный учебный центр «Северный ветер» (ЧУ ДПО «АУЦ «Северный ветер»); Негосударственное образовательное частное учреждение дополнительного профессионального образования центр повышения квалификации «Учебный центр «ИнфоТеКС»; ООО «Международный центр образования и социально-гуманитарных исследований»; Институт развития МЧС России Академии гражданской защиты МЧС России; Центр профессионального образования (ДИТАД); Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования (ЧОУ ДПО) «1С-Образование»; Учебный центр GEOSCAN, г. Санкт-Петербург.

Организация, в которой преподаватель МГТУ ГА прошел профессиональную переподготовку: Автономная некоммерческая организация Учебный центр дополнительного профессионального образования «АйТи Клауд», г. Екатеринбург.

Программы повышения квалификации, по которым обучались преподаватели МГТУ ГА (получение удостоверений о повышении квалификации, сертификатов, свидетельств): дополнительная профессиональная программа специальной подготовки профессорско-преподавательского, учебно-методического и научно-педагогического персонала для образовательных организаций в системе высшего, среднего и дополнительного профессионального образования по направлению «Преподаватель»; «Специальная подготовка руководителей и специалистов воздушного транспорта, занимающих должности, связанные с обеспечением безопасности полетов по направлению «Организация работы на ВТ (ГА)»; «Повышение квалификации преподавателей авиационных учебных центров»; «Повышение квалификации иных работников субъекта транспортной инфраструктуры, подразделения транспортной безопасности, выполняющих работы, непосредственно связанные с обеспечением транспортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры и (или) транспортного средства»; «Программа повышения квалификации специальной подготовки руководителей и специалистов гражданской авиации занимающих



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

должности, связанные с обеспечением безопасности полетов по направлению «Радиотехническое обеспечение полетов воздушных судов и авиационная электросвязь в гражданской авиации»; «Подготовка лиц, выполняющих функции по управлению беспилотными воздушными судами и эксплуатации беспилотных авиационных систем с максимальной взлетной массой 30 кг и менее»; Первая международная научно-практическая конференция аспирантов и молодых ученых «Гражданская авиация в условиях глобальных изменений: наука и практика»; «Ключевые аспекты педагогической деятельности»; «Преподавание информационных технологий в Российской Федерации»; «Актуальные аспекты и технологии обеспечения информационной безопасности»; «Разработка и реализация образовательных онлайн-курсов»; «Современные технологии спортивной подготовки в стрельбе из лука»; «Современная система спортивной подготовки в лыжных гонках, организация и проведение соревнований и спортивно-массовых мероприятий по лыжным гонкам»; «Повышение квалификации референтов-экзаменаторов для определения уровня владения авиационным английским языком»; «Авиационная психология»; «Интеллектуальный туризм»; «Нейросети в профессии преподавателя: технологии и их применение»; «Организация электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (ЭО и ДОТ) в системе дистанционного обучения (СДО)»; «Основы управления проектами»; «Обеспечение информационной безопасности несовершеннолетних в образовательных организациях высшего и среднего профессионального образования»; «Психолого-педагогическая деятельность преподавателя высшего учебного заведения»; «Формирование психологических основ эффективной деятельности преподавателя организации высшего образования»; «Смарт-образование: цифровой контент, сервисы и данные. Базовый курс»; «Активные методы обучения в вузе: компетентностный подход»; «Программа подготовки старших диспетчеров»; «Программа подготовки по специальности и английскому языку для диспетчеров управления воздушным движением (с квалификационным тестированием)»; «Адаптивная физическая культура в школе для детей с ОВЗ в условиях реализации обновленных ФГОС»; «Современные технологии в работе тренера при подготовке в индивидуальных и командных видах спорта»; «Пожарная безопасность для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации»; «Электробезопасность II группа»; «Система управления безопасностью полетов поставщиков услуг»; «Подготовка кадров с использованием учебно-методических комплексов ViPNet»; «Цифровизация высшего образования: цифровые технологии в обучении»; «Подготовка населения



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

		<p>инфраструктуры и (или) транспортного средства»</p> <p>5. «Программа повышения квалификации специальной подготовки руководителей и специалистов гражданской авиации занимающих должности, связанные с обеспечением безопасности полетов по направлению «Радиотехническое обеспечение полетов воздушных судов и авиационная электросвязь в гражданской авиации»</p> <p>6. «Подготовка лиц, выполняющих функции по управлению беспилотными воздушными судами и эксплуатации беспилотных авиационных систем с максимальной взлетной массой 30 кг и менее»</p> <p>7. Первая международная научно-практическая конференция аспирантов и молодых ученых «Гражданская авиация в условиях глобальных изменений: наука и практика»</p>	<p>1</p> <p>3</p> <p>2</p>
2	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана), г. Москва	«Ключевые аспекты педагогической деятельности»	1
3	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный университет путей сообщения», г. Омск 1 чел.	«Преподавание информационных технологий в Российской Федерации»	1
4	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пятигорский государственный университет», г. Пятигорск	«Актуальные аспекты и технологии обеспечения информационной безопасности»	1
5	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	«Разработка и реализация образовательных онлайн-курсов»	5



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

	«Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» (РЭУ РФ), г. Москва		
6	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный академия физической культуры», г. Москва	1. «Современные технологии спортивной подготовки в стрельбе из лука» 2. «Современная система спортивной подготовки в лыжных гонках, организация и проведение соревнований и спортивно-массовых мероприятий по лыжным гонкам»	2 2
7	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования (Национальный исследовательский университет), Авиационный учебный центр, г. Москва	«Повышение квалификации референтов-экзаменаторов для определения уровня владения авиационным английским языком»	4
8	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)	«Авиационная психология»	1
9	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», г. Белгород	«Интеллектуальный туризм»	2
10	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет МИФИ» г. Москва	1. «Нейросети в профессии преподавателя: технологии и их применение»	4
11	Российская академия народного хозяйства и государственной службы при президенте Российской Федерации (РАНХиГС), г. Москва	1. «Организация электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (ЭО и ДОТ) в системе дистанционного обучения (СДО)» 2. «Основы управления проектами» 3. «Обеспечение информационной безопасности несовершеннолетних в образовательных организациях высшего и среднего профессионального	1 1 1



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

		образования»	
12	Межрегиональный институт повышения квалификации и переподготовки (ООО «МИПКИП»), г. Липецк	1.«Психолого-педагогическая деятельность преподавателя высшего учебного заведения» 2. «Формирование психологических основ эффективной деятельности преподавателя организации высшего образования»	5 2
13	Общество с ограниченной ответственностью (ООО) «Юрайт Академия», г. Москва	1. «Смарт-образование: цифровой контент, сервисы и данные. Базовый курс» 2. «Интеллект в цифровом образовании: естественный, искусственный, эмоциональный»	1 1
14	Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки «Мой университет», г. Петрозаводск	«Активные методы обучения в вузе: компетентностный подход»	10
15	Некоммерческое образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт аэронавигации», г. Москва	1. «Программа подготовки старших диспетчеров» 2. «Программа подготовки по специальности и английскому языку для диспетчеров управления воздушным движением (с квалификационным тестированием)»	1 2
16	ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Москва	«Адаптивная физическая культура в школе для детей с ОВЗ в условиях реализации обновленных ФГОС»	2
17	ООО «Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки», г. Абакан	«Современные технологии в работе тренера при подготовке в индивидуальных и командных видах спорта»	1
18	Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального и среднего профессионального образования «Авиационный учебный центр «Ю-ТИ-ДЖИ ЮНИВЕРСИТИ», г. Москва	«Пожарная безопасность для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации»	1
19	Акцион Университет	«Электробезопасность II группа»	1



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

20	Частное учреждение дополнительного профессионального образования «Авиационный учебный центр «Северный ветер» (ЧУ ДПО «АУЦ «Северный ветер»), г. Москва	«Система управления безопасностью полетов поставщиков услуг»	1
21	Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования центр повышения квалификации «Учебный центр «ИнфоТеКС», г. Москва	«Подготовка кадров с использованием учебно-методических комплексов ViPNet»	1
22	ООО «Международный центр образования и социально-гуманитарных исследований», г. Москва	«Цифровизация высшего образования: цифровые технологии в обучении»	1
23	Институт развития МЧС России Академии гражданской защиты МЧС России, городской округ Химки	«Подготовка населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций»	1
24	Центр профессионального образования (ДИТАД), г. Москва	«Деятельность педагога профессиональной образовательной организации в современных условиях»	1
25	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования (ЧОУ ДПО) «1С-Образование»	«Научно-практическая конференция (Интеграция ИТ-индустрии и системы образования на базе технологических решений 1С-стратегии роста»	1
26	Учебный центр GEOSCAN, г. Санкт-Петербург	1.«Практическая подготовка специалиста по эксплуатации беспилотной авиационной системы мультироторного типа Geoscan 801» 2.«Практическая подготовка специалиста по эксплуатации беспилотной авиационной системы самолетного типа Geoscan 701»	2 2
Профессиональная переподготовка – получение диплома о профессиональной переподготовке			
27	Автономная некоммерческая организация Учебный центр дополнительного профессионального образования «АйТи Клауд», г. Екатеринбург	Диплом о профессиональной переподготовке «Информационная безопасность. Техническая защита конфиденциальной информации»	1

Вывод: за отчетный период 2025 года 273 преподавателя МГТУ ГА прошли обучение по дополнительным профессиональным программам и получили



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

документы о прохождении повышения квалификации: удостоверения и сертификаты о повышении квалификации, диплом о профессиональной переподготовке.

3. ВНЕУЧЕБНАЯ (ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ) РАБОТА

Воспитательная работа в Университете ведется на плановой основе. Подготовлен календарный план событий и мероприятий воспитательной направленности на учебный год. Разработана рабочая программа по воспитательной работе.

В Университете с 01.09.2004г. создан административный орган функционально-ответственный за организацию воспитательной работы - отдел воспитательной работы.

На первом курсе существует институт наставничества.

В Университете созданы и работают органы студенческого самоуправления – студенческий совет, студенческой профком.

Воспитание студентов обеспечивается систематической и целенаправленной деятельностью ректората Университета, деканатов, кафедр, Совета ветеранов, профсоюзных организаций, органов студенческого самоуправления и других подразделений Университета.

Общественным органом, осуществляющим координацию, оперативное управление, контроль и методическое обеспечение комплексной воспитательной работы в Университете является Совет по воспитательной работе МГТУ ГА, Комиссия об урегулировании споров между участниками образовательных отношений, Совет по профилактике правонарушений среди несовершеннолетних МГТУ ГА, Совет родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся МГТУ ГА.

Система комплексного воспитания, разработанная Советом по воспитательной работе МГТУ ГА, включает формирование мировоззрения и научного миропонимания, патриотическое, духовно-нравственное, правовое, физическое, трудовое воспитание и является основой Рабочих программ воспитания по направлениям подготовки, включающих ежегодные Календарные планы событий и мероприятий воспитательной направленности.

Цель воспитательной работы - это развитие в студенческой среде высокой социальной активности, гражданской ответственности, духовности, становление молодежи, обладающей позитивными ценностями и качествами, способными проявить их в созидательном процессе в интересах Отечества, укрепления государства, обеспечения его жизненно важных интересов и устойчивого развития.

За отчетный период, обучающиеся вуза приняли участие в следующих мероприятиях:



Отдел воспитательной работы (ОВР).

1. Встреча с экс-разведчицей Вавиловой (Росавиация). (10 чел.). 09.04.2025г.;
2. «Жуковские чтения», регистрация, встреча гостей.(15 чел.).10.04.2025г.;
3. Встреча абитуриентов на Дне открытых дверей. (15 чел.). 19.04.2025г.;
4. выездной семинар для студентов –активистов МГТУ ГА, МО (30 чел.); 18.04-20.04. 2025г.;
5. возложение с министром транспорта РФ на Поклонной горе к Вечному огню (35 чел.) 22.04.2025;
6. возложение на Троекуровском и Кунцевском кладбищах (Росавиация, 10 чел.) 24.04.2025;
7. субботник на Новодевичьем кладбище (40 чел.) 27.04.25г.;
8. мероприятия в честь 80-летия Победы в Вов 1941-1945гг. с министром транспорта РФ23чел. – Новодевичье, 37 чел. – Александровский сад) 28.04.2025г.;
9. выступление Знаменной группы на Торжественном мероприятии в ФАВТ (20 чел.) 07.05.25г.;
10. участие студентов-волонтеров на выставке «HeliRussia» 15.05.2025г.;
11. ДОД в УАТЦ Шереметьево (13 чел.) 17.05.2025г.;
12. организовала экскурсию для студентов в Парк Патриот (40 чел.) 01.06.2025г.;
13. В течение семестра подготовка Знаменной группы университета.
14. Цикл Просветительских семинаров Минобрнауки РФ по вопросам профилактики суицидального поведения обучающихся образовательных организаций высшего образования (онлайн) (15, 22, 29.04. 2025 г.);
15. Круглый стол РАО «Научные основы психологического сопровождения обучающихся на этапе перехода от общего к высшему образованию» (онлайн) (22.04. 2025г.);
16. Международная научно-практическая конференция «Вклад вузов в развитие инклюзивной культуры в социуме», РУДН (очный формат) (22-23.04. 2025г.);
17. Участие в круглом столе Минобрнауки РФ по профилактике потребления несовершеннолетними алкогольной и спиртосодержащей продукции, табака или никотиносодержащей продукции и иных видов зависимости в вузах (онлайн) (23.04.2025г.);
18. II Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Психологическая служба университета: проблемы и перспективы развития», проводимой РАО и Министерством науки и высшего образования РФ (онлайн-формат (23-24.04. 2025 г.);



19. Всероссийский семинар-совещание психологов образовательных организаций высшего образования (очный формат) (30.05. – 01.06. 2025 г.);
20. Организация участия студентов в праздничных мероприятиях Росавиации ко Дню Воздушного флота России. (15.08.2025г.);
21. Торжественный митинг в честь Дня Воздушного флота России на Ходынском поле. (15.08.2025);
22. Подготовка к проведению собрания первокурсников (первая неделя сентября)
23. Организация выездного семинара для первокурсников (сентябрь, 2025г.);
24. Организация и проведение отчетно-выборного собрания Студсовета МГТУ ГА с выбором председателя (сентябрь, 2025г.);
25. Посещение часов наставников. Цель-знакомство с первокурсниками, подбор актива. (сентябрь, 2025г.);
26. Выход психолога в академические группы - проведение профилактических бесед. (сентябрь, 2025г.);
27. Выход психолога на час наставника. (сентябрь, 2025г.);
28. Проведение индивидуальных консультаций. (Психолог, сентябрь, 2025г.).
29. Собрание студенческого совета с первокурсниками МГТУ ГА. (05.09.2025);
30. Отчетно-выборная конференция Студсовета МГТУ ГА. Выборы председателя Студсовета МГТУ ГА. (19.09.2025);
31. Встреча выпускников МФ. (15.09.2025);
32. Встреча студентов с участником СВО. (06.10.2025);
33. Выездной семинар-тренинг для студентов-активистов очной формы. (17.10-19.10.2025);
34. Посвящение в кадеты. Лицей 14. МО, г.Жуковский (вместе с заместителем руководителя Росавиации). (23.10.2025);
35. Международный танцевальный фестиваль для детей с ограниченными возможностями «Inclusive Dance». (30.10-04.11.2025);
36. Торжественное мероприятие в честь 95-летия ГОС НИИ ГА. Знаменная группа. (30.10.2025);
37. Встреча с Министром транспорта РФ в Гостином дворе в рамках «Транспортной недели». (19.11.2025);
38. Концерт в Кремлевском дворце Съездов в честь Дня работника транспортной отрасли. (20.11.2025);
39. Акция для детского дома: «Подари радость» (Владимирская область):
- Проведение праздника «Новый год»; мастер-классы по изготовлению елочных игрушек (24.12.2025г.);
40. Приняли участие в организации и проведении Международной выставки НАИС 26. (35 чел); (03.02.2026г.);



41. Приняли участие во встрече руководителя Росавиации со студсоветах вузов ГА. (05.02.2026г.);
42. Приняли участие во встрече руководителя Росавиации со студентами-членами семей участников СВО. (05.02.2026г.);
43. Участие студентов – волонтеров в Дне открытых дверей на Механическом факультете и факультете управления на воздушном транспорте. (07.02.2026г.);
44. Приняли участие в селекторном совещании Правительства РФ по авиации (12 чел.). (09.02.2026г.);
45. Приняли участие в торжественном мероприятии в театре «Современник», посвященном Дню работника гражданской авиации. (10.02.2026г.);
46. Участие студентов-волонтеров в Дне открытых дверей на факультете авиационных систем и комплексов и факультете прикладной информатики и вычислительной техники. (14.02.2026г.);
47. Участие в Коллегии Росавиации. (11.03.2026г.).

Анализ результатов, полученных в ходе самообследования, позволяет сделать вывод, что воспитательная работа осуществляется в соответствии с требованиями законодательства, предъявляемыми к вузу. Действующая методика организации воспитательной работы способствует обеспечению устойчивой связи и преемственности ценностей поколений и формированию единого сообщества в Университете.

Отдел культурно-досуговой деятельности (ОКДД)

Отдел культурно-досуговой деятельности создан на базе Клуба в феврале 2019 года в ходе проведения штатных мероприятий, направленных на укрепление воспитательной работы со студентами.

Культурно - досуговая деятельность традиционно является одной из важнейших сфер жизнедеятельности молодежи. Это время духовного общения, где имеется возможность свободного выбора общественно и лично значимых социальных ролей, сфера, в которой полноценно раскрываются естественные потребности в свободе и независимости, активной деятельности и самовыражении, деятельность, развивающая возможности обучения.

Досуговая деятельность в вузе направлена на развитие творческих способностей, творческой активности, творческого потенциала и осуществляется посредством организации совместной деятельности педагогов и обучающихся.

1. Материально-техническая база ОКДД состоит из ежегодных, заложенных финансовых затрат, входящих в консолидированный бюджет и определяется политикой административного аппарата университета.



2. Для обеспечения досуговой деятельности ОКДД существует коллектив, набранный на основе постоянных трудовых договоров и внешнего совмещения.

3. Осуществления досуговой деятельности предполагает наличие помещений для вечернего обучения студентов и состоит из:

-репетиционных помещений (в количестве 6): хореографический зал, КВН, дискозал, вокальный зал, актовый зал, литературный зал.

4. Кружки ОКДД в количестве 7 (семи). Количество ставок – 5. Занимающихся студентов и работников университета – 480 человек.

5. Инженерная группа, осуществляющая всю техническую деятельность для проведения массово-воспитательных мероприятий университета (научные конференции, ученый совет, вручение дипломов, фестивали, концертная деятельность в ФАВТе и Минтрансе и т.д.) и обеспечение ежедневных вечерних репетиций кружков, обеспечивает бесперебойное функционирование звуко- и светоусилительной аппаратуры, профилактический ремонт, настройку и т.д. состоит из 3 человек.

6. Администратор для работы кружков обеспечивает участников художественной самодеятельности костюмами, реквизитом, обувью, поддерживает сценические аксессуары в надлежащем виде, осуществляя профилактический ремонт, стирку, глажку, чистку и выдачу реквизита участникам массово-воспитательной работы.

7. Руководитель ОКДД для постоянного контроля за посещаемостью участников художественной самодеятельности и руководителей кружков оформляет журналы расписаний и методических разработок. Поддерживает информационную связь с Министерством транспорта РФ, Росавиацией, деканатами факультетов и другими структурами университета.

ОКДД осуществляет патриотическую деятельность: ежегодное участие в шефских концертах для ветеранов отрасли на День работника гражданской авиации и на праздник, посвященный Дню Победы в ВОВ. Участие в очных и заочных конкурсах.

Средствами досуговой деятельности ОКДД осуществляется, среди студенчества, самореализация в творческих проектах.

Студенты, участвующие в творческих проектах, награждаются благодарностями и дипломами лауреатов, Руководителем Росавиации, Министром транспорта РФ и общественными организациями г. Москвы.

2025 г. приняли участие в следующих мероприятиях и конкурсах:

1. Подготовка и участие в заочном всероссийском межвузовском конкурсе студенческого творчества «Серебряный якорь» в государственном университете морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова (СПб).12.04.2025 г.;

2. Подготовка и проведение Студенческой Весны, посвященной 80-летию Победы в ВОВ.21-24.04. 2025г.);



3. Просмотр фильмов, посвященных Ю.А. Гагарину «Гагарин. Первый в космосе». <https://yandex.ru/video/preview/18287886523229399755> (апрель, 2025г.);
4. Подготовка к проведению концертной программы, посвященной Дню Победы «Мы помним». (апрель, 2025г.);
5. Подготовка к проведению шефских концертов, посвященных Дню Победы. (апрель, 2025г.);
6. Москва, Московский Открытый Фестиваль Студенческого Творчества «Фестос». (апрель, 2025г.);
7. Участие в гала-концерте «Весна 45-го» в ДК им. Н.Э. Баумана. (апрель, 2025г.);
8. Шефский концерт СЗАО, посвященный 80-летию Победы в ВОВ. (26.04.2025г.);
9. Шефский концерт в ВШЭ ВУЦ, посвященный 80-летию Победы в ВОВ. (27.04.2025г.);
10. Участие в финальном гала-концерте «Весна 45-го» на площадке МГТУ ГА 29.04.2025 г.;
11. Подготовка и проведении лекции на тему: «Честность неотделима от свободы, как коррупция от деспотизма». Лектор – М.О. Иванов, майор МВД 30.04.2025г.;
12. Проведение тематической концертной программы, посвященной Дню Победы «Мы помним!». (07.05.2025г.);
13. Проведение шефского концерта для ветеранов в СЗАО, посвященных Дню Победы. (08.05.2025 г.);
14. Проведение заключительного концерта, посвященного Дню Победы на площадке сада «Эрмитаж» для ветеранов, жителей и гостей г. Москвы (09.05.2025 г.);
15. Участие в Финале Лиги КВН. (16.05.2025г.);
16. Проведение шефского концерта для жителей в САО, посвященного юбилею округа, в рамках программы «Библионочь». (27.05.2025 г.);
17. Участие в очных и заочных конкурсах «Паруса искусства». (июнь, 2025г.);
18. Показ фильма «Большая семья» <https://yandex.ru/video/preview/10665943790715718532>. (июнь, 2025г.);
19. Подготовка сценария и организация вручения дипломов. (01.07.2025г.);
20. Участие в конкурсе «1418 слов о герое» (09.07.2025г.);
21. Поздравление Ульяновскому институту гражданской авиации с 90-летием. (14.07.2025г.);
22. Участие в тематическом концерте, посвященном Дню Воздушного Флота в Росавиации; 15.08.2025г.);
23. Участие во всероссийском конкурсе творчества студентов «Россия начинается с тебя». Он-лайн. (август, 2025г.);



24. Проведение торжественного мероприятия, посвященного Дню Знаний. (01.09.2025г.);
25. Показ фильма «Беслан. Три дня навсегда». (03.09.2025г.);
26. Участие во Всероссийском фестивале-конкурсе вокального и инструментального творчества «Байкальский ветер» среди студентов транспортных вузов (г. Иркутск); 21.09.2025г.;
27. Всероссийский фотоконкурс среди студентов транспортных вузов: «Одна страна- одна дорога». (сентябрь, 2025г.);
28. Всероссийский конкурс-эссе среди студентов транспортных вузов «Кто он, герой нашего времени?». (сентябрь, 2025г.);
29. Шефский концерт, посвященный «130 - летию со дня рождения С. Есенина». (04.10.2025г.);
30. Тематическая программа, посвященная Дню МФ. (27.10.2025г.);
31. Всероссийский конкурс Министерства транспорта РФ «Мы - будущее России» Он-лайн. (октябрь, 2025г.);
32. «КВН» Лига. (20.10.2025г.);
33. Шефский концерт «Доброе слово – мама». (23.11.2025г.);
34. Всероссийский конкурс социальных проектов среди студентов транспортных вузов «Молодежная инициатива в действии» Он-лайн. (ноябрь, 2025г.);
35. Международный творческий фестиваль студентов транспортных вузов «ТранспАрт» (14-17.11.2025г.);
36. «День студента» МГТУ ГА. (09.12.2025г.);
37. Участие во Всероссийском конкурсе «Байкальский ветер» Он-лайн;
38. Шефские концерты, посвященные празднованию Нового года. (20.12.2025г.);
39. Новогодний утренник для детей работников МГТУ ГА. (26.12.2025г.);
40. Участие в «КиВиН 2026». (14-26.01.2026г., г.Сочи);
41. Шефский концерт для ветеранов, посвященный дню Рождения Высоцкого «Я пропел свою судьбу». (24.01.2026г., СЗО);
42. Подготовка и проведение дня студента – «Татьянин день». (онлайн). (25.01.2026г.);
43. Подготовка и проведение мероприятия, посвященного вручению дипломов. (28.01.2026г.);
44. Показ документального фильма, посвященных гражданской авиации «Век полёта» (онлайн). <https://ok.ru/video/1285098224>. (09.02.2026г.);
45. Шефский концерт для ветеранов СЗО, посвященный дню Защитника Отечества «Страна и Отчизна». (февраль, 2026г.);
46. Шефский концерт для ветеранов СЗО, посвященный 8 Марта. (март, 2026г.);



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

47. Проведение праздничного концерта, посвященного Дню защитника Отечества и Международному женскому дню. (05.03.2026г.);

48. Подготовка и проведение Московского молодежного патриотического конкурса "Весна 45 года". (март, 2026г.).

Результаты самообследования показали, что отдел культурно-досуговой деятельности всю работу проводит в полном объеме и на хорошем профессиональном уровне, создавая для обучающихся и работников МГТУ ГА среду для творческой реализации личности и воспитания активного гражданина нашего Отечества.

Музей МГТУ ГА

Музей образован в структуре Московского государственного технического университета гражданской авиации на основании решения Ученого совета университета от 26.02.2004 года и приказа ректора от 12 марта 2004 года № 106. В штатном режиме с проведением занятий для студентов первокурсников Музей работает с 1 сентября 2007 года.

Основное назначение Музея, как структурного подразделения УВиПР – использование его экспозиции и музейных фондов для проведения воспитательной и патриотической работы с обучающимися студентами вуза.

Профиль Музея – Историко-технический.

Штатное расписание Музея включает: 1 ставка – директор Музея; 0,5 ставки – хранитель фондов); 0.75 ставки – делопроизводитель; 1 ставка – вед. документовед.

Музей осуществляет свою деятельность в соответствии с организационно-распорядительными и нормативными документами вуза, планами работы Министерства транспорта Российской Федерации, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Федерального агентства воздушного транспорта, Росмолодёжи, МГТУ ГА, УВиПР и иными нормативными правовыми актами по вопросам организации деятельности Музеев в Российской Федерации (в части касающейся).

Тематическая экспозиция Музея оформлена в зале площадью 170 м² на 47 настенных планшетах, выполненных в виде фото-панелей и прилегающих к ним застеклённых витрин с экспонатами + 60 демонстрационных моделей летательных аппаратов.

Основные направления, формы и методы работы Музея по воспитательной работе со студентами:



- проведение в Музее для всех групп первокурсников по заявкам наставников групп и учебных занятий с экскурсиями, посвященных истории Университета (в 1 семестре), истории Отечественной гражданской авиации и Военно-исторической тематике, приуроченных к юбилейным и знаменательным датам России (2 семестр);
- оформление и развитие военно-исторической экспозиции, отражающей вклад гражданского воздушного флота в Победу в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.;
- создание в Музее содержательной, художественной представленной основной (стационарной) тематической экспозиции, соответствующей концепции построения Музея;
- осмотр музейных экспонатов как предметов, формирующих чувство патриотизма у обучающихся.

Фонды и экспозиция Музея МГТУ ГА

Общая численность основного и научно-вспомогательного фондов Музея составляет 3 432 учетных единиц хранения + около 1 500 фотографий. Актов приема предметов в постоянное пользование Музея – 591.

Экспозиция Музея состоит из двух основных разделов:

- Страницы истории гражданской авиации России (6 настенных планшетов стендов с витринами, 5 напольных витрин и 60 моделей летательных аппаратов);
- История создания, становления и развития МГТУ ГА (44 настенных планшетов с витринами).

Содержание и эстетическое восприятие художественной оформленной экспозиции Музея МГТУ ГА направлены на формирование у студентов, сотрудников вуза, его выпускников и ветеранов отрасли чувства гордости и уважения по отношению к выбранной профессии, к Университету и нашей Родине, воспитанию чувства патриотизма.

Выносная экспозиция Музея МГТУ ГА распределена на пяти площадках:

- постоянная выносная экспозиция Музея оформлена стендами (58 шт.) размером 2,500 x 96 см., состоящими из планшетов, выполненных в виде фото-панелей и размещенных на 2 этаже в холле основного здания университета. Все 58 стендов посвящены основным вехам истории гражданской авиации России, известным советским авиаконструкторам, ученым и изобретателям;
- постоянная выносная экспозиция кафедры физвоспитания и Музея размещена на 2 этаже в холле основного здания университета и оформлена в виде стеклянных напольных витрин (3 шт.), в которых представлены престижные награды вуза: дипломы, грамоты, памятные медали, фотографии, кубки за победы в студенческих спортивных соревнованиях;



– постоянная экспозиция, посвященная Победе Советского народа в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг., размещена на внешней стороне у входа в Музей на 6 стендах: - «Города–герои России» и на 1 стенде - «Аэрофлот – крылья Победы»;

– выставка с подарками и поздравлениями университету, приуроченными к празднованию 50-летия МГТУ ГА, размещена в стеклянных напольных витринах в помещении Технопарка на 2 этаже университета;

– временные тематические выставки и переносные мобильные фото-стенды, оформляемые к знаменательным датам истории Отечества, юбилейным датам и мероприятиям отрасли и университета, располагаемые, как правило, перед входом в Музей. По состоянию на март 2025 года Музеем подготовлено – 40 мобильных фото-стендов.

Музеем на постоянной основе проводится поисковая работа по актуализации Книги Памяти участников Великой Отечественной войны 1941-1945 гг. и тружениках тыла, которые впоследствии работали в МИИГА - МГТУ ГА.

Музей принимает участие в реализации Государственных программ:

– Стратегия реализации молодежной политики в Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.06.2025 № 1620-р;

– «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации» в образовательных организациях, подведомственных федеральным агентствам Министерства транспорта РФ»;

– Проекты Департамента образования г. Москвы «Инженерный класс в Московской школе»; «Инженерные субботы», «День открытых дверей» и др.

Для проведения выставочных мероприятий, посвященных **80-летию Победы Советского народа в ВОВ 1941-1945 гг.** Музеем МГТУ ГА совместно с кафедрой ГиСПН были организованы и проведены мероприятия для групп студентов по темам:

• **Круглый стол–дискуссия «Память поколений» с демонстрацией фрагментов исторической хроники и презентациями выступлений студентов.**

• **Выставка семейных историй «Люди тыла в годы ВОВ: героика повседневности».** Подготовлена студентами Механического факультета.

Экспозиция оформленных «чемоданчиков» с документами, фотографиями, письмами с фронта своих родственников - участников войны с заслушиванием докладов и презентаций студентов.

• **«Всё для фронта, всё для Победы! Вклад тружеников тыла в Победу в ВОВ 1941-1945 гг.»:**



Заслушивались доклады преподавателей кафедры ГиСПН и презентации студентов на темы:

- «Ждём с Победой! Повседневная жизнь людей в тылу»;
- «От войны к миру. Послевоенное восстановление социальных институтов.

• **«От войны к миру». Выставка подлинных плакатов военных и послевоенных лет (1943–1947 годов).**

В Музее МГТУ ГА была организована выставка подлинных плакатов военных и первых послевоенных лет, из личных архивов преподавателей университета, пропитанных духом истории и мотивировавшими советских граждан разной национальности в борьбе с фашизмом и в восстановлении государства после Победы Советского народа.

• При проведении учебных занятий со студентами **демонстрировались фрагменты исторических документальных фильмов периода ВОВ 1941-1945 гг.:**

- «Парад Победы на Красной площади в Москве 24 июня 1945 г.».
- «Нюрнбергский процесс- главный трибунал международного сообщества».
- «Знамя Победы в ВОВ 1941-1945 гг.»
- «Белорусский вокзал, встреча Героев – Победителей».

Проводились тематические занятия со студентами вуза по заявкам наставников групп в рамках мероприятий «Ветераны МИИ ГА-МГТУ ГА – участники ВОВ 1941-1945 гг.», «Ветераны МИИ ГА-МГТУ ГА – труженики тыла в ВОВ 1941-1945 гг.».

В рамках обмена опытом в апреле 2025 г. Музей МГТУ ГА посетила делегация государственного «Музея района Внуково» в лице директора Музея + 2 историка. Осуществлялось знакомство с опытом работы Музея МГТУ ГА, организация фондовой работы. Гостям вуза была проведена экскурсия по экспозиции Музея. Велась съёмка фильма об экспонатах самолета Ту-144.

В октябре 2025 г., совместно с кафедрой ГиСПН, Музеем был организован семинар-дискуссия: «Семейные ценности и благополучие семьи».

В октябре и ноябре 2025 г., совместно с кафедрой ГиСПН, проводились круглые столы–дискуссии из цикла «Наука против терроризма».

Проводились беседы со студентами о противодействии терроризму и экстремизму.

19 ноября 2025 г. в Музее состоялась встреча студентов со священником храма Иоанна Кранштадтского о. Филиппом. В ходе беседы было рассказано о проведении благотворительных акций для участников СВО священнослужителями храма.



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

Осуществлялся прием, сопровождение и проведение ознакомительных экскурсий по экспозиции Музея для школьников, абитуриентов, гостей, выпускников и ветеранов гражданской авиации.

В период с 01.04.2025 по 31.03.2026 Музей МГТУ ГА посетили 2 145 посетителя (69 групп), в том числе:

Групповые занятия для первокурсников	958 студентов (48 групп)
посетители в Дни открытых дверей	535 абитуриентов (10 групп)
групповые занятия для школьников	210 школьников (9 групп)
Другие категории посетителей (работники ГА)	432 посетителей
Делегации, зарубежные партнеры	8 гостей (2 делегации)

Соответствие помещений Музея требованиям охраны труда:

Помещения Музея оснащены двумя огнетушителями, антибактериальными спиртосодержащими средствами для рук, что соответствует требованиям охраны труда. Имеются в наличии Инструкции по пожарной безопасности, технике безопасности на рабочих местах и т.д. В соответствии с программами МЧС РФ и планами МГТУ ГА ведется обучение работников Музея действиям в чрезвычайных ситуациях, проводятся своевременные инструктажи, производственный контроль за соблюдением правил, инструкций по охране труда. Ведутся Журнал регистрации инструктажа на рабочем месте, Журнал учета инструкций по охране труда, Журнал осмотра помещений противопожарной безопасности перед их закрытием.

В каждом помещении Музея на видном месте размещены: «Схема действий при экстренной эвакуации из здания МГТУ ГА»; «Инструкция о порядке действий при пожаре»; Информация об ответственных за соблюдение правил техники безопасности в каждом помещении и др.

Хозяйственное, материально-техническое, транспортное и другие виды и формы обслуживания Музея осуществляются соответствующими структурными подразделениями Университета.

Анализ результатов, полученных в ходе самообследования Музея, позволяет сделать вывод, что созданные традиции патриотической и воспитательной работы способствуют обеспечению устойчивой связи и преемственности ценностей поколений и формированию единого сообщества в Университете.

4. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



В 2025 году по основным научным направлениям проводились исследования в рамках хозяйственных договоров, инициативных научно-исследовательских работ (ИНИР), аспирантских и студенческих исследований.

4.1 Основные направления научно-исследовательской деятельности и научные школы университета

В настоящее время в университете сформированы следующие научные школы:

- Система обеспечения и поддержания летной годности вновь создаваемых и перспективных типов воздушных судов (руководитель - доктор технических наук, профессор, Заслуженный работник Высшей школы РФ, Почетный работник транспорта России, академик Академии наук авиации и воздухоплавания Чинючин Ю.М.);

- Управление безопасностью полетов (руководитель – доктор технических наук, профессор, Почетный работник транспорта России, академик Академии наук авиации и воздухоплавания Воробьев В.В.);

- Авиационная электротехника и электроэнергетика (Руководитель – доктор технических наук, профессор, действительный член Академии электротехнических наук РФ, вице-президент Академии наук авиации и воздухоплавания Халютин С.П.).

Также формируются две научные школы:

Обработка аэронавигационной и метеорологической информации (руководитель – доктор технических наук, профессор, академик Академии наук авиации и воздухоплавания Болелов Э.А.);

Авиационная радионавигация (руководитель – доктор технических наук, профессор, почетный работник высшего профессионального образования России, академик Российской академии естествознания Скрипник О.Н.), Иркутский филиал.

Помимо работы научных школ, в университете проводятся научные исследования по следующим направлениям:

1. Разработка и исследование вычислительных систем и сетей.
2. Математическое моделирование сложных систем.
3. Управление процессами эксплуатации воздушных судов, их функциональных систем и комплексов, наземных средств обеспечения полётов.
4. Исследование новых технологий обработки сигналов и информации в приложении к задачам управления ресурсами и транспортом.
5. Диагностика, прочность, долговечность авиадвигателей.
6. Защитные покрытия элементов авиационных ГТД.
7. Ремонт и восстановление авиатехники, топливообеспечение ВС ГА.



8. Исследование эффективности решений информационной безопасности в гражданской авиации.

9. Летно-техническая эксплуатация, надежность и прочность авиаконструкций.

10. Совершенствование методов использования воздушного пространства, средств радиосвязи, навигации и наблюдения для решения задач управления воздушным движением.

11. Оптико-электронные системы воздушного транспорта.

12. Развитие транспортной системы территорий Крайнего Севера Российской Федерации.

13. Правовые проблемы воздушного транспорта.

14. Роль отечественных ученых в становлении и развитии гражданской авиации.

15. Экономика, организация и финансирование инвестиций в гражданской авиации.

16. Управление авиатранспортным производством.

17. Философско-методологические проблемы развития техники и общества.

18. Исследование проблем реализации воздушного пространства.

19. Социологические аспекты в гражданской авиации.

20. Совершенствование технических средств обучения, систем подготовки, переподготовки, повышения квалификации и аттестации авиационного персонала.

21. Методология обучения профессионально-ориентированному иностранному языку.

4.2 Инициативные НИР

В целях формирования научного задела по основным научным направлениям в университете проводятся кафедральные ИНИР. К выполнению ИНИР привлекаются научно-педагогические работники и аспиранты.

Результаты ИНИР предназначены как для учебного процесса, так и для возможной коммерциализации полученных РНТД.

Перечень инициативных НИР кафедр, выполнявшихся в 2025 учебном году

№ пп	Название темы	Кафедра
1.	01-22 Совершенствование аэронавигационного обслуживания в условиях реорганизации структуры ОрВД. Научный руководитель: Чехов И.А.. № г/р122092100039-3	УВД
2.	03-22 Исследование эффективности решений информационной безопасности при применении беспилотных авиационных систем в воздушном пространстве Российской Федерации. Научный руководитель: Петров В.И. № г/р 122093000016-2	ОРТЗИ



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

№ пп	Название темы	Кафедра
3.	04-23 Методологические подходы к совершенствованию организации перевозок воздушным транспортом в современных условиях. Научный руководитель: Степаненко А.С. № г/р 123091200006-6	ОПВТ
4.	05-23 Влияние экзистенциальной рефлексии на развитие профессиональных компетентностей у специалистов экстремального профиля деятельности в сфере гражданской авиации. Научный руководитель: Глушаченков А.А. № г/р 123091100001-2	ГСПН
5.	06-24 Анализ методов сшивки радиолокационных метеорологических продуктов на базе метеорологического радиолокационного комплекса ближней зоны. Научный руководитель: Галаева К.И. № г/р 124030100160-4	ТЭРЭО ВТ
6.	07-24 Разработка комплексной системы по совершенствованию и мониторингу процесса поддержания летной годности воздушных судов. Научный руководитель: Файнбург Г.Д. № г/р 125021201960-5	ТЭЛА АД
7.	08-24 Исследование устойчивости и управляемости мультироторных беспилотных воздушных судов с грузом на внешней подвеске. Научный руководитель: Ефимов В.В. № г/р 125021201964-3	АКПЛА
8.	09-24 Модель педагогического сопровождения духовно-нравственного развития у специалистов экстремального профиля деятельности в сфере гражданской авиации. Научный руководитель: Шалупин В.И. № г/р 125021201962-9	ГСПН
9.	10-24 Алгоритмы комплексной обработки информации о движении воздушных судов и спецтранспорта по территории аэродрома. Научный руководитель: Болелов Э.А. № г/р 125052106302-3	ТЭРЭО ВТ
10.	11-24 Исследование в области диагностирования теплового состояния электротехнических устройств воздушных судов. Научный руководитель: Халютин В.П. № г/р 125021201963-6	Э АЭ
11.	12-24 Формирование профессиональной этики и социальной компетентности будущего инженера в техническом вузе. Научный руководитель: Ламбаева И.А. № г/р 125021201959-9	ГСПН
12.	13-24 Профессиональная направленность физической культуры и спорта студентов высших учебных заведений гражданской авиации на основе базовых психофизиологических свойств индивида. Научный руководитель: Везеницын О.В. № г/р 125021201961-2	КФ



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

№ пп	Название темы	Кафедра
13.	14-25 Совершенствование алгоритмического обеспечения малогабаритного метеорологического радиолокационного комплекса для повышения безопасности и регулярности полетов воздушных судов. Научный руководитель: Галаева К.И. № г/р 1251211114336-0	ТЭРЭО ВТ
14.	15-25 Исследование эффективности решений информационной безопасности при применении системы защиты каналов передачи данных между воздушным судном и центром управления воздушным движением за счет использования ассиметричных криптосистем. Научный руководитель: Петров В.И. № г/р 1251211114335-3	ОРЗИ
15.	Интегрирование БВС в контролируемое воздушное пространство Российской Федерации. Научный руководитель: Чехов И.А. № г/р 126011315507-4	УВД

4.3 Хоздоговорные НИР

В 2025 году исследования и экспериментальные разработки по хозяйственным договорам выполнялись по заказам организаций отрасли – ПАО «ОАК», НИЦ им. Н.Е. Жуковского, ООО «РН-Аэро».

В рамках ведомственного проекта Министерства промышленности и торговли Российской Федерации «Проведение прикладных научных исследований в целях развития авиастроения Российской Федерации» Государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации» в научно-исследовательской лаборатории «Систем управления безопасностью полетов» отдела научных исследований (НИЛ СУБП ОНИ) успешно завершены и приняты заказчиком – НИЦ им. Н.Е. Жуковского – исследования по программе создания отечественного сверхзвукового пассажирского самолета.

В ходе опытно-конструкторской работы по заказу ООО «РН-Аэро» разработана рабочая конструкторская документация и проведены приемочные испытания опытного образца дозатора ПВК-жидкости. Возможности разработки продемонстрированы на XIII Национальной выставке инфраструктуры гражданской авиации NAIS.

В ходе выполнения научно-исследовательской работы по теме «Исследование предотвращения столкновения БПЛА с препятствиями на малой высоте полёта» (заказчик - ПАО «ОАК») представлена единая методическая база разработки алгоритмов предотвращения столкновения БПЛА с препятствиями, а также разработаны методики аппроксимации природного рельефа и искусственных



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

препятствий поверхностями 0-го, 1-го, 2-го порядков на основе информации цифровой карты местности.

Выполнялись исследования по заказу Департамента образования г. Москвы.

Объем НИР по заказу отраслевых предприятий и научных организаций составил 18,6 млн. рублей.

4.4 Результаты интеллектуальной деятельности

В отчетном году были получены следующие результаты интеллектуальной деятельности по итогам выполнения хоздоговорных НИР и ОКР:

- научно-технические отчеты – 2;
- опытные образцы – 1;
- программы для ЭВМ – 2 программных комплекса (переданы для регистрации заказчику НИР);
- технические справки по результатам выполнения этапов ИНИР – 10.

В базе ЕГИСУ НИОКТР в 2025 году зарегистрировано 2 проекта тем научных исследований (ПТНИ) для финансирования в рамках государственного задания в бюджетном цикле 2026-2028 гг., заявки на исследования получили положительное заключение РАН и Росавиации.

В рамках пилотного проекта Министерства образования и науки РФ «Госзадание 2.0» подготовлено 7 откликов на технологические запросы для проведения фундаментальных и поисковых исследований с учетом модели «квалифицированного заказчика».

4.5 Публикационная активность

В 2025 году сотрудниками МГТУ ГА опубликовано 8 монографий.

Перечень монографий, изданных сотрудниками МГТУ ГА в 2025 году

№ п/п	Авторы	Библиографическое описание	DOI или ссылка URL	Тираж	п.л. всего	п.л. авторы	Кафедра
1.	Макаров И.Н. Смыслова О.Ю. Авдеева Э.А. Пронина Е.В. Петросян А.Д. Дзанкисова И.Х. Почапаев И.А. Володина А.И.	Пути и механизмы преодоления социально-экономических диспропорций регионов России : монография / Макаров Иван Николаевич, Смыслова Ольга Юрьевна, Авдеева Элана	ISBN:978-5-00249-148-3	500	12	1,5	ЭиУВТ



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

		Александровна [и др.]. - Уфа : Аэтерна, 2025. - 185 с. : ил., табл.; 21 см.					
2.	Грядунов К.И.	Химмотология Авиационных горюче-смазочных материалов в гражданской авиации : учебник Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2025. – 428 с.	ISBN 978-5-9729-2611-4		24,61		АТОиРЛ А
3.	Большедворская Л.Г.; Воробьев В.В.; Зубков Б.В.; Мерзликин И.Н.; Пахомов О.В.; Поляков П.М.; Прозоров С.Е.; Рыбалкина А.Л.; Шаров В.Д.	Безопасность полетов гражданских воздушных судов: учебник для вузов, 4-е изд. М.: ИДК Дашков и К, 2025. 422 с	ISBN: 978-5-394-06075-5		24,27		БПи ЖД
4.	Под редакцией Елисеева Б.П.	Авиационные компетенции в современных реалиях : монография / [Алексеева М. М., Боброва А. И., Большедворская Л. Г. и др.] ; под редакцией доктора юридических наук, профессора Б. П. Елисеева ; Частное профессиональное образовательное учреждение "Авиационная школа Аэрофлота" (ЧПОУ "Авиашкола Аэрофлота"). - Москва : Дашков и Ко, 2025. - 259 с. :	ISBN: 978-5-394-06243-8		14,95		ГриП



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

		ил., табл., цв. ил.; 22 см.					
5.	Коллективная монография Родионов М.А.	Трансформации социально-экономического пространства России и стратегии территориального развития: экономические, институциональные, экологические проблемы и механизмы их решения / В. Г. Антонец, П. С. Белов, А. А. Бессарабова [и др.]. – Самара: : ПНК, 2025. – 388 с.	ISBN: 978-5-605-37348-3		22,31		
6.	Коллективная монография Хурошвили И.Н.	Методический комплекс поддержки международной деятельности образовательных организаций высшего образования Российской Федерации, 2024. 274 с.	ISBN: 978-5-369-02142-2	15,76			
7.	Болелов Э.А., Фридзон М.Б., Ермошенко Ю.М.	Болелов, Э. А. Комплексные системы радиозондирования атмосферы : монография / Э. А. Болелов, М. Б. Фридзон, Ю. М. Ермошенко. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2025. - 156 с.	ISBN: 978-5-9729-2270-3	8,97			ТЭ РЭО ВТ



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

8.	Коллективная монография Родионов М.А.	Ширяев, С. Д. Педагогическое образование и национальная безопасность России / С. Д. Ширяев, М. А. Родионов, А. В. Лобанов. – Казань : ООО "Бук", 2025. – 196 р.	ISBN: 978-5-00254-164-5	11, 27			
----	--	--	----------------------------	--------	--	--	--

4.6 Публикационная активность в научных журналах за 2024-2025 учебный год

На текущий период по состоянию на 15 марта 2026 г. показатели университета в национальной базе научного цитирования (РИНЦ) и базе данных Scopus составляют:

– Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	61
– Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	58
– Индекс Хирша по ядру РИНЦ	22
– Индекс Хирша по всем публикациям в Scopus	н/д

В таблицах, представленных далее, приведены статистические данные о публикационной активности сотрудников МГТУ ГА по годам.

Количество научных публикаций сотрудников МГТУ ГА за 6 лет

Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026 (справочно)	Итого 2021- 2025 гг.
Число публикаций в WoS	22	13	6	н/д	н/д	н/д	41
Число публикаций в Scopus	58	89	83	12	16	н/д	258
Число публикаций на портале elibrary.ru	1084	816	1091	932	657	н/д	4580
Число публикаций в РИНЦ	926	573	850	683	514	н/д	3546
Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	163	64	68	44	49	н/д	388
Число статей в журналах, входящих в RSCI	46	39	49	33	36	н/д	203
Число статей в журналах, входящих в	131	139	156	167	157	н/д	750



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

перечень ВАК							
Число статей в Научном вестнике МГТУ ГА	23	16	27	16	21	4	103
Число публикаций по результатам научных мероприятий	626	234	462	273	329	5	1924

Количество публикации сотрудников МГТУ ГА за 5 лет

Название показателя	2020-2024	2021-2025
Число публикаций в WoS	н/д	н/д
Число публикаций в Scopus	253	258
Число публикаций на elibrary.ru	4318	4580
Число публикаций в РИНЦ	3361	3546
Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	412 (12,3%)	388 (10,9%)
Число статей в журналах, входящих в RSCI	198 (5,9%)	203 (5,7%)
Число статей в российских журналах из перечня ВАК	685 (20,4%)	685 (21,2%)
Число статей в российских журналах из «Белого списка»	113 (3,36%)	120 (3,38%)
Число статей в Научном вестнике МГТУ ГА	105 (3,1%)	105 (2,9%)

За период с 2021 по 2025 гг. увеличилось количество статей, опубликованных в журналах, проиндексированных в базе данных Scopus, на 2%. Доля статей сотрудников Университета, опубликованных в Научном Вестнике МГТУ ГА сократилась, за период 2021-2025 гг. она составила всего 2,9% из общего числа опубликованных статей, входящих в РИНЦ. Доля статей, опубликованных в журналах из ядра РИНЦ сократилась до 10,9% против 12,3% в предыдущем отчетном периоде.

Показатели цитирований публикаций сотрудников МГТУ ГА

Показатель/год	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Число цитирований в РИНЦ	2458	2312	2932	2981	2221	70
Число цитирований в WoS	57	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Число цитирований в Scopus	83	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д

В 2025 г. доступ к базе данных Scopus и WOS на национальном уровне приостановлен.

Цитирование публикаций сотрудников МГТУ ГА, изданных за последние 5 лет, в любых документах, изданных за этот же период

Название показателя	2020-2024	2021-2025
Число цитирований в WoS	н/д	н/д



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

Число цитирований в Scopus	н/д	н/д
Число цитирований на elibrary.ru	5268	3279
Число цитирований в РИНЦ	4099	3192
Число цитирований в ядре РИНЦ	640 (15,6%)	730 (22,9%)
Число цитирований статей, входящих в перечень ВАК	1118 (44,0%)	1370 (42,9%)
Число цитирований статей, размещенных в RSCI	413 (14,5%)	424 (13,3%)
Число самоцитирований	1243 (30,3%)	Нет данных

Средние показатели публикационной активности в РИНЦ за 5 лет

Название показателя	2019-2023	2020-2024
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи	0, 560	н/д
Среднее число публикаций РИНЦ в расчете на одного автора	6, 03	н/д
Среднее число цитирований РИНЦ в расчете на одну публикацию	1, 14	н/д
Среднее число цитирований РИНЦ в расчете на одного автора	6, 84	н/д

За период с 2021 по 2025 гг. средние показатели публикационной активности университета в РИНЦ по состоянию на 15 марта 2026 г. еще не рассчитаны.

В 2025 г. в БД Scopus проиндексировано 16 опубликованных сотрудниками университета научных статей, что на 3,3% больше, чем в 2024 г.

За 5 лет в изданиях, индексируемых международной базой научного цитирования Scopus опубликована 258 статей, то есть за пятилетний период наблюдается небольшое увеличение, на 5 публикации.

В 2025 году продолжалась начатая в 2015 году работа по загрузке научных публикаций сотрудников МГТУ ГА в БД РИНЦ, что позволяет повысить показатели публикационной активности МГТУ ГА.

Показатели публикационной активности в расчете на 100 НПП

Количество цитирований статей в индексируемой системе цитирования Web of Science за 5 лет из публикаций, опубликованных за этот период (2019-2023) в расчете на 100 НПП	н/д
Количество цитирований статей в индексируемой системе цитирования Scopus за 5 лет из публикаций, опубликованных за этот период (2019-2023) в расчете на 100 НПП	н/д
Количество цитирований статей в индексируемой системе цитирования РИНЦ за 5 лет из публикаций, опубликованных за этот период (2019-2023) в расчете на 100 НПП	1476,07 ед.
Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science за 2019-2023 в расчете на 100 НПП	н/д
Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus 2019-2023 в расчете на 100 НПП	119,3 ед.
Количество публикаций в РИНЦ 2019-2023 в расчете на 100 НПП	1639,77 ед.
Количество публикаций организации в 2025 году в научных журналах,	55,49 ед.



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

входящих в «Белый список», в расчете на 100 НПП

Количество цитирований статей за 5 лет из публикаций, опубликованных за этот период (2021-2025) в расчете на 100 НПП в базе данных РИНЦ – 1476,07 единицы.

Количество статей в научной периодике за 2021-2025 в расчете на 100 НПП, в системе цитирования Scopus 119,3 единицы и в РИНЦ 1639,77 единицы.

4.7 Научный вестник МГТУ ГА

В 2025 году издано 6 выпусков Научного вестника МГТУ ГА.

В 2025-2026 учебном году продолжена работа по продвижению журнала Научный вестник МГТУ ГА в международное научное пространство. В сентябре 2025 г. подана повторная заявка на включение журнала в Scopus, в настоящее время журнал находится на рассмотрении Content Selection & Advisory Board (CSAB). В рамках развития журнала продолжается работа по повышению качества научного рецензирования статей, расширению состава внешних рецензентов и привлечению высокоцитируемых авторов.

Результатом проделанной работы по развитию журнала стал рост числа цитирований статей в Scopus. В 2024 г. пятилетний импакт-фактор журнала в РИНЦ составил 0,518. Двухлетний импакт-фактор составил 0,607, что выше показателя 2023 г. на 0,133 пункта. По состоянию на 10 марта показатели 2025 г. в базе данных РИНЦ еще не рассчитаны. Научный Вестник МГТУ ГА по данным 2024 г. занял 1198 позицию в общем рейтинге научных журналов Science Index, 4 место по тематике «Транспорт» и 32 место по тематике «Машиностроение». В таблице представлены показатели развития журнала по 2024 г. включительно.

Показатели журнала Научный вестник МГТУ ГА

Показатель \ Год	2020	2021	2022	2023	2024
Пятилетний импакт-фактор РИНЦ	0,312	0,292	0,446	0,455	0,518
Число просмотров статей за год в РИНЦ	23299	17040	16205	21865	17570
Число загрузок статей за год в РИНЦ	7670	6030	3488	4165	3152
Число просмотров статей за год на сайте журнала	28858	38786	30412	26573	41035

Количество скачиваний статей журнала Научный Вестник МГТУ ГА с официального сайта журнала в 2024 и 2025 гг. существенно возросло по сравнению



с 2022 г. В 2025 г. в журнале опубликовано 36 статей, в 2024 г. – 37 статей, в 2023 г. – 44, в 2022 г. – 40 статей.

В 2025 г. работа Главной редакции была ориентирована на повышение научного уровня публикаций в «Научном вестнике МГТУ ГА» и выполнение рекомендаций экспертов РАН и международных экспертов по соответствию журнала критериям, предъявляемым к изданиям, индексируемым в международных наукометрических базах данных.

1. Усилена работа с авторами. Рекомендовано при подготовке рукописей активнее обращаться к научным публикациям, индексируемым в ядре РИНЦ, RSCI и Scopus. Ведется работа по развитию авторской этики.

2. К научному рецензированию активно привлекаются внешние авторитетные специалисты отрасли.

3. В РИНЦ для размещения отправляются рецензии на статьи, опубликованные в Научном Вестнике МГТУ ГА с 2022 г.

4. Обращение в журнал и предоставление материалов производится только через личный кабинет автора. Регистрация личного кабинета осуществляется на официальном сайте издания.

5. Выполняется требование ВАК о доле, не превышающей 25% авторов, являющихся сотрудниками Университета в числе всех авторов в годовом комплекте издания.

6. Обеспечено требование ВАК о включении в состав главной редакции (редсовета) не более 50% членов из числа сотрудников организации – учредителя. Доля сотрудников МГТУ ГА составляет не более 30%.

7. Журнал был включен в перечень RSCI.

8. Журнал был включен в «Белый список» Академии наук.

9. Все номера журнала с 2023 г. загружены в систему «Метафора» РЦНИ.

10. Редакционным Советом разработаны положения, регламентирующие отношение издательства к использованию авторами искусственного интеллекта.

11. Подготовлен первый юбилейный номер журнала 2026 г.

4.8 Организация и участие в научных мероприятиях

В 2025 г. в университете организовано 5 научных мероприятий, в том числе: международных – 4, внутривузовских – 2.

4.8.1 Международные научные мероприятия, организованные МГТУ ГА

В 2025 году университетом (включая филиалы) были организованы следующие международные научные мероприятия:

- 10 апреля 2025 г. при участии МГТУ ГА (УМС, кафедра СЯП), АГА (Казахстан), БГАА (Республика Беларусь), КАИ (Кыргызстан), Ташкентского государственного транспортного университета (Узбекистан) проведена



VI Международная студенческая онлайн-конференция «The role of the professional language environment in civil aviation» (Роль профессиональной языковой среды в ГА), г. Москва.;

- 20 ноября 2025 г. проведена XIX Международная научно-теоретическая конференция «Наука. Техника. Человек: исторические, мировоззренческие и методологические проблемы», организатор МГТУ ГА (кафедра ГСПН), г. Москва;

- 8 октября 2025 г. проведена XIV Международная научно-практической конференции «Актуальные проблемы и перспективы развития гражданской авиации», Иркутский филиал МГТУ ГА, г. Иркутск;

- I Международная научно-практическая конференция аспирантов и молодых ученых «Гражданская авиация в условиях глобальных изменений: наука и практика», организатор МГТУ ГА (кафедра ОПВТ).

4.8.2 Мероприятия, где МГТУ ГА выступил в качестве соорганизатора

В 2025 году университет был соорганизатором в следующих научных мероприятиях:

- 10-11 апреля 2025 г. проведены XXII Научные чтения по авиации, посвященные памяти Н.Е. Жуковского. Заседание секций конференции проводилось на базе МГТУ ГА, при поддержке Ассоциации выпускников и сотрудников ВВИА им. проф. Н.Е. Жуковского, Академии электротехнических наук РФ, Центрального аэрогидродинамического института имени профессора Н. Е. Жуковского, Мемориального дома-музея «Усадьба Н. Е. Жуковского», Академии наук авиации и воздухоплавания;

- 16-18 сентября 2025 г. была организована работа секции «Авиация и воздухоплавание» на 60-х научных чтениях, посвященных разработке научного наследия и развитию идей К.Э. Циолковского, ГМИК, г. Калуга. Научные руководители – доктор технических наук, профессор В.В. Воробьев, кандидат технических наук, доцент Н.В. Гевак; ученый секретарь – Ю.В. Цветкова.

Также представители университета приняли активное участие в работе V Конгресса молодых ученых, г. Сочи (26-28 ноября 2025 г).

4.8.3 Внутривузовские научные мероприятия

В 2025 году в университете были организованы следующие мероприятия:

- 16 июня 2025 г. проведена XIV Всероссийская научно-практическая конференция "Актуальные аспекты развития гражданской авиации" (Авиатранс 2025), Ростовский филиал МГТУ ГА, г. Ростов-на-Дону;

- 07-11 апреля 2025 г. проведена Неделя науки, в рамках которой были организованы следующие мероприятия:

- Студенческая научно-техническая конференция МГТУ ГА;



- Научный семинар «Исторические аспекты развития механики деформируемого твердого тела»;
- Круглый стол «Shaping the Sky: from Dreams to Altitudes»;
- I Международная научно-практическая конференция аспирантов и молодых ученых «Гражданская авиация в условиях глобальных изменений: наука и практика»;
- Круглый стол «Культура Победы» (к 80-летию Великой Отечественной войны);
- Всероссийская научно-техническая конференция XXII Научные чтения по авиации, посвященные памяти Н. Е. Жуковского;
- 7. VI Международная студенческая онлайн-конференция «Роль профессиональной языковой среды в гражданской авиации» («The Role of the Professional Language Environment in Civil Aviation»).
- научный семинар кафедры «Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования воздушного транспорта».

4.8.4 Участие научно-педагогических работников в научных мероприятиях

За отчетный период сотрудники университета приняли участие в 48 научных, научно-практических и научно-методических мероприятиях, научных конференциях и форумах, семинаров и круглых столов, из них:

- международные – 27;
- всероссийские – 18;
- отраслевые, вузовские, внутривузовские, межведомственные и межвузовские – 3.

Наиболее значимые из них:

1. XXII научно-техническая конференция «Научные чтения по авиации, посвящённые памяти Н.Е. Жуковского», г. Москва;
2. 60-е Научные чтения памяти К.Э. Циолковского, г. Калуга;
3. XIV Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы и перспективы развития гражданской авиации», г. Иркутск;
4. XVIII Всероссийская научно-практическая конференция студентов и аспирантов «Актуальные проблемы развития авиационной техники и методов ее эксплуатации – 2025», г. Иркутск;
5. XIII Национальная выставка и форум NAIS (выставка и форум инфраструктуры гражданской авиации), г. Москва;
6. XIV Всероссийская научно-практическая конференция "Актуальные аспекты развития гражданской авиации" (Авиатранс 2025), Ростовский филиал МГТУ ГА, г. Ростов-на-Дону;
7. V Конгресс молодых ученых, г. Сочи.



4.8.5 Участие ННП в конкурсах научных проектов

По результатам проведения конкурса научно-исследовательских работ студентов, курсантов и молодых ученых учебных заведений гражданской авиации (организатор – Федеральное агентство воздушного транспорта):

- в номинации «Обеспечение безопасности полетов и техносферная безопасность» **1 место присуждено** к.т.н., доценту кафедры ОПВТ Власовой А.В.

4.9 Совет молодых ученых и студенческое научное общество

Совет молодых ученых МГТУ ГА продолжил работу по реализации и развитию программы научного наставничества в Университете.

В 2025 году Советом была проведена аналитическая работа, направленная на исследование актуальных тенденций и потребностей транспортного комплекса Российской Федерации в научно-исследовательской деятельности, на основе которой были пересмотрены научные направления СМУ МГТУ ГА. На сегодняшний день Совет состоит из 7 направлений.

В 2025 году продолжилась работа творческого коллектива членов СНО по направлению: «Метеозондирование БАС» под руководством студента РС 2024 (РС 2) Соловьева Василия Дмитриевича, при активной поддержке членов СМУ. Сформированная команда успешно продемонстрировала свою разработку в рамках финала «Инженерно-космической конференции XIV всероссийского чемпионата воздушно-инженерной школы» во Владимирской области.

Научные направления СМУ

№ пп	Научное направление СМУ	Руководители научных направлений СМУ	Область научных интересов
1.	Радиосвязь и техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования	Адамов Даниил Сергеевич	Радиотехническое обеспечение полетов ВС. Разработка алгоритмов и методов контроля навигационных параметров бортового комплекса БВС
		Галаева Ксения Игоревна	Методы и алгоритмы оценки опасных метеоявлений в метеорологических радиолокаторах. Разработка методик валидации и непосредственная валидация метеорологических явлений и характеристик
2.	Технологии перевозок на воздушном транспорте	Власова Аруся Витальевна	Совершенствование и цифровизация мультимодальных перевозок в Российской Федерации



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

№ пп	Научное направление СМУ	Руководители научных направлений СМУ	Область научных интересов
3.	Организация бизнес-процессов на ВТ	Степаненко Анастасия Сергеевна	Цифровизация бизнес-процессов воздушном транспорте
4.	Авиационное приборостроение	Венецкий Антон Александрович	Современные направления проектирования вычислительных систем в авиационном приборостроении. Информационные системы по техническому обслуживанию и ремонту ВС ГА
5.	Аэронавигация и управление воздушным движением	Дармограев Михаил Сергеевич	Разработка предложений по совершенствованию методов использования воздушного пространства аэродромных диспетчерских центров
6.	Аэродинамика и конструкции ВС ГА	Витковский Евгений Владиславович	Методика предотвращения (снижения последствий) выкатывания ВС за пределы ВП
7.	Конструкция БАС и его техническая эксплуатация	Боков Сергей Романович	Совершенствование компоновки и аэродинамических свойств БВС

При поддержке руководства МГТУ ГА, отдела научных исследований значительно увеличена академическая мобильность молодых ученых МГТУ ГА в 2025 году, которые на регулярной основе принимают участие в:

- Внутривузовской студенческой научно-технической конференции МГТУ ГА – 2025;

- Научных Чтениях, посвящённых разработке научного наследия и развитию идей К.Э. Циолковского, г. Калуга;

- 51 Международной молодёжной научной конференции «Гагаринские чтения», МАИ, г. Москва;

- Международной молодёжной научной конференции «XXVII Туполевские чтения (школа молодых учёных)», КАИ, г. Казань;

- XVIII Международной выставки вертолетной индустрии и беспилотных авиационных систем HeliRussia 2025, г. Москва;

- Конгрессе молодых ученых 2025, ФТ Сириус;

- Всероссийском форуме молодых учёных «Полюс» платформы Росмолодёжь.Форумы, г. Архангельск. Заместители председателя СМУ МГТУ ГА Власова Аруся Витальевна и Степаненко Анастасия Сергеевна одержали победу в конкурсе и получили приз в размере 50000 рублей.

При поддержке членов СМУ МГТУ ГА, коллектив СНО принимает участие в гранте Минобрнауки России «Конкурс СНО».



Молодыми учеными ведется научное руководство студентов МГТУ ГА, в частности:

- подготовка научных работ студентов на отраслевые конкурсы Министерства транспорта РФ и Росавиации;
- научное руководство и совместное участие в конференциях;
- научное руководство дипломными работами и проектами студентов;

Также молодые ученые принимают активное участие в реализации проекта «Инженерный класс в московской школе». Всего в проекте задействовано 10 молодых ученых Совета.

4.10 Научно-исследовательская работа обучающихся

Традиционно обучающиеся МГТУ ГА (аспиранты в рамках работы над диссертационным исследованием, а студенты в рамках внеурочной работы) принимают участие в различных мероприятиях научной направленности.

4.10.1 Молодежные научные мероприятия Университета

В рамках Недели науки были проведены следующие мероприятия:

1. Студенческая научно-техническая конференция МГТУ ГА
2. Научный семинар «Исторические аспекты развития механики деформируемого твердого тела».
3. Круглый стол «Shaping the Sky: from Dreams to Altitudes».
4. I Международная научно-практическая конференция аспирантов и молодых ученых «Гражданская авиация в условиях глобальных изменений: наука и практика».
5. Круглый стол «Культура Победы» (к 80-летию Великой Отечественной войны).
6. Всероссийская научно-техническая конференция XXII Научные чтения по авиации, посвященные памяти Н. Е. Жуковского.
7. V Международная студенческая онлайн-конференция «Роль профессиональной языковой среды в гражданской авиации» («The Role of the Professional Language Environment in Civil Aviation»).

4.10.2 Студенческая научно-техническая конференция СНТК МГТУ ГА - 2025

Основная цель СНТК – популяризация и активизация студенческой научно-исследовательской работы. В ходе работы конференции были проведены заседания **24** секций. На заседаниях секций было заслушано **303** доклада, с докладами выступили **358** студентов всех курсов обучения всех специальностей.

Заочное участие в конференции не предусмотрено.



Активное участие в подготовке и работе конференции приняли сотрудники из числа профессорско-преподавательского состава Университета: научные руководители, деканы факультетов и руководители кафедр.

Выдано **108** дипломов за лучшие доклады на секциях.

Для публикации в сборнике лучших докладов рекомендовано **108** докладов.

По итогам конференции опубликован электронный сборник статей, который размещен в НЭБ Elibrary.ru.

4.10.3 Участие аспирантов и студентов в научных мероприятиях

В отчетном периоде **26** аспирантов и **45** студентов приняли участие в **31** научных конференциях, организованных вузами и организациями, из них: международные – **19**, всероссийские – **12**.

Среди наиболее значимых мероприятий стоит отметить следующие:

1. VII научно-практическая конференция преподавателей, слушателей и студентов «Современные тенденции использования воздушного пространства и перспективные системы обеспечения полетов», НОУ ДО «Институт аэронавигации», г. Москва;

2. XIX Международная научно-теоретическая конференция «Наука. Техника. Человек: исторические, мировоззренческие и методологические проблемы» МГТУ ГА, г. Москва;

3. 60-е Научные чтения, посвященные разработке научного наследия и развитию идей К.Э. Циолковского, г. Калуга;

4. XVII Международная молодежная научная конференция "Гражданская авиация: XXI век", посвященная 80-летию Победы в Великой Отечественной Войне, 90-летию Ульяновского института гражданской авиации имени Главного маршала авиации Б.П. Бугаева, г. Ульяновск;

5. XXII Международная научно-практическая конференция. Наука, образование, производство для противодействия техногенным угрозам и решения экологических проблем (ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ- 2025), Уфимский университет науки и технологий (УУНиТ), г. Уфа;

6. Международной молодёжной научной конференции «XXVII Туполевские чтения (школа молодых учёных)», КАИ, г. Казань.

4.10.4 Участие в конкурсах научных проектов

Работы и проекты аспирантов и студентов были представлены на 7 научных конкурсах, среди них: **4** международных, **1** всероссийский, **2** отраслевых:

1. По результатам проведения конкурсов «Молодые ученые транспортной области» и «Лучший студенческий реферат» (организатор Министерство транспорта РФ):



- по направлению «Применение современных средств поражения беспилотных воздушных, подводных и надводных судов и аппаратов, беспилотных транспортных средств и иных автоматизированных беспилотных комплексов на объектах транспорта. Возможные риски и угрозы, связанные с их применением» **1 место присуждено** аспиранту Лазину И.Ю.;

- по направлению «Энерго- и ресурсосберегающие технологии на транспорте» **2 место присуждено** аспиранту Мозжухину Д.А.

2. Конкурс научно-исследовательских работ студентов, курсантов и молодых ученых учебных заведений гражданской авиации, организатор Федеральное агентство воздушного транспорта:

- в номинации «Летная эксплуатация летательных аппаратов» **3 место** присуждено студентке Петровой А.А., МГТУ ГА;

- в номинации «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей» **2 место** присуждено студенту Любушкину Е.Р., МГТУ ГА;

- в номинации «Аэронавигация и управление движением воздушного транспорта», **2 место** присуждено студенту Власикову Д.Д., МГТУ ГА;

- в номинации «Организация перевозок и технология транспортных процессов», **1 место** присуждено студентке Корневой Е.А., МГТУ ГА, **3 место** присуждено студенткам Андреевой А.С., Марковой С.С., Иркутский филиал МГТУ ГА;

- в номинации «Экономика» **3 место** присуждено студентке Подлесновой А.В., МГТУ ГА.

3. Всероссийский конкурс инженерных работ студентов и молодых специалистов «Будущее авиации 2025». Диплом за выход и участие в полуфинале награжден аспирант Демаков В.В.

4. Конкурс исследовательских работ в рамках VIII Международной научно-практической конференции «Гражданская авиация: история и современность». Дипломом III степени награждены Васильева Д.А., Трофимова К.Ю.

5. Международный научно-исследовательский конкурс «Фундаментальные и прикладные аспекты развития современной науки». Дипломом I степени награжден Янченко А.С.

6. Международный конкурс научно-исследовательских работ «Пространство исследований». Призовое 3 место присуждено Колокольцевой К.В.

7. XXVII Туполевские чтения (школа молодых ученых). Дипломом 3 степени награждена Панкратова А.К.

4.10.5 Публикационная активность студентов

В МГТУ ГА ведется активная работа по повышению публикационной активности студентов. Увеличению количества публикаций способствует



организация молодежных научных и научно-методических мероприятий в Университете и его филиалах, а также активное участие студентов в мероприятиях, организованных вузами, организациями и предприятиями аэрокосмического комплекса и смежных отраслей науки.

В 2025 студентами МГТУ ГА подготовлены свыше 50 публикаций (без учета сборника докладов СНТК-2025), из которых больше половины выполнены без соавторов из числа преподавателей. Публикации студентов размещаются в НЭБ Elibrary.ru и входят в РИНЦ. Надо отметить, что статьи и доклады студентов размещаются не только в изданиях МГТУ ГА, но и во внешних организациях: сборник тезисов докладов на Научных чтениях памяти К.Э. Циолковского.

5. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Основными задачами развития международной деятельности МГТУ ГА являются:

- оказание поддержки и помощи иностранным студентам в период пребывания в РФ;
- решение вопросов адаптации иностранных учащихся к жизни и учебе в иноязычной социокультурной среде;
- расширение сотрудничества с зарубежными партнерами, вовлечение профессорско-преподавательского состава Университета в международное сотрудничество.

Развитие международного сотрудничества способствует совершенствованию образовательной деятельности, повышению конкурентоспособности качества обучения и научных исследований, привлекательности и престижности обучения в МГТУ ГА, позволяет формировать у будущих специалистов компетенции работы в многонациональной среде.

В МГТУ ГА обучались граждане из 90 стран мира. В 2025 году их список пополнился такими странами, как Бенин, Камбоджа, Чад, Южный Судан и Эфиопия. В настоящее время в университете и его филиалах обучаются 309 иностранных граждан из 53 стран. В головном вузе - 209, в филиалах – 100 (в ВО - 8, в СПО- 92: в Егорьевске- 47, в Троицке - 40 , Иркутске – 2, Кирсанове – 1, Рыльске – 2).

В том числе, есть представители и европейских государств: Латвии, Литвы, и Сербии.



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)



По итогам набора в 2025 году зачислены иностранные граждане из 25 стран: Азербайджан, Алжир, Ангола, Армения, Беларусь, Бенин, Египет, Бангладеш, Бурунди, Кабо-Верде, Казахстан, Камбоджа, Киргизия, Колумбия, Кот-д'Ивуар, Латвия, Мадагаскар, Мали, Монголия, Таджикистан, Танзания, Узбекистан, Чад, Эфиопия, Южный Судан.

Всего на 1 курс очной формы обучения принято 59 иностранных граждан.

На заочную форму на 1 курс зачислено 7 человек, 1 восстановился на старшие курсы. Всего зачислено на заочную форму 8 иностранных граждан.

Общее количество иностранных граждан, зачисленных в 2025 году, составило 67 человек.

Количество иностранных граждан, зачисленных в университет, несмотря на особенности современных условий, увеличилось с 55 в 2020/21 уч. г. до 67 человек (в 2025/26 уч. г.).



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)



Университет проводит День открытых дверей для иностранных граждан.

Тесные взаимосвязи с представительствами Россотрудничества за рубежом позволяют своевременно актуализировать агитационно-рекламную информацию об особенностях обучения в МГТУ ГА,

К набору следующего 2026/2027 учебного года уже одобрено 19 кандидатов, которые будут обучаться по квоте Правительства РФ. В настоящее время они изучают русский язык на Подготовительных факультетах различных вузов Москвы. В их числе будут граждане таких новых для университета стран, как Джибути и Индонезия.

За последние пять лет общая численность иностранных студентов МГТУ ГА относительно стабильна и колеблется от 221 до 209 человек.



С 2021/22 по 2025/26 учебные годы численность обучающихся по очной форме увеличилась со 120 до 170 человек, а численность обучающихся по заочной форме, уменьшилась с 85 до 39 человек (более чем в два раза) что, в свою очередь, привело к уменьшению общей численности иностранных студентов. Это объясняется сложившейся геополитической ситуацией и отсутствием бюджетных мест на заочном отделении.

В 2025 году прошли обучение по программам ДПО в ИПК и АК 17 иностранных авиаспециалистов из следующих стран: Беларусь, Казахстан, Киргизия. Обучение проводилось в рамках договоров с:

- ООО «Оршанский авиамоторный завод» (Республика Беларусь);
- ОАО «Аэропорты Кыргызстана»;
- Государственное предприятие «Кыргызаэронавигация» при Государственном агентстве гражданской авиации Кабинете Министров Кыргызской Республики
- «АО «Авиакомпания «SCAT» (Казахстан).

По программе специальной подготовки профессорско-преподавательского, учебно-методического и научно-педагогического персонала для образовательных организаций в системе высшего, среднего и дополнительного профессионального образования по направлению «Преподаватель» в ИПК и АК прошли четверо аспирантов – иностранных граждан из Азербайджана, Китая и Таджикистана.



В 2025 г. выпущен 31 иностранный студент. Из них 21 человек обучался по очной форме обучения и 10 – по заочной. Пятеро выпускников получили диплом с отличием (четверо выпускников очной формы обучения и один – заочной). Трое выпускников, после получения диплома бакалавра, продолжают обучение в МГТУ ГА по программе магистратуры.



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

В 2025 г. 9 иностранных студентов были направлены на практику за рубеж, в том числе в Беларусь, Вьетнам, Израиль, Монголию, Таджикистан, Узбекистан.



Индивидуальные договоры о практике иностранных студентов были заключены со следующими иностранными профильными организациями:

- Компания «SOUTHERN REGION AIR TRAFFIC SERVICES COMPANY», Вьетнам;
- ООО «Авиакомпания Самон Эйр», Таджикистан;
- Вьетнамский центр аэронавигационной информации, корпорация воздушного движения OLIMPUS GLOBAL COMPANY LIMITED, Вьетнам;
- ООО «Аэрофлот Техникс», Россия;
- Представительство «МИАТ – Монгольские авиалинии»;
- Консалтинговая компания RAYAN CPA and Consulting L.T.D., Израиль;
- РУП «Национальный аэропорт МИНСК» – Республика Беларусь;
- Учебный центр по организации воздушного движения AIR TRAFFIC MANAGEMENT TRAINING CENTER, ВЬЕТНАМ;
- ООО «Международный аэропорт Фергана» – Узбекистан.

В 2025 году было отчислено 59 иностранных студентов. Из них: 31 человек завершили обучение, 14 – отчислены по собственному желанию, 10 – за академические задолженности, 2 – за неоплату обучения, 2 – перешли для продолжения обучения в другой вуз.

Международная деятельность университета включает в себя множество аспектов и направлений, помимо обучения иностранных граждан.

В рамках международных договоров, университет сотрудничает с отраслевыми вузами стран СНГ, обмениваясь с ними опытом подготовки высококвалифицированных кадров для ГА. Взаимное участие в международных



мероприятиях, проводимых университетами, таких как МНТК, олимпиадах, работа в редколлегии научных журналов, методических объединениях, позволяет ознакомиться с актуальными методическими разработками и научными достижениями партнеров.

В СНТК – 2025 в работе 13 секций приняли участие 23 иностранных студента.

В рамках недели науки МГТУ ГА, проведена Международная онлайн конференция «Роль профессиональной языковой среды в ГА», которая традиционно работала в двух секциях:

- Английский язык в профессиональной деятельности;
- Профессионально-ориентированный русский язык в ГА.

В конференции приняли участие вузы-партнеры: Белорусская государственная академия авиации (БГАА); Академия ГА Казахстана (АГА), Кыргызский институт авиации им. И. Абдраимова (КАИ), Ташкентский государственный транспортный университет (ТГТУ) и Таджикский государственный университет им. академика С.М. Осими (ТГУ).

Конференция предоставляет возможность студентам разных стран обменяться опытом научной работы, практикой изучения и владения иностранным языком. Позволяет обучающимся разных специальностей с разным уровнем профессиональных и языковых навыков, расширять свой лексический кругозор, знакомиться друг с другом и обмениваться уникальным опытом публичных выступлений, нарабатывать практику коммуникативных навыков и совершенствовать языковые компетенции.



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)



Закономерно, что иностранные студенты университета прекрасно владеют русским языком и занимают призовые места в олимпиадах по русскому языку для иностранных студентов нефилологических вузов России и конкурсах, проводимых Российским Комитетом солидарности и сотрудничества с народами Азии и Африки.

Секция «Профессионально-ориентированный русский язык в гражданской авиации» направлена на осмысление места русского языка в сфере профессиональной подготовки будущих специалистов гражданской авиации разных стран.

Русский язык играет важную роль в авиационной сфере. В ряде стран он является официальным языком организации воздушного движения и используется для общения с диспетчерами и воздушным персоналом.

Практическая направленность конференции получила высокую оценку представителей всех вузов-участников.

Ректор МГТУ ГА Б.П. Елисеев и проректор по УМР и МП А.С. Борзова являются членами УМО-ГУП при Академии ГА Республики Казахстан.

Профессоры МГТУ ГА входят в состав Диссертационного Совета Белорусской государственной академии авиации (БГАА), в состав организационного комитета международной конференции БГАА «Актуальные вопросы науки и техники в сфере развития авиации».



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

Ректор МГТУ ГА является членом редколлегии журнала БГАА «Авиационный вестник».

Ректор МГТУ ГА является членом Совета по образованию и науке при Координационном транспортном совещании государств - участников СНГ (КТС СНГ).

При ФГБУ «Интеробразование» работает Экспертный Совет по международной деятельности в сфере высшего образования.

В состав Экспертного совета входят ведущие руководители международных служб образовательной организации России, в том числе, в его состав, включена кандидатура начальника УМС МГТУ ГА И.Н. Хурошвили.

На заседаниях Совета обсуждаются вопросы создания нормативно-методического комплекса по обеспечению организационных аспектов международной деятельности в области образования и вопросов пребывания иностранных граждан на территории РФ с целью получения образования.

В составе рабочих групп, представитель МГТУ ГА занимается разработкой проектов различных документов, касающиеся перспектив международной деятельности образовательных организаций, а также разработкой методических рекомендаций по различным аспектам международной деятельности. Затем эти рекомендации передаются на согласование в Минобрнауки РФ и только после этого направляются в образовательные организации для практического использования.

Кроме учебной работы, иностранные студенты и аспиранты вовлекаются в различные виды внеучебной деятельности.

Команда иностранных студентов приняла участие в олимпиаде по русскому языку для иностранных студентов нефилологических вузов России. Олимпиада была посвящена 80-летию победы в Великой Отечественной войне. Тема олимпиады – «Ваша победа в наших сердцах». Аспирант 3 года обучения, гражданин Китая, стал победителем в номинации «За эмоциональность и особую выразительность».

Студенты из Танзании и Мозамбика участвовали в VI конкурсе чтецов среди студентов и аспирантов из стран Азии и Африки «Победа в сердцах поколений», проводимом Российским Комитетом солидарности и сотрудничества с народами Азии и Африки.



Студент третьего курса из Узбекистана и третьекурсник из Кот-д'Ивуар с результатом 20 баллов из 20-ти возможных прошли на сайте consultant.ru/edu студенческий квест «Консультант Плюс на все случаи жизни». Один из них принял участие в работе Круглого стола «Молодежные субкультуры: модные тенденции vs правовые вызовы. Эффективные приемы работы с ситемой Консультант Плюс».

Практики профилактических мероприятий МГТУ ГА, направленных на нейтрализацию угроз влияния идеологии терроризма, включают в себя коллективную и индивидуальную работу с обучающимися.

С иностранными студентами в университете и в общежитии систематически организуются собрания, на которых проводится диагностика социально-психологического состояния обучающихся и затрагиваются вопросы, ориентированные на противодействие распространению идеологии терроризма.



Формирование в университете единой поликультурной среды способствует предупреждению проявления противостояний на религиозной, национальной, расовой основе и помогает решать задачи профилактики вовлечения иностранных студентов в экстремистскую деятельность.

Хорошей традицией стало проведение в МГТУ ГА Международного студенческого фестиваля «На всех одно небо». В условиях современных тенденции расширения антагонистических веяний и эскалации конфликтов, когда особую значимость приобретает создание интернационалистических настроений, фестиваль становится оптимальным форматом нивелирования указанных рисков. В 2025 году в фестивале приняли участие студенты из 49 стран. Он позволил ребятам не только проявить свои лучшие личностные качества, но и получить опыт реализации технологии проектов и взаимодействия в многонациональной группе для достижения общей цели. Фестиваль прошел при участии представителей Посольств зарубежных государств в РФ, международных объединений и авиапредприятий Алжира, Бурунди, Казахстан, Китая, Кыргызстана, Таджикистана, Танзания, Узбекистана, Мавритании и Монголии.



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)



Содержание воспитательной работы решает задачи формирования у иностранных студентов активной жизненной позиции. Расширение знаний об истории и культуре России, а также других стран, направлено на формирование убеждений, ориентированных на общечеловеческие ценности.

Репортаж о Фестивале «На всех одно небо» был показан на центральном телевидении Республики Таджикистан. Большое внимание в МГТУ ГА уделяется работе со студентами из государств Центрально-Азиатского региона. Студенты из Таджикистана приняли участие во встрече с Чрезвычайным и полномочным Послом Республики в Российской Федерации.

6. ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Финансовое обеспечение

1. Федеральным агентством воздушного транспорта в 2025 году субсидия на выполнение государственного задания в размере 1 994 638,10 тыс. руб., в том числе:

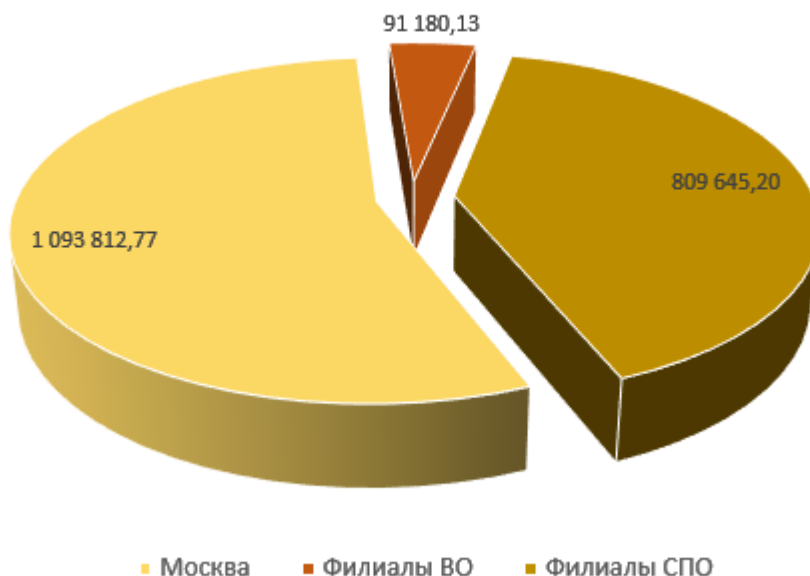
Москва – 1 093 812,77 тыс. руб.

Филиалы ВО (Иркутский филиал, Ростовский филиал) – 91 180,13 тыс. руб.

Филиалы СПО (Егорьевский АТК, Кирсановский АТК, Рыльский АТК, Троицкий АТК) – 809 645,20 тыс. руб.



Субсидия на выполнение ГЗ тыс. руб. (2025 год)



2. Прочие источники финансового обеспечения за счет средств федерального бюджета:

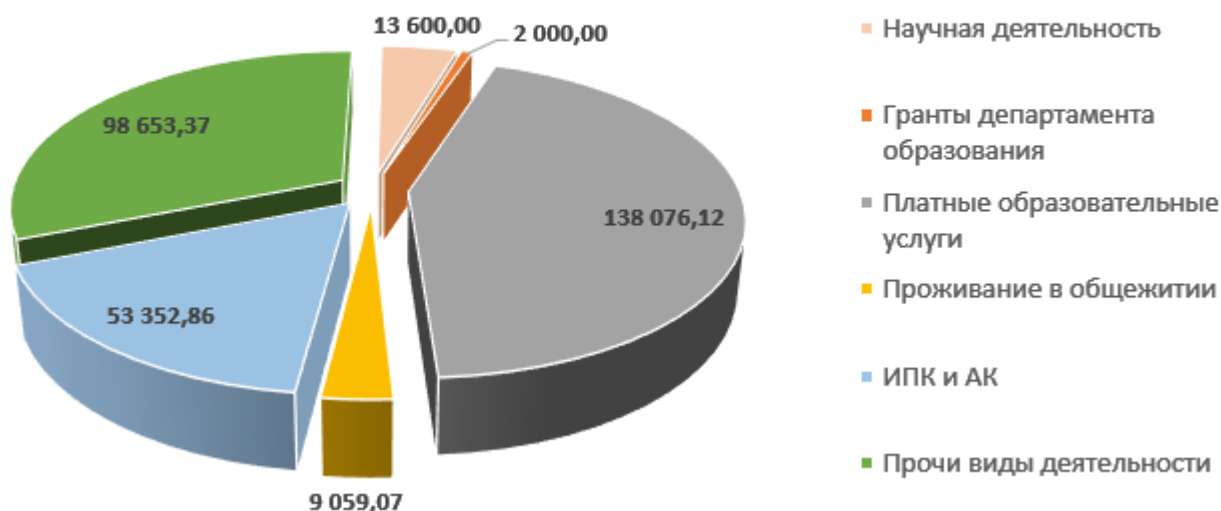
- субсидия на иные цели – 130 440,73 тыс. руб. (стипендиальный фонд);
- субсидия на иные цели – 704 702,36 тыс. руб. (обеспечение питанием и обмундированием, прочие расходы).

3. Приносящая доход деятельность – 314 741,42 тыс. руб.

- выручка от услуг Института повышения квалификации и аттестации кадров в 2025 году составила – 53 352,86 тыс. руб.;
- денежные средства от научной деятельности – 13 600,00 тыс. руб.;
- от проживания – 9 059,07 тыс. руб.;
- от обучения – 138 076,12 тыс. руб.;
- гранты – 2 000,00 тыс. руб.;
- прочие виды деятельности – 98 653,37 тыс. руб.



Доходы от приносящей доход деятельности тыс. руб.
(Москва 2025 год)



Расходы на осуществление деятельности учреждения

Расходы на заработную плату и начисления на выплаты в 2025 году составили 2 298,02 млн. руб. (59,22%) от совокупного объема всех расходов Университета.

На приобретение закупок, товаров, работ и услуг было потрачено 1 362,82 млн. руб.

Расходы на стипендии и материальную поддержку – 131 288,88 тыс. руб. (в том числе стипендии Правительства РФ и Президента РФ студентам и курсантам).

Расходы на уплату налогов, сборов составили 84 230,02 тыс. руб.

Оплата труда и выполнение ключевых показателей по повышению заработной платы отдельных категорий работников

Средняя заработная плата профессорско-преподавательского состава составила 240,80 тыс. руб. (200 % от средней з/п по региону, увеличилась на 16,8 тыс. руб.)

Вывод: В Университете по итогам 2025 года обеспечено выполнение майских указов Президента РФ. Целевое значение по уровню заработной платы достигнуто в головном учреждении и филиалах. Финансовая деятельность в целом обеспечивает устойчивый уровень финансирования образовательного процесса.

1. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Московский государственный технический университет гражданской авиации располагает обширной современной материально-технической базой для

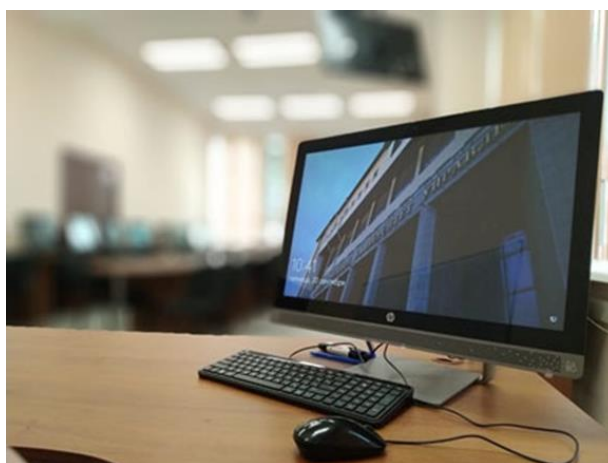


обеспечения качественного непрерывного образовательного процесса, которая включает в себя весь комплекс зданий и сооружений, позволяющий проводить все виды дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической, научно-исследовательской работы студентов, магистров и аспирантов.

7.1 Учебно-лабораторная база, состояние, развитие, уровень ее оснащения

Весь комплекс зданий Университета соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту высшего профессионального образования в части требований для реализации основных образовательных программ.

Общий аудиторный фонд, используемый для проведения учебных занятий, включает более 60 лекционных аудиторий, 38 учебных классов, тренажерные классы, современные компьютерные классы, 4 лаборатории и мастерскую, оснащенные моноблоками, ЖК-панелями, лазерными проекторами, а также специально созданный учебно-тренажерный центр «ТЕХНОПАРК БАС».



Учитывая специфику подготовки специалистов, в учебных аудиториях для проведения семинарских и лекционных занятий установлены дистанционно управляемые проекторы и интерактивные проекционные экраны, акустические системы, персональные компьютеры с выходом в сеть Интернет. Оснащение учебным мультимедийным комплексом аудиторий позволяет преподавателям в интерактивном формате представлять практический и лекционный материал в виде презентаций, а также использовать методы компьютерного и ситуационного моделирования.



Кроме этого, в целях обеспечения научно-исследовательской и практической деятельности вуз располагает вычислительным центром, а также электронной библиотекой. В рамках модернизации инфраструктуры Университета в 2023 году было полностью обновлено серверное помещение и оснащено современным оборудованием на основе высокопроизводительных блейд-шасси Hewlett-Packard Synergy и сетевого оборудования компании «Aruba».

Площадь учебно-лабораторных зданий составляет 59 803 м², что составляет 78% от общей площади зданий Университета и включает:

- учебная площадь – 28 744 м²;
- площадь учебно-вспомогательных помещений – 14 683 м²;
- площадь подсобных помещений – 16 376 м².

В целях подготовки к новому учебному году и текущей эксплуатации зданий была проведена плановая работа по текущему ремонту и благоустройству территории Университета.

На территории МГТУ ГА расположен спортивный корпус для занятий физической культурой и спортом общей площадью 3 458,1 м². Данный объект укомплектован всем необходимым, а также современным спортивным инвентарем для полноценной организации занятий. Стоит отметить, что физкультурно-оздоровительный комплекс доступен для посещения маломобильных студентов.

Спортивный корпус МГТУ ГА включает в себя стадион, игровой зал, включающий волейбольный зал, зал для мини-футбола и баскетбола, зал для занятий художественной гимнастикой, зал для занятий вольной борьбой, зал для занятий настольным теннисом, тренажерный зал.

Спортивный комплекс МГТУ ГА оборудован раздевалками (женскими и мужскими), а также душевыми и туалетами.

В спортивном комплексе Университета наряду с учебными занятиями физической культурой проводится множество дополнительных спортивных



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

занятий. Функционируют различные спортивные секции и группы: баскетбол, волейбол, настольный теннис, вольная борьба, бадминтон, мини-футбол, спортивная стрельба.

Спортивные команды Университета успешно выступают в соревнованиях на первенстве транспортных вузов Москвы, участвуют в Московских студенческих спартакиадах. Ежегодно проводятся различные соревнования и спортивные игры. Традиционными являются чемпионаты по футболу, баскетболу и другим популярным видам спорта.

Выпускающие кафедры Университета обладают собственной современной материально-технической базой, позволяющей полностью обеспечить получение студентами и слушателями практических навыков и компетенций, заданных образовательными стандартами и утвержденными программами курсов повышения квалификации.

В Университете создана и эффективно используется материально-техническая база для воспитательной работы. Имеются отдельные оборудованные помещения для заседания органов студенческого самоуправления, профкома студентов, студенческих газеты и радио, студенческого совета. В порядке совмещения академической и внеучебной деятельности используется аудиторный фонд вуза.

В Университете учебные аудитории оборудованы удобной мебелью, проекционными экранами, проекторами, а также другими техническими средствами обучения.

Информатизация учебного процесса.

МГТУ ГА имеет в своем распоряжении необходимые материально-технические условия для современного и качественного проведения учебного процесса, которые включают учебные и вспомогательные площади для учебного процесса, информационную инфраструктуру, учебные материалы.

В Университете имеются учебные аудитории, в том числе компьютерные классы, лингафонные кабинеты, мультимедийные и лекционные аудитории. Мультимедийные помещения оборудованы удобной мебелью, проекционными экранами, проекторами, а также другими техническими средствами обучения.

Единая компьютерная сеть Университета объединяет около 1500 рабочих станций класса Intel Core Duo и выше, при этом порядка 200 рабочих станций представлены 14 компьютерными классами и читальным залом библиотеки. Все рабочие станции имеют доступ к глобальной информационной сети Интернет, скорость составляет более 900 Мб/с, информационно-правовой системе «Консультант +», а также к электронным ресурсам библиотеки Университета, интегрированной в единую распределенную среду. Аудитории обеспечивают



учебные занятия и самоподготовку студентов практически всех специальностей, представленных в Университете. Современное программно-информационное обеспечение учебного процесса в аудиториях позволяет получать как теоретические знания, так и практические навыки по каждой специальности.

Большинство административных и научно-образовательных процессов автоматизировано. Автоматизирована система контроля управления доступом интегрированная с системами видеонаблюдения. Функционирует электронная библиотечная система на технологической платформе Sharepoint с применением системы шифрования LockLizard, предоставляющая оперативный доступ как к традиционным печатным документам, так и к электронным научно-образовательным ресурсам. Успешно работает система электронного портфолио обучающегося и преподавателя.

Сегодня техническая база Университета, обеспечивающая учебный процесс, это 5 компьютерных классов, 22 лекционных аудитории.

Самостоятельная работа студентов с доступом к каталогам и электронным ресурсам библиотеки организуется с использованием компьютеров, а также с помощью беспроводной сети Wi-Fi, развернутой в главном корпусе Университета. В общежитии МГТУ ГА организованы аудитории для самостоятельной работы обучающихся с бесплатным Wi-Fi. При содействии Департамента информационных технологий города Москвы (ДИТ) в общежитии функционирует сеть Wi-Fi с бесплатным выходом в интернет для обучающихся. Развитая сетевая инфраструктура позволяют вузу успешно внедрять информационные ресурсы и технологии, накапливать цифровые ресурсы.

Перечень программных средств.

1. Mathcad (PTC).

Срок действия – бессрочная. Контракт № 51 от 27.06.2014 г.

2. 1С: Предприятие 8.3.

Срок действия – бессрочная. Лицензионный договор № X16-0246 от 26 декабря 2016 г.

3. 1С-Битрикс.

Срок действия – по 25.09.2025. Сублицензионный Договор № 123/24 от 24.09.2024 г.

4. КОМПАС-3D v17 MCAD.

Лицензия № МЦ-17-00256, срок действия – бессрочная.

Сублицензионный Договор № МЦ-17-00256 от 13 сентября 2017.

КОМПАС-3D v18 MCAD

Лицензия № МЦ-19-00134 Срок действия – бессрочная.



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

Сублицензионный Договор № МЦ-19-00134 от 25 марта 2019 г.

5. Консультант Плюс.

Предоставляется бесплатно в рамках программы информационной поддержки российской науки и образования.

6. LiteManager Pro.

Срок действия – бессрочная. Контракт №59 от 12.07.2016 г.

7. eLearning Server 4G.

Срок действия – бессрочная. Контракт №83 от 02 августа 2018 г.

8. iSpring Suite.

Срок действия – бессрочная. ГПД №68 от 31.07.2013 г.

9. iSpring Presenter.

Срок действия – бессрочная. Контракт №51 от 27.06.2014 г.

10. Антиплагиат. ВУЗ.

Срок действия по 10.01.2027 г. Договор № 11845 от 26.12.2025 г.

11. Система Галактика

Срок действия – бессрочная. Договор № 2 от 14.01.2022 г.

Перечень ПО:

- «Система Галактика ERP 9.1. Управление учебным процессом» пакет Standard;
- «Система Галактика ERP 9.1» в рамках решения «Галактика Управление Вузом»;
- Система Галактика «Расписание учебных занятий» пакет Start.

12. Операционная система Базальт

Базальт Рабочая станция / 1292 / Лицензия на право использования Альт Рабочая станция 10 / бессрочная / для среднего специального и высшего профессионального образования

13. Ассистент

Право использования программы для ЭВМ Система удаленного мониторинга и управления Ассистент версия 5 в редакции Корпорация (12 управляющих соединений)

14. КристоПро

Лицензия на право использования СКЗИ КристоПро CSP версии 5.0 на сервере.

Согласно поручению ФАВТ и общему курсу Правительства РФ в Университете ведется активная работа по переходу на отечественное программное обеспечение: подобраны и закуплены российские аналоги операционных систем, пакетов офисных и других программ.



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

В 2025 году Университетом было приобретено, установлено, настроено и введено в эксплуатацию 38 МФУ, 1 плоттер, 1 рабочая станция, 1 системный блок, 1 монитор и 8 интерактивных панелей.

Для увеличения скорости доступа к глобальной информационной сети Интернет был приобретен установлен, настроен и введен в эксплуатацию новый высокопроизводительный отечественный межсетевой экран.

В учебном процессе студентов используются лицензионное программное обеспечение последних версий от ведущих поставщиков, таких как Kaspersky, АBBYY, Linux, Ascon, 1С, Консультант+ другие.





7.2 Социально-бытовые условия

7.2.1 Общежитие, спортивный комплекс МГТУ ГА

Общежитие для проживания студентов МГТУ ГА предназначено для временного проживания и размещения:

- на период обучения иностранных, иногородних студентов, аспирантов, докторантов, обучающихся по очной форме обучения;
- на период прохождения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по заочной форме обучения.

Размещение студентов производится с соблюдением установленных санитарных норм в соответствии с положением об общежитии.

Распределение мест в общежитии и утверждение списка студентов, аспирантов на вселение в общежитие осуществляется строго по результатам проведения заседания жилищной комиссии по распределению мест в общежитии. Вселение указанных лиц осуществляется согласно приказу о вселении в общежитие.

От оплаты за проживание в общежитии МГТУ ГА освобождаются следующие категории проживающих:

- обучающиеся, которые являются детьми-сиротами и детьми, оставшимися без попечения родителей, лицами из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;
- дети-инвалиды, инвалиды I и II групп, инвалиды с детства;



- студенты, подвергшиеся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС и иных радиационных катастроф, вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне;
- студенты, являющиеся инвалидами вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы, ветераны боевых действий либо имеющие право на получение государственной социальной помощи, а также студенты из числа граждан, проходивших в течение не менее трех лет военную службу по контракту на воинских должностях, подлежащих замещению солдатами, матросами, сержантами, старшинами, и уволенных с военной службы по основаниям, предусмотренным подпунктами "б" - "г" пункта 1, подпунктом "а" пункта 2 и подпунктами "а" - "в" пункта 3 статьи 51 Федерального закона от 28 марта 1998 года № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе».

Как правило, жилая комната закрепляется за проживающим на весь период обучения в Университете на основании заключенного договора найма жилого помещения.

При невозможности проживания в выделенной комнате вследствие аварии переселение проживающих из одной комнаты в другую проводится по решению администрации общежития, согласованному с Советом студенческого общежития.

Организация регистрационного режима в общежитии осуществляется штатным должностным сотрудником общежития в соответствии с действующими правилами регистрации граждан по городу Москве.

При отчислении из Университета (в том числе и по его окончании) проживающие освобождают жилое помещение в срок, указанный в заключенном договоре найма жилого помещения.

Выселение студентов из общежития осуществляется в соответствии с договором найма жилого помещения при прекращении учебы в Университете (окончании Университета, отчислении из Университета и предоставлении академического отпуска). После выхода из академического отпуска студенту предоставляется место в студенческом общежитии по результатам проведения заседания жилищной комиссии по распределению мест в общежитии. В общежитии студентами избирается орган самоуправления - Совет студенческого общежития, представляющий их интересы.

Совет студенческого общежития координирует деятельность старост этажей, организует работу по привлечению, в добровольном порядке, проживающих к выполнению общественно - полезных работ в общежитии (уборка и ремонт жилых помещений, мелкий ремонт мебели) и на прилегающей территории, помогает администрации в организации контроля за сохранностью материальных ценностей, закрепленных за проживающими, организует проведение культурно-массовой работы.



Совет студенческого общежития в своей работе руководствуется Положением о студенческом общежитии Университета, Правилами внутреннего распорядка.

С Советом студенческого общежития в обязательном порядке согласовываются следующие вопросы:

- переселение проживающих из одного жилого помещения в другое по инициативе администрации;
- поощрение проживающих и меры дисциплинарного воздействия на них.

Администрация МГТУ ГА принимает меры к поощрению актива органов студенческого самоуправления за успешную работу, в том числе из внебюджетных средств.

В каждой комнате общежития избирается (назначается) старший, а в секторе – администратор сектора.

Обеспеченность общежитием МГТУ ГА (Москва)

Показатель	Значение показателя за 2024/2025 уч. год
Общая площадь общежития (м ²)	16489,0
В том числе - жилая площадь (м ²)	5038,1
Жилая площадь (м ²), занятая: - студентами очной формы обучения	5038,1
Проживают в общежитии:	
- студенты очной формы обучения РФ (чел.)	497
В том числе иностранные студенты (чел.)	135

В студенческом общежитии, в соответствии со строительными нормами и правилами, организованы следующие нежилые помещения:

- помещения медицинского назначения (медицинский изолятор);
- помещения для бытового обслуживания и питания (кухни, туалеты, душевые, постирочные, гладильные, комнаты для сушки белья);
- комнаты для самостоятельных занятий;
- помещения для обработки и хранения уборочного инвентаря.

7.2.2 Питание студентов, медицинское обслуживание

Для осуществления питания обучающихся в МГТУ ГА, был проведен аукцион, по результатам которого определен поставщик питания. Им стал– ООО «ВИТО-1».



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

Для питания студентов в МГТУ ГА имеются две столовые закрытого типа, одна из которых - с полным циклом производства:

- г. Москва, Кронштадтский бульвар, д. 20 с полным циклом производства (обеденный зал рассчитан на 212 посадочных мест);
- г. Москва ул. Пулковская, дом 6 (обеденный зал рассчитан на 128 посадочных мест);

Площадь студенческих столовых в МГТУ ГА составляет 3313,4 м².



Закуплены и установлены в помещениях столовых, в отдельных аудиториях и в библиотеке специализированные столы для студентов с ограниченными возможностями здоровья.



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)



Вывод: Состояние учебно-лабораторной базы, уровень ее оснащения, а также социально-бытовые условия показывают достаточную степень обеспеченности образовательного процесса.

8. ОБУЧЕНИЕ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

С целью организации образовательной деятельности для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в МГТУ ГА разработано Положение «Об организации обучения и воспитания обучающихся - инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья». Данное Положение размещено на сайте Университета по адресу: Университет/ Документы и справки/ Документы, регламентирующие образовательную деятельность.

Университет регулярно организует сбор сведений об обучающихся инвалидах, обеспечивает их систематический учет, ежегодно принимает участие в мониторинге деятельности образовательных организаций высшего образования по обучению инвалидов и лиц ОВЗ.

В 2025г. на обучение в Университет было принято 8 человек (все по очной форме обучения), являющихся инвалидами. Всего обучается 22 инвалида (19 по очной форме обучения и 3 по заочной форме обучения), выпустился – 1 человек по очной форме обучения. В Университете осуществлялись мероприятия по содействию трудоустройству выпускников из числа инвалидов во взаимодействии с центрами занятости населения, общественными организациями инвалидов. Лица с ограниченными возможностями здоровья в Университете не обучались.

Обучение инвалидов осуществлялось в общих группах с обучающимися, не имеющими ограничений по здоровью. Тем не менее, в Университете созданы специальные условия для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ.



Особое внимание направлено на организацию доступности в учебной среде, которая необходима лицам с особыми потребностями. Комплексные решения по оборудованию учебного заведения реализуют возможность совместного обучения студентов с ограниченными возможностями здоровья и студентов без ограничений по здоровью.

На территории МГТУ ГА для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрены специально оборудованные стоянки для автотранспорта; предусмотрена возможность остановки автотранспорта возле специально выделенного входа, оборудованного пандусом.

Для доступа людей с ограниченными возможностями здоровья обеспечен свободный доступ в Университет.

Въезд на автомобиле на территорию МГТУ ГА оборудован видеокамерами и домофоном с выходом на охрану Университета. Охрана обеспечивает проезд автомобиля на специально выделенные парковочные места, а если потребуется и до выделенного входа в здание. Инструкции, имеющиеся у сотрудников охраны описывают действия сотрудников по прибытии гостя с ограниченными возможностями здоровья.

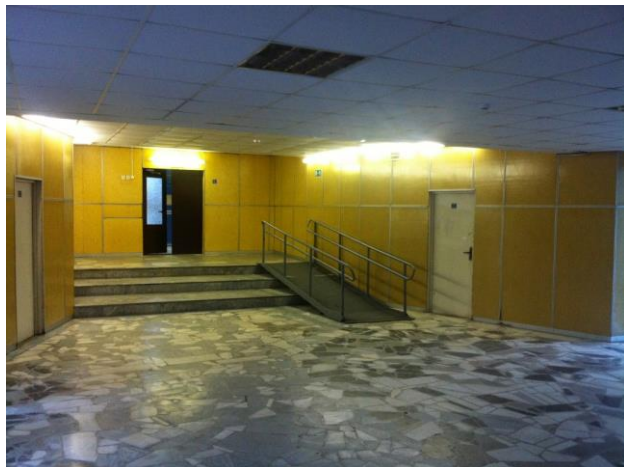
Отдельный вход №5 оборудован пандусом, полностью соответствует всем нормативам и требованиям для доступа людей с ограниченной возможностью опорно-двигательного аппарата.



На входе №5 предусмотрена встреча представителем МГТУ ГА и сопровождение гостя с ограниченными возможностями здоровья. Для удобства перемещения внутри корпуса и беспрепятственного перемещения, коридоры здания оборудованы пандусами, порожками и лифтовой кабиной для доступа на любой нужный этаж.



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)



Напротив входа №5 в главный корпус Университета на первом этаже (секция Г) расположена специально оборудованная туалетная комната.



Самостоятельный доступ в студенческую столовую, расположенную на третьем этаже, над центральным входом, гостям и студентам с ограниченными возможностями здоровья обеспечен по средствам установленного лифтового оборудования в секции «Г».



В столовой обеспечен беспрепятственный доступ к стойкам самостоятельного обслуживания.



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

Отдельное здание спорткомплекса имеет три зала, оснащено отдельными раздевалками и душевыми. Зал на первом этаже рассчитан как на студентов и работников Университета, так и на лиц с ограниченными возможностями здоровья, самостоятельный доступ осуществляется через главный вход спорткомплекса.



Для проведения культурно-массовых мероприятий в Университете оборудован актовый зал. Для студентов с ограниченными возможностями здоровья обеспечен полный доступ как в зрительный зал актового зала, так и на сцену зала.



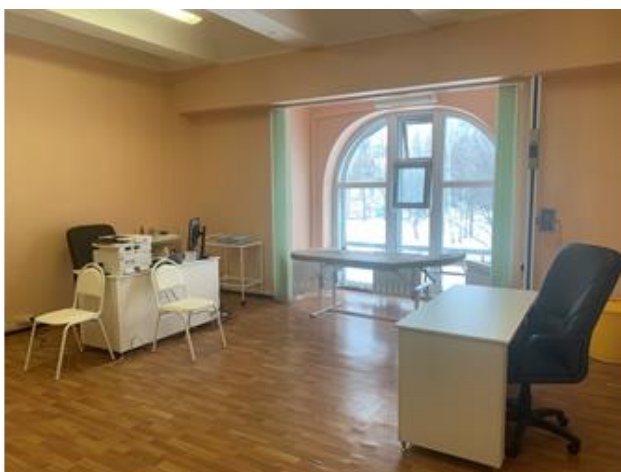
В общежитии МГТУ для студентов с ограниченной возможностью здоровья также созданы все условия для проживания.



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)



Для обеспечения охраны здоровья обучающихся, в том числе лиц с ограниченными возможностями здоровья, в здании МГТУ ГА, расположенном по адресу: г. Москва, Кронштадтский бульвар, д. 20с2, оборудован медицинский кабинет, в котором имеются 2 штатные единицы: заведующий медицинским кабинетом, врач-терапевт.





Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

Имеется Лицензия на осуществление медицинской деятельности.



Вывод: В МГТУ ГА созданы условия для получения образования студентов с ограниченными возможностями здоровья и обеспечена безопасность здоровья.



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

Лист согласования

Проректор по учебно-методической
работе и молодежной политике

Борзова А.С.

Проректор по научной работе и
инновациям

Воробьев В.В.

Начальник учебно-методического
управления

Еланцев И.А.



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

Б. Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию

Наименование образовательной организации **федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)**

Регион,
почтовый адрес

г. Москва
125993, Кронштадтский б-р, д. 20

Ведомственная принадлежность

ФАВТ (Росавиация)

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
А	Б	В	Г
1	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек	4265
1.1.1	по очной форме обучения	человек	2637
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	1628
1.2	Общая численность аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров), обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, в том числе:	человек	117
1.2.1	по очной форме обучения	человек	117
1.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	по заочной форме обучения	человек	0
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	человек	0
1.3.1	по очной форме обучения	человек	0
1.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

1.3.3	по заочной форме обучения	человек	0
1.4	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	63,3
1.5	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам дополнительных вступительных испытаний на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	0
1.6	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена и результатам дополнительных вступительных испытаний на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	баллы	0
1.7	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета без вступительных испытаний	человек	0
1.8	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний	человек	0
1.9	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), принятых на условиях целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму обучения	человек/%	60 /2,2
1.10	Удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	%	10,8
1.11	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), имеющих диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра других организаций, осуществляющих образовательную деятельность, принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры образовательной организации, в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам магистратуры на очную форму обучения	человек/%	7 / 10,9
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал) <i>Ростовский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Московский государственный технический университет гражданской авиации" (МГТУ ГА)</i> <i>Иркутский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Московский государственный технический университет гражданской авиации" (МГТУ ГА) - программы ВО - Программы СПО -</i> <i>Егорьевский авиационный технический колледж имени В.П.Чкалова - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Московский государственный технический университет гражданской авиации" (МГТУ ГА)</i> <i>Рыльский авиационный технический колледж - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)</i>	человек	800 1210 812 1423 646



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

	<i>Троицкий авиационный технический колледж - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)</i>		1098
	<i>Кирсановский авиационный технический колледж – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)</i>		919
2	Научно-исследовательская деятельность		
2.1	Количество цитирований публикаций, изданных за последние 5 лет, в Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	н/д
2.2	Количество цитирований публикаций, изданных за последние 5 лет, в Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	н/д
2.3	Количество цитирований публикаций, изданных за последние 5 лет, в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	1476,07
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	н/д
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	119,3
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	1639,77
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	18 600,00
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	84,55
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	1,07
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	1,07
2.11	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	61,82
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	0
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	%	0
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	19/8,6
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	112/50,1
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	37/16,8
2.17	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников филиала (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)	человек/%	149/67,7



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

	<i>Ростовский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Московский государственный технический университет гражданской авиации" (МГТУ ГА)</i>		4/100
	<i>Иркутский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Московский государственный технический университет гражданской авиации" (МГТУ ГА)</i>		38/74,4
	<i>Егорьевский авиационный технический колледж имени В.П.Чкалова -филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Московский государственный технический университет гражданской авиации" (МГТУ ГА)</i>		1 /1,0
	<i>Рыльский авиационный технический колледж - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)</i>		2 /3,1
	<i>Троицкий авиационный технический колледж - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)</i>		3/4,6
	<i>Кирсановский авиационный технический колледж – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)</i>		0 / 0
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	2
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
3	Международная деятельность		
3.1	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее - СНГ)), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	71/1,7
3.1.1	по очной форме обучения	человек/%	71/1,7
3.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0/0
3.1.3	по заочной форме обучения	человек/%	0/0
3.2	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	130/3,0
3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	93/2,2
3.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0/0
3.2.3	по заочной форме обучения	человек/%	37/0,8
3.3	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	11/1,4
3.4	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	20/2,5
3.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, прошедших обучение за рубежом не менее семестра (триместра), в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	0/0



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

3.6	Численность студентов (курсантов) иностранных образовательных организаций, прошедших обучение в образовательной организации по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, не менее семестра (триместра)	человек	0/0
3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	0/0
3.8	Численность/удельный вес численности иностранных граждан (кроме стран СНГ) из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	4/3,4
3.9	Численность/удельный вес численности иностранных граждан стран СНГ из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	4/3,4
3.10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	0	0
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	8471,5
4	Финансово-экономическая деятельность		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	1647841,4
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	7490,2
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	1602,0
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	%	201,1
5	Материально-техническое обеспечение (Инфраструктура)		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	15,6
5.1.1	имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв. м	0
5.1.2	закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв. м	15,6
5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	0
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,53
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	16
5.4	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	232,9



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

5.5	Удельный вес укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, обеспеченных электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) в количестве не менее 20 изданий по основным областям знаний	%	100
5.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	570/84,4
6	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		
6.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры	человек/%	22 / 0,5
6.2	Общее количество адаптированных образовательных программ высшего образования, в том числе:	единиц	0
6.2.1	программ бакалавриата и программ специалитета	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
6.2.2	программ магистратуры	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
6.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе:	человек	22
6.3.1	по очной форме обучения	человек	19
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	19
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

6.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.3.3	по заочной форме обучения	человек	3
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	3
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе:	человек	0
6.4.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.4.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.4.3	по заочной форме обучения	человек	0



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам магистратуры, в том числе:	человек	0
6.5.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.5.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.5.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам магистратуры, в том числе:	человек	0
6.6.1	по очной форме обучения	человек	0



Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации, в том числе:	человек/%	0
6.7.1	численность/удельный вес профессорско-преподавательского состава, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности профессорско-преподавательского состава	человек/%	3 / 1,4
6.7.2	численность/удельный вес учебно-вспомогательного персонала, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности учебно-вспомогательного персонала	человек/%	4/5,1