



Федеральное агентство воздушного транспорта
(РОСАВИАЦИЯ)

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

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



УТВЕРЖДАЮ

Ректор МГТУ ГА

Елисеев Б.П.

2026 г.

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

Иркутского филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Московский государственный технический университет
гражданской авиации» (МГТУ ГА)

Принято Ученым советом МГТУ ГА

«26» марта 2026г., протокол № 8



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

Оглавление

А. Аналитическая часть	3
1. Общие сведения об образовательной организации	3
2. Образовательная деятельность	5
2.1. Перечень лицензированных и аккредитованных образовательных программ	5
2.2. Результаты приемной кампании 2025	6
2.3. Реализуемые образовательные программы	9
2.4. Контингент обучающихся по образовательным программам	10
2.5. Дополнительное профессиональное образование	14
2.5.1 Центр дополнительного профессионального образования (ЦДПО)	14
2.5.2 Центр по обучению авиационных специалистов (ЦОАС)	20
2.6. Качество подготовки обучающихся, внутренняя система оценки качества	30
2.6.1 Текущий контроль и промежуточная успеваемость обучающихся, итоги опросов преподавателей и обучающихся	32
2.6.2 Государственная итоговая аттестация	37
2.7. Ориентация на рынок труда и востребованность выпускников	41
2.8. Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение образовательных программ	44
2.9. Кадровое обеспечение образовательного процесса	49
2.10. Повышения квалификации ППС и ПР	51
3. Внеучебная работа	53
4. Научно-исследовательская деятельность	56
5. Международная деятельность	73
6. Финансово-экономическая деятельность	78
7. Материально-техническое обеспечение	80
7.1 Учебно- лабораторная база, уровень ее оснащения	80
7.2 Социально-бытовые условия	84
8. Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	86
9. Общие выводы по результатам самообследования	89
Б. Показатели деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию	91



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

1. Общие сведения об образовательной организации

Иркутский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» является обособленным структурным подразделением федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА).

Юридический адрес Филиала: Российская Федерация, 664047, г. Иркутск, ул. Коммунаров, 3.

Полное наименование Филиала: Иркутский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА).

Сокращенное название Филиала: Иркутский филиал МГТУ ГА

Официальный сайт Филиала: <http://if-mstuca.ru>

Адрес: 664047, г. Иркутск, ул. Коммунаров д. 3

Полное наименование Филиала на английском языке: Moscow State Technical University of Civil Aviation, Irkutsk branch.

Директор Филиала: Горбачев Олег Анатольевич: доктор технических наук, профессор.

Филиал осуществляет свою деятельность в соответствии с действующим законодательством, Уставом МГТУ ГА и Положением об Иркутском филиале МГТУ ГА.

Филиал имеет лицензию Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки на право осуществления образовательной деятельности от 13.05.2016 год (серия 90Л01 № 0009172, регистрационный № 2131, срок действия – бессрочно).

Филиал имеет Свидетельство о государственной аккредитации (регистрационный № 3170 от 03.07.2019 года, серия 90А01 № 0003331, выдано Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки). С 01 марта 2022 года аккредитация бессрочная.

Миссия Филиала – обеспечить общедоступное, качественное и непрерывное образование в сфере гражданской авиации в современной конкурентной образовательной среде на основе новейших инновационных образовательных технологий, интеграции процессов обучения, воспитания, научной и общественной деятельности.

Основные цели деятельности Филиала:

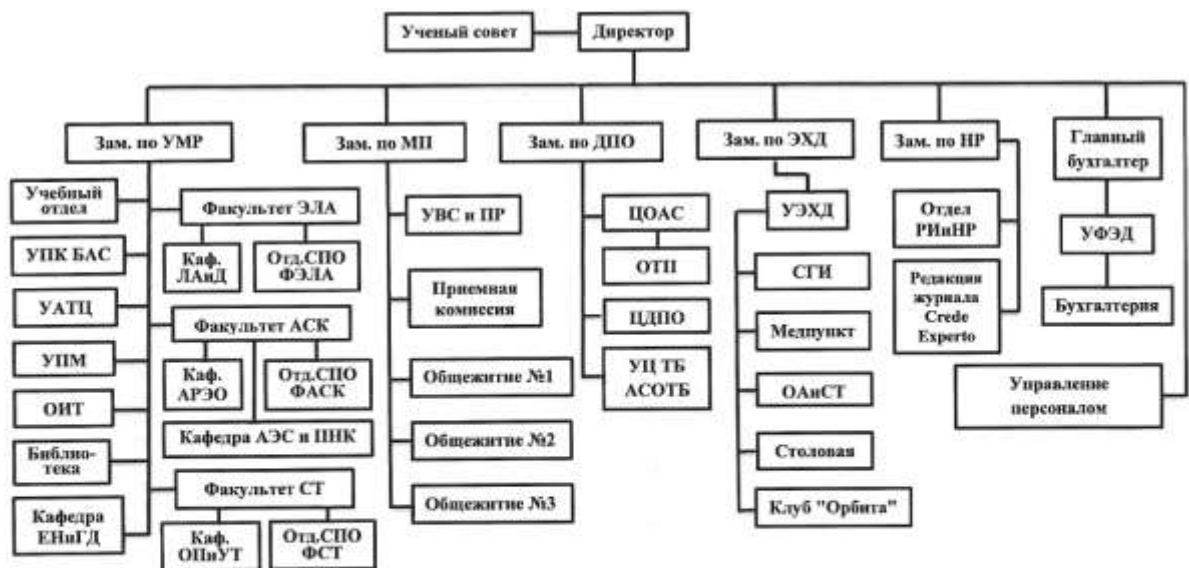
- удовлетворение потребностей личности и общества в образовательном, научном, интеллектуальном и духовном развитии посредством получения образования;
- развитие наук посредством научных исследований и творческой деятельности научно-педагогических работников и обучающихся, использование полученных результатов в образовательном процессе;
- подготовка, переподготовка и повышение квалификации работников с высшим и средним профессиональным образованием;



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

- формирование у обучающихся гражданской позиции, способности к труду и жизни в условиях современной цивилизации и демократии;
- сохранение и приумножение нравственных, культурных и научных ценностей общества;
- распространение знаний среди населения, повышение его образовательного и культурного уровня;
- совершенствование авиационной техники на базе результатов научных исследований и творческой деятельности профессорско-преподавательского состава, обучающихся, работников Филиала.

В соответствии с текущей численностью обучающихся, сотрудников и планами развития Филиала определяется его структура. Результаты проектирования организационного строения Филиала отражены в штатном расписании, содержащем перечень всех структурных подразделений, должностей, сведения о количестве штатных единиц, должностных окладах, месячном фонде заработной платы. Организационно-штатная структура Филиала утверждена приказом директора №2/п от 15.01.2026 и представлена на рисунке 1.1.



УМР – учебно-методическая работа, МП – молодежная политика, ДПО – дополнительное профессиональное образование, ЭХД – эксплуатационно-хозяйственная деятельность, НР – научная работа, ЭЛА – эксплуатация летательных аппаратов, АСК – авиационные системы и комплексы, СТ – сервис на транспорте, ЛАиД – летательные аппараты и двигатели, АРЭО – авиационное радиоэлектронное оборудование, АЭСиПНК – авиационные электросистемы и пилотажно-навигационные комплексы, ОПиУТ – организации перевозок и управления на транспорте, ЕНиГД – естественно-научные и гуманитарные дисциплины, УВСиПР – управление воспитательной, социальной и профориентационной работы, УФЭД – управление финансово-экономической деятельности, УЭХД – управление эксплуатационно-хозяйственной деятельностью, СТИ – служба главного инженера, РИ и НР – редакционно-издательская и научная работа, ОИТ – отдел информационных технологий, ЦДПО – центр дополнительного профессионального образования, ЦОАС – центр по обучению авиационных специалистов, ОТИ – отдел тренажерной подготовки, УПИМ – учебно-производственная мастерская, ОАиСТ – отдел автомобильной и специальной техники, УАТЦ – учебный авиационно-технический центр, УЦ ТБ АСОТБ – учебный центр транспортной безопасности и аттестации сил обеспечения транспортной безопасности, УПК БАС – учебно-производственный комплекс беспилотных авиационных систем.

Рис. 1.1 Структура Иркутского филиала МГТУ ГА



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

Управление филиалом осуществляется на принципах сочетания единоначалия и коллегиальности, в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом Университета и Положением о Филиале.

Общее руководство филиалом осуществляет Университет.

Филиал имеет все необходимые документы, регламентирующие его управленческую деятельность. К их числу следует отнести положения о структурных подразделениях, коллегиальных органах управления, в которых устанавливаются их назначение и место, структура, основные задачи и функции при осуществлении деятельности, права, ответственность и связи с другими структурными подразделениями и сторонними учреждениями.

Вывод: Система управления в Иркутском филиале МГТУ ГА и взаимодействие его структурных подразделений соответствует Положению о филиале, требованиям нормативных документов в сфере высшего и среднего профессионального образования.

2. Образовательная деятельность

2.1. Перечень лицензированных и аккредитованных образовательных программ

Иркутскому филиалу МГТУ ГА в соответствии с лицензией предоставлено право осуществления образовательной деятельности:

по дополнительному образованию (дополнительное образование детей и взрослых, дополнительное профессиональное образование);

по профессиональному обучению;

по образовательным программам среднего профессионального образования по специальностям:

программы подготовки специалистов среднего звена:

25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей;

25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов;

25.02.06 Производство и обслуживание авиационной техники

25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем

43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта);

высшего образования по специальностям и направлениям подготовки:

программы бакалавриата:

23.03.01 Технология транспортных процессов, направленность Организация перевозок и управление на воздушном транспорте;

25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей;



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

25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов;

программы специалитета:

25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования;

25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения.

В Иркутском филиале МГТУ ГА аккредитованы следующие образовательные программы ВО и СПО:

программы подготовки специалистов среднего звена:

25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей;

25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов;

25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем;

43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта);

по образовательным программам высшего образования по направлениям подготовки (специальностям):

программы бакалавриата:

23.03.01 Технология транспортных процессов, направленность Организация перевозок и управление на воздушном транспорте;

25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, направленность Техническое обслуживание летательных аппаратов и авиационных двигателей;

25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов, направленность Техническое обслуживание и ремонт авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов;

программы специалитета:

25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования;

25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения.

Вывод: Филиал осуществляет образовательную деятельность в соответствии с лицензией и государственной аккредитацией.

2.2 Результаты приемной кампании 2025

Прием граждан для обучения в Филиале регламентируется Правилами приема в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА), которые ежегодно рассматриваются на заседании ученого совета Университета и утверждаются в установленном порядке. Прием осуществлялся отдельно по Университету и Филиалу.



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

В 2025 году осуществлен набор на программы высшего образования (ВО) и программы среднего профессионального образования (СПО), перечисленные в приведенных ниже таблицах.

Таблица 2.2.1

Программы ВО

Код и наименование направления подготовки (специальности)	Основная профессиональная образовательная программа	Квалификация	Условия приема, форма обучения	
			бюджет	с оплатой стоимости обучения
23.03.01 Технология транспортных процессов	Организация перевозок и управление на воздушном транспорте	бакалавр	очная	Очная, заочная
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Поддержание летной годности воздушных судов	бакалавр	очная	Очная, заочная
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	Техническое обслуживание и ремонт авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	бакалавр	очная	Очная, заочная
25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования аэропортов и воздушных трасс	инженер	очная	Очная, заочная
25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения	Организация технического обслуживания и ремонта воздушных судов	инженер	очная	Очная, заочная

Таблица 2.2.2

Программы СПО

Код и наименование специальности	Квалификация	Условия приема, форма обучения	
		бюджет	с оплатой стоимости обучения
25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	техник	очная, заочная	очная, заочная
25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	техник	очная	очная



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

25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем	оператор беспилотных летательных аппаратов	очная	очная, заочная
43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)	специалист по сервису на транспорте	очная	очная

В 2025 году наряду с очным форматом поступления, приемная комиссия продолжила использовать дистанционный формат работы, который предусматривает подачу документов через электронную почту, с использованием сервиса «Поступление в вуз онлайн», а также сдачу вступительных экзаменов с использованием системы управления обучением «Moodle». Дистанционный формат работы обеспечивается всеми требованиями безопасности обработки персональных данных.

Информация о результатах приема представлена в таблице 2.2.3.

Таблица 2.2.3

Информация о результатах приема в 2025 году

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Уровень образования	Формы обучения	Результаты приема обучающихся за счет (количество человек):				Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям (средний балл аттестата)
				Бюджетных ассигнований федерального бюджета	Бюджетов субъектов Российской Федерации	Местных бюджетов	Средств физических и (или) юридических лиц	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23.03.01	Технология транспортных процессов	высшее	очная	30	0	0	12	68,03
			заочная	0	0	0	49	71,1
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	высшее	очная	25	0	0	4	59,3
			заочная	0	0	0	86	71,4
25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	высшее	очная	25	0	0	3	59,3
			заочная	0	0	0	30	77,06
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	высшее	очная	25	0	0	0	56,2
			заочная	0	0	0	25	72,9
25.05.05	Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения	высшее	очная	20	0	0	1	56,7
			заочная	0	0	0	18	74,2
25.02.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и	среднее профессиональное	очная	100	0	0	4	3,7
			заочная	0	0	0	18	3,5



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

	двигателей							
25.02.03	Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	среднее профессиональное	очная	50	0	0	0	3,6
25.02.08	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	среднее профессиональное	очная	40	0	0	6	3,9
			заочная	0	0	0	5	3,7
43.02.06	Сервис на транспорте (по видам транспорта)	среднее профессиональное	очная	90	0	0	34	4,2

Также с информацией можно ознакомиться на официальном сайте Филиала (информация находится в открытом режиме доступа - <http://if-mstuca.ru/sveden/education#%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%B5%D0%BC-%D0%BE%D0%B1%D1%83%D1%87%D0%B0%D1%8E%D1%89%D0%B8%D1%85%D1%81%D1%8F>).

Вывод: Организация и проведение приемной комиссии соответствует требованиям нормативных документов в сфере высшего и среднего профессионального образования.

2.3 Реализуемые образовательные программы ВО и СПО

программы подготовки специалистов среднего звена:

25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей;

25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов;

25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем;

43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта);

по образовательным программам высшего образования по направлениям подготовки (специальностям):

программы бакалавриата:

23.03.01 Технология транспортных процессов, направленность Организация перевозок и управление на воздушном транспорте;

25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, направленность Техническое обслуживание летательных аппаратов и авиационных двигателей;

25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов, направленность Техническое обслуживание и ремонт авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов;



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

программы специалитета:

25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования, специализация Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования аэропортов и воздушных трасс;

25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения.

2.4 Контингент обучающихся по образовательным программам

Таблица 2.4.1

Контингент обучающихся по основным образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и специалитета по состоянию на 01.03.2026

Шифр и наименование специальности	ОФО	Д	Б	М	Ж	ЗФО	Д	Б	М	Ж	Всего	Д	Б	М	Ж
23.03.01 Технология транспортных процессов	110	12	98	27	83	186	186	0	37	149	296	198	98	64	232
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	75	5	70	70	5	284	284	0	258	26	359	289	70	328	31
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	82	3	79	71	11	98	97	1	85	13	180	100	80	156	24
Бакалавриат ИТОГО	267	20	247	168	99	568	567	1	380	188	835	587	248	548	287
25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	114	1	113	99	15	84	84	0	77	7	198	85	113	176	22
25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения	21	1	20	17	4	19	19	0	16	3	40	20	20	33	7
Специалитет ИТОГО	135	2	133	116	19	103	103	0	93	10	238	105	133	209	29
ИТОГО ПО УГС ВО:															
23.00.00 бакалавриат	110	12	98	27	83	186	186	0	37	149	296	198	98	64	232
25.00.00 бакалавриат	157	8	149	141	16	382	381	1	343	39	539	389	150	484	55
25.00.00 специалитет	135	2	133	116	19	103	103	0	93	10	238	105	133	209	29
25.00.00	292	10	282	257	35	485	484	1	436	49	777	494	283	693	84
Итого за филиал по программе ВО	402	22	380	284	118	671	670	1	473	198	1073	692	381	757	316



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

Таблица 2.4.2

Контингент обучающихся по основной образовательной программе
среднего профессионального образования
по состоянию на 01.03.2026

Шифр и наименование специальности	ОФО	Д	Б	М	Ж	ЗФО	Д	Б	М	Ж	Всего	Д	Б	М	Ж
25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	255	16	239	219	36	86	66	20	77	9	341	82	259	296	45
25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	109	0	109	91	18	0					109	0	109	91	18
25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем	106	5	101	69	37	5	5	0	4	1	111	10	101	73	38
43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)	223	47	176	9	214	0					223	47	176	9	214
Итого за филиал по программе СПО	693	68	625	388	305	91	71	20	81	10	784	139	645	469	315
ИТОГО ПО УГС СПО:															
25.00.00	470	21	449	379	91	91	71	20	81	10	561	92	469	460	101
43.00.00	223	47	176	9	214	0	0	0	0	0	223	47	176	9	214
ИТОГО ПО УГС ВО и СПО:															
23.00.00	110	12	98	27	83	186	186	0	37	149	296	198	98	64	232
25.00.00	762	31	731	636	126	576	555	21	517	59	1338	586	752	1153	185
43.00.00	223	47	176	9	214	0	0	0	0	0	223	47	176	9	214
Итого за филиал по программам ВО и СПО	1095	90	1005	672	423	762	741	21	554	208	1857	831	1026	1226	631

Условные обозначения:

- Б- бюджетная форма обучения;
- Д – договорная форма обучения;
- М – мужчины;
- Ж – женщины.



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

Таблица 2.4.3

**Информация о результатах перевода, восстановления и отчисления
Иркутский филиал МГТУ ГА по состоянию на 01.03.2026**

за период с 01.10.2025 по 28.02.2026

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Форма обучения	Численность обучающихся, переведенных в другие образовательные организации	Численность обучающихся, переведенных из других образовательных организаций	Численность восстановленных обучающихся	Численность отчисленных обучающихся
1	2	3	4	5	6	7	8
23.03.01	Технология транспортных процессов	высшее образование - бакалавриат		0	1	3	30
			очная	0	0	0	4
			заочная	0	1	3	26
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	высшее образование - бакалавриат		1	6	0	69
			очная	1	0	0	2
			заочная	0	6	0	67
25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	высшее образование - бакалавриат		1	1	2	17
			очная	0	0	0	2
			заочная	1	1	2	15
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	высшее образование - специалитет		1	0	1	32
			очная	0	0	1	18
			заочная	1	0	0	14
25.05.05	Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения	высшее образование - специалитет		0	0	0	0
			очная	0	0	0	0
			заочная	0	0	0	0
ИТОГО				3	8	6	148



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

Таблица 2.4.4

**Информация о результатах перевода, восстановления и отчисления
Иркутский филиал МГТУ ГА по состоянию на 01.03.2026**

за период с 01.10.2025 по 28.02.2026

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Форма обучения	Численность обучающихся, переведенных в другие образовательные организации	Численность обучающихся, переведенных из других образовательных организаций	Численность восстановленных обучающихся	Численность отчисленных обучающихся
1	2	3	4	5	6	7	8
25.02.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	среднее профессиональное образование		3	1	5	24
			очная	3	1	3	22
			заочная	0	0	2	2
25.02.03	Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	среднее профессиональное образование		0	1	0	8
			очная	0	1	0	8
			заочная	0	0	0	0
25.02.08	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	среднее профессиональное образование		0	0	1	7
			очная	0	0	1	7
			заочная	0	0	0	0
43.02.06	Сервис на транспорте (по видам транспорта)	среднее профессиональное образование		0	0	7	24
			очная	0	0	7	24
			заочная	0	0	0	0
ИТОГО				3	2	13	63

Общая численность обучающихся по Филиалу на 01.03.2026 – 1857чел.



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

2.5 Дополнительное профессиональное образование

2.5.1 Центр дополнительного профессионального образования (ЦДПО)

Центр дополнительного профессионального образования Иркутского филиала МГТУ ГА (далее ЦДПО) образован в соответствии с приказом директора Иркутского филиала МГТУ ГА №28/п от 23.03.2015г.

ЦДПО реализует программы дополнительного профессионального образования, которые разработаны на основании и в строгом соответствии с Федеральными законами, регламентирующими дополнительное образование:

Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. №273-ФЗ;

1. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденный приказом Минобрнауки России от 24.03.2025 г. №266;
2. Порядок применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утвержденный приказом Минобрнауки России от 23.08.2017 г. №816;
3. Письмо Минобрнауки России от 30.03.2015 г. №АК-820/06 «О направлении методических рекомендаций по итоговой аттестации слушателей»;
4. Закон Российской Федерации от 07 февраля 1992 г. [№ 2300-1 «О защите прав потребителей» \(редакция от 28.12.2025 г.\)](#);
5. Постановление Правительства РФ от 15 сентября 2020 г. [№ 1441 "Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг"](#);
6. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам, утвержденный приказом Минпросвещения России от 27.07.2022 г. №629;
7. [Приказ Минобрнауки России от 03.09.2020 № 1156 "Об утверждении показателей, характеризующих общие критерии оценки качества условий осуществления образовательной деятельности организациями, осуществляющими образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам" \(Зарегистрировано в Минюсте России 19.10.2020 N 60459\)](#).

Кроме этого, деятельность ЦДПО строго регламентирована локальными актами, в

т.ч.:

1. [Положение о Центре дополнительного профессионального образования Иркутского филиала МГТУ ГА](#);
2. [Положение о реализации дополнительных профессиональных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий](#);



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

3. [Положение о нормах времени для расчета объема учебной, учебно-методической и организационной работы, выполняемой преподавателями при реализации дополнительных профессиональных программ с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;](#)
4. [Положение о требованиях к структуре, содержанию и оформлению электронных учебно-методических комплектов;](#)
5. [Положение о текущем контроле и промежуточной аттестации слушателей дополнительных профессиональных программ;](#)
6. [Положение о формах, периодичности и промежуточной аттестации слушателей дополнительных профессиональных программ;](#)
7. [Порядок и основания перевода, отчисления и восстановления слушателей;](#)
8. Правила внутреннего распорядка слушателей;
9. [Правила приема на обучение по дополнительным профессиональным программам;](#)
10. [Правила приема на обучение по дополнительным общеразвивающим программам;](#)
11. [Положение о разработке и реализации ДПП;](#)
12. [Положение об организации обучения по индивидуальному учебному плану;](#)
13. [Положение об итоговой аттестации слушателей дополнительных профессиональных программ;](#)
14. [Положение об организации и осуществлении образовательной деятельности по ДПП в Иркутском филиале МГТУ ГА;](#)
15. [Положение о порядке заполнения, учета и выдачи документов о квалификации и их дубликатов.](#)
16. [Положение о нормах времени для расчета объема учебной, учебно-методической и организационной работы, выполняемой преподавателями при реализации ДПП;](#)
17. [Положение о стажировке слушателей дополнительных профессиональных программ.](#)

Деятельность ЦДПО ведется по двум направлениям:

1. Реализация дополнительного профессионального образования для сотрудников филиала – приоритетное направление.
2. Реализация дополнительного профессионального образования для внешних, привлеченных потребителей – дополнительное направление.

РЕАЛИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ для

Профессорско-преподавательского состава Иркутского филиала за 2025 год

В Иркутском филиале МГТУ ГА продолжает успешно развиваться дополнительное профессиональное образование, направленное на повышение уровня квалификации, а также получение новых профессиональных компетенций сотрудников филиала, главным образом профессорско-преподавательского состава/педагогических работников (ППС/ПР).



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

Программы дополнительного профессионального образования, реализуемые через ЦДПО, создаются сотрудниками Иркутского филиала МГТУ ГА и сторонних организаций, имеющими высокую квалификацию по своей специальности.

В 2025 году повышение квалификации ППС/ПР проводилось по нескольким программам:

«Электронная информационно-образовательная среда ВУЗа» в объеме 36 академических часов. Обучение прошли 56 сотрудников филиала.

«Подготовка операторов беспилотных авиационных систем, включающих в себя одно беспилотное воздушное судно мультироторного типа массой 10 килограммов и менее» в объеме 36 академических часов. Обучение прошли 7 сотрудников филиала.

«Организация инклюзивного образования для лиц с ОВЗ и инвалидов в инженерно-техническом вузе гражданской авиации» в объеме 16 академических часов. Обучение прошли 125 сотрудников филиала.

Профессиональная переподготовка ППС/ПР в 2025 году проводилось по профессиональной программе «Повышение летной годности воздушных судов» в объеме 258 академических часов. Обучение прошли 34 сотрудника филиала.

Потребность в обучении ППС/ПР филиала выполнена на 100%.

ЦДПО планирует реализовывать программы дополнительного профессионального образования для сотрудников филиала и в дальнейшем, в 2026 учебном году планируется обучить 100 человек ППС/ПР филиала.

РЕАЛИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ВНЕШНИХ СЛУШАТЕЛЕЙ за 2025 год

Для Иркутского филиала данное направление – это возможность значительно увеличить объемы внебюджетных средств, получаемых от реализации программ дополнительного профессионального образования.

Образовательные программы для внешних потребителей разрабатываются с учетом потребностей заказчиков, актуальности на рынке труда, требований профессиональных стандартов, соответствующих квалификаций, государственных требований к содержанию дополнительных профессиональных образовательных программ.

Задачами ЦДПО в данном направлении являются:

- постоянное улучшение целевых показателей деятельности филиала (наличие программ, доля обучающихся по программам дополнительного профессионального образования, внебюджетные источники финансирования);

- постоянное улучшение показателя «среднегодовой контингент обучающихся» по программам дополнительного профессионального образования;

- постоянное улучшение социально-значимых показателей филиала (реализация концепции непрерывного образования, повышение рейтинга Иркутского филиала МГТУ ГА, обеспечение дополнительной занятости ППС).



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

К освоению дополнительных профессиональных программ допускаются: лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

В рамках существующих потребностей в образовательных услугах, возможностей Иркутского филиала МГТУ ГА и нормативно-правовой регламентации в филиале реализуются дополнительные профессиональные образовательные программы:

- 1) краткосрочное повышение квалификации (от 16 до 40 аудиторных часов);
- 2) повышение квалификации (от 72 до 100 аудиторных часов);
- 3) профессиональная переподготовка специалистов для выполнения нового вида профессиональной деятельности (от 252 до 520 аудиторных часов).

В 2025 году ЦДПО реализовывал следующие программы профессиональной переподготовки:

Дополнительные профессиональные программы профессиональной переподготовки и повышения квалификации

Наименование программы	Новый вид профессиональной деятельности в сфере	Объем часов	Кол-во человек получивших документ
Менеджмент на ВТ	менеджмента на ВТ	520	39
Эксплуатация беспилотных авиационных систем	эксплуатации беспилотных авиационных систем	252	23
Организация деятельности представительства авиационного предприятия - перевозчика	организации перевозок воздушным транспортом	260	9
Управление авиационным персоналом	управления персоналом	260	11
Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования аэропортов и воздушных трасс	технической эксплуатации транспортного радиоэлектронного оборудования аэропортов с присвоением квалификации «инженер»	280	5
Антикризисное управление на воздушном транспорте	управления авиапредприятием	340	5

Итого, за 2025 год Центром дополнительного профессионального образования выдано 92 диплома о профессиональной переподготовке внешним обучающимся.

За 2025 год на программах для внешних потребителей ЦДПО заработал 5 219 500 рублей.

Суммируя два направления деятельности ЦДПО, за 2025 год выдано 126 дипломов



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

о профессиональной переподготовке и 188 удостоверений о повышении квалификации.
Актуальные программы ЦДПО на сегодняшний день:

	Наименование курса	Образовательная программа	Кол-во часов
1	Менеджмент на воздушном транспорте	Профессиональная переподготовка	520
2	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	Профессиональная переподготовка	300
3	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования аэропортов и воздушных трасс	Профессиональная переподготовка	306
4	Поддержание лётной годности ВС	Профессиональная переподготовка	258
5	Управление авиационным персоналом	Профессиональная переподготовка	260
6	Антикризисное управление на воздушном транспорте	Профессиональная переподготовка	340
7	Организация деятельности представителя авиационного предприятия - перевозчика	Профессиональная переподготовка	260
8	Подготовка специалистов по эксплуатации беспилотных авиационных систем, включающих в себя одно или несколько беспилотных воздушных судов с максимальной взлетной массой 30 кг и менее	Повышение квалификации	100
9	Организация перевозок и управление на ВТ	Повышение квалификации	16
10	Организация инклюзивного образования для лиц с ОВЗ и инвалидов	Повышение квалификации	16
11	Оказание первой помощи	Повышение квалификации	16
12	Обучение по охране труда педагогических работников	Повышение квалификации	16
13	Актуальные аспекты профессиональной деятельности куратора группы (курса) обучающихся по образовательным программам СПО и (или) ВО	Повышение квалификации	18



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

14	Организация деятельности турагента «Travel expert»	Повышение квалификации	40
15	Искусственный интеллект в образовании (возможности и практика)	Повышение квалификации	72

Кроме того, в настоящее время в разработке находятся 2 программы:

1. Программа профессиональной переподготовки «Организация защиты от БВС объектов транспортной инфраструктуры». Разработчик программы – доцент кафедры АРЭО Арефьев Р.О.

2. Программа профессионального обучения по профессии рабочего, должности служащего «4113 Оператор БАС с максимальной взлетной массой 30 кг и менее». Разработчики – заместитель директора по УМР филиала Шаблов А.В. и ген. Директор ООО «БАС технологии» Голубев Р.В.

Профессиональное обучение – новое направление деятельности для ЦДПО, успешная реализация которого позволит в будущем привлечь дополнительные внебюджетные средства для филиала.

Рекламная кампания ЦДПО

В 2025 году ЦДПО продолжил проводить рекламные кампании новых и уже зарекомендовавших себя программ ДПО для привлечения слушателей и популяризации образовательных курсов авиационной направленности. Информирование жителей Иркутской области проводилось через средства массовой информации – радио - каналы, социальные сети, сайт филиала, онлайн- платформы для коммерции, рекламно-торговые площадки. Для жителей других Российских регионов использовалась электронная рассылка.

Кадровое обеспечение ЦДПО

К реализации программ дополнительного образования в 2025 году привлечено 17 чел., все - штатные преподаватели Иркутского филиала МГТУ ГА.

№	ФИО	Наименование программы
Программы профессиональной переподготовки		
1	Вишнякова Алёна Александровна	Менеджмент на воздушном транспорте; Организация деятельности представительства авиационного предприятия – перевозчика; Управление авиационным персоналом, Антикризисное управление на воздушном транспорте.
2	Шутова Татьяна Анатольевна	
3	Орлова Наталья Алексеевна	Организация деятельности представительства авиационного предприятия – перевозчика
4	Залуцкая Наталия Сергеевна	Управление авиационным персоналом



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

5	Гончаров Артем Викторович	Управление авиационным персоналом
6	Дель Анна Евгеньевна	Эксплуатация беспилотных авиационных систем
7	Скоробогатов Сергей Викторович	
8	Портнов Михаил Анатольевич	
9	Устинов Ян Викторович	
10	Зуева Дарья Олеговна	
11	Лежанкин Борис Валентинович	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования аэропортов
12	Ерохин Вячеслав Владимирович	
13	Патрикеев Олег Викторович	
14	Туринцев Сергей Владимирович	
15	Ушаков Анатолий Николаевич	
16	Кузнецов Сергей Николаевич	Поддержание летной годности воздушных судов
Программы повышения квалификации		
17	Скоробогатова Марина Викторовна	Электронная информационно-образовательная среда ВУЗа

Вывод: Организационно-правовое обеспечение деятельности ЦДПО соответствует законодательству РФ, образовательная деятельность осуществляется на основании лицензии. Структура и организация управления обеспечивают решение задач качественного дополнительного профессионального образования.

Кадровый состав обеспечивает учебный процесс по всем реализуемым образовательным программам. Материально-техническая база, включая аудиторный фонд, средства и формы технической и информационной поддержки образовательного процесса, достаточна для обеспечения реализуемых дополнительных профессиональных программ.

2.5.2 Центр по обучению авиационных специалистов (ЦОАС)

Центр по обучению авиационных специалистов (ЦОАС), являясь структурным подразделением Иркутского филиала МГТУ ГА, осуществляет деятельность по обучению специалистов авиационного персонала на основании Сертификата Авиационного учебно-



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

го центра (АУЦ) № 295 от 29.01.2018, выданного Росавиацией и Лицензии на осуществление образовательной деятельности от 13.05.2016 № 2131, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.

К реализации программ как дополнительного профессионального образования, так и программ профессионального обучения привлечено свыше 60 работников, имеющих профессиональное образование, квалификацию и стаж работы, соответствующие требованиям Федеральных авиационных правил «Требования к образовательным организациям и организациям, осуществляющим обучение специалистов соответствующего уровня согласно перечням специалистов авиационного персонала, форма и порядок выдачи документа, подтверждающего соответствие образовательных организаций и организаций, осуществляющих обучение специалистов соответствующего уровня согласно перечням специалистов авиационного персонала, требованиям федеральных авиационных правил», утвержденным приказом Минтранса России от 29.09.2015 № 289, Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации», а также требованиям федеральных государственных образовательных стандартов. Средний возраст преподавателей – свыше 60 лет.

Количество штатных сотрудников ЦОАС – 10 человек. К реализации программ подготовки привлекаются преподаватели Иркутского филиала МГТУ ГА и внештатные преподаватели авиапредприятий с почасовой оплатой.

Работа центра осуществляется на основе договоров об образовании, заключенных Филиалом с авиапредприятиями гражданской авиации и физическими лицами. В своей деятельности ЦОАС руководствуется следующими документами:

- Федеральные авиационные правила «Требования к образовательным организациям и организациям, осуществляющим обучение специалистов соответствующего уровня согласно перечням специалистов авиационного персонала, форма и порядок выдачи документа, подтверждающего соответствие образовательных организаций и организаций, осуществляющих обучение специалистов соответствующего уровня согласно перечням специалистов авиационного персонала, требованиям федеральных авиационных правил», утвержденные приказом Минтранса России от 29.09.2015 № 289 (далее-ФАП 289);

- Федеральный закон от 19.03.1997 № 60-ФЗ «Воздушный кодекс Российской Федерации»;

- Конституция Российской Федерации;

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации (далее – Закон об образовании) от 29.12.2012 № 273-ФЗ;

- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» от 24.03.2025 № 266;

- Приказ Минпросвещения России «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения» от 26.08.2020 № 438;



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

- приказы и распоряжения Министерства образования и науки Российской Федерации;
- приказы и распоряжения Федерального агентства воздушного транспорта;
- Устав МГТУ ГА;
- Положение о центре по обучению авиационных специалистов Иркутского филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА);
- приказы и распоряжения ректора МГТУ ГА, приказы и распоряжения директора Иркутского филиала МГТУ ГА;
- должностные инструкции начальника и сотрудников центра.

В соответствии с требованиями Воздушного кодекса РФ, Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и федеральными авиационными правилами, центром разработаны 112 программ. За отчетный период реализовано 42 программы подготовки для авиационных специалистов, как авиационного персонала гражданской авиации, так и для авиационных специалистов, не относящихся к авиационному персоналу (согласно приказа Минтранса России от 19.10.2022 № 419 «Об утверждении Перечня специалистов авиационного персонала гражданской авиации Российской Федерации»), которые установленным порядком утверждены уполномоченным органом.

I. Дополнительное профессиональное образование в ЦОАС

1. На основании Лицензии обучение проводилось по следующим программам ДПО:

- 1) Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Обращение с опасными веществами»;
- 2) Программа первоначальной подготовки персонала, ответственного за подготовку партий опасных грузов;
- 3) «Подготовка и повышение квалификации преподавателей авиационных учебных центров»;
- 4) Программа периодической подготовки персонала, ответственного за подготовку партий опасных грузов;
- 5) ДПП ПК «Обращение с опасными веществами».

2. На основании Сертификата АУЦ № 295 от 29.01.2018 обучение проводилось по следующим программам дополнительного профессионального образования:

- 1) Программа повышения квалификации членов лётных экипажей, старших по загрузке, специалистов по планированию загрузки и сотрудников по обеспечению полетов/полетных диспетчеров «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом». Категория 10 ИКАО;
- 2) Программа подготовки членов лётных экипажей, старших по загрузке, специали-



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

стов по планированию загрузки и сотрудников по обеспечению полетов/полетных диспетчеров «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом». Категория 10 ИКАО;

3) Программа повышения квалификации членов летных экипажей «Аварийно-спасательная подготовка - водная»;

4) Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации членов лётных экипажей по авиационной безопасности;

5) Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Первоначальная подготовка членов лётных экипажей по авиационной безопасности»;

6) Программа повышения квалификации сотрудников службы безопасности, которые задействованы в досмотре груза, пассажиров и членов экипажа и их багажа или почты «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом». Категория 12 ИКАО;

7) Программа первоначальной подготовки членов лётных экипажей воздушных судов по правилам перевозки опасных грузов воздушным транспортом;

8) Программа периодической подготовки членов лётных экипажей воздушных судов по правилам перевозки опасных грузов воздушным транспортом;

9) Программа первоначальной подготовки персонала, ответственного за досмотр пассажиров и членов экипажа, а также их багажа, груза и почты по правилам перевозки опасных грузов воздушным транспортом;

10) Программа повышения квалификации членов лётных экипажей «Специальная подготовка в области человеческого фактора и управления ресурсами кабины экипажа (CRM Training)»;

11) «Периодическая подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию воздушных судов Ми-8Т с двигателем ТВ2-117, Ми-8МТВ, Ми-8АМТ (Ми-171) с двигателями ТВ3-117. ЛАиД»;

12) «Периодическая подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию АиРЭО воздушных судов Ми-8Т с двигателем ТВ2-117, Ми-8МТВ, Ми-8АМТ (Ми-171) с двигателями ТВ3-117»;

13) «Первоначальная подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию ВС Ан-24 с двигателем АИ-24 II серии. ЛАиД»;

14) «Первоначальная подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию ВС Ан-26 (Ан-26Б) с двигателем АИ-24ВТ для специалистов, ранее изучивших ВС Ан-24 с двигателем АИ-24 II серии. ЛАиД»;

15) «Первоначальная подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию ВС Ан-26-100 с двигателем АИ-24ВТ для специалистов, ранее изучивших ВС Ан-26 (Ан-26Б) с двигателем АИ-24ВТ. ЛАиД»;

16) «Первоначальная подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию АиРЭО ВС Ан-24 с двигателем АИ-24 II серии»;

17) «Первоначальная подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию АиРЭО ВС Ан-26 (Ан-26Б) с двигателем АИ-24ВТ для специалистов, ранее изучивших АиРЭО ВС Ан-24 с двигателем АИ-24 II серии»;

18) «Первоначальная подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по



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

техническому обслуживанию АиРЭО ВС Ан-26-100 с двигателем АИ-24ВТ для специали-
стов, ранее изучивших АиРЭО ВС Ан-26 (Ан-26Б) с двигателем АИ-24ВТ»;

19) «Периодическая подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по тех-
ническому обслуживанию АиРЭО воздушных судов Ан-24 с двигателем АИ-24 II серии,
Ан-26, Ан-26-100 с двигателями АИ-24ВТ»;

20) «Периодическая подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по тех-
ническому обслуживанию воздушных судов Ан-24 с двигателем АИ 24 II серии, Ан-26,
Ан-26-100 с двигателями АИ-24ВТ. ЛАиД»;

21) «Первоначальная подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по
техническому обслуживанию АиРЭО ВС Ан-2 с двигателем АШ-62ИР»;

22) «Первоначальная подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по
техническому обслуживанию ВС Ан-2 с двигателем АШ-62ИР. ЛАиД»;

23) «Первоначальная подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по
техническому обслуживанию ВС Ми-8Т с двигателем ТВ2-117. ЛАиД»;

24) «Первоначальная подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по
техническому обслуживанию ВС Ми-8МТВ с двигателем ТВ3-117 для специалистов, ра-
нее изучивших вертолёт Ми-8Т с двигателем ТВ2-117. ЛАиД»;

25) «Первоначальная подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по
техническому обслуживанию ВС Ми-8АМТ (Ми-171) с двигателем ТВ3-117 для специа-
листов, ранее изучивших вертолёт Ми-8МТВ с двигателем ТВ3-117. ЛАиД»;

26) Программа повышения квалификации членов летных экипажей «Аварийно-
спасательная подготовка на ВС Л-410 и его модификации»;

27) «Первоначальная подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по
техническому обслуживанию АиРЭО ВС Ми-8Т с двигателем ТВ2-117»;

28) «Первоначальная подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по
техническому обслуживанию АиРЭО ВС Ми-8МТВ с двигателем ТВ3-117 для специали-
стов, ранее изучивших вертолёт Ми-8Т с двигателем ТВ2-117»;

29) «Первоначальная подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по
техническому обслуживанию АиРЭО ВС Ми-8АМТ с двигателем ТВ3-117 для специали-
стов, ранее изучивших АиРЭО ВС Ми-8МТВ с двигателем ТВ3-117»;

Обучено по программам по Лицензии – 115 человек, по Сертификату – 671 чело-
век. Всего по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации
обучено 786 человек. Общее количество человеко-часов – 26 940 часов. Стоимость ока-
занных ЦОАС образовательных услуг по ДПП за отчетный период составила 14 116 188
рублей.

В основном в течение года реализовывали программы:

- программы по авиационной безопасности, как для членов лётных экипажей, так
и для сотрудников служб авиационной безопасности аэропортов;

- программы повышения квалификации и первоначальной подготовки инженерно-
технического персонала по техническому обслуживанию воздушных судов Ми-8Т, МТВ,
АМТ(Ми-171), ВС Ан-24, Ан-26, Ан-26-100; ВС Л-410 УВП-Е20, Ан-2, ВС Ан-12;



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

- программы повышения квалификации для членов летных экипажей по аварийно-спасательной подготовке - водной; по аварийно-спасательной подготовке по типу ВС;
- программы периодической подготовки членов лётных экипажей воздушных судов по правилам перевозки опасных грузов воздушным транспортом.

II. Профессиональное обучение

Основные программы профессионального обучения, реализуемые в ЦОАС Иркутского филиала МГТУ ГА также подразделяются на программы подготовки по Лицензии (для специалистов не авиационного персонала) и по Сертификату АУЦ (для специалистов авиационного персонала).

На основании Лицензии обучение проводилось по следующим программам профессионального обучения (3 программы):

1. Программа профессионального обучения повышения квалификации «Обращение с опасными веществами»;
2. Программа профессионального обучения периодической подготовки сотрудников, ответственных за обработку грузов на складе, загрузку и разгрузку средств пакетирования грузов, загрузку и разгрузку грузовых отсеков воздушных судов;
3. Программа профессионального обучения периодической подготовки персонала, ответственного за обработку или приемку партий опасных грузов.

На основании Сертификата АУЦ № 295 от 29.01.2018 г. профессиональное обучение проводилось по следующим программам (7 программ):

1. Программа повышения квалификации членов кабинных экипажей «Аварийно-спасательная подготовка – водная»;
2. Программа повышения квалификации членов кабинных экипажей «Аварийно-спасательная подготовка на ВС Ан-24»;
3. Программа повышения квалификации членов кабинных экипажей «Аварийно-спасательная подготовка на ВС Ан-26, Ан-26-100»;
4. Программа повышения квалификации членов экипажа (кроме членов летного экипажа) «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом». Категория 11 ИКАО;
5. Программа периодической подготовки членов кабинных экипажей воздушных судов по правилам перевозки опасных грузов воздушным транспортом
6. Программа повышения квалификации членов кабинных экипажей «Аварийно-спасательная подготовка – водная»;
7. «Первоначальная подготовка бортпроводников ГА для выполнения полётов на ВС Ан-24».

Общее количество обученных за отчётный период по программам профессионального обучения – 308 человек. Из них на основании Лицензии - 16 человек, по Сертификату АУЦ – 292 человек. Общее количество человеко-часов – 10 730.



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

Стоимость оказанных ЦОАС образовательных услуг по программам профессионального обучения за отчетный период составила 4 540 232 рублей.

За отчетный период включены в Приложение к Сертификату следующие программы обучения:

1. Программа повышения квалификации членов кабинных экипажей «Аварийно-спасательная подготовка на ВС Ан-24».
2. Программа повышения квалификации членов кабинных экипажей «Аварийно-спасательная подготовка на ВС Ан-26, Ан-26-100».
3. Программа повышения квалификации членов кабинных экипажей «Аварийно-спасательная подготовка - водная».
4. Программа повышения квалификации членов кабинных экипажей «Аварийно-спасательная подготовка на ВС CRJ-100 (200) и его модификации».
5. Программа повышения квалификации членов кабинных экипажей «Аварийно-спасательная подготовка на ВС RRJ-95B (SSJ-100) и его модификации».
6. «Переподготовка бортпроводников гражданской авиации для выполнения полётов на воздушном судне RRJ-95 (SSJ-100)».
7. «Переподготовка бортпроводников гражданской авиации для выполнения полётов на воздушном судне CRJ-100 (200)».
8. «Переподготовка бортпроводников гражданской авиации для выполнения полётов на воздушном судне Ан-24».
9. «Переподготовка бортпроводников гражданской авиации для выполнения полётов на воздушном судне Ан-26-100».
10. Программа повышения квалификации членов лётных экипажей «Специальная подготовка в области человеческого фактора и управления ресурсами кабины экипажа (CRM Training)».
11. «Периодическая подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию АиРЭО ВС ТВС-2МС с двигателем ТРЕ-331-12».
12. «Периодическая подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию ВС ТВС-2МС с двигателем ТРЕ-331-12. ЛАиД».
13. «Первоначальная подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию АиРЭО ВС ТВС-2МС с двигателем ТРЕ-331-12».
14. «Первоначальная подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию ВС ТВС-2МС с двигателем ТРЕ-331-12. ЛАиД».
15. «Периодическая подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию АиРЭО воздушного судна Ан-28 с двигателем ТВД-10Б».
16. «Периодическая подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию ВС Ан-28 с двигателями ТВД-10Б. ЛАиД».
17. «Первоначальная подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию АиРЭО ВС Ан-28 с двигателем ТВД-10Б».
18. «Первоначальная подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию ВС Ан-28 с двигателем ТВД-10Б. ЛАиД».



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

19. «Периодическая подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию АиРЭО ВС L 410 UVP-E20/L 410 NG с двигателями М-601/Н-80/Н-85».

20. «Периодическая подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию ВС L 410 UVP-E20/L 410 NG с двигателями М-601/Н-80/Н-85. ЛАиД».

21. «Первоначальная подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию АиРЭО ВС L 410 UVP-E20/L 410 NG с двигателями М-601/Н-80/Н-85».

22. «Первоначальная подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию ВС L 410 UVP-E20/L 410 NG с двигателями М-601/Н-80/Н-85. ЛАиД».

23. Программа периодической подготовки членов кабинных экипажей воздушных судов по правилам перевозки опасных грузов воздушным транспортом.

24. Программа периодической подготовки членов лётных экипажей воздушных судов по правилам перевозки опасных грузов воздушным транспортом.

25. Программа периодической подготовки персонала, ответственного за досмотр пассажиров и членов экипажа, а также их багажа, груза и почты по правилам перевозки опасных грузов воздушным транспортом.

26. Программа первоначальной подготовки членов кабинных экипажей воздушных судов по правилам перевозки опасных грузов воздушным транспортом.

27. Программа первоначальной подготовки членов лётных экипажей воздушных судов по правилам перевозки опасных грузов воздушным транспортом.

28. Программа первоначальной подготовки персонала, ответственного за досмотр пассажиров и членов экипажа, а также их багажа, груза и почты по правилам перевозки опасных грузов воздушным транспортом.

За отчетный период Директором Иркутского филиала МГТУ ГА утверждены следующие программы:

- Программа подготовки и повышения квалификации преподавателей по направлению «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом»;

- Программа подготовка и повышение квалификации преподавателей авиационных учебных центров;

- Программа периодической подготовки «Противообледенительная защита воздушного судна на земле»;

- Программа первоначальной подготовки «Противообледенительная защита воздушного судна на земле».

ИТОГО по всем видам образовательной деятельности ЦОАС:

За отчётный период реализовано 42 программы подготовки, обучено 1094 человека.



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

Общее количество человеко-часов по реализованным программам за отчётный период составляет 37670ч/ч.

Общая стоимость оказанных ЦОАС образовательных услуг за отчётный период составляет 18 656 420 рублей.

На договорной основе ЦОАС продолжает сотрудничать с такими авиапредприятиями, как:

- АО «Авиакомпания «Ангара»;
- АО «Международный Аэропорт Иркутск»;
- АО «Авиакомпания «ИрАэро»;
- АО «ЮТэйр-Инжиниринг»;
- ООО «СиЛА»;
- АО АК «Полярные авиалинии»;
- ООО «Аэросервис»;
- РКП «АК «Тува Авиа»;
- ООО «АТБ – Амурские авиалинии»;
- ООО «Аэрофьюэлз Усть-Кут»;
- ООО ГПК «Недра»;
- ООО «ИНК»;
- ООО «АК Байкал Аэро»;
- ПАО «ЯКОВЛЕВ»;
- ООО «Аэропорт Норильск»;
- АО «Верхнечонскнефтегаз»;
- ГАУ Амурской области «Амурская авиабаза»;
- ООО «АК «Вертикаль»;
- ООО «Авиапредприятие «Газпромавиа»»;
- АО «Аэропорт Бодайбо»;
- ООО «Гранат»;
- АО «ЧукотАвиа»;
- ФБУ «Авиалесоохрана»;
- ООО «Иркут-Автотранс»;

За отчётный период в ЦОАС проведены следующие проверки:

В соответствии с графиком проведения внутреннего аудита деятельности структурных подразделений МГТУ ГА, утвержденным 14.11.2024 проректором по Э и ДПО МГТУ ГА С.В. Снимщиковым, приказом директора Иркутского филиала МГТУ ГА от 23.06.2025 № 528, в период с 23.06.2025 по 26.06.2025 была проведена плановая проверка соответствия реализации дополнительных профессиональных программ и программ профессионального обучения, помещений, условий, оборудования, технической документации и литературой, а также квалифицированного персонала требованиям приказа Минтранса России от 29.09.2015 № 289 «Об утверждении Федеральных авиационных правил «Требования к образовательным организациям и организациям, осуществляющим обучение специалистов соответствующего уровня согласно перечням специалистов авиацион-



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

ного персонала. Форма и порядок выдачи документа, подтверждающего соответствие образовательных организаций и организаций, осуществляющих обучение специалистов соответствующего уровня согласно перечням специалистов авиационного персонала, требованиям федеральных авиационных правил» (далее ФАП-289).

В результате проведенной проверки установлено, что Иркутский филиал МГТУ ГА имеет все необходимые помещения, условия, оборудование, техническую документацию и квалифицированный персонал для реализации дополнительных профессиональных программ и программ профессионального обучения. Нарушений на предмет соответствия требованиям ФАП-289 не выявлено.

В период с 12.08.2025 по 13.08.2025 на основании приказа Министерства транспорта РФ от 11.08.2025 № 584-П уполномоченным органом Росавиации проведена плановая проверка с выездом на соответствие требованиям приказа Минтранса России от 29.09.2015 № 289. Замечаний и недостатков не выявлено.

ЦОАС успешно развивает дополнительное профессиональное образование, направленное на повышение квалификации лиц, привлекаемых к обучению специалистов авиационного персонала.

За отчетный период обучение прошли 8 преподавателей, включенных в состав Перечня лиц, указанных в п.45 ФАП-289 (Приложение № 17 Руководства по организации деятельности АУЦ МГТУ ГА), в том числе 2 штатных преподавателя ЦОАС Иркутского филиала МГТУ ГА.

Повысили квалификацию:

- Томилова Марина Петровна прошла обучение по программе «Дополнительное профессиональное образование: обеспечение готовности к проверкам» в АНО ДПО «ЦНТИ ПРОГРЕСС»;

- Иванова Людмила Григорьевна прошла обучение» по программе ДПО «Организация обучения приемам оказания первой помощи (для лиц, проводящих обучение оказанию первой помощи)» в АНО ДПО «Учебный центр Охраны труда»;

- Гамаюнов Олег Иванович прошел обучение по программе профессиональной переподготовки «Поддержание лётной годности воздушных судов» в Иркутском филиале МГТУ ГА и по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Организация инклюзивного образования для лиц с ОВЗ и инвалидов в инженерно-техническом вузе ГА».

Вывод: *Основной задачей ЦОАС Иркутского филиала МГТУ ГА остается непрерывное повышение квалификации авиационного персонала и авиационных специалистов в связи с растущей необходимостью совершенствования их деловых качеств, профессионального мастерства, подготовки к выполнению новых трудовых функций, обеспечения воздушного транспорта профессионально-подготовленными кадрами, обладающими необходимым в условиях рыночной экономики набором компетенций.*



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

2.6 Качество подготовки обучающихся, внутренняя система оценки качества

Для регламентации образовательного процесса и разработки учебно-методического обеспечения в Филиале используются локальные нормативные акты, разработанные МГТУ ГА, а также локальные нормативные акты, разработанные Филиалом.

Внутренняя система оценки качества образования представляет собой совокупность организационных структур, норм и правил, диагностических и оценочных процедур, обеспечивающих на единой основе оценку качества образовательных результатов, качество реализации образовательного процесса, качество условий, обеспечивающих образовательный процесс с учетом запросов основных участников образовательного процесса.

Общие требования к планированию, организации и проведению внутренней оценки качества образования в Филиале установлены Положением о внутренней системе оценки качества образования в Иркутском филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА), разработанным и утвержденным приказом директора №49 от 25.02.2022.

Система оценки качества образования включает в себя следующие направления:

Внутренняя независимая оценка качества подготовки обучающихся:

- Текущий контроль успеваемости (Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в МГТУ ГА);

- Промежуточную аттестацию студентов (Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в МГТУ ГА, Положение о фондах оценочных средств).

- 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» (МГТУ ГА), Положение о проведении государственной итоговой аттестации по не имеющим государственной аккредитации образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры).

- 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 Филиале включает в себя:



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

- Контроль остаточных знаний студентов;
- Участие представителей профильных предприятий в работе государственных экзаменационных комиссий.

В образовательном процессе по реализуемым образовательным программам ВО и СПО задействованы выпускающие кафедры и отделения СПО.

Высшее образование:

Кафедра «Летательных аппаратов и двигателей» является выпускающей по направлению подготовки 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей и по специальности 25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения;

Кафедра «Авиационного радиоэлектронного оборудования» является выпускающей по специальности 25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования;

Кафедра «Авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов» является выпускающей по направлению подготовки 25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов;

Кафедра «Технической эксплуатации и сервиса на воздушном транспорте» является выпускающей по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов.

Отделение СПО Факультета эксплуатация летательных аппаратов выпускает обучающихся по специальности СПО 25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей;

Отделение СПО Факультета авиационных систем и комплексов выпускает обучающихся по специальности СПО 25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов и готовит обучающихся по специальности СПО 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем;

Отделение СПО Факультета сервиса на транспорте выпускает обучающихся по специальности СПО 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта).

В Филиале сформированы основные профессиональные образовательные программы для всех реализуемых направлений подготовки и специальностей ВО и СПО, включающие: общую характеристику образовательной программы направления подготовки (специальности), учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин (модулей), программы практик, программы государственной итоговой аттестации, учебно-методические комплексы дисциплин, фонды оценочных средств для проведения текущего контроля знаний обучающихся, промежуточной аттестации и государственной итоговой аттестации.

Учебные планы направлений подготовки и специальностей содержат календарный учебный график, сводные данные по бюджету времени (в неделях) и его распределению по курсам обучения (теоретическое обучение, экзаменационные сессии, продолжительность учебных и производственных практик, продолжительность



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

государственной итоговой аттестации, каникул), а также план учебного процесса (перечень дисциплин (модулей), практик, их распределение по семестрам, объему часов на виды занятий, формы промежуточной аттестации), государственную итоговую аттестацию.

Учебный отдел, методические советы по направлениям подготовки и специальностям факультетов осуществляют периодический контроль и анализ соответствия содержания основных профессиональных образовательных программ, рабочих программ дисциплин(модулей) и практик требованиям ФГОС.

Преподаватели филиала систематически совершенствуют учебно-методическое обеспечение дисциплин (модулей), практик, добиваются создания оптимального комплексного учебно-методического обеспечения образовательного процесса по дисциплинам (модулям), практикам как средства повышения качества образовательного процесса и подготовки выпускников.

Содержание рабочих программ дисциплин и практик соответствуют характеристикам профессиональной деятельности выпускников, требованиям к результатам освоения основных образовательных программ, определенным ФГОС, и являются основой для системы контроля за ходом и качеством усвоения обучающимися дисциплин.

2.6.1. Текущий контроль и промежуточная успеваемость обучающихся, итоги опросов преподавателей и обучающихся

В филиале в течение учебного года в период между промежуточными аттестациями проводится текущий контроль знаний обучающихся, результаты которого позволяют оценить качество освоения программного материала и уровень знаний обучающихся. Текущий контроль успеваемости обучающихся является одним из элементов системы качества подготовки выпускников, которая включает в себя различные традиционные и новые формы контроля, объединенные в систему в виде графика самостоятельной работы обучающихся.

Итоги текущего контроля успеваемости обучающихся обсуждаются на кафедрах, цикловых комиссиях, советах факультетов. По результатам текущего контроля успеваемости кафедры и цикловые комиссии разрабатывают мероприятия по совершенствованию методической работы, организуют консультации и прочие виды индивидуальной работы с обучающимися.

Для контроля знаний обучающихся на всех этапах обучения разработаны и широко используются фонды оценочных средств, комплексные контрольные задания, экзаменационные билеты, тесты контроля знаний.

Содержание фонда оценочных средств для промежуточной аттестации соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов.



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

Порядок проведения и формы промежуточной аттестации обучающихся определяются учебным планом и Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации.

Таблица 2.6.1.1

Успеваемость обучающихся по образовательным программам высшего образования

Наименование направления подготовки (специальности)	Средний балл по итогам сессий	
	Летняя сессия 2024/2025 уч. год	Зимняя сессия 2025/2026 уч. год
Очная форма обучения		
23.03.01 Технология транспортных процессов	4,3	4,02
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	3,92	3,78
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	3,8	3,67
25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	4,09	4,05
25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения	-	3,63
Итого ОФО	3,84	3,89
Заочная форма обучения		
23.03.01 Технология транспортных процессов	3,6	3,9
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	3,51	3,62
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	3,72	3,76
25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	3,94	3,54
25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения	-	4,16
Итого ЗФО	3,52	3,72



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

Таблица 2.6.1.2

Успеваемость обучающихся по основным образовательным программам среднего профессионального образования

Наименование направления подготовки (специальности)	Средний балл по итогам сессий	
	Летняя сессия 2024/2025 уч. год	Зимняя сессия 2025/2026 уч. год
Очная форма обучения		
25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	3,63	3,47
25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и ПНК	3,67	3,38
25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем	4,00	4,06
43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)	4,4	4,0
Итого ОФО	3,94	3,72
Заочная форма обучения		
25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	3,89	3,4
25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем	-	4,5
Итого ЗФО	3,89	3,5

В соответствии с «Положением о внутренней системе оценке качества образования» в Филиале 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: администрации филиала для принятия управленческих решений, связанных с улучшением условий труда преподавателей, повышения уровня их вовлеченности в процесс жизнедеятельности вуза;



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

учебному отделу для оценки отношения преподавателей к различным сторонам образовательной деятельности в целом по филиалу 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 для преподавательского состава подразделений. При проведении опроса применяется анкета «Удовлетворенность преподавателей условиями и организацией образовательной деятельности». Анкетирование проводится путем анонимного заполнения анкет на официальном сайте Филиала и не контролируется руководителями структурных подразделений. По результатам опроса, более 81% опрошенных удовлетворены условиями и организацией образовательной деятельности. Результаты опроса представлены в таблице.

Таблица 2.6.1.3

Результаты опроса преподавателей по удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности

№	Показатель	% удовлетво- ренности
1	Оплата труда	68%
2	Соответствие системы поощрений результатам деятельности	85%
3	Соблюдение условий коллективного договора	93%
4	Возможности, которые предоставляет администрация филиала для повышения педагогической, научной, профессиональной квалификации	95%
5	Распределение педагогической нагрузки на кафедре	95%
6	Составляемое учебное расписание/график работы	73%
7	Система организации питания	66%
8	Доступность информации о жизни филиала	86%
9	Деятельность администрации филиала	85%
10	Оснащенность рабочих мест	89%
11	Ваше участие в принятии управленческих решений	61%
12	Охрана и безопасность труда	89%
13	В коллективе Университета присутствуют понятия «команда», «корпоративный дух»?	78%
14	Удовлетворены ли вы участием Университета в вопросе научно-исследовательской работы ППС (при подготовке диссертации, издании учебников, методических разработок)?	89%
15	Удовлетворены ли вы отношением администрации к жалобам преподавателей по вопросам условий труда и заработной платы?	77%



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

Аналогично анкетированию преподавателей проводилось анкетирование обучающихся. Результаты анкетирования обучающихся филиала об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса приведены ниже.

Таблица 2.6.1.4

Результаты опроса обучающихся по удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности

Показатель	% удовлетворенности
1. Удовлетворены ли Вы открытостью, полнотой и доступностью информации о деятельности Иркутского филиала МГТУ ГА, размещённой на информационных стендах в помещении организации, на сайте?	88,39%
3. Удовлетворены ли Вы доступностью в Иркутского филиала МГТУ ГА услуг для инвалидов?	59,14%
4. Удовлетворены ли Вы доброжелательностью, вежливостью работников Иркутского филиала МГТУ ГА, обеспечивающих первичный контакт и информирование получателя услуги при непосредственном обращении в Иркутский филиал МГТУ ГА (работники приемной комиссии, секретариата, учебной части и пр.)?	87,35%
5. Удовлетворены ли Вы доброжелательностью, вежливостью работников Иркутского филиала МГТУ ГА, обеспечивающих непосредственное оказание услуги при обращении в Иркутский филиал МГТУ ГА?	88,39%
6. Удовлетворены ли Вы доброжелательностью, вежливостью работников Иркутского филиала МГТУ ГА при использовании дистанционных форм взаимодействия?	77,38%
7. Готовы ли Вы рекомендовать Иркутский филиал МГТУ ГА родственникам и знакомым?	82,89%
8. Удовлетворены ли Вы организационными условиями предоставления услуг Иркутского филиала МГТУ ГА?	83,63%
9. Удовлетворены ли Вы в целом условиями оказания услуг в Иркутском филиале МГТУ ГА?	86,90%

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.



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

2.6.2. Государственная итоговая аттестация

В соответствии с требованиями ФГОС высшего образования государственная итоговая аттестация выпускников в Филиале по всем направлениям подготовки и специальностям высшего образования проводится в форме государственного экзамена и выпускной квалификационной работы.

В соответствии с требованиями ФГОС среднего профессионального образования государственная итоговая аттестация выпускников по всем специальностям проводится в форме выполнения и защиты выпускной квалификационной работы.

Государственная итоговая аттестация организуется и проводится в соответствии с нормативными документами Минобрнауки России, Министерства просвещения России и локальными нормативными актами Университета и Филиала.

Для проведения государственной итоговой аттестации создаются государственные экзаменационные комиссии. Состав ГЭК утверждается приказом ректора университета. Председатели ГЭК утверждаются приказом Федерального агентства воздушного транспорта (РОСАВИАЦИЯ). Председателями ГЭК по образовательным программам ВО назначаются лица, не работающие в университете (филиале), имеющие ученую степень доктора наук и (или) ученое звание профессора либо являющиеся ведущими специалистами эксплуатирующих организаций и межрегиональных территориальных управлений воздушного транспорта Федерального агентства воздушного транспорта. Члены ГЭК являются ведущими специалистами - представителями работодателей или их объединений и (или) лицами, которые относятся к профессорско-преподавательскому составу и (или) к научным работникам филиала или вузов транспортной направленности и имеют ученое звание и (или) ученую степень.

Выпускные квалификационные работы по специальности 25.05.03 рецензируются. Рецензентами назначаются ведущие специалисты филиала «Востсибавионавигация» ФГУП «Госкорпорация по ОрВД», г. Иркутск. ВКР бакалавров и специалистов СПО не рецензируются.

Процедура организации и проведения государственной итоговой аттестации определена локальными нормативными актами, утвержденными ректором МГТУ ГА. Тематика выпускных квалификационных работ разрабатывается выпускающими кафедрами, отделениями СПО с учетом современных требований к уровню теоретической и практической подготовки специалистов для гражданской авиации. Значительная часть выпускных квалификационных работ (ВКР) обладает практической значимостью, содержит в себе элементы научной новизны. Качеству и практической значимости выпускных квалификационных работ способствует организация преддипломной практики студентов выпускного курса на предприятиях г. Иркутска и региона, а также выполнение дипломных проектов и работ по заказам и в интересах предприятий.

Оценки, полученные рецензентами на ВКР, свидетельствуют о достаточно высоком теоретическом и практическом уровне работ, соответствии уровня подготовки выпускников соответствующей квалификации.



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

Анализ результатов государственной итоговой аттестации по образовательным программам ВО в 2024/25 учебном году позволяет утверждать, что качество подготовки выпускников соответствует требованиям ФГОС.

Результаты ГИА в 2024/25 учебном году представлены в таблицах 2.6.2.1 и 2.6.2.2.

Таблица 2.6.2.1

Государственная итоговая аттестация выпускников ВО в 2025 году

№ п/п	Наименование направления подготовки (специальности), код	Количество выпускников	Средний балл государственного экзамена	Средний балл ВКР	С дипломом с отличием
ОФО					
1	23.03.01 Технология транспортных процессов	20	-	4,7	7
2	25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	32	4,34	4,38	7
4	25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	12	4,0	4,0	1
Итого бакалавриат		64	4,25	4,4	15
6	25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	21	4,3	4,57	3
Итого Филиал		85	4,26	4,45	18
ЗФО					
1	23.03.01 Технология транспортных процессов	19	4,2	4,58	2
2	25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	35	4,34	4,58	-
3	25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных	10	4,2	4,6	-



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

	комплексов				
	Итого бакалавриат	64	4,28	4,58	2
	25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	17	4,12	4,11	1
Итого		81	4,24	4,48	3

Таблица 2.6.2.2
Государственная итоговая аттестация выпускников СПО в 2025 году

№ п/п	Наименование специальности	Количество выпускников	С дипломом с отличием	Средний балл государственного экзамена	Средний балл ВКР
ОФО					
1	25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	55	-	-	4,12
2	25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	25	1		4,2
3	25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем	18	2		4,05
4	43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)	105	8	4,7	4,5
Итого		203	11	4,7	4,22
ЗФО					
1	25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	19	-	-	4
Итого		19	-	-	4

Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся показывают хороший уровень сформированности компетенций выпускников.

В отчетах председателей ГЭК отмечается способность выпускников четко и логично излагать учебный материал, проявляя при этом достаточную компетентность в предметной области. Качество итоговой аттестации выпускников признается соответствующим.



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

щим требованиям, установленным государственными образовательными стандартами по направлениям подготовки и специальностям.

Результаты работы ГЭК обсуждаются на заседаниях кафедр, факультетов, методических советов и Ученого совета Филиала с целью определения направлений совершенствования как организации и методики проведения итоговой аттестации, так и качества выполнения ВКР и подготовки выпускников.

Руководители предприятий и организаций, где трудятся выпускники Филиала, дают достаточно высокую оценку уровню их подготовки, отмечая широкую эрудицию, глубокие общекультурные, профессиональные и специальные знания, а также умения, позволяющие применять полученные знания на практике.

Высокое качество подготовки выпускников подтверждается сертификатами профессионально-общественной аккредитации, процедура которой пройдена в 2022 году по программам высшего образования:

23.03.01 Технология транспортных процессов, направленность Организация перевозок и управление на воздушном транспорте;

25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей;

25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов;

25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования.

Аккредитующей организацией выступил Союз строителей объектов связи и информационных технологий «СтройСвязьТелеком» (Союз «СтройСвязьТелеком»).

Срок действия аккредитации: 19.07.2022 - 19.07.2027.

В 2023 году процедура профессионально-общественной аккредитации пройдена по программам среднего профессионального образования:

25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей;

25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов;

25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем;

43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта).

Аккредитующей организацией по-прежнему выступил Союз строителей объектов связи и информационных технологий «СтройСвязьТелеком» (Союз «СтройСвязьТелеком»). Срок действия аккредитации: 06.12.2023 – 06.12.2028.

Вывод: Содержание и качество подготовки специалистов по реализуемым программам высшего и среднего профессионального образования соответствует требованиям ФГОС.



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

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

Управление воспитательной, социальной и профориентационной работы Иркутского филиала МГТУ ГА создано в июне 2015 года.

Работа управления ведется по следующим направлениям деятельности: организация воспитательной и социальной работы; организация профориентации и содействия трудоустройству.

Организация воспитательной и социальной работы представлена в разделе 3.

Организация профориентационной деятельности заключается в привлечении к обучению в Иркутском филиале МГТУ ГА наиболее способных выпускников общеобразовательных организаций и средних профессиональных организаций; оказание помощи в профессиональном определении обучающимся вуза и содействии их трудоустройству.

Налажено тесное взаимодействие и заключены договоры о сотрудничестве и партнерстве «Школа-ВУЗ» с 32-мя общеобразовательными организациями, для потенциальных абитуриентов филиала проведены такие профориентационные мероприятия, как «Дни открытых дверей», «Гостиная абитуриента», «Профессиональный бульвар», «Сделай выбор», «Дни науки», экскурсии школьников на учебный аэродром вуза, научно-практические конференции с участием школьников, олимпиады и др. мероприятия. Продолжена работа с 3-мя профильными классами: МБОУ г. Иркутска СОШ № 39, МАОУ «Ангарский лицей № 2 имени М.К.Янгеля», МБОУ гимназия № 9 г. Усолье-Сибирское.

Продолжено сотрудничество и работа по соглашению между Иркутским филиалом МГТУ ГА, АО «Авиакомпания ИрАэро» и МБОУ г. Иркутска СОШ УИП № 19 по реализации образовательного проекта «Школа авиационных инженеров». В рамках данного сотрудничества на базе школы № 19 г. Иркутска произведен набор в авиационно-инженерный 10-й класс и продолжена работа с 11-м классом.

Обучение в профильном классе «Школы авиационных инженеров» позволит погрузить потенциальных абитуриентов в студенческую жизнь, познакомить с особенностями работы в авиационной отрасли, освоить азы профессии авиационного инженера. А также привить навыки основ программирования и проведения электро - радиомонтажных работ.

Также продолжена работа в рамках соглашения между филиалом и ГБОУ ДПО «Региональный центр Авангард» по реализации профориентационного проекта «Школа патриотизма и профессионального мастерства». Данным проектом охвачены все обучающиеся мужского пола 10-х классов школ г. Иркутска и Иркутского района.

Цель проекта путем обеспечения системного профессионально-ориентированного подхода сформировать патриотическое отношение к истории российской гражданской авиации и развить интерес обучающихся к инженерным специальностям современной авиационной отрасли.

За отчетный период напечатано и распространено более 12 тыс. экз рекламно-информационных материалов и полиграфической продукции, в том числе буклеты, листовки, афиши, информационные плакаты, информационно-графические баннеры, также в



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

социальных сетях и в интернет-пространстве размещен QR-код для скачивания из облачного хранилища информация о реализуемых вузом программах подготовки и специальностях.

В 2025 году продолжилась работа филиала по созданию системы внешних связей с потенциальными работодателями – руководителями авиационных предприятий (организаций) по вопросам трудоустройства выпускников, организации и прохождения производственных и преддипломной практик, организации целевого обучения, совместных проектов в сфере учебно-методической и научно-исследовательской работы. По состоянию на 31.12.2025г. между Иркутским филиалом МГТУ ГА и авиапредприятиями Сибири и регионов РФ заключено 48 соглашений о стратегическом партнерстве и сотрудничестве.

Продолжилась работа по привлечению работодателей к участию в руководстве выполнением выпускных квалификационных работ студентов. Необходимость такого привлечения обусловлена требованиями, предъявляемым к выпускникам – будущим специалистам при поступлении их на работу по полученной специальности. Именно работодатель, исходя из актуального состояния сферы деятельности будущего специалиста, может объективно оценить степень значимости проведенного исследования, его перспективность и возможность реализации на современном этапе. Кроме того, участие работодателей в руководстве подготовкой дипломных работ дает возможность отбора наиболее подготовленных выпускников для трудоустройства.

В целях создания универсальной площадки для обсуждения актуальных вопросов по повышению конкурентоспособности выпускников Иркутского филиала МГТУ ГА, в том числе их знакомство со спецификой работы авиационных предприятий, с процедурой подбора кадров и трудоустройства; а также адаптация учебных программ к условиям работодателей; заключения договоров о проведении производственной и преддипломной практик и стажировок на авиационных предприятиях в октябре 2025 г. на базе филиала проведен II Всероссийский профориентационный форум гражданской авиации «Твоя карьера». На Форуме присутствовали 25 представителей работодателей из 16 авиационных предприятий России (г. Москва, Пермь, Тюмень, Новосибирск, Хабаровск, Южно-Сахалинск, Иркутск, Братск, Екатеринбург, Улан-Удэ и др. В рамках Форума проведен круглый стол «Организационные инновации взаимодействия между работодателем и вузом».

По итогам мероприятия были выработаны предложения по совершенствованию механизмов взаимодействия Иркутского филиала МГТУ ГА и работодателями, налажены контакты между студентами и работодателями., заключены соглашения о сотрудничестве.

Также, в течение отчетного периода в целях профессионального определения для обучающихся и выпускников филиала организованы и проведены встречи с представителями потенциальных работодателей - Объединенного авиационного отряда Федеральной службы безопасности РФ; филиала АО «Компания «Сухой» «КНААз им.Ю.А.Гагарина»; Министерства обороны России (Пункт отбора на военную службу по контракту (г. Иркутск); АО «Уральский завод ГА»; АО «Авиакомпания «ИрАЭРО»; АО «Авиакомпания «Ангара» и др.



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

Обучающиеся и выпускники филиала имеют возможность получить комплексную (профессиональную, правовую, психологическую) консультационную помощь специалистов по вопросам психологической помощи; составления резюме и отработки навыков самопрезентации; технике ведения телефонных переговоров с работодателем; заключения трудового договора; содействия трудоустройства и адаптации на предприятии.

В 2025 году отправлены запросы в 143 авиационных предприятия (организации) России об имеющихся вакансиях. Для выпускников, обучавшихся по программам высшего образования представлена информация о 334-х вакантных местах на 166 выпускников очной формы обучения. Для выпускников, обучавшихся по программам среднего профессионального образования представлена информация о 353-х вакансиях на 222 выпускников очной формы обучения.

Динамика зарегистрированных вакансий и процентная доля трудоустройства выпускников отмечена в таблицах №№ 2.7.1 и 2.7.2.

Выпускников вуза, обучающихся по программам ВО и программам СПО, стоящих на учете в Центре занятости населения Иркутской области и регионов Сибири и Дальнего востока нет (по данным запросов региональных ЦЗН).

Таблица 2.7.1

Динамика зарегистрированных вакансий и доля (%) трудоустройства выпускников, обучавшихся по программам высшего образования

Период	Количество выпускников ОФО обучавшихся по программам ВО	Зарегистрировано вакансий	Число предприятий (организаций) предоставивших вакансии	% трудоустройства выпускников (с учетом выпускников, призванных в ряды ВС РФ и дальнейшего обучения по образовательным программам магистратуры)
2018 год	52	152	21	92%
2019 год	60	166	31	90%
2020 год	64	147	30	95%
2021 год	52	321	74	96%
2022 год	48	342	48	83%
2023 год	129	360	56	95%
2024 год	129	562	62	96%
2025 год	166	334	70	95,8%



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

Таблица 2.7.2

Динамика зарегистрированных вакансий и доля (%) трудоустройства выпускников, обучавшихся по программам СПО

Период	Количество выпускников ОФО обучавшихся по программам СПО	Зарегистрировано вакансий	Число предприятий (организаций) предоставивших вакансии	% трудоустройства выпускников (с учетом выпускников, призванных в ряды ВС РФ и дальнейшего обучения по образовательным программам ВО)
2018 год	173	163	33	84 %
2019 год	179	229	41	79 %
2020 год	217	159	41	95 %
2021 год	219	153	40	84 %
2022 год	181	206	33	84%
2023 год	190	210	33	95%
2024 год	217	482	56	93%
2025 год	222	353	73	91,4%

В текущем периоде продолжилась работа по исследованию удовлетворенности работодателей качеством подготовки выпускников Иркутского филиала МГТУ ГА и изучения мнения работодателей по вопросам формирования воспитательной среды в университете для развития личности и повышения конкурентоспособности выпускников.

По результатам анкетирования 84 % работодателей удовлетворены теоретической и практической подготовкой выпускников, 100 % из опрошенных работодателей считают, что потенциал Иркутского филиала МГТУ ГА соответствует современным требованиям.

Вывод: Деятельность Иркутского филиала МГТУ ГА ориентирована на рынок труда, востребованность выпускников филиала высокая.

2.8 Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение образовательных программ

Основной работой библиотеки является учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение реализуемых образовательных программ.

Формирование фонда библиотеки осуществляется в соответствии с образовательными программами Филиала и требованиями ФГОС.



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

Фонд библиотеки - учебники, учебные пособия, учебно-методические пособия, фонд справочных изданий, электронные ресурсы, периодические издания.

Библиотечный фонд пополняется по договорам поставки с ведущими издательскими домами, полиграфическими предприятиями, издательством МГТУ ГА, книготорговыми фирмами, организациями и компаниями создающими и являющимися держателями электронных ресурсов, электронно-библиотечных систем (ЭБС) и баз данных, подписными агентствами, а также учебными и учебно-методическими пособиями подготовленными преподавателями филиала, изданными в соответствии с планом издания внутривузовской литературы.

Для выполнения аккредитационных показателей важным является обеспечение Филиала электронными библиотечными системами.

На основе лицензионных контрактов и договоров Филиал имеет право использования программного обеспечения «Образовательной платформы Юрайт» и право использования программного обеспечения ЭБС Лань «Издательство Лань».

Ежегодно заключается Договор на оказание информационных услуг ФГУП ГосНИИ ГА - библиотека гражданской авиации, для получения правомерных документов фонда ЦНМБ ГА на цифровых носителях, и возможности скачивания необходимой информации и использования ее на правомерной основе.

Каждый обучающийся обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронным библиотечным системам.

Работа с ЭБС возможна с любого компьютера во всех учебных корпусах. В рамках работы с системой пользователи могут самостоятельно создавать свои личные кабинеты - это обеспечивает доступ на сайт в удаленном режиме. Возможно формирование личного пакета избранных книг и страниц. Кроме того, создание личного кабинета позволяет сохранять закладки в книгах, создавать комментарии, конспекты, цитатники. При написании курсовых и дипломных работ можно быстро найти, скопировать и распечатать любой фрагмент текста. Доступ к программному обеспечению ЭБС расширяет перечень необходимой литературы и решает проблемы обеспеченности.

С 2021 г. мы являемся участниками сетевой электронной библиотеки (УСЭБ) (доступ продлен с декабря 2025г.) - совокупность Высших учебных заведений, которые на равных условиях делятся своими произведениями с остальными участниками СЭБ на базе ЭБС «Лань». Это база данных произведений учебного и научного характера участников сетевой электронной библиотеки (УСЭБ).

Библиотека филиала обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической литературой, научными и периодическими изданиями по всем дисциплинам образовательных программ. Реальная обеспеченность обучающихся литературой составляет: учебной литературой от 50 до 100 на 100 обучающихся, и учебно-методической - 93%. Вновь изданные учебные пособия и учебно-методические пособия имеют электронный вариант, что позволяет говорить о высокой обеспеченности изданиями. Объем грифовой литературы по количеству названий – 55,2%, по циклам дисциплин: гуманитарным и социально-экономическим – 56,2%, математическим и



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

естественнонаучным – 52%, общепрофессиональным – 62,3% и специальным дисциплинам – 61,1%. Степень новизны учебной и учебно-методической литературы составляет 57%. Обеспеченность обязательной учебно-методической литературой по всем циклам дисциплин составляет 94%.

Для популяризации книжного фонда сотрудниками библиотеки применяются различные формы обслуживания - индивидуальное обслуживание, групповое обслуживание, консультации, выполнение справок в соответствии с тематическими запросами, книжные выставки, информация для преподавателей, электронная картотека новых поступлений.

Для информирования читателей о наличии в библиотечном фонде рекомендованной учебно-методической литературы, в библиотеке имеется электронный каталог. Пользование электронным каталогом возможно везде, где есть доступ в интернет. Каждому студенту доступны поиск документов, скачивание, сканирование информации и ее печать на бумажный носитель.

Наличие электронного каталога, помимо обеспечения дистанционного доступа к библиотечным фондам, способствует возможности оперативного, систематического обновления учебно-методических материалов.

На электронных носителях имеются учебные и учебно-методические пособия, разработанные сотрудниками филиала и университета, научные статьи и др.

Информация по обеспеченности основных образовательных программ основной и учебно-методической литературой приведена в таблице 2.8.1.

Таблица 2.8.1

Обеспеченность основной и учебно-методической литературой

Вид литературы	Всего экземпляров
Основная	70420
учебно-методическая	25318
Электронные документы Иркутский филиал МГТУ ГА	1984
Электронные документы: Юрайт - 11528 Лань - 14 Консорциум СЭБ (Лань) - 91500	103042
Научная литература	1656
Всего	202420

Формируется электронная база данных Выпускных квалификационных работ.

Дополнительная учебно-методическая литература включает официальные, справочно-библиографические, научные и периодические издания. Фонд научной литературы ежегодно пополняется монографиями, научными и методическими



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

сборниками и сборниками статей, тезисов докладов, материалов конференций. Электронно-библиотечные системы, к которым мы имеем доступ, позволяют пополнять справочно-библиографический фонд энциклопедиями, справочниками и словарями по отраслям знаний, соответствующим направлениям подготовки.

Коэффициент обеспеченности рекомендуемой учебно-методической литературы по всем специальностям соответствует установленным нормам.

Уделяется внимание выполнению требований ФГОС по обеспеченности библиотеки периодическими изданиями. Фонд периодики соответствует профилю реализуемых образовательных программ. Информация о выписываемых Филиалом периодических изданиях приведена в таблице 2.8.2.

Таблица 2.8.2

Обеспеченность периодическими изданиями

	Газеты	На сколько месяцев	Кол.комплектов
11111	Российская газета	12	1
32766	Транспорт России	12	1
	Журналы		
71185	Авиация и космонавтика	12	1
79069	Администратор образования	12	1
88695	Взлет.Национальный аэрокосмический журнал	12	1
82220	Воздушный транспорт гражданской авиации	12	2
88220	Вопросы материаловедения	12	1
81618	Гироскопия и навигация	12	1
013231	Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций в учреждениях, организациях и на предприятиях	12	1
013800	Крылья Родины	12	1
82395	Образовательные технологии	12	1
55426	Проблемы безопасности полетов	12	1
72435	Среднее профессиональное образование	12	1
47638	Транспортное право	12	1
ВНО19033	Эксперт транспортной безопасности	12	1

Важнейшим направлением деятельности Филиала является издание внутривузовской учебной и учебно-методической литературы, уделяется большое внимание разработке нормативной документации, учебно-методических комплексов на все изучаемые дисциплины в соответствии с учебными планами и программами на основании требований ФГОС.



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

В течение 2025 года в Филиале было издано 39 учебно-методических и учебных пособий, 2 учебника (всего: 41 ед.)

Таблица 2.8.3

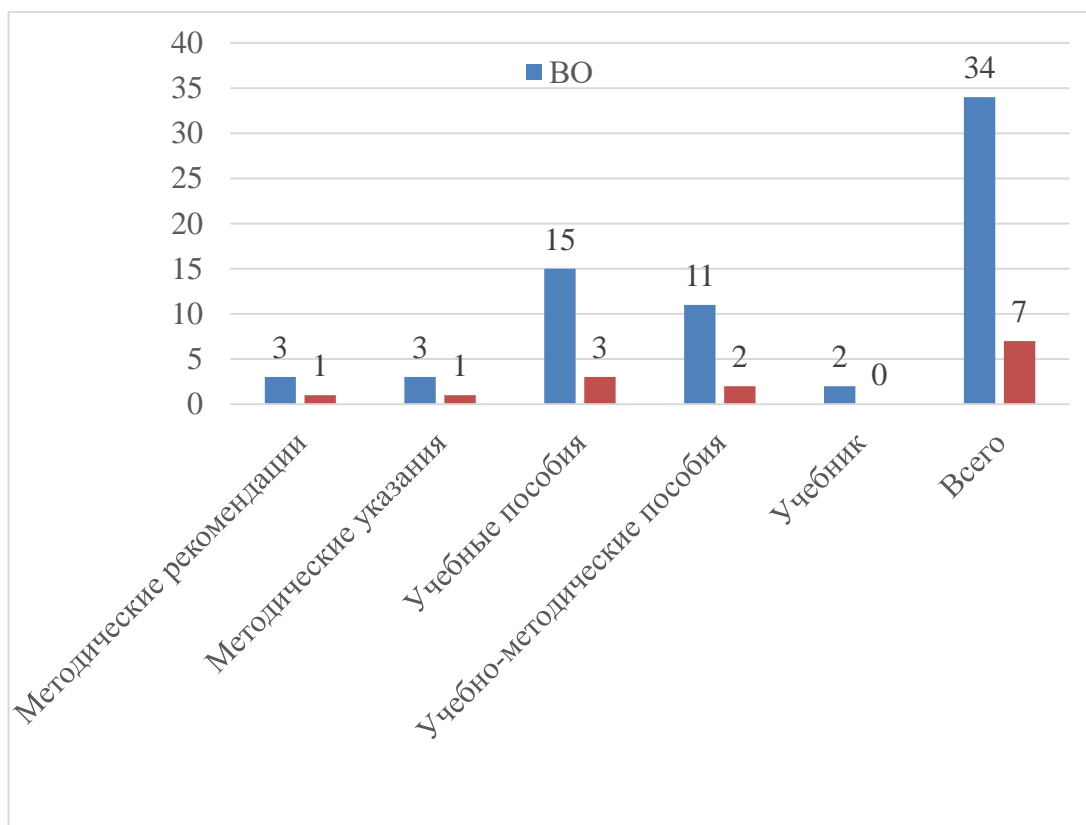
Издание учебно-методических и учебных пособий, ВО

Методические рекомендации	Методические указания	Учебные пособия	Учебно-методические пособия	Учебник	Итого
3	3	15	11	2	34

Таблица 2.8.4

Издание учебно-методических и учебных пособий, СПО

Методические рекомендации	Методические указания	Учебные пособия	Учебно-методические пособия	Учебник	Итого
1	1	3	2	–	7



В 2025 году было издано 2 учебника.



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

1. Попов, В. М. Приборное оборудование воздушных судов: аналоговые и цифровые пилотажно-навигационные комплексы : учебник / В. М. Попов. – Москва : Общество с ограниченной ответственностью "Издательство "КноРус", 2026. – 336 с. – ISBN 978-5-406-15633-9. – EDN YHGELS.

2. Кашковский, В. В. Основы теории надежности технических систем : учебник / В. В. Кашковский, В. В. Устинов, С. В. Мишин. – Москва : Общество с ограниченной ответственностью "Издательство "КноРус", 2025. – 320 с. – ISBN 978-5-406-13847-2. – EDN BEMHPD.

На 2026 год ППС и ПР запланировано издание 52 учебных и учебно-методических пособий.

Вывод: Содержание учебно-методического обеспечения реализуемых профессиональных образовательных программ соответствует требованиям ФГОС.

2.9 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Иркутский филиал МГТУ ГА укомплектован квалифицированными преподавательскими кадрами в полном соответствии с требованиями образовательных стандартов.

К преподаванию по образовательным программам **высшего образования** в 2025/2026 учебном году (по состоянию на 02.03.2026) привлечены 81 человек, из них:

- штатных преподавателей – 44 человека;
- внутренних совместителей - 25 человек;
- внешних совместителей - 12 человек.

В образовательном процессе по программам высшего образования участвуют 12 человек (14.8 %) специалистов профильных организаций.

К преподаванию по образовательным программам **среднего профессионального образования** в 2025/2026 учебном году (по состоянию на 02.03.2026) привлечены 100 человек, из них:

- штатных преподавателей – 47 человек;
- внутренних совместителей – 52 человек;
- внешних совместителей – 1 человек.

В образовательном процессе по программе СПО участвуют 4 человек (4%), специалистов профильных предприятий.

Общее количество ставок:

- Профессорско-преподавательский состав (ППС): 67,7 ед.;
- Преподаватели СПО (ПР): 105,41 ед.

Средний возраст преподавательского состава Филиала:

- из числа ППС: 55 года;
- из числа преподавателей СПО: 53 года.



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

Преподава- тельский со- став	до 30 лет	30-39	40-49	50-59	60-64	65 и бо- лее
ППС	3	5	11	32	9	21
ПР (СПО)	15	5	17	18	13	29

3 (6,8%) преподавателя ВО имеют ученую степень доктора наук и/или ученое звание профессора, 36 (81,8%) преподавателей ВО имеют ученую степень кандидата наук и/или ученое звание доцента.

Высшую квалификационную категорию имеют 30 (63,8%) штатных преподавателей СПО; первая квалификационная категория присвоена 5 (10,64%) штатным преподавателям СПО.

К образовательному процессу по программе СПО привлечены внутренние совместители 8 человек (15,4%), имеющих ученую степень кандидата наук.

Количество преподавателей, закончивших курсы повышения квалификации или прошедших переподготовку за 2025 – 2026 уч. год (на 02.03.2026): 80 человек.

Преподавательский состав Филиала стабилен, текучесть преподавательских кадров – 1-2 чел. в год. Оформление на работу в Филиале ППС на условиях внешнего совместительства (в пределах до 0,5 ставки должности ППС) и на условиях договора оказания услуг осуществляется в соответствии с трудовым и гражданским законодательством РФ.

Весь преподавательский состав оформлен на работу в соответствии с трудовым и гражданским законодательством РФ.

Доля педагогических работников, участвующих в реализации программы бакалавриата и специалитета, и лиц, привлекаемых Филиалом на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, и имеющими стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет, составляет не менее 5 %.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует одной из областей профессиональной деятельности, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы среднего профессионального образования, не менее 25 процентов.

Участие представителей авиапредприятий в учебном процессе — это взаимовыгодный механизм, который способствует развитию как образовательной системы, так и авиационной отрасли в целом.

Это позволяет повысить практическую ориентированность обучения, адаптировать программы к реальным потребностям отрасли и улучшить качество подготовки специалистов.



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

Вывод: Кадровое обеспечение образовательного процесса соответствует требованиям ФГОС по реализуемым образовательным программам.

2.10 Повышение квалификации ППС и ПР

Повышение квалификации профессорско-преподавательского состава и педагогических работников осуществляется согласно Федеральному закону № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» не реже чем один раз в три года (п. 2 ч. 5 ст. 47), а также в соответствии с планом работы филиала, утвержденный Ученым советом филиала.

За 2025 год из числа профессорско-преподавательского состава с учётом внутренних совместителей прошли повышение квалификации 50 человек, из них 3 - по программам профессиональной переподготовки. За последние три года 100% ППС имеют повышение квалификации.

Из числа педагогических работников СПО с учётом внутренних совместителей прошли повышение квалификации 58 человек, из них 20 - по программам профессиональной переподготовки. За последние три года 100% ПР СПО имеют повышение квалификации.

Приказом Федерального агентства воздушного транспорта от 25.03.2025г. № 219-П установлены квалификационные категории педагогическим работникам по должности «преподаватель»: первая – 3 чел., высшая – 4 чел.

Приказом № 1019-П от 29.12.2025 г. установлены квалификационные категории: первая – 3 чел., высшая – 7 чел.

КПК осуществлялись в Иркутском филиале ФГБОУ ВО МГТУ ГА по программам: «Электронная информационно-образовательная среда вуза», 36 часов.

«Организация инклюзивного образования для лиц с ОВЗ и инвалидов в инженерно-техническом вузе гражданской авиации», 16 часов.

«Подготовка и повышение квалификации преподавателей авиационных учебных центров», 24 часа.

«Поддержание летной годности воздушных судов» (в сфере организации технической эксплуатации воздушных судов), 258 часов (профессиональная переподготовка).

«Повышение квалификации работников, осуществляющих досмотр, дополнительный досмотр, повторный досмотр в целях обеспечения транспортной безопасности», 80 часов.

«Повышение квалификации работников, осуществляющих наблюдение и (или) собеседование в целях обеспечения транспортной безопасности», 80 часов.

«Повышение квалификации работников, управляющих техническими средствами обеспечения транспортной безопасности», 60 часов.

«Повышение квалификации иных работников субъекта транспортной инфраструктуры, подразделения транспортной безопасности, выполняющих работы, непосредственно



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

связанные с обеспечением транспортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры и (или) транспортного средства», 20 часов.

«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», 80 часов.

Прошли КПК в сторонних организациях по программам:

ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ), г. Москва, «Нейросети в профессии преподавателя: технологии и их применение», 24 часа.

ФГБОУ ВО «КНИТУ», г. Казань, «Кибербезопасность», 36 часов.

ООО «Инфоурок», г. Смоленск, «Основы работы, возможности и применение нейросети», 108 часов.

ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный университет экономики и управления», г. Новосибирск, «Методика преподавания дисциплины «Основы российской государственности», 72 часа.

ФГБОУ ВО «ИРНИТУ» Центр электронного обучения, г. Иркутск, «Противодействие правонарушениям, совершаемым с использованием информационно-коммуникационных технологий», 52 часа.

ФГБОУ ВО Казанский национальный исследовательский технологический университет, г. Казань, «Современная методика преподавания физической культуры в учебном заведении в условиях реализации ФГОС нового поколения», 36 часов.

АНО ДПО «Гуманитарно-технический университет», г. Ростов-на-Дону, программа профессиональной переподготовки «Педагогическая деятельность в высшем образовании», 288 часов.

АО «А/К «ИрАэро», г. Иркутск, стажировка по направлению «Повышение уровня профессиональной компетентности в вопросах технической эксплуатации ВС».

АНО «Университет Национальной технологической инициативы 2035», г. Москва, «Обеспечение контроля и безопасности применения беспилотных авиационных систем», 16 часов.

ФГАОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)», г. Москва, «Правовое регулирование применения беспилотных авиационных систем», 144 часа.

ООО «Юрайт-Академия», г. Москва, «Автор цифрового учебного контента», 16 часов.

ООО «Центр дистанционного обучения и современных педагогических технологий», г. Миасс, по программе профессиональной переподготовки «Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса в условиях реализации ФГОС», 520 часов.



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

ООО «Цифровая лаборатория», г. Иркутск, «Специалист по эксплуатации беспилотных авиационных систем, включающих в себя одно или несколько беспилотных воздушных судов с максимальной взлетной массой 10 кг и менее», 72 часа.

Вывод: требования к организации повышения квалификации педагогических работников выполняются в полном объеме.

3 Внеучебная работа

3.1. Организация воспитательной работы

Цель воспитательной работы Иркутского филиала МГТУ ГА заключается в формировании высоконравственной, духовно развитой и физически здоровой личности-гражданина и патриота России, подготовленной к профессиональной деятельности и ответственности за принимаемые решения.

В отчетном году проводились мероприятия, направленные на решение следующих задач:

1. Повышение эффективности воспитательного процесса.
2. Формирование патриотического сознания и активной гражданской позиции, профилактика проявлений экстремизма и терроризма.
3. Формирование навыков здорового образа жизни, проведение профилактических мероприятий, направленных на предотвращение распространения инфекционных заболеваний, а также асоциального поведения обучающихся; организация социально-психологического содействия участникам образовательного процесса.
4. Поддержка студенческих общественных объединений и организаций.

Воспитательная работа органично встроена в учебный процесс. Важным воспитательным фактором являются мероприятия, направленные на повышение успеваемости обучающихся. В этом направлении активно работают деканаты, кураторы, наставники и классные руководители академических групп и органы студенческого самоуправления.

В рамках профессионально-трудового направления, в целях формирования положительной мотивации к учебе, труду, профессиональным знаниям и умениям, создания условий для самореализации молодежи проведены такие мероприятия, как: «День знаний», традиционный круглый стол «Учеба глазами студентов/курсантов»; НПК «Общество и личность: современные тенденции и исторический подход», «молодежь в науке», конкурс на лучшую мультимедийную презентаций на тему «Авиация XXI века»; Всероссийский профориентационный форум гражданской авиации; встречи обучающихся с потенциальными работодателями – представителями авиапредприятий России. Осуществляется вовлечение молодежи в социальную практику путем развития добровольческой (волонтерской) деятельности обучающихся (городская акция «Ищу семью», областная акция «Эстафета добра» и др.)



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

В течение 2025 г. представители совета обучающихся филиала встречались с губернатором Иркутской области по вопросам организации деятельности волонтеров, развития системы студенческого самоуправления, развития деятельности студенческих трудовых отрядов.

В целях формирования гражданско-патриотического сознания у обучающихся, студенты и курсанты привлекались к участию в ежегодных конкурсах на лучшую стенгазету ко Дню защитников Отечества, дню авиации и космонавтики; в межвузовских встречах с представителями «ИООО ветераны Афганистана»; в городских патриотических концертах, посвященных Дню защитника Отечества и Дню Победы; во всероссийских акциях «Окна Победы» и «Георгиевская ленточка»; к участию в олимпиадах по правведению, истории России и философии.

Гражданско – патриотическое воспитание проводилось в том числе через просмотр и обсуждение видеofilьмов данной тематики, через лекции и встречи с сотрудниками правоохранительных органов по профилактике экстремистской и террористической деятельности; через мастер-классы и правовые консультации, «дни правовой грамотности», проводимые сотрудниками органов внутренних дел Иркутской области.

В целях духовно-нравственного воспитания, приобщения обучающихся к эстетическим и культурным ценностям, а также создания необходимых условий для реализации их творческих способностей, вовлечение студенчества в активную культурно-досуговую деятельность проведены мероприятия: посвящение первокурсников в студенты; онлайн конкурс «Минута славы», творческие вечера, «Новогодняя сказка», конкурсы на лучшие стенгазеты к Новому году, к 8 марта; просмотр и онлайн обсуждение цикла художественных и документальных фильмов духовно-нравственной тематики. В рамках реализации программы «Пушкинская карта» осуществлялись выходы обучающихся в Иркутский областной музыкальный театр им. Н.М. Загурского, в Иркутский областной театр юного зрителя, в Иркутский академический драматический театр с последующим обсуждением спектаклей.

В целях сохранения и укрепления здоровья молодежи кураторами и наставниками учебных групп проводились регулярные лекции и беседы о вреде и угрозе здоровью от нарко-табако-, алкоголе- зависимостей. При взаимодействии с ГУЗ «Иркутским областным центром профилактики и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями» проведены акции «Будь здоров», «Любовь прекрасна, если безопасна».

При взаимодействии с ОГКУ «Центр профилактики наркомании» сотрудники управления воспитательной, социальной и профориентационной работы филиала приняли участие в двух совещаниях по профилактике социально-негативных явлений в молодежной среде. Для обучающихся с участием профессиональных психологов проведены серии занятий по командообразованию, на развитие лидерских способностей, личностного роста и коммуникативных качеств.

В соответствии с действующим законодательством РФ в октябре 2025 года управлением воспитательной, социальной и профориентационной работы совместно с кураторами и наставниками учебных групп проведено социально-психологическое



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

тестирование студентов и курсантов очной формы обучения на предмет немедицинского употребления психоактивных веществ. По результатам тестирования, лиц употребляющих психоактивные вещества не выявлено.

Институт студенческого самоуправления представлен в филиале многовариативной системой, осуществляющей свою деятельность на разных уровнях и в разных организационных формах, студенческий совет студентов и курсантов вуза, студсовет факультетов; совет студентов, проживающих в общежитии.

Студенческое сообщество в виде творческого центра, спортивного клуба, центра СМИ помогает реализовывать разносторонние способности обучающихся. В филиале работают различные творческие и спортивные кружки и секции; волонтерские группы; студенческие отряды (строительный, педагогический, сервисный, профильный).

За отчетный период проведено 12 заседаний совета обучающихся, вопросы затрагивались самые разнообразные, от организации и проведения мероприятий различной направленности до поощрений и привлечения к дисциплинарной ответственности обучающихся.

Воспитательная работа с обучающимися, проживающими в общежитии также ведется по всем вышеперечисленным направлениям, с активным вовлечением проживающих в общежитии студентов и курсантов к участию во внеучебных мероприятиях, проводимых филиалом.

Следует отметить, что вся воспитательная деятельность строится на совместном участии обучающихся и научно-педагогических работников филиала. Участие профессорско-преподавательского состава совместно с обучающимися во внеучебной деятельности несомненно поднимают общественную значимость проводимых в 2025 году мероприятий. Кроме того, это является дополнительным средством обучения, позволяющим студентам и курсантам более качественно усвоить общекультурные компетенции, наглядно получить знания и применить их в реальной жизни.

3.2. Участие обучающихся и научно-педагогических работников в общественно-значимых мероприятиях

В 2025 году обучающиеся и научно-педагогические работники филиала приняли участие в общероссийской акции взаимопомощи «Мы вместе», в таких социально-значимых мероприятиях, как «Дни донора крови», «Здоровье- стиль жизни», «Лыжня России», направленные на формирование здоровьесберегающих ресурсов и поддержание физического здоровья. Обучающиеся принимали участие во Всероссийской патриотической акции «Снежный десант РСО», направленной на реализацию потенциала молодежи в социально-экономической сфере, патриотическом воспитании, просветительской деятельности населения и формирования ценностей здорового образа жизни. В традиционных социально-значимых акциях «Синичкина неделя», «Счастливый хвостик», принимало участие большинство обучающихся и преподавателей. Ежегодными



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

стали мероприятий: «Городской субботник», «День добрых дел» и «Чествование ветеранов гражданской авиации».

Вывод: Организация и состояние внеучебной работы в Филиале ведется на соответствующем уровне.

4 Научно-исследовательская деятельность

В создании современного образа вуза именно наука играет одну из самых важных ролей. Порядок организации и проведения научно-исследовательской, редакционно-издательской деятельности в Филиале регламентируется Конституцией РФ, российским законодательством в сфере науки и образования, Положениями о филиале, об отделе РИиНР, о научно-техническом совете Иркутского филиала МГТУ ГА, о научной школе Иркутского филиала МГТУ ГА, Приказом о распределении обязанностей между заместителями директора по направлениям деятельности, должностными инструкциями начальника отдела, ведущего специалиста, редактора I категории, оператора печатного оборудования IV разряда, определяется перспективным и годовыми планами научно-исследовательской деятельности Филиала. Вопросы научно-исследовательской работы отражены в Положениях о кафедрах, отдельным разделом включены в индивидуальные планы работы преподавателей вуза на учебный год.

Планирование и проведение научной работы отражаются в индивидуальных планах каждого преподавателя, отчетах кафедр, а годовые отчеты о выполнении плана НИР обсуждаются и утверждаются на заседании Научно-технического совета Филиала.

Научная работа ППС ведется по 3 основным научным направлениям (таблица 4.1).

Таблица 4.1

Инициативные (госбюджетные) НИР, выполняемые в Иркутском филиале МГТУ ГА

№ темы	Название темы	№ госрегистрации темы	Научный руководитель (ФИО, должность)	Исполнители (ФИО, должность)
1.	Разработка процедурного тренажера вертолета Ми-8Т		Скоробогатов С.В., доцент кафедры ЛАиД	Ратников А.В., 4 курс Хевронин И.В., 4 курс
2.	Изучение условий для развития мультимодальных перевозок в северо-восточных районах Российской Федерации в 2022 – 2030 гг.		Волосов Е.Н., декан ФСТ	Волосов Е.Н., декан ФСТ, Вишнякова А.А., зав. кафедрой ОПиУТ Шутова Т.А.,



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

				доцент кафедры ОПиУТ, Залуцкая Н.С., ст. преподаватель кафедры ОПиУТ
3.	Применение БАС в сельском хозяйстве		Шаблов А.В., зам. директора по УМР	Сыроватский А.А., начальник УПК БАС, Портнов М.А., начальник отделения СПО ФАСК, Устинов Я.В., преподаватель отделения СПО ФАСК, Дель А.Е., инженер УПК БАС

На кафедрах в рамках научных коллективов в основном занимаются прикладными научными исследованиями. Научное направление «Эксплуатация беспилотных авиационных систем» реализуют как преподаватели кафедр, так и отделения СПО ФАСК. Актуальность определяется интересами конкретных ученых, работающих в Филиале, интересами региона.

В таблице 4.2 представлены данные реализуемых инициативных НИР на кафедрах за 5 лет.

Таблица 4.2

Инициативные (госбюджетные) НИР, выполняемые в Иркутском филиале МГТУ ГА за 5 лет.

Кафедра	АРЭО	АЭСиПНК	ЛАиД	ОПиУТ	ЕГД	УПК БАС	Итог
Всего ИНИР за 5 лет (шт.)	0	1	5	1	0	1	8
Количество текущих ИНИР (2025 г.)	0	0	1	1	0	1	3

В Филиале сложилась научная школа, которая может быть отнесена к категории «формирующаяся». Научное направление – «Исследование эффективности систем авиационной радиосвязи, радиолокации, радионавигации и методов их эксплуатации».

Действующий руководитель научной школы – Ерохин Вячеслав Владимирович, доктор технических наук, доцент, Протокол заседания НТС № 14 от 03.09.2020.

В сентябре 2025 г. технологический проект кафедры АРЭО Иркутского филиала МГТУ ГА (рук. проекта зав. кафедрой АРЭО к.т.н., доцент Лежанкин Борис Валентинович) «Использование перспективной беспроводной технологии передачи данных на борт беспилотной авиационной системы (БАС) при оперативном мониторинге текущего состояния и функционирования технологического оборудования» подан на рассмотрение для



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

включения в проектный портфель приоритетного направления «Передовые технологии проектирования и создания высокотехнологичной продукции в области авиационного машиностроения и транспортной инфраструктуры» Государственной программы Иркутской области «Научно-технологическое развитие Иркутской области».

В рамках научной школы за отчетный период подготовлено два (Шалаев А.А., Малисов Н.П.) соискателя, планирующих защиту кандидатских диссертаций в 2026 году.

Результаты исследований научной школы, как правило, отражаются в программах подготовки, повышения квалификации и профессиональной переподготовки кадров, о чем свидетельствует тематика научных исследований студентов, обновление содержания профессиональных образовательных программ, программ дополнительного профессионального образования.

Результаты НИД отражаются в защитах кандидатских, докторских диссертаций, в написании монографий, статей, в проведении экспертиз научных работ, участии ППС в рецензировании авторефератов диссертаций, участии в научных мероприятиях разного уровня и т.д., в выполнении научно-исследовательских работ. За период с 2018 по 2026 гг. состоялось 4 защиты кандидатских диссертаций, 3 защиты докторских диссертаций.

Согласно реализации перспективных планов подготовки научно-педагогических кадров (Решение Ученого совета Иркутского филиала МГТУ ГА от 06 февраля 2024 г.) выполняют кандидатские диссертации 7 человек (Таблица 4.3).

Таблица 4.3

Подготовка диссертаций

Ф.И.О. диссертанта (организация, подразделение, должность)	Тема диссертации	Заявленные ученая степень, специальность (шифр, наименование)	Научный руководитель (консультант) – уч. ст., уч. звание, фамилия и инициалы)	Город, ВУЗ, диссертационный совет (шифр совета), предполагаемая дата защиты
Мейер О.С. (Иркутский филиал МГТУ ГА ц/к СТ, преподаватель)	Педагогические условия гражданско-патриотического воспитания студентов технического вуза	к/н, 5.8.1 Общая педагогика, история педагогики и образования	Федотова Е.Л., д-р пед. наук, профессор	Год поступления в аспирантуру – 2023 г.; предполагаемая дата защиты – 2027 г. Иркутск, ИГУ



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

Коркина Т. Ю., (Иркутский филиал МГТУ ГА ц/к СТ, преподаватель)	Педагогическая поддержка в процессе воспитания студентов технического вуза	к/н, 5.8.1 Общая педагогика, история педагогики и образования	Федотова Е.Л., д-р пед. наук, профессор	Год поступления в аспирантуру – 2019 г.; предполагаемая дата защиты – 2026 г. Иркутск, ИГУ
Лемешко Ю. Р. (Иркутский филиал МГТУ ГА ц/к ОГСЭД, преподаватель)	Лозунг в лингвистическом измерении: в семантике, прагматике, синтаксисе.	к/н 5.9.5. Русский язык. Языки народов России	Ташлыкова М.Б., канд. фил. наук, доцент	Год поступления – 2019 г.; предполагаемая дата защиты – 2026 г. Иркутск, ИГУ
Стадников С.Б. (Иркутский филиал МГТУ ГА, ц/к КЛАиД ЛА, преподаватель)	Математическое моделирование технологических процессов изготовления камер сгорания	к/н, 2.5.6 Технология машиностроения	Говорков А.С., канд. техн. наук, доцент	Год поступления – 2023 г.; предполагаемая дата защиты – 2028 г. Иркутск, ИрНИТУ
Шалаев А.А. (Иркутский филиал МГТУ ГА, кафедра АРЭО, преподаватель)	Алгоритмы оценки параметров сигналов радионавигационных систем на основе методов адаптивной фильтрации	к/н, 2.9.6. Аэронавигация и эксплуатация авиационной техники (технические науки)	Ерохин В.В., д-р техн. наук, доцент	соискатель предполагаемая дата защиты – 2026 г. г. Москва, МГТУ ГА
Устинов В.В. (Иркутский филиал МГТУ ГА, кафедра АЭСиПНК, ст. преподаватель)	Методика построения программ летной подготовки с учетом количественного оценивания уровня натренированности пилотов и объективного балльного оценивания качества техники пилотирования	к/н, 2.3.1 – Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (паспорт специальности)	Кашковский В.В., д-р техн. наук, доцент	соискатель предполагаемая дата защиты – 2027 г. Иркутск, ИрГУПС



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

Малисов Н.П. (Иркутский филиал МГТУ ГА, кафедра АРЭО, ст. преподаватель)	Методы и алгоритмы оценки параметров траекторного движения пилотируемых и беспилотных воздушных судов в едином воздушном пространстве при аномальных условиях навигационных определений	к/н, 2.9.6. Аэронавигация и эксплуатация авиационной техники (технические науки)	Ерохин В.В., д-р техн. наук, доцент	соискатель предполагаемая дата защиты – 2026 Москва, МГТУ ГА
---	---	---	--	--

В Филиале реализуются и хоздоговорные исследования. Так, в 2025 году выполнялись следующие х/д научно-исследовательские работы:

В целях привлечения средств частных организаций для реализации научных, научно-технических проектов студентов 10 сентября 2025 года был подписан договор № 100925/СБК с ООО «СИБИКОН» на выполнение научно-исследовательской работы по теме: «Исследование термической обработки сварного соединения стали Ст3 для повышения устойчивости к механическим нагрузкам». Сроки выполнения работы с 15.09.2025 по 30.12.2025 г. Научный руководитель: Пелих Елена Георгиевна, преподаватель ц/к МОПД, исполнители: Бакурова Н.С. преподаватель ЦК МОПД; Абрамов М.А. 2 курс, М2-243; Бухольцев М.Д. 1 курс, М2-252; Иванов А.И. 1 курс, М2-253; Кучин Г.В. 2 курс, М2-243; Макрецова Я.С. 1 курс, М2-254; Тигунцев Е.А. 1 курс, М2-254.

В 2025 г. стартовали работы: «Определение связи между функциональным состоянием организма внешнего пилота и качеством выполнения авиационных работ» (Шаблов А.В., замдиректора по УМР, Сыроватский А.А., начальник УПК БАС). Заказчик: ООО «Хилби»; «Аэрофотосъемка и фотограмметрическая обработка с использованием ПО Agisoft Metashape Professional воздушных ЛЭП» (Шаблов А.В., замдиректора по УМР, Сыроватский А.А., начальник УПК БАС, Кустос Д.П., ст. лаборант УПК БАС). Заказчик: ООО «Лартех». Логика.

К слабым сторонам в сфере привлечения внешнего финансирования по-прежнему относятся:

- отсутствие поддержанных грантов РНФ, ФЦП и др.;
- недостаточная включенность научно-педагогических кадров Филиала в грантовые программы, федеральные целевые программы;
- недостаточный уровень коммерциализации результатов научно-исследовательской деятельности.

Публикационная активность преподавателей и сотрудников Иркутского филиала МГТУ ГА

Продвижение знаний и апробация результатов научных исследований непосредственно связаны с публикационной активностью исследователей.



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

В 2025 году опубликовано 41 учебных пособий и учебников. Из них 39 учебных пособий опубликовано в Филиале, 2 учебника в др. издательствах:

Кашковский В. В. Основы теории надежности технических систем : учебник / В. В. Кашковский, В. В. Устинов, С. В. Мишин. – Москва : Общество с ограниченной ответственностью "Издательство "КноРус", 2025. – 320 с. – ISBN 978-5-406-13847-2. – EDN ВЕМНPD;

Попов В. М. Приборное оборудование воздушных судов: аналоговые и цифровые пилотажно-навигационные комплексы / В. М. Попов. – Москва : Общество с ограниченной ответственностью "Издательство "КноРус", 2026. – 336 с.

Требует совершенствования работа по подготовке учебных пособий в плане соотношения количества и качества. Из 41 пособия, подготовленного кафедрами, внешних учебников только 2, что составляет 4,9%.

В отчетном году преподавателем кафедры ЕГД была опубликована глава в коллективной монографии: Социально-экономические механизмы на транспорте : к 50-летию Иркутского государственного университета путей сообщения, 90-летию Департамента по организации, оплате и мотивации труда ОАО «РЖД» (ЦЗТ) и 120-летию Дорпрофжел : монография / [Н. А. Андреева, Н. А. Анисимова, Н. А. Афанасьева [и др.]] ; под ред. М. В. Вихоревой ; КриЖТ ИрГУПС. – Красноярск : КриЖТ ИрГУПС, 2025. – 236 с.

Результаты работы, проведенной сотрудниками Филиала, отражены в более чем 54 публикациях, представленных как в базе РИНЦ, ядро РИНЦ, так и в изданиях, рекомендованных ВАК РФ. Опубликовано 4 сборника конференций в 7 томах:

1. Актуальные проблемы и перспективы развития гражданской авиации: сборник трудов XIV Международной научно-практической конференции. Том 1. 8-10 октября 2025 г. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2025. – 292 с.

2. Актуальные проблемы и перспективы развития гражданской авиации: сборник трудов XIV Международной научно-практической конференции. Том 2. 8-10 октября 2025 г. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2025. – 208 с.

3. Актуальные проблемы развития авиационной техники и методов ее эксплуатации – 2024: сборник трудов XVII Всероссийской научно-практической конференции студентов и аспирантов 5-6 декабря 2024 г. Том 1. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2025.– 228 с.

4. Актуальные проблемы развития авиационной техники и методов ее эксплуатации – 2024: сборник трудов XVII Всероссийской научно-практической конференции студентов и аспирантов 5-6 декабря 2024 г. Том 2. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2025.– 150 с.

5. Общество и личность: современные тенденции и исторический подход – 2024: сборник трудов XVII Всероссийской научно-практической конференции 12 декабря 2024 г. Том 1. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2025.– 108 с.

6. Общество и личность: современные тенденции и исторический подход – 2024: сборник трудов XVIII Всероссийской научно-практической конференции 12 декабря 2024 г. Том 2. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2025.– 150 с.



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

7. Молодёжь в науке : сборник трудов VI студенческой научно-практической конференции. 20 марта 2025 г. – Иркутск : Иркутский филиал МГТУ ГА, 2025. – 182 с.

За период с 2013 по 2025 гг. удельный вес публикаций в Иркутском филиале МГТУ ГА заметно менялся (Таблица 4.4). В соответствии с предъявляемыми требованиями к публикационной деятельности научных и образовательных организаций учёт публикаций сотрудников в таблице 4.4 представлен с использованием Российского индекса научного цитирования (РИНЦ).

Таблица 4.4

Сведения о научных публикациях за 2013-2025 гг.

Год	Статьи опубликованные				Итого
	в журналах перечня Scopus, Web of Science, ядро РИНЦ, Белый список, ЕГПНИ	в российском издании (журналы из перечня ВАК)	в российском издании (прочие журналы и сборники статей)	В сборниках Иркутского филиала МГТУ ГА	
2013	4	12	39	55	110
2014	1	13	30	36	80
2015	2	13	39	19	73
2016	1	9	65	27	102
2017	7	14	44	18	83
2018	6	12	38	54	110
2019	2	13	31	15	61
2020	-	6	15	14	96
2021	7	9	12	50	78
2022	31	12	12	24	79
2023	1	12	14	26	53
2024	5	24	15	21	65
2025	7	19	7	21	54

Неплохие показатели имеют кафедры АРЭО, АЭСиПНК, ЛАиД, ЕГД. В отчетном году значительно вырос уровень публикационной активности на кафедре ОПиУТ (Таблица 4.5).

Таблица 4.5

Сведения о научных публикациях в подразделениях 2025 г.

Кафедра\отделение/ Показатель	Монографии	ВАК	РИНЦ	Высокорейтинговые журналы (Белый список/RSCI)
ЛАиД		2	7	
АЭСиПНК		4	7	3



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

АРЭО		5	4	
ОПиУТ		5	2	
ЕГД	1	3	3	1
Итого:	1	19	23	4
др. структурные подразделения (Сыроватский А.А., Шаблов А.В., Иванова Л.А.)			4	2
ЦК АСК (Портнов М.А.)			1	
Итого:			5	2
Итого: 53 статьи	1	19	28	6

В Иркутском филиале МГТУ ГА созданы все необходимые условия для представления и продвижения результатов научно-исследовательской деятельности студентов, преподавателей. Ежеквартально в Филиале издается Международный информационно-аналитический журнал «Crede Experto: транспорт, общество, образование, язык» (МИАЖ «Crede Experto»).

Следует отметить, что научный журнал МИАЖ «Crede Experto» (выпускается с 2014 года) входит в Перечень рекомендованных ВАК Министерством науки и высшего образования Российской Федерации журналов (с декабря 2020 года), в которых публикуются основные научные результаты на соискание ученой степени кандидата и доктора наук. Журнал зарегистрирован как СМИ (Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл №ФС77-60560 от 20 января 2015 г., Эл № ФС 77 — 71211 от 27.09.2017, Роскомнадзор), имеет Международный стандартный номер серийного издания (ISSN) (2312-1327), с 2014 г. включен в РИНЦ. В состав редакционных коллегий по научным направлениям (технические науки, педагогические науки, филологические науки) входят 75 специалистов – доктора и кандидаты наук. Редакция журнала старается обеспечить качество содержания представленных к публикации статей.

На конец 2025 года издано 975 статей, 48 выпусков журнала. В 2025 году издано 4 выпуска научного журнала. Научно-издательская работа включает оценку качества представленных научных статей на соответствие требованиям, предъявляемым ВАК к научным статьям; оценку соответствия представленных научных статей научному направлению и рубрике журнала, утвержденным ВАК; оценку соблюдения авторского права; оценку публикационной активности членов редакционного совета и их привлечение к рецензированию научных статей; рецензирование научных статей, оценку содержания текста на актуальность, новизну, практическую значимость и др., формирование электронного макета издания, его форматирование, конвертацию данных в Научную электронную библиотеку для формирования Российского индекса научного цитирования, информирование ав-



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

торов о выявленных несоответствиях научных статей установленным требованиям или замечаниях рецензента.

Редакционная коллегия журнала МИАЖ «Crede Experto» обеспечила переход к электронной системе редакционно-издательской работы в рамках <https://elpub.ru/>, осуществила процедуру регистрации в ИС «Метафора», РЦНИ, получила доступ к интерфейсу загрузки выпусков, т.е. выполнила рекомендации Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 11.04.2025 № 337 и Президиума ВАК от 16.05.2025 г. № 13/4-разн журналам, включенным в Перечень ВАК, пройти регистрацию в ИС «Метафора» не позднее 1 ноября 2025 г.

За счет статуса нашего журнала, качества содержания и оформления обеспечивается достаточный уровень публикационной активности авторов России и зарубежья.

Вопросы организации научно-исследовательской работы, повышения публикационной активности и уровня цитирования, вопросы грантовой работы и использования результатов научной деятельности в учебном процессе систематически обсуждаются на заседаниях НТС.

Использование и охрана интеллектуальной собственности

Еще один показатель, который является важным, связан с регистрацией результатов научно-исследовательской деятельности (патентование полезных моделей, методов, технологий, то есть оформление объектов патентного права). В 2025 было зарегистрировано 3 свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ (см. табл. 4.6).

Таблица 4.6

Свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ п/п	Название объекта интеллектуальной собственности	Дата действия патента	№ патента	Автор(ы)
1	Программа обнаружения и селекции радиосигналов на основе спектрального анализа исследуемого диапазона с возможностью выделения разнесённых по частоте боковых составляющих	16.04.2025 г.	2025619556	Демьянов В.В., Ерохин В.В., Межетов М.А., Шалаев А.А.
2	Программа обнаружения узкополосных, широкополосных и уводящих помех на основе анализа выходных данных спутникового приемника	26.03.2025 г.	2025617449	Арефьев Р.О., Арефьева Н.Г.
3	Генератор и решатель задач по технической эксплуатации воздушных судов	02.04.2025	2025618281	Фрязинов А.В.

Организация и участие преподавателей и сотрудников университета в научно-практических мероприятиях



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

Традиционно в Филиале проводятся международные, всероссийские, региональные и внутривузовские научные конференции, в которых принимают участие студенты, аспиранты, представители российских вузов и вузов стран ближнего зарубежья.

В таблице 4.7 представлены данные об организации научных мероприятий за 2017-2025 гг.

Таблица 4.7

Организовано научных мероприятий за 2017-2025 гг.

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
В качестве организатора	3	12	11	11	11	7	15	12	11
В качестве со-организатора	1	1						3	6

В 2025 г. в Иркутском филиале МГТУ ГА организовано и проведено 17 научных мероприятий, в том числе: 1 международного уровня, 2 всероссийского уровня, 5 регионального уровня, 4 экспедиции, 5 внутривузовских мероприятий. Научные мероприятия, организованные в 2025 году на базе Иркутского филиала МГТУ ГА, представлены в таблице 4.8.

Таблица 4.8

Сведения о научных мероприятиях, организованных филиалом в 2025 году

№ п/п	Название мероприятия	Дата проведения
1	Круглый стол «Организация защиты от БВС объектов транспортной инфраструктуры»	17.01.2025
2	Научно-методологический семинар «Нейросети в профессии преподавателя СПО: технологии и их применение» для преподавателей ИКАТиДС	30.01.2025
3	Научный семинар «Разработка процедурного тренажера вертолета Ми-8Т» (каф. ЛАиД)	31.01.2025
4	Научно-организационный лекторий «Работа в eLibrary: поиск научной информации в соответствии с новыми требованиями» (каф. ЕГД)	11.02.2025
5	Научный семинар «Исследование особенностей рабочего процесса техногенного и естественного вихреобразования с целью снижения их негативного воздействия в области деятельности человека в атмосферной среде» (каф. ЛАиД)	18.02.2025
6	Конкурс «Грант Ученого совета Иркутского филиала МГТУ ГА»	01.03.2025
7	Круглый стол «Проблемы развития отрасли беспилотных авиационных систем в Иркутской области (на примере применения БАС в сельском хозяйстве)»	14.03.2025



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

8	VI Региональная научно-практическая конференция «Молодежь в науке»	20.03.2025
9	Научный семинар «Разработка алгоритма компенсации частичных отказов двухдвигательной силовой установки пассажирского самолета на этапе взлета» (каф. ЛАиД)	25.04.2025
10	Конференция кафедры, посвященная «Дню радио» (каф. АРЭО)	07.05.2025
11	6-я совместная экспедиция с Байкальским Музеем Сибирского отделения Российской академии наук (БМ СО РАН) по изучению байкальской нерпы и проведению аэрофотовидеосъемки их популяции средствами БАС	20.05.2025-04.06.2025
12	Экспедиция совместно с ИрГАУ в охотхозяйство «Остров» для съемки копытных животных с целью учета	10.06.2025-14.06.2025
13	7-я совместная экспедиция с Байкальским Музеем Сибирского отделения Российской академии наук (БМ СО РАН) по изучению байкальской нерпы и проведению аэрофотовидеосъемки их популяции средствами БАС	21.08.2025-02.09.2025
14	Региональный семинар «Итоги второй мировой войны», посвященный 80-летию подписания на борту американского линкора «Миссури» в Токийском заливе 2 сентября 1945 года акта о безоговорочной капитуляции Японии (каф. ЕГД)	09.09.2025
15	XIV Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы и перспективы развития гражданской авиации»	09-10.10.2025
16	Экспедиция совместно с ИрГАУ в охотхозяйство «Остров» для съемки копытных животных с целью учета	16.10.2025-19.10.2025
17	XVIII Всероссийская НПК студентов и аспирантов «Актуальные проблемы и перспективы развития авиационной техники и методов ее эксплуатации – 2025»	27-28.11.2025

07.10.2025 г. стартовала программа пребывания Сайдумарова Илхомжана Миралимовича (канд. физ.-мат. наук, доцент Ташкентского государственного транспортного университета (г. Ташкент, Республика Узбекистан) в Иркутском филиале МГТУ ГА. Цель визита: участие в работе XIV Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы и перспективы развития гражданской авиации».

9 октября 2025 г. состоялось Пленарное заседание XIV Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы и перспективы развития гражданской авиации». Участников мероприятия приветствовали Целищев Дмитрий Владимирович, руководитель ВС МТУ Росавиации; Сайдумаров Илхомжан Миралимович, канд. физ.-мат. наук, доцент Ташкентский государственный транспортный университет (г. Ташкент, Республика Узбекистан) и другие гости.

С пленарными докладами выступили исследователи:



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

Хайрулин Тахир Наильевич, первый заместитель управляющего директора-генерального конструктора – начальник ОКБ, АО «ОДК-Авиадвигатель» (г. Пермь) «Научно-технические проблемы конверсии авиационных двигателей в промышленные ГТД»;

Вашукевич Юрий Евгеньевич, канд. экон. наук, доцент, доцент кафедры Охотоведения и биоэкологии, Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского (г. Иркутск) «О системе учёта и распознавания диких животных с использованием БАС»;

Неретин Евгений Сергеевич, канд. техн. наук, доцент; начальник отдела систем самолетовождения филиала ПАО «Яковлев» – Центр комплексирования, заведующий кафедрой 703 «Системное проектирование авиакомплексов», Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) (г. Москва) «Статус по импортозамещению бортового радиоэлектронного оборудования гражданских самолетов»;

Клюхин Александр Сергеевич, инженер-программист 1 категории; Кареев Матвей Александрович, инженер-программист, Филиал ПАО «Яковлев» – Центр комплексирования (г. Москва) «Процесс обеспечения аэронавигационной информацией самолетов семейства МС-21».

27 ноября 2025 г. под председательством Вишняковой Алены Александровны, заведующей кафедрой ОПиУТ состоялось Пленарное заседание XVIII Всероссийской научно-практической конференции студентов и аспирантов «Актуальные проблемы развития авиационной техники и методов ее эксплуатации – 2025».

Гостями конференции стали представители Кыргызского авиационного института имени И. Абдраимова (г. Бишкек, Кыргызстан) Алаев Шавкет Нурмухамедович, инженер-механик по технической эксплуатации ЛА и двигателей; Козионов Борис Борисович, инженер-механик по технической эксплуатации ЛА и двигателей; Кулматова Венера Шаарпековна, канд. юрид. наук, доцент.

В работе конференции приняли участие более 300 аспирантов, студентов, курсантов и преподавателей из Иркутска, Москвы, Санкт-Петербурга, Казани, Воронежа, Ульяновска, Самары, Рыбинска, Сызрани, Красноярска, Якутска, а также Белоруссии, Кыргызстана, Туркменистана. Статьи участников конференции будут опубликованы в сборнике.

Научные мероприятия, в которых приняли участие сотрудники Иркутского филиала МГТУ ГА в период с 2017-2025 г, представлены в таблице 4.9.

Таблица 4.9

Участие сотрудников в научных мероприятиях

	2017	2018	2019	2022	2021	2022	2023	2024	2025
Международные конференции	6	9	7	7	5	4	12	2	9
Всероссийские конференции	5	7	11	2	3	2	5	4	8
Отраслевые конференции	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Важным фактором повышения эффективности научно-исследовательской активности преподавателей является продвижение знаний, апробация результатов исследований



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

на конференциях разного уровня: международных, всероссийских, межвузовских, внутри-вузовских. В целом 2025 год свидетельствует об активизации участия в конференциях ППС.

В 2025 году преподаватели и аспиранты участвовали в конференциях, круглых столах:

1. XVI Международная научно-практическая конференция «Транспортная инфраструктура сибирского региона», 28-30.04.2025, ИрГУПС, Портнова Т.Ю., доцент кафедры ЕГД, Ерохин В. В. профессор кафедры АРЭО.

2. V Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Модернизация аэропортов и развитие авиaperевозок». 22-23.05.2025, Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации имени главного маршала авиации А.А. Новикова, Вишнякова А.А., зав. кафедрой ОПиУТ, Волосов Е.Н., профессор кафедры ОПиУТ, Шутова Т.А., доцент кафедры ОПиУТ.

3. VIII открытый фестиваль беспилотных авиационных систем «БАС-2025». Направленный микрофон для акустической системы определения местоположения беспилотных авиационных систем, 07.06.2025, Иркутский филиал МГТУ ГА, Арефьев Р.О., доцент кафедры АРЭО, Лежанкин Б.В., зав. кафедрой АРЭО, Межетов М.А., доцент кафедры АРЭО, Шалаев А.А., преподаватель кафедры АРЭО, Кузнецов С.Н. декан ФЭЛА, Сафарбаков А.М. зав. кафедрой ЛАиД, Скоробогатов С.В. доцент кафедры ЛАиД, Киренчев А.Г., доцент кафедры ЛАиД, Саранина Е.В., ст. препод кафедры ЛАиД, Неверов С.О. доцент кафедры ЛАиД.

4. XVI Международная научно-практическая конференция «Конкурентный потенциал региона: оценка и эффективность использования», 06.11.2025, Хакасский государственный университет им. Катанова, г. Абакан, Андреянова Е.Л., зав. кафедрой ЕГД.

5. Международная научно-практическая конференция «Вопросы образования и науки», г. Тамбов, 30 июня 2025 г., Малисов Н.П., ст. преподаватель кафедры АРЭО, Ерохин В.В., профессор кафедры АРЭО.

6. III Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Новейшая филология: варианты комплексного подхода в исследованиях языка, текста, дискурса», посвящённой памяти Б. И. Осипова и М. П. Одинцовой, 25-27.09.2025, ОмГУ им. Ф. М. Достоевского, г. Омск, Лемешко Ю.Р., преподаватель ЦК ОГСЭД.

7. VIII Международная научно-практическая конференция «Развитие малого предпринимательства в Байкальском регионе», 01-02.10.2025, Байкальский государственный университет, Титов В.Ю., доцент кафедры ЕГД. и др.

Ведется работа по информированию ППС и студентов о научных мероприятиях, проводимых на местном уровне, а также в других городах и странах (сайт Филиала, электронная рассылка).

Отчеты по НИД свидетельствуют о достаточно высокой активности преподавателей кафедр АРЭО, АЭС и ПНК, ЛА и Д, ОПиУТ, ЕГД и ЦК МОПД, ЦК ОГСЭД.

Полученные результаты научных исследований внедряются в учебный процесс. Совершенствуется структура содержания образования, апробируются и внедряются в



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

учебный процесс новые учебные, методические пособия, новые информационно-коммуникационные технологии, активизируется развитие студенческой науки.

Развитие студенческой науки

Одной из важнейших задач всего коллектива Филиала является развитие творческих способностей студентов/курсантов. Руководство Филиала уверено, что именно в стенах Филиала необходимо сформировать у студента/курсанта желание заниматься наукой, научить мыслить, осуществлять обмен знаниями с другими людьми, а самое главное – развивать интеллектуальные способности как умение не только перенимать знания, но и мыслить самостоятельно, креативно. С этой целью создана и действует система организации студенческой научно-исследовательской деятельности, одной из составляющей триединого образовательного процесса (учебного, научного и воспитательного) подготовки квалифицированных специалистов, способных творчески решать профессиональные, научные, и социальные задачи, применять в практической деятельности достижения научно-технического прогресса.

Основными целями научно-исследовательской работы студентов являются:

- углубленное изучение теоретических вопросов и осмысление практической деятельности с позиций современной науки;
- умение разрабатывать экспериментальные программы исследования;
- умение анализировать и систематизировать полученные экспериментальные данные;
- умение объективно оценивать собственную творческую деятельность с позиции включенности в актуальную научную проблематику;
- формирование умений исследования теоретических аспектов избранной проблемы;
- умение аргументировать свою позицию по результатам сравнительного анализа различных теоретических подходов и экспериментальных разработок;
- творческий анализ состояния проблемы, позволяющий научно обосновывать свое экспериментальное исследование;
- умение публично выступать, отстаивать свою научную точку зрения;
- участвовать в организации научных мероприятий.

Вышеобозначенные цели достигаются за счет планомерной, профессиональной научно-методической работы педагогического коллектива Филиала, определения содержания читаемых дисциплин, практик; организации самостоятельной работы студентов, кружков, семинаров, конференций, научного руководства и т.д.

К участию в научно-исследовательской работе широко привлекаются студенты и курсанты, обучающиеся в Филиале.

Развитие и реализация исследовательского потенциала студентов Филиала происходит путем проведения научных исследований в рамках образовательного процесса, их работы в научно-технических кружках и секциях, участия в научных конкурсах, выступлений с докладами на ежегодных студенческих научно-технических конференциях Филиала, в вузах Иркутска и в других вузах Российской Федерации.



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

Иркутский филиал поддерживает научные исследования студентов в рамках грантов Ученого совета. Так, с 2020 г. в Иркутском филиале МГТУ ГА проходит конкурс «Грант Ученого совета». 27 ноября 2025 года в рамках пленарного заседания XVIII Всероссийской научно-практической конференции студентов и аспирантов «Актуальные проблемы развития авиационной техники и методов ее эксплуатации – 2025» были представлены отчетные доклады победителей гранта Ученого совета Иркутского филиала МГТУ ГА. На конференции выступили Шалаев Алексей Александрович (научный руководитель Ерохин Вячеслав Владимирович, доктор техн. наук, доцент), с докладом «Алгоритмы оценки параметров сигналов радионавигационных систем на основе методов адаптивной фильтрации»; Селиверстов Даниил Денисович (научный руководитель Онацкий Александр Николаевич, канд. техн. наук, доцент), с докладом «Имитационное моделирование сложных систем и процессов гражданской авиации»; Кукаркин Константин Владимирович (научный руководитель Котлов Юрий Вячеславович, канд. техн. наук, доцент), с докладом «Разработка базы знаний интеллектуальной системы АвиаТехПом для диагностики авиационных электросистем и авионики самолета RRJ-95»; Коварская Елизавета Игоревна, Данилов Вячеслав Владимирович, Одинец Николай Александрович (научный руководитель Матвиенко Александр Сергеевич, канд. техн. наук, доцент), с докладом «Разработка установки для демонстрации и исследования предпомпажных и помпажных режимов авиационного газотурбинного двигателя»; Куроедов Денис Фёдорович, Эммерих Кирилл Романович (научный руководитель Скоробогатов Сергей Викторович, канд. техн. наук, доцент), с докладом «Разработка системы компьютерного зрения для беспилотного воздушного судна».

Объем финансирования гранта Ученого совета в 2025 г. составил – 200 000 руб.

В отчетном году студенты одержали победы в конкурсах разного уровня. Особенно стоит отметить следующие победы:

1. Кучин Глеб Вадимович, Абрамов Максим Артемович, Павлов Максим Олегович (научный руководитель Пелих Елена Георгиевна), заняли 1 место в научно-практической конференции, посвященной Дню рождения генерал-полковника Героя Советского Союза З.С. Захарова (Кирсановский АТК – филиал МГТУ ГА). Призерами Международной Интернет-Олимпиады среди студентов технических вузов и колледжей стали студенты Иркутского филиала МГТУ ГА: Волокитин Владислав (75 баллов), 2 место, студент 1 курса факультета Авиационных систем и комплексов (руководитель: к.ф.н., доцент Портнова Т.Ю.); Фереферов Сергей (73 балла) и Беломестнова Анастасия (70 баллов), 3 место, студенты 1 курса факультета Сервиса на транспорте (руководитель: ст. преп. Кузнецова Н.Б.).

2. Кардемский Лев, Татарников Максим, Лызуненко Артемий (1 курс специальность 25.05.03 «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования») приняли участие в региональном туре олимпиады по физике, состоявшейся в Иркутском национальном исследовательском техническом университете (ИРНИТУ), и в составе команды заняли 3 место (руководитель: к.ф.-м.н., доцент кафедры ЕГД Вайчас А.А.).



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

3. Курсанты Филиала приняли участие в XVII Международной молодежной научной конференции «Гражданская авиация: XXI век», посвященной 90-летию Ульяновского института гражданской авиации имени Главного маршала авиации Б.П. Бугаева (г. Ульяновск) и др.

4. Студенты ФЭЛА Тополь М.В., Пилькевич Л.Г., Абраменко В.А. (научн. рук. Сафарбаков А.М., Скоробогатов С.В.) приняли участие в конкурсе БПЛА (Дом молодежи, г. Иркутск) с проектами «БПЛА с гибридной силовой установкой», «БПЛА с адаптивным крылом».

5. Согласно Протоколу заочного заседания организационного комитета конкурса научно-исследовательских работ студентов, курсантов и молодых ученых учебных заведений гражданской авиации ФАВТ НИР УЗ ГА №1 от 24.01.2025 победителем признана работа студента Иркутского филиала МГТУ ГА: Эпов Н.В., научный руководитель Арфьев Р.О. (1 место в номинации «Аэронавигация и управление движением воздушного транспорта»).

О сформированности исследовательской компетенции свидетельствует активное и результативное участие студентов Иркутского филиала МГТУ ГА в очной и заочной форме в международных, всероссийских, межвузовских научно-практических конференциях, конкурсах, олимпиадах.

Начиная с 2008 г. на базе Филиала проводятся ежегодные научные конференции студентов:

– всероссийская научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Актуальные проблемы и перспективы развития авиационной техники и методов ее эксплуатации»;

– всероссийская студенческая научно-практическая конференция «Общество и личность: современные тенденции и исторический подход»;

– региональная научно-практическая конференция «Молодежь в науке» (с 2020 г.).

На различных научных конференциях и семинарах было заслушано 124 доклада. В сборниках научных трудов опубликовано 60 студенческих работ. В таблице 4.10 представлены данные за период 2016-2025 гг. по количеству студентов и работ, участвовавших в конференциях, в таблице 4.11 – по количеству студенческих публикаций в сборниках материалов конференций.

Таблица 4.10

Участие студентов в конференциях (количество студентов и/или работ)

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
НПК филиала	86 / 94	57 / 55	72 / 68	93 / 85	47 / 41	79 / 34	112 / 95	147/103	124/101	85 / 73
Внешние НПК	13 / 11	8 / 8	4 / 2	14 / 13	5 / 3	4 / 0	2 / 1	1/1	18/12	63 / 51



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

Таблица 4.11

Количество публикаций в сборниках материалов конференций

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Сборники Иркутского филиала МГТУ ГА	49	46	45	57	41	37	50	67	72	55
Внешние	12	6	2	1	3	0	4	5	9	5

Научно-исследовательская работа студентов Иркутского филиала МГТУ ГА организуется как продолжение развития концепции общенациональной системы выявления и развития молодых талантов. Одной из форм конкурсных мероприятий интеллектуальной направленности являются олимпиады. Задачами олимпиадного движения являются: формирование рациональной познавательной активности, конкурентоспособности студентов, развитие интеллектуальной одаренности, обретение умений управления разработкой и реализацией социальных проектов. В таблице 4.12 представлены данные о количестве студентов, принимавших участие во внутривузовских и региональных олимпиадах, проводимых в г. Иркутске и области.

Таблица 4.12

Участие студентов в предметных олимпиадах (колич. студентов)

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Олимпиады	41	37	59	84	20	100	120	168	152	275

На основании вышеизложенного отмечаем, что приоритетное развитие научно-исследовательской деятельности в Филиале, поддержка научных направлений, внедрение полученных результатов в образовательный процесс позволяют поднять процесс обучения на более высокий уровень, повысить качество обучения и, как следствие, конкурентоспособность выпускника.

В целом, научно-исследовательская деятельность, проводимая в Филиале, показывает высокий уровень научной работы и подтверждает статус образовательной организации высшего образования.

Для дальнейшего системного роста показателей НИР и НИРС предлагается:

1) Расширение сети научных школ Филиала как среды генерации знаний в области актуальных проблем и перспектив развития гражданской авиации.

2) Расширение спектра направлений научных исследований и повышение эффективности системы воспроизводства научных и научно-педагогических кадров по профилю Филиала.

3) Увеличение количества охраняемых объектов интеллектуальной собственности.

4) Активизация работы по наращиванию величины доходов от НИОКР в доходной части бюджета Филиала за счет выполнения работ по заказу промышленных партнеров, участия в конкурсах и грантах различного уровня.



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

5) Активизация работы по увеличению количества публикаций НПР в высокорейтинговых журналах, относящихся к ядру РИНЦ, Белому списку, а также презентации результатов научных исследований и разработок на мероприятиях регионального, общероссийского и международного уровней.

6) Повышение мотивации участия научно-педагогических кадров Филиала и обучающихся в научно-исследовательской деятельности, в том числе путем внедрения системы рейтинговых показателей.

7) Подготовка дорожной карты перехода научного издания МИАЖ «Crede Experto» в более высокую категорию научных изданий (Ядро РИНЦ, Белый список и др.).

Вывод: *Научно-исследовательская деятельность, проводимая в Филиале, показывает высокий уровень научной работы и подтверждает статус образовательной организации высшего образования.*

5 Международная деятельность

В Иркутском филиале МГТУ ГА активно развивается международное сотрудничество по линии научно-исследовательской, научно-методической деятельности, издательской деятельности, подготовки профессиональных кадров для отраслей экономики зарубежных стран.

Иркутский филиал МГТУ ГА регулярно организует международные научно-практические конференции с участием зарубежных коллег – научно-педагогических работников, предлагая очные, очно-заочные и дистанционные формы участия зарубежным партнерам. Так в 2025 году в Филиале состоялась традиционная ежегодная международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы и перспективы развития гражданской авиации» (09-10.10.2025). В конференции приняли участие более 300 представителей авиационных предприятий и учебных заведений.

Участники представили регионы:

1. Россия: Иркутск, Москва, Санкт-Петербург, Воронеж, Ульяновск, Казань, Ижевск, Смоленск, Белгород, Омск, Красноярск, Пермь, Пятигорск, Самара, Чита, Хабаровск, (Буденновск, Ставропольский край).

2. Ближнее зарубежье: г. Минск (Республика Беларусь), г. Ташкент (Узбекистан), г. Бишкек (Кыргызстан).

3. Вьетнам, Китай, Италия, Ирак, Пакистан, Индия, Египет, Сербия, Греция, Эфиопия, Ливия, Йемен, ОАЭ.

07.10.2025 г. стартовала программа пребывания Сайдумарова Илхомжана Миралимовича (канд. физ.-мат. наук, доцент Ташкентского государственного транспортного университета (г. Ташкент, Республика Узбекистан) в Иркутском филиале МГТУ ГА. Цель визита: участие в работе XIV Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы и перспективы развития гражданской авиации».

В Программный комитет конференции входят зарубежные коллеги:



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

Шамсиев Заир Зияевич, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры «Системы аэронавигации» факультет Авиакосмических технологий Ташкентский государственный технический университет им. И. Каримова (Ташкент, Узбекистан);

Эшмурадов Дилшод Эльмурадович, кандидат технических наук, академик АН «Турон», заведующий кафедрой «Системы энергообеспечения» Ташкентского университета информационных технологий имени Мухаммада аль-Хоразмий (Ташкент, Узбекистан);

Prof. Gao Xiaoguang – Professor, Northwest Polytechnical University, China;

Dr. Li Bo – Associate Professor, Northwest Polytechnical University, China;

Markus Hennig – Paderborn University, Germany, Scientist;

Dr. Daqing Chen – Deputy Head of Division: Computer Science and informatics. School of Engineering, London South Bank University.

Ежегодно в дистанционном формате проходят совещания оргкомитета и программного комитета Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы и перспективы развития гражданской авиации».

Функционирует сайт конференции <http://if-mstuca.ru/konferentciia/index.php>, который является, в свою очередь, необходимым информационно-научным условием для реализации совместного научно-исследовательского международного проекта.

В январе 2025 года была подписана Дорожная карта по развитию образовательного сотрудничества между Кыргызским авиационным институтом им И. Абдраимова и Иркутским филиалом Московского государственного технического университета гражданской авиации. Настоящая Дорожная карта определяет ключевые направления развития сотрудничества Сторон в области образования, научной деятельности и молодежной политики для реализации в 2025 календарном году.

В период с 31.03.2025 г. по 14.04.2025 г. был организован прием иностранной студенческой делегации из Кыргызского авиационного института им И. Абдраимова, состав делегации представлен в таблице 5.1.

Таблица 5.1

Состав иностранной студенческой делегации из
Кыргызского авиационного института им И. Абдраимова

№	Ф.И.О. студента	Специальность	Курс
1	Абийбиллаев Таризэл Мустапаевич	«Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов»	3
2.	Жакшыбаев Арген Айбекович	«Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов»	3
3.	Исаков Мурасбек Абдакимович	«Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей»	3
4.	Мартыненко Илья Витальевич	«Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей»	3
5	Острожнов Данил Евгеньевич	«Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей»	3



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

В целях обмена положительным опытом в сфере образования, приобретения и развития новых коммуникативных навыков по программе академической мобильности были направлены в г. Бишкек в Кыргызский авиационный институт имени И. Абдраимова с 14 по 28 апреля 2025 года следующие обучающиеся Иркутского филиала:

по образовательным программам высшего образования:

Коварская Елизавета Игоревна, 2 курс, направление подготовки 25.03.01 «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей» (ускоренная программа обучения);

Рыгин Арсений Максимович, 2 курс, направление подготовки 25.03.01 «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей»;

по образовательным программам среднего профессионального образования:

Морозов Сергей Александрович, 2 курс, специальность 25.02.01 «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей»;

Быковец Виктория Викторовна, 3 курс, специальность 25.02.03 «Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов»;

Толкачев Павел Константинович, 3 курс, специальность 25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем».

27-28 ноября 2025 г. состоялась XVIII Всероссийская научно-практическая конференция студентов и аспирантов «Актуальные проблемы развития авиационной техники и методов ее эксплуатации – 2025».

Гостями конференции стали представители Кыргызского авиационного института имени И. Абдраимова (г. Бишкек, Кыргызстан) Алаев Шавкет Нурмухамедович, инженер-механик по технической эксплуатации ЛА и двигателей; Козионов Борис Борисович, инженер-механик по технической эксплуатации ЛА и двигателей; Кулматова Венера Шаарпековна, канд. юрид. наук, доцент.

В работе конференции приняли участие более 300 аспирантов, студентов, курсантов и преподавателей из Иркутска, Москвы, Санкт-Петербурга, Казани, Воронежа, Ульяновска, Самары, Рыбинска, Сызрани, Красноярска, Якутска, а также Белоруссии, Кыргызстана, Туркменистана.

Одним из важнейших кейсов международного сотрудничества является приглашение зарубежных и российских специалистов к совместному проекту Международный информационно-аналитический журнал «Crede Experto: транспорт, общество, образование, язык» (МИАЖ «Crede Experto») <http://ce.if-mstuca.ru/>, что способствует активному обмену передовым исследовательским опытом и изучению лучших зарубежных исследований. Спектр освещенных тем варьируется от лингвистики и педагогики до вопросов, связанных с гражданской авиацией. Так, в рамках проекта МИАЖ «Crede Experto» в редакционном совете в отчетный период работали 16 иностранных исследователей, нынешний состав – это: <https://ce.if-mstuca.ru/jour/pages/view/Editorials>.

Традиционно в течение года проходят заседания редакционного совета и редакционной коллегии Международного информационно-аналитического журнала «Crede



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

Experto: транспорт, общество, образование, язык», формат организации мероприятия – дистанционный.

В отчетный период была проведена масштабная работа по актуализации англоязычного сайта МИАЖ «Crede Experto» и разработке новых разделов, имеющих важное значение для развития журнала, проведена презентация проекта перехода МИАЖ «Crede Experto» к электронной системе редакционно-издательской работы в рамках платформы <https://elpub.ru/>.

Научно-педагогические работники Филиала активно участвуют в международных мероприятиях, таких как конференции, семинары, выставки, лекции, заседания, совещания, деловые встречи и другие.

Таблица 5.2

Участие ППС, аспирантов, докторантов кафедры в международных конференциях, семинарах, конкурсах, выставках и т.д.

ФИО должность/форма обучения	Форма участия	Название мероприятия	Организатор
Орлова Н.А., преподаватель кафедры ТЭиСВТ	заочная	Международная НПК «Интеллектуальные технологии и инновационные подходы в междисциплинарных исследованиях: создание цифрового будущего» Дата проведения 17.03.2025	Международный центр инновационных исследований
Андреянова Е.Л. зав.кафедрой ЕГД	онлайн	Международная научно-практическая конференция «Ключевые позиции и точки развития экономики и промышленности: наука и практика» Дата проведения 24-25.04.2025	Российская академия наук ФГБУН «Институт проблем региональной экономики» Российская академия естественных наук ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет» ФГБОУ ВО «Липецкий государственный педагогический университет имени П.П. Семенова-Тян-Шанского» Министерство экономики Республики Беларусь ГНУ «Научно-



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

			исследовательский экономический институт» (на базе ЛГТУ)
Портнова Т.Ю., доцент кафедры ЕГД	Доклад	XVI Международная научно-практическая конференция «Транспортная инфраструктура сибирского региона» Дата проведения 28-30.04.2025	ИрГУПС
Ерохин В. В. профессор кафедры АРЭО			
Андреянова Е.Л., зав. кафедрой ЕГД	Пленарный докладчик	XVI Международная научно-практическая конференция «Конкурентный потенциал региона: оценка и эффективность использования» Дата проведения 06.11.2025	Хакасский государственный университет им. Катанова, г. Абакан
Титов В.Ю., доцент кафедры ЕГД	очное	VIII международная научно-практическая конференция «Развитие малого предпринимательства в Байкальском регионе» Дата проведения 30.11.2025 – 02.12.2025	Байкальский государственный университет

В рамках научной деятельности за отчетный период была подготовлена одна статья в соавторстве с зарубежным партнером: Arefyev, R. O. Technique for improving the immunity of a satellite navigation receiver to intended jamming / R. O. Arefyev, N. G. Arefyeva, O. N. Skrypnik // Civil Aviation High Technologies. – 2025. – Vol. 28, No. 6. – P. 8-24. – DOI 10.26467/2079-0619-2025-28-6-8-24. – EDN KZRNIK.

А также опубликованы две статьи в сборнике, посвященном юбилею проф. д-ра Нели Ивановой, изданном в Болгарии (Индексация: Central and Eastern European Online Library; Academia.edu; ResearchGate; DAIS – Цифровой архив Сербской академии наук и искусств; Национален регистър на издаваните книги в България; Великотърновски университет "Св. св. Кирил и Методий"; Пловдивски университет "Паисий Хилендарски"; РИНЦ и др. Печатное издание принято в Фонд славистики Берлинской государственной библиотеки):

1. Иванова Л.А. Искусственный интеллект при написании научных статей – положительный или вредоносный фактор? // В сборнике: *За езика, езиците, времето и хората. Езиков калейдоскоп*. Юбилеен сборник, посветен на проф. д-р Неля Иванова. – Бургас: Университетско издателство „Паисий Хилендарски“, 2025. – С. 1144–1157.



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

2. Иванова Л.А. Научные связи Болгарии (г. Бургас) и России (г. Иркутск) // В сборнике: *За езика, езиците, времето и хората. Езиков калейдоскоп*. Юбилеен сборник, посветен на проф. д-р Неля Иванова. – Бургас: Университетско издателство „Паисий Хилендарски“, 2025. – С. 1170–1174.

Данные публикации способствовали укреплению научных связей и развитию межкультурных обменов между Республикой Беларусь, Болгарией и Россией.

В Иркутском филиале МГТУ ГА обучается 8 иностранных студентов (респ. Камерун – 1 чел., респ. Таджикистан – 2 чел., респ. Узбекистан – 3 чел, респ. Нигерия – 1 чел., Мавритания – 1 чел.), из них 4 чел. обучаются на бюджетной основе, 4 чел. – на договорной; 6 чел. по программам ВО, 2 чел. по программам СПО; 3 чел. – по ЗФО, 5 – по ОФО.

Реализуемые и запланированные к реализации направления международного сотрудничества позволят укреплять статус и имидж Филиала в научной среде, повысят конкурентоспособность как в России, так и в зарубежных странах.

Вывод: Международная деятельность, проводимая в Филиале, показывает достаточный уровень и подтверждает статус образовательной организации.

6 Финансово-экономическая деятельность

В 2025 году субсидия на выполнение государственного (муниципального) задания поступила в сумме 275 822 330,0 рублей, возврат остатков по договорам прошлых лет – 74 959,69 руб. Остаток средств с 2024 года составил 0,00 рублей

Кассовое исполнение составило 98,77 % – 272 435 419,68 рубля, в том числе:

- по виду расходов 111 «Фонд оплаты труда» - 177 641 897,42 руб.;
- по виду расходов 112 «Иные выплаты персоналу учреждений, за исключением фонда оплаты труда» - 1 078 811,80 руб.;
- по виду расходов 119 «Взносы по обязательному социальному страхованию на выплаты по оплате труда и иные выплаты работникам учреждений» - 52 335 437,38 руб.;
- по виду расходов 244 «Прочая закупка товаров, работ, услуг для обеспечения государственных нужд» - 28 841 884,40 руб.;
- по виду расходов 247 «Закупка энергетических ресурсов» - 7 450 565,68 руб.;
- по виду расходов 851 «Уплата налога на имущество организаций и земельного налога» - 5 086 823,00 руб.

Не исполненных бюджетных средств на выполнение государственного (муниципального) задания от утвержденных плановых назначений – 3 461 870,01 рублей.

По сравнению с 2024 годом % выполнения ниже на 1,23 %.

Остаток средств на 01.01.2026 года составил 3 461 870,01 рублей

В 2025 году по субсидии на иные цели остаток средств с 2024 года составил 699 727,99 рублей, за 2025 года поступило в сумме 193 688 100,00 рублей, возвращено в



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

сумме - 1 468 336,27 рублей (экономия по коду цели 01-17 – 1 468 336,27 из них денежные средства 2024 года -699 727,99 рублей, денежные средства 2025 года – 768 608,28 рублей). Таким образом поступило с учетом возврата 192 219 763,73 рубля, кассовое исполнение составило 100 % - 192 219 763,73 рубля, в том числе:

- по виду расходов 111 «Фонд оплаты труда» - 36 609 671,06 рублей;
- по виду расходов 119 «Взносы по обязательному социальному страхованию на выплаты по оплате труда и иные выплаты работникам учреждений» - 11 056 120,66 рублей;
- по виду расходов 244 «Прочая закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд» - 95 153 162,89 рублей;
- по виду расходов 247 «Закупка энергетических ресурсов» - 12 819 737,11 руб.;
- по виду расходов 340 «Стипендии» - 37 280 800,00 рублей.

Не исполненных бюджетных средств по иной субсидии от утвержденных плановых назначений нет.

По сравнению с 2024 годом % выполнения выше на 0,6 %.

Остаток средств на 01.01.2026 года составил – 0,00 рублей

1. В 2025 году по приносящей доход деятельности получены доходы в сумме 128 510 181,32 рублей, что составляет 100% от утвержденных плановых назначений на год, в т.ч.:

- 120 «Доходы от собственности» - 9 080 832,83 руб.;
- 130 «Доходы от оказания платных услуг (работ), компенсаций затрат» - 119 284 815,97 руб.;
- 140 «Штрафы, пени, неустойки, возмещения ущерба» - 107 459,61 руб.;
- 410 «Уменьшение стоимости основных средств» - 10 199,33 руб.;
- 440 «Уменьшение стоимости материальных запасов» - 26 873,58 руб.

Остаток средств с 2024 года составил 27 567 998,06 рублей.

Расходы составили 119 944 076,06 рубля – 93,33 % от утвержденных плановых назначений на год. По статьям затрат исполнение составило:

- по виду расходов 111 «Фонд оплаты труда» – 70 021 402,70 руб.;
- по виду расходов 112 «Иные выплаты персоналу учреждений, за исключением фонда оплаты труда» – 256 622,00 руб.;
- по виду расходов 119 «Взносы по обязательному социальному страхованию на выплаты по оплате труда и иные выплаты работникам учреждений» – 21 404 749,12 руб.;
- по виду расходов 244 «Прочая закупка товаров, работ, услуг для обеспечения государственных нужд» – 23 384 606,40 руб.;
- по виду расходов 247 «Закупка энергетических ресурсов» – 3 779 824,88 руб.;
- по виду расходов 321 «Пособия, компенсации и иные социальные выплаты гражданам, кроме публичных нормативных обязательств» - 70 000,00 рублей выплаты бывшим работникам;
- по виду расходов 340 «Стипендии» - 205 746,90 рублей;



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

- по виду расходов 851 «Уплата налога на имущество организаций и земельного налога» 546 108,00 руб.;
- по виду расходов 852 «Уплата прочих налогов и сборов» – 101 403,19 рублей;
- по виду расходов 853 «Уплата прочих налогов, сборов и иных платежей» – 173 612,87 руб.

Не исполнено по приносящей доход деятельности от утвержденных плановых назначений – 33 321 996,18 рублей, в том числе:

- по виду расходов 244 «Прочая закупка товаров, работ, услуг для обеспечения государственных нужд» – 33 321 996,18 руб.

Остаток средств на 01.01.2026 года составил – 33 321 996,18 рублей

План финансово-хозяйственной деятельности за 2025 год в основном выполнен, в т.ч.:

- По субсидии на выполнение государственного задания - на 98,77 %;
- По иной субсидии - на 100 % ;
- По приносящей доход деятельности - на 93,33 %.

Полученные субсидии использованы по назначению, при составлении плана финансово-хозяйственной деятельности на 2025 год учтены сложившиеся остатки и запланировано их использование на повышение заработной платы профессорско-преподавательского состава и совершенствование учебно-лабораторной базы.

Вывод: существующая система финансово-экономической деятельности обеспечивает устойчивый уровень финансового обеспечения образовательного процесса.

7 Материально- техническое обеспечение

7.1 Учебно- лабораторная база, уровень ее оснащения

В учебном процессе задействовано классы ПЭВМ, оснащенные компьютерами, объединенными в локальную вычислительную сеть филиала и имеющие выход в сеть Internet. Кроме того, в специализированных лабораториях используется ПЭВМ в составе учебно-лабораторных комплексов. Лекционные аудитории оснащены интерактивными досками, стационарными мультимедийными проекторами. Специализированные учебные классы оборудованы современными лабораторными стендами, позволяющими проводить лабораторные и практические занятия по каждой дисциплине для формирования соответствующих общекультурных и профессиональных компетенций:

- тренажер А320/А330: авиационный тренажер полноразмерной имитации кабины экипажа самолета Airbus А-320/А-330;
- авиационный тренажер для обучения процедурам технического обслуживания самолета Airbus А-320/А-330;



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

- стенд для проверки самолетной метеонавигационной РЛС "Контур 10Ц";
- стенд для проверки самолетного дальномера СД-67;
- стенд для проверки самолетного высотомера РВ-85;
- стенд для проверки самолетного высотомера РВ-5М;
- стенд для проверки самолетного радиокompаса АРК-19;
- стенд для проверки самолетного радиокompаса АРК-15;
- стенд для проверки ДИСС-32;
- учебно-лабораторный комплекс "Радиомаяк приводной РМП-200 и радиомаяк маркерный РММ-95;
- стенд для проверки самолетной спутниковой системы навигации СН-4312;
- стенд для проверки радиоприемников "Сосна", "Полет".

Также имеются специализированные мастерские, слесарная и электромонтажная, тренажерный центр и симуляторы беспилотных авиационных систем.

Таблица 7.1.1

Парк БВС в УПК БАС

Название БВС	Количество БВС
Самолетный тип	
Геоскан 101	1
Геоскан Lite	1
EDU.ARD WING	3
Вертолетный тип	
Autel EVO II 8K Rugged Bundle	1
Autel EVO II Pro 6K Rugged Bundle	2
DJI AIR 2	1
DJI AIR 2S	8
DJI FPV Combo	5
DJI Mavic 2 PRO	3
DJI Mavic 2 Enterprise Advanced	1
DJI Mavic 2 Zoom	1
DJI Mini SE	16
DJI Mini 2	19
DJI Phantom 4 Pro	1
DJI TELLO EDU	15
DJI Mavic 3 M	1
DJI Matrice 4T	1
Геоскан 801	1
Геоскан Пионер	16

Предметные лаборатории укомплектованы современными наглядно-демонстрационными стендами и оборудованием, современными учебно-лабораторными стендами и установками, имеется станочный парк представленный фрезерными, сверлильными, токарными станками, лазерный комплекс с числовым программным управлением, специализированный 3D принтер.



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

Специализированные учебные классы оборудованы современными лабораторными стендами, позволяющими проводить лабораторные и практические занятия по каждой дисциплине для формирования соответствующих общекультурных и профессиональных компетенций.

Для обеспечения учебного процесса по образовательной программе 25.02.01 имеются специализированные лаборатории, оснащенные современным лабораторным оборудованием (аэродинамическими трубами, микровизорами, дефектоскопами, универсальными лабораторными стендами). Теоретические занятия проводятся в специализированных классах.

Учебные мастерские имеют 2 слесарно-механических цеха, укомплектованные достаточным количеством оборудования и инструмента для выполнения работ согласно программе по МДК.03.02. Слесарная обработка материалов.

Учебный АТЦ расположен на территории аэропорта «Иркутск». Собственная база позволяет проводить все виды практик по специальности 25.02.01 Техническая эксплуатация ЛА и двигателей.

На территории УАТЦ располагается 12 воздушных судов: Ил-76 – 1 шт., Ту-154Б – 1 шт., Ту-154М – 1 шт., Ан-2 – 1 шт., Ан-24 – 1, Ан-26 – 1, Ми-8Т – 4 шт., специальное оборудование для технического обслуживания и ремонта, имеются складские помещения (ангары), гараж для спецмашин.

Материально-техническая база специальности 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта) обеспечивает условия для формирования у обучающихся профессиональных компетенций в области сервиса на транспорте.

Мастерская бронирования и продажи перевозок и услуг оснащена современными персональными компьютерами с установленными программами автоматизированной системы бронирования «Сирена-Трэвел», которая позволяет бронировать авиабилеты, и программой «Astra», которая позволяет регистрировать пассажиров и багаж, вводить сезонное расписание и контролировать выполнение суточного плана полетов.

Мастерская организации сервиса на воздушном транспорте оснащена оборудованием для выполнения практических работ по Технологии обслуживания пассажиров на борту ВС (авиационные кресла, тележки для обслуживания пассажиров, буфетно-кухонное оборудование ВС, комплект посуды для обслуживания пассажиров, аварийно-спасательное оборудование, детская люлька и медицинская аптечка.

Полигон обеспечения безопасности на транспорте (по видам транспорта) оснащен досмотровой техникой (рентгенотелевизионный интроскоп – 1 шт., стационарный металлоискатель, ручной металлоискатель – 3 шт.), витринами с наглядным пособием (муляжи самодельных взрывных устройств, пояса шахида, оружия, патронов, газовых баллончиков, предметов для маскировки ВВ и ВУ), стендами об обеспечении безопасности на воздушном транспорте, комплектами цветных плакатов «Стрелковое оружие, гранатометы, огнеметы», «Противопехотные и противотанковые мины», а также тренажером-манекеном для отработки приемов сердечно-легочной реанимации «Александр».



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

Кафедра «Летательные аппараты и двигатели» имеет лабораторное оборудование для проведения учебных занятий и проведения научно-исследовательской работы. В число основных составляющих материальной базы кафедры входят:

1. Лабораторное оборудование:

- аэродинамические трубы с комплектом измерительных приборов для проведения занятий по дисциплинам «Аэродинамика» «Динамика полета»;
- установки для исследования режимов течения газа по дисциплине «Гидрогазодинамика»;
- установки и микроскопы для исследования физических свойств металлов и углепластиков, а также для изучения структуры металлов по дисциплине «Авиационное материаловедение»;
- установки для исследования характеристик свойств жидкости и установки для исследования характеристик агрегатов гидропривода и других гидромеханических систем по дисциплине «Гидравлика и гидромеханические системы воздушных судов»;
- установки для исследования прочностных характеристик металлов по дисциплине «Сопротивление материалов»;
- комплекс лабораторного оборудования «Метрология длин», «Метрологические характеристики средств измерения» по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация»;
- комплекс лабораторных стендов для исследования прочности элементов авиационных газотурбинных двигателей по дисциплине «Конструкция и прочность авиационных двигателей»;
- научно-исследовательская лаборатория для проведения исследований в области гидрогазодинамики, аэродинамики, совершенствования рабочего процесса газотурбинных двигателей.

2. Приборное оборудование:

- ультразвуковые, вихретоковые, магнитные, тепловизионные, оптические дефектоскопы для проведения неразрушающего контроля по дисциплинам «Техническая диагностика», «Производство и ремонт летательных аппаратов и двигателей»;
- установка для изучения гидравлических манометров и расходомеров по дисциплинам «Гидравлика и гидромеханические системы воздушных судов», «Гидрогазодинамика»;
- комплекс приборного оборудования «Метрология длин» по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация».

3. Учебные модели:

- разрезы и растяжки авиационных газотурбинных двигателей Д-30КП, Д-36, Д-30КУ, ТВ3-117, CFM-56 по дисциплине «Конструкция и прочность авиационных двигателей»;
- разрезы силовых элементов планера воздушного судна по дисциплине «Конструкция и прочность самолета».

4. Процедурные тренажеры:



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

- Учебный класс процедурного тренажера MTD Airbus A320/A330, Процедурный тренажер полноразмерной имитации кабины MFTD Airbus A320/A330, Учебный класс процедурного тренажера MTD Boeing 737NG по дисциплинам «Техническая эксплуатация самолетов», «Технологические процессы технического обслуживания летательных аппаратов», учебный комплекс "Оператор БПЛА мультироторного типа", учебный комплекс "Оператор БПЛА самолетного типа"

5. Учебно-производственные мастерские, учебная авиационная техническая база для проведения учебных практик.

7.2 Социально – бытовые условия

Весь комплекс зданий филиала соответствует Федеральным государственным образовательным стандартам высшего образования и среднего профессионального образования в части требований для реализации основных образовательных программ.

Общая площадь зданий и сооружений, обеспечивающих образовательную деятельность, составила 42 634,60 кв.м. из нее:

- учебные корпуса – 22 022,8 кв.м.;
- общежития – 10 776,8 кв.м.;
- здания учебно-производственного назначения – 9 835,00 кв.м.

Учебные здания оснащены специальными помещениями, предназначенными для проведения всех видов учебных занятий.

Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет».

В Филиале созданы необходимые социально-бытовые условия для сотрудников и обучающихся, что позволяет проводить учебную и воспитательную работу на требуемом уровне. Созданы условия для обучающихся с ограниченными возможностями.

Общежитием обеспечены все нуждающиеся. Обучающимся предоставлены 3 общежития общей площадью 10 776,8 кв. м. В общежитиях созданы условия для организации быта и досуга студентов: в каждой комнате имеются столы для самостоятельной работы, есть комната отдыха, (в которой находится телевизор, настольные игры), бытовая комната, оснащенная стиральной машиной, гладильными досками, утюгами.

Медицинское обслуживание обучающихся и сотрудников производится в медицинском пункте Филиала, а также в МБУЗ г. Иркутска «Городская поликлиника № 11» и МБУЗ г. Иркутска «Городская поликлиника № 12». В учебных корпусах Филиала имеются оборудованные в соответствии с требованиями медицинские кабинеты для приёма обучающихся и сотрудников, оказания неотложной помощи и направления их для дальнейшего лечения по месту жительства или в поликлинике, закреплённой за Филиалом. Под руководством медработников Филиала организуется ежегодный



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

медицинский осмотр обучающихся и сотрудников. Под контролем медработников с установленной периодичностью проводится флюорография для всех обучающихся очной формы обучения и сотрудников Филиала, проводятся плановые прививки.

В филиале имеется столовая и другие пункты общественного питания общей площадью 3054 кв. м., число посадочных мест 539.

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Все студенты и курсанты, обучающиеся за счет бюджетных ассигнований обеспечиваются бесплатно 3-х разовым горячим питанием и форменным обмундированием.

Все иногородние обучающиеся обеспечиваются благоустроенным общежитием. В филиале имеются 3 общежития, два из них коридорного типа, одно общежитие блок-секционного типа. Общее количество мест составляет 650. По состоянию на 31.12.2025 в общежитиях проживают 650 человек. В общежитиях имеются комнаты досуга с установленными телевизорами, кухни, оборудованные электроплитами, душевые.

Стоимость проживания в общежитиях установлена приказами Филиала от 24.07.2025 № 40/П «Об утверждении размеров платы за проживание в общежитиях» составляет от 600 рублей до 1800 руб. за койко-место, в зависимости от условий проживания.

Лица, указанные в части 5 статьи 36 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ освобождены от платы за пользование жилым помещением.

Особое внимание уделяется различным формам социальной поддержки социально-незащищенных категорий обучающихся, так: студенты и курсанты, из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, зачисленные на полное государственное обеспечение, получают в обязательном порядке социальную стипендию. Кроме того, обучающимся данной категории ежегодно выплачивается денежная компенсация на материальное обеспечение одеждой и обувью по нормам, утвержденным действующим законодательством и денежная компенсация на приобретение учебной литературы; ежемесячно выплачивается денежная компенсация на бесплатное питание и компенсация на проезд в городском, пригородном транспорте (кроме такси) в размерах установленных законодательством. А также, выплачивается ежегодная денежная компенсация стоимости проезда к месту жительства и обратно.

Обучающимся из малообеспеченных семей, выплачивается социальная стипендия. Стипендии из федерального бюджета назначаются обучающимся 2 раза в год по итогам экзаменационных сессий.

Обучающиеся, отнесенные к категории нуждающихся в соответствии с приказом Минобрнауки России от 27.12.2016 N 1663, получают повышенную стипендию.

Обучающимся, достигших высоких результатов в учебе, научной работе, спорте, общественной и культурно-творческой деятельности также назначаются повышенные стипендии.



Отчет о результатах самообследования Иркутского филиала 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 и жизнедеятельности.

8 Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В настоящее время в Филиале обучаются 2 инвалида с категориями «Инвалидность с детства». При наличии обучающихся из числа лиц инвалидов и лиц с ОВЗ для них предоставляются следующие условия (таблица 8.1).

Таблица 8.1

Наличие условий для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья

N п/п	Условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья	Наличие условий для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья
1.	Обеспечение беспрепятственного доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	При входе в здание, в котором осуществляется образовательный процесс по адресу: 664009, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Советская, д. 139 имеется парковочное место для инвалидов, тактильная лента, кнопка вызова персонала для оказания помощи инвалидам и лицам с ОВЗ. Перемещение по корпусу осуществляется с помощью гусеничного подъемника Барс УГП – 130 (Предназначен для преодоления ступеней. Грузоподъемность до 160 кг. Количество преодолеваемых ступеней-800 (40 этажей). Скорость - 3-8 м/мин. Высота преодолеваемых ступеней - 100-180мм.). Также в корпусе имеются информационные стенды и звуковое оповещение.
2.	Наименование и оснащенность специально оборудованного кабинета	Для проведения занятий при обучении инвалидов и лиц с ОВЗ имеется специально-оборудованная аудитория, находящаяся по адресу, г. Иркутск, ул. Советская, 139, аудитория Г-133.
3.	Предоставление услуг ассистента, оказывающего обучающимся с ограниченными возможностями здоровья необходимую техническую помощь	По заявлению обучающегося предоставляется соответствующий специалист.



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

4.	Предоставление бесплатно учебников и учебных пособий, иной учебной литературы, а также специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования	Библиотека расположена по адресу: 664009, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Советская, д. 139, общей площадью 290,4 кв. м., на 26 посадочных мест. Библиотека оснащена всей необходимой бесплатной литературой, а также имеет доступ к электронным ресурсам и издательствам.
5.	Электронные библиотеки, обеспечивающие доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам, приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья	Лицензионный договор № 143007/25 на представление права использования программного обеспечения от 31.01.2025, «Издательство Лань». Лицензионный договор № 30/01, от 30.01.2025, «Электронное издательство Юрайт». Договор № 483/25-104 на оказание информационных услуг от 3.02.2025, ФГУП ГосНИИ ГА.
6.	Дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров)	В фойе по адресу: 664009, Иркутская область, г. Иркутск, Советская ул., д. 139
7.	Адаптация официального сайта для лиц с нарушением зрения (слабовидящих)	if-mstuca.ru
8.	Количество жилых помещений в общежитии, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья	Общежитие расположено по адресу: 664009, Иркутская область г. Иркутск, ул. Дорожная, 2а. Двухместная комната, расположенная на 1 этаже, обеспеченная санитарной комнатой.
9.	Объекты спорта, приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья	В здании, по адресу 664009, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Советская, 139, находится спортивный зал, площадью 187,5 кв. м. и тренажерный зал, площадью 174,2 кв. м. В данных спортивных объектах могут заниматься от 10 до 30 человек. Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья предусмотрены (при необходимости) занятия в специальных (медицинских) группах с доступной физической нагрузкой, учитывающей особенности каждого, а также разработан специальный комплекс упражнений для самостоятельного физического совершенствования.
10.	О специальных условиях питания	В здании, по адресу 664009, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Советская, 139, имеется столовая, площадью 4320 кв. м.



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

11.	Санитарно-бытовые условия	В учебном корпусе, расположенном по адресу 664009, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Советская, 139 оборудованы туалетные кабины для инвалидов колясочников.
12.	Повышение квалификации	Программа «Организация инклюзивного образования для лиц с ОВЗ и инвалидов» - пройдена профессорско-преподавательским составом и педагогическими работниками (100%).

Дополнительную информацию можно получить на официальном сайте Иркутского филиала МГТУ ГА <http://if-mstuca.ru/sveden/ovz>.

Вывод: Для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ условия созданы частично.



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

9 Общие выводы по результатам самообследования:

В процессе самообследования был проведен анализ образовательной деятельности, системы управления образовательной организации, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы.

Анализ организационно-правового обеспечения образовательной деятельности показал, что деятельность Филиала осуществляется в соответствии с Федеральным законом № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Воздушным законодательством Российской Федерации, требованиями Конвенции о международной гражданской авиации, Уставом МГТУ ГА, Положением об Иркутском филиале МГТУ ГА.

Структура управления ориентирована на эффективное планирование и развитие всех основных видов деятельности.

Содержание и качество подготовки обучающихся полностью соответствует требованиям нормативных и методических документов Министерства образования и науки РФ, Министерства просвещения РФ, стандартам.

В Филиале отработаны и реализуются единые требования к учебно-методическому обеспечению и его системному обновлению. Учебно-методические, контрольно-измерительные материалы, рабочие программы соответствуют требованиям к подготовке выпускников, изложенных в стандартах. В учебном процессе используются и внедряются новые технологии обучения, мультимедийные средства. Несмотря на развитую систему контроля качества подготовки специалистов и достаточный уровень усвоения полученных знаний, продолжается работа по совершенствованию оценочных материалов, учитывающих требования профессиональных стандартов и мнение работодателей.

На сегодняшний день Филиал располагает квалифицированными научно-педагогическими кадрами, обеспечивающими высокий уровень подготовки по всему спектру реализуемых программ.

Филиал обеспечен необходимой материально-технической базой и социальной инфраструктурой. Учебно-лабораторная база Филиала по состоянию и степени ее развития соответствует лицензионным требованиям. Обучающиеся в полном объеме обеспечены пунктами питания, общежитиями и медицинским обслуживанием. Доступ к электронным библиотечным системам, а также уровень библиотечного обслуживания соответствует действующим требованиям.

Благодаря эффективно работающей в Филиале системе распределения молодых специалистов, а также тесной связи научных исследований с учебным процессом и практической направленности образования, гарантируются высокая востребованность и конкурентные преимущества выпускникам Филиала на рынке труда.



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

Лист согласования

Председатель комиссии по самообследованию:


Директор Иркутского филиала МГТУ ГА  О.А. Горбачев

Заместитель председателя комиссии по
самообследованию:

Заместитель директора по УМР  А.В. Шаблов

Члены комиссии:

Заместитель директора филиала по ЭХД  В.А. Анциферов

/Заместитель директора по молодежной
политике — начальник УВСиПР  Е.М. Нурпиисова

Заместитель директора по НР  Л.А. Иванова

Заместитель директора по ДПО  А.В. Булдаков

Главный бухгалтер – начальник УФЭД  Е.В. Стремиллова



Федеральное агентство воздушного транспорта

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

Отчет о самообследовании

Показатели деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию

№ 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	1073
1.1.1	по очной форме обучения	человек	402
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	671
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	0
1.2.1	по очной форме обучения	человек	0
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	784
1.3.1	по очной форме обучения	человек	693
1.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.3.3	по заочной форме обучения	человек	91
1.4	Средний балл ЕГЭ студентов, принятых по результатам ЕГЭ на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы РФ	балл	56,62
1.5	Средний балл ЕГЭ студентов университета, принятых по результатам ЕГЭ на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, за исключением лиц, поступивших с учетом особых прав и в рамках квоты целевого приема	балл	65,36



Федеральное агентство воздушного транспорта

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

Отчет о самообследовании

1.6	Средний балл ЕГЭ студентов, принятых по результатам ЕГЭ на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета с оплатой стоимости затрат на обучение физическими и юридическими лицами	балл	50,95
1.7	Усредненный по реализуемым направлениям (специальностям) минимальный балл ЕГЭ студентов, принятых по результатам ЕГЭ на обучение по очной форме на программы бакалавриата и специалитета	балл	46,47
1.8	Численность студентов, 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	человек	0
1.9	Численность студентов, победителей и призеров олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний	человек	0
1.10	Численность студентов, принятых по результатам целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета	человек	18
1.11	Удельный вес численности студентов, принятых по результатам целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета в общей численности студентов, принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму обучения	%	14,4
1.13	Удельный вес численности студентов, имеющих диплом бакалавра, специалиста или магистра других организаций, принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры образовательной организации, в общей численности студентов, принятых на первый курс по программам магистратуры на очную форму обучения	%	0,00
1.14	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	человек	1857
2	Научно-исследовательская деятельность		
2.1	Количество цитирований публикаций, изданных за последние 5 лет, индексируемых в Российском индексе научного цитирования (далее – РИНЦ) в расчете на 100 НПП[н]	ед.	544,4
2.2	Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования РИНЦ, в расчете на 100 НПП[н]	ед.	117,8
2.3	Число публикаций организации в научных журналах, входящих в «Белый список», в расчете на 100 НПП[н]	ед.	15,5
2.4	Общий объем научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (далее – НИОКР)	тыс.руб.	7178.1
2.5	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	1,2



Федеральное агентство воздушного транспорта

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

Отчет о самообследовании

2.6	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	100,00
2.7	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного НПП[н]	тыс.руб.	159,5
2.8	Количество лицензионных соглашений	ед.	–
2.9	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от использования результатов интеллектуальной деятельности, в общих доходах образовательной организации	%	0,00
2.10	Удельный вес численности НПП[н] без ученой степени – до 30 лет, кандидатов наук – до 35 лет, докторов наук – до 40 лет, в общей численности НПП[н]	%	6,7
2.11	Удельный вес научно-педагогических работников, защитивших кандидатские и докторские диссертации за отчетный период в общей численности НПП	%	0,00
2.12	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	ед.	1
2.13	Количество полученных грантов на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических проектов за отчетный год в расчете на 100 НПП[н]	ед.	–
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/%	3 / 0,16
3.1.1	по очной форме обучения	человек/%	3 / 0,274
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/%	5 / 0,269
3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	2 / 0,182
3.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.2.3	по заочной форме обучения	человек/%	3 / 0,394
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/%	0 / 0



Федеральное агентство воздушного транспорта

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

Отчет о самообследовании

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/%	0 / 0
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
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
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/%	0 / 0
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/%	0 / 0
3.10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0
4	Финансово-экономическая деятельность		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	597 252,0
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	13 272,3
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	2 855,8
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	%	205,7
5	Инфраструктура		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	39,17
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	39,17



Федеральное агентство воздушного транспорта

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

Отчет о самообследовании

5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	0
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	1,6
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	13
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	290,21
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/%	650 / 100
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/%	2/ 0,107
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	0



Федеральное агентство воздушного транспорта

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

Отчет о самообследовании

6.3.1	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
6.3.2	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	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	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



Федеральное агентство воздушного транспорта

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

Отчет о самообследовании

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
	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



Федеральное агентство воздушного транспорта
Иркутский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской
авиации» (МГТУ ГА)

Отчет о самообследовании

	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
	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



Федеральное агентство воздушного транспорта

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

Отчет о самообследовании

	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/%	35/67
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/%	34/76
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/%	1/14