



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 универ-
ситет гражданской авиации» (МГТУ ГА)



УТВЕРЖДАЮ
Ректор МГТУ ГА

Б.П. Елисеев
2024 г.

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

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

Принято Ученым советом МГТУ ГА
«28» марта 2024г., протокол № 8

Иркутск 2024



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 2023	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)	19
2.6. Качество подготовки обучающихся, внутренняя система оценки качества	30
2.6.1 Промежуточная успеваемость обучающихся	33
2.6.2 Государственная итоговая аттестация	35
2.7. Ориентация на рынок труда и востребованность выпускников	39
2.8. Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение образовательных программ	42
2.9. Кадровое обеспечение образовательного процесса	46
2.10. Повышения квалификации ППС и ПР	47
3. Внеучебная работа	48
4. Научно-исследовательская деятельность	51
5. Международная деятельность	65
6. Финансово-экономическая деятельность	66
7. Материально-техническое обеспечение	68
7.1 Учебно- лабораторная база, уровень ее оснащения	68
7.2 Социально-бытовые условия	72
8. Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	73
9. Общие выводы по результатам самообследования	76
Б. Показатели деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию	78



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:

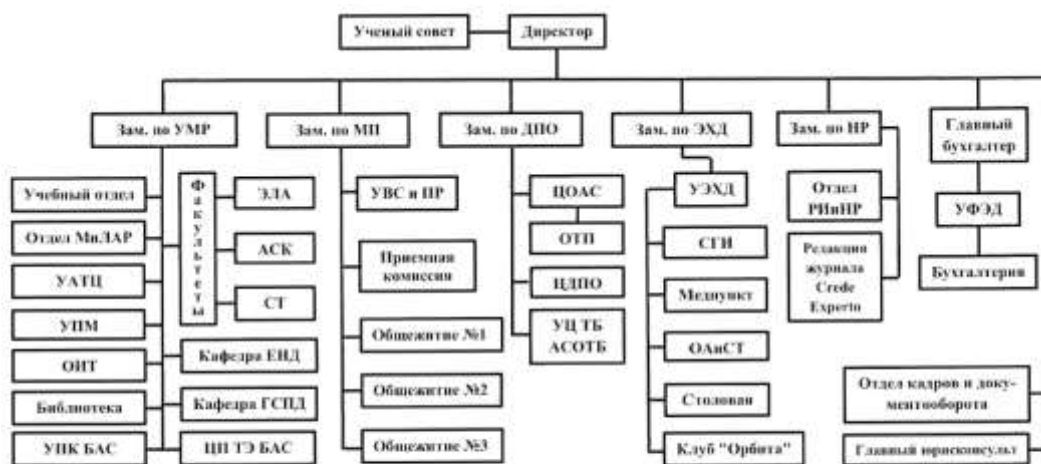
- удовлетворение потребностей личности и общества в образовательном, научном, интеллектуальном и духовном развитии посредством получения образования;
- развитие наук посредством научных исследований и творческой деятельности научно-педагогических работников и обучающихся, использование полученных результатов 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 15.01.2024 и представлена на рисунке 1.1.



УМР – учебно-методическая работа, МП – молодежная политика, ДПО – дополнительное профессиональное образование, ЭКД – эксплуатационно-хозяйственная деятельность, НР – научная работа, ЭЛА – эксплуатация летательных аппаратов, АСК – авиационные системы и комплексы, СТ – сервис на транспорте, УВСиНР – управление воспитательной, социальной и профориентационной работы, УФЭД – управление финансово-экономической деятельностью, УЭХД – управление эксплуатационно-хозяйственной деятельностью, СГИ – 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, ОТП – отдел тренажерной подготовки, ЕНД – естественно-научные дисциплины, ГСПД – гуманитарные и социально-политические дисциплины, УИМ – учебно-производственная мастерская, Мн.ЛАР – мониторинг и лицензионно-аккредитационная работа, ОАиСТ – отдел автотранспортной и сигнальной техники, УАТЦ – учебный авиационно-технический центр, УЦ ТБ АСОТБ – учебный центр транспортной безопасности и аттестации сил обеспечения транспортной безопасности, ЦП ТЭ БАС – центр практики по технической эксплуатации беспилотных авиационных систем, УИМК БАС – учебно-производственный комплекс беспилотных авиационных систем.

Рис. 1.1 Структура Иркутского филиала МГТУ ГА

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



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

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;

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.



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

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 2023

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.

В 2023 году осуществлен набор на программы высшего образования (ВО) и программы среднего профессионального образования (СПО), перечисленные в приведенных ниже таблицах.



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

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	заочная
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Поддержание летной годности воздушных судов	бакалавр	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	заочная
25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования аэропортов и воздушных трасс	инженер	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	-
25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем	оператор беспилотных летательных аппаратов	очная	-
43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)	специалист по сервису на транспорте	очная	очная

В 2023 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



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

вуз онлайн», а также сдачу вступительных экзаменов с использованием системы управления обучением «Moodle». Дистанционный формат работы обеспечивается всеми требованиями безопасности обработки персональных данных.

В целом приемная кампания состоялась и имеет свои результаты. Информация о результатах приема представлена в таблице 2.2.3.

Таблица 2.2.3

Информация о результатах приема в 2023 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
				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	25	0	0	1	75,3
			заочная	0	0	0	40	67,8
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	высшее	очная	28	0	0	2	62,8
			заочная	0	0	0	89	60,3
25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	высшее	очная	20	0	0	0	67,3
			заочная	0	0	0	24	68,2
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	высшее	очная	25	0	0	0	66,8
			заочная	0	0	0	11	64,7
25.02.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	среднее профессиональное	очная	110	0	0	4	4,1
			заочная	0	0	0	19	3,9
25.02.03	Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	среднее профессиональное	очная	50	0	0	0	3,9
25.02.08	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	среднее профессиональное	очная	25	0	0	4	4,4
43.0.206	Сервис на транспорте (по видам транспорта)	среднее профессиональное	очная	90	0	0	49	4,5



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

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;

программы специалитета:

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



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

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 01.01.2024															
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	83	1	82	13	70	141	141	0	24	117	224	142	82	37	187
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	113	1	112	99	14	287	279	8	269	18	400	280	120	368	32
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	70	0	70	62	8	85	83	2	76	9	155	83	72	138	17
Бакалавриат ИТОГО	266	2	264	174	92	513	503	10	369	144	779	505	274	543	236
25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	131	0	131	105	26	106	86	20	95	11	237	86	151	200	37
Специалитет ИТОГО	131	0	131	105	26	106	86	20	95	11	237	86	151	200	37
ИТОГО ПО УГС ВО:															
23.00.00 бакалавриат	83	1	82	13	70	141	141	0	24	117	224	142	82	37	187
25.00.00 бакалавриат	183	1	182	161	22	372	362	10	345	27	555	363	192	506	49
25.00.00 специалитет	131	0	131	105	26	106	86	20	95	11	237	86	151	200	37
25.00.00	314	1	313	266	48	478	448	30	440	38	792	449	343	706	86
Итого за филиал по программе ВО	397	2	395	279	118	619	589	30	464	155	1016	591	425	743	273

Таблица 2.4.2

Контингент обучающихся по основной образовательной программе среднего профессионального образования по состоянию на 01.01.2024

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	285	20	265	254	31	100	82	18	91	9	385	102	283	345	40



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

25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	106	1	105	84	22						106	1	105	84	22
25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем	50	4	46	43	7						50	4	46	43	7
43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)	219	52	167	13	206						219	52	167	13	206
Итого за филиал по программе СПО	660	77	583	394	266	100	82	18	91	9	760	159	601	485	275
ИТОГО ПО УГС СПО:															
25.00.00	441	25	416	381	60	100	82	18	91	9	541	107	434	472	69
43.00.00	219	52	167	13	206	0	0	0	0	0	219	52	167	13	206
ИТОГО ПО УГС ВО и СПО:															
23.00.00	83	1	82	13	70	141	141	0	24	117	224	142	82	37	187
25.00.00	755	26	729	647	108	578	530	48	531	47	1333	556	777	1178	155
43.00.00	219	52	167	13	206	0	0	0	0	0	219	52	167	13	206
Итого за филиал по программам ВО и СПО	1057	79	978	673	384	719	671	48	555	164	1776	750	1026	1228	548

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 31.12.2023

ВО за период с 01.10.2023 по 31.12.2023

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	1	2
			очная	0	1	0	1
			заочная	0	0	1	1
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	высшее образование - бакалавриат		0	2	0	8
			очная	0	0	0	8
			заочная	0	2	0	0
25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	высшее образование - бакалавриат		0	1	1	4
			очная	0	0	0	3
			заочная	0	1	1	1
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	высшее образование - специалитет		0	1	1	2
			очная	0	1	0	2
			заочная	0	0	1	0
ИТОГО				0	5	3	16



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 31.12.2023

СПО за период с 01.10.2023 по 31.12.2023

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		0	0	0	30
			очная	0	0	0	23
			заочная	0	0	0	7
25.02.03	Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	среднее профессиональное образование		0	0	0	15
			очная	0	0	0	15
			заочная	0	0	0	0
25.02.08	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	среднее профессиональное образование		0	0	0	0
			очная	0	0	0	0
			заочная	0	0	0	0
43.02.06	Сервис на транспорте (по видам транспорта)	среднее профессиональное образование		0	0	0	10
			очная	0	0	0	10
			заочная	0	0	0	0
ИТОГО				0	0	0	55

Общая численность обучающихся по Филиалу на 01.01.2024 – 1776чел.



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 23.03.2015.

Деятельность ЦДПО ведется по двум направлениям:

1. Реализация дополнительного профессионального образования для сотрудников филиала.
2. Реализация дополнительного профессионального образования для внешних, привлеченных потребителей.

Реализация дополнительного профессионального образования для внешних, привлеченных потребителей. 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).

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 2023 году ЦДПО реализовывал следующие программы профессиональной переподготовки:



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

Таблица 2.5.1.1

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	109
Эксплуатация беспилотных авиационных систем	эксплуатации беспилотных авиационных систем	400	37
Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования аэропортов	тех. эксплуатации транспортного радиоэлектронного оборудования аэропортов с присвоением квалификации «инженер»	280	5
Подготовка специалистов по эксплуатации беспилотных авиационных систем, включающих в себя одно или несколько беспилотных воздушных судов с максимальной взлетной массой 30 кг и менее	эксплуатации беспилотных авиационных систем	100	28

Итого, за 2023 год Центром дополнительного профессионального образования выдан 151 диплом о профессиональной переподготовке и 28 удостоверений о повышении квалификации внешним обучающимся.

Реализация дополнительного профессионального образования для сотрудников филиала. 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).

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

В 2023 году в дополнение к существующим программам была разработана новая программа повышения квалификации сотрудников филиала – «Организация перевозок и управление на воздушном транспорте». Разработчик программы - Волосов Е.Н., доктор исторических наук, доцент, декан факультета «Сервис на транспорте».

За 2023 календарный год ЦДПО выдано 14 удостоверений о повышении квалификации научно-педагогическим работникам 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)

ЦДПО планирует реализовывать программы дополнительного профессионального образования для сотрудников филиала и в дальнейшем, так в 2024 году планируется обучить 54 научно-педагогических работника филиала.

Кроме сотрудников филиала на дополнительное профессиональное образование привлекались и студенты. На сегодняшний день с целью привлечения студентов на ДПО Ученым советом Иркутского филиала МГТУ ГА принято решение о предоставлении скидки по оплате образовательных услуг по программам ДПО. Это позволит в 2024 году привлечь наибольшее количество заинтересованных в дополнительном образовании студентов филиала.

Суммируя два направления деятельности ЦДПО, за 2023 год выдан 151 диплом о профессиональной переподготовке и 42 удостоверения о повышении квалификации.

Таблица 2.5.1.2

Актуальные программы ЦДПО

	Наименование курса	Образовательная программа	Кол-во часов
1	Менеджмент на воздушном транспорте	Профессиональная переподготовка	520
2	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	Профессиональная переподготовка	400
3	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования аэропортов	Профессиональная переподготовка	280
4	Эксплуатация бортовых и наземных средств радиотехнического обеспечения полетов	Повышение квалификации	72
5	Поддержание лётной годности ВС	Профессиональная переподготовка	252
6	Управление авиационным персоналом	Профессиональная переподготовка	260
7	Антикризисное управление на воздушном транспорте	Профессиональная переподготовка	340
8	Организация деятельности представительства авиационного предприятия - перевозчика	Профессиональная переподготовка	260
9	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
10	Организация перевозок и управление на ВТ	Повышение квалификации	16
11	Организация инклюзивного образования для лиц с ОВЗ и инвалидов	Повышение квалификации	16
12	Оказание первой помощи	Повышение квалификации	16
13	Обучение по охране труда педагогических работников	Повышение квалификации	16
14	Актуальные аспекты профессиональной деятельности куратора группы (курса) обучающихся по образовательным программам СПО и (или) ВО	Повышение квалификации	18
15	Организация деятельности турагента «Travel expert»	Повышение квалификации	40



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

Из 15 действующих программ ЦДПО 6 программ были разработаны и утверждены в 2023 году:

1. Программа профессиональной переподготовки «Управление авиационным персоналом»;
2. Программа профессиональной переподготовки «Антикризисное управление на воздушном транспорте»;
3. Программа профессиональной переподготовки «Организация деятельности представительства авиационного предприятия – перевозчика». Первая группа в количестве 10 слушателей начала обучение в феврале 2024г.
4. Программа подготовки специалистов по эксплуатации беспилотных авиационных систем, включающих в себя одно или несколько беспилотных воздушных судов с максимальной взлетной массой 30 кг и менее. Первые две группы в количестве 28 слушателей прошли обучение в 2023г.
5. Программа повышения квалификации «Организация перевозок и управление на ВТ». Первая группа в количестве 14 человек прошла обучение в 2023г.
6. Программа повышения квалификации «Организация деятельности турагента «Travel expert».

Рекламная кампания ЦДПО

В целях привлечения большего количества слушателей на программы ДПО, в 2023 году проводилась широкая рекламная кампания как уже зарекомендовавших себя, так и новых курсов профессиональной переподготовки и повышения квалификации.

Проделанная работа
<i>Справочники в интернете</i>
Добавлена информация в 2ГИС
Создание страницы на Яндекс картах
Публикация объявлений на Авито
<i>Социальные сети, мессенджеры</i>
Создание и наполнение страницы ВК
Создание и наполнение страницы Одноклассники
Создание и наполнение страницы Дзен
Рассылка в телеграмм каналах
Рассылка в WhatsApp
<i>Интернет сайты</i>
Актуализация и постоянная публикация информации о курсах на сайте университета
Реклама на площадках Ирк.ру
Публикация роликов в ВК, Ютуб, Рутуб
Публикация Новость на сайте Сайт Сибирская Байкальская Ассоциация Туризма



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

Размещение информации на сайте Работа Иркутск
<i>ТВ, радио реклама</i>
Рекламный ролик на радио Европа+, Ретро фм, Искатель
Рекламный видео-ролик на ТВ Россия24, РЕН ТВ
<i>Видео-материал</i>
Ролик Антикризисное управление
Ролики общие по БАС
Ролик о сборке беспилотника
Ролик Тревел эксперт
<i>Мероприятия</i>
Приемная комиссия. Раздача листовок и консультация абитуриентов и родителей.
"День воздушного флота". Раздача листовок.
Презентации курсов доп. образования для студентов
"День гражданской авиации". Раздача листовок.
Сибэкспоцентр "День карьеры". Раздача листовок.
<i>Другое</i>
Рассылка коммерческих предложений целевой аудитории по направлениям курсов
Обзвон целевой аудитории по направлениям курсов
Расклейка информации о доп. образовании (главный корпус, Орбита)
Разработка листовок

К реализации программ дополнительного образования в 2023 году привлечено 19 чел., из них - 15 чел. - штатные преподаватели Иркутского филиала МГТУ ГА (79%).

Таблица 2.5.1.3

Кадровое обеспечение ЦДПО

№	ФИО	Наименование программы	Кол-во часов
Программы профессиональной переподготовки			
1	Вишнякова Алёна Александровна	Менеджмент на воздушном транспорте	520
2	Шутова Татьяна Анатольевна		
3	Дель Анна Евгеньевна		
4	Кривоножко Сергей Дмитриевич	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	400
5	Портнов Михаил Анатольевич		
6	Скоробогатов Сергей Викторович		
7	Устинов Ян Викторович		
8	Лежанкин Борис Валентинович	Техническая эксплуатация транспортно-го радиоэлектронного оборудования аэропортов	280
9	Ерохин Вячеслав Владимирович		
10	Межетов Муслим Амирович		
11	Патрикеев Олег Викторович		
12	Турицев Сергей Владимирович		



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

13	Ушаков Анатолий Николаевич		
Программы повышения квалификации			
14	Майоров Иван Викторович	Подготовка специалистов по эксплуатации беспилотных авиационных систем, включающих в себя одно или несколько беспилотных воздушных судов с максимальной взлетной массой 30 кг и менее	100
15	Майоров Егор Викторович		
16	Шайдуров Владимир Сергеевич		
17	Зедгенизов Антон Викторович	Организация перевозок и управление на ВТ	16
18	Антипина Любовь Витальевна		
19	Лавриненко Александр Юрьевич		

Общие выводы

Центр дополнительного профессионального образования успешно справляется с поставленными задачами, непрерывно наращивая объемы получаемых внебюджетных средств и расширяя перечень предлагаемых к реализации дополнительных профессиональных программ.

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.

Вывод: Результаты работы ЦДПО показывают, что потенциал центра соответствует современным требованиям и лицензионным нормативам, информационное обеспечение образовательных программ является современным и соответствует задачам подготовки слушателей программ дополнительного профессионального образования.

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 учебного 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



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

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 Минобрнауки России «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» от 01.07.2013 № 499;
- Приказ Минпросвещения России «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения» от 26.08.2020 № 438;
- 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



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

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 и успешно реализуются 128 программ 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 (6 программ) обучение проводилось по следующим программам ДПО:

1. ДПП ПК «Обращение с опасными веществами»;
2. ДПП ПК «Организация и технология перевозки грузов на международных и внутренних воздушных линиях»;
3. ДПП ПК «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом» для грузоотправителей и лиц, исполняющих обязанности грузоотправителей (категория 1 ИКАО);
4. ДПП ПК «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом Переподготовка грузоотправителей или лиц, исполняющих обязанности грузоотправителей. Категория 1 ИКАО»;
5. ДПП «Подготовка и повышение квалификации преподавателей авиационных учебных центров»;
6. Программа периодической подготовки «Противообледенительная защита воздушного судна на земле».

2. На основании Сертификата АУЦ № 295 от 29.01.2018 обучение проводилось по следующим программам дополнительного профессионального образования (37 программ):

1. Программа подготовки 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 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;
3. Программа повышения квалификации членов летных экипажей "Аварийно-



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

спасательная подготовка на ВС Ми-8 и его модификации";

4. Программа повышения квалификации членов летных экипажей "Аварийно-спасательная подготовка - водная";

5. Программа повышения квалификации членов летных экипажей «Аварийно-спасательная подготовка на ВС Ан-2»;

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

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

8. Программа "Периодическая подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию АиРЭО ВС Ан-12 с двигателем АИ-20М";

9. Программа «Периодическая подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию ВС Ан-12 с двигателем АИ-20М. ЛАиД»;

10. ДПП ПК членов лётных экипажей по авиационной безопасности;

11. ДПП ПК Первоначальная подготовка членов лётных экипажей по авиационной безопасности;

12. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации сотрудников служб авиационной безопасности по специализации: «Перронный контроль, досмотр воздушных судов»;

13. Программа повышения квалификации членов летных экипажей "Аварийно-спасательная подготовка на ВС ЯК-40 и его модификации";

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

15. Программа "Первоначальная подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию АиРЭО ВС Ми-8Т с двигателем ТВ2-117";

16. Программа «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»;

17. Программа «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»;

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

19. ДПП ПК Специальная профессиональная подготовка сотрудников служб авиационной безопасности по специализации «Предполётный и послеполетный досмотр пассажиров, багажа, в том числе вещей, находящихся при пассажирах, членов экипажей воздушных судов, грузов, почты, бортовых запасов»;

20. ДПП ПК «Специальная профессиональная подготовка сотрудников служб авиационной безопасности по специализации: «Предотвращение несанкционированного доступа в контролируруемую зону аэропорта»;

21. Программа «Периодическая подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию ВС Л-410 УВП-Е20 с двигателем Н-80. ЛАиД»;



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

22. «Первоначальная подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию АиРЭО ВС Л-410 УВП-Е20 с двигателем Н-80»;
23. Программа повышения квалификации членов летных экипажей «Аварийно-спасательная подготовка на ВС Ан-26, Ан-26-100»;
24. Программа «Первоначальная подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию АиРЭО ВС Ми-8МТВ с двигателем ТВ3-117 для специалистов, ранее изучивших АиРЭО ВС Ми-8Т с двигателем ТВ2-117»;
25. Программа «Первоначальная подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию АиРЭО ВС АН-148-100В, АН-148-100Е с двигателем Д-436-148(В2);
26. Программа «Первоначальная подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию ВС АН-148-100В, АН-148-100Е с двигателем Д-436-148(В1.1);
27. Программа «Первоначальная подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию ВС Ми-8МТВ с двигателем ТВ3-117 для специалистов, ранее изучивших вертолёт Ми-8Т с двигателем ТВ2-117. ЛАиД»;
28. Программа «Первоначальная подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию ВС Ми-8АМТ (Ми-171) с двигателем ТВ3-117 для специалистов, ранее изучивших вертолёт Ми-8МТВ с двигателем ТВ3-117. ЛАиД»;
29. Программа «Первоначальная подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию АиРЭО ВС Ан-26-100 с двигателем АИ-24ВТ для специалистов, ранее изучивших АиРЭО ВС Ан-26 (Ан-26Б) с двигателем АИ-24ВТ»;
30. Программа «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»;
31. Программа «Первоначальная подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию АиРЭО ВС Ан-24 с двигателем АИ-24 II серии»;
32. Программа «Периодическая подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию АиРЭО воздушных судов Ан-24 с двигателем АИ-24 II серии, Ан-26, Ан-26-100 с двигателями АИ-24ВТ»;
33. Программа «Периодическая подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию воздушных судов Ан-24 с двигателем АИ-24 II серии, Ан-26, Ан-26-100 с двигателями АИ-24ВТ. ЛАиД»;
34. Программа «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»;
35. Программа «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»;
36. Программа подготовки сотрудников службы безопасности, которые задействованы в досмотре груза, пассажиров и членов экипажа и их багажа или почты «Перевозка опасных грузов ВТ». Категория 12 ИКАО;



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

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

Обучено по этим программам по Лицензии – 222 человека, по Сертификату – 940 человек. Всего по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации обучено 1162 человека. Общее количество человеко-часов – 53994.

Стоимость оказанных ЦОАС образовательных услуг по ДПП за отчетный период составила 18 846 834 руб.

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, ВС Ан-2, ВС Ан-12, Ан-148.
- программы повышения квалификации для членов летных экипажей по аварийно-спасательной подготовке- водной; по аварийно-спасательной подготовке по типу ВС;
- программы повышения квалификации «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом» категории 10, 11, 12 ИКАО.

На сегодняшний день центром разработаны и утверждены Федеральным управлением воздушного транспорта (Росавиацией) следующие программы подготовки:

1. Программа «Периодическая подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию АиРЭО воздушного судна Ан-28 с двигателем ТВД-10Б».

2. Программа «Периодическая подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию ВС Ан-28 с двигателями ТВД-10Б. ЛАиД».

3. Программа «Первоначальная подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию АиРЭО ВС Ан-28 с двигателем ТВД-10Б».

4. Программа «Первоначальная подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию ВС Ан-28 с двигателем ТВД-10Б. ЛАиД».

5. Программа «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».

6. Программа «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».

7. Программа «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».



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

8. Программа «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».

9. Программа «Периодическая подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию АиРЭО ВС ТВС-2МС с двигателем ТРЕ-331-12»;

10. Программа «Периодическая подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию ВС ТВС-2МС с двигателем ТРЕ-331-12. ЛАиД»;

11. Программа «Первоначальная подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию АиРЭО ВС ТВС-2МС с двигателем ТРЕ-331-12»;

12. Программа «Первоначальная подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию ВС ТВС-2МС с двигателем ТРЕ-331-12. ЛАиД».

После прохождения процедуры подтверждения соответствия ЦОАС требованиям федеральных авиационных правил, программы должны быть включены в Приложение к имеющемуся Сертификату для дальнейшей реализации их в центре.

Уполномоченным органом Росавиацией были направлены замечания по оформлению программ периодической подготовки членов лётных экипажей «Специальная подготовка в области человеческого фактора и управления ресурсами кабины экипажа (CRM Training)» и программы периодической тренажерной подготовки членов лётных экипажей при использовании КТС Ан-24 в соответствии с требованиями нормативных документов ФАВТ.

До конца 2023 года была проведена работа по внесению изменений и доработке программ для дальнейшей отправки их на согласование и утверждение.

Так же в текущем году актуализирована дополнительная профессиональная программа «Подготовка и повышение квалификации преподавателей авиационных учебных центров». Внесены изменения, касающиеся нормативной базы и форм обучения.

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 (2 программы):

1. Программа профессионального обучения повышения квалификации «Обращение с опасными веществами»;

2. Программа профессионального обучения повышения квалификации «Организация и технология перевозки грузов на международных и внутренних воздушных линиях».

На основании Сертификата АУЦ № 295 от 29.01.2018 профессиональное обучение проводилось по следующим программам (5 программ):

1. Программа повышения квалификации членов экипажа (кроме членов летного экипажа) «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом». Категория 11 ИКАО



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

2. Программа повышения квалификации членов кабинных экипажей «Аварийно-спасательная подготовка на ВС Ан-26, Ан-26-100»;
3. Программе повышения квалификации членов кабинных экипажей «Аварийно-спасательная подготовка на ВС Ан-24»;
4. Программа повышения квалификации членов кабинных экипажей «Аварийно-спасательная подготовка – водная»;
5. «Первоначальная подготовка бортпроводников ГА для выполнения полётов на ВС Ан-24».

За отчётный период уполномоченным органом Росавиацией утверждены программы профессионального обучения:

1. Программа повышения квалификации членов кабинных экипажей «Аварийно-спасательная подготовка на ВС CRJ-100 (200) и его модификации».
2. Программа повышения квалификации членов кабинных экипажей «Аварийно-спасательная подготовка на ВС RRJ-95B (SSJ-100) и его модификации».

После прохождения процедуры подтверждения соответствия ЦОАС требованиям федеральных авиационных правил, программы должны быть включены в Приложение к имеющемуся Сертификату для дальнейшей реализации их в центре.

Общее количество обученных за отчётный период по программам профессионального обучения – 278 человек. Из них на основании Лицензии - 30 человек, по Сертификату АУЦ – 248 человек. Общее количество человеко-часов – 14384.

Стоимость оказанных ЦОАС образовательных услуг по программам профессионального обучения за отчетный период составила 4 104 036 руб.

За отчётный период актуализированы и утверждены следующие программы профессионального обучения:

1. Программа профессионального обучения повышения квалификации «Обращение с опасными веществами»;
2. Программа профессионального обучения повышения квалификации «Организация и технология перевозки грузов на международных и внутренних воздушных линиях».
3. Программа повышения квалификации членов кабинных экипажей «Аварийно-спасательная подготовка на ВС Ан-24» (Управление организации авиационно-космического поиска и спасания Росавиации).
4. Программа повышения квалификации членов кабинных экипажей «Аварийно-спасательная подготовка на ВС Ан-26, Ан-26-100» (Управление организации авиационно-космического поиска и спасания Росавиации).
5. Программа повышения квалификации членов кабинных экипажей «Аварийно-спасательная подготовка - водная» (Управление организации авиационно-космического поиска и спасания Росавиации).

Нижеперечисленные программы актуализированы с учётом изменений, касающихся нормативной базы, и отправлены в Росавиацию на утверждение:

1. Программа «Переподготовка бортпроводников гражданской авиации для выполнения полётов на воздушном судне Ан-26-100»;



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

2. Программа «Переподготовка бортпроводников гражданской авиации для выполнения полётов на воздушном судне RRJ-95 (SSJ-100)»;

3. Программа «Переподготовка бортпроводников гражданской авиации для выполнения полётов на воздушном судне Ан-24»;

4. Программа «Переподготовка бортпроводников гражданской авиации для выполнения полётов на воздушном судне CRJ-100 (200)»;

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

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

ИТОГО по всем видам образовательной деятельности ЦОАС:

За отчётный период обучено 1440 человек.

Общее количество человеко-часов по реализованным программам за отчётный период составляет 68378 ч/ч.

Общая стоимость оказанных ЦОАС образовательных услуг за отчётный период составляет 22 950 870 рублей.

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

АО «Авиакомпания «Ангара»;

АО «Международный Аэропорт Иркутск»;

ПАО «АэроБратск»;

АО «Авиакомпания «ИрАэро»;

АО «Аэропорт Бодайбо»;

АО «АК Баргузин»;

АО «Авиакомпания «Полярные авиалинии»;

ООО «Аэросервис»;

ООО «СиЛА»;

ООО «АТБ – Амурские авиалинии»;

ГАУ Амурской области «Амурская авиабаза»

РКП «АК «Тува Авиа»;

ООО «АК Байкал Аэро»;

ООО «Байкалавиаком»;

АО «Верхнечонскнефтегаз»;

АО «АК Баргузин»;

АО «ЮТэйр-Инжиниринг»;

ООО «Чердак-Аэро»;

ООО Авиапредприятие «Газпром авиа» (Томский филиал);

ООО «Дальнереченск Авиа» (Хабаровск);

ООО «Авиакомпания Амур»;

ПАО «ЯКОВЛЕВ»

и другими авиакомпаниями и физическими лицами.

Среди новых контрагентов следует отметить:



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

ФГБУ «АСК МЧС России» (Москва, Жуковский);
ООО «Аэропорт «Норильск»;
АО «Авиакомпания «Сев-Авиа»;
ООО «ИНК-СЕРВИС»;
ООО «Мост-Восток Хеликоптерс».

За отчётный период в ЦОАС проведены следующие проверки:

В соответствии с графиком проведения внутреннего аудита деятельности структурных подразделений МГТУ ГА, утвержденным 16.12.2022 руководителем АУЦ МГТУ ГА, приказом директора Иркутского филиала МГТУ ГА от 13.06.2023 № 484, с 19.06.2023 по 21.06.2023 была проведена плановая проверка соответствия помещений, условий, оборудования, технической документации и 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 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» (далее ФАП-289).

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

Успешно развивает ЦОАС и дополнительное профессиональное образование, направленное на повышение квалификации преподавательского состава университета. За отчётный период прошли обучение 45 преподавателей Иркутского филиала МГТУ ГА. Из числа лиц, привлекаемых к обучению специалистов авиационного персонала, повысили квалификацию 41 преподавателей по программе «Подготовка и повышение квалификации преподавателей АУЦ».

За отчётный в Иркутском филиале МГТУ ГА период прошли обучение по дополнительной профессиональной программе «Подготовка и повышение квалификации преподавателей АУЦ» штатные сотрудники ЦОАС:

- Журавкова Светлана Владимировна;
- Клиссак Виктор Иванович;
- Кононов Виктор Владимирович;
- Федосеев Сергей Иннокентьевич;
- Шабалин Валерий Петрович.

Повысили квалификацию:

- Шабалин Валерий Петрович прошел обучение по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Периодическая подготовка преподавателей образовательных учреждений и преподавателей образовательных учреждений и авиационных центров гражданской авиации по дисциплине «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом» с 27.02.2023 по 02.03.2023 в ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский



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

государственный университет гражданской авиации»;

- Гамаюнов Олег Иванович прошел обучение в ЧАО ДПО «Центр подготовки руководящего состава гражданской авиации» г. Долгопрудный, Московская область по программе «Противообледенительная защита ВС на земле. Безопасность полётов» с 16.06.2023 по 19.06.2023;

- Кононов Виктор Владимирович прошел обучение в Иркутском филиале МГТУ ГА по программам: «Первоначальная подготовка ИТП по техобслуживанию ВС Ми-8Т с двигателем ТВ2-117. ЛайД» с 01.02.2023 по 21.02.2023; «Первоначальная подготовка ИТП по техобслуживанию ВС Ми-8МТВ с двигателем ТВ3-117 для специалистов, ранее изучивших вертолёт Ми-8Т с двигателем ТВ2-117. ЛайД» с 14.04.2023 по 26.06.2023; в «Авиакомпания «Полярные авиалинии» прошёл стажировки по специализации:

- «Конструкция и техническая эксплуатация вертолёта Ми-8Т (с двигателем ТВ2-117, Ми-8МТВ (с двигателем ТВ3-117ВМ) с 18.09.2023 по 21.10.2023;

- «Конструкция и техническая эксплуатация самолета Ан-2 с двигателем Ш-62ИР» с 30.11.2023 по 13.12.2023.

- Федосеев Сергей Иннокентьевич стажировался на авиапредприятии «АК «Полярные авиалинии» по специализации «Авиационное и радиоэлектронное оборудование воздушных судов» с 27.09.2023 по 01.11.2023.

Основные задачи и перспективы ЦОАС на 2024 год:

Основная задача центра - 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.

- привлечение квалифицированных специалистов инженерно-технического персонала авиапредприятий, обладающих огромным опытом для работы в качестве преподавателей ЦОАС;

- обновление и пополнение банка данных учебно-методических и нормативных материалов ЦОАС;

- приобретение и внедрение в учебный процесс ЦОАС контролирующих автоматизированных обучающих систем;

- организация работы по разработке и утверждению программ по направлению: «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом» в соответствии с новыми требованиями ИКАО.

- изучение рынка и потребности авиапредприятий в рабочих профессиях и должностях служащих в области авиации с целью разработки новых программ профессионального обучения.

Вывод: Основной задачей ЦОАС Иркутского филиала МГТУ ГА остается непрерывное повышение квалификации авиационного персонала и авиационных



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

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.

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)



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

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:

- 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;

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 отчетном году создан Учебно-производственного комплекса беспилотных авиационных систем (далее УПК БАС).

УПК БАС создан с целью осуществления образовательной деятельности по подготовке специалистов, повышению квалификации и переподготовки кадров, научно-исследовательской деятельности и опытно-конструкторских работ в области эксплуатации беспилотных авиационных систем.

Учебно-производственный комплекс беспилотных авиационных систем – это структурное подразделение Иркутского филиала МГТУ ГА.

Основные задачи УПК БАС:



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

1. сопровождение практики студентов направлений:
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов, специальности
25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования в части технической эксплуатации беспилотных авиационных систем;
2. практическая подготовка по основной образовательной программе по специальности среднего профессионального образования:
25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем;
3. образовательные программы дополнительного профессионального образования, дополнительного образования детей и взрослых;
4. проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области беспилотных авиационных систем;
5. разработка и производство беспилотных авиационных систем;
6. проведение ремонтных и сервисных работ беспилотных авиационных систем;
7. популяризация индустрии БАС и привлечение в неё молодежи;
8. выполнение авиационных работ (в соответствии с сертификатом Эксплуатанта №АР-269 от 03.04.2024, выданным Министерством транспорта РФ).

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 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



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

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. Промежуточная успеваемость 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.

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 2022/2023 уч. год	Зимняя сессия 2023/2024 уч. год
Очная форма обучения		
23.03.01 Технология транспортных процессов	4,32	4,24
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	3,94	3,9



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	3,84	3,47
25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	3,47	4,12
Итого ОФО	3,9	3,9
Заочная форма обучения		
23.03.01 Технология транспортных процессов	4,28	4,39
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	3,52	3,72
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	3,78	3,52
25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	3,75	3,72
Итого ЗФО	3,8	3,8

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 2022/2023 уч. год	Зимняя сессия 2023/2024 уч. год
Очная форма обучения		
25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	3,73	3,62
25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и ПНК	3,64	3,62
25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем	3,83	3,99
43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)	4,3	3,8
Итого ОФО	3,88	3,76
Заочная форма обучения		
25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	3,63	3,75
Итого ЗФО	3,63	3,75



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 «Востсибаэронавигация» 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)

Выпуск обучающихся по направлениям подготовки 25.03.01, 25.03.02 очной формы обучения осуществлялся по образовательным программам с разным сроком обучения, реализуемым по ФГОС 3+ (срок обучения 4года 6 месяцев) и ФГОС 3++ (срок обучения 4года).

Анализ результатов государственной итоговой аттестации по образовательным программам ВО в 2022/23 учебном году позволяет утверждать, что качество подготовки выпускников соответствует требованиям ФГОС.

Результаты ГИА в 2022/23 учебном году представлены в таблицах:

Таблица 2.6.2.1
Государственная итоговая аттестация выпускников ВО в 2023 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	17	4,3	4,88	4
2	25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (с/об 4гбм)	27	3,96	4,07	1
3	25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (с/об 4г)	37	4,14	4,02	1
4	25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (с/об 4гбм)	13	4,69	4,77	5
5	25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов(с/об 4г)	15	4,14	4,53	4
Итого бакалавриат		109	4,23	4,45	15



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

6	25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	20	4,5	4,35	4
Итого Филиал		129	4,28	4,44	19
ЗФО					
1	23.03.01 Технологии транспортных процессов	7	3,7	4,6	1
2	25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	39	4,0	4,2	-
3	25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	18	3,94	4,06	-
Итого		64	3,95	4,2	1

Таблица 2.6.2.2

Государственная итоговая аттестация выпускников СПО в 2023 году

№ п/п	Наименование специальности	Количество выпускников	С дипломом с отличием	Средний балл ВКР	Средний балл государственного экзамена
ОФО					
1	25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	65	3	4,2	-
2	25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	26	3	4,6	-
3	43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)	99	17	4,3	-
Итого		190	23	4,37	-
ЗФО					
1	25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	27	-	4,0	-
Итого		27	-	4,0	-



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

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 квалификационным 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

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 29-ю 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 и др. выездные мероприятия в школы. Продолжена работа с 3-мя профильными классами: МАОУ «Центр образования № 47» г.Иркутска, МАОУ «Ангарский лицей № 2 имени М.К.Янгеля», МБОУ гимназия № 9 г.Усолье-Сибирское.

За отчетный период напечатано и распространено более 8 тыс. экз рекламно-информационных материалов и полиграфической продукции, в том числе буклеты, листовки, афиши, информационные плакаты, информационно-графические баннеры, также в социальных сетях и в интернет-пространстве размещен QR-код для скачивания из облачного хранилища информация о реализуемых вузом программах подготовки и специальностях.

В 2023 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 31.12.2023г. между Иркутским филиалом МГТУ ГА и авиапредприятиями Сибири и регионов РФ заключено 45 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



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

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 ноябре 2023 г. на базе филиала проведен первый Всероссийский профориентационный форум гражданской авиации. На Форуме присутствовали 55 представителей работодателей из 25 авиационных предприятий России (г. Москва, Пермь, Тюмень, Новосибирск, Хабаровск, Южно-Сахалинск, Иркутск, Братск, Елабуга (Татарстан), Сочи, Екатеринбург, Улан-Удэ, Рыбинск (Ярославская область) и др.

В рамках Форума проведен круглый стол «Организационные инновации взаимодействия между работодателем и вузом».

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.

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 2023 году отправлены запросы в 156 авиационных предприятий (организаций) России о имеющихся вакансиях. Для выпускников, обучавшихся по программам высшего образования представлена информация о 360-ти вакантных местах на 129 выпускников очной формы обучения. Для выпускников, обучавшихся по программам среднего профессионального образования представлена информация о 210 вакансиях на 190 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).



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

Таблица 2.7.1

Динамика зарегистрированных вакансий и доля (%) трудоустройства выпускников, обучающихся 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%

Таблица 2.7.2

Динамика зарегистрированных вакансий и доля (%) трудоустройства выпускников, обучающихся 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	28	84 %
2019 год	179	229	41	79 %
2020 год	217	159	41	95 %
2021 год	219	153	40	84 %
2022 год	181	200	30	84%
2023 год	190	210	56	95%

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.



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

По результатам анкетирования 78 % 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

Фонд библиотеки Филиала - учебники, учебные пособия, учебно-методические пособия, большой 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.

На основе контрактов и договоров Филиал подключен к электронно-библиотечной системе (ЭБС) издательства «Лань», издательства «Юрайт».

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 ЭБС расширяет перечень необходимой литературы и решает проблемы обеспеченности.

С 2021 г. мы являемся участниками сетевой электронной библиотеки (УСЭБ) (сроком на пять лет) - 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).

Ежегодно заключается Договор на оказание информационных услуг ФГУП ГосНИИГА, доступ к фонду ЦНМБ ГА на цифровых носителях, с возможностью скачивания необходимой информации и использования ее на правомерной основе.

Библиотека филиала обеспечивает обучающихся основной учебно-методической литературой, методическими пособиями, 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 - 100%. Все вновь изданные учебные пособия и учебно –



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

методические пособия имеют электронный вариант, что позволяет говорить о 100% обеспеченности изданиями. Объем грифованной литературы по количеству названий – 57,2%, по циклам дисциплин: гуманитарным и социально-экономическим – 56,2%, математическим и естественнонаучным – 52%, общепрофессиональным – 62,3% и специальным дисциплинам – 61,1%. Степень новизны учебной и учебно-методической литературы составляет 58%. Обеспеченность обязательной учебно-методической литературой по всем циклам дисциплин составляет 93%.

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 обновления учебно-методических материалов. Сотрудниками библиотеки совместно с кафедрами проводится систематическое обновление методического обеспечения.

Большое внимание уделяется электронным публикациям 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	71920
учебно-методическая	33166
Электронные документы	1876
Иркутский филиал МГТУ ГА	
Электронные документы	82826
(Юрайт, Лань, консорциум СЭБ)	
Научная литература	1636
Всего	191424

Фонд дополнительной учебно-методической литературы включает официальные, справочно-библиографические, научные и периодические издания. В Филиале ежегодно пополняется фонд научной литературы, который включает монографии, научные и методические сборники и сборники статей, тезисов докладов, материалов конференций.



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

Электронно-библиотечные системы, к которым мы имеем доступ, позволяют нам 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.

Особое внимание уделяется выполнению требований ФГОС по обеспеченности библиотеки периодическими изданиями по профилю соответствующих специальностей. В число имеющихся в библиотеке профессиональных журналов и другой научной литературы входят: федеральные, отраслевые газеты и журналы, научные и научно-популярные издания, а также научные журналы, выпускаемые МГТУ ГА. 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
38983	Автоматика и телемеханика	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
71044	Химия и технология топлив и масел	12	1
ВНО19033	Эксперт транспортной безопасности	12	1

Важнейшим направлением деятельности Филиала является издание внутривузовской учебной и учебно-методической литературы, уделяется большое внимание разработ-



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

ке нормативной документации, учебно-методических комплексов на все изучаемые дисциплины в соответствии с учебными планами и программами, на основании требований ФГОС.

В течение 2023 года в Филиале было издано 45 учебно-методических и учебных пособий, 2 учебника (всего: 47 ед.)

Таблица 2.8.3

Издание учебно-методических и учебных пособий, ВО

Методические рекомендации	Методические указания	Учебные пособия	Учебно-методические пособия	Учебник	Итого
1	5	14	8	2	30

Таблица 2.8.4

Издание учебно-методических и учебных пособий, СПО

Методические рекомендации	Методические указания	Учебные пособия	Учебно-методические пособия	Учебник	Итого
6	4	3	4		17

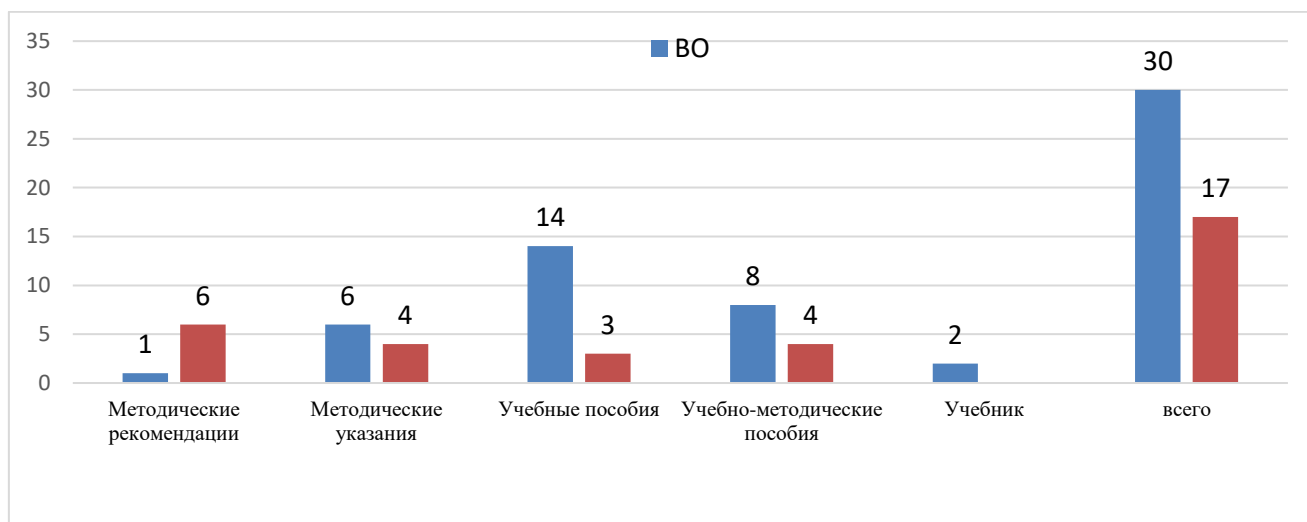


Рисунок 2.8.1 – Учебные и учебно-методические издания Филиала в 2023 году

В 2023 году было издано 2 учебника.

1. Оптико-электронные системы пилотируемых ВС, беспилотных авиационных комплексов и наземных средств обеспечения безопасности полетов гражданской авиации : учебник / под ред. С. Б. Стукалова. — М. : ИД Академия Жуковского, 2023. – 240 с.;

2. Устинов, В. В. Техническая диагностика авиационного оборудования : учебник / В. В. Устинов, В. В. Кашковский, С. В. Мишин. – Москва : Общество с ограниченной



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

ответственностью "Издательство "КноРус", 2024. – 358 с. – ISBN 978-5-406-12179-5. – EDN VCNUGA.

На 2024 год ППС запланировано издание 61 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 2023/2024 учебном году (по состоянию на 11.03.2024) привлечены 75 человек, из них:

- штатных преподавателей – 43 человека;
- внутренних совместителей -20 человек;
- внешних совместителей -12 человек

В образовательном процессе по программам высшего образования участвуют 12 человек (17,33 %) специалистов профильных организаций.

К преподаванию по образовательным программам **среднего профессионального образования** в 2023/2024 учебном году (по состоянию на 11.03.2024) привлечены 100 человек, из них:

- штатных преподавателей – 43 человек;
- внутренних совместителей – 53 человек;
- внешних совместителей – 4 человек.

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

Общее количество ставок:

Профессорско-преподавательский состав (ППС): 58,87 ед.;

Преподаватели СПО (ПР): 90,32 ед.

Средний возраст преподавательского состава Филиала:

- из числа ППС: 54 года;
- из числа преподавателей СПО: 52 года.

Таблица 2.9.1

Распределение ППС и ПР по возрасту

Преподавательский состав	до 30 лет	30-39	40-49	50-59	60-64	65 и более
ППС	-	5	10	19	9	12
ПР (СПО)	7	6	9	9	9	7

2 (3,6%) преподавателя ВО имеют ученую степень доктора наук и/или ученое звание профессора; 38 (69%) преподавателей ВО имеют ученую степень кандидата наук



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

и/или ученое звание доцента. В целом из общей численности ППС, привлекаемых к преподаванию, 72,6% имеют ученые степени и/или звания.

Высшую квалификационную категорию имеют 27 (57,4%) штатных преподавателей СПО; первая квалификационная категория присвоена 7-ми (14,9 %) штатным преподавателям СПО.

К образовательному процессу по программе СПО привлечены внутренние совместители 6 человек (11,3%), имеющих ученую степень кандидата наук.

Количество преподавателей, закончивших курсы повышения квалификации или прошедших переподготовку за 2023– 2024 уч. год (на 11.03.2024): 65 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 преподавателей из общего количества сотрудников, состоящих в штате филиала – 32,2%.

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

2.10 Повышение квалификации ППС и преподавателей

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.

Из числа профессорско-преподавательского состава с учётом внутренних совместителей прошли повышение квалификации 12 человек. За последние три года 100% ППС имеют повышение квалификации.

Из числа педагогических работников СПО с учётом внутренних совместителей прошли повышение квалификации 13 человек. За последние три года 100% ПР СПО имеют повышение квалификации.

Также Приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 04 декабря 2023 года установлены квалификационные категории:

- по должности «преподаватель»:

первая квалификационная категория: Ерофеевой Екатерине Петровне, Перепелкину Вячеславу Петровичу, Стадникову Сергею Борисовичу;

высшая квалификационная категория: Хапилиной Ларисе Николаевне.

- по должности «старший воспитатель»: Петровой Наталье Александровне, Станкевич Ольге Петровне.

- по должности «воспитатель»: Юрминой Юлии Владимировне.



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

В феврале 2024 года подали заявления на установление первой квалификационной категории 5 преподавателей, высшей категории – 7 преподавателей.

КПК осуществлялись в Иркутском филиале ФГБОУ ВО МГТУ ГА по направлениям:

«Организация перевозок и управление на воздушном транспорте», 16 часов;

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

«Первоначальная подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию АиРЭО ВС Ан-24 с двигателем АИ-24 II серии», 104 часа;

«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», 24 часа;

«Первоначальная подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию АиРЭО ВС Ан-26-100 с двигателем АИ-24ВТ для специалистов, ранее изучивших АиРЭО ВС Ан-26 (Ан-26Б) с двигателем АИ-24ВТ», 16 часов.

2 преподавателя прошли повышение квалификации в ООО «Мультиурок» г. Смоленск по дополнительной профессиональной программе «Теоретические и практические основы методологической деятельности преподавателя иностранного языка», 72 часа.

Один преподаватель прошел повышение квалификации в Частном образовательном учреждении дополнительного профессионального образования «Институт переподготовки и повышения квалификации» (г. Новочеркасск) по дополнительной образовательной программе Теория и методика преподавания истории в соответствии с ФГОС, 36 часов.

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 за-



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

болеваний, 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.)

В 2023 г. обучающимися и работниками Иркутского филиала МГТУ ГА направлялась гуманитарная помощь в зону СВО в виде продуктов питания длительного хранения, аккумуляторных батарей для беспилотных летательных аппаратов, общей суммой в размере 30 000 (тридцать тысяч) рублей. Кроме того, сотрудники Иркутского филиала МГТУ ГА при участии Народного фронта отремонтировали на учебном аэродроме Филиала внедорожник УАЗ и отправили его землякам в зону СВО.

В течение 2023 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 правоведению, 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.



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

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 «Осенняя пора, очей очарование!», «Новогодняя история», 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 2023 года управлением воспитательной, социальной и профориентационной работы совместно с кураторами и наставниками учебных групп проведено социально-психологическое 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; старостат.

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



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

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 2023 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 2023 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 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

Научная, научно-методическая, редакционно-издательская деятельность в Филиале организуется и осуществляется на основе Конституции РФ, российского законодательства в сфере науки и образования, а также регулируется такими нормативными правовыми актами, как: Положение о филиале, Положение об отделе РИиНР, Положение о научно-техническом совете Иркутского филиала МГТУ ГА, Положение о научной школе Иркутского филиала МГТУ ГА, Приказ о распределении обязанностей между заместителями директора по направлениям деятельности, должностная инструкция начальника отдела, должностная инструкция ведущего специалиста, должностная инструкция редактора I категории, должностная инструкция оператора печатного оборудования IV разряда, план по научной работе на год.



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

Научная работа является одним из важнейших видов деятельности профессорско-преподавательского состава и обучающихся. Проведение научной работы в Филиале обеспечивает непрерывное совершенствование учебно-воспитательного процесса по существующим направлениям подготовки и внедрение в образовательную деятельность современных методик и педагогических технологий.

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.

Состояние и динамика развития основных направлений

В Филиале ведутся научные исследования по 7 основным научным направлениям (таблица 4.1).

Таблица 4.1

Инициативные (госбюджетные) НИР, выполняемые в Иркутском филиале МГТУ

ГА

№ темы	Название темы	№ государственной регистрации темы	Научный руководитель (ФИО, должность)	Исполнители (ФИО, должность)
1	Интеллектуальная система поиска и устранения неисправностей системы электропитания воздушного судна RRJ-95.	122051700008-0	Юрин А. Ю., ведущий научный сотрудник	Котлов Ю.В., зав. кафедрой АЭСиПНК Мишин С.В., доцент кафедры АЭСиПНК Попов В.М., доцент кафедры АЭСиПНК
2	«Вихрь» Исследование нестационарного вихреобразования под воздухозаборниками газотурбинной силовой установки при работе на земле.		Даниленко Н.В., доцент кафедры ЛАиД	Киренчев А.Г., доцент кафедры ЛАиД
3	Разработка процедурного тренажера вертолета Ми-8Т.		Скоробогатов С.В., доцент кафедры ЛАиД	Мадькин Н.А. 4 курс, МЗ-181 Федоров В.И. 4 курс, МЗ-181
4	Исследование теплонпряженного состояния рабочих лопаток газовой турбины ГТД.		Ходацкий С.А., доцент кафедры ЛАиД	Махунов А.С. 2 курс, МЗу-211 Беззубцев Д.А. 2 курс, МЗу-211
5	НИР «Импульс» Оценка топливной экономичности импульсной камеры сгорания	121042900044-5	Сафарбаков А.М., зав. кафедрой ЛАиД	Ходацкий С.А., доцент кафедры ЛАиД, Кузнецов С.Н., декан ФЭЛА
6	Эксплуатация беспилотных		Шаблов А.В.,	Портнов



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

	авиационных систем		заместитель директора по УМР	М.А., начальник отделения СПО ФАСК, Устинов Я.В., преподаватель отделения СПО ФАСК, Дель А.Е., отделения СПО ФАСК
7	Изучение условий для развития мультимодальных перевозок в северо-восточных районах Российской Федерации в 2022 – 2030 гг.		Волосов Е.Н., заведующий кафедрой ТЭ и С на VT	Вишнякова А.А., доцент кафедры ТЭ и СВТ, Зедгенизов А.В., профессор кафедры ТЭ и СВТ, Шутова Т.А. доцент кафедры ТЭ и СВТ

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.

Вместе с тем, стоит отметить, что 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». Основоположником данного направления стал доктор технических наук, профессор Скрыпник О.Н. (2010 г.), благодаря которому в Филиале функционирует научная школа авиационной радионавигации, представляющая собой коллектив ученых-единомышленников. Основные направления проводимых научных исследований:

- применения спутниковых систем навигации для управления воздушным движением (Горбачев О.А., д.т.н., профессор, Арефьев Р.О., к.т.н., доцент, Арефьева Н.Г., к.т.н., доцент);

- методы и алгоритмы оптимальной фильтрации и управления в многопозиционных системах наблюдения и комплексных навигационных системах на основе инерциальных и спутниковых технологий (Ерохин, В.В., д.т.н., доцент, Лежанкин Б.В., к.т.н., доцент);

- цифровые способы формирования и передачи сигналов в авиационных линиях связи (Межетов М.А., к.ф.-м.н., Туринцев С.В., к.т.н., доцент, Григорьева Е.С.);

- методы помехоустойчивого кодирования в системах авиационной электросвязи (Патрикеев О.В., доцент, Караченцев В.А., к.т.н.).

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

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.



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

Представители научной школы Арефьев Р.О., канд. техн. наук, доцент, Арефьева Н.Г., канд. техн. наук, доцент заняли 1 место в номинации «Автономные беспилотные транспортные средства» конкурса «Молодые ученые транспортной отрасли», проводимого Министерством транспорта Российской Федерации.

Подготовка кадров высшей квалификации через аспирантуру, соискательство
В отчетном периоде в Филиале велась работа над 4 кандидатскими диссертациями (Таблица 4.2).

Таблица 4.2

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 – 2026 г. Иркутск, ИГУ
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 – 2024 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 – 2024 г. Иркутск, ИГУ
Залуцкая Н. С., (Иркутский филиал МГТУ ГА, кафедра ТЭиС ВТ, ст. преподаватель)	Модернизация механизма развития промышленности Иркутской области на основе формирования инновационных кластерных структур	к/н, 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика	Чистякова О. В., д-р экон. наук, доцент	Год поступления – 2020 г.; предполагаемая дата защиты – 2025 г. Иркутск, ФГБОУ ВО «БГУ»



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

К слабым сторонам подготовки кадров высшей квалификации через аспирантуру/соискательство по-прежнему стоит отнести недостаточное количество работ по специальностям по профилю Филиала.

Следует отметить, что в 2023 году присвоено звание доцент Кивокурцеву А.Л., преподавателю кафедры АЭСиПНК (Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (МИНОБРНАУКИ РОССИИ) №1961/нк-2 от 13.10.2023).

Публикационная активность преподавателей и сотрудников Иркутского филиала
МГТУ ГА

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

В 2023 году опубликовано 47 учебных пособий и учебников. Из них 44 учебных пособий опубликовано в Филиале. 1 учебное пособие в издательстве МГТУ ГА: Системы наблюдения на воздушном транспорте. Конкретные средства наблюдения. Многопозиционные системы наблюдения : учебное пособие / под. ред. Э. А. Болелова. – М.: ИД Академия Жуковского, 2023. – 80 с.; 2 учебника в др. издательствах: Оптико-электронные системы пилотируемых ВС, беспилотных авиационных комплексов и наземных средств обеспечения безопасности полетов гражданской авиации : учебник / под ред. С. Б. Стукалова. — М. : ИД Академия Жуковского, 2023. – 240 с.; Устинов, В. В. Техническая диагностика авиационного оборудования : учебник / В. В. Устинов, В. В. Кашковский, С. В. Мишин. – Москва : Общество с ограниченной ответственностью "Издательство "КноРус", 2024. – 358 с. – ISBN 978-5-406-12179-5. – EDN VCNUGA.

Требует совершенствования работа по подготовке учебных пособий в плане соотношения количества и качества. Из 47 пособий, подготовленных кафедрами, внешних учебника только 3, что составляет 6,4%.

Результаты работы, проведенной сотрудниками Филиала, отражены в более чем в 53 публикациях, представленных как в базе РИНЦ, ядро РИНЦ, так и в изданиях, рекомендованных ВАК РФ. За отчетный год Филиалом не опубликовано ни одной монографии. Опубликовано 4 сборника конференций в 6 томах:

1. Актуальные проблемы и перспективы развития гражданской авиации: сборник трудов XII Международной научно-практической конференции, посвященной празднованию 100-летия отечественной гражданской авиации. Том 1. 12-13 октября 2023 г. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2023. – 317 с.

2. Актуальные проблемы и перспективы развития гражданской авиации: сборник трудов XII Международной научно-практической конференции, посвященной празднованию 100-летия отечественной гражданской авиации. Том 2. 12-13 октября 2023 г. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2023. – 340 с.

3. Актуальные проблемы развития авиационной техники и методов ее эксплуатации – 2022: сборник трудов XV Всероссийской научно-практической конференции студентов и аспирантов, посвященной празднованию 100-летия конструкторского бюро «Туполев», 55-летия Иркутского филиала МГТУ ГА, 75-летия Иркутского авиационного технического колледжа 8-9 декабря 2022 г. Том 1. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2023.– 292 с.



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

4. Актуальные проблемы развития авиационной техники и методов ее эксплуатации – 2022: сборник трудов XV Всероссийской научно-практической конференции студентов и аспирантов, посвященной празднованию 100-летия конструкторского бюро «Туполев», 55-летия Иркутского филиала МГТУ ГА, 75-летия Иркутского авиационного технического колледжа 8-9 декабря 2022 г. Том 2. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2023.– 283 с.

5. Общество и личность: современные тенденции и исторический подход. Сборник трудов XV научно-практической студенческой конференции. 25 ноября 2022 г. – Иркутский филиал МГТУ ГА. 2023. – 269 с.

6. Молодёжь в науке : сборник трудов IV студенческой научно-практической конференции. 17 марта 2023 г. – Иркутск : Иркутский филиал МГТУ ГА, 2023. – 166 с.

За период с 2013 по 2023 гг. удельный вес публикаций в Иркутском филиале МГТУ ГА заметно менялся (Таблица 4.3).

Таблица 4.3

Сведения о научных публикациях за 2013-2023 гг.

Год	Статьи опубликованные			
	в журналах перечня Scopus, Web of Science, ядро РИНЦ	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
2014	1	13	30	36
2015	2	13	39	19
2016	1	9	65	27
2017	7	14	44	18
2018	6	12	38	54
2019	2	13	31	15
2020	-	6	15	14
2021	7	9	12	50
2022	31	12	12	24
2023	1	12	14	26

Мониторинг публикационной активности выявил, что в абсолютном выражении число публикаций в ведущих мировых журналах после заметного спада в 2019 и 2020 гг. и некоторой стагнации в 2021 г. начало динамично расти, достигнув своего исторического максимума (31 публикация в Scopus) в 2022 году. Это во многом было обусловлено проделанной работой по заключению издательского договора с издательством Springer Nature Singapore Pte Ltd. В 2022 г. на фоне обострения геополитической обстановки по инициативе различных зарубежных организаций, в том числе издательства Springer было приостановлено участие российских ученых в ряде международных научных проектов. Пра-



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

вительство РФ ввело мораторий на использование показателей публикационной активности в научных изданиях, индексируемых в международных базах данных, при оценке результативности и эффективности деятельности вузов. Все это оказало влияние на публикационную активность ППС Филиала, в 2023 году показатели публикационной активности Филиала Scopus, Web of Science снизились до уровня 2020 года. Количество публикаций в высокорейтинговых журналах, относящихся к ядру РИНЦ, белому списку, также остается невысоким. Количество научных статей, вышедших в изданиях из перечня ВАК за 2023 г., осталось на прежнем уровне 2022 года. Этот показатель пока сдерживают особенности публикационного цикла: во многих изданиях, особенно высокорейтинговых, от момента подачи рукописи до выхода статьи проходит не менее года. Таким образом, многие статьи, поданные в печать в 2023 г., будут приняты к печати только в 2024 или даже 2025 году. В полной мере влияние новых реалий на публикационную активность преподавателей Филиала можно будет оценить лишь в последующие годы: ее невысокий уровень в 2023 г. может быть отчасти объяснен «длинным» публикационным циклом.

Неплохие показатели имеют кафедры АРЭО, АЭСиПНК, ЛАиД, ТЭ и С ВТ. Недостаточный уровень публикационной активности по-прежнему отмечен на кафедрах ГСПД, ЕНД (Таблица 4.4).

Таблица 4.4

Сведения о научных публикациях в подразделениях 2023 г.

Кафедра\отделение/ Показатель	Монографии	ВАК	РИНЦ	WOS/ SCOPUS/ ядро РИНЦ	Высокорейтинговые журналы (Белый список/RSCI)
ЛАиД	0	2	7	0	0
АЭСиПНК	0	3	4	1	0
АРЭО	0	5	8	0	0
ТЭ и С ВТ	0	2	6	0	0
ЕНД	0	(в соавторстве с кафедрой АРЭО)	0	0	0
ГСПД	0	0	1	0	0
Итого:	0	12	26	0	0
др. структурные подразделения (Шайдуров В.С.)			2		
ЦК СТ (Канукова С.Б., Золоторева А.И., Коркина Т.Ю., Мейер О.С.)			9		
ЦК КЛАиАД (Стадников С.Б.)			1		



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

МОПД (Устинова В.М., Бакурова Н.С.)			2		
Итого:			14		
Итого: 53 статьи		12	40	1	

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») (Свидетельство о регистрации СМИ электронного международного информационно-аналитического журнала ЭЛ № ФС 77–71211 от 27.09.2017, ISSN 2312-1327).

В 2023 году журнал подтвердил свою категоричность (К2) в перечне Высшей аттестационной комиссии. Утвержденные категории действуют три года, начиная с 1 января 2024 года.

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 2023 году этот показатель не выполнен.

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

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 2023 г. в Иркутском филиале МГТУ ГА организовано и проведено 15 научных мероприятий, в том числе: 1 международного уровня, 2 всероссийского уровня, 3 регионального уровня, 1 межвузовское и 8 внутривузовских. 6 научных мероприятий вошли в региональный план мероприятий, проводимых в рамках десятилетия науки и технологий, в рамках исполнения пункта 6 «Б» Указа Президента Российской Федерации от 25 апреля 2022 года №231 «Об объявлении в Российской Федерации десятилетия науки и технологий». Научные мероприятия, организованные в 2023 году на базе Иркутского филиала МГТУ ГА, представлены в таблице 4.5.

Таблица 4.5

Сведения о научных мероприятиях, организованных филиалом в 2023 году

№ п/п	Название мероприятия	Дата проведения
1	Круглый стол «Проблемы применения беспилотных авиационных»	17.02.2023



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

	систем гражданского назначения»	
2	Конкурс «Грант Ученого совета Иркутского филиала МГТУ ГА», посвященный празднованию 100-летия отечественной гражданской авиации	01.03.2023
3	IV Региональная НПК «Молодежь в науке», посвященная празднованию 100-летия отечественной гражданской авиации (каф. ЕНД)	17.03.2023
4	Научный семинар. НИР «Анализ характерных неисправностей элементов «горячей части» двигателя SaM-146 и разработка мероприятий по их предупреждению» (каф. ЛАиД)	17.03.2023
5	Научный семинар. Тема НИР «Импульс» Космический импульсный двигатель (каф. ЛАиД)	14.04.2023
6	Студенческий семинар «День радио» (каф. АРЭО)	05.05.2023
7	Научный семинар «Автоматизация управления техническим состоянием авиационной техники» (каф. АЭСиПНК)	19.05.2023
8	Фестиваль технического творчества «Летающая робототехника»	03.06.2023
9	Научный семинар. НИР «Разработка процедурного тренажера вертолета Ми-8Т» (каф. ЛАиД)	15.09.2023
10	XII Международная НПК «Актуальные проблемы и перспективы развития гражданской авиации», посвященная празднованию 100-летия отечественной гражданской авиации	12-13.10.2023
11	Семинар «Проект бинарной газотурбинной установки» (каф. ЛАиД)	03.10.2023
12	Научный семинар «Автоматизации оценки уровня натренированности лётного состава с учетом качества выполнения полетного задания при выполнении программ лётной подготовки» (каф. АЭСиПНК)	17.11.2023
13	XVI Всероссийская НПК «Общество и личность: современные тенденции и исторический подход», посвященная празднованию 100-летия отечественной гражданской авиации (каф. ГСПД)	23-24.11.2023
14	Научный семинар. Тема НИР «Вихрь» Исследование нестационарного вихреобразования под воздухозаборниками газотурбинной силовой установки при работе на земле (каф. ЛАиД)	01.12.2023
15	XVI Всероссийская НПК студентов и аспирантов «Актуальные проблемы и перспективы развития авиационной техники и методов ее эксплуатации – 2023», посвященная празднованию 100-летия отечественной гражданской авиации	07-08.12.2023

Важным фактором повышения эффективности научно-исследовательской активности преподавателей является продвижение знаний, апробация результатов исследований на конференциях разного уровня: международных, всероссийских, межвузовских, внутривузовских. В целом 2023 год свидетельствует об активизации участия в конференциях ППС.



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

В 2023 году преподаватели и аспиранты участвовали в конференциях, круглых столах:

1. XXV Всероссийская научно-практическая конференция «Историко-экономические чтения, посвященные памяти В.Н. Шерстобоева», 31.03.2023, БГУ, Вологов Е.Н., декан ФСТ.

2. III Всероссийская с международным участием научно-практическая конференция «Воспитание: региональный аспект. Проблемы, пути решения, опыт», 27-31.03.2023, ИГУ, Мейер О.С., преподаватель ЦК СТ, Григорьева Е.С., специалист по УМР.

3. V Всероссийская научно-практическая конференция «Молодежь и наука: от исследовательского поиска к продуктивным решениям», 20.04.2023, ИКАТиДС, Шутова Т.А., доцент кафедры ТЭиСВТ; Устинова В.М., преподаватель ЦК МОПД; Золотарева А.И., преподаватель ЦК СТ; Канукова С.Б., преподаватель ЦК СТ.

4. Международная научно-техническая конференция, посвященная 100-летию отечественной гражданской авиации «Гражданская авиация на современном этапе развития науки, техники и общества», 18-19.05.2023, МГТУ ГА, Сафарбаков А.М., зав. кафедрой ЛАиД, Ходецкий С.А., доцент кафедры ЛАиД.

5. Фестиваль изобретательства «БАЙКАЛ. ВОИР 2023», 29.06.2023, МОиН РФ, Арефьев Р.О., доцент кафедры АРЭО.

6. XVI Международная научно-практическая конференция «International Conference on Aviation Engineering» («Современные авиационные технологии»), 03.-07.07.2023, Иркутский национальный исследовательский технический университет (ИРНИТУ), Котлов Ю.В., зав. кафедрой АЭСиПНК, Юрин А.Ю., ведущий научный сотрудник.

7. XIV Международная научно-практическая конференция «Транспортная инфраструктура Сибирского региона», 18-20.10.2023, ИрГУПС, Мейер О.С., преподаватель ЦК СТ; Туринцев С.В., доцент кафедры АРЭО.

8. XVII международная научно-теоретическая онлайн-конференция «Наука. Техника. Человек: исторические, мировоззренческие и методологические проблемы», 16.11.2023, МГТУ ГА, Андреянова Е.Л., доцент кафедры ГСПД.

9. 18-я международная авиационно-космическая выставка Dubai Airshow 2023, 13.11.2023, Дубай, Попов В.М., доцент, канд. техн. наук, доцент кафедры АЭСиПНК

10. III Всероссийский форум с международным участием Академические Жуковские чтения, 22-24.11.23, ВУНЦ ВВС Военно-Воздушная академия имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина, Сафарбаков А.М., зав. кафедрой ЛАиД.

11. Международная научная конференция «Scientific research of the SCO countries: synergy and integration», 08-09.12.2023, Китай, Пекин, Вишнякова А.А., доцент кафедры ТЭиСВТ.

12. Международная выставка-форум «Россия». Тема: Исследование эффективности использования беспилотных воздушных судов массой до 30 кг для учета численности популяции нерпы в акватории озера Байкал. 06.12.2023, ВДНХ, Шаблов А.В., зам. директора по УМР. И др.



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

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 кафедр по НИД свидетельствуют о достаточно высокой активности преподавателей кафедр АРЭО, АЭС и ПНК, ЛА и Д, ТЭ и СВТ, ГСПД и ЦКСТ, ЦК МОПД. Недостаточный уровень участия в конференциях выявлен по кафедре ЕНД.

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

- 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.

Развитие студенческой науки

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 на научных конкурсах, выступлений с докладами на ежегодных студенческих научно-технических конференциях Филиала и в вузах Иркутска и в других вузах Российской Федерации.

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». 7 декабря 2023 года в рамках пленарного заседания XVI Всероссийской научно-практической конференции студентов и аспирантов «Актуальные проблемы развития авиационной техники и методов ее эксплуатации – 2023», посвященной празднованию 100-летия отечественной гражданской авиации были представлены отчетные доклады победителей гранта Ученого совета Иркутского филиала МГТУ ГА. На конференции выступили Карелин Владислав Евгеньевич (научный руководитель: Арефьев Роман Олегович, канд. техн. наук, доцент) с докладом «Программный комплекс определения координат потребителя по спутниковым системам навигации на основе SDR технологий»; Чобанян Лусине Геворговна (научный руководитель: Устинов Владимир Валентинович) с докладом «Повышение безопасности полётов путём автоматизации оценки уровня натренированности лётного состава с учетом качества выполнения полетного задания при выполнении программ лётной подготовки»; Вахрушева Ульяна Сергеевна (научный руководитель: Межетов Муслим Амирович, канд. физ.-мат. наук) с докладом «Применение технологии LoRa в беспилотных авиационных системах»; Дарханов Дмитрий Андреевич, Байков Даниил Сергеевич (научный руководитель: Киренчев Антон Геннадьевич, канд. техн. наук) с докладом «Исследование особенностей рабочего процесса техногенного и естественного вихреобразования с целью снижения их негативного воздействия в области деятельности человека в атмосферной среде»; Хачатурян Таисия Павловна, Должи-



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

ков Дмитрий Павлович, Ситников Артём Алексеевич (научный руководитель Астраханцев Олег Николаевич, д-р истор. наук, доцент; консультант: Арёфьева Наталья Геннадьевна, канд. техн наук, доцент) с докладом «История подготовки авиационных кадров для Монгольской Народной Республики в СССР. (На примере Иркутского авиационного технического училища)».

Объем финансирования гранта Ученого совета в 2023 г. составил – 200 000 руб.

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

1. Согласно Распоряжению Губернатора Иркутской области от 29.11.2023 №382-р, утвержден список студентов, курсантов государственных образовательных организаций высшего образования в Иркутской области и аспирантов государственных образовательных организаций высшего образования и научных организаций в Иркутской области на присуждение именных стипендий Губернатора Иркутской области в 2023 году.

Именные стипендии Губернатора Иркутской области 2023 года назначены четырем студентам Иркутского филиала МГТУ ГА: Вахрушевой Ульяне Сергеевне, Курдюкову Сергею Юрьевичу, Туринцевой Милене Сергеевне, Чобанян Лусине Геворговне. Каждый из них получил по 50 000 рублей. Стипендия назначается за отличную учебу, продуктивную научную и научно-исследовательскую деятельность.

2. 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 10.01.2024 победителями признаны работы студентов Иркутского филиала МГТУ ГА: Воробьева В. М., Данчинова М.В., научный руководитель Устинов В.В. (1 место в номинации «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей»); Карелин В.Е., научный руководитель Арёфьев Р.О. (2 место в номинации «Аэронавигация и управление движением воздушного транспорта»); Усачева И.В., научный руководитель Вишнякова А.А. (3 место в номинации «Организация перевозок и технология транспортных процессов»).

3. По результатам заключительного этапа Всероссийского смотра-конкурса выпускных квалификационных работ подготовки бакалавров по направлению подготовки 23.03.01 – Технология транспортных процессов 1 место в номинации «Аэропорты. Организация и технология грузовых и пассажирских авиаперевозок» заняла Волошина В.С., научный руководитель Зедгенизов А.В.; 2 место в номинации «Аэропорты. Организация и технология грузовых и пассажирских авиаперевозок» – Сулейманова Р.А., научный руководитель Вишнякова А.А.; Зубкова А.Ю., научный руководитель Залуцкая Н.С. заняла 3 место в номинации «Экономика и менеджмент авиатранспортного предприятия».

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:



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

– 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 104 доклада. В сборниках научных трудов опубликовано 72 студенческие работы. В таблице 6 представлены данные за период 2013-2023 гг. по количеству студентов и работ, участвовавших в конференциях, в табл. 7 – по количеству студенческих публикаций в сборниках материалов конференций.

Таблица 4.6

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

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
НТК филиала	49 / 58	86 / 81	104 / 112	86 / 94	57 / 55	72 / 68	93 / 85	47 / 41	79 / 34	112 / 95	147/103
Внешние НТК	21 / 26	18 / 21	17 / 12	13 / 11	8 / 8	4 / 2	14 / 13	5 / 3	4 / 0	2 / 1	1/1

Таблица 4.7

Количество публикаций в сборниках материалов конференций

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Сборники Иркутского филиала МГТУ ГА	62	21	129	49	46	45	57	41	37	50	67
Внешние	23	7	12	12	6	2	1	3	0	4	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 4.8 представлены данные о количестве студентов, принимавших участие во внутривузовских и региональных олимпиадах, проводимых в г. Иркутске и области.

Таблица 4.8

Участие студентов в предметных олимпиадах (колич. студентов)

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Олимпиады	8	12	43	41	37	59	84	20	100	120	168

Из успехов в научной работе Филиала в 2023 г. можно выделить:

- МИАЖ «Crede Experto» подтвердил свою категоричность в перечне Высшей



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

аттестационной комиссии. Утвержденные категории действуют три года, начиная с 1 января 2024 года.

- Звание доцента присвоено преподавателю кафедры АЭС и ПНК (Кивокурцев А.Л.).
- Назначение именных стипендий губернатора региона четырем студентам.
- Проведение 4-го конкурса «Грант Ученого совета Иркутского филиала МГТУ ГА».
- Успешная деятельность студентов в научно-исследовательском направлении, победы и призовые места во всероссийских конкурсах.

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

Вместе с тем, 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) Создание системы управления качеством фундаментальных и прикладных исследований, основанных на экспертизе и объективных наукометрических показателях.
- 4) Расширение спектра участия ППС Филиала в хозяйственных темах, в программах и проектах Минобрнауки РФ, грантах российских и зарубежных фондов, создании малых инновационных предприятий.
- 5) Увеличение количества охраняемых объектов интеллектуальной собственности.
- 6) Повышение мотивации участия научно-педагогических кадров Филиала и обучающихся в научно-исследовательской деятельности, в том числе, путем внедрения системы рейтинговых показателей.
- 7) Активизация работы по увеличению количества публикаций НПП в высокорейтинговых журналах, относящихся к ядру РИНЦ, белому списку, 1, 2 категории перечня ВАК.

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



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

5 Международная деятельность

В отчетном периоде продолжилось активное сотрудничество с зарубежными коллегами 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 2023 году в Филиале состоялась традиционная ежегодная международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы и перспективы развития гражданской авиации» (12-13 октября 2023 года). Всего в конференции приняли участие более 300 человек из 50 организаций и учебных заведений как России, так и Белоруссии, Узбекистана, Пакистана, Ирака, Индии, Италии.

В Программный комитет конференции входят зарубежные коллеги:

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.

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.

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 14 иностранных исследователей, нынешний состав представлен по ссылке: <http://ce.if-mstuca.ru/index.php/editorial>.

В отчетный период была проведена масштабная работа по актуализации англоязычного сайта МИАЖ «Crede Experto» и разработке новых разделов, имеющих важное значение для развития журнала.



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

Научно-педагогические работники Филиала активно участвуют в мероприятиях образовательных организаций и научных центров зарубежных стран, таких как конференции, семинары, выставки, лекции и другие. Участие представителей Филиала в таких мероприятиях, как 18-я международная авиационно-космическая выставка Dubai Airshow 2023, Международная научная конференция «Scientific research of the SCO countries: synergy and integration», 08-09.12.2023, Китай, Пекин и др. способствует интеграции Филиала как равноправного партнера в международное научно-образовательное пространство, обеспечению устойчивых связей с зарубежными субъектами партнерства в научно-исследовательской области, а также достижению международного уровня конкурентоспособности результатов научно-исследовательской деятельности.

В настоящее время находится в стадии подписания Соглашения о сотрудничестве с Обществом с ограниченной ответственностью «Консалтинговая компания в сфере образования «Мост русского языка» г. Циндао, КНР, в лице генерального директора Чэнь Дунцзюня. Предметом настоящего Соглашения является деятельность Компании по организации набора абитуриентов – граждан КНР и их направления на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам дополнительного профессионального образования, реализуемым Филиалом в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности по соответствующим образовательным программам.

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 2023 году субсидия на выполнение государственного (муниципального) задания поступила в сумме:

- субсидия – 225 950 000,00 рублей;
- возврат остатков по договорам прошлых лет – 199 219,19 рублей.

Остаток средств с 2022 года составил 9 371 961,35 рублей.

Кассовое исполнение с учетом остатка на начало года составило 94,9 % - 223 495 966,69 рублей, в том числе:

- по виду расходов 111 «Фонд оплаты труда» - 141 505 514,56 руб.;
- по виду расходов 112 «Иные выплаты персоналу учреждений, за исключением фонда оплаты труда» - 370 218,00 руб.;
- по виду расходов 119 «Взносы по обязательному социальному страхованию на выплаты по оплате труда и иные выплаты работникам учреждений» - 41 344 614,22 руб.;



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

- по виду расходов 244 «Прочая закупка товаров, работ, услуг для обеспечения государственных нужд» - 30 121 748,75 руб.;
- по виду расходов 247 «Закупка энергетических ресурсов» - 5 153 871,16 руб.;
- по виду расходов 851 «Уплата налога на имущество организаций и земельного налога» - 5 000 000,00 руб.

По сравнению с 2022 годом % выполнения меньше на 0,5 %.

Остаток средств на 01.01.2024 года составил 12 025 213,85 рублей.

В 2023 году субсидия на иные цели поступила в сумме 136 983 210,00 рублей, остаток средств с 2022 года составил 2 428 457,66 рублей, за 2023 год возвращено 993 500,00 рублей.

Кассовое исполнение с учетом остатка на начало года и возврата составило 99,8 % - 138 081 394,60 рублей, в том числе:

- по виду расходов 111 «Фонд оплаты труда» - 33 827 775,42 рублей;
- по виду расходов 119 «Взносы по обязательному социальному страхованию на выплаты по оплате труда и иные выплаты работникам учреждений» - 10 214 571,78 рублей;
- по виду расходов 243 «Закупка товаров, работ, услуг в целях капитального ремонта государственного (муниципального) имущества» – 1 280 500,00 руб.;
- по виду расходов 244 "Прочая закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд" – 61 418 597,40 рублей;
- по виду расходов 247 «Закупка энергетических ресурсов» - 8 800 000,00 руб.;
- по виду расходов 340 «Стипендии» - 22 539 950,00 рублей.

По сравнению с 2022 годом % выполнения в 2023 году выше на 1,5 %.

Остаток средств на 01.01.2024 года составил – 336 773,06 рублей.

За 2023 год по приносящей доход деятельности получены доходы в сумме 107 561 523,83 рублей, что составляет 100 % от утвержденных плановых назначений на год, в т.ч.:

- 120 «Доходы от собственности» - 6 838 603,40 руб.;
- 130 «Доходы от оказания платных услуг (работ), компенсаций затрат» - 100 274 764,52 руб.;
- 140 «Штрафы, пени, неустойки, возмещения ущерба» - 351 898,61 руб.;
- 410 «Уменьшение стоимости основных средств» - 57 368,00 руб.;
- 440 «Уменьшение стоимости материальных запасов» - 38 889,30 руб.

Остаток средств с 2022 года составил 11 861 856,41 рублей.

Расходы составили 87 319 131,42 рубля – 74,67 % от утвержденных плановых назначений на год. По статьям затрат выполнение составило:

- по виду расходов 111 «Фонд оплаты труда» – 44 052 317,74 руб.;
- по виду расходов 112 «Иные выплаты персоналу учреждений, за исключением фонда оплаты труда» – 1 602 610,00 руб.;
- по виду расходов 119 «Взносы по обязательному социальному страхованию на выплаты по оплате труда и иные выплаты работникам учреждений» – 13 266 022,05 руб.;



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

- по виду расходов 244 «Прочая закупка товаров, работ, услуг для обеспечения государственных нужд» – 19 611 481,66 руб.;
- по виду расходов 247 «Закупка энергетических ресурсов» – 4 945 953,38 руб.;
- по виду расходов 851 «Уплата налога на имущество организаций и земельного налога» 3 720 236,90 руб.;
- по виду расходов 852 «Уплата прочих налогов и сборов» – 73 942,06 рублей;
- по виду расходов 853 «Уплата прочих налогов, сборов и иных платежей» – 46 567,63 руб.

Остаток средств на 01.01.2024 года составил – 29 616 322,78 рублей.

План финансово-хозяйственной деятельности за 2023 год в основном выполнен, в т.ч.:

- По субсидии на выполнение государственного задания - на 94,90 %;
- По иной субсидии - на 99,80 % ;
- По приносящей доход деятельности по доходам и расходам - на 74,67 %.

В целом, полученные субсидии использованы по назначению, при составлении плана финансово-хозяйственной деятельности на 2023 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;
- стенд для проверки самолетной метеонавигационной РЛС "Контур 10Ц";
- стенд для проверки самолетного дальномера СД-67;
- стенд для проверки самолетного высотомера РВ-85;



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

- 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
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.

Для практической подготовки специалистов СПО по специальности 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта) имеется тренажер – манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов сердечно-легочной реанимации с контроллером и настенным табло «Александр-01».

Для формирования профессиональных компетенций по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов имеется оборудование в составе двух стоек для регистрации авиапассажиров и багажа, данное оборудование используется в учебном



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

процессе. В дальнейшем данное оборудование планируется использовать при проведении демонстрационного экзамена.

Кафедра «Летательные аппараты и двигатели» имеет лабораторное оборудование для проведения учебных занятий и проведения научно-исследовательской работы. В учебной библиотеке в широком спектре имеются учебные материалы, которые используются для обучения студентов и проведения научных исследований. 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, ТВЗ-117, CFM-56 по дисциплине «Конструкция и прочность авиационных двигателей»;



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

- разрезы силовых элементов планера воздушного судна по дисциплине «Конструкция и прочность самолета».

4. Процедурные тренажеры:

- 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»

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

Для организации учебного процесса по специальности 25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей имеется следующая база: 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 практики по специальностям СПО и направлениям подготовки ВО.

Общая площадь Учебного авиационно-технического центра составляет 5,6 гектара, длина периметра – около 2000 м.

Производственную базу учебного авиационного технического центра (УАТЦ) составляют:

- 14 воздушных судов (ВС): Ил-76Т – 1 шт., Ми-8Т – 4 шт., Ми-8МТ – 1 шт., Як-130 – 1 шт., Су-24М – 1 шт., Ан-24 – 1 шт., Ан-26 – 1 шт., Ту-154Б – 1 шт., Ан-2 – 3 шт.;
- шесть специализированных классов;
- три бокса для размещения средств обслуживания и расходных материалов;
- компрессорная установка;
- инструментальная;
- помещение для слесарных работ;
- два помещения для переодевания;
- помещения для сотрудников и преподавателей.

В двух классах имеются мультимедийные проекционные установки и экраны. Из средств обслуживания имеются:

- моторные подогреватели воздуха,
- электрические энергоустановки,
- комплекты гидropодъемников, стремянок и буксировочных водил.

Учебные помещения оснащены наглядными пособиями и макетами:

1. Макет "Растяжка вертолета МИ-8 системы управления рулевым винтом, гидросистемой, автоматом перекоса и втулкой несущего винта";
2. Макет двигателя АИ-24;
3. Макет двигателя ТВ-2-117;
4. Макет основной стойки шасси вертолета Ми-8;



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

5. Макет стойки шасси вертолета Ми-8;
6. Макет системы наружной подвески вертолета Ми-8 (ДГ-64М).

7.2 Социально – бытовые условия

Общая площадь зданий и сооружений, обеспечивающих образовательную деятельность в 2023 году составила 42 634,5 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 10 776,7 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». 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 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 31.12.2023 в



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

общежитиях проживают 632 человека. В общежитиях имеются комнаты досуга с установленным телевизорами, кухни, оборудованные электроплитами, душевые.

Стоимость проживания в общежитиях установлена приказами Филиала от 29.08.2017 № 70-1/П «Об установлении размера платы за жилое помещение и коммунальные услуги в общежитии»; от 26.08.2022 № 524/О «Об утверждении размеров платы за проживание в общежитиях № 2 и №3» и составляет от 450 рублей до 1500 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.

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, в связи со спецификой подготовки кадров для гражданской авиации, инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья не обучаются. При наличии обучающихся из числа лиц инвалидов и лиц с ОВЗ для них предоставляются следующие условия (таблица 8.1).



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

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.
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	Договор № СЭБ НВ-362 от 07.10.2021 - база данных произведений учебного и научного характера участников сетевой электронной библиотеки (УСЭБ) на базе ЭБС «Лань». Лицензионный договор № 94385/24 от 09.04.2024 на предоставление права использования программного обеспечения ООО «Издательство Лань». Лицензионный договор № 16/02 от 16.02.2024г. на предоставление права использования «Образовательной



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

	возможностями здоровья	платформы Юрайт».
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.
11.	Санитарно-бытовые условия	В учебном корпусе, расположенном по адресу 664009, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Советская, 139 оборудована туалетная кабина 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, 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. Стремилова



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 (по состоянию на 1.10.2023)

№ 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	1024
1.1.1	по очной форме обучения	человек	446
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	578
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	815
1.3.1	по очной форме обучения	человек	646
1.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.3.3	по заочной форме обучения	человек	169
1.4	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	0
1.5	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам дополнительных вступительных испытаний на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	0



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 студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена и результатам дополнительных вступительных испытаний на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	баллы	61,1
1.7	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета без вступительных испытаний	человек	0
1.8	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний	человек	0
1.9	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), принятых на условиях целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму обучения	человек/%	2 / 0,72
1.10	Удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	%	0
1.11	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), имеющих диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра других организаций, осуществляющих образовательную деятельность, принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры образовательной организации, в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам магистратуры на очную форму обучения	человек/%	0 / 0
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	человек	1024
2	Научно-исследовательская деятельность		
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	159
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	85.2
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	4300,0
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	100,0
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	



Федеральное агентство воздушного транспорта

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

Отчет о самообследовании

2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	100
2.11	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	100,0
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	0
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	%	0
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	4 / 6,6
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	37 / 60,7
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	3 / 4,9
2.17	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников филиала (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)	человек/%	33 / 76,7
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	1
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	6
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/%	0 / 0
3.1.1	по очной форме обучения	человек/%	0 / 0
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/%	3 / 0,29
3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	3 / 0,6
3.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.2.3	по заочной форме обучения	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

3.3	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
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.	421 136,3
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	10 715,9
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	22 47,5
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	%	162,53
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



Федеральное агентство воздушного транспорта

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

Отчет о самообследовании

5.1.1	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
5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	0
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	1,65
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	7,47
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/%	112 / 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/%	0 / 0
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



Федеральное агентство воздушного транспорта

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

Отчет о самообследовании

	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
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



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 опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.4.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.4.3	по заочной форме обучения	человек	0
	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/%	155/60
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/%	58/100
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/%	43/100