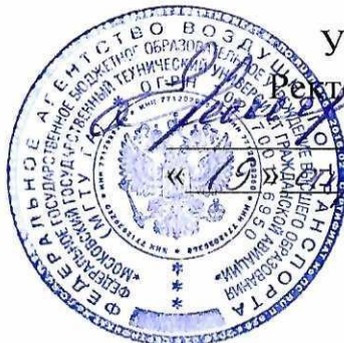




Федеральное агентство воздушного транспорта
(РОСАВИАЦИЯ)

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

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



УТВЕРЖДАЮ

Ректор МГТУ ГА

Б.П. Елисеев

«30» марта 2023 г.

ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ

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

Принято Ученым советом МГТУ ГА
«30» марта 2023 г., протокол № 9

Иркутск 2023



Оглавление

I 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 2022	6
2.3. Реализуемые образовательные программы	8
2.4. Контингент обучающихся по образовательным программам	9
2.5. Дополнительное профессиональное образование	10
2.5.1 Центр дополнительного профессионального образования (ЦДПО)	10
2.5.2 Центр по обучению авиационных специалистов (ЦОАС)	13
2.6. Качество подготовки обучающихся, внутренняя система оценки качества	20
2.6.1 Промежуточная успеваемость обучающихся	23
2.6.2 Государственная итоговая аттестация	24
2.7. Ориентация на рынок труда и востребованность выпускников	27
2.8. Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение образовательных программ	29
2.9. Кадровое обеспечение образовательного процесса	32
2.10. Повышения квалификации ППС и ПР	33
3. Внеучебная работа	35
3.1. Организация воспитательной работы	35
3.2. Участие обучающихся и научно-педагогических работников в общественно-значимых мероприятиях	37
4. Научно-исследовательская деятельность	38
5. Международная деятельность	50
6. Финансово-экономическая деятельность	52
7. Материально-техническое обеспечение	54
7.1 Учебно- лабораторная база, уровень ее оснащения	54
7.2 Социально-бытовые условия	55
8. Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	57
Общие выводы по результатам самообследования	59
II Показатели деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию	61



I Аналитическая часть

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:

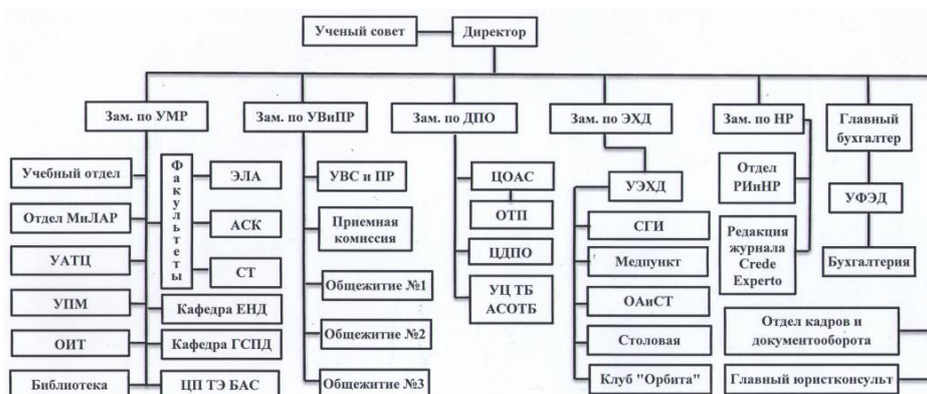
- удовлетворение потребностей личности и общества в образовательном, научном, интеллектуальном и духовном развитии посредством получения образования;
- развитие наук посредством научных исследований и творческой деятельности научно-педагогических работников и обучающихся, использование полученных результатов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



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

- 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 №8/п от 27.01.2022г. и представлена на рисунке 1.



УМР – учебно-методическая работа, УВиПР – учебно-воспитательная и профориентационная работа, ДПО – дополнительное профессиональное образование, ЭХД – эксплуатационно-хозяйственная деятельность, ПР – научная деятельность, ЭЛА – эксплуатация летательных аппаратов, АСК – авиационные системы и комплексы, СТ – сервис на транспорте, УВС/ПР – управление воспитательной, социальной и профориентационной работы, УФЭД – управление финансово-экономической деятельности, УЭХД – управление ЭХД, СГИ – служба главного инженера, РИиНР – 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, УАТЦ – учебный авиационно-технический центр, УПМ – учебно-производственная мастерская, МиЛАР – мониторинг и лицензионно-акредитационная работа, ОАвСТ – отдел автомобильной и специальной техники, УЦ ТБ АСОТЬ – учебный центр транспортной безопасности и аттестации сил обеспечения транспортной безопасности, ЦП ТБ БАС – центр практики по технической эксплуатации беспилотных авиационных систем.

Рис. 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.

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;

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.

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 образовательным программам высшего образования по направлениям подготовки (специальностям):

программы бакалавриата:

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

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

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



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

программы специалитета:

25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования.

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

2.2 Результаты приемной кампании 2022

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 2022 году осуществлен набор на программы высшего образования (ВО) и программы среднего профессионального образования (СПО), перечисленные в приведенных ниже таблицах.

Таблица 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

Программы СПО

Код и наименование специальности	Квалификация	Условия приема, форма обучения	
		бюджет	с оплатой стоимости обучения



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

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 2022 году приемная комиссия продолжила использовать дистанционный формат работы, который предусматривает подачу документов через электронную почту, сдачу вступительных экзаменов с использованием системы управления обучением «Moodle», кроме того, в 2022 году Филиал подключился к сервису «Поступление в вуз онлайн» (с обеспечением всех требований безопасности обработки персональных данных).

В целом приемная кампания состоялась и имеет свои результаты. Информация о результатах приема представлена на рисунках 1,2,3,4.

Также с информацией можно ознакомиться на официальном сайте Филиала (информация находится в открытом режиме доступа - <http://if-mstuca.ru/sveden/5-education#прием-студентов>).

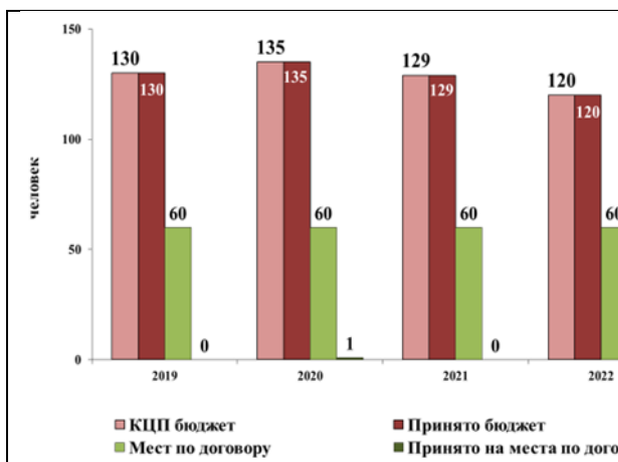


Рис. 1 – Итоги приема по образовательным программам ВО, ОФО

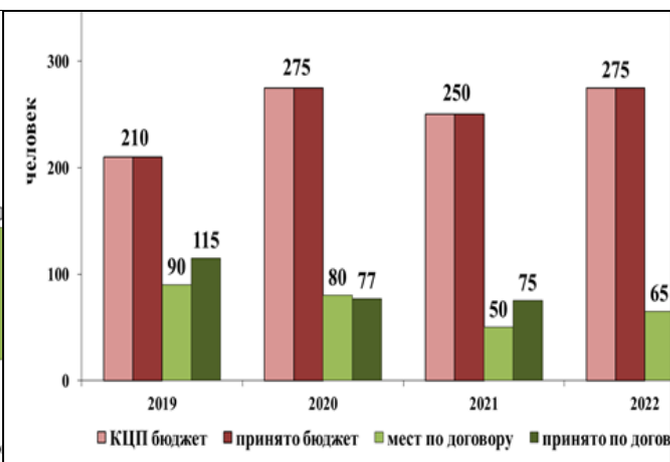


Рис. 2 – Итоги приема по образовательным программам СПО, ОФО

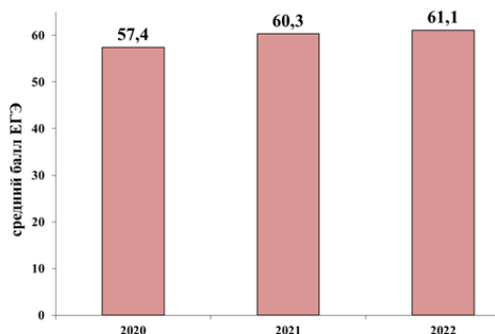


Рис.3 - Средний балл ЕГЭ обучающихся, зачисленных на обучение по образовательным программам ВО, ОФО

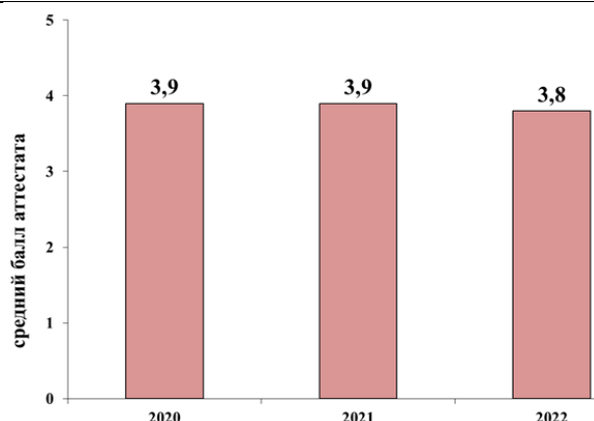


Рис.4 - Средний балл аттестата обучающихся, зачисленных на обучение по образовательным программам СПО, ОФО

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 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.



Отчет о самообследовании 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 3

Контингент обучающихся по основным образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и специалитета – по состоянию на 01.04.2023 г.

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	86	0	86	18	68	95	95	0	15	80	181	95	86	33	148
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	133	0	133	122	11	201	193	8	191	10	334	193	141	313	21
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	75	0	75	62	13	58	55	3	53	5	133	55	78	115	18
Бакалавриат ИТОГО	294	0	294	202	92	354	343	11	259	95	648	343	305	461	187
25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	106	0	106	83	23	95	75	20	86	9	201	75	126	169	32
Специалитет ИТОГО	106	0	106	83	23	95	75	20	86	9	201	75	126	169	32
ИТОГО ПО УГС ВО:															
23.00.00 бакалавриат	86	0	86	18	68	95	95	0	15	80	181	95	86	33	148
25.00.00 бакалавриат	208	0	208	184	24	259	248	11	244	15	467	248	219	428	39
25.00.00 специалитет	106	0	106	83	23	95	75	20	86	9	201	75	126	169	32
25.00.00	314	0	314	267	47	354	323	31	330	24	668	323	345	597	71
Итого за филиал по программе ВО	400	0	400	285	115	449	418	31	345	104	849	418	431	630	219

Таблица 4

Контингент обучающихся по основной образовательной программе среднего профессионального образования по состоянию на 01.04.2023 г.

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	284	25	259	251	33	123	99	24	116	7	407	124	283	367	40
25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	108	2	106	81	27						108	2	106	81	27
25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем	21	0	21	19	2						21	0	21	19	2
43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)	197	35	162	10	187						197	35	162	10	187
Итого за филиал по программе СПО	610	62	548	361	249	123	99	24	116	7	733	161	572	477	256



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

ИТОГО ПО УГС СПО:															
25.00.00	413	27	386	351	62	123	99	24	116	7	536	126	410	467	69
43.00.00	197	35	162	10	187	0	0	0	0	0	197	35	162	10	187
ИТОГО ПО УГС ВО и СПО:															
23.00.00	86	0	86	18	68	95	95	0	15	80	181	95	86	33	148
25.00.00	727	27	700	618	109	477	422	55	446	31	1204	449	755	1064	140
43.00.00	197	35	162	10	187	0	0	0	0	0	197	35	162	10	187
Итого за филиал по программам ВО и СПО	1010	62	948	646	364	572	517	55	461	111	1582	579	1003	1107	475

Условные обозначения:

Б- бюджетная форма обучения;

Д – договорная форма обучения;

М – мужчины;

Ж – женщины.

Общая численность обучающихся по Филиалу на 01.04.2022 – 1582чел.

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 г.

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

1. Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. №273-ФЗ (редакция от 29.07.2017г.);
2. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденный приказом Минобрнауки России от 01.07.2013 г. №499 (редакция от 15.11.2013г.);
3. Письмо Минобрнауки России от 30.03.2015 г. №АК-820/06 «О направлении методических рекомендаций по итоговой аттестации слушателей»;
4. Закон Российской Федерации от 07 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»;
5. Постановление Правительства РФ от 15 сентября 2020 г. № 1441 "Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг";
6. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам. Приказ Министерства просвещения РФ от 9 ноября 2018 г. N 196 (с изменениями и дополнениями от 30.09.2020г.);
7. Приказ Минобрнауки России от 03.09.2020 № 1156 "Об утверждении показателей, характеризующих общие критерии оценки качества условий осуществления



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

образовательной деятельности организациями, осуществляющими образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам" (Зарегистрировано в Минюсте России 19.10.2020 N 60459).

Кроме этого, деятельность ЦДПО строго регламентирована локальными актами, в т.ч.:

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

ЦДПО осуществляет свою деятельность в двух направлениях:

1. Реализация дополнительного профессионального образования для сотрудников филиала - основная задача ЦДПО.
2. Реализация дополнительного профессионального образования для внешних, привлеченных потребителей - вспомогательная задача ЦДПО.

Реализация дополнительного профессионального образования для сотрудников филиала



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

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 частности, в 2022 году было разработано 2 новых программы повышения квалификации сотрудников филиала, в т.ч.:

1. Комплексное учебно-методическое обеспечение образовательного процесса в Иркутском филиале МГТУ ГА. Разработчики программы:

Иванова Л.А., кандидат педагогических наук, доцент, заместитель директора Иркутского филиала МГТУ ГА по научной работе, гл. редактор международного информационно-аналитического журнала «Crede Experto: транспорт, общество, образование, язык».

Борисенко М.Г., кандидат технических наук, доцент, начальник учебного отдела Иркутского филиала МГТУ ГА.

2. Актуальные аспекты профессиональной деятельности куратора группы (курса) обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования и (или) высшего образования. Разработчик программы:

Нурписова Е.М., кандидат исторических наук, заместитель директора Иркутского филиала МГТУ ГА по молодежной политике – начальник управления воспитательной, социальной и профориентационной работы.

За 2022 учебный год Центром выдано 94 удостоверения о повышении квалификации научно-педагогическим работникам Иркутского филиала МГТУ ГА., в т.ч.:

- 15 удостоверений по программе «Комплексное учебно-методическое обеспечение образовательного процесса в Иркутском филиале МГТУ ГА»;

- 58 удостоверений по программе «Актуальные аспекты профессиональной деятельности куратора группы (курса) обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования и (или) высшего образования»;

- 21 удостоверение по программе «Организация инклюзивного образования для лиц с ОВЗ и инвалидов».

ЦДПО успешно справляется с поставленной задачей и планирует реализовывать программы дополнительного профессионального образования для сотрудников филиала и в дальнейшем.

Кроме сотрудников филиала на дополнительное профессиональное образование привлекались студенты филиала. Так, в 2022 году 6 студентов Иркутского филиала МГТУ ГА получили дипломы и 2 студента начали обучение и продолжают учиться в 2023 году по программе профессиональной переподготовки «Эксплуатация беспилотных авиационных систем». 1 студент и 2 сотрудника филиала прошли обучение и получили дипломы о профессиональной переподготовке по программе «Менеджмент на воздушном транспорте».

Реализация дополнительного профессионального образования для внешних, привлеченных потребителей



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 36 аудиторных часов);
- 2) повышение квалификации (72 аудиторных часа);
- 3) профессиональная переподготовка специалистов для выполнения нового вида профессиональной деятельности (свыше 250 аудиторных часов).

Итого за 2022 год Центром дополнительного профессионального образования выдан 121 диплом о профессиональной переподготовке внешним обучающимся.

Суммируя два направления деятельности ЦДПО, за 2022 год выдан 121 диплом о профессиональной переподготовке и 94 удостоверения о повышении квалификации.

К реализации программ дополнительного образования в 2022 году привлечено 19 чел., из них - 17 чел. - штатные преподаватели Иркутского филиала МГТУ ГА (89%).

ЦДПО успешно справляется с поставленными основными задачами – реализацией повышения квалификации и профессиональных компетенций профессорско-преподавательского состава Иркутского филиала, а также с увеличением внебюджетных средств, получаемых от реализации дополнительных профессиональных программ профессионального образования внешним потребителям.

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 г., выданного Росавиацией и Лицензии на



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

осуществление образовательной деятельности от 13.05.2016 г. № 2131, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.

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

Количество штатных сотрудников ЦОАС - 11 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);
- Федеральным законом от 19.03.1996 № 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 самообследовании 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 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и федеральными авиационными правилами, центром разработаны и успешно реализуются свыше 100 программ подготовки для авиационных специалистов, как авиационного персонала гражданской авиации, так и для авиационных специалистов, не относящихся к авиационному персоналу (согласно приказа Министерства транспорта Российской Федерации от 4 августа 2015 г. № 240 «Об утверждении Перечня специалистов авиационного персонала гражданской авиации Российской Федерации»), которые установленным порядком утверждены уполномоченным органом.

Дополнительное профессиональное образование в ЦОАС

1. На основании Лицензии (13 программ) обучение проводилось по следующим программам ДПО:

1. ДПП ПК «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом» для сотрудников эксплуатантов и агентов по наземной обработке грузов, осуществляющих приемку опасных грузов (Категория 6 ИКАО)

2. ДПП ПК «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом» переподготовка сотрудников эксплуатантов и агентов по наземной обработке грузов, осуществляющих приемку опасных грузов (Категория 6 ИКАО)

3. ДПП ПК «Обращение с опасными веществами»

4. ДПП ПК персонала Иркутского авиационного завода «Организация и технология перевозки грузов на международных и внутренних воздушных линиях»

5. ДПП ПК «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом» для грузоотправителей и лиц, исполняющих обязанности грузоотправителей (категория 1 ИКАО)

6. ДПП ПК «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом Переподготовка грузоотправителей или лиц, исполняющих обязанности грузоотправителей. Категория 1 ИКАО

7. ДПП «Подготовка и повышение квалификации преподавателей авиационных учебных центров»

8. ДПП ПК «Организация работы на воздушном транспорте» для руководителей и специалистов, занимающих должности, связанные с обеспечением безопасности полётов»

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

10. Программа периодической подготовки «Противообледенительная защита воздушного судна на земле»

11. ДПП ПК «Организация перевозок на внутренних воздушных линиях»

12. ДПП ПК «Организация и технология перевозки грузов, почты на ВВЛ и МВЛ». Первоначальная подготовка

13. ДПП ПК «Организация и технология перевозки грузов, почты на ВВЛ и МВЛ»



2. На основании Сертификата АУЦ № 295 от 29.01.2018 г. обучение проводилось по следующим программам дополнительного профессионального образования (34 программы):

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

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

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

6. ДПП ПК членов летных экипажей по авиационной безопасности

7. ДПП ПК Первоначальная подготовка членов летных экипажей по авиационной безопасности

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

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

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

11. 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»

12. 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»

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

14. 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»

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

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

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

18. Программа повышения квалификации членов летных экипажей «Аварийно-спасательная подготовка на ВС Л-410 и его модификации»



19. Программа повышения квалификации членов летных экипажей «Аварийно-спасательная подготовка на ВС Ан-26, Ан-26-100»

20. 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»

21. 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»

22. Программа «Первоначальная подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию ВС Ми-8АМТ (Ми-171) с двигателем ТВ3-117 и его модификациями. ЛАиД»

23. 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»

24. Программа «Первоначальная подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию АиРЭО ВС Ми-8АМТ с двигателем ТВ3-117 для специалистов, ранее изучивших АиРЭО ВС Ми-8МТВ с двигателем ТВ3-117»

25. 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»

26. 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»

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

28. 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»

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

30. 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»

31. 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»

32. 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»

33. 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

34. 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.



Соответственно обучено по этим программам по Лицензии – 202 человека, по Сертификату – 746 человек. Всего по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации обучено 948 человек.

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.
- 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 6, 8, 10 ИКАО.

Разработана, утверждена директором филиала и успешно реализуется новая программа повышения квалификации «Организация работы на воздушном транспорте» для руководителей и специалистов, занимающих должности, связанные с обеспечением безопасности полётов.

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».

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».

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.

Профессиональное обучение

Основные программы профессионального обучения, реализуемые в ЦОАС



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

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 (4 программы):

1. Программа профессионального обучения повышения квалификации персонала Иркутского авиационного завода «Обращение с опасными веществами»
2. Программа профессионального обучения повышения квалификации персонала Иркутского авиационного завода «Организация и технология перевозки грузов на международных и внутренних воздушных линиях»
3. Программа профессионального обучения повышения квалификации «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом» для сотрудников эксплуатантов и агентов по наземной обработке грузов, осуществляющих приемку опасных грузов. Категория 6 ИКАО
4. Программа профессионального обучения повышения квалификации ПК «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом» для сотрудников эксплуатантов и агентов по наземной обработке грузов, занимающихся обработкой, хранением и погрузкой грузов или почты и багажа. Категория 8 ИКАО

На основании Сертификата АУЦ № 295 от 29.01.2018 г. 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
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 центром 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.

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

1. Программа «Переподготовка бортпроводников гражданской авиации для выполнения полётов на воздушном судне Airbus-319/320/321».
2. Программа «Переподготовка бортпроводников гражданской авиации для выполнения полётов на воздушном судне Ан-26-100».
3. Программа «Переподготовка бортпроводников гражданской авиации для выполнения полётов на воздушном судне RRJ-95 (SSJ-100)».



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

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

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

Общее количество обученных за отчётный период по программам профессионального обучения – 324 человека. Из них на основании Лицензии - 61 человек, по Сертификату АУЦ – 263 человека.

Стоимость оказанных ЦОАС образовательных услуг по программам профессионального обучения за отчетный период составила 3 358 444 руб.

ИТОГО по всем видам образовательной деятельности ЦОАС:

За отчетный период обучено 1272 человека.

Общее количество человеко-часов по реализованным программам за отчётный период составляет 52807 ч/ч.

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

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 25.02.2022г.

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

- Контроль качества проведения занятий преподавателями кафедр Университета (контроль качества проведения занятий заведующими кафедрами осуществляется через систему взаимопосещения занятий преподавателями кафедр и посещение занятий заведующим кафедрой);

- Анкетирование студентов по вопросам удовлетворенности качеством преподавательской работы.

Внешняя система оценки качества образования в Филиале включает в себя:

- 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 Центр практики по технической эксплуатации



беспилотных авиационных систем (далее ЦП ТЭ БАС).

ЦП ТЭ 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.

Основные задачи ЦП ТЭ БАС:

- материально-техническое, методическое и кадровое обеспечение 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;
- обеспечение материально-технических условий реализации основной образовательной программы по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем;
- выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по договорам (соглашениям, контрактам), заключённым филиалом с предприятиями, фирмами, учреждениями;
- организация активных форм обучения, предусматривающих участие обучающихся в научных исследованиях;
- развитие сотрудничества и взаимодействия с научными и образовательными организациями;
- развитие материально-технической базы Иркутского филиала МГТУ ГА для решения задач, связанных с проведением фундаментальных и прикладных исследований, многоуровневой подготовки кадров в области беспилотных авиационных систем.

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 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 5

Успеваемость обучающихся по образовательным программам высшего образования 2022-23 г.

Наименование направления подготовки (специальности)	Средний балл по итогам сессий	
	Летняя сессия 2022	Зимняя сессия 2023
Очная форма обучения		
23.03.01 Технология транспортных процессов	4,60	4,48
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	3,80	3,56
25.03.02 Техническая эксплуатация	3,91	3,80



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

авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов		
25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	4,13	3,92
Итого ОФО	4,07	3,88
Заочная форма обучения		
23.03.01 Технология транспортных процессов	4,38	4,36
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	3,36	3,31
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	3,65	3,57
25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	3,58	3,71
Итого ЗФО	3,66	3,56

Таблица 6

Успеваемость обучающихся по основным образовательным программам среднего профессионального образования

Наименование направления подготовки (специальности)	Средний балл по итогам сессий	
	Летняя сессия 2022	Зимняя сессия 2023
Очная форма обучения		
25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	3,63	3,69
25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и ПНК	4,07	3,79
25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем	-	4,07
43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)	4,13	4,04
Итого ОФО	3,88	3,83
Заочная форма обучения		
25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	3,7	3,68
Итого ЗФО	3,7	3,68

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.



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

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», АО «Авиакомпания «Ангара», АО «Авиакомпания ИрАэро», АО «Международный Аэропорт Иркутск», ПАО «Корпорация Иркут», профессорско-преподавательский состав вузов г. Иркутска. 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 авиапредприятиях г. Иркутска и региона, а также выполнение дипломных проектов и работ по заказам и в интересах авиапредприятий.

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

Анализ результатов государственной итоговой аттестации по образовательным программам ВО в 2021/22 учебном году позволяет утверждать, что качество подготовки выпускников соответствует требованиям ФГОС.

Результаты ГИА в 2021/22 учебном году представлены в таблице 7.

Таблица 7

Государственная итоговая аттестация выпускников ВО в 2022 году

№ п/п	Наименование направления подготовки	Количество выпускников	Средний балл государственного экзамена	Средний балл ВКР	С дипломом с отличием
-------	-------------------------------------	------------------------	--	------------------	-----------------------



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

	(специальности), код				
ОФО					
1	25.03.01	18	4,27	4,33	1
2	25.03.02	13	4,84	4,92	5
3	25.05.03	17	4,12	4,4	5
Итого		48	4,41	4,55	11
ЗФО					
1	23.03.01	12	4,67	4,6	1
2	25.03.01	36	4,16	4,02	-
3	25.03.02	15	4,24	4,33	-
4	25.05.03	22	4,14	4,14	-
Итого		90	4,30	4,27	1

Таблица 8

Государственная итоговая аттестация выпускников СПО в 2022 году

№ п/п	Наименование специальности	Количество выпускников	С дипломом с отличием	Средний балл ВКР	Средний балл государственного экзамена
ОФО					
1	25.02.01	61	-	4,19	-
2	25.02.03	25	3	4,08	-
3	43.02.06	95	18	4,2	-
Итого		181	21	4,16	-
ЗФО					
1	25.02.01	23	-	4,1	-
Итого		23	-	4,1	-

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 отчетном году.

Филиал прошел профессионально – общественную аккредитацию по образовательным программам высшего образования:



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

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.

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

2.7 Ориентация на рынок труда и востребованность выпускников

В 2022 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 31.12.2022г. между Иркутским филиалом МГТУ ГА и авиапредприятиями Сибири и регионов РФ заключено 42 соглашения о стратегическом партнерстве и сотрудничестве.

В 2022 году отправлены запросы в 156 авиационных предприятий (организаций) о имеющихся вакансиях. Для выпускников, обучавшихся по программам высшего образования предоставлено 342 вакантных места на 48 выпускников очной формы обучения. Для выпускников, обучавшихся по программам среднего профессионального образования предоставлено 200 вакансий на 181-го выпускника очной формы обучения.

Динамика зарегистрированных вакансий и процентная доля трудоустройства выпускников отмечена в таблицах №№ 9 и 10.

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

Таблица 9

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
--------	---	---------------------------	---	--



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

				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%

Таблица 10

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%

Продолжилась работа по привлечению работодателей к участию в руководстве выполнением выпускных квалификационных работ обучающихся.

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 проведённого исследования, его перспективность и возможность реализации на современном этапе. Кроме того, участие работодателей в руководстве подготовкой дипломных работ дает возможность отбора наиболее подготовленных выпускников для трудоустройства.

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

По результатам анкетирования 76 % работодателей удовлетворены теоретической и практической подготовкой выпускников, 100 % из опрошенных работодателей считают, что потенциал Иркутского филиала МГТУ ГА соответствует современным требованиям.



2.8 Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение образовательных программ

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

В течение 2022 года в Филиале было издано 58 учебно-методических и учебных пособий (см рисунок 7),

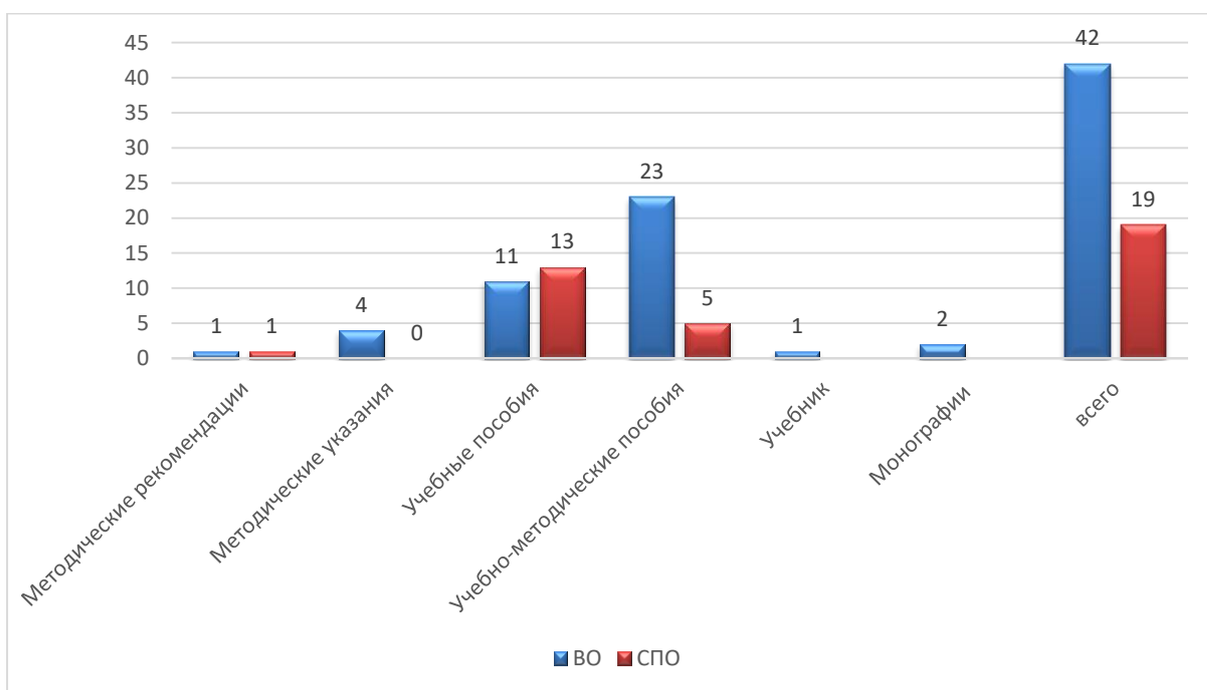


Рисунок 7 – Учебные и учебно-методические издания Филиала в 2022 году

1 учебник: «Системы связи и телекоммуникации на воздушном транспорте. Теоретические основы: учебник /Под ред. Э.А. Болелов. М. : ИД. Академии Жуковского, 2022. – 192 с.»; и 2 монографии:

1. Киренчев А.Г. Особенности обслуживания воздушных судов в поле стоковых вихрей силы Кориолиса: монография / А. Г. Киренчев, Н. В. Даниленко. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2022. – 149 с.

2. Скоробогатов С.В. Подход по обоснованию требований к проектированию вихревых камер сгорания: монография / С.В. Скоробогатов. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2022. – 168 с.

На 2023 год ППС запланировано издание 76 учебных и учебно-методических пособий.

Библиотечный фонд филиала - учебники, учебные пособия, учебно-методические пособия, большой фонд справочных изданий, электронные ресурсы, периодические издания.

Фонд библиотеки пополняется по договорам поставки с ведущими издательскими домами, полиграфическими предприятиями, издательством МГТУ ГА, книготорговыми



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

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.

В 2021 г. Филиал стал участником 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-методические пособия имеют электронный вариант, что позволяет говорить о 100% обеспеченности изданиями. Объем грифовой литературы по количеству названий – 57,2%, по циклам дисциплин: гуманитарным и социально-экономическим – 55,2%, математическим и естественнонаучным – 51%, общепрофессиональным – 61,3% и специальным дисциплинам – 62,1%. 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.



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

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 11.

Таблица 11

Обеспеченность основной и учебно-методической литературой

Вид литературы	Всего экземпляров
Основная	72409
учебно-методическая	33360
Электронные документы Иркутский филиал МГТУ ГА	1766
Электронные документы (Юрайт, Лань)	10559
Научная литература	1636
Всего	119730

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. 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 12.

Таблица 12

Наименование периодических изданий, на которые осуществляется подписка

Газеты	Кол.комплектов
Российская газета	1
Транспорт России	1
Журналы	
Авиация и космонавтика	1
Автоматика и телемеханика	1
Администратор образования	1



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

Вертолетная индустрия	1
Взлет.Национальный аэрокосмический журнал	1
Воздушный транспорт гражданской авиации	2
Вопросы материаловедения	1
Гироскопия и навигация	1
Крылья Родины	1
Образовательные технологии	1
Проблемы безопасности полетов	1
Среднее профессиональное образование	1
Транспортное право	1
Химия и технология топлив и масел	1

Вывод: Учебно-методическое обеспечение реализуемых профессиональных образовательных программ соответствует требованиям ФГОС.

2.9 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Филиал укомплектован квалифицированными преподавательскими кадрами в полном соответствии с требованиями образовательных стандартов.

К преподаванию по образовательным программам **высшего образования** в 2022/2023 учебном году (по состоянию на 01.04.2023г.) привлечены 75 человек, из них:

- штатных преподавателей – 43 человека;
- внутренних совместителей -19 человек;
- внешних совместителей -13 человек

В образовательном процессе по программам высшего образования участвуют 13 человек (17,33 %) специалистов профильных организаций.

К преподаванию по образовательным программам **среднего профессионального образования** в 2022/2023 учебном году (по состоянию на 01.04.2023) привлечены 76 человек, из них:

- штатных преподавателей – 40 человек;
- внутренних совместителей– 29 человек;
- внешних совместителей – 7 человек.

В образовательном процессе по программе СПО участвуют 7 человек (9,21%), специалистов профильных предприятий.

Общее количество ставок:

Профессорско-преподавательский состав (ППС): 55,69 ед.;

Преподаватели СПО (ПР): 94,98 ед.

Средний возраст преподавательского состава Филиала:

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

Преподавательский состав	до 30 лет	30-39	40-49	50-59	60-64	65 и более
Профессорско-преподавательский состав	-	9	12	25	15	14
Педагогические	8	9	11	16	17	16



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

работники						
-----------	--	--	--	--	--	--

Четыре человека, относящихся к ППС (5,33 %) имеют ученую степень доктора наук и/или ученое звание профессора; пятьдесят человек, относящихся к ППС (66,67 %) имеют ученую степень кандидата наук и/или ученое звание доцента. В целом из общей численности ППС, привлекаемых к преподаванию, 72 % имеют ученые степени и/или звания.

Из 40 штатных преподавателей СПО, высшую квалификационную категорию имеют 29 человек (72,5 %), первую квалификационную категорию 8 человек (20,0 %).

К образовательному процессу по программам СПО привлечено 29 внутренних совместителей, из них 6 имеют ученую степень кандидата наук.

Прием и оформление на работу профессорско-преподавательского состава и педагогических работников осуществляется в соответствии с трудовым и гражданским законодательством РФ.

Для привлечения в образовательный процесс молодых специалистов Положением об оплате труда (п. 4.3) предусмотрена надбавка молодым преподавателям СПО (до 35 лет включительно) в сумме 10тыс. рублей.

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

К 100-летию отечественной гражданской авиации награждены:

- Благодарностью директора Иркутского филиала МГТУ ГА: 46 человек;
- Благодарностью/Почетной грамотой ректора МГТУ ГА: 34 человека;
- Благодарностью Министерства транспорта и дорожного хозяйства Иркутской области: 2 человека;
- Почетной грамотой Министерства образования Иркутской области: 9 человек;
- Благодарностью мэра г. Иркутска: 1 человек;
- Почетной грамотой мэра г. Иркутска: 1 человек;
- Благодарственным письмом Губернатора Иркутской области: 9 человек;
- Почетной грамотой Губернатора Иркутской области: 1 человек;
- Благодарностью Губернатора Иркутской области: 1 человек;
- Благодарностью Федерального агентства воздушного транспорта РФ: 2 человека;
- Благодарностью Министерства транспорта РФ: 1 человек;
- Благодарностью Президента Российской Федерации: 1 человек.

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

2.10 Повышение квалификации ППС и ПР

Повышение квалификации профессорско-преподавательского состава и педагогических работников осуществляется не реже чем один раз в три года.

За отчетный период из числа профессорско-преподавательского состава прошли повышение квалификации 28 человек. За последние три года 100% ППС имеют повышение квалификации.



Из числа педагогических работников СПО прошли повышение квалификации 31 человек. За последние три года 100% ПР СПО имеют повышение квалификации.

В числе основных курсов повышения квалификации следующие:

1. «Организация инклюзивного образования для лиц с ОВЗ и инвалидов», 16 часов.
2. «Электронная информационно-образовательная среда вуза», 72 часа.
3. «Оказание первой помощи», 16 часов.
4. Обучение по охране труда педагогических работников», 16 часов.

В отчетном периоде курсы повышения квалификации осуществлялись в Филиале по направлениям:

- «Комплексное учебно-методическое обеспечение образовательного процесса в Иркутском филиале МГТУ ГА», 48 часов.

- «Актуальные аспекты профессиональной деятельности куратора группы (курса) обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования и (или) высшего образования», 18 часов.

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

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

- «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. ЛайД», 24 часа.

- «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. ЛайД», 16 часов.

- «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-24 II серии», 24 часа.

- «Эксплуатация беспилотных авиационных систем», 400 часов.

- «Практическая грамматика английского языка», 72 часа.

- «Профилактика экстремизма и терроризма в молодежной среде», 32 ч.

Вывод: Требования к кадровому обеспечению в части повышения квалификации соответствуют ФГОС и законодательству.



3 Внеучебная работа

3.1. Организация воспитательной работы

Управление воспитательной, социальной и профориентационной работы Филиала создано в июне 2015 года.

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

Цель воспитательной работы Филиала заключается в формировании высококонрастной, духовно развитой и физически здоровой личности-гражданина и патриота России, подготовленной к профессиональной деятельности и ответственности за принимаемые решения.

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

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

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

В рамках профессионально-трудового направления, в целях формирования положительной мотивации к учебе, труду, профессиональным знаниям и умениям, создания условий для самореализации молодежи проведены такие мероприятия, как: «День знаний», традиционный круглый стол «Учеба глазами студентов/курсантов»; НПК «Общество и личность: современные тенденции и исторический подход», «молодежь в науке», конкурс на лучшую мультимедийную презентацию на тему «Авиация XXI века»; 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 2022 г. обучающимися и работниками Филиала направлялась гуманитарная помощь в зону СВО в виде продуктов питания длительного хранения и аккумуляторных батарей для беспилотных летательных аппаратов, общей суммой в размере 30 000 (тридцать тысяч) рублей.

В течение 2022 г. представители совета обучающихся филиала встречались с губернатором Иркутской области по вопросам организации деятельности волонтеров, развития системы студенческого самоуправления, развития деятельности студенческих трудовых отрядов.



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

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 истории России и философии.

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

В целях духовно-нравственного воспитания, приобщения обучающихся к эстетическим и культурным ценностям, а также создания необходимых условий для реализации их творческих способностей, вовлечение студенчества в активную культурно-досуговую деятельность проведены мероприятия: посвящение первокурсников в студенты; онлайн конкурс «Минута славы», творческие вечера «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 2022 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 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 2022 году мероприятий. Кроме того, это является дополнительным средством обучения, позволяющим обучающимся более качественно усвоить общекультурные компетенции, наглядно получить знания и применить их в реальной жизни.

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.

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

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

В 2022 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 мероприятия: «Городской субботник», «День добрых дел» и «Чествование ветеранов гражданской авиации».

Продолжилась реализация большого грантового экологического проекта в 2022 году преподавателями и студентами филиала. Участники проекта активно занимаются экологическим мониторингом прибрежных зон Иркутского водохранилища, Ангары и Байкала, с помощью беспилотных летательных аппаратов. Ключевая задача проекта – оценить возможности применения беспилотников при мониторинге состояния побережья водных объектов. На основе собранных сведений и фотоматериалов делается детальный анализ состояния экосистем, определяется уровень оптимальной рекреационной нагрузки на прибрежные зоны.

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

4 Научно-исследовательская деятельность

Научно-исследовательская работа является одним из основных видов деятельности в Филиале и проводится в соответствии с федеральным законодательством, а также внутривузовскими нормативно-правовыми актами, регламентирующими координацию научно-исследовательской и инновационной работы.

Данное направление работы возложено на Научно-технический совет (НТС). В таблице 13 представлены научные направления Иркутского филиала МГТУ ГА.

Таблица 13

Научные направления Иркутского филиала МГТУ ГА

№	Шифр и наименование специальностей согласно номенклатуре специальностей научных работников	Научное направление	Руководитель научного направления
1.	2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Оценка топливной экономичности импульсной камеры сгорания	Сафарбаков А.М., к.т.н., доцент, заведующий кафедрой ЛАиД
2.	2.9.6. Аэронавигация и эксплуатация авиационной техники (технические науки)	Методы обработки информации в многопозиционных системах наблюдения	Ерохин В.В., д.т.н., доцент, профессор кафедры авиационного радиоэлектронного оборудования
		Эксплуатация беспилотных авиационных систем	Лежанкин Б.В., к.т.н., доцент, заведующий кафедрой авиационного радиоэлектронного



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

			оборудования
3.	2.9.6. Аэронавигация и эксплуатация авиационной техники (технические науки)	Исследование влияния ионосферных процессов на качество функционирования бортовой аппаратуры системы спутниковой навигации	Горбачев О.А., д.т.н., профессор, директор филиала
4.	5.6.1. Отечественная история	История русской армии. История отечественной авиации	Астраханцев О.Н., д.и.н., доцент, заведующий кафедрой ГСПД

В 2022 году по основным научным направлениям проводились исследования в рамках инициативных НИР (ИНИР), по договорам с организациями (хоздоговорные НИР), работ, поддержанных грантами научных фондов, аспирантских и студенческих исследований.

Научные направления, сложившиеся в Иркутском филиале МГТУ ГА в соответствии с Уставом МГТУ ГА, формировались на основе НИР, выполняемых на кафедрах. Поэтому они полностью соответствуют профилям подготовки специалистов. В реализации научно-исследовательской работы активное участие принимают обучающиеся. Промежуточные и окончательные результаты научных исследований проходят апробацию на ежегодной Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы и перспективы развития гражданской авиации», Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов «Актуальные проблемы и перспективы развития авиационной техники и методов ее эксплуатации», в рамках ежегодной Всероссийской студенческой научно-практической конференции «Общество и личность: современные тенденции и исторический подход», региональной научно-практической конференции «Молодежь в науке», на городских, областных, всероссийских и международных конференциях.

Научные секции формируются в соответствии с перечнем специальностей и направлений подготовки, по которым ведется обучение в Иркутском филиале МГТУ ГА. Такой подход ориентирован на выполнение критериальных требований о проведении научных исследований по отраслям наук, соответствующим реализуемым УГС.

В отчетном году по результатам инициативных научно-исследовательских работ, хоздоговорных НИР и грантов Ученого совета подготовлено 6 отчетов. В единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения (ЦИТиС) в 2022 году зарегистрирована 1 новая тема научного исследования «Интеллектуальная система поиска и устранения неисправностей системы электроснабжения воздушного судна RRJ-95», № госрегистрации темы 122051700008-0, научный рук. Юрин А. Ю., ведущий научный сотрудник.

Подготовка кадров высшей квалификации через аспирантуру, соискательство

В отчетном периоде в Филиале велись работы над 5 кандидатскими диссертациями. Диссертация Галушко Е.А. (завершение аспирантуры) представлена в Дисс. Совет, принята к защите. Дата защиты откладывается на неопределенный срок (гос. служба). На сегодняшний день в аспирантуре обучаются 3 чел., это педагогические работники: СПО по специальностям: 5.8.1 – «Общая педагогика, история педагогики и образования» – 2 (преп.: Шерстеникина А.А., Коркина Т.Ю.); ВО по специальности 5.2.3 – «Региональная и отраслевая экономика» – 1 (преп. Залуцкая Н.С., ТЭиС ВТ). Подтвердил согласие



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

руководить диссертацией Ефимова А. В. (ц/к АСК) Неретин Е.С., к.т.н., доцент, заведующий кафедрой 703 «Системное проектирование авиакомплексов» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ) (Москва, Россия).

Следует отметить, что в 2022 году присвоено звание доцент двум преподавателям

ФИО	Звание	Дата
Арефьева Н.Г.	доцент	Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (МИНОБРНАУКИ РОССИИ) №1467/нк от 11.11.2022.
Арефьев Р.О.	доцент	Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (МИНОБРНАУКИ РОССИИ) №1706/нк от 09.12.2022.

Публикационная активность преподавателей и сотрудников Иркутского филиала МГТУ ГА

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

В 2022 году опубликовано 59 учебных пособий; 1 учебник в издательстве МГТУ ГА (Болелов Э.А., Коротков С.С., Прохоров А.В., Стукалов С.Б., Туринцев С.В., Экзерцева Е.В.); 2 монографии; 79 статей (31 статья в журналах Scopus, Web of Science; 12 статей в изданиях, рекомендованных ВАК РФ; 36 статей в изданиях РИНЦ). Опубликовано 4 сборника конференций в 6 томах:

1. Сборник трудов III Студенческой научно-практической конференции «Молодёжь в науке», посвященной празднованию 100-летия конструкторского бюро «Туполев», 55-летия Иркутского филиала МГТУ ГА, 75-летия Иркутского авиационного технического колледжа (каф. ЕНД) – 1 том.

2. Сборник трудов XI Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы и перспективы развития гражданской авиации», посвященной празднованию 100-летия конструкторского бюро «Туполев», 55-летия Иркутского филиала МГТУ ГА, 75-летия Иркутского авиационного технического колледжа – 2 тома.

3. Сборник трудов X Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы и перспективы развития гражданской авиации», 14-15 октября 2021 г. опубликован в серии Lecture Notes in Machine Engineering (Scopus, WoS) издательства Springer Nature 20.10.2022. – 1 том.

4. Сборник трудов XIV Всероссийской научно-практической конференции студентов и аспирантов «Актуальные проблемы и перспективы развития авиационной техники и методов ее эксплуатации – 2022», посвященной празднованию 100-летия конструкторского бюро «Туполев», 55-летия Иркутского филиала МГТУ ГА, 75-летия Иркутского авиационного технического колледжа. – 2 тома.

Динамика публикационной активности представлена в таблице 14.

Таблица 14

Сведения о научных публикациях за 2019-2022 гг.

Год	Статьи опубликованные			
	в журналах перечня Scopus, Web of Science)	в российском издании (журналы из перечня ВАК)	в российском издании (прочие журналы и сборники)	В сборниках Иркутского филиала МГТУ ГА



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

			статей)	
2019	2	13	31	15
2020	-	6	15	14
2021	7	9	12	50
2022	31	12	12	24

Мониторинг публикационной активности в изданиях Scopus и WoS выявил, с одной стороны, значительный количественный и качественный рост в целом по Филиалу и по ряду кафедр.

Хорошие показатели имеют кафедры АРЭО, АЭСиПНК, ЛАиД. Недостаточный уровень публикационной активности в изданиях Scopus и WoS по-прежнему отмечен на кафедрах ТЭ и СВТ, ЕНД.

Отмечается география публикаций статей, в том числе зарубежных издательствах. В прошлом году (2021) из общего количества опубликованных 78 статей только 34% были опубликованы за пределами филиала и Иркутска, то в 2022 году можно наблюдать значительный прогресс, из 79 статей – 69,6% статей опубликованы в высокорейтинговых изданиях, в том числе зарубежном издании Springer Nature в серии Lecture Notes in Machine Engineering (Scopus, WoS). Необходимо продолжить работу по увеличению числа публикаций ППС в высокорейтинговых журналах категории 1 и 2, и относящихся к ядру РИНЦ.

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 г., ISSN 2312-1327).

В мае 2022 г был оформлен пакет документов (приказ Минобрнауки России от 12.12.2016 г. № 1586) в Департамент аттестации научных и научно-педагогических работников Минобрнауки России для перерегистрации издания по новым научным специальностям, а также по научным специальностям, которые образовались в результате слияния нескольких научных специальностей.

И с 13.10.2022 года следующие специальности перерегистрированы:

2.9.6. Аэронавигация и эксплуатация авиационной техники (технические науки),

5.9.6. Языки народов зарубежных стран (с указанием конкретного языка или группы языков) (филологические науки),

5.9.8. Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика (филологические науки)

Результативность МИАЖ «Crede Experto» за 2022 г достаточно высокая. Журнал в 2022 году занимает вполне неплохие позиции в рейтинге ВАК, входит во 2 категорию рейтинга ВАК, на 882 месте (входит в первую тысячу) из 2593 журналов.

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.



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

В 2022 г. в Иркутском филиале МГТУ ГА организовано 14 научных мероприятий, в том числе: 1 Международного уровня, 2 Всероссийского уровня, 4 Регионального уровня, 1 межвузовское и 6 внутривузовских. 3 научных мероприятия вошли в отраслевой план 100-летия конструкторского бюро «Туполев». Научные мероприятия, организованные в 2022 году на базе Иркутского филиала МГТУ ГА, представлены в таблице 15.

Заслуживающим внимания научной общественности событием стала состоявшаяся 13-14.10.2022 г. в Иркутском филиале МГТУ ГА XI Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы и перспективы развития гражданской авиации», посвященная празднованию 100-летия конструкторского бюро «Туполев», 55-летия Иркутского филиала МГТУ ГА, 75-летия Иркутского авиационного технического колледжа. Научное мероприятие, организатором которого выступает Иркутский филиал МГТУ ГА, проходит ежегодно при поддержке ПАО «Аэрофлот – Российские авиалинии» (г. Москва).

Таблица 15

Сведения о научных мероприятиях, организованных филиалом в 2022 году

№ п/п	Название мероприятия	Дата проведения
1	Научный семинар «Общие принципы построения программно-ориентированного комплекса оценки уровня летной подготовки курсантов летных училищ» (каф. АЭСиПНК)	09.02.2022
2	Круглый стол «Проблемы технической эксплуатации беспилотных авиационных систем», посвященный празднованию 55-летия Иркутского филиала МГТУ ГА, 75-летия Иркутского авиационного технического колледжа	11.03.2022
3	III Студенческая научно-практическая конференция «Молодёжь в науке», посвященная празднованию 100-летия конструкторского бюро «Туполев», 55-летия Иркутского филиала МГТУ ГА, 75-летия Иркутского авиационного технического колледжа (каф. ЕНД)	18.03.2022
4	Научный семинар «Построение схем контроля бортового оборудования на базе ПЛИС» (каф. АЭСиПНК)	12.04.2022
5	Фестиваль беспилотных авиационных систем «БАС-2022», посвященный празднованию 55-летия Иркутского филиала МГТУ ГА, 75-летия Иркутского авиационного технического колледжа	21.05.2022
6	Фестиваль технического творчества «Летающая робототехника»	11.09.2022
7	Круглый стол «Индивидуальная маршрутная карта изобретателя: опыт сотрудничества ИРОО ВОИР и В.В. Бояркина (ООО НТФ «Медиум»)»	16.09.2022
8	XI Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы и перспективы развития гражданской авиации», посвященная празднованию 100-летия конструкторского бюро «Туполев», 55-летия Иркутского филиала МГТУ ГА, 75-летия Иркутского авиационного технического колледжа	13-14.10.2022
9	Научный семинар. Тема НИР «Топливо» (каф. ЛАиД)	26.10.2022
10	Научный семинар. Тема НИР «Разработка процедурного тренажера вертолета Ми-8Т» (каф. ЛАиД)	16.11.2022
11	XV Всероссийская НПК «Общество и личность: современные тенденции и исторический подход», посвященная празднованию 55-летия Иркутского филиала МГТУ ГА, 75-летия Иркутского авиационного технического колледжа (каф. ГСПД)	25.11.2022
12	XV Всероссийская НПК студентов и аспирантов «Актуальные проблемы	8-9.12.2022



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

	и перспективы развития авиационной техники и методов ее эксплуатации – 2022», посвященная празднованию 100-летия конструкторского бюро «Туполев», 55-летия Иркутского филиала МГТУ ГА, 75-летия Иркутского авиационного технического колледжа	
13	Научный семинар. Тема НИР «Вихрь» (каф. ЛАиД)	13.12.2022
14	Научно-практическая конференция обучающихся в Иркутском филиале МГТУ ГА «Актуальные проблемы сервиса, управления и организации перевозок на транспорте» (каф. ТЭиСВТ)	20.12.2022

13 октября 2022 года в очном формате, а также в режиме Zoom, позволяющем расширить аудиторию и географию участников, состоялось Пленарное заседание. Председатель пленарного заседания – доктор технических наук, профессор, директор Иркутского филиала МГТУ ГА Горбачев Олег Анатольевич.

С приветственным словом выступили: Коваленко Владимир Анатольевич, заместитель руководителя – начальник отдела инспекции по безопасности полетов ВС МТУ ВТ ФАВТ (Восточно-Сибирского межрегионального территориального управления воздушного транспорта Федерального агентства воздушного транспорта); Мельник Евгений Борисович, директор филиала ФГУП «Госкорпорация по организации воздушного движения в РФ» – «Аэронавигация Восточной Сибири»; Курдюков Юрий Александрович, управляющий по закупкам АО «Международный Аэропорт Иркутск»; Зюбр Александр Андреевич, генеральный представитель в Восточном регионе ПАО «Авиакомпания «Сибирь»; Обуздин Владимир Иванович, заместитель генерального директора по персоналу АО Авиакомпания «ИрАэро»; Апанович Елена Владимировна, канд. пед. наук, доцент, заместитель министра образования Иркутской области, Министерство образования Иркутской области; Категов Александр Сергеевич, доктор юридических наук, профессор, начальник службы по управлению персоналом, Московский центр автоматизированного управления воздушным движением, филиал ФГУП «Госкорпорация по организации воздушного движения в РФ».

В рамках пленарного заседания работникам Иркутского филиала МГТУ ГА были вручены почетные грамоты и благодарности Федерального агентства воздушного транспорта, Губернатора Иркутской области Кобзева И. И., Министерства образования Иркутской области, Ректора МГТУ ГА Елисеева Б. П., Директора Иркутского филиала МГТУ ГА Горбачева О. А. Доклады представили: Плясовских Александр Петрович, доктор техн. наук, АО «Ордена Трудового Красного Знамени Всероссийский научно-исследовательский институт радиоаппаратуры» (г. Санкт-Петербург); Неретин Евгений Сергеевич, канд. техн. наук, доцент, филиал ПАО «Корпорация «Иркут» «Центр комплексирования», Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) (г. Москва); Ростокин Илья Николаевич, доктор техн. наук, доцент, Муромский институт (филиал) ФГБОУ ВО «Владимирский государственный университет имени А.Г. и Н.Г. Столетовых»; Юрин Александр Юрьевич, канд. техн. наук, доцент, Иркутский филиал МГТУ ГА; Шалаев Алексей Александрович, Иркутский филиал МГТУ ГА.

Заметным событием явилась и XV Всероссийская научно-практическая конференция студентов и аспирантов «Актуальные проблемы развития авиационной техники и методов ее эксплуатации – 2022.», посвященная празднованию 100-летия конструкторского бюро «Туполев», 55-летия Иркутского филиала МГТУ ГА, 75-летия



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

Иркутского авиационного технического колледжа, которая прошла 08-09.12.2022. Пленарное заседание и работа секций состоялись в очном формате.

Об уровне и значимости проводимых конференций в научной коммуникации свидетельствует расширение географии участников и их научный потенциал. В конференции приняли участие курсанты, студенты и аспиранты из Иркутска, Москвы, Воронежа, Самары, Уфы, Сызрани, Санкт-Петербурга, Ульяновска, Перми.

По итогам конференции опубликован сборник научных трудов (РИНЦ).

Важным фактором повышения эффективности научно-исследовательской активности преподавателей является продвижение знаний, апробация результатов исследований на конференциях разного уровня: международных, всероссийских, межвузовских, внутривузовских. В целом 2022 год свидетельствует об активизации участия в конференциях ППС.

В 2022 году преподаватели и аспиранты участвовали в конференциях, круглых столах:

1. Международная научная конференция «Мир центральной Азии – V», посвященная 100-летию Института монголоведения, буддологии и тибетологии СО РАН, г. Улан-Удэ, Институт монголоведения, буддологии и тибетологии СО РАН, 30.06-03.07.2022 г., Астраханцев О.Н., заведующий кафедрой ГСПД.

2. XXIV Всероссийская НПК историко-экономические чтения, посвященные памяти Вадима Николаевича Шерстобоева, г. Иркутск, БГУ, 31.03.2022 г., Волосов Е.Н., декан ФСТ.

3. Всероссийская научно-практическая конференция «Социальные процессы в современном российском обществе: проблемы и перспективы», г. Иркутск, ИГУ, 22.04.2022 г., Мейер О.С., преподаватель ЦК СТ.

Отчеты кафедр по НИД свидетельствуют о высокой активности преподавателей.

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 2022 получено свидетельство. В таблице 16 представлена информация о регистрации объектов интеллектуальной собственности.

Таблица 16

Регистрация объектов интеллектуальной собственности

Тип объекта	Наименование объекта	Автор (ы) (уч. ст., уч. звание, фамилия и инициалы)	Специальность научных работников	Дата действия патента	Охранный документ (патент, свидетельство о регистрации)	
					№	Дата выдачи
Программа	Прикладное программное обеспечение определения характеристик диаграммы направленности крупноапертурной зеркальной антенны	Чигвинцев А.А. Туринцев С.В.	2.9.6. – «Аэронавигация и эксплуатация авиационной техники (технические науки)»	С 23.12.2021	2021681536	23.12.2021

Одним из критериев и важных факторов признания научного направления является наличие грантов на исследовательские проекты. В отчетном году завершился грантовый проект «Беспилотный экологический мониторинг водных объектов (БЭМВО)».



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

представленный Иркутским филиалом МГТУ ГА. Руководитель проекта Шаблов А. В.

В 2022 году по основным научным направлениям проводились исследования по договорам с организациями (хоздоговорные НИР), в таблице 17 представлены такие НИР.

Таблица 17

НИР, выполняемые по договорам с организациями (хоздоговорные НИР)

№ договора	Название темы	Сроки выполнения		Научный руководитель (ФИО, должность)	Исполнители (ФИО, должность)	Заказчик
		Начало	Окончание			
10922-3	Анализ характерных неисправностей элементов «горячей части» двигателя SaM-146 и разработка мероприятий по их предупреждению	01.09.2022	15.12.2022	Сафарбаков А.М., зав. кафедрой ЛАиД	Ходацкий С.А., доцент кафедры ЛАиД	ИрАэро
4.0604.22.238	Съемка БПЛА ключевых участков для обеспечения дополнительными данными и формирования рельефа мелководных зон и прибрежных территорий оз. Байкал, Иркутского водохранилища и нижнего бьефа иркутской ГЭС	16.08.2022	01.10.2022	Шаблов А.В., зам. директора по УМР	Портнов М.А. начальник отделения СПО ФАСК, Устинов Я.В. преподаватель высшей квалификационной категории СПО ФАСК	ФГБУН Институт динамики систем и теории управления имени В.М. Матросова Сибирского отделения Российской академии наук
1608/2022	Экспериментальная апробация методов применения БВС для оценки геоморфологических характеристик наземной части бара Ярки (Северный Байкал)	16.08.2022	16.09.2022	Шаблов А.В., зам. директора по УМР	Портнов М.А. начальник отделения СПО ФАСК Устинов Я.В. преподаватель высшей квалификационной категории СПО ФАСК	ФГБУН Лимнологический институт Сибирского отделения Российской академии наук

Коллективы исследователей Иркутского филиала МГТУ ГА подготовили 7 заявок на экспертизу в РАН (для реализации в 2023-2025 гг.), для включения в планы научных работ научных организаций и образовательных организаций высшего образования, осуществляющих научные исследования за счет средств федерального бюджета, которые прошли экспертизу. 6 заявок согласно заключению экспертов рекомендованы к финансированию за счет средств федерального бюджета.

— Разработка научно обоснованных технологий онлайн-образования в транспортном вузе через целенаправленно выстроенную педагогическую среду виртуальной реальности (каф. ГСПД). Заключение РАН №1252022/1022041500012-8 Руководитель НИР –Астраханцев О.Н.;



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

— Автоматизация и интеллектуализация процессов поддержки принятия решений при поиске и устранении неисправностей воздушного судна (каф. АЭСИПНК). Заключение РАН №1552022/1022041500003-0 Руководитель НИР – Юрин А.Ю.;

— Повышение безопасности полётов путём автоматизации оценки уровня натренированности лётного состава с учетом качества выполнения полетного задания при выполнении программ лётной подготовки (каф. АЭСИПНК). Заключение РАН №1252022/1022041500011-9 Руководитель НИР – Котлов Ю.В.;

— Исследование особенностей рабочего процесса техногенного и естественного вихреобразования с целью снижения их негативного воздействия в области деятельности человека в атмосферной среде (каф. Лаид). Заключение РАН №1252022/1022041500056-2 Руководитель НИР – Даниленко Н.В.;

— Оптимизация навигационного обеспечения многопозиционной системы наблюдения для повышения ситуационной осведомленности диспетчера и экипажей о параметрах траекторного движения воздушных судов (каф. АРЭО). Заключение РАН №1252022/1022041500009-4 Руководитель НИР – Ерохин В.В.;

— Исследование эффективности применения беспилотных воздушных судов массой до 30 кг для решения задач аэромониторинга (каф. АРЭО, отделение СПО ФАСК). Заключение РАН №1252022/1022041500063-2 Руководитель НИР – Лежанкин Б.В., Шаблов А.В.

Находятся на рассмотрении в РАН 4 заявки (2 заявки на 2025/2027 гг., 2 заявки на 2024/2026 гг.):

— Цифровая образовательная среда для подготовки специалистов в сфере технического обслуживания летательных аппаратов, авиационных двигателей и авиационного радиоэлектронного оборудования (каф. Лаид). Руководитель НИР – Скоробогатов С.В.; (2025/2027).

— Технология создания диагностических интеллектуальных систем поддержки принятия решений при поиске и устранении неисправностей воздушного судна (каф. АЭСИПНК). Руководитель НИР – Юрин А.Ю.; (2025/2027).

— Развитие мультимодальных перевозок в северо-восточных районах Российской Федерации в 2025 – 2035 гг. (каф. ТЭиСВТ). Руководитель НИР – Волосов Е.Н.; (2024/2026).

— Цифровая образовательная среда для подготовки специалистов в сфере эксплуатации беспилотных авиационных систем (каф.). Руководитель НИР – Горбачев О.А.; (2024/2026)

Обучающиеся Филиал активно принимают участие в научно-исследовательской работе.

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

В структуру студенческого научного общества входят 4 кружка научно-технического творчества (Научный кружок кафедры АЭСИПНК; Научный кружок кафедры Лаид) с исследовательской и научно-практической направленностью, общая вовлеченность студентов – 11 человек.



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

Иркутский филиал поддерживает научные исследования обучающихся в рамках грантов Ученого совета Иркутского филиала МГТУ ГА. Так, в 2022 году в Филиале прошло третье финальное мероприятие гранта Ученого совета Иркутского филиала МГТУ ГА среди обучающихся.

Победителями в номинациях признаны 4 проекта:

- «Эксплуатация летательных аппаратов» Мадыкин Никита Андреевич, Фёдоров Вячеслав Иванович с работой «Экспериментальная установка исследования теплоёмкости газа при постоянном давлении и объёме с исключением сил трения поршня термодинамической системы о стенки цилиндра», научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Н. В. Даниленко;

- «Авиационное, радиоэлектронное оборудование» Шалаев Алексей Александрович с работой «Разработка виртуального прибора идентификации сигналов для системы мониторинга авиационных линий связи», научный руководитель – канд. физ-мат. наук, доцент М. А. Межетов;

- «Авиационные электросистемы и пилотажно-навигационные комплексы» Соломатин Максим Сергеевич, Глушков Игорь Сергеевич, Сизых Александр Андреевич с работой «Использование штатной проводки коммутационной аппаратуры и разработка имитаторов приборного и пилотажно-навигационного оборудования для модернизации учебного тренажера кабины вертолета Ми-8Т на базе авиационного симулятора», научный руководитель – канд. техн. наук, доцент В. М. Попов;

- «Сервис на транспорте» Курдюков Сергей Юрьевич с работой «Перспективы организации мультимодальных перевозок в АО «Международный Аэропорт Иркутск» полетной информации», научный руководитель – канд. пед. наук, доцент Т. А. Шутова.

Обучающиеся побеждают во Всероссийских конкурсах. Особенно стоит отметить призовые места в конкурсе научно-исследовательских работ на Фестивале изобретательства.

Победители конкурса по направлениям:

«Внеконкурсная программа»: 2 место. Соломатин М.С. с работой «Учебный тренажер кабины вертолета Ми-8Т на базе авиационного симулятор», научный руководитель – Попов В.М., канд. техн. наук, доцент, зав. кафедрой АЭСиПНК.

О сформированности исследовательской компетенции свидетельствует активное и результативное участие обучающихся Филиала в международных, всероссийских, межвузовских научно-практических конференциях, конкурсах, олимпиадах:

- Всероссийский конкурс проектов «Проект студента-2022»;
- III студенческая научно-практическая конференция «Молодежь в науке»;
- Международная научная олимпиада по юриспруденции;
- Финальный отбор гранта Ученого совета Иркутского филиала МГТУ ГА;
- Областная олимпиада по математике;
- Региональной олимпиаде по физике;
- III Международный конкурс научных курсантских работ «Молодая наука академии – 2022»;
- Фестиваль беспилотных авиационных систем «БАС-2022»;
- IV Всероссийской научно-практической конференции обучающихся «Молодежь и наука: от исследовательского поиска к продуктивным решениям»;
- Областной Фестиваль изобретательства-2022;



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

- Всероссийская онлайн олимпиада «Английский язык 2022» среди образовательных организаций СПО России;
- Международный конкурс «Студент Года»;
- XI Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы и перспективы развития гражданской авиации»;
- XV Всероссийская научно-практическая конференция: «Общество и личность: современные тенденции и исторический подход», по теме: (Человек в современном мире);
- XV Всероссийская научно-практическая конференция студентов и аспирантов «Актуальные проблемы развития авиационной техники и методов ее эксплуатации – 2021»;
- Конкурс по материаловедению для студентов образовательных организаций СПО России;
- Конкурс по инженерной графике для студентов образовательных организаций СПО России;
- Конкурс научно-исследовательских работ студентов и молодых ученых учебных заведений гражданской авиации, посвященный 100-летию со дня создания отечественной гражданской авиации;
- Конкурс «Лучший студенческий реферат»;
- Российско-Монгольская встреча.

В филиале проводятся ежегодные научные конференции обучающихся:

— 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 96 докладов. В сборниках научных трудов опубликовано 54 студенческие работы. В таблице 18 представлены данные за период 2019-2022 гг. по количеству обучающихся и работ, участвовавших в конференциях, в табл. 19 – по количеству студенческих публикаций в сборниках материалов конференций.

Таблица 18

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

Мероприятие	2019	2020	2021	2022
НТК филиала	93 / 85	47 / 41	79 / 34	112 / 95
Внешние НТК	14 / 13	5 / 3	4 / 0	2 / 1

Таблица 19

Количество публикаций в сборниках материалов конференций

Сборники	2019	2020	2021	2022
Сборники ИФ МГТУ ГА	57	41	37	50
Внешние	1	3	0	4

Научно-исследовательская работа обучающихся Филиала организуется как продолжение развития концепции общенациональной системы выявления и развития молодых талантов. Одной из форм конкурсных мероприятий интеллектуальной



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

направленности являются олимпиады. Задачами олимпиадного движения являются: формирование рациональной познавательной активности, конкурентоспособности обучающихся, развитие интеллектуальной одаренности, обретение умений управления разработкой и реализацией социальных проектов. В таблице 20 представлены данные о количестве обучающихся, принимавших участие во внутривузовских и региональных олимпиадах.

Таблица 20

Участие обучающихся в предметных олимпиадах, человек

Мероприятие	2018	2019	2020	2021	2022
Олимпиады	59	84	20	100	120

20-23 декабря 2022 обучающийся Филиала Ситников Артём, специалист отдела РИиНР Григорьева Елена приняли участие в международной Российско-Монгольской молодёжной встреч, которая прошла на площадке ИрГУПС. Участие в мероприятии приняли 30 делегатов: студенты, представители молодёжных общественных организаций, специалисты по работе с молодёжью из России и Монголии. В рамках рабочих секций участники обменялись опытом и обсудили идеи совместных проектов по темам «Молодые учёные и возможности проведения совместных научных исследований», «Молодёжный вектор межрегионального и приграничного сотрудничества» и «Молодёжные обмены в области культуры».

Из успехов в научной работе филиала в 2022 г. можно выделить:

- Перерегистрация МИАЖ «Crede Experto» в перечне ВАК, включение его во 2 категорию в результате рейтингования ВАК.
- Публикация сборника X Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы и перспективы развития гражданской авиации», 14-15 октября 2021 г. в серии Lecture Notes in Machine Engineering (Scopus) издательства Springer Nature 20.10.2022.
- Присвоение двум преподавателям кафедры АРЭО (Арефьев Р.О., Арефьева Н.Г.) ученых званий - доцент.
- Назначение именных стипендий губернатора Иркутской области трем обучающимся и стипендии мэра г. Иркутска 1 обучающемуся.
- Проведение 3-го конкурса «Грант Ученого совета Иркутского филиала МГТУ ГА».
- Успешная деятельность обучающихся в научно-исследовательском направлении, победы и призовые места во всероссийских конкурсах.

В декабре 2022 года обучающиеся приняли участие в смотре - конкурсе выпускных квалификационных работ бакалавров по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов», организатором которого выступил ФГАОУ ВО Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева. По двум номинациям «Комплексная безопасность на транспорте» и «Экономика и менеджмент авиатранспортного предприятия» участники заняли призовые места, 3 место и 2 место соответственно.

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



5 Международная деятельность

За отчетный период продолжается активное сотрудничество с зарубежными коллегами по линии научно-исследовательской, научно-методической деятельности, издательской деятельности, подготовки профессиональных кадров для отраслей экономики зарубежных стран.

По состоянию на 01.10.2022 г. количество иностранных граждан, обучающихся в филиале – 8 человек, в том числе 3 студентов очной формы обучения, 5 – заочной формы.

Впервые в 2022 году в число обучающихся был зачислен иностранный гражданин из Республики Камерун (на основании постановления Правительства РФ от 18 декабря 2020г. №2150 «Об установлении квоты на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации»).

Кроме того, в числе обучающихся Филиала в отчетном периоде были граждане Киргизии, Таджикистана и Узбекистана.

На курсах повышения квалификации ЦДПО прошли обучение два иностранных гражданина.

По итогам Традиционной ежегодной международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы и перспективы развития гражданской авиации», состоявшейся с 13 по 14 октября 2022 г., в программный комитет конференции вошли зарубежные представители:

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

- Турон 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.

22 октября 2022 года был заключен Меморандум о сотрудничестве и взаимодействии между Учреждением образования «Высший колледж гражданской защиты» г. Семей области Абай Республики Казахстан и Иркутским филиалом МГТУ ГА. Основные формы, используемые в ходе сотрудничества:

- консультационная, информационная, экспертная поддержка;

- совместные мероприятия: конференции, семинары, вебинары, обмен опытом, встречи, круглые столы и др.;

- приглашение на свои площадки, на форумы, ключевые мероприятия, проводимые в регионах, связанных с развитием и инновациями в сфере образования и науки.

21-23 декабря 2022 г. в Иркутске состоялась третья Российско-Монгольская молодёжная встреча, объединившая 30 обучающихся, представителей молодёжных общественных организаций, специалистов по работе с молодёжью двух стран.



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

Организаторами мероприятия выступили Минобрнауки России и РТУ МИРЭА в партнёрстве с Иркутским государственным университетом путей сообщения.

Встреча проводилась с целью активизации российско-монгольского молодёжного сотрудничества, а также развития прямых контактов между вузами, молодёжными общественными организациями двух стран.

Участие во встрече приняли 30 делегатов: обучающиеся, представители молодёжных общественных организаций, специалисты по работе с молодёжью из России и Монголии. Иркутский филиал МГТУ ГА представляли Григорьева Елена Сергеевна, специалист 1 категории отдела РИиНР; Ситников Артём Алексеевич, обучающийся 2 курса по специальности 25.05.03. «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования».

В качестве экспертов выступили начальник отдела по работе с молодыми учёными Министерства науки и высшего образования Российской Федерации Али Асадов, начальник Управления международных связей Иркутского государственного университета Юлия Елохина, заместитель директора Института молодёжной политики и международных отношений РТУ МИРЭА Дина Соколова и старший преподаватель кафедры биотехнологии и промышленной фармации Института тонких химических технологий имени М. В. Ломоносова РТУ МИРЭА Мария Золотарева.

Генеральный консул Монголии в Иркутске Жигмэд Энхжаргал назвал Российско-Монгольскую молодёжную встречу ярким примером плодотворного сотрудничества Улан-Батора и Москвы. По его словам, встреча определяет перспективы взаимодействия молодёжи на ближайшее будущее.

В течение двух дней участники обменивались опытом и разрабатывали идеи совместных проектов по темам:

- «Молодые учёные и возможности проведения совместных научных исследований»;
- «Молодёжный вектор межрегионального и приграничного сотрудничества»;
- «Молодёжные обмены в области культуры».

По итогам встречи участники предложили идеи по активизации российско-монгольского молодёжного сотрудничества.

По линии издательской деятельности продолжается активное сотрудничество с зарубежными коллегами.

Так за отчетный период расширен состав редакционного совета Международного информационно-аналитического журнала «Crede Experto: транспорт, общество, образование, язык» (МИАЖ «Crede Experto»), в том числе Дюк Катарина, доктор философских наук, научный сотрудник института немецкого языка им. Лейбница г. Маннгейма, доцент кафедры филологии университета Маннгейм, ФРГ.

В 2022 году осуществлено 4 выпуска журнала, опубликовано 60 статей. Активно публикуются и зарубежные авторы. Опубликовано 12 статей зарубежных авторов. География МИАЖ «Crede Experto» за отчетный период включает 4 страны (Россия, Республика Беларусь, Кыргызстан, Ангола).

За отчетный период был подготовлен отзыв на автореферат диссертации Шамсиева Расула Заировича на тему: «Информационно-аналитическая система комплексно-функциональной обработки космических снимков природно-территориальных объектов», представленной на соискание ученой степени доктора



философии (PhD) технических наук по специальности 05.01.02 - «Системный анализ, управление и обработка информации» (рец. Сафарбаков А.М., к.т.н., доцент).

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

6 Финансово-экономическая деятельность

В 2022 году субсидия на выполнение государственного (муниципального) задания поступила в сумме 202 371 550,00 рублей, остаток средств с 2021 года составил 213 704,37 рублей, кассовое исполнение с учетом остатка на начало года составило 95,40 % - 193 263 152,61 рублей.

Расходы 2022 года за счет субсидии на выполнение государственного задания:

- по виду расходов 111 «Фонд оплаты труда» - 122 380 202,59 руб.;
- по виду расходов 112 «Иные выплаты персоналу учреждений, за исключением фонда оплаты труда» - 332 018,40 руб.;
- по виду расходов 113 «Иные выплаты, за исключением фонда оплаты труда учреждений, лицам, привлекаемым согласно законодательству для выполнения отдельных полномочий» - 76 745,90 руб.
- по виду расходов 119 «Взносы по обязательному социальному страхованию на выплаты по оплате труда и иные выплаты работникам учреждений» - 41 446 628,37 руб.;
- по виду расходов 244 «Прочая закупка товаров, работ, услуг для обеспечения государственных нужд» - 16 295 859,38 руб.;
- по виду расходов 247 «Закупка энергетических ресурсов» - 6 731 698,78 руб.;
- по виду расходов 851 «Уплата налога на имущество организаций и земельного налога» - 5 999 999,19 руб.

По сравнению с 2021 годом % выполнения ниже на 4,6 %.

Остаток средств на 01.01.2023 года составил 9 371 961,35 рублей.

В 2022 году субсидия на иные цели поступила в сумме 130 285 636,00 рублей, остаток средств с 2021 года составил 10 405 201,00 рублей, за 2022 года возвращено 10 000,00 рублей. Кассовое исполнение, с учетом остатка на начало года, но без учета возврата составило 98,27 % - 138 252 379,34 рублей.

Расходы 2022 года за счет субсидии на иные цели:

- по виду расходов 111 «Фонд оплаты труда» - 27 031 472,34 рублей;
- по виду расходов 119 «Взносы по обязательному социальному страхованию на выплаты по оплате труда и иные выплаты работникам учреждений» - 8 308 000,00 рублей;
- по виду расходов 244 "Прочая закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд" – 80 691 207,00 рублей;
- по виду расходов 247 «Закупка энергетических ресурсов» - 8 300 000,00 руб.;
- по виду расходов 340 «Стипендии» - 13 921 700,00 рублей.

По сравнению с 2021 годом % выполнения выше на 9,3 %.

Остаток средств на 01.01.2023 года составил – 2 428 457,66 рублей.

За 2022 года по приносящей доход деятельности получены доходы в сумме 88 326 936,30 рублей, что составляет 100 % от утвержденных плановых назначений на год, в т.ч.:



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

- 120 «Доходы от собственности» - 7 149 821,36 руб.;
- 130 «Доходы от оказания платных услуг (работ), компенсаций затрат» - 81 028 200,87 руб.;
- 140 «Штрафы, пени, неустойки, возмещения ущерба» - 65 120,92 руб.;
- 150 «Безвозмездные денежные поступления текущего характера» - 50 000,00 руб.;
- 410 «Уменьшение стоимости основных средств» - 15 341,00 руб.;
- 440 «Уменьшение стоимости материальных запасов» - 18 452,15 руб.

Остаток средств с 2021 года составил 5 868 591,30 рублей.

Расходы по приносящей доход деятельности составили 80 161 729,29 рублей – 87,1 % от утвержденных плановых назначений на год. По статьям затрат выполнение составило:

- по виду расходов 111 «Фонд оплаты труда» - 53 073 373,94 руб.;
- по виду расходов 112 «Иные выплаты персоналу учреждений, за исключением фонда оплаты труда» - 830 217,97 руб.;
- по виду расходов 119 «Взносы по обязательному социальному страхованию на выплаты по оплате труда и иные выплаты работникам учреждений» - 9 214 757,52 руб.;
- по виду расходов 244 «Прочая закупка товаров, работ, услуг для обеспечения государственных нужд» - 14 819 341,79 руб.;
- по виду расходов 247 «Закупка энергетических ресурсов» - 1 368 153,85 руб.;
- по виду расходов 340 «Стипендии» - 5 800,00 руб. (материальная помощь СПО);
- по виду расходов 851 «Уплата налога на имущество организаций и земельного налога» - 646 008,62 руб.;
- по виду расходов 852 «Уплата прочих налогов и сборов» – 79 923,00 рублей;
- по виду расходов 853 «Уплата прочих налогов, сборов и иных платежей» - 124 152,60 руб.

Не исполнено по приносящей доход деятельности от утвержденных плановых назначений – 11 861 856,41 рублей, в том числе:

- по виду расходов 244 «Прочая закупка товаров, работ, услуг для обеспечения государственных нужд» - 10 861 856,41 руб.;
- по виду расходов 247 «Закупка энергетических ресурсов» - 1 000 000,00 руб.

Остаток средств на 01.01.2023 года составил – 11 861 856,41 руб.

План финансово-хозяйственной деятельности за 2022 год в основном выполнен, в т.ч.:

- По субсидии на выполнение государственного задания - на 95,40 %;
- По иной субсидии - на 98,27 % ;
- По приносящей доход деятельности по доходам и расходам - на 87,10 %.

В целом, полученные субсидии использованы по назначению, при составлении плана финансово-хозяйственной деятельности на 2022 год учтены сложившиеся остатки и запланировано их использование на повышение заработной платы профессорско-преподавательского состава и совершенствованию 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;
- 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.

В ЦП ТЭ БАС имеется следующий парк БВС:

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



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) приобретен 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 приобретено оборудование в составе двух стоек для регистрации авиапассажиров и багажа. В дальнейшем приобретенное оборудование будет использоваться при проведении демонстрационного экзамена.

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 перекося и втулкой несущего винта";
2. Макет двигателя АИ-24;
3. Макет двигателя ТВ-2-117;
4. Макет основной стойки шасси вертолета Ми-8;
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 2022 году составила 42 634,5 кв.м.



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

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.

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 21).

Таблица 21

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 оснащённость 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.
	Электронные библиотеки, обеспечивающие доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным	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 № 373/22 от 01.04.2022 на



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

5.	информационным ресурсам, приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья	предоставление права использования программного обеспечения ООО «Издательство Лань». Лицензионный договор № 5725 от 15.02.2023 на предоставление права использования «Образовательной 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.

Курсы повышения квалификации «Организация инклюзивного образования для лиц с ОВЗ и инвалидов» профессорско-преподавательским составом пройдены в полном объеме (100%).

Дополнительную информацию можно получить на официальном сайте Иркутского филиала МГТУ ГА if-mstuca.ru в разделе Доступная среда.

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



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

Лист согласования

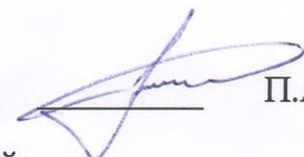
Председатель комиссии по самообследованию:

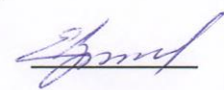
Директор Иркутского филиала МГТУ ГА  О.А. Горбачев

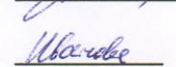
Заместитель председателя комиссии по самообследованию:

Заместитель директора по УМР  А.В. Шаблов

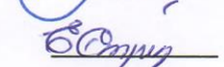
Члены комиссии:

Заместитель директора филиала по ЭХД  П.А. Иванов

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



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

Показатели деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
А	Б	В	Г
1	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек	1019
1.1.1	по очной форме обучения	человек	499
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	520
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	808
1.3.1	по очной форме обучения	человек	685
1.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.3.3	по заочной форме обучения	человек	123
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



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

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	59,51
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 / 1,67
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	-
2	Научно-исследовательская деятельность		
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	6903,1
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	135,09
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	1,64



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

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.	135,09
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 / 7,02
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	34,1 / 66,73
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	4 / 7,27
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/%	-
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	1,96
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/%	2 / 0,2
3.1.1	по очной форме обучения	человек/%	2 / 0,4
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/%	1 / 0,1
3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	1 / 0,2
3.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.2.3	по заочной форме обучения	человек/%	0 / 0



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

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/%	1 / 1,75
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.	420974,1
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	8238,24
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	1728,51
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	%	198,07
5	Инфраструктура		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	35,09
5.1.1	имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв. м	0



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

5.1.2	закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв. м	35,09
5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	0
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	1,42
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	8,76
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	260,64
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/%	136 / 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
	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



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

6.3.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.3.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе:	человек	0
6.4.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.4.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0



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

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.4.3	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



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

	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
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0



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

	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/%	18 / 8,65
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/%	14 / 25,45
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/%	2 / 4,65