

## Отчет

### о результатах самообследования авиационного учебно-методического центра АО «Туполев» (АУМЦ-Ту) за 2025 год

#### 1. Общие сведения об организации.

##### Общие сведения об АУМЦ-Ту

###### 1.1. Наименование (в соответствии с Положением об АУМЦ-Ту):

Авиационный учебно-методический центр АО «Туполев»

(полное наименование)

АУМЦ-Ту

(сокращённое наименование)

###### 1.2. Юридический, фактический адреса:

г. Москва, набережная Академика Туполева, д. 17;

г. Жуковский, улица Туполева, ЖЛИ и ДБ АО «Туполев», корпус 10

###### 1.3. Банковские реквизиты АО «Туполев»:

Расч. счет № 40702810000250008725, Кор. счет № 30101810245250000162, БИК 044525162,

АО АКБ «НОВИКОМБАНК» г. Москва

###### 1.4. Телефон, e-mail:

тел. (499) 263-75-00, доб. 14-66, training@tupolev.ru

###### 1.5. Год основания:

1993

###### 1.6. Статус АУМЦ-Ту:

структурное подразделение АО «Туполев»

###### 1.7. Учредитель:

АО «Туполев»

###### 1.8. Сведения об администрации АУМЦ-Ту:

Директор АУМЦ-Ту

Мещеряков Константин Борисович

(фамилия, имя, отчество)

ТВВАУЛ, диплом КВ № 121537, 17.10.1987 г., ВЗФЭИ, диплом ВСГ 2292342, 21.02.2008 г., с 2009 г.

(образование, стаж административной работы)

Заместитель директора АУМЦ-Ту

Поклонов Борис Егорович

(фамилия, имя, отчество)

ВВИА им. Н.Е. Жуковского, диплом УВ № 597655, 24.06.1995 г., с 2020 по 2025

(образование, стаж административной работы)

###### 1.9. Сведения о платных образовательных услугах (при наличии):

В соответствии с

Договорами на оказание образовательных услуг

###### 1.10. Наличие филиалов, структурных подразделений:

нет

**1.11. Краткая справка об истории учреждения:**

Специализированное структурное образовательное подразделение было создано по приказу генерального директора АНТК им. А.Н. Туполева от 22 марта 1993 года № 12. Первоначально оно называлось Центр обучения и являлось филиалом Жуковской летно-испытательной и доводочной базы.

В июне 1993 года Центр обучения приступил к подготовке летного и инженерно-технического персонала гражданской авиации к эксплуатации самолета Ту-204.

С 1 января 1999 года Центр обучения Жуковской летно-испытательной и доводочной базы АНТК им. А.Н. Туполева реорганизован в АУМЦ-Ту и перебазирован из г. Жуковский в г. Москва.

**1.12. Положение об АУМЦ-Ту:** Рег. № ПСП-25-18-2024, 26.08.2024,  
(номер, дата, кем утверждено)

Заместителем управляющего директора по проектированию и испытаниям - директором филиала АО «Туполев» ЖЛИ и ДБ

**1.13. Организационно-правовая форма:** Непубличное акционерное общество

**1.14. Свидетельство о постановке на учет юридического лица (АО «Туполев») в налоговом органе:** Уведомление МРИ ФНС России по крупнейшим налогоплательщикам (серия, номер, дата, ИНН) № 7 от 12.02.2019 г. № 495967810, ИНН 7705313252

**1.15. Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц (АО «Туполев»)** ОГРН 1027739263056 (серия, номер, дата)  
Свидетельство Управления МНС России по г. Москве от 26 сентября 2002 г. (кем выдано, ОГРН)

**1.16. Лицензия:** 036442 (серия 77Л01 № 0007248), от 17 августа 2015г., бессрочно (номер (бланк: серия, номер), дата выдачи, срок действия)  
Профессиональное обучение. (направление образовательной деятельности)  
Дополнительное образование. 1. Дополнительное профессиональное образование

**1.17. Сертификат Федерального Агентства Воздушного Транспорта (Росавиации)**  
Сертификат АУЦ № 310, 12 марта 2024 г., действует со дня выдачи до дня приостановки его действия или его аннулирования (номер, дата выдачи, срок действия)

**1.18. Локальные нормативные документы:**  
1. Р 03.01.2024 Руководство по образовательной деятельности.  
2. Р 03.02.2024 Руководство по качеству АУМЦ-Ту.  
3. Р 03.03.2024 Руководство по СУБП.

## 2. Условия организации образовательного процесса

Наименование объекта	Количество мест	Квадратных метров
Столовая (комбинат питания)	до 40	Аренда
Оборудованные места для преподавателей	7	37,9
Помещение для оперативного хранения документального фонда	4	18,32
Медицинский кабинет	1	24,98
Административные кабинеты	5	58,57
Компьютерный класс	9	40,32
Лингафонный класс	-	-
Учебные аудитории	10	603,94
Места ожидания для посетителей	-	-

**2.1. Предельная численность/Реальная наполняемость:** 88/22

**2.2. Кол-во и общая площадь уч. кабинетов:** 10 общей площадью 603,94 кв.м

**2.3. Наличие приусадебного участка, подсобного хозяйства:** нет

### 2.4. Данные о наличии материально-технической базы

Наименование объекта	Количество мест	Оборудование
Столовая (комбинат питания)	до 40	Аренда в соответствии с договором
Оборудованные места для преподавателей	7	Компьютеры, письменные столы, стулья, книжный шкаф
Помещение для оперативного хранения документального фонда	4	Письменные столы, стулья, книжные шкафы
Медицинский кабинет	1	Письменный стол, стулья, шкаф медицинский, кушетка ширма
Административные кабинеты	2	Компьютеры, письменные столы, стулья, книжные шкафы
Компьютерный класс	1	Компьютеры, письменные столы, стулья,
Лингафонный класс	-	-
Учебные аудитории	10	Компьютеры, видеопроекторы, экраны, доски, письменные столы, стулья, книжные шкафы, КИП экипажей ВС Ту-204/Ту-214: (компьютер, 8 мониторов, настенный экран, 2 видеопроектора, электронный макет кабины ВС Ту-204/Ту-214)
Места ожидания для посетителей	-	-

## 2.5. Информатизация образовательного процесса

Наименование показателя	Фактическое значение
Наличие подключения к сети Internet, скорость подключения к сети Internet, Кбит/сек	Да
Количество Internet-серверов	1
Наличие локальных сетей	1
Количество компьютеров, всего	22
- из них используются в учебном процессе	10
Количество классов, оборудованных мультимедиапроекторами	2
Сайт	1

## 2.6. Документально-информационное оснащение образовательного процесса

Наименование показателя	Фактическое значение
Книжный фонд	1
Доля учебных пособий (%) в документальном фонде	50
Доля методических пособий (%) в документальном фонде, (в том числе не старше 5 лет)	10
Количество подписных изданий	2

## 2.7. Медико-социальные условия пребывания участников образовательного процесса хорошие

## 3. Сведения о составе и квалификации административных, педагогических кадров

### 3.1. Сведения об административных работниках:

Должность	ФИО	Образование, специальность по диплому, общий педагогический стаж, общий стаж лётной работы	Стаж административной работы	
			общий	в АУМЦ-Ту
1	2	3	4	5
Директор АУМЦ-Ту	Мещеряков Константин Борисович	ТВВАУЛ, летчик-инженер, 30 лет, 24 года	15	10
Зам. директора АУМЦ-Ту	Поклонов Борис Егорович	ВВИА им. Н.Е. Жуковского, инженер-механик, 21 год, 5 лет	20	6
Начальник службы профессиональной подготовки	Ищенко Юрий Борисович	ЧВАКУШ, штурман-инженер,	24	19
Начальник службы летно-методической подготовки	Алтыбаев Роман Константинович	КЛУГА, пилот, 4 года, 36 лет	5	5
Начальник группы обслуживания ТСО	Ветрова Юлия Александровна	МГПУ им. М.А. Шолохова, преподаватель	22	7
Начальник группы договорной работы и маркетинга	Назарова Татьяна Вадимовна	ЛАТУ ГА, техник-технолог авиационных перевозок, 20 лет, 30 лет	26	9

### 3.2. Сведения о педагогических работниках (включая административных и других работников, ведущих педагогическую деятельность)

Показатель		Количество человек	%
Укомплектованность штата педагогических работников (%)		108	100
Всего педагогических работников		108	100
Из них работают по совмещению должности,		107	99
в том числе: работников ВУЗов		1	1
Наличие вакансий (указать должности):		3	3
1.	Старший преподаватель	2	2
2	Преподаватель	1	1
3.	Специалист	0,2	0,2
Образовательный уровень педагогических работников	с высшим образованием	108	100
	с незаконченным высшим образованием	-	
	со средним специальным образованием	-	-
	с общим средним образованием	-	-
Имеют ученую степень	Кандидат наук	1	1
	Доктор наук	1	1
Прошли курсы повышения квалификации за последние 3 года		108	100
Состав педагогического коллектива по должностям	Старший преподаватель	105	97
	Ведущий инструктор-методист	3	3
Состав педагогического коллектива по стажу работы	1-5 лет	76	70
	5-10 лет	15	14
	более 10 лет	17	16

### 3.3. Средняя месячная нагрузка на 1-го преподавателя - 3 часа

### 3.4. Участие специалистов организации в профессиональных педагогических конкурсах

нет

## 4. Организация образовательного процесса

### 4.1. Режим работы АУМЦ-Ту: 8 академических часов в день, 5 дней в неделю.

### 4.2. Структура

№ п/п	Наименование показателя	Количество
1	Численность преподавательского состава	108
2	Контингент обучающихся по видам обучения:	35
	• Первоначальная подготовка	3
	• Переподготовка	-
	• КПК	32
3	Структура АУМЦ-Ту:	
	• директор АУМЦ-Ту;	1

	• заместитель директора АУМЦ-Ту	1
	• начальник службы профессиональной подготовки;	1
	• начальник лётно-методической службы;	1
	Службы:	
	• профессиональной подготовки:	1
	- группа профессиональной подготовки;	1
	- группа договорной работы и маркетинга;	1
	• лётно-методической службы:	1
	- группа методической, тренажёрной и лётной подготовки;	1
	- группа обслуживания технических средств обучения;	1
4	Общая площадь учебно-лабораторных помещений (кв. м)	1940,46
	В том числе:	
	• Учебные аудитории	603,94
	• Помещение для оперативного хранения документального фонда	18,32
	• Административные помещения	96,47
	• Технические и подсобные помещения	1221,73
	• Фойе и коридоры	не учитывается
5	Мультимедийное оборудование:	
	• Ноутбуки	1
	• Персональные компьютеры	22
	• Видеопроекторы	2
	• Телевизионные панели	-
	• Интерактивная доска	-
	• Специализированный класс изучения английского языка	-

## 5. Содержание образовательного процесса

### 5.1. Реализуемые образовательные программы

№ п/п	Наименование программ подготовки	Специальность	Форма обучения	Срок обучения (часы/дни)	Выпускной документ	Примечание По журналу
1.	Периодическая подготовка членов летных экипажей по обеспечению авиационной безопасности (16 ч.)	пилоты, бортинженеры	очная	16/2	удостоверение	1.56
2.	Периодическая подготовка членов летных экипажей по перевозке опасных грузов воздушным транспортом (16 ч.)	пилоты, бортинженеры	очная	16/2	удостоверение	1.57
3.	Подготовка пилотов к летной эксплуатации ВС ТУ-204СМ (48 ч.)	пилоты,	очная	48/6	удостоверение	1.58
4.	Аварийно-спасательная подготовка летных экипажей ВС Ту-204, Ту-204-300, Ту-214	пилоты, бортинженеры	очная	16/2	удостоверение	1.31
5.	Программа подготовки бортинженеров на модификации воздушных судов Ту-204, Ту-204-300, Ту-204-120СЕ	бортинженеры	очная	16/2	удостоверение	1.71
6.	Программа подготовки бортпроводников на воздушные суда Ту-204, Ту-214 и их модификации (теоретическая подготовка) (39 ч.)	бортпроводники	очная	39/5	удостоверение	1.73
7.	Программа подготовки пилотов на модификации воздушных судов Ту-204, Ту-204-300, Ту-204-120СЕ	пилоты	очная	22/3	удостоверение	1.70

№ п/п	Наименование программ подготовки	Специальность	Форма обучения	Срок обучения (часы/дни)	Выпускной документ	Примечание По журналу
	(теоретическая подготовка)					
8.	Подготовка специалистов по техническому обслуживанию планера и двигателей (ПиД) на модификации самолета Ту-204-120СЕ: Ту-204-100С, Ту-204-100В с двигателями ПС-90А (112 ч.)	специалисты по П и Д	очная	112/14	удостоверение	1.82
9.	Подготовка специалистов по техническому обслуживанию планера и двигателей (ПиД) на самолет Ту-204-300 и его модификацию Ту-204-300А с двигателями ПС-90А (112 ч.)	специалисты по П и Д	очная	112/14	удостоверение	1.74
10.	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Ту-204/214 с двигателями ПС-90А и их модификаций (периодическая теоретическая подготовка) (16 ч.)	специалисты по П и Д, А и РЭО	очная	16/2	удостоверение	1.98
11.	Подготовка специалистов по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования (АиРЭО) на модификации самолета Ту-204-120СЕ: Ту-204-100С, Ту-204-100В с двигателями ПС-90А (120 ч.)	специалисты по А и РЭО	очная	120/15	удостоверение	1.83
12.	Подготовка специалистов по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования (АиРЭО) на самолет Ту-214 с двигателями ПС-90А (124 ч.)	специалисты по А и РЭО	очная	124/16	удостоверение	1.91
13.	Подготовка специалистов по техническому обслуживанию на модификации самолета Ту-204-120СЕ: Ту-204-100С, Ту-204-100В с двигателями ПС-90А для ранее обучавшихся специалистов на самолет Ту-204-300 и его модификацию Ту-204-300А с двигателями ПС-90А (ПиД) (16 ч.)	специалисты по П и Д	очная	16/2	удостоверение	1.88
14.	Подготовка специалистов по техническому обслуживанию на модификации самолета Ту-204-120СЕ: Ту-204-100С, Ту-204-100В с двигателями ПС-90А для ранее обучавшихся специалистов на самолет Ту-204-300 и его модификацию Ту-204-300А с двигателями ПС-90А (АиРЭО) (16 ч.)	специалисты по А и РЭО	очная	16/2	удостоверение	1.89
15.	Подготовка специалистов по техническому обслуживанию на модификации самолета Ту-204-120СЕ: Ту-204-100С, Ту-204-100В с двигателями ПС-90А для ранее обучавшихся специалистов на самолет Ту-204 и его модификации Ту-204С, Ту-204-100 с двигателями ПС-90А (ПиД) (16 ч.)	специалисты по П и Д	очная	16/2	удостоверение	1.86
16.	Подготовка специалистов по техническому обслуживанию на	специалисты по А и РЭО	очная	21/3	удостоверение	1.87

№ п/п	Наименование программ подготовки	Специальность	Форма обучения	Срок обучения (часы/дни)	Выпускной документ	Примечание По журналу
	модификации самолета Ту-204-120СЕ: Ту-204-100С, Ту-204-100В с двигателями ПС-90А для ранее обучавшихся специалистов на самолет Ту-204 и его модификации Ту-204С, Ту-204-100 с двигателями ПС-90А (АиРЭО) (21 ч.)					
17.	Подготовка специалистов по техническому обслуживанию на модификации самолета Ту-204-120СЕ: Ту-204-100С, Ту-204-100В с двигателями ПС-90А для ранее обучившихся специалистов на самолет Ту-214 с двигателями ПС-90А (ПиД) (16 ч.)	специалисты по П и Д	очная	16/2	удостоверение	1.84
18.	Подготовка специалистов по техническому обслуживанию на самолет Ту-204-300 и его модификацию Ту-204-300А с двигателями ПС-90А для ранее обучившихся специалистов на самолет Ту-214 с двигателями ПС-90А (ПиД) (16 ч.)	специалисты по П и Д	очная	16/2	удостоверение	1.76
19.	Подготовка специалистов по техническому обслуживанию на самолет Ту-214 с двигателями ПС-90А для ранее обучившихся специалистов на модификации самолета Ту-204-120СЕ: Ту-204-100С, Ту-204-100В с двигателями ПС-90А (ПиД) (20 ч.)	специалисты по П и Д	очная	20/3	удостоверение	1.92
20.	Подготовка специалистов по техническому обслуживанию на самолет Ту-214 с двигателями ПС-90А для ранее обучившихся специалистов на самолет Ту-204-300 и его модификацию Ту-204-300А с двигателями ПС-90А (АиРЭО) (21 ч.)	специалисты по А и РЭО	очная	21/3	удостоверение	1.95
21.	Подготовка специалистов по техническому обслуживанию на самолет Ту-214 с двигателями ПС-90А для ранее обучившихся специалистов на самолет Ту-204-300 и его модификацию Ту-204-300А с двигателями ПС-90А (ПиД) (20 ч.)	специалисты по П и Д	очная	20/3	удостоверение	1.94
22.	Подготовка специалистов по техническому обслуживанию на самолет Ту-214 с двигателями ПС-90А для ранее обучившихся специалистов на самолет Ту-204 и его модификации Ту-204С, Ту-204-100 с двигателями ПС-90А (АиРЭО) (21 ч.)	специалисты по А и РЭО	очная	21/3	удостоверение	1.97
23.	Подготовка специалистов по техническому обслуживанию на самолет Ту-214 с двигателями ПС-90А для ранее обучившихся специалистов на самолет Ту-204 и его модификации Ту-204С, Ту-204-100 с двигателями ПС-90А	специалисты по П и Д	очная	16/2	удостоверение	1.96



№ п/п	Наименование программ подготовки	Специальность	Форма обучения	Срок обучения (часы/дни)	Выпускной документ	Примечание По журналу
	(Пид) (16 ч.)					
24.	Подготовка специалистов по техническому обслуживанию на самолет Ту-214 с двигателями ПС-90А для ранее обучившихся специалистов на модификации самолета Ту-204-120СЕ: Ту-204-100С, Ту-204-100В с двигателями ПС-90А (АиРЭО) (21 ч.)	специалисты по А и РЭО	очная	21/3	удостоверение	1.93
25.	Программа подготовки специалистов, входящих в состав летных экипажей гражданской авиации воздушных судов Ту-204/214 (периодическая теоретическая подготовка)	пилоты, бортинженеры	очная	40/5	удостоверение	1.63
26.	Программа подготовки штурманов на ВС Ту-204-300	штурманы	очная	150/19	удостоверение	1.68
27.	Программа подготовки штурманов на ВС Ту-214	штурманы	очная	150/19	удостоверение	1.69
28.	Подготовка специалистов по техническому обслуживанию на самолет Ту-204-300 и его модификацию Ту-204-300А с двигателями ПС-90А для ранее обучившихся специалистов на самолет Ту-204 и его модификации Ту-204С, Ту-204-100 с двигателями ПС-90А (Пид) (16 ч.)	специалисты по П и Д	очная	16/2	удостоверение	1.78
29.	Подготовка специалистов по техническому обслуживанию планера и двигателей (Пид) на самолет Ту-214 с двигателями ПС-90А (115 ч.)	специалисты по П и Д	очная	115/15	удостоверение	1.90
30.	Подготовка специалистов по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования (АиРЭО) на самолет Ту-204-300 и его модификацию Ту-204-300А с двигателями ПС-90А (120 ч.)	специалисты по А и РЭО	очная	120/15	удостоверение	1.75
31.	Подготовка специалистов авиационного персонала гражданской авиации для получения свидетельства специалистов по техническому обслуживанию ВС Ту-214 с двигателями ПС-90А (Квалификационная отметка В1.1, В2) (252 ч.)	специалисты по П и Д, А и РЭО	очная	252/32	удостоверение	1.104
32.	Программа подготовки бортинженеров на ВС Ту-204-120СЕ и его модификации	бортинженеры	очная	212/27	удостоверение	1.65
33.	Программа подготовки бортинженеров на ВС Ту-204-300 и его модификации	бортинженеры	очная	212/27	удостоверение	1.66
34.	Программа подготовки бортинженеров на ВС Ту-204 и его модификации	бортинженеры	очная	212/27	удостоверение	1.64
35.	Программа подготовка подготовки бортинженеров на ВС Ту-214	бортинженеры	очная	212/27	удостоверение	1.67
36.	Программа подготовки пилотов на ВС Ту-204-120СЕ и его модификации	пилоты	очная	212/27	удостоверение	1.61
37.	Программа подготовки пилотов на ВС Ту-204-300 и его модификации	пилоты	очная	212/27	удостоверение	1.60

№ п/п	Наименование программ подготовки	Специальность	Форма обучения	Срок обучения (часы/дни)	Выпускной документ	Примечание По журналу
38.	Программа подготовки пилотов на ВС Ту-204 и его модификации	пилоты	очная	212/27	удостоверение	1.59
39.	Программа подготовки пилотов на ВС Ту-214	пилоты	очная	212/27	удостоверение	1.62
40.	Подготовка специалистов по техническому обслуживанию на модификации самолета Ту-204-120СЕ: Ту-204-100С, Ту-204-100В с двигателями ПС-90А для ранее обучавшихся специалистов на самолет Ту-204-300 и его модификацию Ту-204-300А с двигателями ПС-90А (АиРЭО) (16 ч.)	специалисты по А и РЭО	очная	16/2	удостоверение	1.103
41.	Подготовка специалистов по техническому обслуживанию на модификации самолета Ту-204-120СЕ: Ту-204-100С, Ту-204-100В с двигателями ПС-90А для ранее обучавшихся специалистов на самолет Ту-214 с двигателями ПС-90А (АиРЭО) (16 ч.)	специалисты по А и РЭО	очная	16/2	удостоверение	1.102
42.	Подготовка специалистов по техническому обслуживанию на самолет Ту-204-300 и его модификацию Ту-204-300А с двигателями ПС-90А для ранее обучившихся специалистов на модификации самолета Ту-204-120СЕ: Ту-204-100С, Ту-204-100В с двигателями ПС-90А (ПиД) (16 ч.)	специалисты по П и Д	очная	16/2	удостоверение	1.101
43.	Подготовка специалистов по техническому обслуживанию на самолет Ту-204-300 и его модификацию Ту-204-300А с двигателями ПС-90А для ранее обучившихся специалистов на самолет Ту-214 с двигателями ПС-90А (АиРЭО) (16 ч.)	специалисты по А и РЭО	очная	16/2	удостоверение	1.99
44.	Подготовка специалистов по техническому обслуживанию на самолет Ту-204-300 и его модификацию Ту-204-300А с двигателями ПС-90А для ранее обучившихся специалистов на модификации самолета Ту-204-120СЕ: Ту-204-100С, Ту-204-100В с двигателями ПС-90А (АиРЭО) (16 ч.)	специалисты по А и РЭО	очная	16/2	удостоверение	1.100
45.	Программа подготовки членов летных экипажей на комплексном тренажере самолета Ту-204/214 (тренажерная подготовка) (22 ч.)	пилоты, бортинженеры	очная	22/3	удостоверение	1.72

## 6. Организация воспитательной работы

### 6.1. Приоритетные направления и формы воспитательной работы со слушателями патриотическое воспитание

### 6.2. Сведения о правонарушениях обучающихся

Год	ФИО	Группа правонарушителя	Вид правонарушения	Решение по правонарушению
1	2	3	4	5
1993-2025	правонарушений нет	-	-	-

### 6.3. Информация об участии в региональных мероприятиях участия не принимали

### 6.4. Данные по травматизму среди обучающихся травм нет

## 7. Качество подготовки слушателей

### 7.1. Количество слушателей, прошедших подготовку по программам АУМЦ-Ту

№ п/п	Наименование программы	Количество слушателей, чел.
1	2	3
	2020	
1	Периодическая подготовка пилотов ВС Ту-204, Ту-204-300, Ту-214 и их модификаций	2
2	Периодическая подготовка бортинженеров ВС Ту-204, Ту-204-300, Ту-214 и их модификаций	2
3	Аварийно-спасательная подготовка летных экипажей ВС Ту-204, Ту-204-300, Ту-214	2
4	Периодическая подготовка членов летных экипажей по перевозке опасных грузов воздушным транспортом	1
5	Периодическая подготовка специалистов по техническому обслуживанию ВС Ту-214 с двигателями ПС-90А и его модификаций	25
6	Переподготовка специалистов по П и Д к техническому обслуживанию планера, силовой установки и систем ВС Ту-214 с двигателями ПС-90А	3
	2021	
1	Подготовка авиационных специалистов авиационного персонала ГА не проводилась	
	2022	
1	Подготовка авиационных специалистов авиационного персонала ГА не проводилась	
	2023	
1	Периодическая подготовка пилотов ВС ТУ-204, ТУ-204-300, ТУ-214 и их модификаций	5
	2024	
1	Москва Подготовка специалистов по техническому обслуживанию на самолет Ту-204-300 и его модификацию Ту-204-300А с двигателями ПС-90А для ранее обучавшихся специалистов на самолет Ту-214 с двигателями ПС-90А (ПиД)	11
2	Подготовка специалистов по техническому обслуживанию на самолет Ту-204-300 и его модификацию Ту-204-300А с двигателями ПС-90А для ранее	9

	обучавшихся специалистов на самолет Ту-214 с двигателями ПС-90А (АиРЭО)	
3	Подготовка специалистов по техническому обслуживанию на модификации самолета Ту-204-120СЕ:Ту-204-100С, Ту-204-100В с двигателями ПС-90А для ранее обучившихся специалистов на самолет Ту-214 с двигателями ПС-90А (ПиД)	11
4	Подготовка специалистов по техническому обслуживанию на модификации самолета Ту-204-120СЕ: Ту-204-100С, Ту-204-100В с двигателями ПС-90А для ранее обучившихся специалистов на самолет Ту-214 с двигателями ПС-90А (АиРЭО)	9
ИТОГО		83

## 7.2. Сведения об уровне знаний слушателей

Учебный год	Дисциплины												Средний балл
	Конструкция ВС и его летная эксплуатация	Конструкция СУ и ВСУ и их летная эксплуатация	Приборное, пилотажно-навигационное оборудование ВС и их летная эксплуатация	Электрооборудование ВС и его летная эксплуатация	Радиооборудование ВС и его летная эксплуатация	Руководство по летной эксплуатации ВС	Аварийно-спасательная подготовка	Практическая аэродинамика	Воздушная навигация	Безопасность полетов и предотвращение АП	Человеческий фактор с элементами CRM	Общие правила технического обслуживания ВС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2018	4,3	4,0	4,5	4,2	4,4	4,1	4,6	4,2	4,5	4,8	4,6	4,5	4,39
2019	4,0	4,1	4,4	4,5	4,6	4,2	4,7	4,1	4,5	4,8	4,5	4,2	4,38
2020	4,2	4,0	4,5	4,1	4,3	4,5	4,9	4,1	4,4	4,7	4,8	4,0	4,38
2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2024	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8

### ВЫВОДЫ:

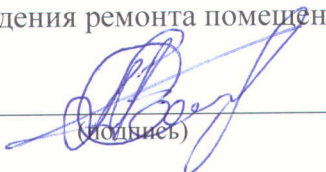
1. В процессе самообследования проведен анализ содержания, уровня и качества подготовки слушателей по дополнительным профессиональным программам на соответствие требованиям уполномоченных органов.

2. По результатам самообследования проанализировано и оценено:

- организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности - *удовлетворительно*;
- структура АУМЦ-Ту и система его управления - *удовлетворительно*;
- структура подготовки специалистов - *удовлетворительно*;
- содержание подготовки специалистов - *удовлетворительно*;
- организация учебного процесса - *удовлетворительно*;
- качество знаний слушателей - *удовлетворительно*;
- система контроля качества подготовки специалистов - *удовлетворительно*;
- качество кадрового обеспечения подготовки специалистов - *удовлетворительно*;
- качество учебно-методического и информационного обеспечения - *удовлетворительно*;
- качество научной, научно-исследовательской и учебно-методической деятельности - *удовлетворительно*;
- материально-техническая база АУМЦ-Ту и динамика её развития - *удовлетворительно*;
- социально-бытовые условия - *удовлетворительно*;
- финансовое обеспечение образовательного процесса - *удовлетворительно*.

3. Для планомерного развития материально-технической базы АУМЦ-Ту необходимо подать заявки на обеспечение АУМЦ-Ту оргтехникой, программным обеспечением, ремкомплект для КТС и КИП, проведения ремонта помещений.

Директор АУМЦУ-Ту

  
(подпись)

К.Б. Мещеряков

« 14 » февраля 20 25 г.