

УТВЕРЖДАЮ

Директор авиационного  
учебного центра

 А.И. Козак

«02» апреля 2026 г.



**ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ  
АВИАЦИОННОГО УЧЕБНОГО ЦЕНТРА  
АО «ОДК-КЛИМОВ»**

Санкт-Петербург

2026

## Содержание

1 Общие сведения об образовательной организации.....	3
2 Общие положения.....	3
3 Структура и система управления АУЦ .....	4
4 Оценка образовательной деятельности .....	5
5 Содержание и качество подготовки слушателей .....	8
6 Организация учебного процесса .....	9
7 Кадровое, учебно-методическое, материально-техническое обеспечение АУЦ.....	10
8 Показатели деятельности АУЦ.....	12
9 Заключение .....	15
Лист ознакомления .....	16

## **1 Общие сведения об образовательной организации**

1.1 Полное наименование образовательного учреждения: авиационный учебный центр Акционерного общества «ОДК-Климов».

1.2 Сокращенное наименование: АУЦ АО «ОДК-Климов».

1.3 Юридический адрес: Российская Федерация, 194100, Санкт-Петербург, Кантемировская ул., д. 11, стр. 1.

1.4 Фактический адрес / адрес ведения обучения: Российская Федерация, 197375, Санкт-Петербург, ул. Академика Харитона, д. 8.

1.5 Телефон АУЦ : (812) 454-72-03.

1.6 Адрес электронной почты АУЦ: [auc@klimov.ru](mailto:auc@klimov.ru)

1.7 Сайт: [uesrus.com](http://uesrus.com).

1.8 Учебный процесс в АУЦ осуществляется в соответствии с действующей Лицензией на осуществление образовательной деятельности № 3117 от 28.08.2017 г., выданной Комитетом по образованию Санкт-Петербурга и на основании Сертификата Федерального агентства воздушного транспорта № 311 от 19.05.2023 г.

1.9 Обучение в АУЦ ведется на русском языке.

## **2 Общие положения**

2.1 Настоящий отчет о результатах самообследования был подготовлен в целях обеспечения доступности и открытости информации о деятельности авиационного учебного центра (далее – АУЦ) АО «ОДК-Климов» (далее – Организация).

2.2. Настоящий отчет подготовлен в соответствии с требованиями следующих нормативных правовых документов:

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

- Приказ Минобрнауки России от 14.06.2013 г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией»;

- Приказ Минобрнауки России от 10.12.2013 г. № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организацией, подлежащей самообследованию».

2.3. Самообследование АУЦ проводилось на основании распоряжения директора АУЦ от 09.02.2026 г. № 1, определившим сроки, формы самообследования и состав рабочей группы.

2.4. Состав рабочей группы:

- А.И. Козак – директор АУЦ;

- У.Н. Алтунина – ведущий специалист-методист АУЦ;

- Т.В. Микова – ведущий специалист АУЦ;
- С.В. Морозова – ведущий специалист-методист АУЦ.

2.5 В процессе самообследования проводилась оценка образовательной деятельности, системы управления АУЦ, содержания и качества подготовки слушателей, организации учебного процесса, качество кадрового, учебно-методического обеспечения и библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, а также анализ показателей деятельности АУЦ, подлежащей самообследованию, устанавливаемых федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования.

2.6 На основании проведенного самообследования были сделаны выводы, и определены направления дальнейшего развития АУЦ.

### 3 Структура и система управления АУЦ

3.1 АУЦ является самостоятельным структурным подразделением Организации и непосредственно подчиняется директору по персоналу.

3.2 АУЦ создается и ликвидируется на основании приказа генерального директора Организации, либо лица его замещающего. АУЦ возглавляет директор, назначаемый на должность и освобождаемый от неё приказом генерального директора, либо лицом, его замещающим, либо действующим по доверенности.

3.3 Структура АУЦ (рис. 1) утверждается генеральным директором Организации по представлению директора АУЦ.



Рис. 1

3.4 Для эффективности управления АУЦ в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации разработаны и утверждены следующие локальные нормативные акты:

- ПО 739.0026-2016 Система менеджмента качества. Обучение и развитие персонала в АО «Климов»;
- Порядок организации оказания образовательных услуг в АО «ОДК-Климов» в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности;
- Руководство по организации деятельности авиационного учебного центра АО «ОДК-Климов»;
- ПО 739.0034-2013 Система менеджмента качества. Положение о методическом совете;
- Должностные инструкции работников и преподавателей АУЦ.

3.5 АУЦ своевременно обновляет содержание и приводит в соответствие с действующим законодательством и нормативными актами РФ организационно-правовую и нормативную документацию.

3.6 В АУЦ внедрена и действует система менеджмента качества, которая содержит четыре основных элемента:

- ориентация на потребителя;
- ответственность руководства;
- ориентация на работников;
- ориентация на процессы и улучшение деятельности.

3.7 Ответственность за формирование политики в области качества и целей, которые составляют основу для определения деятельности, направленной на повышение качества, возлагается на директора АУЦ.

#### **4 Оценка образовательной деятельности**

4.1 За период с 01.01.2025 г. по 31.12.2025 г. обучение в АУЦ прошли 83 слушателя по 9 дополнительным профессиональным программам повышения квалификации.

4.2 В отчётном периоде:

1) разработаны и утверждены СЗ МТУ ФАВТ 8 дополнительных профессиональных программ повышения квалификации:

- «Конструкция турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ (ВМА), ВМ (ВМА) серии 02»;
- «Особенности эксплуатации турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ (ВМА), ВМ (ВМА) серии 02) и главных редукторов ВР-14, ВР-252»;

- «Особенности эксплуатации турбовального двигателя ВК-2500 (модели 01, 02, 03) и главных редукторов ВР-14, ВР-252»;
- «Особенности эксплуатации турбовального двигателя ВК-2500ПС (модели 02, 03) и главных редукторов ВР-14, ВР-252»;
- «Особенности эксплуатации турбовального двигателя ТВ7-117В»;
- «Особенности эксплуатации турбовинтового двигателя ТВ7-117СТ-01»;
- «Особенности эксплуатации турбовинтового двигателя ТВ7-117СТ-02»;
- «Особенности эксплуатации турбовального двигателя ВК-650В и его модификаций»;

2) разработаны и утверждены 9 дополнительных профессиональных программ повышения квалификации:

- «Осмотр турбовального двигателя ВК-2500 (модели 01, 02, 03)»;
- «Осмотр турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ (ВМА), ВМ (ВМА) серии 02)»;
- «Осмотр турбовального двигателя ТВ7-117В»;
- «Эксплуатация турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ (ВМА), ВМ (ВМА) серии 02) и главных редукторов ВР-14, ВР-252)»
- «Осмотр турбовального двигателя ВК-2500ПС (модели 02, 03)»;
- Эксплуатация контрольно-проверочной аппаратуры КПА-78-1. Работа с БАРК-78 и СНК-78-1 (СНК-78-2)»;
- «Конструкция турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ (ВМА), ВМ (ВМА) серии 02) и главных редукторов ВР-14, ВР-252)»;
- «Конструкция турбовального двигателя ВК-2500 (модели 01,02,03)»;
- «Конструкция, принцип работы и основные характеристики турбовального двигателя ВК-2500ПС (модели 02, 03)»;

3) актуализированы и утверждены СЗ МГУ ФАВТ 30 дополнительных профессиональных программ повышения квалификации:

- «Поиск и устранение неисправностей турбовального двигателя ВК-2500 (модели 01, 02, 03)»;
- «Поиск и устранение неисправностей турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ (ВМА), ВМ (ВМА) серии 02)»;
- «Осмотр турбовального двигателя ВК-2500 (модели 01, 02, 03)»;
- «Осмотр турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ (ВМА), ВМ (ВМА) серии 02)»;
- «Осмотр турбовального двигателя ТВ7-117В»;
- «Осмотр турбовинтового двигателя ТВ7-117СТ-01»;
- «Регулирование и испытание турбовального двигателя ТВ7-117В»;

- «Регулировки турбовального двигателя ВК-2500 (модели 01, 02, 03)»;
- «Регулировки турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ (ВМА), ВМ (ВМА) серии 02)»;
- «Конструкция турбовинтового двигателя ТВ7-117СТ-01»;
- «Конструкция турбовального двигателя ТВ7-117В»;
- «Конструкция турбовального двигателя ВК-2500 (модели 01,02,03)»;
- «Конструкция, принцип работы и основные характеристики турбовального двигателя ВК-2500ПС (модели 02, 03)»;
- «Использование информационно-диагностического комплекса ИДК-6В в процессе эксплуатации БАРК-6В»;
- «Оценка технического состояния двигателей ТВ3-117 (модификации ВМ (ВМА), ВМ (ВМА) серии 02), установленных на вертолётах, эксплуатируемых в условиях трелёвки леса («логгинга») и подъёма тяжелых грузов»;
- «Эксплуатация контрольно-проверочной аппаратуры КПА-78-1. Работа с БАРК-78 и СНК-78-1 (СНК-78-2)»;
- «Эксплуатация контрольно-проверочной аппаратуры КПА-6В-7П. Работа с БАРК-6В-7С»;
- «Эксплуатация турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ (ВМА), ВМ (ВМА) серии 02) и главных редукторов ВР-14, ВР-252»;
- «Эксплуатация турбовального двигателя ВК-2500 (модели 01, 02, 03) и главных редукторов ВР-14, ВР-252»;
- «Эксплуатация турбовинтового двигателя ТВ7-117СТ-01»;
- «Эксплуатация турбовального двигателя ТВ7-117В»;
- «Конструкция турбовального двигателя ВК-650В»;
- «Регулировки турбовального двигателя ВК-2500ПС (модели 02, 03)»;
- «Использование информационно-диагностического комплекса ИДК-65СМ в процессе эксплуатации БАРК-65СМ»;
- «Осмотр турбовального двигателя ВК-650В»;
- «Эксплуатация турбовального двигателя ВК-650В»;
- «Осмотр турбовинтового двигателя ТВ7-117СТ-02»;
- «Конструкция турбовинтового двигателя ТВ7-117СТ-02»;
- «Осмотр турбовального двигателя ВК-2500ПС (модели 02, 03)»;
- «Эксплуатация турбовального двигателя ВК-2500ПС (модели 02, 03) и главных редукторов ВР-14, ВР-252»;

4) пройдены выездные проверки государственных органов:

- 11.02.2025 г. СЗ МТУ ФАВТ на основании приказа ФАВТ от 07.02.2025 г № 41-П «О проведении проверки с выездом авиационного учебного центра акционерного общества АО «ОДК-Климов» на соответствие требованиям ФАП-298» (в соответствии с подпунктом 9.9 Положения о Федеральном агентстве воздушного транспорта, утвержденного постановлением Правительства РФ от 30.07.2004 № 396, пунктами 21-22 Федеральных авиационных правил требованиям «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», утверждённых приказом Минтранса РФ от 29.09.2015 N 289);

- 31.10.2025 г. СЗ МТУ ФАВТ на основании приказа ФАВТ от 31.10.2025 г № 385-П «О проведении плановой проверки с выездом авиационного учебного центра акционерного общества АО «ОДК-Климов» на соответствие требованиям ФАП-298» (в соответствии с пунктом 66 Федеральных авиационных правил требованиям «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», утверждённых приказом Минтранса РФ от 29.09.2015 г. N 289).

## **5 Содержание и качество подготовки слушателей**

5.1 Содержание дополнительных профессиональных программ повышения квалификации разрабатывается АУЦ самостоятельно в соответствии с запросами заказчиков и в соответствии с нормативной документацией, регулирующей обучение по образовательным программам. Программу разрабатывают преподаватели, согласуют их непосредственные руководители и директор по направлению, рекомендует к утверждению Методический совет АО «ОДК-Климов» и утверждает директор АУЦ.

5.2 Реализуемые в АУЦ дополнительные профессиональные программы повышения квалификации соответствуют заявленному уровню подготовки, требованиям к очной форме обучения с отрывом от производства.

5.3 Преподаватели по каждой программе являются практикующими специалистами в области преподаваемой дисциплины и прошли повышение квалификации по соответствующей тематике.

5.4 Слушатели обеспечиваются на каждом занятии методическими материалами, разработанными преподавателями и экспертами в области преподаваемой программы.

5.5 Качество подготовки слушателей обеспечивается:

- проведением контрольных посещений занятий по итогам которых проверяющий заполняет карту проверки занятия и даёт обратную связь преподавателю о качестве его работы;

- получением обратной связи от слушателей после завершения обучения путём проведения анонимного письменного анкетирования.

## **6 Организация учебного процесса**

6.1 Учебный процесс организован в соответствии с действующей лицензией на осуществление образовательной деятельности № 3117 от 28.08.2017, выданной Комитетом по образованию Санкт-Петербурга и на основании Сертификата Федерального агентства воздушного транспорта № 311, выданного от 19.05.2023 г.

6.2 Обучение по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации реализуется в соответствии с утвержденным планом-графиком обучения на текущий год.

6.3 После получения от заказчика заявки на обучение АУЦ согласовывает с заказчиком спецификацию, проводит аудит ресурсов, необходимых для проведения данного обучения идентифицирует их количество, сроки обеспечения и возможные затраты на получение недостающих ресурсов. Под необходимыми ресурсами понимаются:

- методические ресурсы;

- наличие образовательных программ, обеспечение программ учебно-методическими материалами;

- технические ресурсы – обеспечение образовательных программ необходимым учебным оборудованием для практических занятий, учебными аудиториями с мультимедийным оборудованием;

- финансовые ресурсы – ресурсы, необходимые для покупки или изготовления учебного оборудования для практических занятий;

- кадровые ресурсы – наличие преподавателей, обеспечивающих прохождение занятий по образовательной программе в указанные сроки, в соответствии со спецификацией;

- организационные ресурсы – инструкции, правила, стандарты, регламенты Организации, определяющие порядок оказания образовательной услуги и администрирование ее прохождения;

- юридические ресурсы – обеспечивает служба директора по правовым вопросам Организации, подтверждая своей визой правомочность договора с заказчиком.

6.4 Слушатели зачисляются в АУЦ в соответствии с требованиями локальных нормативных актов на основании договора об оказании образовательных услуг, личных заявлений слушателей и проверки их документов об образовании (справок о получении образования). Слушатели зачисляются и отчисляются распоряжением директора АУЦ.

6.5 Перед началом занятий со слушателями проводятся инструктажи по охране труда и пожарной безопасности.

## **7 Кадровое, учебно-методическое, материально-техническое обеспечение АУЦ**

7.1 На качество и эффективность организации учебного процесса влияют:

- уровень квалификации преподавателей АУЦ;

- качество дополнительных профессиональных программ повышения квалификации;

- качество учебно-методического обеспечения учебного процесса.

7.2 Преподаватели АУЦ соответствуют квалификационным требованиям к преподавателям Организации, осуществляющей обучение, и имеют необходимую дополнительную подготовку по программам повышения педагогической квалификации.

7.3 Основной формой определения качества работы преподавателей являются:

- проведение контрольных посещений занятий;

- проведение анонимного анкетирования слушателей по вопросам качества организации учебного процесса.

7.4 За отчетный период в обучении было задействовано 7 преподавателей.

7.5 По каждой дополнительной профессиональной программе повышения квалификации преподаватели разрабатывают раздаточные материалы для слушателей.

7.6 Основными элементами материально-технического обеспечения АУЦ являются:

- учебный и компьютерный классы АУЦ, оснащённые мультимедийными проекторами и экранами;

- учебно-производственный участок с учебным оборудованием – макетами авиационных двигателей, их узлов и агрегатов.

7.7 Помещения для осуществления образовательной деятельности соответствуют санитарным и пожарным нормам для установленного количества слушателей.

## 8 Показатели деятельности АУЦ

№ п/п	Показатели	Единица измерения
<b>1</b>	<b>Образовательная деятельность</b>	
1.1	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	83 человека
1.2	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	0 человек/0%
1.3	Численность/удельный вес численности слушателей, направленных на обучение службами занятости, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации за отчетный период	0 человек/0%
1.4	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе:	70 единиц
1.4.1	Программ повышения квалификации	70 единиц
1.4.2	Программ профессиональной переподготовки	0 единиц
1.5	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период	17 единиц
1.5.1	Программ повышения квалификации	17 единиц
1.5.2	Программ профессиональной переподготовки	0 единиц
1.6	Удельный вес дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	0%
1.7	Удельный вес дополнительных профессиональных программ, прошедших профессионально-общественную аккредитацию, в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	0%
1.8	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученые степени и (или) ученые звания, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	0 человек/0%
1.9	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение квалификации или профессиональную переподготовку, в общей численности научно-педагогических работников	19 человек/100%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	0 человек/0%
1.10.1	Высшая	0 человек/0%
1.10.2	Первая	0 человек/0%

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.11	Средний возраст штатных научно-педагогических работников организации дополнительного профессионального образования	49 лет
1.12	Результативность выполнения образовательной организацией государственного задания в части реализации дополнительных профессиональных программ	0%
<b>2</b>	<b>Научно-исследовательская деятельность</b>	
2.1	Количество публикаций в научных журналах «Белого списка»	0 единиц
2.2	-	-
2.3	Количество цитирований в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 единиц
2.4	-	-
2.5	-	-
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 единиц
2.7	Общий объем НИОКР	0 тыс. руб
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	0 тыс. руб
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	0%
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	0%
2.11	Количество подготовленных печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия), методических и периодических изданий, количество изданных за отчетный период	0 человек
2.12	Количество проведенных международных и всероссийских (межрегиональных) научных семинаров и конференций	0 единиц
2.13	Количество подготовленных научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации за отчетный период	0 человек
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	0 человек/0% 0 человек/0% 0 человек/0%
2.15	Число научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	0 единиц
<b>3</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>	
3.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	Закрытая информация
3.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	Закрытая информация
3.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	Закрытая информация

№ п/п	Показатели	Единица измерения
<b>4</b>	<b>Инфраструктура</b>	
4.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного слушателя, в том числе:	376.7 кв. м/ 25.11 кв. м
4.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	376.7 кв. м
4.1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	0 кв. м
4.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	0 кв. м
4.2	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного слушателя	4 единицы
4.3	Количество электронных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия)	5 единиц
4.4	Численность/удельный вес численности слушателей, проживающих в общежитиях, в общей численности слушателей, нуждающихся в общежитиях	0%

Результаты анализа показателей деятельности АУЦ АО «ОДК-Климов» приведены с учетом специфики деятельности авиационного учебного центра.

АУЦ АО «ОДК-Климов» не занимается научно-исследовательской деятельностью и не имеет научно-педагогических работников.

## 9 Заключение

На основании проведенного анализа можно сделать следующие выводы:

9.1 Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности АУЦ соответствует лицензионным требованиям, нормативным актам Министерства образования и науки, Федеральным авиационным правилам.

9.2 Разрабатываемые в АУЦ учебно-методические материалы обеспечивают реализацию образовательных программ в полном объеме.

9.3 Материально-техническая база АУЦ полностью соответствует требованиям реализуемых образовательных программ.

9.4 Требования, предъявляемые к организационно-правовому обеспечению деятельности АУЦ, организации учебного процесса, материально-технической базе, учебно-методическому, кадровому и библиотечно-информационному обеспечению выполняются.

9.5 Анализ обратной связи от слушателей позволяет совершенствовать образовательные программы и повышать качество преподавания.

9.6 Условия реализации образовательных программ являются достаточными для подготовки специалистов заявленного уровня.

9.7 В целях дальнейшего совершенствования образовательного процесса и повышения качества подготовки рекомендуется:

- 1) организовать работу по увеличению объемов слушателей;
- 2) разработать и сертифицировать в ФАВТ Росавиация дополнительные профессиональные программы повышения квалификации:
  - «Эксплуатация турбовинтового двигателя ТВ7-117СТ-02»;
  - «Поиск и устранение неисправностей турбовального двигателя ВК-2500ПС (модели 01, 02, 03)»;
  - «Использование информационно-диагностического комплекса ИДК-65СМ-02 в процессе эксплуатации БАРК-65СМ-02».

