

УТВЕРЖДАЮ

Директор авиационного
учебного центра

_____ А.И. Козак

_____ 2024 г.



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

Санкт-Петербург

2024

Оглавление

1 Общие сведения об образовательной организации	3
2 Структура и система управления АУЦ.....	3
3 Общие положения	4
4 Оценка образовательной деятельности.....	6
5 Содержание и качество подготовки слушателей	7
6 Организация учебного процесса	8
7 Кадровое, учебно-методическое, материально-техническое обеспечение АУЦ	9
8 Показатели деятельности АУЦ.....	10
9 Общие выводы	13
Лист ознакомления	14

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

1.7 Сайт: 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 само обследованию».

2.3 Самообследование АУЦ проводилось на основании Распоряжения директора АУЦ от 19.02.2024 г. № 5, 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;
- С.В. Морозова – ведущий специалист-методист АУЦ;
- В.В. Шехурина – специалист 1-ой категории 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 само обследованию, устанавливаемых федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования.

2.6 На основании проведённого 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 заместителя генерального директора - управляющего директора Организации, либо лица его замещающего. АУЦ возглавляет директор, назначаемый на должность и освобождаемый от неё приказом заместителя генерального директора управляющего директора, либо лицом, его замещающим, либо действующим по доверенности.

3.3 Структура АУЦ (рис. 1) утверждается директором по персоналу 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 01.01.2023 по 31.12.2023 обучение в АУЦ прошли 84 слушателя по 9 дополнительным профессиональным программам повышения квалификации.

4.2 В отчётном периоде:

1) разработаны и утверждены СЗ МТУ ФАВТ 4 дополнительные профессиональные программы повышения квалификации:

- «Эксплуатация турбовинтового двигателя ТВ7-117СТ-01»;
- «Эксплуатация турбовального двигателя ТВ7-117В»;
- «Конструкция турбовинтового двигателя ТВ7-117СТ-01»;
- «Конструкция турбовального двигателя ТВ7-117В».

2) актуализированы и утверждены СЗ МТУ ФАВТ 13 дополнительных профессиональных программы 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)»;
 - «Использование информационно-диагностического комплекса ИДК-6В в процессе эксплуатации БАРК-6В»;
 - «Эксплуатация контрольно-проверочной аппаратуры КПА-78-1. Работа с БАРК-78 и СНК-78-1 (СНК-78-2)»;
 - «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»;
 - «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)»;
 - «Эксплуатация турбовального двигателя ВК-2500 (модели 01,02,03) и главных редукторов ВР-14, ВР-252»;
 - «Эксплуатация 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)»;
- 3) актуализированы и введены в действие локальные документы, регламентирующие деятельность АУЦ:
- положение об авиационном учебном центре АО «ОДК-Климов» № 68-ПП от 14.04.2023 г.;

- руководство по организации деятельности АУЦ, редакция 5, приказ № 465 от 08.06.2023 г.

4) пройдены выездные проверки государственных органов:

- СЗ МГУ ФАВТ на соответствие требованиям ФАП «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 России от 29.09.2015 N 289;

- Северо-Западной транспортной прокуратуры.

5) разработана должностная инструкция специалиста 1-ой категории АУЦ.

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 приказом 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 отчётный период в обучении было задействовано 9 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
1	Образовательная деятельность	
1.1	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	84 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:	21 единица
1.4.1	Программ повышения квалификации	21 единица
1.4.2	Программ профессиональной переподготовки	0 единиц
1.5	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период	4 единицы
1.5.1	Программ повышения квалификации	4 единицы
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	16 человек/77%
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	Первая	0 человек/0%
1.10.2	Вторая	0 человек/0%

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.11	Средний возраст штатных научно-педагогических работников организации дополнительного профессионального образования	50 лет
1.12	Результативность выполнения образовательной организацией государственного задания в части реализации дополнительных профессиональных программ	0%
2 Научно-исследовательская деятельность		
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 единиц
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 единиц
2.3	Количество цитирований в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 единиц
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 единиц
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 единиц
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
3 Финансово-экономическая деятельность		
3.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	Закрытая информация

№ п/п	Показатели	Единица измерения
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
4	Инфраструктура	
4.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного слушателя, в том числе:	376.7 кв. м/0,2 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)	0 единиц
4.4	Численность/удельный вес численности слушателей, проживающих в общежитиях, в общей численности слушателей, нуждающихся в общежитиях	0%

9 Общие 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 турбовального двигателя ВК-2500ПС»;
 - «Осмотр турбовального двигателя ВК-2500ПС»;
 - «Регулировки турбовального двигателя ВК-2500ПС»;
 - «Конструкция турбовинтового двигателя ТВ7-117СТ-02»;
 - «Эксплуатация турбовинтового двигателя ТВ7-117СТ-02»;
 - «Осмотр турбовинтового двигателя ТВ7-117СТ-02»;
 - «Конструкция турбовального двигателя ВК-650В»;
 - «Эксплуатация турбовального двигателя ВК-650В»;
 - «Осмотр турбовального двигателя ВК-650В».
- 3) Продолжить повышать профессиональный уровень преподавательского состава.
- 4) Продолжить разработку электронных учебников, дистанционных учебных курсов и обучающих курсов с использованием платформы GlazzAR (дополненной реальности) по изделиям АО «ОДК-Климов».