



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 013790A7000AAFFB84C9F8C60545EB82B
Владелец: НОЧУ ДПО «УЦ «АВИАТОР»
Директор: Берлев Владислав Павлович
Действителен: с 08.09.2022 до 08.12.2023

ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
НЕГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ЧАСТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «АВИАТОР»
ЗА ПЕРИОД 2022 г.

Оглавление

1. Общие положения.....	3
2. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности	4
3. Система управления НОЧУ ДПО «Учебный центр «Авиатор».....	5
4. Образовательная деятельность НОЧУ ДПО «Учебный центр «Авиатор»	7
5. Реализация обучения по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации	8
6. Кадровое обеспечение.....	10
7. Международная деятельность	18
8. Выводы и заключение	18
9. Приложение. Показатели деятельности организации дополнительного профессионального образования, подлежащей самообследованию	20

1. Общие положения

Самообследование Негосударственного образовательного частного учреждения дополнительного профессионального образования «Учебный центр «Авиатор» (далее – НОЧУ ДПО «Учебный центр «Авиатор») проводилось на основании приказа директора № 03 от 30 января 2023 г., в соответствии с требованиями статьи 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и требованиями Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организации», Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 декабря 2017 г. №1218 «О внесении изменений в порядок проведения самообследования образовательной организации».

Данный отчет составлен по материалам самообследования деятельности НОЧУ ДПО «Учебный центр «Авиатор», проведенного в период с января по апрель текущего года.

Состав комиссии по проведению самообследования был установлен приказом директора № 03 от 30 января 2023 г.

Председатель комиссии: В.П.Берлев – директор.

Члены комиссии:

Л.Е. Зенцова – заместитель директора по развитию и международным проектам,

Д.М. Беспалов – заместитель директора по организации учебных процессов,

К.А. Рева – заместитель директора по стратегии и инновациям,

Н.Н. Гришина – заместить директора по качеству,

А.В. Кривихин – старший преподаватель,

А.А. Богданов – менеджер по подготовке учебно-методических материалов.

При самообследовании были проанализированы следующие элементы:

- образовательная деятельность НОЧУ ДПО «Учебный центр «Авиатор»;
- дополнительные профессиональные программы, учебные планы и уровень, содержание, качество подготовки обучающихся (слушателей);
- план развития НОЧУ ДПО «Учебный центр «Авиатор» и международное сотрудничество;
- качество библиотечно-информационного и учебно-методического обеспечения;
- материально-техническая база НОЧУ ДПО «Учебный центр «Авиатор»;
- система управления, кадровое обеспечение и финансовое состояние (устойчивость) НОЧУ ДПО «Учебный центр «Авиатор».

В ходе самообследования комиссия провела оценку следующих материалов:

- Устав НОЧУ ДПО «Учебный центр «Авиатор»;
- план развития НОЧУ ДПО «Учебный центр «Авиатор»;
- локальные нормативные акты, должностные инструкции, журналы;
- дополнительные профессиональные программы, учебные планы;
- учебно-методические материалы и оборудование;
- персональные дела курсов;
- кадровые документы, персональные дела.

В своей работе комиссия руководствовалась следующими нормативными и иными документами:

1. Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» (№ 273-ФЗ от 29 декабря 2012 года);
2. Федеральным законом «О лицензировании отдельных видов деятельности» (№ 99-ФЗ от 04 мая 2011 года);
3. Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организацией» (№ 462 от 14 июня 2013 года);
4. Приказом Министерства образования и науки РФ «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию» (№ 1324 от 10 декабря 2013 года);
5. Приказом Минобрнауки России «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» (№ 499 от 01 июля 2013 года).
6. Инструктивными материалами Министерства образования и науки Российской Федерации (Письмо Минобрнауки России № 06-735 «О дополнительном профессиональном образовании» вместе с «Разъяснениями о законодательном и нормативном правовом обеспечении дополнительного профессионального образования» от 09.10.2013 года);
7. Уставом НОЧУ ДПО «Учебный центр «Авиатор».

2. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Негосударственное образовательное частное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебный центр «Авиатор» (далее – НОЧУ ДПО «Учебный центр «Авиатор») было создано решением единственного учредителя от 01 августа 2011 года и зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 12 сентября 2011 года как Негосударственное образовательное частное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебный центр «Авиатор».

Реквизиты:

ИНН 7706470219,

КПП 770601001,

ОГРН 1117799017918,

ОКПО 30226285,

ОКВЭД 80.22.22.

Юридический адрес: 119017, Москва, Пыжевский пер., д. 7, стр. 2.

Фактический адрес: 125438, Москва, ул. Автомоторная, д. 1/3, стр. 2, 6 этаж (основное место осуществления образовательной деятельности). Возможно проведение обучения вне основного места осуществления образовательной деятельности на территории заказчика или третьей стороны в соответствии с условиями договоров.

Банковские реквизиты: р/с 40703810900010000491 в Филиале «Корпоративный» ПАО «Совкомбанк»; к/с 30101810445250000360, БИК 044525360.

Единственный Учредитель: Берлев Владислав Павлович.

Устав утвержден Решением единственного учредителя НОЧУ ДПО «Учебный центр «Авиатор» от 14 декабря 2015 года (редакция № 2).

Лицензия № 035618 выдана 17.11.2014 Департаментом образования города Москвы.

НОЧУ ДПО «Учебный центр «Авиатор» является некоммерческой организацией в организационно-правовой форме «частное учреждение» и не имеет извлечение прибыли в качестве основной цели своей деятельности.

Полное наименование организации: Негосударственное образовательное частное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебный центр «Авиатор».

Сокращенное наименование: НОЧУ ДПО «УЦ «Авиатор».

Количество программ дополнительного профессионального образования – 166 дополнительных профессиональных программ повышения квалификации.

3. Система управления НОЧУ ДПО «Учебный центр «Авиатор»

Руководство осуществляется директором Берлевым Владиславом Павловичем.

Управление учреждением осуществляется Единственным Учредителем в соответствии с нормативными правовыми актами, действующими в РФ, а также Уставом организации.

В своей деятельности НОЧУ ДПО «Учебный центр «Авиатор» руководствуется Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «О некоммерческих организациях», Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» и Уставом организации, а также нормами международного права.

Организация учебного процесса в НОЧУ ДПО «Учебный центр «Авиатор» основана на следующих нормативных документах:

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» (№ 273-ФЗ от 29 декабря 2012 года);
2. Федеральный закон «О лицензировании отдельных видов деятельности» (№ 99-ФЗ от 04 мая 2011 года);
3. Приказ Минобрнауки России «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» (№ 499 от 01 июля 2013 года);
4. Инструктивные материалы Министерства образования и науки Российской Федерации (Письмо Минобрнауки России № 06-735 «О дополнительном профессиональном образовании» вместе с «Разъяснениями о законодательном и нормативном правовом обеспечении дополнительного профессионального образования» от 09.10.2013 года).

Девиз НОЧУ ДПО «Учебный центр «Авиатор»: «Просто о сложном».

Цели НОЧУ ДПО «Учебный центр «Авиатор»:

- повышение профессиональных знаний обучающихся (слушателей), совершенствование их деловых качеств, приобретение специальных знаний, их поддержание и совершенствование в связи с требованиями федерального государственного образовательного стандарта;
- обновление теоретических и практических знаний обучающихся (слушателей) в связи с повышением требований к уровню квалификации и необходимостью освоения современных методов решения профессиональных задач;
- формирование и закрепление на практике профессиональных знаний, умений, навыков, полученных в результате теоретической подготовки;
- приобретение обучающимися (слушателями) профессиональных и организаторских навыков для выполнения обязанностей по занимаемой должности в сфере авиации;

- получение обучающимися (слушателями) в НОЧУ ДПО «Учебный центр «Авиатор» дополнительных знаний, умений, навыков по образовательным программам, предусматривающим изучение отдельных дисциплин, разделов науки, техники и технологии, необходимых для выполнения профессиональной деятельности в сфере авиации;
- расширение квалификации обучающихся (слушателей) в сфере авиации в целях их адаптации к новым экономическим и социальным условиям и ведения новой профессиональной деятельности, в том числе с учетом международных требований и стандартов;
- приобретение, поддержание и совершенствование практических умений и навыков с помощью различного вида тренирующих устройств (авиационных тренажеров);
- освоение новых типов воздушных судов, другой авиационной техники (авиационных работ);
- обновление и углубление знаний и умений, направленных на совершенствование профессионального и методического мастерства.

В целях совершенствования системы контроля и качества подготовки авиаспециалистов в НОЧУ ДПО «Учебный центр «Авиатор» организован порядок проведения внутренних аудитов, которые позволяют оперативно выявлять слабые стороны и недостатки.

Организация и ведение делопроизводства осуществляется в соответствии с действующими нормативными документами Российской Федерации.

Организационная структура утверждается директором. Должностные инструкции имеются. Кадровое делопроизводство организовано и соответствует обязательным законодательным требованиям.

К основным обязанностям директора относятся:

- осуществление общего руководства НОЧУ ДПО «Учебный центр «Авиатор»;
- стратегическое и оперативное управление деятельностью;
- управление хозяйственной и финансовой деятельностью;
- управление имуществом;
- управление персоналом;
- осуществление взаимодействия с иностранными и международными организациями и частными лицами;
- осуществление взаимодействия с государственными органами;
- утверждение локальных нормативных актов и организационно-распорядительных документов;
- представление интересов без доверенности;
- назначение лиц, ответственных за организацию обучения (подготовки) и контроль выполнения служебных функций работниками для обеспечения качества реализации заявленных программ;
- утверждение плана проведения внутренних аудитов, включая методы и частоту проведения аудитов;
- согласование отчетов о проведенных аудитах;
- контроль представления необходимых данных и информации в государственные органы;
- подписание документов, подтверждающих прохождение обучения в НОЧУ ДПО «Учебный центр «Авиатор».

4. Образовательная деятельность НОЧУ ДПО «Учебный центр «Авиатор»

Организация учебного процесса в НОЧУ ДПО «Учебный центр «Авиатор» основана на следующих нормативных документах:

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» (№ 273-ФЗ от 29 декабря 2012 года);
2. Приказ Минобрнауки России «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» (№ 499 от 1 июля 2013 года);
3. письмо Минобрнауки России «О дополнительном профессиональном образовании» и «Разъяснения о законодательном и нормативном правовом обеспечении дополнительного профессионального образования» (№ 06-735 от 09.10.2013 года);
4. Устав НОЧУ ДПО «Учебный центр «Авиатор»;
5. Руководство по организации деятельности, локальные нормативные акты, инструкции НОЧУ ДПО «Учебный центр «Авиатор»;
6. дополнительные профессиональные программы, учебные планы.

В НОЧУ ДПО «Учебный центр «Авиатор» разработана программа развития. К основным принципам развития относятся:

- непрерывность образования. Современное образование сопровождает специалиста на всем протяжении его профессиональной деятельности, то есть является непрерывным;
- компетентностный подход. Образовательные программы ориентированы на овладение обучающимися (слушателями) определенными компетенциями;
- вариативность. Создание базы современных дистанционных образовательных ресурсов;
- интерактивность. Внедрение активных методов обучения (тренинги, «ситуационные кейсы», деловые игры и др.);
- сетевое взаимодействие. Участие в реализации программ сторонних организаций, инновационных площадок, других образовательных организаций-партнеров, развитие обмена преподавателями и слушателями с другими регионами;
- принцип интернационализации образовательных программ (учет международного опыта, сотрудничество);
- проактивный характер управления, предусматривающий, что реализация стратегии развития НОЧУ ДПО «Учебный центр «Авиатор» не может быть осуществлена без обеспечения интересов работников, умеющих и желающих работать с высокой трудовой отдачей. Создание условий, способствующих реализации инициативы работника и актуализации его личных целей в процессе трудовой деятельности, является залогом успешной.

Мероприятия по направлениям развития НОЧУ ДПО «Учебный центр «Авиатор» выполняются в установленные сроки и (или) на постоянной основе.

Система качества НОЧУ ДПО «Учебный центр «Авиатор» направлена на обеспечение качества реализации программ подготовки путем обеспечения соответствия НОЧУ ДПО «Учебный центр «Авиатор» действующим нормативным требованиям.

НОЧУ ДПО «Учебный центр «Авиатор» поддерживает функционирование системы качества в соответствии с Руководством по организации деятельности. Ответственным лицом за функционирование системы качества является заместитель директора по качеству.

Функционирование и совершенствование системы контроля качества подготовки обучающихся (слушателей) реализуется в соответствии с локальными нормативными актами НОЧУ ДПО «Учебный центр «Авиатор». Все специалисты, прошедшие обучение в НОЧУ ДПО «Учебный центр «Авиатор», заполняют бланки Анкет обратной связи, формат которых утвержден директором НОЧУ ДПО «Учебный центр «Авиатор». В результате анализа указанных Анкет обратной связи выносятся предложения по улучшению организации подготовки специалистов.

5. Реализация обучения по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации

Количество программ дополнительного профессионального образования – 166 дополнительных профессиональных программ повышения квалификации. Дополнительные профессиональные программы повышения квалификации учитывают профессиональные стандарты (при наличии) и квалификационные требования, которые устанавливаются в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Дополнительные профессиональные программы повышения квалификации разрабатываются преподавателями, инженерами и специалистами НОЧУ ДПО «Учебный центр «Авиатор», рассматриваются и одобряются на заседаниях Педагогического совета НОЧУ ДПО «Учебный центр «Авиатор», утверждаются директором или уполномоченным органом (при необходимости).

Обучение может осуществляться как одновременно и непрерывно, так и поэтапно (дискретно), в том числе посредством освоения отдельных учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), прохождения практики, применения сетевых форм, в порядке, установленном утвержденной программой и (или) договором на обучение. Формы обучения и сроки освоения дополнительных профессиональных программ определяются программой и (или) договором на обучение.

В соответствии с современными потребностями и тенденциями НОЧУ ДПО «Учебный центр «Авиатор» установил и реализует порядок применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации дополнительных профессиональных программ, который позволяет решить следующие задачи:

- индивидуализация процесса обучения, интенсификация самостоятельной работы слушателей;
- снижение затрат на проведение обучения за счет автоматизации отдельных видов контроля самостоятельной работы слушателей и пр.;
- расширение географии слушателей;
- повышение качества обучения за счет применения средств современных информационных и коммуникационных технологий, предоставления доступа к различным информационным ресурсам для образовательного процесса в любое удобное для слушателей время;
- повышение эффективности организации учебного процесса;
- обеспечение непрерывного характера взаимодействия между слушателями и преподавателями в период всего образовательного процесса.

Положение о порядке применения ЭО и ДОТ определяет возможные виды онлайн-обучения в НОЧУ ДПО «Учебный центр «Авиатор»:

- «Пассивное» - обучающийся (слушатель) смотрит записанные видеоматериалы и (или) интерактивную презентацию без возможности общения с преподавателем;

- «Полуактивное» (или «Частично активное») - обучающийся (слушатель) смотрит записанные видеоматериалы и (или) интерактивную презентацию с возможностью задать вопросы преподавателю;
- «Активное» (или «Синхронное») – обучающийся (слушатель) и преподаватель взаимодействуют одновременно в режиме онлайн с использованием «виртуального класса».

Для проверки тестов (экзаменов) вне зависимости от места проведения экзаменов в НОЧУ ДПО «Учебный центр «Авиатор» внедрено программное обеспечение оптического распознавания.

НОЧУ ДПО «Учебный центр «Авиатор» имеет в своем распоряжении электронную и бумажную библиотеки.

Библиотека состоит из нормативных документов (на русском и английском языках), эксплуатационно-технической документации на воздушные суда российского и иностранного производства, учебных материалов, а также иллюстрации различных агрегатов воздушных судов. Библиотека доступна сотрудникам НОЧУ ДПО «Учебный центр «Авиатор» и обучающимся (слушателям).

Электронная библиотека НОЧУ ДПО «Учебный центр «Авиатор» реализована на базе внутренней сети НОЧУ ДПО «Учебный центр «Авиатор». Так как доступ к библиотеке возможен с любого ноутбука, используемого в учебных целях, обучающиеся (слушатели) в НОЧУ ДПО «Учебный центр «Авиатор» могут пользоваться любыми материалами, содержащимися в ней.

В связи с развитием информационных технологий НОЧУ ДПО «Учебный центр «Авиатор» осуществляет постепенный переход от бумажных носителей к электронным носителям, но не планирует целиком отказываться от библиотеки на бумажных носителях.

Материально-техническая база и финансовое обеспечение содержит:

Помещения для проведения теоретической подготовки расположены по следующим адресам:

- 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, д. 1/3, стр.2;
- 119017, г. Москва, Пыжевский пер., д. 7, стр. 2.

Помещения на 5-м и 6-м этаже по адресу г. Москва, ул. Автомоторная, д. 1/3, стр.2 используются для следующих целей:

- Офис 608а (конференц-зал), используется для проведения совещаний, заседаний педагогического совета и размещения лиц, осуществляющих обучение (преподавателей);
- Офис 608б, используется для размещения руководящего и административного персонала;
- Офис 608в, используется для размещения руководящего и административного персонала, для хранения учебной литературы, программ подготовки, расположен архив;
- Помещения 202, 607а (учебные аудитории) – помещения для проведения учебных занятий, оснащенные наглядными пособиями, учебным оборудованием и техническими средствами обучения.

Рабочие места сотрудников в офисных кабинетах оборудованы необходимой мебелью, оргтехникой, шкафами для хранения документации.

Учебные аудитории оборудованы столами-партами и стульями для размещения обучающихся (слушателей) и для преподавателя; кондиционером, электронными досками с интерактивными возможностями UB-8325, часами, проекторами Toshiba TDP-T360, ASUS, персональными компьютерами/ноутбуками; источниками электропитания для учебного оборудования и технических средств обучения. На ноутбуках, используемых для обучения, установлено следующее программное обеспечение: Windows 7 с приложениями Microsoft Office, Adobe Reader, 1С Предприятия - электронное обучение.

По адресу г. Москва, Пыжевский пер., д. 7, стр.2, 1-й этаж находятся три помещения для проведения учебных занятий: учебные аудитории А, Б, В.

Учебные аудитории соответствуют нормам, предусмотренным действующим законодательством в отношении условий проведения подготовки (обучения). Помещения освещаются за счет естественного и искусственного освещения. Помещения убираются ежедневно.

Каждое учебное помещение оборудовано столами-партами и стульями для размещения обучающихся (слушателей) и для преподавателя, кондиционером, электронной доской, часами, проектором, персональными компьютерами; источниками электропитания для учебного оборудования и технических средств обучения.

Финансовые доходы НОЧУ ДПО «Учебный центр «Авиатор» ограничиваются доходами от предпринимательской деятельности.

6. Кадровое обеспечение

Преподавательский состав, привлекаемый к учебному процессу на период самообследования (2022 г.), включает штатных и внештатных сотрудников (см. таблицу 1). В таблице также представлена информация о преподавателях и соответствующих преподаваемых дополнительных профессиональных программах повышения квалификации в НОЧУ ДПО «Учебный центр «Авиатор».

Таблица 1

Характеристика педагогических работников							Преподаваемые программы
№ п/п	Фамилия, имя, отчество, должность по штатному расписанию	Образовательное учреждение, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Ученая степень, ученое (почетное) звание, квалификационная категория	Стаж педагогической (научно-педагогической) работы	Основное место работы, должность	Условия привлечения к педагогической деятельности (штатный работник, внешний совместитель, иное)	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Берлев Владислав Павлович – директор; преподаватель	МГТУ ГА ¹ , инженер по специальности «Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов»	нет	11 лет	НОЧУ ДПО «Учебный центр «Авиатор», директор	Штатный работник	<p>Европейское авиационное законодательство (M10),</p> <p>Детальное изучение Федеральных авиационных правил «Сертификация авиационной техники, организаций разработчиков и изготовителей. Часть 21»,</p> <p>Детальное изучение авиационного законодательства РФ, регулирующего деятельность организаций по техническому обслуживанию,</p> <p>Детальное изучение правил OTAR-39,</p> <p>Детальное изучение правил EASA Part-M,</p> <p>Детальный курс изучения правил EASA Part-21 Subpart G. Одобрение организации изготовителя АТ (POA),</p> <p>Детальный курс изучения правил EASA Part-21 Subpart J. Одобрение организации разработчика АТ (DOA),</p> <p>Введение в программу IS-BAO,</p> <p>Процессы сертификации типа воздушного судна и изменений его типовой конструкции,</p> <p>Оценка безопасности полетов иностранных воздушных судов – SAFA (рамповые проверки),</p> <p>Разработка договоров на техническое обслуживание воздушных судов и их компонентов, ведение рекламационной работы</p>
2	Беспалов Дмитрий Михайлович – заместитель директора по	МГТУ ГА ¹ , инженер-механик по специальности	нет	12 лет	НОЧУ ДПО «Учебный центр «Авиатор»,	Штатный работник	<p>Детальное изучение правил OTAR-39,</p> <p>Детальное изучение правил EASA Part-M,</p>

	организации учебных процессов; старший преподаватель	«Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей»			заместитель директора по организации учебных процессов		Инженерное сопровождение (engineering) и планирование технического обслуживания воздушных судов, Европейское авиационное законодательство (M10), Аспекты человеческого фактора (M9) – первоначальный курс, Входной контроль компонентов и материалов, используемых для технического обслуживания авиационной техники, Взвешивание воздушных судов и вычисление центровки, Аудитор системы качества организации по техническому обслуживанию воздушных судов и их компонентов
3	Киселев Антон Евгеньевич – ведущий инженер по конструкции и системам воздушных судов и авиационных двигателей; преподаватель	НГТУ, инженер по специальности «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей»	нет	9 лет	НОЧУ ДПО «Учебный центр «Авиатор», ведущий инженер по конструкции и системам воздушных судов и авиационных двигателей	Штатный работник	Ознакомительный курс по конструкции семейства ВС (в соответствии с запросом и допуском), Программы подготовки для авиационного персонала на тип ВС
4	Кривихин Андрей Викторович – старший преподаватель	Рижское высшее авиационное инженерное училище им. Я. Алксниса, инженер-механик по специальности «Летательные аппараты и силовые установки»	нет	13 лет	НОЧУ ДПО «Учебный центр «Авиатор», старший преподаватель	Штатный работник	Ознакомительный курс по конструкции семейства ВС (в соответствии с запросом и допуском), Программы подготовки для авиационного персонала на тип ВС
5	Зенцова Лилия Евгеньевна – заместитель директора по развитию и международным проектам; преподаватель	МАИ ² , инженер по специальности «Самолето- и вертолетостроение», факультет Авиационной техники, кафедра Сертификации авиационной техники,	нет	9 лет	НОЧУ ДПО «Учебный центр «Авиатор», заместитель директора по развитию и международным проектам	Штатный работник	Аспекты человеческого фактора (M9) – первоначальный курс, Введение в систему управления безопасностью полетов (СУБП), Детальное изучение и практики внедрения системы управления безопасностью полетов (СУБП) (в организациях по ТО и поддержанию

		диплом с отличием МАИ ² , лингвист-переводчик по специальности «Перевод и переводоведение», факультет Иностранных языков кафедра переводоведения и лингвистики английский, немецкий, французский, испанский языки, диплом с отличием					летной годности авиационной техники; для разработчиков и изготовителей авиационной техники)
6	Линцов Сергей Николаевич – преподаватель	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Военно-воздушная инженерная академия имени профессора Н.Е. Жуковского» Министерства обороны РФ, инженер по специальности «Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов»	нет	8 лет	НОЧУ ДПО «Учебный центр «Авиатор», преподаватель	Штатный работник	Особенности технического обслуживания электрической проводки воздушных судов (EWIS) – детальный курс (целевые группы 1-2), Особенности технического обслуживания электрической проводки воздушных судов (EWIS) – первоначальный курс (целевые группы 3-5), Безопасность топливных баков воздушных судов, этап 2, Ознакомительный курс по конструкции семейства ВС (в соответствии с запросом и допуском), Программы подготовки для авиационного персонала на тип ВС
7	Пригородов Юрий Сергеевич – заместитель директора по качеству и сертификации; преподаватель	Московский Государственный авиационный технологический университет им. К.Э. Циолковского, инженер-механик по специальности «Самолето- и вертолетостроение», окончил с отличием	Кандидат технических наук Диплом КТ №030222	14 лет	НОЧУ ДПО «Учебный центр «Авиатор», заместитель директора по качеству и сертификации	Штатный работник	Аспекты человеческого фактора (М9) – первоначальный курс, Детальное изучение правил OTAR-39, Безопасность топливных баков воздушных судов, этап 2, Введение в систему управления безопасностью полетов (СУБП), Детальное изучение и практики внедрения системы управления безопасностью полетов (СУБП) (в организациях по ТО и поддержанию летной годности авиационной техники; для разработчиков и изготовителей авиационной техники)

8	Богданов Александр Андреевич – менеджер по подготовке учебно-методических материалов; преподаватель	МГТУ ГА ¹ инженер по специальности «Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов»	нет	6 лет	НОЧУ ДПО «Учебный центр «Авиатор», менеджер по подготовке учебно-методических материалов	Штатный работник	Преподаватель-стажер (проведение итоговых аттестаций (при необходимости))
9	Михно Алексей Анатольевич – ведущий инженер по конструкции и системам воздушных судов и авиационных двигателей; преподаватель	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Новосибирский государственный технический университет, инженер по специальности «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей»	нет	5 лет	НОЧУ ДПО «Учебный центр «Авиатор», ведущий инженер по конструкции и системам воздушных судов и авиационных двигателей	Штатный работник	Ознакомительный курс по конструкции семейства ВС (в соответствии с запросом и допуском), Программы подготовки для авиационного персонала на тип ВС
10	Кокорев Алексей Сергеевич – преподаватель	МФТИ ³ , факультет аэрофизики и космических исследований, инженер-физик по специальности аэродинамика и термодинамика МАИ ² , ассистент, старший преподаватель, доцент по кафедре аэродинамики	Кандидат физико-математических наук Диплом ФМ 028113	15 лет	ПАО «Корпорация Иркут» «Региональные самолеты», начальник департамента компьютерных обучающих систем	Внешний совместитель	Безопасность топливных баков воздушных судов, этап 2, Ознакомительный курс по конструкции семейства ВС (в соответствии с запросом и допуском), Программы подготовки для авиационного персонала на тип ВС
11	Камалов Рустем Ринатович – преподаватель	Казанский авиационный институт им А.Н. Туполева, инженер-механик по специальности «Авиационные двигатели»	нет	7 лет	ООО «Тулпар Техник», менеджер по качеству	Внешний совместитель	Безопасность топливных баков воздушных судов, этап 2, Аудитор системы качества организации по техническому обслуживанию воздушных судов и их компонентов, Входной контроль компонентов и материалов, используемых для технического обслуживания авиационной техники, Европейское авиационное законодательство (M10), Детальное изучение авиационного

							<p>законодательства РФ, регулирующего деятельность организаций по техническому обслуживанию,</p> <p>Введение в систему управления безопасностью полетов (СУБП),</p> <p>Детальное изучение и практики внедрения системы управления безопасностью полетов (СУБП) (в организациях по ТО и поддержанию летной годности авиационной техники; для разработчиков и изготовителей авиационной техники),</p> <p>Детальное изучение правил OTAR-39,</p> <p>Детальное изучение правил EASA Part-145,</p> <p>Детальное изучение правил OTAR-145</p>
12	Бабенко Григорий Николаевич – преподаватель	МГТУ ГА ¹ , инженер по специальности «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей»	Кандидат технических наук Диплом КАН № 006009	8 лет	-	Внешний совместитель	<p>Программа контроля уровня надежности воздушных судов (Reliability Programme),</p> <p>Инженерное сопровождение (engineering) и планирование технического обслуживания воздушных судов,</p> <p>Разработка программы технического обслуживания, её актуализация и реализация</p>
13	Кирдюшкин Юрий Сергеевич – ведущий специалист по БПЛА и альтернативным источникам энергии; преподаватель	<p>МГТУ ГА¹, магистр техники и технологии по направлению «Эксплуатация авиационной и космической техники», присуждена степень магистра техники и технологии»</p> <p>МГТУ ГА¹, бакалавр техники и технологии по направлению «Эксплуатация авиационной и космической техники», присуждена степень бакалавра техники и технологии»</p>	нет	3 года	АУЦ ТОО Aviator.KZ, инструктор	Внешний совместитель	Первоначальная подготовка специалистов по эксплуатации беспилотных авиационных систем, включающих в себя одно или несколько беспилотных воздушных судов с максимальной взлетной массой 30 кг и менее
14	Маслов Александр Константинович – специалист по беспилотным авиационным системам,	МГТУ ГА ¹ , бакалавр по направлению «Информатика и вычислительная техника»	нет	2 года	НОЧУ ДПО «Учебный центр «Авиатор», специалист по беспилотным	Штатный работник	Первоначальная подготовка специалистов по эксплуатации беспилотных авиационных систем, включающих в себя одно или несколько беспилотных воздушных судов с максимальной взлетной массой 30 кг и менее

	преподаватель				авиационным системам		
15	Шадрин Михаил Юрьевич – старший преподаватель	Рижский Краснознаменный институт инженеров ГА им. Ленинского комсомола, инженер-электрик по специальности «Техническая эксплуатация авиационных приборов и электрооборудования летательных аппаратов»	нет	2 года	НОЧУ ДПО «Учебный центр «Авиатор», старший преподаватель	Штатный работник	Ознакомительный курс по конструкции семейства ВС (в соответствии с запросом и допуском), Программы подготовки для авиационного персонала на тип ВС
16	Головнин Сергей Михайлович – преподаватель	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Ульяновское высшее авиационное училище гражданской авиации (институт), инженер-менеджер по специальности «Управление качеством»	нет	5 лет	ООО Спектр-Авиа Техник, заместитель директора по качеству	Внешний совместитель	Аудитор системы качества организации по техническому обслуживанию воздушных судов и их компонентов, Детальное изучение требований стандартов ISO 9001/ ГОСТ Р ИСО 9001, AS9100D:2016/ГОСТ Р 58876-2020. Системы менеджмента качества в авиационных предприятиях, Детальное изучение авиационного законодательства РФ, регулирующего деятельность организаций по техническому обслуживанию воздушных судов (ФАП-285)

¹ Московский государственный технический университет гражданской авиации

² Московский авиационный институт

³ Московский физико-технический институт

100 % педагогического состава НОЧУ ДПО «Учебный центр «Авиатор» имеют высшее профессиональное образование.

Всего с учеными степенями и званиями – 3 человека (19 %).

Средний возраст преподавательского состава – 43 года. На всех штатных преподавателей ведутся трудовые книжки, которые хранятся в НОЧУ ДПО «Учебный центр «Авиатор».

Прием специалистов на должности руководящего, административного и преподавательского персонала производится на общих основаниях. При этом специалист должен соответствовать требованиям к должности, изложенным в соответствующих должностных инструкциях.

Также НОЧУ ДПО «УЦ «Авиатор» проводит обучение по программам подготовки авиационного персонала, утвержденным в уполномоченном органе, и в качестве преподавателей на условиях совместительства и/или почасовой оплаты труда привлекает ведущих специалистов предприятий, имеющие необходимую компетенцию в преподаваемой области и по методике преподавания.

Перед приемом на работу в штат, директор проводит собеседование с кандидатом на соответствие требованиям должностной инструкции для принятия решения о приеме.

При приеме на работу сотрудник изучает должностную инструкцию, документы, регламентирующие деятельность НОЧУ ДПО «Учебный центр «Авиатор», и проходит инструктаж по охране труда и пожарной безопасности.

Со штатным сотрудником заключается трудовой договор. На его основании оформляется прием на работу приказом директора НОЧУ ДПО «Учебный центр «Авиатор», который доводится работнику под роспись в трехдневный срок со дня подписания трудового договора. В трудовую книжку вносится запись о назначении на соответствующую должность.

Со внештатными преподавателями, осуществляющими преподавательскую деятельность в НОЧУ ДПО «Учебный центр «Авиатор», заключается договор возмездного оказания услуг.

Специалисты, принятые на должности преподавателя по программам подготовки авиационных специалистов, допускаются к преподавательской деятельности в НОЧУ ДПО «Учебный центр «Авиатор» после прохождения оценки внутренней квалификационной комиссии.

Оценка внутренней квалификационной комиссии осуществляется в соответствии с требованиями Программы подготовки персонала. Записи по решению внутренней квалификационной комиссии об утверждении/обновлении допуска к преподавательской деятельности преподавателей фиксируются в протоколе внутренней квалификационной комиссии.

Лица из числа руководящего и преподавательского персонала в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации могут быть направлены на обучение в образовательные организации по решению директора НОЧУ ДПО «Учебный центр «Авиатор». Указанные лица также могут осуществлять повышение своей квалификации в форме самоподготовки, стажировки либо иным способом, предусмотренным законодательством Российской Федерации в сфере образования.

Повышение квалификации может быть разделено на несколько составляющих тем в течение 36 месяцев и включать в себя соответствующие семинары, симпозиумы, конференции и иные формы учебных и научных мероприятий.

Также в качестве повышения квалификации (периодической подготовки) преподавателей в преподаваемой области засчитывается:

- проведение хотя бы одного курса подготовки по соответствующей программе подготовки в течение последних 24 месяцев или
- осуществление научной и/или производственной деятельности по направлению подготовки.

7. Международная деятельность

НОЧУ ДПО «УЦ «Авиатор» осуществляет активное международное сотрудничество в целях непрерывного повышения качества реализации дополнительных профессиональных программ (программ повышения квалификации) и ведет совместные проекты с департаментом гражданской авиации Казахстана, Агентством гражданской авиации при правительстве Республики Таджикистан, Европейским комитетом по подготовке специалистов в области технического обслуживания (ЕАМТС), Главным управлением «Гражданская авиационная администрация» Болгарии, Агентством гражданской авиации при Министерстве транспорта и дорог Кыргызской Республики, Департаментом по авиации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь.

Также НОЧУ ДПО «УЦ «Авиатор» подписал ряд Меморандумов о взаимопонимании (МОВ) с зарубежными учебными центрами в целях непрерывного совершенствования и повышения качества подготовки.

Подписано соглашение о совместном использовании полноразмерных тренажеров на ряд воздушных судов (A320ceo/neo, A330, B737-300, B737-800, B747-400, B777, B787, EMB170/190).

Специалисты НОЧУ ДПО «Учебный центр «Авиатор» на постоянной основе публикуют свои статьи в журнале Авиасоюз, в газете Транспорт России, в журнале Крылья Родины на различные темы, затрагивающие развитие обучения и подготовки кадров в авиационной отрасли, эксплуатационной и другой документации, платформ, используемых при проведении обучения, взаимодействия с другими компаниями в процессе обучения авиаспециалистов по программам подготовки.

НОЧУ ДПО «Учебный центр «Авиатор» имеет сертификат Межгосударственного авиационного комитета (МАК), что подтверждает соответствие НОЧУ ДПО «Учебный центр «Авиатор» требованиям Авиационных правил МАК «Требования к авиационным учебным заведениям гражданской авиации».

НОЧУ ДПО «Учебный центр «Авиатор» принимает активное участие в международных форумах, выставках, конференциях, встречах и семинарах. Преподавательский состав НОЧУ ДПО «Учебный центр «Авиатор» непрерывно повышает свою компетенцию не только в российских учебных центрах, но и в иностранных учебных центрах, что позволяет преподавателям НОЧУ ДПО «Учебный центр «Авиатор» внедрять в учебный процесс передовые образовательные технологии.

8. Выводы и заключение

По итогам самообследования можно сделать заключение о том, что образовательная деятельность НОЧУ ДПО «Учебный центр «Авиатор» соответствует требованиям нормативно-правовых документов Министерства образования и науки Российской Федерации, регулирующих предоставление обучения по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации.

Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности НОЧУ ДПО «Учебный центр «Авиатор» соответствует требованиям законодательства Российской Федерации, а также Уставу НОЧУ ДПО «Учебный центр «Авиатор».

Преподавательский состав обладает необходимыми знаниями и квалификацией для выполнения преподавательской и научно-образовательной деятельности, что подтверждается

соответствующими дипломами и свидетельствами. Преподавательский состав НОЧУ ДПО «Учебный центр «Авиатор» обеспечивает качественную подготовку специалистов по заявленным дополнительным профессиональным программам повышения квалификации.

Материально-техническая база соответствует требованиям, предъявляемым к современному научно-образовательному частному учреждению.

В результате анализа показателей деятельности организации дополнительного профессионального образования, подлежащей самообследованию, за отчетный период (2022 год) было рекомендовано:

- повысить объем работы в области научных исследований и публикаций,
- осуществлять непрерывное инновационное развитие системы обучения,
- вести работу по расширению перечня реализуемых дополнительных профессиональных программ и оказываемых услуг.

9. Приложение. Показатели деятельности организации дополнительного профессионального образования, подлежащей самообследованию

№ 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	796 человека/100 %
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:	166 единиц
1.4.1	Программ повышения квалификации	166 единиц
1.4.2	Программ профессиональной переподготовки	0 единиц
1.5	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период	54 единицы
1.5.1	Программ повышения квалификации	54 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	100 %
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	3 человека/19 %
1.9	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение квалификации или профессиональную переподготовку, в общей численности научно-педагогических работников	12 человек/75 %
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 %
1.11	Средний возраст штатных научно-педагогических работников организации дополнительного профессионального образования	43 года
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	131 единиц
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	2 человека/13 %

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)	69 997,5 тыс. руб.
3.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	1 727,2 тыс. руб.
3.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	1 727,2 тыс. руб.
4.	Инфраструктура	
4.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного слушателя, в том числе:	4 кв. м
4.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	0 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	4 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	1500 единиц
4.3	Количество электронных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия)	665 единиц
4.4	Численность/удельный вес численности слушателей, проживающих в общежитиях, в общей численности слушателей, нуждающихся в общежитиях	0 %