

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

ЧОУ ДПО «АУЦ «Рустехник»

П.Л.Аксенов

« 17 » Февраль 2023 год



ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

Частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования

«Авиационный Учебный Центр «Рустехник»

(полное наименование организации в соответствии с уставом)

г. Жуковский, ул. Туполева, дом 18, стр. 1

(Местоположение организации в соответствии с уставом)

Московская область, 2023г.

Общие сведения об образовательном учреждении (далее ЧОУ ДПО «АУЦ «Рустехник»).

В соответствии с п.3.3 статьи 28 и п. 3 части 2 статьи 29 ФЗ от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядком проведения самообследования образовательной организацией, Руководством по обеспечению качества и организации учебного процесса в ЧОУ ДПО «АУЦ «Рустехник», и на основании приказа директора от 14.02.23г. №04/1 создана рабочая группа в составе:

Руководитель - ведущий инженер по учебной подготовке – Аксенова Л.И.

Техник по техническим средствам обучения - Яровой А.И.

Администратор – Цупер К.А.

провела в период с 14.02.2022 г. по 17.02.2023 г. самообследование деятельности ЧОУ ДПО «АУЦ «Рустехник» за 2022 год.

Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Авиационный учебный центр Рустехник», организованный в 2010г. предоставляет комплекс услуг по повышению квалификации инженерно-технического персонала предприятий и физических лиц на различные типы авиационной техники, в том числе на Воздушных судов, разработанных и изготовленных без сертификации типовой конструкции или собранных из комплектов с поршневыми двигателями.

Основные направления деятельности компании проведение курсов повышения квалификации на следующие типы воздушных судов:

-Robinson R-44, ;

-Robinson R-66;

- Cessna 172, 182, 206,208/208B ;

-Piper PA-28, Piper PA-32, Piper PA-34, Piper PA-46-310P, PA-46-350P, PA-46-350T, PA-46-500TP, PA-46-600TP,

-Самолетов B-300, B300C (Super King Air 300/350) с двигателями Pratt&Whitney PT6A-60A

- Воздушных судов, разработанных и изготовленных без сертификации типовой конструкции или собранных из комплектов с двигателями с двигателями Rotax 582 ,912, 914, 915 серии , Lycoming, Continental Motors,

- Piaggio P.180 Avanti, Avanti II с двигателем Pratt&Whitney PT6A-66

При составлении отчета использованы материалы самообследования всех направлений ЧОУ ДПО "АУЦ «Рустехник», а также программ дополнительного профессионального образования, по которым Авиационный учебный центр (АУЦ) ведёт повышение квалификации авиационных специалистов.

1. Сведения об авиационном учебном центре (АУЦ).

- полное наименование АУЦ: Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Авиационный учебный центр «Рустехник», сокращенное наименование – ЧОУ ДПО "АУЦ «Рустехник».

- юридический адрес: 140185, Московская область, г. Жуковский, ул. Туполева, д. 18 стр.1;

- адрес места нахождения: 140185, Московская область, г. Жуковский, ул. Туполева, д. 18 стр.1;

- средства связи (телефон, факс, адрес электронной почты): тел. 8-964-628-44-44;

- e-mail: rustechnik@mail.ru;

- адрес ведения обучения (подготовки): 140185, Московская область, г. Жуковский, ул. Туполева, д. 18 стр.1;

Основной государственный регистрационный номер: 110500000512

Лист записи единого государственного реестра юридических лиц №2155000030304 от 22 января 2015г. выдан УФНС по Московской области.

ИНН: 05040098739

Данные документа о постановке на налоговый учет:

Свидетельство о постановке на налоговый учет в Межрайонной ИФНС России №1 по Московской области от 31.марта 2010г. серия 50 № 012774582

-адрес места деятельности:

140185, Московская область, г. Жуковский, ул. Туполева, д. 18 стр.1,

ЧОУ ДПО "АУЦ «Рустехник» не имеет филиалов, являющихся их обособленными подразделениями.

Основной вид деятельности - платные образовательные услуги в сфере дополнительного профессионального образования, в том числе подготовка, переподготовка кадров, курсы повышения квалификации авиационного и иного персонала.

Источник финансирования - средства, получаемые в установленном порядке от приносящей доход деятельности.

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности.

ЧОУ ДПО «АУЦ «Рустехник» имеет лицензию Министерства образования Московской области № 73227 (от 15 мая 2015 года, серия 50Л01 на осуществление образовательной деятельности и Сертификат №304 выданный Федеральным агентством воздушного транспорта 25.09.2018г.

В своей деятельности ЧОУ ДПО "АУЦ «Рустехник» руководствуется действующими законодательными актами Российской Федерации:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 г. N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам";

- приказом Министерства транспорта Российской Федерации № 399 от 14 декабря 2017 года «Об утверждении Федеральных авиационных правил "Требования к порядку разработки, утверждения и содержания программ подготовки специалистов согласно перечню авиационного персонала гражданской авиации";

- приказом Министерства транспорта Российской Федерации № 289 от 29.09.2015;

- Уставом ЧОУ ДПО "АУЦ «Рустехник» и другими нормативными документами, регламентирующими деятельность дополнительного профессионального образования, а также деятельности гражданской авиации в Российской авиации.

Согласно санитарно-эпидемиологическому заключению СЭС №50.13.05.000.М.000032.03.15 от 18.03.15г. соответствует государственным санитарно-эпидемиологическим нормам и правилам.

Согласно заключению Главного управления МЧС России по Московской области (отдел надзорной деятельности по Раменскому району) № 26-2-10-30-23 о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности, соответствует защите пожарной безопасности.

За 2021 год прошли подготовку по программам дополнительного образования 117 человек. Доходы от образовательной деятельности и оказания платных услуг составили 6353786 тысяч рублей.

В 2021 году были разработаны и утверждены 7 новых дополнительных программ повышения квалификации.

2.Обеспечение образовательного процесса:

В процессе работы группой рассмотрены условия подготовки специалистов в соответствии с требованиями Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам", приказа Министерства транспорта Российской Федерации № 399 от 14 декабря 2017 года «Об утверждении Федеральных авиационных правил "Требования к порядку разработки, утверждения и содержания программ подготовки специалистов согласно перечню авиационного персонала гражданской авиации", приказа Министерства транспорта Российской Федерации № 289 от 29.09.2015 «Об утверждении Федеральных авиационных правил «Требования к образовательным организациям и организациям, осуществляющим обучение специалистов соответствующего уровня согласно перечням специалистов авиационного персонала. Форма и порядок выдачи документа, подтверждающего соответствие образовательных организаций и организаций, осуществляющих обучение специалистов соответствующего уровня согласно перечням специалистов авиационного персонала, требованиям федеральных авиационных правил».

В соответствии с Приложением к Сертификату №304 от 25.09.2018 ЧОУ ДПО "АУЦ «Рустехник» осуществляло в 2022 дополнительное профессиональное образование по следующим программам:

Перечень программ подготовки (периодической подготовки) авиационных специалистов.

№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы кол-во часов	Наименование органа, утвердившего программы
1.	Подготовка специалистов категории А2, В1.2, и В2 по техническому обслуживанию самолетов Piper PA-28 серии с двигателями Lycoming, Continental	10.06.2019г. 89 час.	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации
2.	Подготовка специалистов категории А2, В1.2, и В2 по техническому обслуживанию самолетов Piper PA-32 серии с двигателями Lycoming	10.06.2019г. 89 час.	Управление поддержания летной годности воздушных

			судов Росавиации
3.	Подготовка специалистов категории А2, В1.2, В2 по техническому обслуживанию самолетов Piper PA-46-310P, PA-46-350P, PA-46-350T с двигателями Continental TSIO-520-BE, Lycoming TIO-540-AE2A	10.06.2019г. 90 час.	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации
4.	Подготовка специалистов категории А1, В1.1 по техническому обслуживанию самолетов Piper PA-46-500TP, Piper PA-46-600TP с двигателями Pratt&Whitney PT6A-42A	10.06.2019г. 90 час.	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации
5.	Подготовка специалистов категории А2, В1.2, В2 по техническому обслуживанию самолетов Cessna 172 серии с двигателями Lycoming, Continental	01.04.2019г. 88 час.	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации
6.	Подготовка специалистов категории А2, В1.2, В2 по техническому обслуживанию самолетов Cessna 182 серии с двигателями Lycoming, Continental	01.04.2019г. 88 час.	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации
7.	Подготовка специалистов категории А2, В1.2, и В2 по техническому обслуживанию самолетов Cessna 206 серии с двигателями Lycoming, Continental	10.06.2019г. 88 час.	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации
8.	Подготовка специалистов категории А1, В1.1 по техническому обслуживанию самолетов В-300, В300С (Super King Air 300/350) с двигателями Pratt&Whitney PT6A-60А	10.06.2019. 91 час.	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации
9.	Подготовка специалистов категории А4, В1.4, В2 по техническому обслуживанию вертолетов Robinson	01.04.2019 90 час.	Управление поддержания летной

	R44/R44II с двигателями Lycoming O-540-F1B5, IO-540-AE1A5		годности воздушных судов Росавиации
10.	Подготовка специалистов категории А3, В1.3 по техническому обслуживанию вертолетов Robinson R66 с двигателем Rolls Royce 250-C300/A1	01.04.2019 90 час.	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации
11.	Периодическая подготовка специалистов категории А2, В1.2, В2 по техническому обслуживанию самолетов Cessna 172 серии с двигателями Lycoming, Continental	01.04.2019 36 час.	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации
12.	Периодическая подготовка специалистов категории А2, В1.2, В2 по техническому обслуживанию самолетов Cessna 182 серии с двигателями Lycoming, Continental	01.04.2019 36 час.	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации
13.	Периодическая подготовка специалистов категории А2, В1.2, В2 по техническому обслуживанию самолетов Cessna 206 серии с двигателями Lycoming, Continental	10.06.2019 38 час.	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации
14.	Периодическая подготовка специалистов категории А2, В1.2, и В2 по техническому обслуживанию самолетов Piper PA-28 серии с двигателями Lycoming, Continental	10.06.2019 38 час.	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации
15.	Периодическая подготовка специалистов категории А2, В1.2, и В2 по техническому обслуживанию самолетов Piper PA-32 серии с двигателями Lycoming	10.06.2019 38 час.	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации
16.	Периодическая подготовка специалистов категории А2, В1.2, В2 по техническому обслуживанию самолетов Piper PA-46-310P, PA-46-350P, PA-46-350T с двигателями Continental TSIO-520-BE, Lycoming	10.06.2019 38 час.	Управление поддержания летной годности воздушных судов

	ТЮ-540-АЕ2А		Росавиации
17.	Периодическая подготовка специалистов категории А1, В1.1 по техническому обслуживанию самолетов Piper PA-46-500TP, Piper PA-46-600TP с двигателем Pratt&Whitney PT6A-42A	10.06.2019 38 час.	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации
18.	Периодическая подготовка специалистов категории А1, В1.1 по техническому обслуживанию самолетов В-300, В300С (Super King Air 300/350) с двигателем Pratt&Whitney PT6A-60А	10.06.2019 38 час.	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации
19.	Периодическая подготовка специалистов категории А4, В1.4, В2 по техническому обслуживанию вертолетов Robinson R44/R44II с двигателями Lycoming O-540-F1B5, Ю-540-АЕ1А5	01.04.2019 36 час.	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации
20.	Периодическая подготовка специалистов категории А3, В1.3 по техническому обслуживанию вертолетов Robinson R66 с двигателем Rolls Royce 250-С300/А1	01.04.2019 36 час.	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации
21.	«Подготовка специалистов категории А1, В1.1 по техническому обслуживанию самолетов Cessna 208/208В серии с двигателями Pratt&Whitney PT6A-114, PT6A-114 А, PT-6A140»	21.07.2020 87час.	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации
22.	«Подготовка специалистов категорий В2 по техническому обслуживанию самолетов Cessna 208/208В серии»	21.07.2020 59 час	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации
23.	«Подготовка специалистов категории В2 по техническому обслуживанию самолётов серии В-300, В-300С (SuperKingAir 300/350)»	21.07.2020 65 час	Управление поддержания летной годности

			воздушных судов Росавиации
24.	«Подготовка специалистов категории А2, В1.2, В2 по техническому обслуживанию самолета Tecnam P2006T с двигателями Rotax 912S3»	02.07.2021 88 час.	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации
25.	«Подготовка специалистов категории А2, В1.2, В2 по техническому обслуживанию самолетов Piper PA-34 серии с двигателями Lycoming, Continental»	02.07.2021 88 час.	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации
26.	«Подготовка специалистов категории А2, В1.2, В2 по техническому обслуживанию самолета Tecnam P2002JF, P2002JR с двигателями Rotax 912S2, 912S3»	02.07.2021 88 час.	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации
27.	«Подготовка специалистов категории А1, В1.3 по техническому обслуживанию вертолетов EC120В с двигателями Turbomeca Arrius 2F»	02.07.2021 90 час.	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации
28.	«Подготовка специалистов категории А6, А7, В1.6, В2 по техническому обслуживанию воздушных судов, разработанных и изготовленных без сертификации типовой конструкции или собранных из комплектов с двигателями Rotax 582, 912, 914, 915 серии»	02.07.2021 85 час.	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации
29.	«Подготовка специалистов категории А6, В1.6, В2 по техническому обслуживанию воздушных судов, разработанных и изготовленных без сертификации типовой конструкции или собранных из комплектов с двигателями Lycoming, Continental»	02.07.2021 85 час.	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации
30.	«Подготовка специалистов категории В2 по техническому обслуживанию вертолетов EC120В»	02.07.2021	Управление поддержания летной

		59 час.	годности воздушных судов Росавиации
31	«Подготовка специалистов категории А1, В1.1 по техническому обслуживанию самолётов Piaggio P.180 Avanti, Avanti II с двигателем Pratt&Whitney PT6A-66»	08.08.2022 92 час.	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации
32	«Подготовка специалистов категории В2 по техническому обслуживанию самолетов Piaggio P.180 Avanti, Avanti II с двигателями Pratt&Whitney PT6A-66»	08.08.2022 80 час .	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации

Планирование учебного процесса осуществляется на основании программ по курсам утвержденным полномочным органом в области гражданской авиации.

В ЧОУ ДПО «АУЦ Рустехник» разработаны и утверждены

- Руководство по деятельности
 - Руководство по качеству
 - Положение, регламентирующее правила приема, режима занятий обучающихся, порядка возникновения, изменения образовательных отношений, приостановления и прекращения образовательных отношений между образовательной организацией и обучающимися Частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования;
 - Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений Частного образовательного учреждения дополнительного профессионального
 - Профессиональные программы повышения квалификации
 - Учебные планы
 - Оценочные материалы итоговой аттестации
 - журналы учебных занятий
 - расписание учебных занятий и экзаменов и другие виды оперативного управления
- ЧОУ ДПО «АУЦ Рустехник» и другие документы оперативного управления.

3. Организационная структура.

В ЧОУ ДПО «АУЦ» Рустехник» разработана и утверждена схема организационной структуры, позволяющая обеспечить организацию учебного процесса.

Планирование осуществляется на основании плана работы ЧОУ ДПО «АУЦ Рустехник».

Для организации и проведения учебного процесса по теоретической подготовке имеются штатные преподаватели и преподаватели (внешние совместители).

Численность преподавательского состава соответствует нормам учебной нагрузки.

Образование и опыт преподавательского состава соответствует требованиям федеральных авиационных правил.

Преподаватели ЧОУ ДПО «АУЦ» Рустехник» имеют высшее техническое или профессиональное среднее специальное образование, опыт преподавательской работы и регулярно повышают свою квалификацию согласно план - графику повышения квалификации преподавательского состава.

В ЧОУ ДПО «АУЦ» Рустехник» определена последовательность изучения предметов, преподаватели участвуют в учебно-методической работе, в разработке программ и учебно-методических пособий.

Центр является российским авиационным учебным центром, предоставляющим образовательные услуги в соответствии с законами Российской Федерации, правовыми документами федеральных органов власти Российской Федерации и Международной организации гражданской авиации. Руководит Центром Директор. Организационная структура, штатное расписание, должностные обязанности работников и руководящего состава АУЦ утверждаются директором АУЦ. Директор АУЦ назначает лиц, ответственных за организацию обучения и контроль выполнения служебных функций работниками АУЦ для обеспечения качества реализации заявленных программ. Все задачи, обязанности и ответственность руководящего состава АУЦ отражены в должностных инструкциях.

4. Локальные акты

Руководство по организации деятельности

Правила внутреннего трудового распорядка

Правила внутреннего распорядка для слушателей

Положение о защите и обработке персональных данных

Положение об оплате труда и премировании работников ЧОУ ДПО «АУЦ Рустехник»

Положение об аттестации сотрудников

Положение об общем собрании

Положение регламентирующие правила приема, режима занятий обучающихся, порядка возникновения, изменения образовательных отношений, приостановления и прекращения образовательных отношений.

Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений

Инструкция по охране труда

Инструкция о мерах пожарной безопасности на территории, в зданиях и помещениях.

Вводный инструктаж по охране труда.

и другие локальные и нормативные акты

5.Медико – социальные условия пребывания участников образовательного процесса.

Медицинское обслуживание осуществляется по договору №3158154058 от 16.03.15г.

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

Педагогические работники ЧОУ ДПО «АУЦ Рустехник», реализующие программы дополнительного профессионального образования соответствуют требованиям Федерального закона от 29 декабря 2012 года №273 « Об образовании в Российской федерации», приказа Минтранса России от 29.09.2015 №289 «Об утверждении федеральных авиационных правил «Требования к образовательным организациям и организациям, осуществляющим обучение специалистов соответствующего уровня согласно перечням специалистов авиационного

персонала. Форма и порядок выдачи документа, подтверждающего соответствие образовательных организаций и организаций, осуществляющих обучение специалистов соответствующего уровня согласно перечням специалистов авиационного персонала, требованиям федеральных авиационных правил». Руководства по организации деятельности ЧОУ ДПО «АУЦ Рустехник» и других законов РФ и локальных актов ЧОУ ДПО «АУЦ Рустехник».

Для проведения занятий в 2022 году были задействованы 12 преподавателей, один внутренний совместитель, 11 внешних совместителей.

В ЧОУ ДПО «АУЦ Рустехник» три человека административного персонала.

7. Организация образовательного процесса .

Режим работы организации понедельник – суббота с 9:00 до 17:00, воскресенье выходной.

В ЧОУ ДПО «АУЦ Рустехник» разработана и утверждена организационная структура позволяющая обеспечить организацию учебного процесса.

Планирование учебного процесса осуществляется на основании программ по курсам , утвержденным уполномоченным органом в области гражданской авиации .

В ЧОУ ДПО «АУЦ Рустехник» разработаны и утверждены:

Учебные планы и программы подготовки и периодической подготовки специалистов авиационного персонала.

Перечень технических средств обучения.

Перечень учебной литературы.

Контрольные вопросы.

Экзаменационные тесты.

Журналы учебных занятий

Расписание учебных занятий.

Прейскурант цен на предоставление образовательных услуг.

Другие документы оперативного управления АУЦ

Для организации и проведения теоретической подготовки в АУЦ привлечены преподаватели на постоянной штатной основе и привлекаются преподаватели внешние совместители по трудовым договорам.

АУЦ располагает необходимыми техническими средствами обучения. В учебном процессе используются персональные компьютеры, сканеры, проекторы, множительная техника.

Собственная копировально-множительная техника позволяет оперативно обеспечить учебный процесс необходимым количеством учебной литературы и каждого слушателя комплектом раздаточных материалов.

8. Содержание образовательного процесса:

Реализуемые образовательные программы:

По всем заявленным видам (курсам) подготовки представлены актуализированные программы, утвержденные в установленном порядке.

9. Организация воспитательной работы.

Приоритетные направления и формы воспитательной работы со слушателями. ЧОУ ДПО «АУЦ Рустехник» проводит большую воспитательную работу с авиаспециалистами обучающимися в АУЦ. Администрация и преподавательский состав на лекциях и в частных

беседах прививают слушателям нормы и правила гражданской авиации направленные на безусловное их выполнение с целью обеспечения безопасности полетов.

Сведения о правонарушениях обучающихся за 2022 год - нет.

Данные по травматизму среди обучающихся за 2022 –нет.

За 2021 год в ЧОУ ДПО «АУЦ Рустехник» прошли подготовку 111 специалистов.

Показатели деятельности организации дополнительного профессионального образования, подлежащей самообследованию за 2022 год.

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Количество
1.	Образовательная деятельность		2022г
1.1	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	человек/%	111
1.2	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	человек/%	-
1.3	Численность/удельный вес численности слушателей, направленных на обучение службами занятости, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации за отчетный период	человек/%	-
1.4	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе:	единиц	32
1.4.1	Программ повышения квалификации	единиц	32
1.4.2	Программ профессиональной переподготовки	единиц	-
1.5	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период	единиц	2
1.5.1	Программ повышения квалификации	единиц	2
1.5.2	Программ профессиональной переподготовки	единиц	-
1.6	Удельный вес дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	%	-
1.7	Удельный вес дополнительных профессиональных программ, прошедших профессионально-общественную аккредитацию, в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	%	-
1.8	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученые степени и (или) ученые звания, в общей численности научно-	человек/%	-

	педагогических работников образовательной организации		
1.9	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение квалификации или профессиональную переподготовку, в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	7 чел/50%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	-
1.10.1	Высшая	человек/%	-
1.10.2	Первая	человек/%	-
1.11	Средний возраст штатных научно-педагогических работников организации дополнительного профессионального образования	лет	56
1.12	Результативность выполнения образовательной организацией государственного задания в части реализации дополнительных профессиональных программ	%	-
2.	Научно-исследовательская деятельность		-
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.3	Количество цитирований в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.7	Общий объем НИОКР	тыс.руб.	-
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс.руб.	-
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	-
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	-
2.11	Количество подготовленных печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия), методических и	единиц	-

	периодических изданий, количество изданных за отчетный период		
2.12	Количество проведенных международных и всероссийских (межрегиональных) научных семинаров и конференций	единиц	-
2.13	Количество подготовленных научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации за отчетный период	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	чел./%	-
2.15	Число научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	-
3.	Финансово-экономическая деятельность		
3.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс.руб.	9036,82
3.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс.руб.	821
3.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс.руб.	821
4.	Инфраструктура		
4.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного слушателя, в том числе:	кв.м	76
4.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв.м	-
4.1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв.м	-
4.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв.м	76
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	единиц	-
4.3	Количество электронных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия)	единиц	-
4.4	Численность/удельный вес численности слушателей, проживающих в общежитиях, в общей численности слушателей, нуждающихся в общежитиях	%	-

Выводы:

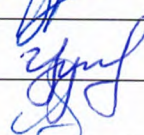
Анализ материалов по самообследованию ЧОУ ДПО "АУЦ «Рустехник» позволяет сделать следующие выводы: Деятельность АУЦ осуществляется в соответствии с действующим законодательством, имеются необходимые документы на ведение образовательной деятельности. Нормативная, организационно-распорядительная документация соответствует действующему законодательству, нормативным актам в сфере образования, Уставу, нормативные акты, регламентирующие образовательную деятельность, организацию и обеспечение учебной работы, финансово-хозяйственную деятельность, воспитательную работу, организацию делопроизводства соответствуют действующему законодательству.

Структура управления АУЦ соответствует требованиям нормативных документов, уставным положениям и обеспечивает организацию и проведение учебного процесса для реализации указанных программ. Взаимодействие подразделений в соответствии с организационной структурой АУЦ позволяет оперативно и качественно решать поставленные перед ним задачи. Социально-бытовые условия соответствуют требованиям к ведению образовательной деятельности и создают достаточные условия для реализации.

Требования в части содержания и полноты выполнения образовательных программ исполняются.

Материально – технические и кадровые условия реализации образовательного процесса достаточны для реализации образовательных программ.

Руководитель группы _____  Аксенова Л.И.

Члены комиссии: _____  Цупер К.А.

_____  Яровой А.И.