



УТВЕРЖДАЮ

И.о. генерального директора
АО «Международный аэропорт
Владивосток»

А.В. Виниченко

«20» марта 2020 г.

**ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
АУЦ АО «МАВ»**

Артем
2020 г.

	КАНЦЕЛЯРИЯ «МЕЖДУНАРОДНЫЙ АЭРОПОРТ ВЛАДИВОСТОК»
« » Вх. № <u>151</u>	
Коп-во листов _____	<u>20</u> марта 20 <u>20</u> г.



СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности	4
1.1. Общие сведения	4
1.2. Нормативное и организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности	4
2. Организация управления АУЦ АО «МАН»	7
3. Реализация образовательных программ, оценка качества обучения	8
3.1. Организация образовательного процесса	11
3.2. Структура и содержание образовательных программ дополнительного профессионального образования	12
3.3. Оценка качества обучения	12
4. Обеспечение образовательного процесса	16
4.1. Кадровое обеспечение учебного процесса	16
4.2. Библиотечно-информационное обеспечение учебного процесса	25
4.3. Учебно-материальная база	25
5. Внутренняя система оценки качества образования	29
6. Показатели деятельности АУЦ АО «Международный аэропорт Владивосток»	30
Заключение	34



ВВЕДЕНИЕ

В целях обеспечения доступности и открытости информации о деятельности Авиационного учебного центра Акционерного общества «Международный аэропорт Владивосток» (АУЦ АО «МАВ») подготовлен отчет о результатах самообследования по состоянию на 31.12.2019 г. за период с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.

Для проведения самообследования была сформирована и утверждена приказом № 958 от 26.12.2019 г. комиссия в составе:

Председатель комиссии:	Руководитель АУЦ	- Г.И. Мазурова
Члены комиссии:	Заведующий учебной частью	- А.С. Королева
	Ведущий специалист по учебно-методической работе	- Е.В. Чеснокова

Настоящий отчет подготовлен в соответствии с требованиями:

- Федерального закона РФ от 29.декабря 2012 г. 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации» (п.3 ч.2 ст.29);
- Приказа Минобрнауки России от 10 декабря 2013 г. № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию»;
- Приказа Минобрнауки России от 14 июня 2013г. № 462. «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организации».

Задачи самообследования:

- проверка соблюдения (выполнения) АУЦ требований нормативных правовых актов РФ в области дополнительного профессионального образования;
- комплексная оценка эффективности образовательной деятельности АУЦ;
- сбор и анализ информации с последующим формированием предложений и рекомендаций для повышения эффективности обучения персонала;

В процессе самообследования проводилась оценка образовательной деятельности, системы управления АУЦ АО «МАВ», содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, а также анализ показателей деятельности АУЦ.

Отчет по результатам самообследования рассмотрен на заседании Методического совета АУЦ от 13.02.2020, протокол № 1.



1. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Общие сведения

Авиационный учебный центр (АУЦ) АО «Международный аэропорт Владивосток» по своей организационно-правовой форме является структурным подразделением дирекции по персоналу АО «Международный аэропорт Владивосток» (далее по тексту Общество) и работает в соответствии с уставом Общества, не образует обособленных подразделений (филиалов, представительств, отделений) и не занимается научной деятельностью.

Полное официальное наименование: Авиационный учебный центр акционерного общества «Международный аэропорт Владивосток».

Сокращенное официальное наименование: АУЦ АО «Мав».

Место нахождения: 692756, Приморский край, г. Артём, ул. Владимира Сайбея, 41.

Контактная информация: тел. (423)230-69-80; (423)230-97-84

Адрес электронной почты: auc@vvo.aero

Сайт: <http://vvo.aero/>

1.2. Нормативное и организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

АУЦ был создан и функционирует с 29.09.2017 года. Осуществляет образовательную деятельность на основании Лицензии Департамента образования и науки Приморского края от 25.05.2018 г. № 63 на право оказывать образовательные услуги по реализации образовательных программ по видам образования, по уровням образования, по профессиям, специальностям, направлениям подготовки (для профессионального образования), по подвидам дополнительного образования. Лицензия предоставлена бессрочно, на основании приказа Департамента образования и науки Приморского края от 25.05.2018 № 689-а.

В своей деятельности АУЦ руководствуется:

- Действующим законодательством Российской Федерации;
- Постановлениями правительства Российской Федерации;
- Федеральным законом РФ от 29.декабря 2012 г. 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации» и другой нормативной документацией Министерства образования и науки Российской Федерации;
- «Воздушным кодексом Российской Федерации» от 19.03.1997 г. № 60-ФЗ;
- Нормативно-правовой документацией Министерства транспорта РФ;
- Нормативно-правовой документацией Федерального Агентства воздушного транспорта (ФАВТ) Министерства транспорта российской Федерации, регламентирующей деятельность в области авиаперевозок;



- Стандартами и рекомендациями ИКАО и ИАТА;
- Уставом АО «Мав»;
- Организационно-распорядительными актами АО «Мав».

В АУЦ разработаны локальные нормативные акты, содержащие нормы, регулирующие образовательные отношения по основным вопросам организации и осуществления образовательной деятельности, в соответствии с законодательством Российской Федерации:

- Положение об авиационном учебном центре дирекции по персоналу (номер редакции 2);
- Положение о методическом совете авиационного учебного центра АО «Международный аэропорт Владивосток» (номер редакции 3);
- Положение о журнале учебных занятий авиационного учебного центра АО «Международный аэропорт Владивосток» (номер редакции 2);
- Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации слушателей в авиационном учебном центре АО «Международный аэропорт Владивосток» (номер редакции 2);
- Положение о порядке заполнения, выдачи, учета и хранения документов о дополнительном профессиональном образовании и профессиональном обучении в авиационном учебном центре АО «Международный аэропорт Владивосток» (номер редакции 2);
- Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательного процесса авиационного учебного центра АО «Международный аэропорт Владивосток» (номер редакции 1);
- Положение о слушателях авиационного учебного центра АО «Международный аэропорт Владивосток» (номер редакции 1);
- Положение о порядке подготовки и организации проведения самообследования авиационного учебного центра АО «Международный аэропорт Владивосток» (номер редакции 1);
- Положение об оказании платных образовательных услуг авиационным учебным центром АО «Международный аэропорт Владивосток» (номер редакции 1);
- Положение о разработке, утверждении и реализации дополнительных профессиональных программ авиационного учебного центра АО «Международный аэропорт Владивосток» (номер редакции 1);
- Положение о педагогических работниках авиационного учебного центра АО «Международный аэропорт Владивосток» (номер редакции 1);
- Положение о проведении аттестации педагогических работников авиационного учебного центра АО «Международный аэропорт Владивосток» (номер редакции 1);



– Положение об учебной практике слушателей авиационного учебного центра АО «Международный аэропорт Владивосток» обучающихся по программам профессионального обучения и профессиональной переподготовки» (номер редакции 1);

– Должностные инструкции: руководителя АУЦ АО «МАВ», ведущего специалиста по учебно-методической работе АУЦ, заведующего учебной частью АУЦ, старшего преподавателя АУЦ;

В АУЦ ведется организационно-распорядительная и отчетная документация, регулирующая учебно-методическую работу:

- Инструкция по технике безопасности и охране труда для слушателей АУЦ АО «МАВ»;
- Правила внутреннего распорядка слушателей АУЦ АО «МАВ»;
- Планы работы АУЦ на год;
- Годовой календарный учебный график АУЦ;
- Журналы учебных занятий и ведомости итоговой аттестации;
- Приказы о зачислении / отчислении слушателей;
- Расписание занятий групп;
- План график контрольных посещений занятий;
- Протоколы заседаний методического совета;
- Отчетная документация по бланкам строгой отчетности АУЦ;
- Журналы регистрации документов АУЦ;
- Документы, выдаваемые слушателям и журналы регистрации документов выдаваемых слушателям АУЦ (удостоверения о повышении квалификации, дипломы о переподготовки, свидетельства).

Основные задачи АУЦ АО «МАВ»:

- организация и осуществление образовательной деятельности в области дополнительного профессионального образования (повышения квалификации), направленного на совершенствование и (или) получения новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации;
- организация непрерывной профессиональной подготовки и повышения квалификации персонала АО «МАВ» и сторонних организаций;
- повышение качества и совершенствование образовательного процесса;
- обеспечение соответствия лицензионным требованиям законодательства РФ;
- удовлетворение запросов потребителей образовательных услуг и других заинтересованных сторон.

Вывод: Организационно-правовое обеспечение и организация управления образовательной деятельностью в АУЦ соответствует требованиям



Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам (утвержденных Приказом Минобрнауки России от 01.07.2013 г. № 499), обеспечивает его динамическое развитие и решение поставленных задач.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ АУЦ АО «Мав»

Организационно – штатная структура АУЦ создана в соответствии с решаемыми задачами и объемами подготовки.

Авиационный учебный центр возглавляет руководитель АУЦ. Руководителю АУЦ непосредственно подчиняются заведующий учебной частью, ведущий специалист по учебно-методической работе, старший преподаватель АУЦ и внештатный педагогический персонал.

К педагогическим работникам АУЦ относятся, работники, выполняющие обязанности в АУЦ в порядке внутреннего или внешнего совместительства и относящиеся к руководителям и квалифицированным специалистам служб Общества.

С целью координации образовательной деятельности в АУЦ сформирован Методический совет. Методический совет АУЦ является постоянно действующим коллегиальным органом управления, созданный для рассмотрения основных вопросов образовательного процесса. Деятельность Методического совета направлена на оптимизацию и повышения качества образовательной деятельности, совершенствования педагогического мастерства преподавательского состава, а также внедрение инновационных технологий в процесс обучения. Методический совет проводится не реже одного раза в квартал, в случае необходимости может проводить незапланированные заседания. Решения методического совета оформляются протоколами.

Методический совет состоит из председателя — руководителя АУЦ, членов методического совета - заведующего учебной частью, ведущего специалиста по учебно-методической работе, директора по персоналу, старшего преподавателя АУЦ. На заседания методического совета могут приглашаться специалисты других служб предприятия, а также лица, заинтересованные в обсуждении поставленных вопросов.

Основные задачи методического совета:

– анализ организационного и программно-методического обеспечения АУЦ, определение проблемных точек развития учебно-методической деятельности;

– анализ качества разрабатываемых и реализуемых дополнительных профессиональных программ (программ повышения квалификации и



программам профессиональной переподготовки и профессионального обучения) и их методического сопровождения;

- анализ результатов мониторинга качества образовательной деятельности;
- подготовка предложений по планированию и повышению эффективности учебно-методической деятельности АУЦ с учетом современных процессов в сфере образования, требований работодателей, имеющегося опыта учебно-методической деятельности, стратегии развития АУЦ;

- разработка рекомендаций по созданию и совершенствованию учебно-методического сопровождения образовательного процесса, том числе, по внедрению современных образовательных технологий, способствующих получению и совершенствованию компетенций, необходимых для выполнения профессиональной деятельности, повышению профессионального уровня педагогических работников в соответствии с требованиями профессионального стандарта педагога.

Организационно-распорядительная документация АУЦ постоянно обновляется, вносятся изменения и дополнения, позволяющие повысить эффективность управления АУЦ и качество подготовки обучающихся.

Вывод: Организация управления АУЦ соответствует действующему законодательству РФ, нормативно-правовым актам Минобрнауки РФ, Положению об АУЦ АО «МAB». Структура и система управления АУЦ соответствует целям и задачам образовательной деятельности.

3. РЕАЛИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ, ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОБУЧЕНИЯ

Основной задачей АУЦ является непрерывное повышение квалификации руководителей и специалистов воздушного транспорта в связи с постоянным совершенствованием образовательных стандартов, подготовкой к выполнению новых трудовых функций, обеспечение Общества профессионально-подготовленными кадрами.

АУЦ АО «МAB» не осуществляет летного обучения, летной подготовки членов летных экипажей на ВС.

Подготовка слушателей АУЦ организуется по следующим программам дополнительного профессионального образования:

Таблица 1.
Программы ДПО реализуемые в АУЦ АО «МAB»

№	Наименование программы	форма обучения	часы
Программы повышения квалификации по "Транспортной безопасности"			
1	«Повышение квалификации работников, назначенных в качестве лиц, ответственных за обеспечение транспортной безопасности в субъекте транспортной инфраструктуры»	Очно-заочная/дистанционная	40



2	«Повышение квалификации работников, назначенных в качестве лиц, ответственных за обеспечение транспортной безопасности на объекте транспортной инфраструктуре и (или) транспортном средстве»	Очно-заочная/дистанционная	20
3	«Повышение квалификации работников, субъекта транспортной инфраструктуры, подразделения транспортной безопасности, руководящих выполнением работ, непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры и (или) транспортного средства»	Очно-заочная/дистанционная	80
4	«Повышение квалификации работников, включенных в состав группы быстрого реагирования»	Очно-заочная/дистанционная	80
5	«Повышение квалификации работников, осуществляющих досмотр, дополнительный досмотр, повторный досмотр в целях обеспечения транспортной безопасности»	Очно-заочная/дистанционная	80
6	«Повышение квалификации работников, осуществляющих наблюдение и (или) собеседование в целях обеспечения транспортной безопасности»	Очно-заочная/дистанционная	80
7	«Повышение квалификации работников, управляющих техническими средствами обеспечения транспортной безопасности»	Очно-заочная/дистанционная	80
8	«Повышение квалификации иных работников субъекта транспортной инфраструктуры, подразделения транспортной безопасности, выполняющих работы, непосредственно связанные с обеспечением транспортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры и (или) транспортного средства»	Очно-заочная/дистанционная	20
Подготовка операторов рентгенотелевизионных систем и комплексов			
9	Программа начальной подготовки операторов рентгенотелевизионных систем и комплексов	Очная	40
10	Программа повышения квалификации операторов рентгенотелевизионных систем и комплексов	Очная	24
Программа повышения квалификации по "Радиационной безопасности"			
11	"Радиационная безопасность при работе с источниками ионизирующего излучения для персонала группы "А"	Очно-заочная	72
12	«Радиационная безопасность на предприятиях при работе с генерирующими источниками ионизирующего излучения»	Очно-заочная/дистанционная	72
Программы повышения квалификации по «Наземному обслуживанию ВС» КПК/КПП			
13	"Выполнение работ по наземному обслуживанию ВС типа RRJ-95B"	Очная	16/24
14	"Выполнение работ по наземному обслуживанию ВС типа А-319/320/321"	Очная	16/24
15	"Выполнение работ по наземному обслуживанию ВС типа А-330"	Очная	16/24



16	"Выполнение работ по наземному обслуживанию ВС типа В-737 (600/700/800/900)"	Очная	16/24
17	"Выполнение работ по наземному обслуживанию ВС типа В-757"	Очная	16/24
18	"Выполнение работ по наземному обслуживанию ВС типа В-767"	Очная	16/24
19	"Выполнение работ по наземному обслуживанию ВС типа В-777"	Очная	16/24
20	«Выполнение работ по наземному обслуживанию ВС типа В-747-200/300/400/8F»	Очная	16/24
21	«Выполнение работ по наземному обслуживанию ВС типа EMBRAER 170/175/190/195»	Очная	16/24
Программы повышения квалификации "Персонал ПДСА" КПК/КПП			
22	«Персонал производственно-диспетчерской службы аэропорта»	Очная	48/72
Подготовка специалистов СПАСОП			
23	"Подготовка специалистов пожарно-спасательных расчетов ведомственной пожарной охраны авиационных предприятий гражданской авиации»	Очно-заочная	72
24	Программа профессиональной переподготовки "Подготовка специалистов пожарно-спасательных расчетов ведомственной пожарной охраны авиационных предприятий гражданской авиации»	Очно-заочная	256
Программы повышения квалификации "Перевозка опасных грузов воздушным транспортом" (кат. 8, 9, 10 и 6 ИКАО) КПК/КПП			
25	Повышение квалификации персонала по курсу «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом» (категория 8 ИКАО)	Очная	16/24
26	Повышение квалификации персонала по курсу «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом» (категория 9 ИКАО)	Очная	16/16
27	Повышение квалификации персонала по курсу «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом» (категория 10 ИКАО)	Очная	16/24
28	Повышение квалификации персонала по курсу «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом» (категория 6 ИКАО)	Очная	24/40
Программы повышения квалификации "Противооблденительная защита ВС на земле" КПК/КПП			
29	«Противооблденительная защита воздушных судов на земле»	Очная	16/24
Подготовка персонала по оказанию ситуационной помощи			
30	"Оказание ситуационной помощи пассажирам из числа инвалидов и других лиц с ограниченной мобильностью"	Очная	16
Программы повышения квалификации по подготовке специалистов СОАП КПК/КПП			
31	«Организация и технология пассажирских авиаперевозок»	Очно-заочная	48/72
32	"Контроль загрузки и центровка воздушных судов"	Очно-	48/72



		заочная	
Профессиональное обучение			
33	Программа профессионального обучения профессиональная подготовка по профессиям рабочих, должностям служащих "Аэродромный рабочий"	Очная	151
Семинары			
34	Интерпретация рентгеновских изображений. Распознавание объектов, изображение которых проецируется рентгеновской аппаратурой	Очная	8

3.1. Организация образовательного процесса

К освоению дополнительных профессиональных программ допускаются лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Формирование групп слушателей осуществляется на основании поступивших заявок от Общества, предприятий и организаций, а также от физических лиц.

Зачисление / отчисление слушателей на обучение оформляется приказами о зачислении / отчислении слушателей в/из АУЦ АО «МAB», директора по персоналу (если слушатели Общества), или руководителя АУЦ (по доверенности) если слушателями являются представители сторонних организаций или физические лица.

Основными формами проведения занятий являются: очная, очно-заочная с применением электронного обучения, заочная с применением дистанционных технологий. Занятия проводятся на русском языке.

Слушатели АУЦ в процессе подготовки пользуются учебными материалами, наглядными пособиями и техническими средствами, которые установлены для конкретных программ обучения. Учебные материалы АУЦ, находящиеся в электронном виде, открываются слушателям в случаях, предусмотренных конкретными учебными программами по индивидуальной учетной записи.

Расписание учебных занятий составляется с учетом учебно-тематического плана, логической последовательности изучения дисциплин, модулей программы, возможностями учебно-материальной базы; в соответствии с принципами организации труда слушателей и преподавательского состава. Оно составляется ведущим специалистом по учебно-методической работе АУЦ, на основании календарных планов обучения каждой группы слушателей и доводится до преподавателей АУЦ и слушателей.

Расписание обеспечивает реализацию в полном объеме образовательных программ, соответствие качества подготовки слушателей установленным



требованиям, соответствие применяемых форм, средств, методов обучения; расписание соблюдает права и свободы слушателей и преподавателей.

Продолжительность всех видов учебных занятий под руководством преподавателей не более 8 академических часов в день. Продолжительность академического часа 45 минут, с перерывами между занятиями 10 минут.

3.2. Структура и содержание образовательных программ дополнительного профессионального образования

Конкретное содержание дополнительных профессиональных программ дополнительного профессионального образования определяется АУЦ самостоятельно в рамках установленных квалификационных требований к конкретным профессиям и должностям. Реализуемые АУЦ дополнительные профессиональные программы полностью соответствуют заявленному уровню подготовки, формам обучения: очная, очно-заочная, заочная с применением дистанционных технологий. Они включают в себя квалификационные характеристики специалистов, учебные планы, учебно-тематические планы, календарно-учебные графики, методические указания для преподавателей, контрольные вопросы к экзаменам и тесты.

Все дополнительные профессиональные программы периодически обновляются в соответствии с происходящими изменениями в нормативно правовом регулировании.

Каждая из программ является актуальной и востребованной на рынке образовательных услуг.

3.3. Оценка качества обучения

Управление качеством является частью общей политики АО «Мав» и в АУЦ реализуется через:

- совершенствования и расширения учебной базы АУЦ;
- повышение квалификации преподавательского состава;
- совершенствования форм и методов контроля знаний слушателей

по итогам обучения в АУЦ.

Управление качеством осуществляется руководством АУЦ и непосредственно преподавательским составом на рабочем месте.

В АУЦ проводятся следующие мероприятия по контролю качества профессиональной подготовки персонала:

- Плановые контрольные посещения занятий преподавателей ведущим специалистом по учебно-методической работе, с целью определения текущего уровня преподавателя: умение им доступно и последовательно излагать материал, мотивировать и поддерживать интерес слушателей к теме;



контроль посещаемости занятий слушателями и принятия мер по устранению обнаруженных отклонений;

– Оценка качества подготовки специалистов.

– Оценка уровня знаний обучающихся проводится по результатам текущего контроля знаний, освоение образовательных программ профессиональной переподготовки и повышения квалификации завершается обязательной итоговой аттестацией.

Текущий контроль знаний предусматривает систематическую проверку качества полученных обучающимся знаний, умений и навыков по всем изученным дисциплинам курса. Итоги текущего контроля, могут являться основанием для допуска к итоговой аттестации.

Текущий контроль успеваемости проводится, как правило, виде устного опроса или письменного среза знаний в виде теста.

Итоговый контроль осуществляется в рамках проведения итоговой аттестации. Включает в себя проведения экзамена в форме письменного или электронного теста итогового контроля знаний по курсу или устного экзамена по билетам. Вопросы и задания теста разрабатываются АУЦ самостоятельно и оформляются на экзаменационном бланке. Результаты итогового контроля знаний по курсу выставляются в ведомость итоговой аттестации по четырех балльной системе («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»).

К итоговой аттестации допускаются слушатели, полностью освоившие программу курса, имеющие положительные промежуточные оценки и посетившие не менее 75 % занятий.

Итоговая аттестация (экзамен) проводится тем преподавателем, который вел учебные занятия. Критерии оценки результатов итоговой аттестации осуществляется согласно системе оценок предусмотренной программой обучения.

Слушателям, успешно прошедшим итоговую аттестацию выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

За период с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г. в АУЦ АО «МАН» прошли обучение и получили удостоверение о повышении квалификации – 448 слушателя, по программам дополнительного профессионального образования. Количественный состав слушателей, окончивших обучение в АУЦ АО «МАН» в 2019 г., представлен в таблице № 2.


 Таблица 2. Количественный состав слушателей,
 окончивших обучение в АУЦ АО «Мав» в 2019 г.

№ п/п	КПК/КПП	Программа подготовки	кол-во обученных
1	КПК	Выполнение работ по наземному обслуживанию ВС типа В-737(600/700/800/900)	8
	КПК	Выполнение работ по наземному обслуживанию ВС типа В-767	8
	КПК	Выполнение работ по наземному обслуживанию ВС типа В-777	8
	КПК	Выполнение работ по наземному обслуживанию ВС типа В-757	8
	КПК	Выполнение работ по наземному обслуживанию ВС типа В-747-200/300/400/8F	8
	КПК	Выполнение работ по наземному обслуживанию ВС типа А-319/320/321/А-319NEO/А-320NEO/А-321NEO	8
	КПК	Выполнение работ по наземному обслуживанию ВС типа А-330	8
2	КПП	Выполнение работ по наземному обслуживанию ВС типа В-737(600/700/800/900)	8
	КПП	Выполнение работ по наземному обслуживанию ВС типа В-767	8
	КПП	Выполнение работ по наземному обслуживанию ВС типа В-777	8
	КПП	Выполнение работ по наземному обслуживанию ВС типа В-757	8
	КПП	Выполнение работ по наземному обслуживанию ВС типа В-747-200/300/400/8F	8
	КПП	Выполнение работ по наземному обслуживанию ВС типа А-319/320/321/А-319NEO/А-320NEO/А-321NEO	8
	КПП	Выполнение работ по наземному обслуживанию ВС типа А-330	8
	КПП	Выполнение работ по наземному обслуживанию ВС типа RRJ-95B	16
3	КПК	Организация и технология пассажирских авиаперевозок	26
4	КПП	Организация и технология пассажирских авиаперевозок	13
5	КПК	Перевозка опасных грузов ВТ (категория 6 ИКАО)	5
6	КПП	Перевозка опасных грузов ВТ (категория 6 ИКАО)	8
7	КПК	Перевозка опасных грузов ВТ (категория 8 ИКАО)	35



8	КПП	Перевозка опасных грузов ВТ (категория 8 ИКАО)	21
9	КПП	Перевозка опасных грузов ВТ (категория 9 ИКАО)	14
10	КПК	Перевозка опасных грузов ВТ (категория 9 ИКАО)	28
11	КПП	Перевозка опасных грузов ВТ (категория 10 ИКАО)	5
12	КПП	Противооблденительная защита ВС на земле	6
13	КПК	Противооблденительная защита ВС на земле	10
14		Радиационная безопасность при работе с источниками ионизирующего излучения для персонала группы "А"	27
15		«Радиационная безопасность на предприятиях при работе с генерирующими источниками ионизирующего излучения»	45
16		«Повышение квалификации работников, субъекта транспортной инфраструктуры, подразделения транспортной безопасности, руководящих выполнением работ, непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры и (или) транспортного средства» (категория 3)	2
17		«Повышение квалификации работников, осуществляющих досмотр, дополнительный досмотр, повторный досмотр в целях обеспечения транспортной безопасности» (категория 5)	58
18		«Повышение квалификации работников, управляющих техническими средствами обеспечения транспортной безопасности» (категория 7)	6
19		«Повышение квалификации иных работников субъекта транспортной инфраструктуры, подразделения транспортной безопасности, выполняющих работы, непосредственно связанные с обеспечением транспортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры и (или) транспортного средства» (категория 8)	4
20		Программа переподготовки «Подготовка специалистов пожарно-спасательных расчетов ведомственной пожарной охраны авиационных предприятий гражданской авиации», в объеме 256 часов	7
Итого слушателей:			448

Вывод: Содержание, уровень и качество подготовки слушателей по дополнительным программам профессионального образования в АУЦ АО «Мав» соответствует лицензионным требованиям.



4. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

4.1. Кадровое обеспечение учебного процесса

Совершенствование качественного состава преподавательского персонала – одна из главных задач АУЦ. Для проведения занятий в качестве преподавателей привлекаются квалифицированные специалисты авиационной отрасли. За отчетный период было заключено 5 (пять) гражданско-правовых договоров.

Все работники АУЦ имеют высшее образование. Преподавательский состав АУЦ постоянно повышает свою квалификацию.

За отчетный период 6 (шесть) преподавателей центра прошли переподготовку и получили диплом о переподготовке преподавателя в сфере ДПО. По профилю преподаваемого предмета преподаватели АУЦ периодически проходят курсы повышения квалификации согласно плану профессиональной подготовки (переподготовки, повышения квалификации) персонала АО «МАВ».

В таблице 3. Представлены сведения о кадровом обеспечении АУЦ АО «МАВ».

Таблица 3. Кадровое обеспечение АУЦ АО "МАВ"

№	Ф.И.О.	Вид выполняемой работы	Данные об образовании	Данные о прохождении периодической подготовки
1	Мазурова Галина Ивановна	Руководитель АУЦ, Преподаватель (внештатный) по программе «Организация и технология пассажирских авиаперевозок»	Высшее, Дальневосточный государственный технологический институт, Специальность: Бухгалтерский учет, контроль и анализ хозяйственной деятельности	<p>АУЦ ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации», «Программа повышения квалификации преподавателей АУЦ ГА» - 24 часа, Уд-ие № 41003 от 08.02.2018 г.</p> <p>АУЦ АО «МАВ», КПК «Организация и технология пассажирских авиаперевозок» - 48 часов, Уд-ие № ПК-41/00258 от 07.12.2018 г.</p> <p>НОУ ДПО ГНИИ «НАЦРАЗВИТИЕ», «Преподаватель ДПО» – 255 часов, Диплом о профессиональной переподготовке №ПП/ЮЛ-334/309 от 17.05.2019 г.</p>



2	Чеснокова Елена Валерьевна	Ведущий специалист по учебно-методической работе	Высшее, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Владивостокский государственный университет экономики и сервиса» г. Владивосток, Специальность: Менеджмент организации	АНО ДПО «Санкт-Петербургский университет повышения квалификации и профессиональной переподготовки», «Методист в сфере дополнительного профессионального образования» - 580 часов, Диплом о профессиональной переподготовке № 1180 от 29.12.2018 г. ООО «Центр квалификации и экспертиз», «Управление системой дополнительного профессионального образования» 16 часов Уд-ие № 143 от 26.03.2019г.
3	Королева Анна Сергеевна	Заведующий учебной частью АУЦ, Преподаватель (внештатный) дисциплины «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом»	Высшее, Дальневосточный государственный университет Специальность: Востоковедение, африканистика	ФГБОУ ДПО "Институт развития дополнительного профессионального образования", «Преподаватель в сфере ДПО» - 298 часов, Диплом № 1799 от 03.09.2018 г. АУЦ ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации», «Первоначальная подготовка преподавателей образовательных учреждений и авиационных учебных центров гражданской авиации по курсу «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом» - 40 часов, Уд-ие №40061 от 19.01.2018 г. АНО ДПО «АЦ «Экономика и передовые технологии», «Подготовка по курсу «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом» сотрудников эксплуатантов и агентов по наземной



				<p>обработке грузов, осуществляющих приемку опасных грузов (6 категория ИКАО) – 40 часов, Уд-ие №06307 от 13.09.2019 г.</p>
4	Петельгузов Сергей Евгеньевич	<p>Старший преподаватель по программам: «Транспортная безопасность» 1-8 категории; по дисциплине «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом»</p>	<p>Высшее, Высшее общее образование командное училище имени Маршала Советского Союза Рокоссовского К.К. Специальность: Командная тактическая, комплексные и гусеничные машины.</p>	<p>ООО «Центр транспортной безопасности» г. Владивосток, «Повышение квалификации работников субъекта транспортной инфраструктуры, подразделения транспортной безопасности, руководящих выполнением работ, непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры и (или) транспортного средства воздушного транспорта» - 80 часов, Уд-ие №00254 от 16.09.2016 г.</p> <p>АНО ДПО «Институт развития кадров», «Повышение квалификации работников, включенных в состав группы быстрого реагирования» - 80 часов, Уд-ие 1810/19-002ПК от 19.10.2018 г.</p> <p>АУЦ АО «Аэропорт Толмачево», «Программа первоначальной подготовки по авиационной безопасности сотрудников «группы обеспечения мер безопасности в аэропорту» - 80 часов, Уд-ие № 589-02 от 23.11.2018 г.</p> <p>АУЦ АО «Авиакомпания «Аврора», «Программа первоначальной подготовки специалистов в качестве преподавателей АУЦ ГА» - 24</p>



				<p>часа, Уд-ие № 09848 от 18.06.2018 г. НОУ ДПО ГНИИ «НАЦРАЗВИТИЕ», «Преподаватель ДПО» – 255 часов, Диплом о профессиональной переподготовке №ОО/У-654 от 08.11.2018.</p> <p>АНО ДПО «АЦ «Экономика и передовые технологии», «Подготовка по курсу «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом» сотрудников эксплуатантов и агентов по наземной обработке грузов, осуществляющих приемку опасных грузов (6 категория ИКАО) – 40 часов, Уд-ие №06338 от 11.10.2019 г.</p>
5	Зиновьев Александр Владимирович	Преподаватель (внештатный) по программам: «Радиационная безопасность при работе с источниками ионизирующего излучения»	Высшее, Киевский институт инженеров гражданской авиации. Специальность: Техническая эксплуатация авиационного радиоэлектронного оборудования	<p>АНО ДПО «Институт развития кадров», «Радиационная безопасность и производственный контроль за РБ при обращении с генерирующими источниками ионизирующих излучений» – 72 часа, Уд-ие № 1811/02-009ПК от 02.11.2018 г.</p> <p>АУЦ АО "АэроМАШ-Авиационная Безопасность", «Эксплуатация и обслуживание технических средств досмотра» - 40 часов, уд-ие № 20910 от 04.03.2016 г.</p> <p>НОУ ДПО ГНИИ «НАЦРАЗВИТИЕ», «Преподаватель ДПО» – 255 часов, Диплом о профессиональной переподготовке № ОО/У-631 от 04.10.2018 г.</p>



6	Алексеевко Сергей Анатольевич	Преподаватель (внештатный) по программам: «Выполнение работ по наземному обслуживанию ВС (по типам ВС)»	<p>1. Среднее профессиональное, Иркутское авиационное техническое училище гражданской авиации, Специальность: Техническая эксплуатация воздушных судов и авиадвигателей.</p> <p>2. Высшее, Иркутский государственный технический университет, Специальность: Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей.</p>	<p>АНО ДПО «С7 Тренинг», «Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка персонала авиакомпаний и аэропортов к выполнению работ при наземном обслуживании ВС типа В-757-200/300; В-767-200/300/400; В-777; RRJ-95 (SSJ-100); В-737-600/700/800/900; А-319/320/321/А-319NEO/А-320NEO/А-321NEO; в транзитных аэропортах» - 16 часов для каждого типа ВС, Уд-ия № М17NO75-05; № М17NO76-05, № М17NO77-05, № М17NO73-05, № М17NO74-05, № М17NO72-05 от 28.11.2017 г.</p> <p>ФГБОУ ДПО «Институт развития дополнительного профессионального образования», «Преподаватель в сфере ДПО» - 298 часов, Диплом № 1796 от 03.09.2018г.</p> <p>АУЦ АО «Авиакомпания «Аврора», «Повышение квалификации наземного инженерно-технического персонала по противообледенительной защите воздушных судов на земле» - 16 часов Уд-ие № 06944 от 21.09.2017г.</p> <p>ЧОУ ДПО «ЦПРС ГА», «Удаление ВС, потерявших способность самостоятельно двигаться, с летного поля аэродромов ГА» - 24 часа, Уд-ие № ЦПРС-05628 от 19.12.2018 г.</p>
---	-------------------------------	---	---	--



				АНО ДПО «АЦ «Экономика и передовые технологии», «Повышение квалификации по курсу «Использование напольной механизации и особенности загрузки воздушных судов» - 16 часов, Уд-ие №06009 от 25.06.2019 г.
7	Ерисковский Вячеслав Владимирович	Преподаватель (внештатный) по программам подготовки/переподготовки специалистов пожарно-спасательных расчетов ведомственной пожарной охраны авиационных предприятий гражданской авиации	Высшее, ФГАОУ «Дальневосточный федеральный университет» г. Владивосток, Защита в чрезвычайных ситуациях.	<p>ЧОУ ДПО "ЦПРС ГА", «Организация поискового, аварийно-спасательного и противопожарного обеспечения полётов гражданской авиации» - 32 часа, Уд-ие № ЦПРС-0531 от 11.10.2018 г.</p> <p>НОУ ДПО ГНИИ «НАЦРАЗВИТИЕ», «Преподаватель ДПО» – 255 часов, Диплом о профессиональной переподготовке № ОО/У-653 от 08.11.2018 г.</p> <p>АУЦ АО «Авиакомпания «Аврора», «Программа первоначальной подготовки специалистов в качестве преподавателей АУЦ ГА» - 72 часа, Уд-ие № 08342 от 30.01.2018 г.</p>
8	Копылов Вячеслав Евгеньевич	Преподаватель (внештатный) по программе: «Противооблечительная защита воздушных судов на земле»	Среднее профессиональное Васильковское военно-техническое училище им. 50-летия ВЛКСМ Украины. Специальность: Самолеты и авиадвигатели.	<p>Федеральное автономное учреждение «Авиационный регистр РФ», "Защита воздушных судов от обледенения» - 72 часа, Удостоверение №304119/17 от 13.12.2017 г.</p> <p>АУЦ АО «Авиакомпания «Аврора», Программа первоначальной подготовки специалистов в качестве преподавателей АУЦ ГА – 72 часа, Уд-ие № 08356 от 30.01.2018 г.</p>



				<p>НОУ ДПО ГНИИ «НАЦРАЗВИТИЕ», Преподаватель ДПО – 255 часов, Диплом о ПП № ПП/ЮЛ-334/307 от 17.05.2019 г.</p>
9	Мурадов Тимур Язгельдыевич	Преподаватель (внештатный) по программе профессионального обучения «Профессиональная подготовка по профессиям рабочих, должностям служащих «Аэродромный рабочий»	<p>1. Высшее, Дальневосточный государственный технический университет (ДВПИ им. В.В. Куйбышева), Промышленное и гражданское строительство.</p> <p>2. ФГБОУ ВО «Владивостокский государственный университет экономики и сервиса» г. Владивосток, Профессиональное обучение.</p>	<p>ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет гражданской авиации», «Аэродромное, радиотехническое и электросветотехническое обеспечение полетов» - 80 часов, Уд-ие № 669-2016 от 25.05.2016 г.</p> <p>НОУ ДПО ГНИИ «НАЦРАЗВИТИЕ», «Преподаватель ДПО» – 255 часов, Диплом о профессиональной переподготовке № ПП/ЮЛ-334/310 от 17.05.2019 г.</p>
10	Саламатова Оксана Сергеевна	Преподаватель (внештатный) по программе: «Оказание ситуационной помощи пассажирам из числа инвалидов и других лиц с ограниченной мобильностью»	<p>Высшее, Дальневосточный государственный медицинский университет федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию, Специальность: Сестринское дело</p>	<p>НОУ ДПО ГНИИ «НАЦРАЗВИТИЕ», «Преподаватель ДПО» – 255 часов, Диплом о профессиональной подготовке № ОО/У-632 от 04.10.2018 г.</p> <p>АУЦ ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта», «Подготовка инструкторов для предприятий пассажирского транспорта по обучению персонала оказанию ситуационной помощи инвалидам» – 24 часа, Уд-ие 2676 от 02.03.17 г.</p> <p>НОЧУ ДПО «Институт воздушного и космического права «АЭРОХЭЛП», «Обслуживание</p>



				<p>пассажирах из числа инвалидов и других лиц с ограничениями жизнедеятельности в аэропортах и на ВС» – 16 часов, Уд-ие № 000465 от 09.10.2018 г.</p> <p>ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последиplomного образования» Минздрава РФ, Авиационная и космическая медицина – 144 часа, Уд-ие № 03-С/248.53 от 17.03.2015 г.</p>
11	Кислинская Елена Васильевна	Преподаватель (внештатный) по программе «Организация и технология пассажирских авиаперевозок»	Высшее, Приморский сельскохозяйственный институт, Специальность: Агрономия	<p>НОУ ДПО ГНИИ «НАЦРАЗВИТИЕ», «Преподаватель ДПО» – 255 часов, Диплом о профессиональной переподготовке № 00/У-652 от 08.11.2018 г.</p> <p>АУЦ АО «Авиакомпания «Аврора», «Курсы повышения квалификации персонала Службы организации пассажирских перевозок» - 48 часов, Уд-ие №06409 от 28.06.2017 г.</p> <p>АУЦ АО «Авиакомпания «Аврора», «Периодическая подготовка специалистов в качестве преподавателей АУЦ ГА» – 24 часа, Уд-ие № 09842 от 18.06.2018 г.</p>
12	Захарова Анастасия Ивановна	Психолог, Преподаватель (внештатный) по дисциплине «Основы психологии сервиса»	Высшее, Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского г. Владивосток, Специальность: психология.	<p>Практический семинар «Психотерапевтическая помощь при суицидах» - 16 часов, 06-07.12.2008 г.</p> <p>«Практический семинар по основам работы с метафорическими ассоциативными картами» - 8 часов, 30.11.2008 г.</p> <p>МГУ им. Адмирала Г.И.</p>



				<p>Невельского, КПК «Эриксоновская терапия и гипноз» - 72 часа г., уд-ие №180 от 01.03.2011 г.</p> <p>Школа Бизнес-тренеров, «Практика бизнес-тренера», - 90 часов, дата окончания 23.12.2012 г.</p> <p>Семинар-тренинг «Основы соматической вегетотерапии В.Райха» - 16 часов, 01-02.03.2008 г.</p> <p>Семинар-тренинг «Сексология для психологов. Практико-ориентированный курс» - 20 часов, 29.10.2018 г.</p> <p>НОУ ДПО ГНИИ «НАЦРАЗВИТИЕ», «Преподаватель ДПО» – 255 часов, Диплом о профессиональной переподготовке № ПП/ЮЛ-334/306 от 17.05.2019 г.</p>
13	Абеленцев Александр Васильевич	Преподаватель (внештатный) по дисциплине «Основы подготовки по СУБП производственно го персонала»	<p>Высшее, Челябинское высшее авиационное Краснознаменное училище штурманов им. 50-летия ВЛКСМ, Штурманская морская авиации; Военно-морская академия им. Адмирала Флота Советского Союза Кузнецова Н.Г., г. СПб, Штурманская оперативно-тактическая морская авиации</p>	<p>АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА, «Подготовка руководителей и специалистов организаций ГА, занимающих должности, связанные с обеспечением полетов» - 96 часов, Уд-ие № 35880 от 28.04.2017 г., Сертификат № С-02.10608</p> <p>ФГБОУ ВО МГТУ ГА, «Система управления безопасностью полетов поставщиков услуг» - 50 часов, Уд-ие № 202/2019 от 23.03.2019 г.</p> <p>НОУ ДПО ГНИИ «НАЦРАЗВИТИЕ», «Преподаватель ДПО» – 255 часов, Диплом о ПП №ПП/ЮЛ-334/305 от 17.05.2019 г.</p> <p>ТОО «Центр авиационной орнитологии», «Орнитологическое обеспечение</p>



				безопасности полетов ВС в аэропортах ГА» - 24 часа, Уд-ие № 39/5 от 31.05.2019 г.
14	Топильская Елена Владимировна	Преподаватель (внештатный) по программам «Контроль загрузки и центровка ВС»	Высшее, Дальневосточный государственный технический университет (ДВПИ им. В.В. Куйбышева), Специальность: Бух. учет, анализ и аудит	АУЦ ФГБОУ ВПО «СПбГУ ГА», «Педагогическая подготовка специалистов в качестве преподавателей АУЦ ГА» - 72 часа, № 25747 от 15.11.2014 г. АНО ДПО «АЦ Экономика и передовые технологии», Повышение квалификации по курсу: «Контроль загрузки и центровка ВС» - 40 часов, Уд-ие № 05859 от 17.05.2019 г. НОУ ДПО ГНИИ «НАЦРАЗВИТИЕ», «Преподаватель ДПО» – 255 часов, Диплом о ПП № ПП/ЮЛ-334/311 от 17.05.2019 г.

4.2. Библиотечно-информационное обеспечение учебного процесса

Для эффективного проведения обучения по дополнительным профессиональным программам АУЦ располагает информационными ресурсами, которые включают библиотеку печатных изданий, электронную библиотеку, периодические издания, учебного - методические пособия, конспекты лекций, раздаточный материал, фильмотеку, презентации, обучающие программы, тренажеры, тестовые программы.

Доступ к электронной библиотеке открывается слушателям с помощью интернет ресурса. Доступ может быть открыт как во время проведения занятий, так и дистанционно.

АУЦ имеет доступ к информационным ресурсам, руководствам и стандартам АО «Международный аэропорт Владивосток» посредством локальной компьютерной сети, а также к внешним информационным ресурсам посредством сети «Интернет».

4.3. Учебно-материальная база

Для реализации заявленных программ АУЦ обеспечивает: помещение для размещения преподавательского состава, административного персонала, учебного оборудования и проведения учебных занятий, оснащенные системой кондиционирования, освещением и иными климатическими условиями, предусмотренными эксплуатационной документацией.

В АУЦ созданы условия для обучения, пригодность которых подтверждена:



- Заключением о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности № 1 от 12.01.2018 г.
 - Заключением о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности № 51 от 24.10.2019 г.
 - Санитарно-эпидемиологическим заключением от 23.01.2018 г. № 25.ПЦ.01.000.М.000105.01.18
 - Санитарно-эпидемиологическим заключением от 13.08.2019 г. № 25.ПЦ.01.000.М.001170.08.19
- Сведения о площадях, используемых для обучения в АУЦ АО «Мав» представлены в таблице 4.

Таблица 4.

Сведения о площадях, используемых для обучения в АУЦ

№ п/п	Фактический адрес строений, занятых под образовательный процесс	Виды помещений с указанием площади (кв. м)	Форма владения помещениями строения и реквизиты правомочных документов	Площадь (кв. м.)
1.	Приморский край, г. Артем, ул. Владимира Сайбея, 45	Учебный класс № 1.	Аренда. Договор с АО «Терминал Владивосток» аренды нежилых помещений в здании временного сооружения модульного типа, расположенного на территории нового АВК от 29.12.2018 г. № 260-09аоТВ/2018/521-09/18.	29,57
2.	Приморский край, г. Артем, ул. Владимира Сайбея, 45	Учебный класс № 2.		44,36
3.	Приморский край, г. Артем, ул. Владимира Сайбея, 41	Учебный класс № 3. Конференц-зал административного здания.	Собственность АО «Мав». Свидетельство о государственной регистрации права 25-АБ № 021243 от 20 мая 2008 года.	68,6
4.	Приморский край, г. Артем, ул. Владимира Сайбея, 41	Учебный класс № 4. Учебный класс аварийно-спасательной станции (АСС).	Аренда. Договор с ФГУП «АГА(А)» аренды федерального недвижимого имущества аэропорта Владивосток № 261-72/1/11/410-09/13.	37,6
5.	Приморский край, г. Артем, ул. Владимира Сайбея, 41	Учебный класс № 5. Конференц-зал службы наземного	Собственность АО «Мав». Акт передачи-приема имущества № 504-06/12 от 19.12.2012 г.	50,59



№ п/п	Фактический адрес строений, занятых под образовательный процесс	Виды помещений с указанием площади (кв. м)	Форма владения помещениями строения и реквизиты правомочных документов	Площадь (кв. м.)
		обслуживания воздушных судов (СНОВС).		
6.	Приморский край, г. Артем, ул. Владимира Сайбея, 45	Кабинет руководителя АУЦ	Аренда. Договор с АО «Терминал Владивосток» аренды нежилых помещений в здании временного сооружения модульного типа, расположенного на территории нового АВК от 29.12.2018 г. № 260-09аоТВ/2018/521-09/18.	8,5
7.	Приморский край, г. Артем, ул. Владимира Сайбея, 45	Кабинет сотрудников АУЦ (3 ед.)		3x8,5
8.	Приморский край, г. Артем, ул. Владимира Сайбея, 45	Комната персонала (психологической разгрузки)		8,5
Общая площадь помещений				273,22

Все учебные классы АУЦ АО «МAB» оснащены современным оборудованием и техническими и наглядными средствами обучения. Сведения об обеспечении обучения в АУЦ АО «МAB» приведены в Таблице 5.

Таблица 5.

Обеспечение АУЦ оборудованием и техническими средствами

№ п/п	Наименование оборудования или технического средств обучения	Место расположения	Кол-во единиц
1.	Персональные компьютеры	Учебный класс № 1	7
2.	Монитор Samsung		7
3.	Проектор BENG		1
4.	Экран		1
5.	Аудиоколонки		1 пара
6.	Магнитно-маркерная доска		1
7.	Доска флипчарт		1
8.	Проектор BENG	Учебный класс № 2	1
9.	Экран		1
10.	Аудиоколонки		1 пара
11.	Магнитно-маркерная доска		1
12.	Персональные компьютеры	Учебный класс № 3	11
13.	Мониторы		11
14.	Проектор BENG		1
15.	Экран		1



№ п/п	Наименование оборудования или технического средств обучения	Место расположения	Кол-во единиц	
16.	Магнитно-маркерная доска		1	
17.	Проектор BENG	Учебный класс № 4	1	
18.	Экран		1	
19.	Магнитно-маркерная доска		1	
20.	Проектор BENG		1	
21.	Экран	Учебный класс № 5	1	
22.	Магнитно-маркерная доска		1	
23.	Ноутбук SAMSUNG R528	Переносные	1	
24.	Ноутбук HP 250 Gb		1	
25.	Планшет Lenovo		1	
26.	МФУ HP Laser jet Pro MFP M (цветн.)	Административные помещения	1	
27.	МФУ HP Laser jet Pro MFP M		3	
28.	МФУ HP LaserJet Pro M426fdw		1	
29.	МФУ ПВШ-принтер		1	
30.	ПК DEPO Neos DF226		3	
31.	Монитор HP		3	
32.	ПК i3-8100, 3,6GHz, RAM 8Gb, 140 Gb		1	
33.	Монитор BENG		1	
34.	Аудиоколонки		1 пара	
35.	Монитор Samsung		3	
36.	ПК Velton		1	
37.	Брошюровщик		1	
38.	Ламинатор		1	
Оборудование и технические средства для практических занятий САБ				
1	РТИ РХ-231	АВК (зона контроля)	1	
2	РТИ РХ-208	КПП № 1	1	
3	СМИ Meteor-250		1	
4	ПМИ Meteor-28		1	
5	РТИ РХ-6.4		2	
6	СМИ Ceia Hi-Pe Multi Zone	АВК (пункт предполетного досмотра пассажира)	2	
7	ПМИ Ceia-PD140V		2	
8	Детектор следов взрывчатых веществ на документах МО-2Д		1	
9	Газоанализатор паров взрывчатых веществ МО-2М		1	
10	Газоанализатор паров взрывчатых веществ ПИЛОТ М-1		1	
11	Прибор для обнаружения огнеопасных жидкостей «LQtest»		1	
12	Портативный дозиметр-радиометр «МКС-АТ 6130»		1	
13	Переносной рентгеноскопический комплекс SXR-150		Переносные (мобильные)	1



№ п/п	Наименование оборудования или технического средств обучения	Место расположения	Кол-во единиц
14	Локализатор ВВ «ФОНТАН-1» модель 20 К		1
15	Комплект досмотровых зеркал		2
16	Компьютерный тренажер «Студент» версия 3.2		1
Оборудование для практических занятий СПАСОП			
1	Дымокамера для проведения тренировок пожарно-спасательных расчетов работе в СИЗОД в непригодной для дыхания среде	Учебно – тренировочный полигон СПАСОП	1
2	Учебная штурмовая башня		1
3	Стометровая полоса с препятствиями		1
4	Комбинированный тренажер для проведения тренировок по тушению пожаров на ВС.		1
5	Воздушное судно (тренажер)- ТУ - 154		1
6	Пожарная колонка	Учебный класс СПАСОП	1
7	Рукавное разветвление		1
8	Гидроэлеватор		1
9	Генератор пены средней кратности ГПС-600		1
Оборудование для практических занятий АС			
1	Угловая шлиф. Маш gws 24-180\230 jbv.	Аэродромная служба	1
2	Раздельщик трещин cs-913		1
3	Заливщик швов zs-500		1
4	Виброплита SAMSAN RP 321		1
5	Демаркировщик дм-609		1
6	Бензогенератор hitachi e-35		1
7	Мотопомпа дизельная skat мпд-1200e		1
8	Маркировщик line lazer 4 200hs		1
9	Шовнарезчик масалта mf 20-4		1
10	Компрессор винтовой airman pds 90sc		1
11	Вибратор электрический мастер 1500 М		1
12	Щеточная машина ЩМ-609		1
13	Отбойный молоток ТОКУ ТСА 7		1
14	Бетонолом БЗ		1

Вывод: Кадровое обеспечение и материально-техническая база, соответствуют задачам образовательного процесса, обеспечивает проведение теоретических и практических видов занятий, а также учебной практики при реализации программ дополнительного профессионального образования и профессионального обучения.

5. ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

Внутренняя система оценки качества образования в АУЦ АО «Мав» осуществляется посредством контрольной деятельности, которая включает в



себя следующие виды контроля: текущий, административный, взаимоконтроль, комплексный контроль.

В АУЦ на регулярной основе проводится анализ работы по изучению мнения участников образовательных отношений о деятельности АУЦ, по средствам анкетирования. Вопросы анкеты касаются оснащенности АУЦ, квалификации преподавательского состава, своевременность и актуальность предоставленной информации и др. По результатам анализа анкет принимаются меры по устранению недостатков касающихся качества предоставления образовательных услуг.

Осуществляется контроль за реализацией аудиторных занятий преподавателями, путем контрольных посещений ведущим специалистом по учебно-методической работе АУЦ занятий согласно годовому плану-графику контрольных посещений занятий. Занятия оцениваются по следующим критериям: уровень владения содержанием преподаваемой дисциплины; умение ясно и последовательно излагать материал, с приведением примеров; владение аудиторией; получение обратной связи от слушателей; смена видов деятельности; наличие презентаций и наглядного материала и др. По результатам контрольного посещения оформляется отчет и даются если необходимо рекомендации по улучшению процесса преподавания дисциплины.

Политика АУЦ АО «Мав» определяет следующие стратегические цели в области качества:

- организация стабильной деятельности АУЦ и его конкурентоспособности на рынке услуг по подготовке персонала;
- повышение качества профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации специалистов, путем совершенствования процессов организации технического, методического и программного обеспечения профессиональной подготовки специалистов;
- систематическое повышение квалификации преподавательских кадров;
- организация работы в области качества в соответствии с требованиями международных стандартов ISO 9001:2015 и нормативно-правовых документов в сфере деятельности гражданской авиации;
- повышение эффективности системы качества на основе анализа и оценивания результативности функционирования и стратегического планирования деятельности АУЦ.

Вывод: Система управления качеством соответствует задачам образовательного процесса и позволяет повышать его эффективность.



6. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АВИАЦИОННОГО УЧЕБНОГО ЦЕНТРА АО «МЕЖДУНАРОДНЫЙ АЭРОПОРТ ВЛАДИВОСТОК»

Таблица 6. 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	441 человек/100%
1.2	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	7 человек/100%
1.3	Численность/удельный вес численности слушателей, направленных на обучение службами занятости, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации за отчетный период	-
1.4	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе:	58
1.4.1	Программ повышения квалификации	57
1.4.2	Программ профессиональной переподготовки	1
1.5	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период	16
1.5.1	Программ повышения квалификации	16
1.5.2	Программ профессиональной переподготовки	-
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-педагогических работников образовательной организации	-
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение квалификации или профессиональную переподготовку, в общей численности педагогических работников	6 чел./42,9%



1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	-
1.10.1	Высшая	-
1.10.2	Первая	-
1.11	Средний возраст штатных научно-педагогических работников организации дополнительного профессионального образования	-
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	-
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	-
2.3	Количество цитирований в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	-
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	-
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	-
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	-
2.7	Общий объем НИОКР	-
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	-
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 периодических изданий, количество изданных за отчетный период	-
2.12	Количество проведенных международных и всероссийских (межрегиональных) научных семинаров и конференций	-
2.13	Количество подготовленных научных и научно-	-



	педагогических кадров высшей квалификации за отчетный период	
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	-
2.15	Число научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	-
3.	Финансово-экономическая деятельность	
3.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	-
3.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	-
3.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	-
4.	Инфраструктура	
4.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного слушателя, в том числе:	273,22 кв. м. / 3.4 кв. м.
4.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	119,19 кв.м.
4.1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	
4.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	162,53 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	46 единиц / 0,58 %
4.3	Количество электронных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия)	102 единицы
4.4	Численность/удельный вес численности слушателей, проживающих в общежитиях, в общей численности слушателей, нуждающихся в общежитиях	-

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

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

АУЦ является структурным подразделением АО «Международный аэропорт Владивосток», поэтому не имеет выделенного финансового



результата, финансовый результат может быть представлен только консолидировано, по Обществу в целом.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На основании проведенного анализа можно сделать следующие выводы:

1. В АУЦ созданы условия для ведения образовательной деятельности, соответствующие лицензионным требованиям.
2. Структура и система управления АУЦ соответствует требованиям и позволяет реализовывать программы дополнительного профессионального образования.
3. Содержание дополнительных профессиональных программ соответствует лицензионным требованиям.
4. Качество подготовки специалистов соответствует требованиям, указанных в дополнительных профессиональных программах.
5. Кадровое и материально-техническое обеспечение АУЦ удовлетворяет требованиям, предъявляемым к ведению образовательной деятельности.
6. Условия реализации образовательной деятельности в целом достаточны для подготовки специалистов по заявленному уровню.

По результатам проведения анализа рекомендуется:

1. Продолжить процесс пополнения и обновления: библиотечного фонда, как электронных учебников, так и печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия), материально-технической базы (включая приобретение тренажеров и наглядных пособий)
2. Продолжить работу по внедрению в учебный процесс инновационных педагогических технологий.
3. Продолжить разработку нормативно-правовых актов, регламентирующих деятельность АУЦ.
4. Повышать профессиональный уровень преподавательского состава.

Руководитель АУЦ

Г.И. Мазурова