



АО «Аэропорт Толмачево»

**Отчет по результатам проведенного внутреннего аудита (самообследования)
АУЦ АО «Аэропорт Толмачево»**

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель АУЦ


Н.Ю. Попова



О Т Ч Е Т

**по результатам внутреннего аудита
(самообследования) за 2018 год
в АУЦ АО «Аэропорт Толмачево»**

2019 г.

	АО «Аэропорт Толмачево»	2
	Отчет по результатам проведенного внутреннего аудита (самообследования) АУЦ АО «Аэропорт Толмачево»	

Отчет по проведенному внутреннему аудиту (самообследованию) № 3 от 15.03.2019

Руководитель аудиторской группы (самообследования):

Преподаватель – А.В. Чибисова

Аудитор:

Методист – Ю.А. Нестеренко

Руководитель проверяемого подразделения ответственный за процесс:

Руководитель АУЦ – Н.Ю. Попова

Результаты внутреннего аудита (самообследования) рассмотрены на заседании Методического совета АУЦ от 18.03.2019, протокол № 29

**Содержание:**

Введение.....	4
Раздел 1. Общие требования, предъявляемые к АУЦ.....	4
Раздел 2. Помещения, оборудование и условия обучения.....	5
Раздел 3. Персонал АУЦ.....	10
Раздел 4. Организация деятельности АУЦ.....	12
Раздел 5. Документация по учету обучения.....	13

Введение

Внутренний аудит (самообследование) в АУЦ проводился в соответствии с:

- пунктом 3 части 2 статьи 29 Федерального закона «Об образовании в РФ» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;

- приказа Минобрнауки России «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организации» от 14.06.2013 № 462.

- Руководства по менеджменту качества Р-17-01-2017, утвержденного приказом генерального директора Общества от 01.03.2017 г № 227.

Цели проведения самообследования:

- обеспечение доступности и открытости информации о деятельности АУЦ;
- подготовка Отчета о результатах внутреннего аудита (самообследования) (далее Отчет);
- обеспечение эффективности образовательного процесса в АУЦ посредством выявления и предотвращения нарушений, недостатков и рисков их совершения, а также устранения их причин и минимизации негативных последствий, влияющих на качество образовательной услуги.

Задачи самообследования:

- проверка соблюдения (выполнения) АУЦ требований нормативных правовых актов РФ в области дополнительного профессионального образования и профессионального обучения;

- комплексная оценка эффективности образовательной деятельности АУЦ;

- сбор и анализ информации с последующим формированием предложений и рекомендаций для повышения эффективности обучения персонала;

- обеспечение руководства АУЦ своевременной и объективной информацией о функционировании СМК в АУЦ;

- оказание АУЦ со стороны руководства практической и методологической помощи для повышения качества и эффективности образовательного процесса.

В процессе самообследования была осуществлена оценка системы управления АУЦ, организации учебного процесса, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы АУЦ, а также анализ показателей деятельности АУЦ.

Самообследование проведено в период с 01.04. по 03.04.2019 года комиссией в составе:

Председатель комиссии – Руководитель АУЦ Н.Ю. Попова.

Члены комиссии по самообследованию:

руководитель аудиторской группы – преподаватель А.В. Чибисова

аудитор – методист Ю.А. Нестеренко

Отчет по результатам внутреннего аудита (самообследования) рассмотрен на заседании Методического совета АУЦ 05.04.2019, протокол № 29.

Раздел 1. Общие требования, предъявляемые к АУЦ

1.1. Авиационный учебный центр (АУЦ) АО «Аэропорт Толмачево» по своей организационно-правовой форме является структурным подразделением международного аэропорта Новосибирск (Толмачево) (далее по тексту Общество), не образует обособленных подразделений (филиалов, представительств, отделений), не занимается и не планирует заниматься научной деятельностью.

АУЦ не имеет филиалов и обособленных структурных подразделений.

АУЦ АО «Аэропорт Толмачево» не осуществляет и не планирует осуществлять летного обучения, летной подготовки членов летных экипажей на ВС.

АУЦ АО «Аэропорт Толмачево» проводит подготовку по дополнительным образовательным программам, по программам профессионального обучения. Дополнительные образовательные программы, реализуемые в АУЦ, направлены как на повышение квалификации специалистов по профилю, имеющих в АО «Аэропорт Толмачево» специальностей, так и на специальную профессиональную подготовку авиAPERсонала.



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

АУЦ был создан и функционирует с 01.12.2014 года и имеет разрешение в соответствии с Лицензией от 26.06.2017 № 10327 на право осуществления образовательной деятельности по реализации образовательных программ по видам образования, по уровням образования, по профессиям, специальностям, направлениям подготовки (для профессионального образования), по подвидам дополнительного образования. В АУЦ проводятся мероприятия по расширению сферы деятельности лицензии.

Авиационный учебный центр Акционерного общества «Аэропорт Толмачево»:

Средства связи:

Телефон: +7 (383) 216-91-83, 216-90-75

Факс: +7 (383) 216-91-47

Адрес электронной почты: auc@ovport.ru

Адрес ведения обучения:

633104, Новосибирская область, г. Обь, пр. Можжерина, дом 8а, каб.1

Вывод: организационно-правовая форма деятельности АУЦ соответствует требованиям законодательства РФ в области дополнительного профессионального образования и профессионального обучения.

Раздел 2. Помещения, оборудование и условия обучения

2.1. Помещения.

Для проведения занятий используются учебные классы АУЦ, оснащенные образцами и макетами, наглядными пособиями, техническими средствами обучения, а также программно - методической документацией и набором аудиовизуальных средств.

Количество учебных аудиторий, необходимых для обеспечения нормального учебного процесса в АУЦ, определяется в соответствии с учебными планами, количеством групп слушателей, формой организации самостоятельной подготовки слушателей по конкретным дисциплинам, потребностью в помещениях для проведения специальных видов занятий и т.д.

Учебные классы АУЦ отвечают следующим требованиям:

- соответствуют санитарным и пожарным нормам для установленного количества слушателей;
- имеют в наличии рабочие места для преподавателя и каждого слушателя;
- оборудованы средствами демонстрации иллюстративных материалов (плакаты, классные доски, техническими средствами обучения, ПЭВМ и т.д.).

Аудиторный фонд АУЦ является общим для всех форм обучения.

Для обеспечения образовательного процесса АУЦ в пределах своей компетенции использует аудитории Общества для теоретических классных занятий, рабочие места в зданиях МВЛ и ВВЛ и воздушное судно самолет – макет ТУ- 154 для практических занятий или стажировки.

Сведения о помещениях, для обучения слушателей, принадлежащих АУЦ на праве собственности приведены в **Приложении № 1**.

Вывод: помещения для проведения учебных занятий используются АУЦ на законном основании, соответствуют санитарным, противопожарным нормам, количеству одновременно обучаемых групп слушателей, обеспечивают размещение преподавательского и вспомогательного состава АУЦ, размещение технических средств обучения и наглядных пособий. Помещения АУЦ соответствуют условиям реализации следующих заявляемых Программ:

Авиационная безопасность:

- Программа СПП по авиационной безопасности сотрудников «Группы обеспечения мер безопасности при обработке потоков пассажиров, обслуживающего персонала, членов экипажей, ручной клади, багажа, грузов, почты и бортовых запасов»;



- Программа СПП по авиационной безопасности сотрудников «Группы обеспечения мер безопасности ВС»;
 - Программа СПП по авиационной безопасности сотрудников «Группы обеспечения мер безопасности при обработке потоков пассажиров, обслуживающего персонала, членов экипажей, ручной клади, багажа, грузов, почты, бортовых запасов и обеспечения мер безопасности воздушных судов»;
 - Программа СПП по авиационной безопасности сотрудников «Группы обеспечения мер безопасности в аэропорту»;
 - Программа КПК (переподготовки) по авиационной безопасности сотрудников «Группы обеспечения мер безопасности при обработке потоков пассажиров, обслуживающего персонала, членов экипажей, ручной клади, багажа, грузов, почты и бортовых запасов»;
 - Программа КПК (переподготовки) по авиационной безопасности сотрудников «Группы обеспечения мер безопасности ВС»;
 - Программа КПК (переподготовки) по авиационной безопасности сотрудников «Группы обеспечения мер безопасности при обработке потоков пассажиров, обслуживающего персонала, членов экипажей, ручной клади, багажа, грузов, почты, бортовых запасов и обеспечения мер безопасности воздушных судов»;
 - Программа КПК (переподготовки) по авиационной безопасности сотрудников «группы обеспечения мер безопасности в аэропорту»;
 - Программа СПП «Руководящего состава и специалистов службы авиационной безопасности»;
 - Программа КПК (переподготовки) «Руководящего состава и специалистов службы авиационной безопасности»;
 - Программа подготовки персонала СОП, СОПП, СОППП «Авиационная безопасность»
- Транспортная безопасность:**
- Дополнительная профессиональную программу КПК лиц ответственных за ОТБ в субъекте транспортной инфраструктуры;
 - Дополнительная профессиональную программу КПК лиц ответственных за ОТБ на ОТИ и (или) ТС;
 - Дополнительная профессиональную программу КПК работников субъекта транспортной инфраструктуры, подразделения транспортной безопасности, руководящих выполнением работ, непосредственно связанных с ОТБ ОТИ и (или) ТС;
 - Дополнительная профессиональную программу КПК работников, включенных в состав группы быстрого реагирования;
 - Дополнительная профессиональную программу КПК работников, осуществляющих досмотр, дополнительный досмотр, повторный досмотр в целях ОТБ;
 - Дополнительная профессиональную программу КПК работников, осуществляющих наблюдение и (или) собеседование в целях ОТБ;
 - Дополнительная профессиональную программу КПК работников субъекта транспортной инфраструктуры, подразделения транспортной безопасности, выполняющих работы, непосредственно связанные с ОТБ ОТИ и (или) ТС;
 - Дополнительная профессиональную программу КПК работников, управляющих техническими средствами ОТБ.
- Служба поискового и аварийно – спасательного обеспечения полетов:**
- Программа повышения квалификации водителей автомобилей пожарных по курсу: «Спасание и борьба с пожаром на воздушных судах и объектах инфраструктуры предприятий гражданской авиации»;
 - Программа повышения квалификации начальников пожарно – спасательных команд, начальников расчета пожарных машин, пожарных, спасателей по курсу: «Спасание и борьба с пожаром на воздушных судах и объектах инфраструктуры предприятий гражданской авиации»;
 - Программа повышения квалификации водителей автомобилей пожарных по курсу: «Спасание и борьба с пожаром»



- Подготовка по курсу: «Работа в изолирующих аппаратах на сжатом воздухе в непригодных для дыхания среде».

Служба организации пассажирских перевозок:

- Подготовка аэропортов, авиапредприятий и эксплуатантов по курсу «Организация и технология перевозок груза и почты на воздушном транспорте»;

- Подготовка персонала аэропортов, авиапредприятий и эксплуатантов по курсу: «Организация и технология перевозок пассажиров и багажа на ВВЛ и МВЛ»;

- Подготовка персонала авиапредприятий и обслуживающих организаций по курсу: «Организация и технология перевозок пассажиров и багажа, груза и почты на воздушном транспорте»;

- Программа по курсу: Контроль загрузки и центровка ВС.

Служба наземного и технического обслуживания ВС:

- Первоначальной подготовки персонала по курсу «Защита воздушных судов от обледенения на земле»;

- Ежегодная подготовка персонала по курсу «Защита воздушных судов от обледенения на земле»;

- Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) для персонала по наземному обслуживанию ВС Boeing B737-600/700/800/900, Boeing B737-7/8/9, Airbus A318/A319/A320/A321, Embraer ERJ170- series.

Безопасная перевозка опасных грузов:

- Программа первоначальной подготовки сотрудников, эксплуатантов и агентов по наземной обработке грузов, осуществляющих приемку опасных грузов по курсу: «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом» (6 категория ИКАО);

- Программа повышения квалификации сотрудников, эксплуатантов и агентов по наземной обработке грузов, осуществляющих приемку опасных грузов по курсу: «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом» (6 категория ИКАО);

- Программа первоначальной подготовки сотрудников, эксплуатантов и агентов по наземной обработке грузов, занимающихся обработкой, хранением и погрузкой грузов, почты или бортприпасов и багажа по курсу «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом» (8 категория ИКАО);

- Программа повышения квалификации сотрудников, эксплуатантов и агентов по наземной обработке грузов, занимающихся обработкой, хранением и погрузкой грузов, почты или бортприпасов и багажа по курсу «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом» (8 категория ИКАО);

- Программа первоначальной подготовки сотрудников, занимающихся обслуживанием пассажиров по курсу: «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом» (9 категория ИКАО);

- Программа повышения квалификации сотрудников, занимающихся обслуживанием пассажиров по курсу: «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом» (9 категория ИКАО);

- Программа первоначальной подготовки членов лётного экипажа, специалистов по загрузке и планированию загрузки, сотрудников по обеспечению полетов/полетных диспетчеров по курсу: «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом» (10 категория ИКАО);

- Программа повышения квалификации специалистов по загрузке и планированию загрузки, сотрудников по обеспечению полетов/полетных диспетчеров по курсу: «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом» (10 категория ИКАО);

- Программа первоначальной подготовки сотрудников САБ по курсу «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом» (12 категория ИКАО);

- Программа повышения квалификации сотрудников САБ по курсу «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом» (12 категория ИКАО).

Другие направления подготовки:

- Программа подготовки наземного обслуживающего персонала по курсу «Человеческий фактор и проблема снижения его негативного влияния»;



- Программа подготовки «Радиационная безопасность»;
- Подготовка инструкторов предприятий воздушного транспорта для обучения (инструктажа) персонала по оказанию ситуационной помощи инвалидам и маломобильным группам пассажиров»;
- Программа ежегодных занятий с водителями предприятий, учреждений и организаций, осуществляющих перевозку пассажиров и грузов;
- Программа подготовки по курсу: «Специальные технические средства обеспечения авиационной безопасности, эксплуатация и обслуживание»;
- Программа подготовки: «Оператор досмотровых рентгено – телевизионных интроскопов»;
- Программа повышения квалификации по курсу «Проведение опроса пассажиров (профайлинг)».

2.2. Оборудование

Аудитории АУЦ для обучения оборудованы техническими средствами обучения:

- аудио- и видеосредства индивидуального и общего пользования;
- ПЭВМ, обеспеченные автоматизированными обучающими системами и курсами;
- компьютерной системой обучения для подготовки операторов РТИ.

К техническим средствам обучения, применяемым при реализации образовательных Программ в АУЦ относятся аудиовизуальные средства, персональные компьютеры и оргтехника, тренажеры, самолет - макет ТУ-154, аварийно - спасательное оборудование и вспомогательные устройства.

Учебно – методическая база АУЦ обеспечивает эффективное проведение учебного процесса. Оснащение АУЦ учебными пособиями и техническими средствами обучения осуществляется по отдельным планам и обеспечивает наглядность обучения и повышает эффективность учебного процесса.

Вывод: оборудование учебных аудиторий, помещений для преподавательского и вспомогательного состава АУЦ позволяет осуществлять реализацию Программ дополнительного профессионального образования и профессионального обучения.

2.3. Информационные ресурсы

АУЦ располагает информационными ресурсами, которые включают библиотеку печатных изданий, электронную библиотеку, периодические издания, учебного - методические пособия, опорные конспекты, раздаточный материал, фильмотеку, презентации, обучающие программы, тренажеры, тестовые программы.

Слушатели имеют доступ к печатным изданиям в течение всего рабочего дня. Доступ к электронной библиотеке открывается слушателям с помощью специального программного обеспечения. Доступ может быть открыт как во время проведения занятий, так и дистанционно.

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

Вывод: информационные ресурсы АУЦ, включающие книжный фонд и электронную библиотеку обеспечивают реализацию Программ дополнительного профессионального образования и профессионального обучения.

	АО «Аэропорт Толмачево»	9
	Отчет по результатам проведенного внутреннего аудита (самообследования) АУЦ АО «Аэропорт Толмачево»	

2.4. Наглядные пособия

АУЦ располагает наглядными пособиями, перечень и характеристики которых представлены в таблице:

№ п/п	Наименование наглядного пособия	Количество единиц	Место размещения
1.	Альбом фотографий с теньевыми изображениями веществ и предметов, запрещенных к перевозке на борту ВС	2	аудитория № 7
2.	Альбом фотографий с боевыми и промышленными взрывными устройствами, ВВ, средствами взрывания, боеприпасами	2	аудитория № 7
3.	Учебные плакаты	2	аудитория № 1, 2, 7
4.	Самодельные и промышленные ВУ, оружие, боеприпасы, патроны, средства взрывания и инициирования взрыва, спецсредства	187	аудитория № 7
5.	Образцы ВВ, опасных веществ	20	аудитория № 7
6.	Инженерно-технические средства охраны	8	аудитория № 7
7.	Плакаты по противооблуденительной защите ВС	8	аудитория № 6
8.	Плакаты по перевозке опасных грузов	4	аудитория № 2

Вывод: наглядные пособия находятся в исправном состоянии и обеспечивают проведение теоретических и практических занятий при реализации Программ дополнительного профессионального образования и профессионального обучения.

2.5. Технические средства обучения

Технические средства обучения учебных классов АУЦ включают - аудио- и видеосредства индивидуального и общего пользования, ПЭВМ, обеспеченные автоматизированными обучающими системами и курсами, перечень которых представлен в таблице:

№ п/п	Наименование оборудования или технического средства обучения	Место расположения	Дата ввода в эксплуатацию	Количество единиц
1	Видеопроектор BENQ	учебный класс	2014	2
2	Видеопроектор ACER	учебный класс	2017	2
3	Телевизор	учебный класс	-	1
Компьютер				
3	Компьютер (моноблок) Lenovo	учебный класс	2014	4
4	ПК	учебный класс	-	27
5	Ноутбук	учебный класс	-	3
Оборудование для практических занятий				
6	РТИ Rapiscan 628XR	ПД сопутствующих товаров на входе в АВК	2010	1
7	МИС «Метор - 150»	ПД сопутствующих товаров на входе в АВК	2013	1
8	МИП «Обертон»	ПД сопутствующих товаров на входе в АВК	2016	1

9	Система рентгеновского контроля (СРК) «СибСкан» № 13	Сектор А Зона контроля пассажиров (аэровокзал ВВЛ)	2008	1
10	Детектор следов взрывчатых веществ на документах МО-2Д № 0-02	Сектор А Зона контроля пассажиров (аэровокзал ВВЛ)	2014	1
11	Газоанализатор паров взрывчатых веществ МО-2М № В 1982	Сектор Б вход Б1 (аэровокзал МВЛ)	2010	1
12	Прибор для обнаружения огнеопасных жидкостей «LQtest» № 000191	Сектор Б вход Б1 (аэровокзал МВЛ)	2008	1
13	Компьютерный тренажер (ПО) «Студент 1.4.»	учебный класс	2009	1
14	Компьютерный тренажер «Бюджет 21»	Учебный класс	2018	1
15	Воздушное судно - макет ТУ - 154	учебно – тренировочный полигон СПАСОП	2006	1
16	Компьютерный тренажер «Курсант 1.0»	учебный класс	2009	1

**находится на балансе АО «Аэропорт Толмачево»*

Вывод: имеющиеся технические средства обучения обеспечивают проведение теоретических и практических видов занятий, а также учебной практики при реализации Программ дополнительного профессионального образования и профессионального обучения.

2.6. Условия деятельности

Образовательная деятельность обучающихся предусматривает следующие виды учебных занятий и учебных работ: аудиторные занятия, беседа, рассказ (пояснения), самостоятельное изучение учебного материала (работа с методическими и учебными пособиями), стажировка, практическая отработка навыков на рабочих местах, семинары, экскурсии, демонстрация видеофильмов (слайдов), наглядных пособий, плакатов, схем и т.д.

Формы обучения и сроки освоения Программ определяются АУЦ и договором о предоставлении платной образовательной услуги в области подготовки персонала. Основными видами обучения в АУЦ являются:

- теоретическая подготовка;
- самоподготовка;
- практические занятия.

При проведении занятий каждый слушатель обеспечен комплектом раздаточного материала для самостоятельной подготовки в электронном виде или на бумажном носителе, направленного на закрепление наиболее сложных и практически значимых тем учебного плана.

Самостоятельная работа – это планируемая работа, выполняемая по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Цель самостоятельной подготовки – формирование у слушателей осознанного, целенаправленного отношения к систематическому овладению знаниями и умениями, которые должны быть усвоены при изучении данной дисциплины.

Задачи самостоятельной подготовки – овладение способами и приемами самообучения, формирование умений работы с учебной, научной и специальной литературой, систематизация и закрепление полученных знаний и умений, формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию и самосовершенствованию.

Самостоятельная внеаудиторная работа предполагает проработку конспектов лекций и специальной литературы по профилю подготовки.

Слушатели должны внимательно изучить материалы, изложенные на аудиторных занятиях с целью их полного понимания и свободного владения изучаемым материалом.



Для расширения компетенций, знаний привлекается профессионально ориентированная литература с целью поиска заданной информации, ее смысловой обработки и фиксации в виде аннотации. Это работа с фрагментами научных монографий, статьями из периодических изданий, учебников и пособий и нормативных документов (как печатных, так и Интернет-ресурсов). Такой вид самостоятельной работы контролируется преподавателем.

При осуществлении самостоятельного вида подготовки слушателю предлагается следующая последовательность:

- ознакомиться с содержанием источника информации, используя поисковое, изучающее, просмотровое чтение;
- составить глоссарий научных понятий по теме;
- сделать аналитическую выборку новой информации в дополнение к уже полученной от преподавателя;
- составить план изложения материала;
- попробовать ответить на тестовые вопросы.

Выбор методов обучения для каждого занятия определяется преподавателем в соответствии с составом и уровнем подготовленности слушателей, степенью сложности излагаемого материала, наличием и состоянием учебного оборудования, технических средств обучения, местом и продолжительностью проведения занятий.

Консультация – является одной из форм самостоятельной подготовки слушателей и осуществляется способом оказания помощи в освоении учебного материала. Консультации проводятся регулярно в часы самостоятельной подготовки и носят в основном индивидуальный характер. При необходимости, в том числе перед проведением семинаров, практических занятий и групповых упражнений, могут проводиться групповые консультации.

Аудиторные (теоретические) занятия - проводятся с целью изучения нового учебного материала. Изложение материала ведется в формах, доступных для понимания слушателей, соблюдается единство терминологии, определений и условных обозначений, соответствующих действующим международным договорам и нормативным правовым актам. В ходе занятий преподаватель увязывает новый материал с ранее изученным, дополняет основные положения примерами из практики, соблюдает логическую последовательность изложения.

В процессе теоретической подготовки используются методики, обеспечивающие эффективность результатов от проводимых занятий, а также в полном объеме предоставляется обучающимся, содержание данного вида подготовки и наглядность излагаемых материалов.

Для чтения отдельных дисциплин, входящих в учебную программу могут приглашаться подготовленные по данному направлению преподаватели, других учебных организаций в установленном порядке с почасовой оплатой.

Беседа (рассказ), пояснения – составляют основу теоретического обучения и должны давать систематизированные основы знаний по дисциплине, раскрывать состояние и перспективы развития соответствующей области знаний, концентрировать внимание слушателей на наиболее сложных учебных вопросах.

Основным методом проведения беседы (рассказа), пояснения является устное изложение учебного материала, которое может сопровождаться показом приборов, моделей или макетов, демонстрацией схем, плакатов, а также иллюстративных материалов с использованием компьютерной или мультимедийной техники.

Беседа (рассказ), пояснения по одной дисциплине и теме могут читаться как для одной группы слушателей, так и для потока из нескольких учебных групп.

Основными требованиями к беседе (рассказу), пояснению являются:

- большой объем четко и плотно систематизированной и методически переработанной современной научной информации на доступном для слушателей языке;
- доказательность и аргументированность высказываемых суждений;



- достаточное количество приводимых убедительных фактов, примеров, текстов и документов;
- ясность изложения мыслей и активизация мышления слушателей (с целью вызвать интерес), постановка вопросов для самостоятельной работы по обсуждаемым проблемам;
- анализ разных точек зрения на решение поставленных проблем;
- выведение главных мыслей и положений, формулировка выводов;
- разъяснение вводимых терминов и названий;
- предоставление слушателям возможности слушать, осмыслить и получить в удобной для себя форме полученную информацию;
- умение установить педагогический контакт с аудиторией (помнить, что преподаватель не только обучает, но и воспитывает);
- использование дидактических материалов и технических средств обучения);
- применение основных материалов текста, конспектов, блок-схем, чертежей, таблиц, плакатов, графиков, презентаций и т.д..

Семинары – проводятся по основным и наиболее сложным темам (разделам) учебной программы и имеют целью углубленное изучение учебной дисциплины, привитие слушателям навыков самостоятельного поиска и анализа учебной информации, формирование и развитие у них профессионального мышления, умения аргументировано отстаивать свое мнение.

Подготовка слушателя к семинару осуществляется на основе задания, которое доводится до слушателей преподавателем, читающим лекцию по дисциплине до проведения первых занятий по теме семинара.

Достижение целей семинара может осуществляться различными методами. Наряду с традиционными вопросно-ответным методом могут применяться дискуссии, игровые формы, семинары с разделением группы на оппонирующие группы и т.д.

На семинаре, проводимом методом дискуссии, слушателям представляется возможность свободно излагать свое мнение по рассматриваемым вопросам, обосновывать и отстаивать его, критически оценивать выступления товарищей и вступать с ними в полемику, ставить перед преподавателем вопросы и требовать ответа на них.

Семинар проводится не ранее одного-двух дней после завершения последней лекции по изучаемой теме.

Практические занятия проводятся преподавателями (инструкторами) с целью закрепления теоретических знаний и выработки у слушателей основных умений и навыков работы в ситуациях, максимально имитирующих реальные производственные процессы.

Основной метод практического обучения – показ приема (действия) с его кратким пояснением и последующим повторением приема (действия) слушателем под контролем преподавателя (инструктора).

Практические занятия проводятся в формах, зависящих от целей обучения, содержания изучаемой учебной дисциплины, уровня подготовки обучающихся и имеющейся учебно-материальной базы.

Особенностью практических занятий (тренировок) является большое разнообразие форм их проведения. Однако независимо от формы, основу занятий составляет практическая работа каждого обучающегося по приобретению умений и навыков использования закономерностей, методов и технологических приёмов, составляющих содержание профессиональной деятельности специалиста.

Для повышения качества усвоения программного материала и получения навыков в процессе обучения практические занятия со слушателями могут проводиться как в аудитории, так и на рабочих местах в условиях производства, с соблюдением мер безопасности, охраны труда и пожарной безопасности под контролем преподавателя. Место проведения практических занятий определяется для каждой группы отдельно и прописывается в приказе о зачислении слушателей в группу.



Контроль практических знаний производится по результатам ответов на вопросы, правильности выполнения операций. По результатам контроля приобретенных знаний, умений и навыков преподаватель (инструктор) должен провести анализ итогов практических занятий, отметить успехи обучающихся, а также недостатки и ошибки, вскрыть их причины и дать методические указания по их устранению.

Содержанием практических занятий является практическая работа каждого слушателя, выполняемая в соответствии с заданием (устным или письменным), выданным преподавателем.

Тренажерная подготовка позволяет проводить следующие виды обучения:

- групповые занятия с преподавателем;
- индивидуальная самоподготовка;
- индивидуальное тестирование слушателей.

Цель тренажерного обучения – выработка у слушателей практических навыков.

Тренажерное обучение производится путем имитации работы. Тренажеры состоят из программ ввода в базу данных и вывода на экран изображений, а также из самой базы данных.

Тренажеры имеют следующие режимы работы (главное меню):

- Ввод изображений в базу данных;
- Визуальный режим;
- Учебный режим;
- Тестовый режим;
- Создать или редактировать урок.

Имеются готовые уроки:

- для групповых занятий с инструктором (визуальный режим);
- для групповых и самостоятельных индивидуальных занятий (учебный режим);
- для тестирования на проверку профессиональной пригодности слушателей, прошедших обучения или работников, проходящих аттестацию.

Цель тренажерной подготовки – путем тренировочных упражнений развить у обучающего зрительное восприятие, активизировать те нейронные сети мозга, которые до сих пор не принимали большого участия в усвоении воспринятой информации.

Зрительную фиксацию нельзя сравнивать со снимком. У глаза нет затвора, он сканирует все поле обозрения. Из потока оптической стимуляции зрительная система осуществляет выборку объекта. Воспринимаются места, объекты, вещества, события, которые представляют собой изменения, происходящие с объектами.

Воспринимающий (на тренажере) извлекает инварианты структуры из потока оптической стимуляции, не переставая в то же время замечать сам поток. То, что мы видим, не ограничивается только тем, что мы видим сейчас. Перспективный облик внешнего мира в данный момент времени просто задан местом наблюдателя, в котором он сейчас находится.

Состояние воспринимающей системы изменяется, когда она настраивается на информацию определенного рода. Система становится более чувствительной, различия, которые раньше оставались незамеченными, теперь отчетливо видны, неясные прежде детали становятся ясно различимыми, отчетливыми.

Зрительно воспринимать – значит осознавать поверхности окружающего мира и себя в этом мире. Существенной для процесса осознания является взаимозаменяемость скрытых и открытых поверхностей (это особенно актуально для тренажеров с мониторами). Процесс полного осознания поверхностей распространяется на их компоновку (структуру), на вещества, из которых они состоят, на события, в которых они участвуют.

Восприятие неразрывно связано с постижением. Зрительное восприятие – это осознание устойчивой структуры. Познание – это, прежде всего расширение процесса восприятия. Понимание, расширенное за счет дополнительных средств (технических, программных), включает все способы извлечения информации из стимульного потока. Обучающийся на тренажере должен слышать речь, чтобы извлечь содержание сообщения, видеть рисунок или надпись, манипулировать инструментами, чтобы извлечь информацию.



Компьютерные тренажеры сначала знакомят обучающегося с плоскими изображениями, затем обучают запоминать характерные особенности изображения. После обучения с постоянной проверкой способности слушателя к распознаванию следуют проверочные тесты, позволяющие оценить навыки обучающегося и закончить (или продолжить) его обучение.

Раздел 3. Персонал АУЦ

3.1. Преподавательский состав

Специализированные педагогические направления (подготовки руководителей, специалистов и авиаперсонала по авиационной безопасности, подготовки сотрудников службы наземного и технического обслуживания ВС на земле, аварийно спасательной подготовки) являются основными направлениями АУЦ, в которые входят педагогические работники – штатные и внештатные преподаватели. Преподаватели АУЦ обеспечивают реализацию профильных (по направлениям специализации слушателей) образовательных Программ. Педагогические работники АУЦ распределены по учебным дисциплинам в соответствии с их профессиональной подготовкой (специализацией).

Штатный состав преподавателей непостоянен. Он определяется руководителем АУЦ с учетом текущего и перспективного объема учебной работы. Штатный состав утверждается генеральным директором АО «Аэропорт Толмачево» по представлению руководителя по работе с персоналом в аэропортах Сибирского региона – начальника отдела.

По представлению руководителя АУЦ состав преподавателей может усиливаться как за счет расширения штата, так и за счет привлечения преподавателей на условиях внутреннего и внешнего совместительства с почасовой оплатой труда.

В АУЦ имеются:

- внутренних совместителей - 6;
- внешних совместителей – 3;

3.2. Руководящий состав

Руководитель АУЦ принят на работу согласно трудовому законодательству и данное место работы для него является основным.

Руководитель АУЦ:

Организует и обеспечивает:

- общее руководство авиационного учебного центра в соответствии с требованиями государственных образовательных стандартов;
- функционирование системы обеспечения качества профессиональной подготовки;
- реализацию мер по повышению мотивации работников авиационного учебного центра к качественному труду, в том числе на основе их материального стимулирования, по повышению престижности труда в авиационном учебном центре, рационализации управления и укреплению дисциплины труда;

– подробное ознакомление преподавателей (инструкторов) с методами обучения, использованием оборудования и технических средств обучения, требованиями воздушного законодательства, применимыми к осуществляемой деятельности;

- учет фактически отработанного рабочего времени преподавателей;
- учет обучения и подготовки преподавательского состава и инструкторов.

Обеспечивает планирование текущей работы педагогического коллектива.

Осуществляет контроль за:

- соблюдением установленных методов обучения, правильным использованием оборудования, технических средств обучения;
- состоянием и эксплуатацией имеющихся учебных классов, соблюдением безопасности при проведении учебных занятий, за хранением и правильным использованием технических средств и оборудования учебных классов;
- управлением регламентирующей документации и записями по всем вопросам учебного процесса авиационного учебного центра.



Планирует бюджет на приобретение учебно-методической литературы и технических средств используемых в процессе обучения.

Осуществляет подбор и расстановку административно-хозяйственного и педагогического персонала АУЦ.

Решает кадровые, административные, финансовые, хозяйственные и иные вопросы в соответствии с Положением об АУЦ.

Принимает меры по обеспечению АУЦ квалифицированными кадрами, рациональному использованию и развитию их профессиональных знаний и опыта, обеспечивает формирование резерва кадров в целях замещения вакантных должностей в АУЦ.

Разрабатывает перспективные и годовые планы мероприятий по совершенствованию форм и методов обучения, повышению качества и эффективности учебно-методического обеспечения учебного процесса.

Рассматривает представленные на утверждение учетно-отчетные документы.

Проводит совещания Методического совета, обобщает решения принятые Методическим советом и анализирует результаты учебного процесса.

3.3. В АУЦ ведется Перечень лиц, ответственных за организацию обучения, включающий следующие данные:

- занимаемая должность;
- вид выполняемой работы в АУЦ АО «Аэропорт Толмачево» с указанием сроков начала их выполнения;
- предыдущая трудовая деятельность, связанная с образовательной и (или) инструкторской деятельностью, с указанием работодателя и сроков работы;
- данные об образовании, с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа об образовании;
- данные о прохождении периодической подготовки, повышении квалификации с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа о прохождении подготовки.

В указанный Перечень АУЦ вносятся изменения в течение 10 рабочих дней с момента увольнения, назначения на другую должность, изменения обязанностей или принятия на работу работников АУЦ.

Сведения по преподавательскому и руководящему составу, о квалификации преподавательского состава, а также о наименовании учебных заведений, в которых проходил обучение персонал АУЦ, даты и наименование курсов приведены в **Приложении № 2**.

Копии документов, подтверждающие указанные в Перечне сведения хранятся в личных делах АУЦ.

В АУЦ разработана и выполняется Программа подготовки персонала, обеспечивающая получение работниками АУЦ знаний и навыков, необходимых для реализации заявленных Программ дополнительного профессионального образования и профессионального обучения. Документы и записи, свидетельствующие о прохождении подготовки педагогическими работниками, хранятся у руководителя АУЦ и используются при разработке Планов подготовки и повышения квалификации персонала АУЦ.

Вывод: укомплектованность и квалификация педагогических работников АУЦ соответствует требованиям ФЗ – 273 «Об образовании» и позволяет в полном объеме реализовать все заявленные Программы дополнительного профессионального образования и профессионального обучения.

Раздел 4. Организация деятельности АУЦ

4.1. Обучение в АУЦ осуществляется в соответствии с Руководство по организации учебного процесса и качеству профессиональной подготовки в АУЦ АО «Аэропорт Толмачево», по Программам дополнительного профессионального образования и Программам профессионального обучения. Все заявленные образовательные Программы АУЦ реализуются самостоятельно.



4.2. В АУЦ разработано и утверждено приказом генерального директора Руководство по организации учебного процесса и качеству профессиональной подготовки в АУЦ АО «Аэропорт Толмачево» (далее Руководство).

В Руководстве описаны:

- процедуры ознакомления персонала с Руководством и изменениями в нем;
- процедуры, используемые для проверки квалификации персонала АУЦ, полученных знаний и навыков слушателями;
- процедуры, используемые для определения и поддержания квалификации преподавательского состава;
- порядок ведения и хранения учетной документации;
- условия деятельности АУЦ, включая описание помещений, оборудования, документации и технических средств обучения, а также приведен перечень Программ дополнительного профессионального образования разрешенных к реализации уполномоченным органом.

Приведены содержание и формы документов, подтверждающих прохождение подготовки, включая условия, в соответствии с которыми указанный документ должен оформляться.

В Руководстве содержатся обязанности лиц, назначенных за:

- соблюдение требований по хранению информации;
- планирование, проведение и контроль подготовки.

4.3. Система менеджмента качества АУЦ разработана в соответствии с типовой моделью образовательного учреждения и требованиями ИСО (ГОСТ Р ИСО).

Настоящая модель включает шесть взаимосвязанных и взаимодействующих групп рекомендаций и требований к различным аспектам деятельности АУЦ, которые отражены в соответствующих разделах Руководства:

1. Деятельность руководства АУЦ в СМК включает совокупность организационных мероприятий в рамках СМК АУЦ, а также разработку Политики и целей в области качества его деятельности.

2. Документация СМК АУЦ, которая определяет основные документы СМК, требования к их содержанию, построению и управлению.

3. Менеджмент основных процессов СМК АУЦ.

4. Менеджмент вспомогательных процессов (содействует функционированию всех остальных групп компонентов).

5. Деятельность АУЦ по измерению, мониторингу, анализу и улучшению образовательных процессов.

6. Информирование надзирающих органов, общества, потребителей образовательной услуги.

Требуемое качество профессиональной подготовки в АУЦ обеспечивается функционированием СОКПП, представляющей собой совокупность организационной структуры, ответственности, процедур и процессов, обеспечивающих проведение политики АУЦ в области качества обучения.

Детально СМК АУЦ и ее функционирование описаны в локальном нормативно-правовом акте – «Руководство по организации учебного процесса и качеству профессиональной подготовки в АУЦ АО «Аэропорт Толмачево»» в разделе И) Руководство по качеству АУЦ, контрольный экземпляр которого храниться у руководителя АУЦ, а рабочие экземпляры размножены в достаточном количестве и доступны всему персоналу АУЦ без ограничений.

Показатели деятельности АУЦ за 2018 год:

№п/п	Показатели	Количество, чел./ сотрудники аэропорта 2017	Количество, чел./ сотрудники аэропорта 2018
1.	Образовательная деятельность:		
2.	Общее численность слушателей	1238	2686
3.	в том числе сотрудники Аэропорта	255	
4.	Направления подготовки:		
5.	Авиационная безопасность	675	1080
6.	Транспортная безопасность	186	250
7.	Перевозка опасных грузов	166	534
8.	Организации перевозок (груз, почта, багаж, пассажиры)	166	230
9.	Контроль загрузки и центровка ВС	9	42
10.	Защита ВС от обледенения на земле	19	34
11.	Спасание и борьба с пожаром	24	76
12.	Маломобильные группы населения	5	8
13.	Радиационная безопасность	-	415
14.	Специальные средства досмотра, эксплуатация и обслуживание	-	9
15.	Человеческий фактор	-	8

Раздел 5. Документация по учету обучения

5.1. Документация АУЦ

Документация АУЦ обеспечивает единое понимание политики и задач в области качества обучения, устанавливает порядок взаимодействия персонала АУЦ при выполнении функций по качеству профессиональной подготовки специалистов, распределяет ответственность, права и обязанности по качеству.

Документация АУЦ разработана в соответствии с требованиями нормативных документов Минтранса России, Минобрнауки России, стандартов и рекомендуемой практики ИКАО и ИСО и включена в Номенклатуру дел АУЦ и реестр документов, регламентирующих деятельность АУЦ.

Документы по организации профессиональной подготовки:

- Устав Общества;
- Руководство по организации учебного процесса и качеству профессиональной подготовки АУЦ;
- Инструкции по охране труда;
- Инструкция по делопроизводству;
- Положение по оплате труда работников Общества;
- Должностные инструкции.

Рабочая документация:

- Планы работы на год Методического совета;
- График контрольных посещений занятий на год;
- Журнал контрольных посещений занятий и открытых уроков;
- Журналы учета занятий;
- Экзаменационные ведомости.

Документы программного обеспечения:

- Программы профессиональной подготовки (по специальностям и видам подготовки).
- Учебные планы;
- Экзаменационные материалы.

*Документы методического обеспечения:*

- Положение о Методическом совете АУЦ;
- Перечень методической литературы, используемой для профессиональной подготовки;
- Учебники, методические пособия и указания, опорные конспекты, учебные пособия по видам подготовки;
- Перечень учебных кино- видео, аудио – материалов.

Документы кадрового обеспечения:

- Перечень лиц, ответственных за организацию обучения в АУЦ;
- План повышения квалификации преподавательского состава;
- График отпусков персонала АУЦ на год.

Документы финансово-экономического обеспечения:

- Стоимость услуг по профессиональной подготовке (по видам подготовки);
- Договоры на профессиональную подготовку с заказчиками;
- Учетно-отчетная документация о выполненных работах;
- Финансовая документация, согласно действующему законодательству РФ и ведомственным требованиям.

В АУЦ ведется следующая основная учетно-отчетная документация для организации учебного процесса:

- Журнал учета занятий;
- регистрационные Журнал выдачи документов об окончании обучения;
- экзаменационные ведомости по результатам итоговой сдачи экзамена;
- приказы об организации обучения.

5.2. Хранение информации

Ответственность за соблюдение требований по хранению информации возложена на методиста АУЦ.

АУЦ осуществляет обработку персональных данных в целях обеспечения соблюдения законов и иных нормативно-правовых актов, содействия работникам в трудоустройстве, обучении и продвижении по службе, обеспечении личной безопасности работников, контроля количества и качества выполняемой работы, обеспечения сохранности имущества работников в соответствии с требованиями законодательства РФ и иных нормативно-правовых актов.

Порядок обработки персональных данных регламентирован и осуществляется в соответствии с требованиями:

- Федерального закона «О персональных данных» от 27.07.2006 № 152-ФЗ;
- Трудового кодекса РФ от 30.12.2001 № 197-ФЗ;
- «Положения о порядке обработки персональных данных в АО «Аэропорт Толмачево», утвержденное приказом генерального директора от 17.11.2015 № 1625;
- «Инструкции ответственного за обработку персональных данных в структурном подразделении АО «Аэропорт Толмачево», утвержденной приказом генерального директора от 29.02.2016 № 208.

Работники АУЦ допускаются к обработке персональных данных в соответствии с Положением о разрешительной системе допуска исполнителей к информации в Обществе.

Работники АУЦ, непосредственно осуществляющие обработку персональных данных ознакомлены с положениями законодательства РФ о персональных данных, требованиями к защите персональных данных, документами определяющими политику в отношении обработки персональных данных.

Работники, получившие доступ к защищаемой информации, обязаны обеспечивать конфиденциальность такой информации.

Передача полномочий и ответственности за хранение информации, предусмотренной федеральными авиационными правилами осуществляется в случаях, когда методист находится:

- в отпуске;
- в командировке;



- на больничном листе.

Полномочия и ответственность за соблюдение требований по хранению информации передаются приказом генерального директора Общества руководителю АУЦ.

5.3. Процедуры оформления документов, подтверждающих прохождение подготовки

Документы об окончании обучения (далее документы) разрабатываются АУЦ самостоятельно.

Формы документов государственного образца о прохождении повышения квалификации или профессиональной переподготовки разрабатываются и утверждаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим проведение единой государственной политики в области дополнительного профессионального образования, и действительны на всей территории Российской Федерации.

В случае проведения обучения по части (разделу, модулю) программы подготовки АУЦ выдает Справку, с указанием даты и объема пройденной подготовки.

Документ оформляется на государственном языке и в обязательном порядке содержит:

- название АУЦ (номер и дата выдачи сертификата АУЦ);
- кому выдан документ (ФИО и дата рождения);
- наименование программы и дата ее утверждения;
- сроки проведения обучения (дата начала и окончания обучения);
- общий объем подготовки в часах;
- перечень учебных дисциплин в соответствии с программой подготовки;
- итоговая оценка;
- дата выдачи документа;
- ФИО и подписи лица, оформившего документ и руководителя АУЦ.

Документы подписывает руководитель АУЦ или лицо, им уполномоченное. Подпись на документах проставляется чернилами, пастой или тушью черного, синего или фиолетового цвета. Подписание документов факсимильной подписью не допускается. На месте, отведенном для печати – «М.П.», ставится печать АУЦ.

Дубликаты документов выдаются лицам, утратившим документы, при условии наличия в АУЦ всех необходимых сведений о прохождении данными лицами обучения. Дубликат выдается на фамилию, имя, отчество, идентичные подлиннику документа. Дубликат выдается на бланке, действующем на момент выдачи дубликата. На дубликате в заголовок на титуле справа сверху ставится штамп «дубликат».

Дубликаты документов выдаются на основании личного заявления:

- взамен утраченного документа;
- взамен документа, содержащего ошибки, обнаруженные после его получения;
- лицу, изменившему фамилию (имя, отчество).

Для учета выдачи документов, дубликатов документов, иных документов в АУЦ ведутся Журналы регистрации выданных документов.

Журналы регистрации документов прошнуровываются, пронумеровываются и хранятся у методиста АУЦ.

Если была допущена ошибка в Журнале регистрации документов, то повторно запись не делается. Неверно сделанная запись корректируется посредством вписывания рядом новой записи и внесения дополнительной записи «исправленному верить». Ставится подпись и делается расшифровка.

Экзаменационная (зачетная) ведомость (далее ведомость) предназначена для выставления оценок/зачетов слушателям, по результатам пройденного курса обучения.

Ведомость составляется и заполняется преподавателем АУЦ, проводившим занятия, в одном экземпляре на каждую учебную группу, на основании Журнала учета занятий.

После окончания зачета/экзамена ведомость в тот же день преподаватель передает методисту АУЦ.



5.4. Результаты самообследования.

В период самообследования были выявлены несоответствия. С целью устранения несоответствий разработан План корректирующих действий:

ПЛАН корректирующих действий

№ п/п	Несоответствие	Корректирующее действие	Дата устранения
1.	Отсутствие подписей преподавателя в Журнале учета занятий группы 541	Журнал учета занятий привести в соответствии с требованиями порядка ведения учетно-отчетной документации АУЦ	22.03.2019
2.	Несоответствие записей в Журнале учета занятий часов и тем занятий с Программой подготовки группы 541		
3.	Отсутствие подписей руководителя АУЦ в Экзаменационных ведомостях групп 450-456	Экзаменационные ведомости привести в соответствие с требованиями порядка ведения учетно-отчетной документации АУЦ	22.03.2019
4.	Несвоевременное предоставление методисту АУЦ учетно-отчетной документации об окончании обучения	Обсудить на Методическом совете АУЦ порядок и сроки предоставления учетно-отчетной документации в случае оформления выездных занятий	ближайшее заседание методического совета
4.	Несвоевременное внесение изменений в Программы подготовки	Актуализировать Программы подготовки в соответствии с изменениями и дополнениями нормативно-законодательных актов	до 22.03.2019
5.	Отсутствие мониторинга рынка спроса образовательных услуг	Провести анализ рынка спроса образовательных услуг с целью разработки и реализации наиболее востребованных Программ подготовки	до декабря 2019 года
6.	Недостаточное количество преподавательского состава для реализации заявленных образовательных Программ	Повысить квалификацию имеющегося преподавательского состава с целью расширения направлений преподавательской деятельности	1 полугодие 2019 года

Общий вывод: Деятельность АУЦ строится в соответствии с государственной нормативно-правовой базой, АУЦ способен с необходимым качеством реализовывать заявляемые Программы дополнительного профессионального образования и программы профессионального обучения.

АО «Аэропорт Толмачево»
Отчет по результатам проведенного внутреннего аудита (самообследования)
АУЦ АО «Аэропорт Толмачево»

Приложение № 1.

Сведения
о площадях, используемых для обучения в АУЦ АО «Аэропорт Толмачево»

Общая площадь помещений (кв. м) 544,2

№ п/п	Фактический адрес строений, занятых под образовательный процесс	Форма владения помещениями строения (на правах собственности, аренды и т.п.) и реквизиты правоочных документов	Вид помещений (аудит. лекц. для практических занятий, лаб. компьютер. лингаф. и др. классы, акт. и физк. залы и т.п.)	Площадь (кв. м)	Вместимость (чел.)	Количество однотипных помещений
1	2	3	4	5	6	7
1	Новосибирская область, г. Обь, Аэропорт «Толмачево»	Собственность Свидетельство о государственной регистрации права 54 АД 029160 от 25.08.2010 г.	Учебный класс № 1	54,5	20	1
2	Новосибирская область, г. Обь, Аэропорт «Толмачево»	Собственность Свидетельство о государственной регистрации права 54 АД 029160 от 25.08.2010 г.	Учебный класс № 2	67,7	30	1
3	Новосибирская область, г. Обь, Аэропорт «Толмачево»	Собственность Свидетельство о государственной регистрации права 54 АД 029160 от 25.08.2010 г.	Учебный класс № 6	59,6	20	1
4	Новосибирская область, г. Обь, Аэропорт «Толмачево»	Собственность Свидетельство о государственной регистрации права 54 АД 029160 от 25.08.2010 г.	Учебный класс № 7	75,1	30	1
5	Новосибирская область, г. Обь, Аэропорт «Толмачево»	Собственность Свидетельство о государственной регистрации права 54 АД 029160 от 25.08.2010 г.	Архив	103,9	-	1
6	Новосибирская область, г. Обь, Аэропорт «Толмачево»	Собственность Свидетельство о государственной регистрации права 54 АД 029160 от 25.08.2010 г.	Преподавательская	16,9	4	1
7	Новосибирская область, г. Обь, Аэропорт «Толмачево»	Собственность Свидетельство о государственной регистрации права 54 АД 029160 от 25.08.2010 г.	Кабинеты административного персонала	25,4	6	1
8	Новосибирская область, г. Обь, Аэропорт «Толмачево»	Собственность Свидетельство о государственной регистрации права 54 АД 029160 от 25.08.2010 г.	Комната приема пищи	4,4	5	1
9	Новосибирская область, г. Обь, Аэропорт «Толмачево»	Собственность Свидетельство о государственной регистрации права 54 АД 029160 от 25.08.2010 г.	Службное помещение	14,0	10	1



АО «Аэропорт Толмачево»
Отчет по результатам проведенного внутреннего аудита (самообследования)
АУЦ АО «Аэропорт Толмачево»

Приложение № 2

ПЕРЕЧЕНЬ
лиц ответственных за организацию обучения в АУЦ АО «Аэропорт Толмачево» по состоянию на 01.04.2018

Ф.И.О.	Занимаемая должность	Вид выполняемой работы в АУЦ (срок начала)	Предыдущая трудовая деятельность (связанная с образовательной и/или инструкторской деятельностью)	Данные об образовании (учебное заведение, дата и номер документа)	Данные о прохождении периодической подготовки, повышении квалификации (учебное заведение, дата и номер документа)
Попова Надежда Юрьевна	Руководитель авиационного учебного центра	Организация и координация деятельности авиационного учебного центра (с 01.06.2015)		Высшее Сибирская государственная геодезическая академия 2004г., диплом ВСБ 0127075	Сибирский образовательный центр "Учет и право", Сертификат от 27.11.2013 НОУ ДПО Гуманитарный национальный исследовательский институт «НАИПРАЗВИТИЕ» специализация: «Управление деятельностью профессионального образования» Диплом №201801-0089, 2018 г
Фурсева Елена Александровна	Заведующий учебной частью	Обеспечение контроля качества учебного процесса (с 24.11.2016)		Высшее Омский государственный технический университет 2002 г., диплом ДВС 1480475	
Нестеренко Юлия Андреевна	Методист	Обеспечение контроля качества учебного процесса (с 02.06.2015)		Высшее Российская Академия Народного Хозяйства и Государственной службы при Президенте РФ 2015 г., диплом 107724 № 1020000 Диплом магистра «Новосибирский государственный университет экономики и управления НИИХ диплом №545эз.2017	
Гуляко Андрей Алексеевич	Инструктор	Проведение обучения по курсу: «Авиационная безопасность» «Человеческий фактор» 20.12.2016		Высшее Новосибирский государственный педагогический университет Специальность: Педагогика Квалификация: Педагог-психолог, 2001 Новосибирский государственный университет Специальность: Философия Квалификация: Степень магистра, 2004 Новосибирский государственный технический университет Специальность: программное обеспечение вычислительной	г. Москва НИЦ "АБИНТЕХ", 2007 год – «Выборочный контроль пассажиров, воспитатели, персонал - психологическое тестирование (профайлинг)». ЦПСАП, 2011 год - "Авиационная безопасность". ЦПСАП, 2013 год - "Авиационная безопасность". ЦПА «Джет – Сервис» Подготовка преподавателей АУЦ ГА», 2017 удостоверение № 8015 МГТУ ГА Повышение квалификации в области человеческого фактора», 2017 удостоверение №188/2017 АУЦ АО «Аэропорт Толмачево» «Программа подготовки руководящего состава и специалистов САБ», 2017 удостоверение №163-01

			техники и автоматизированных систем 2006 год	АУЦ ФГБОУ ВСО "Санкт-Петербургский государственный университет ГА" «Преподаватель АУЦ» 2014 год. № удостоверения № 25753 ФГГАУ ДПО «ЦП САП» «Руководящий состав и специалисты САБ» 2016, удостоверение № 220-10 АУЦ АО «Аэропорт Толмачево» «Безопасная перевозка опасных грузов ВТ» 6 категория ИКАО от 17.03. 2017, удостоверение серия 225 № 000395 «Институт повышения и переподготовки квалификации г. Череповец «Транспортная безопасность. Обеспечение транспортной безопасности на ОТИ и ТС ВТ» 2014, свидетельство серия 66 № 001 АНО «СУПРБ» «Сибирский учебный центр по радиопонной безопасности» «Радиопонная безопасность» 2015, удостоверение № 14-83 РБ «Академия стандартизации, метрологии и сертификации» «Подготовка менеджеров по качеству» 2010, удостоверение № 071458, «Научно образовательное учреждение ДПО Гуманитарный национальный исследовательский институт «НАЦПРАЗВИТИЕ» Г. Санкт-Петербург Преподаватель ДПО , диплом № 201801-0078 от 10.04.2018, ОАО «Международный аэропорт Минеральные воды» АУЦ «Преподаватель АУЦ» удостоверение № 56 от 23.03.2018
Чибисова Анжела Владимировна	преподаватель Председатель цикловой комиссии	Проведение обучения по курсу: «Авиационная безопасность» с 25.04.2017	Правоохранительные органы (Обской ГОВД старший эксперт криминалист- проведение обучения с сотрудниками Обского ГОВД и проведение выездных занятий в школе милиции г. Новосибирска – стаж 12,5 лет) АО «Аэропорт Толмачево» специалист (по качеству обеспечения норм и процедур по АБ) - САБ проведение начальной и текущей подготовки сотрудников САБ с 2002 по 2017 (стаж 15 лет)	
Чибисов Виталий Вячеславович	преподаватель	Проведение обучения по курсу: «Авиационная безопасность» с 01.10.2015	АО «Аэропорт Толмачево» сменный начальник САБ - начальная и текущая подготовка сотрудников САБ (стаж работы 14 лет) ФГГАУ ДПО «ЦП САП» с 03.03.2009 по н.в. преподаватель	Высшее Омское высшее танковое инженерное училище им. маршала Советского союза Кошьева П.К., 1991 г. Диплом серия РВ № 685206 Государственное образовательное учреждение Сибирская академия государственной службы «Управление персоналом» 2005, диплом серия ПП № 443285
Коптева Дариса Эдуардовна	преподаватель (внешнее совместительство)	Проведение обучения по курсу: «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом»; «Обслуживание пассажирских перевозок, багажа, грузов и почты» с 19.02.2016	ФГГАУ ДПО «ЦП САП» с 01.04.2013 по 01.01.2015 преподаватель	Высшее Сибирский университет потребительской кооперации, 2005г., диплом ВСВ 0978154
				ФГГАУ ДПО «ЦП САП» «Повышение квалификации преподавателей АУЦ» 2016, удостоверение № 340-04 АУЦ ФГБОУ ВСО "Санкт-Петербургский государственный университет ГА" «Перевозка опасных грузов ВТ для преподавательского состава учебных заведений» 6 категории ИКАО 2017, сертификат № 036005262

					<p>АУЦ ФГБОУ ВСО "Санкт-Петербургский государственный университет ГА" «Организация и технология пассажирских и грузовых авиане перевозок на ВЛГ и МВЛ» 2016, удостоверение № 33965 «Сибирский учебный центр по рывационной безопасности» «Рывационная безопасность» 2016, удостоверение № 1609-РБ МИИТ, г. Москва «Особенности преподавания дисциплины «Организация доступной среды на транспорте», 2017 удостоверение « 015у/18-17 АУЦ АО «Аэропорт Толмачево» «Программа подготовки руководящего состава и специалистов САБ», 2017 удостоверение № 163-03 Министерство транспорта РФ ФАВТ «Перевозка опасных грузов Воздушным транспортом» по программе для преподавательского состава учебных заведений и АУЦ ГА, сертификат №036005262, апрель 2017 АУЦ ФГБОУ ВСО "Санкт-Петербургский государственный университет ГА" Программа повышения квалификации преподавателей авиационных учебных центров гражданской авиации (АУЦ ГА), удостоверение, № 38840, год обучения 2017</p>
<p>Дружинина Ирина Васильевна</p>	<p>преподаватель (внутреннее совместительство)</p>	<p>Проведение обучения по курсу: «Обслуживание пассажирских перевозок, багажа, грузов и почты» с 06.09.2016</p>		<p>Высшее Новосибирский государственный педагогический университет, 2008 диплом, серия вса № 0449460</p>	<p>НОВ ДПО ЦПА «Джет – сервис» «Преподаватель АУЦ» 2016 г., удостоверение № 7970 АУЦ АО «Аэропорт Толмачево» «Организация обслуживания пассажирских авиане перевозок на ВЛГ и МВЛ» 2015, удостоверение № 10-02 АУЦ АО «Аэропорт Толмачево» «Программа подготовки руководящего состава и специалистов САБ», 2017 удостоверение № 163-02</p>
<p>Голубев Александр Васильевич</p>	<p>преподаватель (внутреннее совместительство)</p>	<p>Проведение обучения по курсу: «Спасание и борьба с пожаром на объектах инфраструктуры ГА» 01.06.2017</p>	<p>проведение текущей подготовки сотрудников СПАСОП</p>	<p>Высшее Новосибирский государственный технический университет электрический транспорт, ДВС № 0789333, 2003 г</p>	<p>АНО ДПО «АЦ Экономика и передовые технологии» Подготовка по курсу « «Контроль загрузки и центровка ВС», 01.09.2017 удостоверение №03293 Международный аэропорт Минеральные воды АУЦ Подготовка преподавателей авиационного учебного центра, свидетельство №33</p>
<p>Галоненко Людмила Валерьевна</p>	<p>преподаватель (внешнее совместительство)</p>	<p>Проведение обучения по курсу: «Контроль загрузки и центровка ВС» 23.08.2017</p>		<p>Санкт-Петербургский государственный авиационный институт «Организация перевозок и управление на транспорте (воздушный транспорт)» ВСТ 0011913, 2006 год</p>	

Кашинников Николай Николаевич	преподаватель (внешнее совместительство)	Проведение обучения по курсу: «Защита воздушных судов от обледенения на земле» 18.09.2017	проведение текущей подготовки сотрудников аэропорта	Высшее РЖИИГА инженер по эксплуатации ДА и двигателей. 1983 г., У 069826	АУЦ ФГБОУ ВСО "Санкт-Петербургский государственный университет ГА" Программа подготовки и повышения квалификации преподавателей авиационных учебных центров гражданской авиации (АУЦ ГА). Удостоверение. № 22959, год обучения 2014 Центр подготовки руководителей состава ГА Программа КПК «Противообледенительная защита ВС на земле. Безопасность полетов» 25.12.2015 удостоверение №00180
Хомук Максим Николаевич	преподаватель (внутреннее совместительство)	Проведение обучения по курсу: «Спасание и борьба с пожаром на объектах инфраструктуры ГА» 20.09.2017		Высшее Иркутск Восточно-Сибирский институт МВД России Инженер пожарной безопасности, 2000 г. ДВС 0597385	Центр подготовки руководителей состава ГА Подготовка по курсу: Организация поискового, аварийно-спасательного и противопожарного обеспечения полетов и проведения поискового и аварийно-спасательной подготовки специалистов СЛАСОП ГА» удостоверение №ЛПРС-00991 от 31.08.2012 Международный аэропорт Минеральные воды АУЦ Подготовка преподавателей авиационного учебного центра, свидетельство №35
Казанцева Лариса Викторовна	преподаватель (внутреннее совместительство)	Проведение обучения по курсу: «Авиационная безопасность» 20.12.2017		Высшее Алтайский государственный институт культуры культурно-просветительная работа, 1992 г. ЦВ N355806	Международный аэропорт Минеральные воды АУЦ Подготовка преподавателей авиационного учебного центра, свидетельство №34 АУЦ ФГБОУ ВСО "Санкт-Петербургский государственный университет ГА" Программа педагогической подготовки специалистов в качестве преподавателей авиационных учебных центров гражданской авиации (АУЦ ГА), удостоверение, № 38824 год обучения 2017 Авиационный учебный центр АО «Аэропорт Толмачево» «Программа курсов повышения квалификации по авиационной безопасности сотрудников «группы обеспечения мер безопасности при обработке потоков пассажиров, обслуживающего персонала, членов экипажей, ручной клади, грузов, багажа, почты и бортовых запасов», удостоверение № 180-07, 31.07.2017 АУЦ АО «Аэропорт Толмачево» «Программа подготовки руководителя состава и специалистов САР», 2017 удостоверение № 242-02
Иванов Анатолий Борисович	Ведущий специалист по организации безопасного движения спецавиотранспорта	Проведение обучения по курсу: «Ежегодные занятия с водителями» 01.01.2018	проведение текущей подготовки сотрудников аэропорта к ОЗП/ ВПП	Средне-техническое Новосибирский авиационный техникум. Самолетостроение, техник – механик. ЗТ N449700	НОУ ДПО ЦПА "Джет-сервис" Первоначальная педагогическая подготовка авиационных специалистов в качестве преподавателей авиационных учебных центров гражданской авиации (АУЦ ГА), удостоверение, № 22959, год обучения 2014
Уткин Андрей Александрович	преподаватель (внутреннее совместительство)	Программа подготовки «Специальные технические средства обеспечения авиационной безопасности, эксплуатация и обслуживание» 01.03.2018		Высшее Новосибирский государственный технический университет. Радиоэлектронные и электромеханические приборные устройства, 1993 ФВ-1 ФВ N106294	Международный аэропорт Минеральные воды АУЦ Подготовка преподавателей авиационного учебного центра, свидетельство №37 ООО «Дестра Технологии», Устройство и правила эксплуатации рентгеновского оборудования NUCSTECN? №1, 17 от 11.09.2017

<p>Шабельный Виктор Николаевич</p>	<p>преподаватель (внутреннее совместительство)</p>	<p>Проведение обучения по курсу: «Защита воздушных судов от обледенения на земле» 07.03.2018</p>		<p>Высшее Киевский институт инженеров гражданской авиации, Техническая эксплуатация авиационного радиооборудования, 1991 УВ N734669</p>	<p>АУЦ ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет ГА», 2014 «Программа подготовки и повышения квалификации преподавателей АУЦ ГА» удостоверение № 22393 Центр подготовки руководящего состава ГА Программа КПК «Противообледенительная защита ВС на земле. Безопасность полетов» 26.10.2017 удостоверение № ЦПРС – 03780</p>
--	--	--	--	---	--