

1. Для реализации программ подготовки авиационных специалистов, проведения учебных занятий, размещения лиц, осуществляющих обучение, размещения учебного оборудования, а также для хранения учебной литературы, наглядных пособий и технических средств обучения АУЦ по своему основному местонахождению располагает следующими помещениями:

- Учебная аудитория № 1 для занятий по курсу авиационной безопасности и программам подготовки ЧЛЭ и ИТП по типам ВС, оснащенный компьютеризированными рабочими местами для группы численностью 20 обучающихся.

- Учебная аудитория № 2 для занятий по курсу перевозки опасных грузов, программам подготовки членов кабинных экипажей по английскому языку и других видов подготовки, оснащенная компьютеризированными рабочими местами для компьютерного тестирования группы численностью 20 обучающихся.

- Учебная аудитория № 3 для занятий по всем видам теоретической подготовки и проведения экзаменов, оснащенная рабочими местами для группы численностью 30 обучающихся.

- Учебная аудитория № 4 - лингафонный кабинет для занятий по программам подготовки членов летных экипажей по авиационному английскому языку, оснащенный компьютеризированными рабочими местами для группы численностью 12 обучающихся.

- Учебная аудитория № 5 для проведения лекционных занятий для группы более 30 человек.

- Учебная аудитория № 6 для проведения тренингов по программам подготовки членов летных и кабинных экипажей, авиационного персонала по ЧФ и CRM, оснащенная рабочими местами для группы численностью 16 обучающихся.

2. Площадь помещений АУЦ для проведения учебных занятий, освещенность и воздушно-тепловой режим в помещениях соответствуют требованиям санитарно-эпидемиологических правил и нормативов для размещения максимальной допустимой численности обучающихся в учебных группах.

3. Помещения АУЦ для проведения учебных занятий и размещения руководящего персонала соответствуют требованиям пожарной безопасности.

4. Для размещения лиц, осуществляющих организацию обучения и контроль выполнения служебных функций работниками АУЦ, для обеспечения качества реализации заявленных программ, АУЦ располагает следующими помещениями:

- Кабинет группы по человеческому фактору и АСП.
- Кабинет группы по обеспечению учебного процесса АУЦ.
- Кабинет учебной группы/преподавательский кабинет.
- Кабинет начальника АУЦ.
- Кабинет группы подготовки авиационного персонала.

5. Для хранения учебной литературы, наглядных пособий и технических средств обучения имеется вспомогательное помещение.

6. Для отдыха и приема пищи обучающимися имеется помещение, оборудованное обеденным столом, стульями, имеется чайник, микроволновая печь, холодильник.

7. Общая площадь помещений АУЦ составляет – 896,2 кв. м.

8. Для проведения занятий и размещения ТСО по аварийно-спасательной подготовке в АУЦ имеется тренажерный корпус, площадью 216 кв. м.

9. В тренажерном корпусе оборудован учебный класс для проведения теоретических и практических занятий по АСП с комплектами БАСО по типам ВС.

10. Для отработки навыков тушения пожаров на ВС имеется учебный

полигон площадью 6х6 метров, оснащенный стендами для имитации различных пожаров на борту ВС.

11. Подробные сведения о помещениях АУЦ, бассейне для реализации программ подготовок приведены в Приложении.

12. Для практических занятий при реализации программ подготовок используются ВС АО «Авиакомпания «Аврора».

13. Для отработки навыков членов экипажей ВС по аварийно-спасательным процедурам в АУЦ используются технические средства обучения:

- макет салона воздушного судна семейства «AIRBUS 320» с типовыми основным и аварийным выходами, оснащенными дверью и люком реального ВС. Макет имитирует часть кабины с двумя рядами пассажирских кресел, креслом члена кабинного экипажа, пультом бортпроводников и верхними багажными полками;

- техническое устройство по отработке навыков спуска по аварийному трапу с борта ВС, состоящее из мезонинной платформы с установленным проемом, имитирующим двери ВС семейства А-320 и закрепленным учебным надувным аварийным трапом ВС А-320.

- манекен «Стёпа» для получения навыков по спасанию утопающего при проведении тренировки членов экипажа ВС по водной аварийно-спасательной подготовке;

- манекен «Максим - III» для получения навыков по проведению сердечно-лёгочной и мозговой реанимации при необходимости оказания первой помощи. Манекен оснащен компьютерной системой контроля правильности выполнения реанимационных действий обучающимися.

14. Для проведения занятий по авиационной безопасности в АУЦ имеются специализированные комплекты наглядных пособий (муляжи и массогабаритные макеты взрывных устройств огнестрельного и холодного оружия).

15. Для организации учебного процесса используются программные продукты: 1С: Управление учебным центром, 1С: Корпоративный университет, ИС Авиабит.

16. Для демонстрации учебного видеоматериала при проведении теоретических занятий имеются видеопроекторы, экраны и видео панели.

17. Подробные сведения по ТСО и учебному оборудованию для реализации программ подготовок приведены в Приложении.

18. Для проведения комплексных тренировок по отработке навыков членов экипажей ВС по аварийно-спасательным процедурам в составе экипажа ВС имеется выведенный из эксплуатации самолет ТУ-154, переданный в АУЦ для учебных целей с возможностью задымления салона и имитации пожара на борту ВС.

19. Для проведения теоретической подготовки обучающихся в учебных аудиториях АУЦ имеются учебные плакаты, видео и аудио материалы.

20. Для самостоятельной теоретической подготовки обучающихся в учебных аудиториях АУЦ имеется учебная литература.

21. Для отработки навыков применения спасательных плавательных средств после приводнения при проведении занятий по водной аварийно-спасательной подготовке используются по договору аренды бассейны муниципального казенного учреждения «Центр физической культуры и спорта г. Артёма».

22. На территории основного местонахождения помещений АУЦ, имеется медицинская служба Авиакомпания.

23. При изменении условий, не позволяющих реализовывать в полном объеме любую из программ, указанных в приложении к сертификату АУЦ,

проведение обучения по таким программам прекращается.