

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника
Приволжского межрегионального
территориального управления
воздушного транспорта
Федерального агентства
воздушного транспорта

О.В. Боряев

« 24 » 12 2024 г.

ПРОГРАММА

Ежегодная аварийно-спасательная подготовка авиационного персонала,
выполняющего полеты на ВС Ил-76Т(ТД), Ил-76ТД-90ВД.

Автономная некоммерческая организация дополнительного образования
«Корпоративный университет Группы компаний Волга-Днепр»
г. Ульяновск, 2024 г.

 АУЦ АНО ДО «Корпоративный университет»	Учебно-методическая документация Ежегодная аварийно-спасательная подготовка авиационного персонала, выполняющего полеты на ВС Ил-76Т(ТД), Ил-76ТД-90ВД	Программа
--	---	-----------

Оглавление

ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ	3
ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	4
ГЛАВА 2. ПОДГОТОВКА РАБОТНИКА ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ВОЗЛОЖЕННЫХ НА НЕГО ОБЯЗАННОСТЕЙ.....	7
ГЛАВА 3. ТЕМАТИКА ПЕРИОДИЧЕСКОЙ НАЗЕМНОЙ ПОДГОТОВКИ	12
ГЛАВА 4. ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ УПРАЖНЕНИЙ	13
ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ	17
Приложение 1. Форма задания на тренировку.....	18

Разработчик:

АНО ДО «Корпоративный университет»
 Авиационный учебный центр

Управляющий директор



Г.Ф. Гуманова

 АУЦ АНО ДО «Корпоративный университет»	Учебно-методическая документация Ежегодная аварийно-спасательная подготовка авиационного персонала, выполняющего полеты на ВС Ил-76Т(ТД), Ил-76ТД-90ВД	Программа
--	---	-----------

ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

Определения:

Воздушный кодекс – единый законодательный акт, содержащий нормы права, регулирующие деятельность авиации и порядок использования воздушного пространства для полетов воздушных судов.

Руководство по летной эксплуатации (РЛЭ) – руководство (руководства), утвержденное государством разработчика воздушного судна и содержащее ограничения, в пределах которых воздушное судно должно считаться годным к полетам, инструкции и информацию, необходимые членам летного экипажа для обеспечения безопасной эксплуатации воздушного судна.

Авиационное происшествие - событие, связанное с летной эксплуатацией воздушного судна, которое привело к гибели (телесному повреждению со смертельным исходом) какого-либо лица, находившегося на борту воздушного судна, и (или) утрате этого воздушного судна.

Авария - авиационное происшествие без человеческих жертв;

Авиационный инцидент - событие, связанное с летной эксплуатацией воздушного судна, которое могло создать или создало угрозу целости воздушного судна и (или) жизни лиц, находящихся на его борту, но не закончилось авиационным происшествием;

Сокращения:

АП	Авиационное происшествие
АРМ	Аварийный радиомаяк
АСП	Аварийно-спасательная подготовка
АУЦ	Авиационный учебный центр
БАСО	Бортовое аварийно-спасательное оборудование
БКО	Блок кислородного оборудования
БКП	Блок кислородный переносной
ВС	Воздушное судно
ГА	Гражданская авиация
ДЗО	Дымозащитные очки
ДКМ	Дымозащитная кислородная маска
КМ	Кислородная маска
КП	Кислородный прибор
ЛП	Лётный противогаз
НЛГС	Нормы лётной годности самолётов
РЛЭ	Руководство по летной эксплуатации
РФ	Российская Федерация
СУБП	Система управления безопасностью полетов
ФАП	Федеральные авиационные правила
ФАП-147	Федеральные авиационные правила «Требования к членам экипажа воздушных судов, специалистам по техническому обслуживанию воздушных судов и сотрудникам по обеспечению полетов гражданской авиации», утвержденные приказом Минтранса РФ от 12 сентября 2008 г. № 147

 АУЦ АНО ДО «Корпоративный университет»	Учебно-методическая документация Ежегодная аварийно-спасательная подготовка авиационного персонала, выполняющего полеты на ВС Ил-76Т(ТД), Ил-76ТД-90ВД	Программа
--	---	-----------

ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цель проведения подготовки

Программа «Ежегодная аварийно-спасательная подготовка авиационного персонала, выполняющего полеты на ВС Ил-76Т(ТД), Ил-76ТД-90ВД» (далее Программа) является дополнительной профессиональной программой повышения квалификации специалистов авиационного персонала и направлена на совершенствование имеющихся и/или получение новых компетенций, необходимых для выполнения функций, которые они должны выполнять в аварийной обстановке или в ситуации требующей аварийной эвакуации людей.

1.2. Требования, установленные федеральными авиационными правилами, к лицу, проходящему подготовку, и ссылки на положения указанных правил, устанавливающих данные требования

К подготовке по данной программе допускается авиационный персонал:

- сотрудники по обеспечению полетов, имеющие в соответствии с разделом XVIII Федеральных авиационных правил «Требования к членам экипажа воздушных судов, специалистам по техническому обслуживанию воздушных судов и сотрудникам по обеспечению полетов гражданской авиации», утв. приказом Минтранса РФ от 12 сентября 2008 г. № 147:
- свидетельство сотрудника по обеспечению полетов;
- возраст старше 21 года;
- специалисты по техническому обслуживанию воздушных судов, имеющие в соответствии с разделом XVII Федеральных авиационных правил «Требования к членам экипажа воздушных судов, специалистам по техническому обслуживанию воздушных судов и сотрудникам по обеспечению полетов гражданской авиации», утв. приказом Минтранса РФ от 12 сентября 2008 г. № 147:
- свидетельство специалиста по техническому обслуживанию воздушных судов;
- возраст старше 18 лет.

1.3 Документы, подтверждающие прохождение программы подготовки

При успешном окончании обучения по программе подготовки обучающемуся выдается Удостоверение о повышении квалификации установленного образца и заполненное (оформленное) Задание на тренировку (Приложение 1).

Лицам, не прошедшем обучение по программе подготовки в полном объеме или получившим неудовлетворительные результаты на итоговом контроле знаний, выдается справка об обучении установленного образца.

1.4 Форма подготовки – очно-заочная, заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

1.5 Порядок и формы промежуточной и/или итоговой оценки знаний, навыков (умений)

Оценка качества освоения программы, уровня знаний предполагает следующие виды контроля:

- входной контроль проводится в формате устного опроса в день очного обучения с целью оценки успешности самостоятельной подготовки слушателей с использованием учебных материалов на учебном портале АУЦ;
- текущий контроль проводится в процессе обучения в виде устного опроса и выполнения практических упражнений по изученному материалу и служит для оценки успешности освоения программы и внесения необходимых корректировок в процесс обучения;

 АУЦ АНО ДО «Корпоративный университет»	Учебно-методическая документация Ежегодная аварийно-спасательная подготовка авиационного персонала, выполняющего полеты на ВС Ил-76Т(ТД), Ил-76ТД-90ВД	Программа
--	---	-----------

- итоговый контроль проводится в форме экзамена в процессе выполнения практических упражнений. Каждое упражнение оценивается преподавателем по элементам, подлежащем оценке, изложенным в программе, и указывается в Задании на тренировку (Приложение 1).

Оценка знаний обучающихся проводится с использованием 4-балльной системы:

«5» (Отлично) – содержание дисциплины освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.

«4» (Хорошо) – содержание дисциплины освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.

«3» (Удовлетворительно) – содержание дисциплины освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.

«2» (Неудовлетворительно) – содержание дисциплины освоено частично, необходимые практические навыки работы не сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено, либо качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному; при дополнительной самостоятельной работе над материалом курса возможно повышение качества выполнения учебных заданий.

Зачетными отметками по АСП являются только 5 (отлично) и 4 (хорошо).

1.6 Методические рекомендации по проведению подготовки, использованию технических средств обучения

Электронное обучение проводится в форме самостоятельной подготовки слушателей с использованием учебных материалов размещенных на учебном портале АУЦ. Самостоятельная подготовка проводится слушателями до начала очного обучения. Успешность самостоятельной подготовки определяется в результате входного контроля знаний в формате устного опроса в день очного обучения.

Лекционные занятия проводятся в специально оборудованном учебном классе АУЦ. Рекомендуется показ видеофильмов с сюжетами по последствиям реальных авиационных происшествий, анализом проблем, возникающих при спасении пассажиров и членов экипажа. Лекции проводятся с целью изучения нового или напоминания ранее изученного учебного материала. Изложение материала необходимо вести в форме, доступной для понимания слушателей, соблюдать единство терминологии, определений и условных обозначений. На практических занятиях всеми слушателями вместе и каждым слушателем самостоятельно, поэтапно выполняются практические упражнения под руководством преподавателя. Практические занятия включают в себя:

- индивидуальные тренировки с учебным бортовым аварийно-спасательным оборудованием самолета (БАСО), выполняются в тренажерном зале АСП учебного центра;
- тренажи по действиям в типовых аварийных ситуациях и аварийной эвакуации из ВС, выполняются на технических средствах обучения (ТСО) по аварийному покиданию самолета или на воздушном судне на стоянке, и завершаются отработкой координации действий членов экипажа при аварийной эвакуации.

К выполнению практических занятий допускаются слушатели, успешно прошедшие теоретическое обучение, ознакомившиеся с оборудованием, используемым в упражнениях. Перед проведением практических занятий со всеми слушателями проводится инструктаж по охране труда, мерам безопасности и правилам поведения на занятиях с записью в журнале инструктажей.

 АУЦ АНО ДО «Корпоративный университет»	Учебно-методическая документация Ежегодная аварийно-спасательная подготовка авиационного персонала, выполняющего полеты на ВС Ил-76Т(ТД), Ил-76ТД-90ВД	Программа
--	---	-----------

Реализация программы требует наличия:

– *Методических материалов, пособий:*

1. Воздушный кодекс Российской Федерации от 19.03.1997 №60-ФЗ.
2. Постановление Правительства Российской Федерации от 22.02.2023 № 301 "Об утверждении Правил привлечения поисковых и аварийно-спасательных сил и средств, включая беспилотные воздушные суда и беспилотные авиационные системы, авиационных предприятий и организаций государственной и экспериментальной авиации, а также владельцев беспилотных воздушных судов к проведению поисковых и аварийно-спасательных работ для оказания помощи пассажирам и экипажам терпящих или потерпевших бедствие воздушных судов, а также людям, терпящим или потерпевшим бедствие на море, и признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации"
3. Приказ Минтранса России от 31.07.2009г. № 128 «Об утверждении Федеральных авиационных правил «Подготовка и выполнение полётов в гражданской авиации Российской Федерации».
4. Приказ Минтранса России от 26.11.2020 № 517 «Об утверждении Федеральных авиационных правил «Аварийно-спасательное обеспечение полетов воздушных судов».
5. Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 3 июня 2014 г. № 148 «Об утверждении требований к подготовке авиационного персонала органов и служб единой системы авиационно-космического поиска и спасания в Российской Федерации, а также авиационных сил поиска и спасания к проведению поисково-спасательных операций (работ), а также экипажей воздушных судов к выживанию в условиях автономного существования, состава наземных поисково-спасательных команд и спасательных парашютно-десантных групп, перечня оборудования, аварийно-спасательного имущества и снаряжения для оснащения поисково-спасательных воздушных судов, наземных поисково-спасательных команд и спасательных парашютно-десантных групп, требований к оснащению помещений на аэродроме для экипажей поисково-спасательных воздушных судов, наземных поисково-спасательных команд и спасательных парашютно-десантных групп, методики выполнения радиотехнического и визуального поиска воздушных судов, терпящих или потерпевших бедствие, сигналов, применяемых при проведении поисково-спасательных операций (работ), сроков проведения поиска воздушных судов, терпящих или потерпевших бедствие, их пассажиров и экипажей с использованием радиотехнических средств».
6. Руководство по летной эксплуатации самолета Ил-76Т(ТД).
7. Ил-76ТД-90ВД. Регламент технического обслуживания.
8. ВС Ил-76ТД-90ВД. Конструкция и летная эксплуатация.
9. Самолет Ил-76 ТД. Инструкция по технической эксплуатации.
10. Руководство по аварийно-спасательной подготовке экипажа ВС Ил-76ТД-90ВД.
11. Постановление Правительства Российской Федерации от 4 июля 2024 г. N 912 “Об утверждении Правил организации и проведения поиска и спасания, взаимодействия органов и служб единой системы авиационно-космического поиска и спасания в Российской Федерации, а также этих органов и служб с федеральными органами исполнительной власти и Государственной корпорацией по космической деятельности "Роскосмос”

– *Технических средств обучения:*

- компьютер, мультимедийный проектор, экран;
- бортовое аварийно-спасательное оборудование ВС Ил-76Т(ТД), Ил-76ТД-90ВД;
- учебный портал АУЦ.

 АУЦ АНО ДО «Корпоративный университет»	Учебно-методическая документация Ежегодная аварийно-спасательная подготовка авиационного персонала, выполняющего полеты на ВС Ил-76Т(ТД), Ил-76ТД-90ВД	Программа
--	---	-----------

ГЛАВА 2. ПОДГОТОВКА РАБОТНИКА ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ВОЗЛОЖЕННЫХ НА НЕГО ОБЯЗАННОСТЕЙ

2.1. Вид подготовки.

Наземная подготовка.

2.2. Продолжительность подготовки.

Продолжительность подготовки по данной программе – 16 учебных часов.

2.3. Периодичность подготовки.

По требованию заказчика обучения (эксплуатанта).

2.4. Этапы подготовки:

- Теоретическая (наземная) подготовка
- Тренажерная подготовка (не применяется)
- Летная подготовка (не применяется)
- Практическая подготовка (не применяется)

2.5. Тематическое содержание этапов подготовки

Этап 1. Теоретическая (наземная) подготовка

Краткое изложение основных вопросов

Тема 1. Система поиска и спасания пассажиров и членов экипажа воздушного судна

- 1.1. Организация и проведение поисково-спасательных и аварийно-спасательных работ.
- 1.2. Взаимодействие экипажа воздушного судна, терпящего или потерпевшего бедствие, со спасательными службами.

Тема 2. Аварийные ситуации на борту ВС.

- 2.1. Типы аварийных ситуаций.
- 2.2. Факторы угрозы для пассажиров и членов экипажа ВС при аварийных ситуациях.

Тема 3. Основы конструкции и эксплуатации БАСО ВС Ил-76Т(ТД), Ил-76ТД-90ВД.

- 3.1. Требования НЛГС и руководящих документов по оснащению ВС аварийно-спасательным оборудованием.
- 3.2. Назначение, состав, размещение аварийно-спасательного оборудования на ВС. Травмоопасность при стандартном использовании определенных видов БАСО.
- 3.3. Основные данные и конструктивные особенности БАСО ВС. Действия при возможных отказах.

Тема 4. Порядок действий в аварийных ситуациях согласно РЛЭ ВС и аварийная эвакуация из самолета.

- 4.1. Изучение аварийного расписания.
- 4.2. Порядок действий при возникновении пожара (задымления) на борту ВС, разгерметизации.
- 4.3. Порядок действий перед вынужденной посадкой.

Тема 5. Факторы, влияющие на выживание человека и особенности выживания в различных климатогеографических условиях.

 АУЦ АНО ДО «Корпоративный университет»	Учебно-методическая документация Ежегодная аварийно-спасательная подготовка авиационного персонала, выполняющего полеты на ВС Ил-76Т(ТД), Ил-76ТД-90ВД	Программа
--	---	-----------

- 5.1. Факторы, влияющие на выживание человека. Действия экипажа в условиях автономного существования.
- 5.2. Особенности выживания в различных климатогеографических условиях.

Тема 6. Оказание первой помощи.

- 6.1. Типовые поражения человека в аварийной ситуации. Перечень состояний при которых оказывается первая помощь.
- 6.2. Перечень мероприятий по оказанию первой помощи и последовательность их проведения

Тема 7. Анализ авиапроисшествий в ГА

- 7.1. Анализ результатов АП в ГА за истекший год.
- 7.2. Примеры авиапроисшествий, когда члены экипажа сыграли важную роль в обеспечении спасания пассажиров.

Тема 8. Индивидуальные тренировки с учебным БАСО ВС. Комплексный тренаж по действиям в типовых аварийных ситуациях (практические упражнения)¹

- 8.1. Применение средств противопожарной защиты
 - 8.1.1. Применение огнетушителей ОР-1-2 «Хладон».
 - 8.1.2. Применение огнетушителей ОР-2-6 «Хладон».
- 8.2. Применение кислородного и дымозащитного оборудования
 - 8.2.1. Применение блоков кислородного оборудования БКО-5К с маской КМ-114М.
 - 8.2.2. Применение дымозащитных очков ДЗО-1Л в комплекте с КМ-114М. Вентиляция подочкового пространства.
 - 8.2.3. Применение кислородного прибора БКП-2-2-210 с дымозащитной маской ДКМ-1М
 - 8.2.4. Применение КП-24М с маской КМ-32АГ при разгерметизации.
 - 8.2.5. Применение КП-24М с маской ЛП-2 при задымлении.
 - 8.2.6. Применение кислородного прибора КП-19 в комплекте с маской ЛП-2 при задымлении.
 - 8.2.7. Применение кислородной маски КМ-15И при разгерметизации, при оказании терапевтической помощи.
- 8.3. Открытие аварийных выходов и применение средств эвакуации на сушу и воду
 - 8.3.1. Открытие входных дверей, эвакуация с использованием спасательных канатов.
 - 8.3.2. Открытие аварийных выходов (№1 и №2), эвакуация с использованием спасательных канатов.
 - 8.3.3. Эвакуация через верхний аварийный люк кабины экипажа с использованием спасательной (верёвочной) лестницы.
 - 8.3.4. Эвакуация через форточки кабины экипажа с использованием спасательных канатов.
- 8.4. Применение аварийных средств радиосвязи
 - 8.4.1. Работа с аварийной радиостанцией Р-855А1. Режимы аварийной радиосвязи.
 - 8.4.2. Работа с аварийными радиомаяками АРМ-406П, АРМ-406АС1.
- 8.5. Комплексный тренаж по действиям в типовых аварийных ситуациях, аварийной эвакуации из ВС и координации действий авиационного персонала, находящегося на борту ВС.

¹ Порядок проведения практических упражнений содержится в ГЛАВЕ 4.

 АУЦ АНО ДО «Корпоративный университет»	Учебно-методическая документация Ежегодная аварийно-спасательная подготовка авиационного персонала, выполняющего полеты на ВС Ил-76Т(ТД), Ил-76ТД-90ВД	Программа
--	---	-----------

8.5.1. Комплексный тренаж по действиям при подготовке к аварийной посадке на сушу и воду.

8.5.2. Комплексный тренаж по действиям при аварийной посадке и эвакуации на сушу и воду.

Этап 2. Тренажерная подготовка (не применяется)

Этап 3. Летная подготовка (не применяется)

Этап 4. Практическая подготовка (не применяется)

 АУЦ АНО ДО «Корпоративный университет»	Учебно-методическая документация Ежегодная аварийно-спасательная подготовка авиационного персонала, выполняющего полеты на ВС Ил-76Т(ТД), Ил-76ТД-90ВД	Программа
--	---	-----------

2.6. Образец документа, выдаваемого по результатам итогового контроля знаний, навыков (умений)
Образец удостоверения о повышении квалификации

Наименование АУЦ, в котором было проанено обучение о повышении квалификации	Name of the training center where the training was completed о повышении квалификации	Name of the training center where the training was completed о повышении квалификации
 УДОСТОВЕРЕНИЕ о повышении квалификации	CERTIFICATE о повышении квалификации	CERTIFICATE о повышении квалификации
№ _____	№ _____	№ _____
Настоящее удостоверение подтверждает, что	This is to certify that	This is to certify that
пропал (а) обучение в период с _____ по _____ в объеме <u>16</u> часов (а) по дополнительной профессиональной программе	has completed for the period _____ <u>16</u> hours the training course	has completed for the period _____ <u>16</u> hours the training course
Ежегодная аварийно-спасательная подготовка авиационного персонала, выполняющего полеты на ВС Ил-76Т(ТД), Ил-76ТД-90ВД,	Refresher course on emergency & rescue procedures IL-76T(TD), IL-76TD-90VD for aviation personnel,	Refresher course on emergency & rescue procedures IL-76T(TD), IL-76TD-90VD for aviation personnel,
Утверждено _____ (подпись)	approved _____ (date)	approved _____ (date)
Дата выдачи _____ (подпись)	Date of issue _____	Date of issue _____
Управляющий директор Managing Director	Фамилия, имя, отчество подпись	Фамилия, имя, отчество подпись
Документ оформлен: Issued by:	Фамилия, имя, отчество подпись	Фамилия, имя, отчество подпись
<small>Номер и дата выдачи Сертификата АУЦ Number and date of Issue Certificate</small> <small>Номер и дата выдачи лицензии на образовательную деятельность</small> <small>Number and date of Issue License</small>		

 АУЦ АНО ДО «Корпоративный университет»	Учебно-методическая документация Ежегодная аварийно-спасательная подготовка авиационного персонала, выполняющего полеты на ВС Ил-76Т(ТД), Ил-76ТД-90ВД	Программа
--	---	-----------

Образец справки об обучении

<p style="text-align: center;">Назначение АУЦ, в котором было проходено обучение</p>	<p style="text-align: center;">СПРАВКА об обучении</p> <p style="text-align: center;">№ _____</p> <p>Настоящая справка удостоверяет, что</p> <p style="text-align: center;">_____ (Фамилия, имя, отчество)</p> <p style="text-align: center;">_____ (дата рождения)</p> <p>прошел (а) обучение в период с _____ по _____ в объеме _____ часов (а) по программе</p> <p style="text-align: center;"><u>Ежегодная аварийно-спасательная подготовка авиационного персонала, выполняющего полеты на ВС Ил-76Т(ТД), Ил-76ТД-90ВД,</u></p> <p>утвержденнной _____ (дата)</p> <p>и не прошел итоговую аттестацию.</p> <p>Дата выдачи _____</p> <p style="text-align: right;">М.П.</p> <p>Управляющий директор _____ Ф.И.О. полностью Подпись</p> <p>Документ оформил _____ Ф.И.О. полностью Подпись</p> <p style="text-align: center; font-size: small; margin-top: 20px;"><i>Номер и дата выдачи Сертификата АУЦ Номер и дата выдачи Лицензии на образовательную деятельность</i></p>	
--	--	--

 АУЦ АНО ДО «Корпоративный университет»	Учебно-методическая документация Ежегодная аварийно-спасательная подготовка авиационного персонала, выполняющего полеты на ВС Ил-76Т(ТД), Ил-76ТД-90ВД	Программа
--	---	-----------

ГЛАВА 3. ТЕМАТИКА ПЕРИОДИЧЕСКОЙ НАЗЕМНОЙ ПОДГОТОВКИ

Этап 1. Теоретическая (наземная) подготовка

№	Тема	Всего	Количество учебных часов				Форма контроля знаний
			Лекции	Практика	Другие виды обучения ²	Контроль знаний	
1.	Система поиска и спасания пассажиров и членов экипажа воздушного судна	1	-	-	1	-	TK
2.	Аварийные ситуации на борту ВС	1	-	-	1	-	TK
3.	Основы конструкции и эксплуатации БАСО ВС Ил-76Т(ТД), Ил-76ТД-90ВД	3	-	-	3	-	TK
4.	Порядок действий в аварийных ситуациях согласно РЛЭ ВС и аварийная эвакуация из самолета.	1	-	-	1	-	TK
5.	Факторы, влияющие на выживание человека и особенности выживания в различных климатогеографических условиях	1	-	-	1	-	TK
6.	Оказание первой помощи	1	-	-	1	-	TK
	Входной контроль знаний	0,5	-	-	-	0,5	BK
7.	Анализ авиапроисшествий в ГА	0,5	0,5	-	-	-	TK
8.	Индивидуальные тренировки с учебным БАСО ВС. Комплексный тренажер по действиям в типовых аварийных ситуациях	6	-	6	-	-	TK
Итоговый контроль знаний		1	-	-	-	1	Экзамен
Всего		16	0,5	6	8	1,5	

Этап 2. Тренажерная подготовка (не применяется)

Этап 3. Летная подготовка (не применяется)

Этап 4. Практическая подготовка (не применяется)

² Подготовка с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий проводится в виде самостоятельного изучения слушателями учебных материалов, размещенных на учебном портале АУЦ.

 АУЦ АНО ДО «Корпоративный университет»	Учебно-методическая документация Ежегодная аварийно-спасательная подготовка авиационного персонала, выполняющего полеты на ВС Ил-76Т(ТД), Ил-76ТД-90ВД	Программа
--	---	-----------

ГЛАВА 4. ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ УПРАЖНЕНИЙ

1. Применение средств противопожарной защиты.

Цель: Выработать навыки в тушении пожара, в правильном выборе и применении огнетушителей различных типов.

Место проведения: камера для отработки навыков пожаротушения.

Обеспечение: Огнетушители ОР-1-2, ОР-2-6, тренажер по отработке навыков пожаротушения - муляж кресел самолета. Преподаватель контролирует подготовку огнетушителя к работе и его применение в соответствии с РЛЭ ВС Ил-76 или его модификаций и инструкции по применению данного огнетушителя.

Методика проведения занятий:

Перед началом занятий преподаватель проводит целевой инструктаж по технике безопасности при проведении пожаротушения.

Практические упражнения выполняются на тренажере по отработке навыков пожаротушения представляющий собой муляж кресел самолета, в котором предусмотрена установка горелочного устройства, которое обеспечивает возможность создания через отверстия на поверхности муляжа открытого пламени, тушение которого производят обучающиеся.

Преподаватель нажимает кнопку «ПУСК» в шкафу управления. Когда загорится белая индикационная лампочка, можно приступить к тушению огня.

Тушение пожара производится с начального расстояния 1,5-2 м. Струя из огнетушителя направляется на пламя. По мере необходимости, тушение производится со всех сторон.

Если процедура тушения выполнена правильно, преподаватель отключает пламя, нажав красную кнопку «СТОП». После каждого тушения преподаватель нажимает синюю кнопку «СБРОС», она обнуляет результат и позволяет приступить к новому пожаротушению.

Слушатель должен уметь полностью ликвидировать очаг пожара за время, заданное преподавателем.

При проведении упражнения обращается особое внимание на обеспечение безопасности слушателей во время выполнения практических упражнений.

Элементы, подлежащие оценке:

1. Правильное использование огнетушителя.
2. Правильное использование средств противопожарной защиты.
3. Очаг возгорания полностью ликвидирован переносными огнетушителями ВС, не возникло повторного воспламенения.

2. Применение кислородного и дымозащитного оборудования.

Цель: Выработать навыки по использованию кислородного и дымозащитного оборудования членами летных экипажей ВС.

Место проведения: Учебный класс или ВС на стоянке.

Обеспечение: Кислородное и дымозащитное оборудование, указанное в Задании на тренировку.

Методика проведения занятий: Перед началом занятий преподаватель проводит целевой инструктаж по технике безопасности. Преподаватель демонстрирует метод правильного надевания маски, использование всех режимов кислородного питания, метод правильного надевания ДЗО, вентиляции подочкового пространства, правильное размещение кислородных баллонов на себе, подсоединение маски к баллону, открытие клапана подачи кислорода.

Элементы, подлежащие оценке:

2.1 Применение блоков кислородного оборудования БКО-5К с маской КМ-114М:

1. Знание мест расположения оборудования.
2. Надевание маски за время, не превышающее 5-10 с.
3. Правильное использование режимов кислородного питания КМ-114.

 АУЦ АНО ДО «Корпоративный университет»	Учебно-методическая документация Ежегодная аварийно-спасательная подготовка авиационного персонала, выполняющего полеты на ВС Ил-76Т(ТД), Ил-76ТД-90ВД	Программа
--	---	-----------

- 4. Контроль работы (перед полетом, в полете).
- 5. Действия при разрыве ремней оголовья или ненаполнения их.

2.2 Применение дымозащитных очков ДЗО-1Л в комплекте с КМ-114М. Вентиляция подочкового пространства:

- 1. Знание мест расположения оборудования.
- 2. Правильное надевание и подгонка.
- 3. Эффективность вентиляции подочкового пространства (применение режима аварийной подачи кислорода).

2.3 Применение кислородного прибора БКП-2-2-210 с дымозащитной маской ДКМ-1М:

- 1. Знание мест расположения оборудования.
- 2. Знание порядка подсоединения маски к баллону.
- 3. Правильное размещение кислородного баллона на себе.
- 4. Включение клапана подачи кислорода.
- 5. Надевание маски.
- 6. Контроль манометра.

2.4 Применение КП-24М с маской КМ-32 при разгерметизации и задымлении:

- 1. Знание мест расположения оборудования.
- 2. Правильное надевание маски.
- 3. Правильное использование режимов кислородного питания.

2.5 Применение КП-24М с маской ЛП-2 при задымлении:

- 1. Знание мест расположения оборудования
- 2. Знание порядка подсоединения маски к баллону
- 3. Правильное размещение кислородного баллона на себе
- 4. Включение клапана подачи кислорода
- 5. Надевание маски
- 6. Контроль манометра

2.6 Применение кислородного прибора КП-19 в комплекте с маской ЛП-2 при задымлении:

Элементы, подлежащие оценке:

- 1. Знание мест расположения оборудования
- 2. Правильное надевание маски
- 3. Правильное использование режимов кислородного питания (при разгерметизации, при оказании терапевтической помощи)

2.7 Применение кислородной маски КМ-15И при разгерметизации, при оказании терапевтической помощи:

- 1. Знание мест расположения оборудования
- 2. Правильное надевание маски

3. Открытие аварийных выходов и применение средств эвакуации на сушу и воду.

Цель: Отработать действия по открытию аварийных выходов и эвакуацию из ВС с использованием средств эвакуации на сушу и воду.

Место проведения: ВС на стоянке или тренажерный зал АСП.

 АУЦ АНО ДО «Корпоративный университет»	Учебно-методическая документация Ежегодная аварийно-спасательная подготовка авиационного персонала, выполняющего полеты на ВС Ил-76Т(ТД), Ил-76ТД-90ВД	Программа
--	---	-----------

Обеспечение: Входные двери и аварийные люки учебного или действующего ВС, спасательные канаты, спасательная лестница, страховочные приспособления.

Методика проведения занятия:

Перед началом занятий преподаватель проводит целевой инструктаж по технике безопасности. Изучение размещения аварийного выхода, его открытие, приведение в действие спасательных канатов, спасательной лестницы.

Преподаватель демонстрирует поэтапное открытие аварийного выхода, изучение обстановки около него и применение средств эвакуации. Рассказывает о правилах, особенностях применения средств эвакуации в аварийной обстановке.

Элементы, подлежащие оценке:

- 3.1. Открытие входных дверей, эвакуация с использованием спасательных канатов;**
- 3.2. Открытие аварийных выходов (№1 и №2), эвакуация с использованием спасательных канатов;**
- 3.3. Эвакуация через верхний аварийный люк кабины экипажа с использованием спасательной (верёвочной) лестницы;**
- 3.4. Эвакуация через форточки кабины экипажа с использованием спасательных канатов:**
 1. Правильная оценка ситуации около аварийного выхода.
 2. Правильность действий по открытию замков двери.
 3. Правильность действий по открытию люка, форточки.
 4. Приведение в действие спасательного каната, лестницы и эвакуация по ним.
 5. Соблюдение правил безопасности при применении спасательного каната, лестницы.

4. Применение аварийных средств радиосвязи.

Цель: Выработка навыков по применению аварийных средств радиосвязи.

Место проведения: Учебный класс и/или тренажерный зал АСП

Оборудование: – Аварийная радиостанция Р-855А1

- Аварийный радиомаяк АРМ –406П
- Аварийный радиомаяк АРМ –406АС1

Методика проведения занятий:

Перед началом занятий преподаватель проводит целевой инструктаж по технике безопасности. Преподаватель демонстрирует правильность подготовки аварийных радиосредств к работе, знаний слушателя правил выбора места для использования радиосредств и положения радиостанции при работе, режимов аварийной радиосвязи, знаний правил составления радиосообщения об аварийной посадке, действий при появлении звука пролетающего ВС или визуальном его обнаружении.

Элементы, подлежащие оценке:

4.1 Работа с аварийной радиостанцией Р-855А1. Режимы аварийной радиосвязи:

1. Подготовка к работе
2. Приведение радиосредства в действие
3. Знание слушателем правил выбора места для использования радиосредств и положения радиостанции при работе
4. Действия при появлении звука пролетающего ВС или визуальном его обнаружении.

4.2. Работа с аварийными радиомаяками АРМ-406П и АРМ-406АС1:

1. Правильное включение АРМ-406П в полете
2. Знания режимов работы радиомаяка, действия экипажа при несанкционированном включении маяка.
3. Включение АРМ -406АС1 после эвакуации из ВС.

 АУЦ АНО ДО «Корпоративный университет»	Учебно-методическая документация Ежегодная аварийно-спасательная подготовка авиационного персонала, выполняющего полеты на ВС Ил-76Т(ТД), Ил-76ТД-90ВД	Программа
--	---	-----------

5. Комплексный тренаж по действиям в типовых аварийных ситуациях, аварийной эвакуации из ВС и координации действий авиационного персонала, находящегося на борту ВС.

Цель: Отработка координации действий при аварийной эвакуации.

Место проведения: ВС на стоянке и / или тренажерный зал АСП.

Обеспечение: Бортовое аварийно-спасательное оборудование ВС, средства страховки.

Методика проведения занятий:

Отрабатывается порядок действий в аварийных ситуациях в полете согласно РЛЭ :

1. при возникновении пожара (задымления) на борту ВС;
2. при разгерметизации;
3. при подготовке к аварийной посадке на сушу и воду;
4. при эвакуации из ВС на сушу и воду;
5. взаимодействие при возникновении аварийных ситуаций на борту ВС;
6. предупреждение и подавление паники, руководство эвакуацией служебных пассажиров.

Элементы, подлежащие оценке:

5.1. Комплексный тренаж по действиям при подготовке к аварийной посадке на сушу и воду:

Правильность и последовательность действий в аварийной ситуации согласно РЛЭ самолета и Аварийным контрольным картам.

5.2. Комплексный тренаж по действиям при аварийной посадке и эвакуации на сушу и воду:

Правильность и последовательность действий согласно РЛЭ самолета и Аварийных контрольных карт по выполнению подготовки к аварийной посадке, аварийной эвакуации из самолета на сушу и воду по аварийному расписанию.

 АУЦ АНО ДО «Корпоративный университет»	Учебно-методическая документация Ежегодная аварийно-спасательная подготовка авиационного персонала, выполняющего полеты на ВС Ил-76Т(ТД), Ил-76ТД-90ВД	Программа
--	---	-----------

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Обучающийся, успешно завершивший подготовку по настоящей Программе, должен **знать**:

- правила поиска и спасания;
- назначение и размещение бортового аварийно-спасательного оборудования ВС и особенности работы с учетом возможных отказов;
- знать свои функции и как эти функции связаны с функциями других членов экипажа при выполнении аварийных процедур;
- процедуру аварийной эвакуации на суше;
- порядок оказания первой помощи;
- способы обеспечения жизнедеятельности людей в условиях автономного существования после авиапроисшествия.

Обучающийся, успешно завершивший подготовку по настоящей Программе, должен **уметь**:

- применять бортовое аварийно-спасательное оборудование ВС;
- осуществлять аварийную эвакуацию на суше;
- взаимодействовать со всеми членами летного экипажа при всех видах аварийной и исключительной обстановки или режима;
- выполнять свои обязанности в аварийных ситуациях при воздействии стресса;
- оказывать первую помощь пострадавшим.

В результате обучения, в рамках имеющейся квалификации, обучающийся совершенствует/приобретает следующие **профессиональные компетенции** - готовность к выполнению функций, которые авиационный персонал должен выполнять в аварийной обстановке или в ситуации требующей аварийной эвакуации людей.

 АУЦ АНО ДО «Корпоративный университет»	Учебно-методическая документация Ежегодная аварийно-спасательная подготовка авиационного персонала, выполняющего полеты на ВС Ил-76Т(ТД), Ил-76ТД-90ВД	Программа
--	---	-----------

Приложение 1. Форма задания на тренировку

ЗАДАНИЕ НА ТРЕНИРОВКУ

Курс	Ежегодная аварийно-спасательная подготовка авиационного персонала, выполняющего полеты на ВС Ил-76Т(ТД), Ил-76ТД-90ВД	
Ф.И.О.		
Специальность		
Авиакомпания		
Дата тренировки		

№	Наименование	Оценка
1. Применение средств противопожарной защиты		
1.1	Применение огнетушителей ОР-1-2 «Хладон»	
1.2	Применение огнетушителей ОР-2-6 «Хладон»	
2. Применение кислородного и дымозащитного оборудования		
2.1	Применение блоков кислородного оборудования БКО-5К с маской КМ-114М	
2.2	Применение дымозащитных очков ДЗО-1Л в комплекте с КМ-114М. Вентиляция подочкового пространства	
2.3	Применение кислородного прибора БКП-2-2-210 с дымозащитной маской ДКМ-1М	
2.4	Применение КП-24М с маской КМ-32АГ при разгерметизации	
2.5	Применение КП-24М с маской ЛП-2 при задымлении	
2.6	Применение кислородного прибора КП-19 в комплекте с маской ЛП-2 при задымлении	
2.7	Применение кислородной маски КМ-15И при разгерметизации, при оказании терапевтической помощи	
3. Открытие аварийных выходов и применение средств эвакуации на сушу и воду		
3.1	Открытие входных дверей, эвакуация с использованием спасательных канатов	
3.2	Открытие аварийных выходов (№1 и №2), эвакуация с использованием спасательных канатов	
3.3	Эвакуация через верхний аварийный люк кабины экипажа с использованием спасательной (верёвочной) лестницы	
3.4	Эвакуация через форточки кабины экипажа с использованием спасательных канатов	
4. Применение аварийных средств радиосвязи		
4.1	Работа с аварийной радиостанцией Р-855А1. Режимы аварийной радиосвязи	
4.2	Работа с аварийными радиомаяками АРМ-406П и АРМ-406АС1.	
5. Комплексный тренаж по действиям в типовых аварийных ситуациях, аварийной эвакуации из ВС и координации действий авиационного персонала, находящегося на борту ВС		
5.1	Комплексный тренаж по действиям при подготовке к аварийной посадке на сушу и воду	
5.2	Комплексный тренаж по действиям при аварийной посадке и эвакуации на сушу и воду	

Заключение: Прошел ежегодную аварийно-спасательную подготовку в полном объеме.

Итоговая оценка _____ (_____).

Подготовлен к использованию бортового аварийно-спасательного оборудования ВС Ил-76Т(ТД), Ил-76ТД-90ВД и к аварийной эвакуации.

Преподаватель АСП

И.О. Фамилия

Управляющий директор

И.О. Фамилия

М.П.

Прошу, прошнуровано и скреплено печатью
18/беседина ауд листов

Управляющий директор
АНО ДО «Корпоративный университет»

Г.Ф. Гуманова

Заместитель начальника Приволжского
межрегионального территориального управления
воздушного транспорта Федерального агентства
воздушного транспорта

О.В. Боряев