

УТВЕРЖДАЮ

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




О.В. Боряев

11 _____ 2024 г.

ПРОГРАММА


**Водная аварийно-спасательная подготовка
членов кабинного экипажа ВС**

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

	Учебно-методическая документация	Программа
	Водная аварийно-спасательная подготовка членов кабинного экипажа ВС	

Определения и сокращения

АП	Авиационное происшествие
АРМ	Аварийный радиомаяк
АСЖ	Аварийно-спасательный жилет
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 лётной 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

	Учебно-методическая документация	Программа
	Водная аварийно-спасательная подготовка членов кабинного экипажа ВС	

ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Цель проведения подготовки

Программа «Водная аварийно-спасательная подготовка членов кабинного экипажа ВС» (далее Программа) является программой профессионального обучения (повышения квалификации) специалистов авиационного персонала и направлена на совершенствование имеющихся и/или получение новых компетенций, необходимых для выполнения функций, которые они должны выполнять при возникновении аварийной обстановки или в ситуации требующей аварийной эвакуации (согласно пп. а) п. 5.99 ФАП-128).

1.2 Требования к лицу, проходящему подготовку

К подготовке по данной программе допускается авиационный персонал:

- члены кабинных экипажей воздушных судов ГА, имеющие в соответствии с разделами XVI 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 бортоператора,
 - возраст старше 18 лет.

1.3 Документы, подтверждающие прохождение программы подготовки

При успешном окончании обучения по программе подготовки обучающемуся выдается свидетельство о профессии рабочего, должности служащего установленного образца и заполненное (оформленное) Задание на тренировку (Приложение 1).

Лицам, не прошедшим 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 оценки знаний, навыков (умений)

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

- входной контроль (ВК) 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 (ТК) проводится в процессе обучения в виде устного опроса и выполнения практических упражнений по изученному материалу и служит для оценки успешности усвоения программы и внесения необходимых корректировок в процесс обучения;
- итоговый контроль проводится в форме квалификационного экзамена (КЭ) в процессе выполнения практических упражнений. Каждое упражнение оценивается преподавателем по элементам, подлежащим 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

	Учебно-методическая документация	Программа
	Водная аварийно-спасательная подготовка членов кабинного экипажа ВС	

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 водной АСП являются только 5 (отлично) и 4 (хорошо).

1.6 Методические рекомендации по проведению подготовки, использованию технических средств обучения

Подготовка с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий проводится в виде самостоятельного изучения слушателями 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 спасании 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 проводятся в бассейне и включают в себя:


- индивидуальные тренировки с учебным бортовым аварийно-спасательным оборудованием самолета (БАСО);
- тренировки по действиям экипажа при подготовке к аварийной посадке на воду, аварийной эвакуации из ВС в плоты, автономном выживании на воде в составе экипажа.

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.

Реализация программы требует наличия:

– *Методических материалов, пособий:*

1. Воздушный кодекс Российской Федерации от 19.03.1997 №60-ФЗ.
2. Постановление Правительства РФ от 22.02.2023г. № 301 «Об утверждении Правил привлечения поисковых и аварийно-спасательных сил и средств, включая беспилотные воздушные суда и беспилотные авиационные системы, авиационных предприятий и


	Учебно-методическая документация	Программа
	Водная аварийно-спасательная подготовка членов кабинного экипажа ВС	

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. Руководство по летной эксплуатации.
8. ВС Ил-76ТД-90ВД. Конструкция и летная эксплуатация.
9. Самолет Ан-124-100. Руководство по летной эксплуатации.
10. В.Ю. Фельдман «Аварийно-спасательное оборудование воздушных судов: применение в аварийных ситуациях» Москва: Транспорт, 2001
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 (плавсредства);
- учебный портал АУЦ.

 АУЦ АНО ДО «Корпоративный университет»	Учебно-методическая документация	Программа
	Водная аварийно-спасательная подготовка членов кабинного экипажа ВС	

ГЛАВА 2. ПОДГОТОВКА РАБОТНИКА ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ВОЗЛОЖЕННЫХ НА НЕГО ОБЯЗАННОСТЕЙ

2.1 Вид подготовки

Наземная подготовка

2.2 Продолжительность подготовки

16 учебных часов.

2.3 Периодичность подготовки

1 раз в 2 года (не реже одного раза в течение последовательных 24 месяцев)

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. Анализ авиационных происшествий, связанных с приводнением ВС.

- 1.1 Особенности поисковых и аварийно-спасательных работ после аварийной посадки ВС на воду в различных регионах мира.
- 1.2 Анализ авиaproисшествий в ГА по приводнению ВС, разбор отдельных АП.

Тема 2. Руководящие документы, регламентирующие наличие на борту ВС бортового аварийно-спасательного оборудования (плавсредств).


- 2.1 Основные требования РЛЭ по оснащению ВС бортовым аварийно-спасательным оборудованием (плавсредствами).

Тема 3. Основы конструкции и эксплуатации БАСО. Основные правила и порядок их применения с учетом возможных отказов.

- 3.1 Назначение, состав, размещение аварийно-спасательного оборудования, индивидуальных и групповых средств спасания на воздушном судне
- 3.2 Основные данные и конструктивные особенности, индивидуальных и групповых средств спасания ВС, действия при возможных отказах
- 3.3 Порядок действий членов экипажа при аварийной посадке на воду и аварийной эвакуации из самолета.

Тема 4. Действия при вынужденной посадке на воду

- 4.1. Процедура эвакуации на воду.
- 4.2. Взаимодействие членов экипажа,
- 4.3. Основные принципы предупреждения и подавления паники среди пассажиров, руководство пассажирами.

	Учебно-методическая документация	Программа
	Водная аварийно-спасательная подготовка членов кабинного экипажа ВС	

Тема 5. Действия по организации эвакуации из ВС в воду с использованием спасательных средств. Применение аварийно-спасательного оборудования (плавсредств)

- 5.1 Тренировка с индивидуальными спасательными плавсредствами
 - 5.1.1 Приведение в действие аварийно-спасательных жилетов (АСЖ).
 - 5.1.2 Плавание в АСЖ.
 - 5.1.3 Выживание в АСЖ без плотов. Коллективные действия для выживания и обнаружения на воде.
- 5.2 Тренировка со спасательными плавсредствами группового использования
 - 5.2.1 Приведение в действие спасательных плотов после приводнения самолета.
 - 5.2.2 Эвакуация экипажа из самолета на плот.
 - 5.2.3 Вход на плот из воды. Буксировка пострадавших на плот.
 - 5.2.4 Размещение людей и снабжения на плоту.
 - 5.2.5 Работа с аварийными радиосредствами на плоту.
 - 5.2.6 Работа с оборудованием (снаряжением) плота.
 - 5.2.7 Подъем пострадавшего на плот.

Тема 6. Общие и специальные сведения о выживании в условиях водного пространства

- 6.1 Особенности выживания в различных климатогеографических условиях.
- 6.2 Действия экипажа при автономном существовании на водной поверхности. Меры безопасности на воде. Использование аварийного запаса (снабжения), находящегося на плоту.


Тема 7. Оказание первой помощи

- 7.1. Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь.
- 7.2. Мероприятия по оказанию первой помощи.

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	Программа
	Водная аварийно-спасательная подготовка членов кабинного экипажа ВС	

2.6 Образцы документов, выдаваемых по результатам итогового контроля знаний, навыков (умений)


Образец свидетельства о профессии рабочего, должности служащего

<p>Наименование АУЦ, в котором было пройдено обучение</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">СВИДЕТЕЛЬСТВО о профессии рабочего, должности служащего № _____</p> <p style="text-align: center;">Документ о квалификации</p> <p>Настоящее свидетельство подтверждает, что _____ (фамилия или имя)</p> <p>прошел (а) обучение в период с _____ по _____ (дата окончания)</p> <p>в объеме 16 часов (а) по программе профессионального обучения (повышения квалификации)</p> <p style="text-align: center;">Водная аварийно-спасательная подготовка членов кабинного экипажа ВС,</p> <p>утвержденной _____, (дата)</p> <p>и успешно сдал (а) квалификационный экзамен.</p> <p>Дата выдачи _____</p> <p>Управляющий директор Managing Director</p> <p>Ф.И.О. полностью</p> <p>Документ оформил: Issued by:</p> <p>Ф.И.О. полностью</p> <p style="text-align: right;"><small>Номер и дата выдачи Сертификата АУЦ Number and date of Issued Certificate</small></p>	<p>Name of the training center where the training was completed</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">CERTIFICATE № _____</p> <p>This is to certify that _____ (Full name)</p> <p>has completed for the period _____ till _____ (date of birth)</p> <p>16 hours the training course</p> <p style="text-align: center;">Ditching course on emergency & rescue procedures for cabin crew members</p> <p>approved _____, (date)</p> <p>and has passed the exam successfully.</p> <p>Date of issue _____</p> <p style="text-align: right;"><small>Number and date of Issued Certificate Number and date of Issued License</small></p>
---	--

 АУЦ АНО ДО «Корпоративный университет»	Учебно-методическая документация	Программа
	Водная аварийно-спасательная подготовка членов кабинного экипажа ВС	

Образец справки об обучении

Наименование АУЦ, в котором пройдено обучение


СПРАВКА
 об обучении

№ _____

Настоящая справка удостоверяет, что

(фамилия, имя, отчество)

(дата рождения)

прошел (а) обучение в период с _____ по _____ в объеме _____ часов (а)
по программе _____

**Водная аварийно-спасательная подготовка
членов кабинного экипажа ВС,**

утвержденной _____

(дата)

Дата выдачи _____

М.П.

Управляющий директор _____

подпись


Фамилия, имя отчество полностью

Документ оформил: _____

подпись

Фамилия, имя отчество полностью

Номер и дата выдачи Сертификата АУЦ
Номер и дата выдачи Лицензии на образовательную деятельность

 АУЦ АНО ДО «Корпоративный университет»	Учебно-методическая документация	Программа
	Водная аварийно-спасательная подготовка членов кабинного экипажа ВС	

ГЛАВА 3. ТЕМАТИКА ПЕРИОДИЧЕСКОЙ НАЗЕМНОЙ ПОДГОТОВКИ

№	Наименование тем	количество учебных часов					Форма контроля знаний
		Всего	Лекции	Практические занятия	Другие виды обучения ¹	Контроль знаний	
	Входной контроль знаний	0,5	-	-	-	0,5	ВК
1	Анализ авиационных происшествий, связанных с приводнением ВС	1,5	0,5	-	1	-	ТК
2	Руководящие документы, регламентирующие наличие на борту ВС бортового аварийно-спасательного оборудования (плавсредств)	0,5	0,5	-	-	-	ТК
3	Основы конструкции и эксплуатации плавсредств. Основные правила и порядок их применения с учетом возможных отказов	3	0,5	-	2,5	-	ТК
4	Действия при вынужденной посадке на воду	3	1	-	2	-	ТК
5	Действия по организации эвакуации из ВС в воду с использованием спасательных средств. Применение аварийно-спасательного оборудования	3	-	3	-	-	ТК
6	Общие и специальные сведения о выживании в условиях водного пространства	2	-	-	2	-	ТК
7	Оказание первой помощи	1,5	-	1	0,5	-	ТК
	Итоговый контроль знаний	1	-	-	-	1	КЭ
	Итого	16	2,5	4	8	1,5	

¹ Подготовка с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий проводится в виде самостоятельного изучения слушателями учебных материалов, размещенных на учебном портале АУЦ