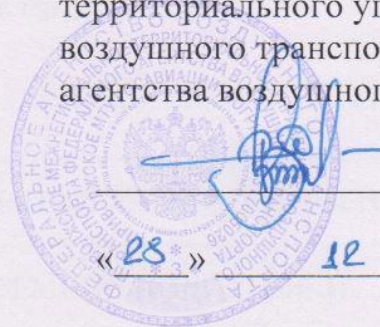


УТВЕРЖДАЮ

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




О.В. Боряев

« 28 » 12 2023 г.

**ПРОГРАММА**

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

Частное учреждение «Корпоративный университет»  
г. Ульяновск, 2023 г.

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

## 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 .....	11
ГЛАВА 4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ.....	12
ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ .....	15
Приложение 1. Форма задания на тренировку.....	16


### Разработчик:

Частное учреждение «Корпоративный университет»  
Авиационный учебный центр

Управляющий директор




Г.Ф.Гуманова

 АУЦ Частное учреждение «Корпоративный университет»	Учебно-методическая документация	Программа
	Водная аварийно-спасательная подготовка членов 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

 АУЦ Частное учреждение «Корпоративный университет»	Учебно-методическая документация	Программа
	Водная аварийно-спасательная подготовка членов экипажа ВС	

## ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

### 1.1 Цель проведения подготовки

Программа «Водная аварийно-спасательная подготовка членов экипажа» (далее Программа) является программой профессионального обучения (повышения квалификации) специалистов авиационного персонала и направлена на совершенствование имеющихся и/или получение новых компетенций, необходимых для обеспечения надежности всех элементов системы спасания людей при возникновении аварийной обстановки на борту ВС, приведения, автономном выживании на воде.

### 1.2 Требования к лицу, проходящему подготовку

К подготовке по данной программе допускается авиационный персонал:

- члены летных экипажей воздушных судов ГА, имеющие в соответствии с разделом XIV 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 бортрадиста,
  - возраст старше 18 лет;
- члены кабинных экипажей воздушных судов ГА, имеющие в соответствии с разделами XV, 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 или свидетельство бортпроводника,
  - 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 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;

 АУЦ Частное учреждение «Корпоративный университет»	Учебно-методическая документация	Программа
	Водная аварийно-спасательная подготовка членов экипажа ВС	

### ГЛАВА 3. ТЕМАТИКА ПЕРИОДИЧЕСКОЙ НАЗЕМНОЙ ПОДГОТОВКИ

№	Наименование тем	количество учебных часов					Форма контроля знаний
		Всего	Лекции	Практические занятия	Другие виды обучения <sup>2</sup>	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 аварийных плавсредств	0,5	0,5	-	-	-	ТК
3	Устройство и тактико-технические характеристики (ТТХ) авиационных спасательных 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		<b>1</b>	-	-	-	<b>1</b>	Экзамен
<b>Итого</b>		<b>16</b>	<b>2,5</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>1,5</b>	

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