



ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННО-ГОСУДАРСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ДОБРОВОЛЬНОЕ ОБЩЕСТВО СОДЕЙСТВИЯ АРМИИ,
АВИАЦИИ И ФЛОТУ РОССИИ»
(ДОСААФ РОССИИ)

ПРИКАЗ

08 июня 2010 г.

№

92

Москва

Об утверждении Руководства по парашютной подготовке
авиации ДОСААФ России

В целях совершенствования парашютной подготовки в авиации ДОСААФ России

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемое Руководство по парашютной подготовке авиации ДОСААФ России (РПП – 2010) (далее по тексту - Руководство).
2. Ввести Руководство в действие с «1» июня 2010 г.
3. Признать утратившими силу:
Руководство по парашютной подготовке авиации ДОСААФ СССР – 1990;
приказ Председателя ЦС РОСТО (ДОСААФ) от 14 февраля 2006 г. № 34 «О введении в действие Инструкции по правилам эксплуатации парашютных систем в авиационных организациях РОСТО (ДОСААФ)»;
приказ Председателя ЦС РОСТО (ДОСААФ) от 18 июня 2004 г. № 65 «О введении в действие Программы прогрессивного обучения свободному падению, упражнений учебных прыжков с парашютом и буксировке на парашютных системах».
4. Председателям региональных отделений ДОСААФ России организовать изучение Руководства и установить контроль за выполнением его требований.

Председатель

С.Маев

УТВЕРЖДЕНО
приказом Председателя
ДОСААФ России
от «08» июня 2010г. № 92

Руководство по парашютной подготовке авиации ДОСААФ России

Глава I. Общие положения

1. Руководство по парашютной подготовке авиации ДОСААФ России (РПП-2010) (далее - Руководство) разработано в соответствии с Воздушным кодексом Российской Федерации, Федеральными авиационными правилами, Постановлением Правительства РФ от 28.11.2009 № 973 «Об Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» и является основным документом по организации и проведению поисково-спасательной и парашютно-десантной подготовки в авиационных организациях ДОСААФ России, а также правилами эксплуатации аварийно-спасательной техники и парашютно-десантного имущества.

2. В настоящем Руководстве применяются сокращения, основные понятия (*Приложение 1*) и классификация прыжков с парашютом (*Приложение 1-1*).

3. Настоящее Руководство предназначено для организации и проведения парашютной подготовки с целью выполнения государственных и уставных задач со следующими категориями лиц:

членами патриотических (военно-патриотических) клубов (организаций);
гражданами, подлежащими призыву (по военно-учетным специальностям);
гражданами, пребывающими в запасе;
парашютистами начального обучения, парашютистами-спортсменами и лицами, желающими выполнять прыжки с парашютом в авиационных организациях ДОСААФ;

специалистами поисково-спасательной и парашютно-десантной службы, инструкторами ПДП авиационных организаций ДОСААФ;

летным составом авиационных организаций ДОСААФ России;

курсантами летных образовательных учреждений профессионального образования;

экипажами ВС, спасателями, участвующими в единой системе авиационно-космического поиска и спасания в Российской Федерации;

физическими и юридическими лицами на основании договоров (соглашений).

Данная подготовка проводится также в интересах государственных органов, органов местного самоуправления и общественных организаций.

Глава II. Организация и обеспечение парашютной подготовки

1. Общие положения

4. Парашютная подготовка в АО проводится на основании Разрешения (Приложение 2), выданного Департаментом авиации.

5. Право на организацию и проведение парашютной подготовки с практическим выполнением прыжков с парашютом предоставляется специалистам ПС и ПДС авиационных организаций ДОСААФ России, прошедшим подготовку и допущенным приказом руководителя АО к выполнению определенного вида работ на основании различных форм трудовых договоров.

6. Планирование и организация парашютной подготовки в авиации ДОСААФ осуществляется в соответствии с настоящим Руководством, программами СПП-2010, приказами и директивами ДОСААФ России.

7. Перечень, содержание тем (заданий) по наземной подготовке и упражнений содержится в Сборнике программ по парашютной подготовке.

8. Методическое руководство парашютной подготовкой АО осуществляет отдел ПС и ПДП Департамента авиации.

2. Учебная материальная база ПС и ПДС

9. Для проведения парашютной подготовки в АО оборудуются:

класс для проведения занятий по ПС и ПДП;

класс парашютно-спасательных средств (лаборатория);

тренировочный парашютный городок;

площадка приземления, как правило, аэродром (при прыжках на воду – водоем).

10. При отсутствии в АО помещений для классов создаются специальные места занятий.

11. Количество помещений для классов определяется условиями базирования, эксплуатирующейся техникой и стоящими задачами. При отсутствии достаточного количества помещений в АО допускается создание совместных (многоцелевых) учебных классов и мест для занятий.

12. Размеры помещений должны позволять установить необходимое количество столов, стендов и аппаратуры для осмотра, укладки и проверки АСТ и ПДИ, а также для проведения занятий. Часть помещения должна иметь высоту, которая позволяет подвесить купола парашютов для их просушки и проветривания.

13. Ответственность за оформление учебных классов, соответствие их оборудования предъявляемым требованиям возлагается на начальника ПС и ПДС.

Класс поисково-спасательной и парашютно-десантной подготовки

14. Класс поисково-спасательной и парашютно-десантной подготовки предназначен для проведения теоретических занятий по ПС и ПДП с летным

составом, специалистами ПС и ПДС, членами спасательных групп и всеми категориями парашютистов.

15. Класс должен иметь следующее оборудование:
посадочные места (по количеству обучаемых);
наглядные пособия;
стенды и плакаты.

Класс парашютно-спасательных средств (лаборатория)

16. Класс парашютно-спасательных средств (лаборатория) предназначен для хранения, выполнения регламентных работ и подготовки АСТ и ПДИ к полетам и прыжкам с парашютом.

17. Класс должен иметь следующее оборудование:
места для обслуживания, просушки АСТ и ПДИ;
места хранения АСТ и ПДИ;
укладочные принадлежности;
аппаратуру для проверки АСТ и ПДИ (разрешается проведение работ в других организациях);

катапультный тренажер с пневмоподбросом для проведения тренажей с летным составом (в АО, имеющих ВС с катапультными установками);

приборы измерения температуры и относительной влажности воздуха;
план-график проведения регламентных работ на АСТ и ПДИ.

Тренировочный парашютный городок

18. Тренировочный парашютный городок предназначен для проведения тренажей по отработке действий парашютистов при выполнении прыжков с парашютом и летного состава при аварийном покидании ВС.

19. Парашютный городок должен иметь следующее оборудование (снаряды):
макет ВС;
стапель с подвесными системами;
парашютный трамплин.

20. Количество снарядов в парашютном городке зависит от численности лиц, выполняющих прыжки с парашютом.

21. Снаряды парашютного городка ежегодно подлежат проверке на предмет состояния и пригодности к эксплуатации.

Площадка приземления

22. Прыжки с парашютом из ВС выполняются на заранее подготовленные площадки приземления, как правило, аэродром.

23. Площадка приземления должна отвечать следующим требованиям:

быть пригодной для безопасного приземления при правильном заходе и приземлении парашютистов;

не иметь препятствий, которые могут послужить причинами травм при

приземлении парашютистов;

иметь хорошие подъездные пути для автотранспорта.

24. Размеры площадок приземления определяются с учетом типа ВС, количества парашютистов в одном заходе, заданной точности выброски, вида боевого порядка ВС (в группе), интервала отделения парашютистов, высоты и скорости десантирования. Минимальный размер площадки приземления при прыжках начинающих парашютистов должен быть не менее 300 x 200 м.

25. Для исключения случаев столкновения парашютистов на этапе захода и обеспечения безопасного приземления площадка разбивается на зоны для различных типов ПС и категорий парашютистов. Схема расположения зон приземления определяется РПП на каждую прыжковую смену в зависимости от метеорологических условий и особенностей площадки приземления и доводится на линии стартового осмотра.

26. При подготовке и проведении показательных выступлений (других заданий) разрешается проводить десантирование на ограниченные площадки.

27. Пригодность площадки приземления на каждую смену определяет РПП.

28. Для обозначения центра площадки приземления выкладывается хорошо видимый с высоты десантирования знак в виде креста.

29. Для определения направления ветра у земли на площадке приземления устанавливается матерчатый конус или другие указатели.

В отдельных случаях (при выполнении показательных прыжков, проведении ПСР и т.п.) допускается определение направления ветра другими способами (пристрелочные ленты, дымы и т.п.).

30. На площадке приземления (на старте) в распоряжении РПП должны находиться средства связи с РП и экипажем ВС (основные и резервные), медицинский работник с укладкой для оказания первой медицинской помощи и стартовое имущество для разбивки дневного и ночного старта.

В стартовое имущество входят:

набор цветных флажков (фонарей) для обозначения линии стартового осмотра парашютистов и места подготовки материальной части к прыжкам;

набор цветных полотнищ для выкладывания знаков на площадке приземления;

конус для указания направления и (косвенно) скорости ветра у земли;

анемометр для определения скорости ветра у земли;

походные полотнища и стартовые квадраты для хранения парашютов на старте;

набор световых (дымовых) сигналов (при необходимости);

электромегафон (при необходимости);

оптический прибор для наблюдения за снижающимися парашютистами (бинокль, оптическая труба ТЗК);

принадлежность для определения правильности расчета прыжка с парашютом (пристрелочный парашют, цветные ленты);

принадлежности для оказания помощи парашютисту в случаях зависания за ВС в момент прыжка.

31. При отказе средств связи сигналом, запрещающим выброску парашютистов, является уборка "креста" с площадки приземления.

32. При выполнении прыжков с парашютом при удалении площадки приземления менее 1500 м от крупного участка водной поверхности должно быть организовано дежурство команды спасателей на плавсредствах со снаряжением для подбора парашютов из воды.

Прыжки с парашютом в этом случае выполняют парашютисты с надетыми спасательными жилетами (поясами).

Решением руководителя АО парашютисты при выполнении прыжков с ПС типа «Крыло» (ОП и ЗП) вблизи крупного участка водной поверхности могут выполнять прыжки без индивидуальных спасательных средств.

3. Руководство парашютной подготовкой

33. Ответственность за организацию ПС и ПДП несет руководитель АО. Непосредственно парашютную подготовку организует и проводит начальник ПС и ПДС.

34. Для организации и проведения ПС и ПДП в штате АО должны быть начальник ПС и ПДС, старший парашютист-инструктор – начальник склада ПДИ и парашютист-инструктор в количестве, необходимом для организации и проведения прыжков с парашютом.

35. Прием на работу на должность начальника ПС и ПДС осуществляется с письменного разрешения Департамента авиации после прохождения сборов (собеседования) и сдачи зачетов.

36. Остальные специалисты ПС и ПДС принимаются на работу после прохождения программы подготовки, сдачи зачетов приказом руководителя АО в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации.

Допуск специалистов ПС и ПДС к выполнению функциональных обязанностей

37. Допуск специалистам ПС и ПДС дается:

- к проведению занятий с парашютистами различных категорий;
- в качестве РПП;
- в качестве инструктора на линии стартового осмотра парашютистов;
- в качестве дежурного по площадке приводнения;
- в качестве выпускающего парашютистов из ВС (на каждый тип ВС);
- к выполнению прыжков с парашютом в качестве «Тандем-инструктора»;
- к выполнению прыжков с парашютом в качестве «АФФ-инструктора»;
- к выполнению прыжков с парашютом в качестве «Тандем-инструктора-экзаменатора»;
- к выполнению прыжков с парашютом в качестве «АФФ-инструктора-экзаменатора»;
- в качестве укладчика парашютов (ПС);

в качестве специалиста по парашютным приборам и автоматическим устройствам воздушно-десантной техники.

38. Подготовка специалистов ПС и ПДС осуществляется в АО по Программам СПП-2010.

39. Совершенствование подготовки начальников ПС и ПДС АО осуществляется на ежегодных УМС, проводимых ДА.

По результатам прохождения программы сбора начальникам ПС и ПДС АО оформляется допуск к выполнению функциональных обязанностей на новый учебный год.

40. Специалистам ПС и ПДС АО допуск к исполнению функциональных обязанностей оформляется приказом руководителя АО ежегодно в соответствии с результатами зачетной сессии и проверки уровня их подготовки.

Зачеты принимаются комиссией, назначаемой приказом руководителя АО.

41. Для проведения теоретических занятий и тренажей в парашютных секциях военно-патриотической направленности АО могут привлекать лиц, имеющих опыт прыжков с парашютом, прошедших подготовку и допущенных приказом руководителя АО.

Практическое выполнение прыжков с парашютом членами секций осуществляется после принятия зачетов и под руководством специалистов АО.

42. Допуск специалистов (инструкторов) по определенным специальностям ПС и ПДС и дисциплинам парашютного спорта (специалист по парашютным приборам и автоматическим устройствам воздушно-десантной техники, «Тандем-инструктор», «АФФ-инструктор» и др.) осуществляется ДА после прохождения подготовки в авиационных и других организациях, имеющих инструкторов-экзаменаторов.

43. Подготовка инструкторов-экзаменаторов по определенным специальностям ПС и ПДС и дисциплинам парашютного спорта проводится под руководством специалистов ДА.

44. Допуск всех инструкторов по определенным специальностям ПС и ПДС и дисциплинам парашютного спорта осуществляется ежегодно по ходатайству руководителя АО отделом ПС и ПДП ДА.

45. Парашютистам, имеющим положительную характеристику, выполнившим норму прыжков с парашютом, хорошо знающим ПДИ, порядок ее подготовки и эксплуатации, прошедшим программу подготовки СПП-2010, по ходатайству руководителя АО присваивается звание «Инструктор ПДП» (*Приложение 3*). Звание присваивается приказом Председателя ДОСААФ России.

Инструктор ПДП может привлекаться для оказания помощи в организации и проведении парашютной подготовки.

Обязанности должностных лиц по организации парашютной подготовки

46. **Руководитель** АО ДОСААФ России несет ответственность за качество парашютной подготовки, состояние поисково-спасательного обеспечения в районе

базирования авиационной организации, развитие парашютного спорта. На него возлагается весь комплекс мероприятий по производству полетов и прыжков с парашютом с соблюдением мер по обеспечению их безопасности. Ему подчиняется весь личный состав АО.

Он обязан:

руководить ПС и ПДП летного состава, парашютистов через начальника ПС и ПДС АО;

контролировать организацию и проведение ПС и ПДП в соответствии с руководящими документами и настоящим Руководством;

контролировать методическую подготовку специалистов ПС и ПДС и ежегодно проводить зачетные сессии на допуск к выполнению своих функциональных обязанностей;

осуществлять контроль за правильным содержанием, бережением, хранением, учетом и эксплуатацией АСТ и ПДИ;

принимать решение на подготовку и проведение прыжков с парашютом с учетом задач, стоящих перед АО, ожидаемых метеоусловий, воздушной обстановки, уровня подготовки летного состава (парашютистов) и лиц группы руководства полетами (прыжками с парашютом), состояния воздушных судов, аэродрома, площадок, средств управления и обеспечения полетов;

контролировать готовность аэродрома (площадки приземления) к прыжкам с парашютом;

назначать экипажи поисково-спасательных ВС (если такое необходимо), руководить поисково-спасательными работами в районе аэродрома;

развивать авиационные виды спорта, регулярно проводить спортивные соревнования;

организовывать оформление и своевременное представление материалов на присвоение специальных и спортивных званий;

осуществлять подготовку сборных команд по авиационным видам спорта;

контролировать состояние учебно-материальной базы и постоянно ее совершенствовать;

подводить итоги выполнения плана по парашютной подготовке АО и в установленные сроки докладывать в ДА;

незамедлительно докладывать в ДА обо всех случаях вынужденного покидания ВС экипажем (вынужденной посадке) и о происшествиях (инцидентах) при выполнении прыжков с парашютом.

47. Начальник ПС и ПДС назначается из числа инструкторов ПДП, прошедших подготовку и допущенных приказом руководителя АО с письменного разрешения ДА. Он подчиняется руководителю АО и несет ответственность за планирование, организацию и проведение поисково-спасательной и парашютно-десантной подготовки, практическое выполнение прыжков с парашютом, за исправность и правильную эксплуатацию АСТ и ПДИ. Ему подчиняется весь личный

состав ПС и ПДС.

Он обязан:

знать и выполнять требования документов по организации и проведению поисково-спасательной и парашютно-десантной подготовки и мерам безопасности при выполнении прыжков с парашютом;

организовывать и проводить занятия и тренажи с летным составом, специалистами ПС и ПДС и парашютистами всех категорий по поисково-спасательной и парашютной подготовке;

организовывать и проводить занятия по парашютной подготовке с инструкторским составом АО, контролировать их работу;

проверять технику выполнения прыжков с парашютом у инструкторов ПДП, осуществлять контроль ведения ими парашютной документации;

по докладу инструкторов принимать решение на допуск парашютистов к выполнению прыжков с парашютом с новыми типами ПС и с неосвоенных ВС;

повышать уровень специальной подготовки, выполнять прыжки с парашютом (иметь опыт прыжков с парашютом);

организовывать учет и проверять наличие, состояние, своевременность выполнения регламентных работ и доработок по бюллетеням на АСТ и ПДИ;

два раза в год организовывать проведение технических осмотров ПДИ и АСТ, по результатам технического осмотра составлять акт;

совершенствовать учебную базу и принимать меры к содержанию ее в исправном состоянии;

участвовать в работе спортивного комитета, развивать парашютный спорт в АО;

руководить методической работой тренерского состава и принимать меры по совершенствованию учебной и воспитательной работы среди спортсменов;

организовывать подготовку экипажей поисково-спасательных ВС, личного состава спасательных групп к проведению ПСР;

при проведении прыжков с парашютом выполнять функциональные обязанности должностных лиц ГРПП;

осуществлять контроль проведения парашютной подготовки, вести учет выполнения прыжков с парашютом в АО;

вести учет и анализ парашютных происшествий и предпосылок к ним, случаев отказа парашютной техники, принимать меры по их предупреждению, докладывать о них начальнику АО и готовить документы для представления в ДА.

48. Старший парашютист-инструктор - начальник склада ПДИ назначается из числа инструкторов ПДП, прошедших подготовку и допущенных приказом руководителя АО. Он подчиняется начальнику ПС и ПДС и отвечает за организацию парашютной подготовки в учебных группах и является лицом материально ответственным за парашютно-десантное имущество АО.

Он обязан:

знать и выполнять требования документов, регламентирующих организацию и проведение парашютной подготовки;

организовывать и проводить занятия по парашютной подготовке с парашютистами АО всех категорий;

принимать зачеты у обучаемых парашютистов и определять готовность их к выполнению прыжков с парашютом;

знать устройство АСТ и ПДИ, правила их эксплуатации и хранения, производить необходимый ремонт, регламентные работы и подготовку их к применению;

осуществлять контроль укладки ПС, своевременного оформления парашютной документацию;

вести учет АСТ и ПДИ, следить за его состоянием и сохранностью, выдавать на полеты и прыжки (принимать после полетов и прыжков);

принимать участие в организации и проведении технического осмотра АСТ и ПДИ, составлять акты технического состояния;

совершенствовать свое профессиональное мастерство и методику проведения занятий, выполнять прыжки с парашютом (иметь опыт прыжков с парашютом);

следить за поддержанием порядка на складе ПДИ за техническим состоянием тренировочного оборудования, принимать участие в совершенствовании учебной базы;

руководить работой инструкторов, контролировать качество проведения ими занятий, проводить с ними инструктивно-методические занятия;

в отсутствие начальника ПС и ПДС исполнять его обязанности;

при проведении прыжков с парашютом выполнять функциональные обязанности должностных лиц ГРПП.

49. Парашютист-инструктор (в зависимости от выполняемых задач может приниматься на должность от 1 до необходимого количества людей) назначается из числа инструкторов ПДП, прошедших подготовку и допущенных приказом руководителя АО. Он подчиняется начальнику ПС и ПДС и несет ответственность за подготовку закрепленных за ним групп парашютистов.

Он обязан:

твердо знать и выполнять требования документов, регламентирующих парашютную подготовку и безопасность выполнения прыжков с парашютом;

проводить занятия по парашютной подготовке с парашютистами закрепленной за ним группы;

вести учет успеваемости в группах, принимать зачеты и определять степень готовности обучаемых к выполнению прыжков с парашютом и после доклада начальнику ПС и ПДС допускать к выполнению прыжков с парашютом;

вести и правильно оформлять парашютную документацию, контролировать правильность и своевременность заполнения ее парашютистами-спортсменами

группы;

знать устройство, условия эксплуатации и хранения парашютно-десантного имущества, находящегося в эксплуатации в АО, осуществлять контроль укладки парашютов;

принимать участие в совершенствовании и поддержании в исправном состоянии учебной базы;

проводить технические осмотры АСТ и ПДИ;

повышать свои теоретические знания и методические навыки по специальности, выполнять прыжки с парашютом (иметь опыт прыжков с парашютом);

при проведении прыжков с парашютом выполнять функциональные обязанности должностных лиц ГРПП.

50. Укладчик парашютов назначается из числа лиц имеющих опыт прыжков с парашютом, прошедших подготовку и допущенных приказом руководителя АО на основании различных форм трудовых договоров. Он подчиняется начальнику ПС и ПДС и отвечает за состояние АСТ и ПДИ, ее подготовку к полетам и прыжкам с парашютом.

Укладчик парашютов выполняет обслуживание парашютных систем и проведение регламентных работ на них в соответствии с требованиями ТО и ИЭ.

Он обязан:

знать устройство, порядок укладки и проведения регламентных работ на ПС и ДТ, порядок ее хранения и подготовки к полетам и прыжкам с парашютом;

своевременно проводить укладку, регламентные работы и подготовку к полетам и прыжкам с парашютом ПС и ДТ;

уметь проводить ремонт ПС и ДТ, своевременно оформлять документацию;

повышать свои теоретические знания и методические навыки по специальности.

51. Специалист по парашютным приборам и автоматическим устройствам воздушно-десантной техники назначается из числа лиц, прошедших подготовку и допущенных приказом руководителя АО с письменного разрешения ДА на основании различных форм трудовых договоров. Он подчиняется начальнику ПС и ПДС и отвечает за состояние парашютных приборов, автоматических устройств и их подготовку к полетам и прыжкам с парашютом.

Обслуживание парашютных приборов, автоматических устройств и проведение регламентных работ на них выполняется в соответствии с требованиями ТО и ИЭ.

Глава III. Допуск парашютистов к выполнению прыжков с парашютом

Общие положения

52. К обучению по программе первоначальной подготовки парашютистов в АО ДОСААФ России допускаются лица независимо от возраста.

53. К практическому выполнению прыжков с парашютом в АО ДОСААФ России допускаются лица, прошедшие подготовку, сдавшие зачеты, освидетельствованные медицинской комиссией в соответствии с действующим положением о допуске к прыжкам с парашютом и признанные годными к выполнению парашютных прыжков.

54. К выполнению прыжков с инструктором (с ПС «Тандем») допускаются лица, прошедшие подготовку по программе № 1-1 СПП-2010.

55. Выполнение прыжков с парашютом лицами, не достигшими 18 лет, разрешается при наличии письменного согласия родителей (опекунов).

56. Решение на допуск парашютиста к выполнению прыжков принимает руководитель АО или РПП по докладу инструктора, проводившего подготовку.

57. Парашютистам после подготовки и сдачи зачетов даются допуски:

к выполнению прыжков с различными парашютными системами;

к выполнению прыжков с различных типов ВС;

к выполнению прыжков на групповую парашютную акробатику, купольную парашютную акробатику, купольное пилотирование, по артистическим видам упражнений (скайсерфинг, фристайл, фрифлайинг и т.д.), в качестве воздушного оператора;

к выполнению показательных (демонстрационных) прыжков;

к укладке основного парашюта;

к укладке запасного парашюта.

58. Допуск парашютистам дает начальник ПС и ПДС после прохождения подготовки и сдачи зачетов по представлению инструктора (тренера). Допуск записывается в книжку парашютиста (справку) и заверяется печатью.

Допуск специалистов ПС и ПДС АО к прыжкам с парашютом

59. Для допуска специалистов ПС и ПДС АО к прыжкам с парашютом отрабатываются в АО следующие отчетные документы:

приказ «О допуске к выполнению прыжков с парашютом» - на учебный год (*Приложение 8*);

журнал (лист) подготовки к прыжкам с парашютом (*Приложение 4*);

плановая таблица (посадочный лист) прыжков с парашютом (*Приложение 5, 6*).

Допуск парашютистов-спортсменов к прыжкам с парашютом

60. Для допуска парашютистов АО к прыжкам с парашютом отрабатываются в АО следующие отчетные документы:

заявление (*Приложение 7*) – действительно в течение 1 года;

журнал (лист) подготовки к прыжкам с парашютом (*Приложение 4*);
посадочный лист (*Приложение 6*).

Данная категория парашютистов допускается к выполнению прыжков с парашютом на основании представленных данных о достигнутом уровне подготовки и проведенных работах на ПС в соответствии с ТО и ИЭ, заверенных печатью.

Допуск начинающих парашютистов (ознакомительные прыжки)

61. Для допуска парашютистов к выполнению ознакомительных прыжков с парашютом в АО отрабатываются следующие отчетные документы:

заявление (*Приложение 7*) – действительно в течение 1 месяца;
журнал (лист) подготовки к прыжкам с парашютом (*Приложение 4*);
посадочный лист (*Приложение 6*).

Допуск начинающих парашютистов военно-патриотических организаций и по ВУС к прыжкам с парашютом

62. Для допуска парашютистов военно-патриотических организаций и по ВУС к прыжкам с парашютом в АО отрабатываются следующие отчетные документы:

журнал (лист) подготовки к прыжкам с парашютом (*Приложение 4*);
приказ «О допуске к выполнению прыжков с парашютом (*Приложение 8*);
плановая таблица прыжков с парашютом (*Приложение 5*);
посадочный лист (*Приложение 6*).

Допуск иностранных граждан к прыжкам с парашютом

63. Иностранные граждане и лица без гражданства, имеющие парашютную квалификацию, допускаются к выполнению прыжков с парашютом при наличии страхового полиса и Международного парашютного сертификата FAI.

Данная категория парашютистов допускается к выполнению прыжков с парашютом на основании представленных данных о достигнутом уровне подготовки и проведенных работах на ПС в соответствии с ТО и ИЭ.

64. Начинаящие парашютисты - иностранные граждане - осуществляют подготовку к прыжкам с парашютом на общих основаниях.

65. В случае если, иностранный гражданин не владеет русским языком, присутствие переводчика обязательно.

66. Для допуска парашютистов иностранных граждан к прыжкам с парашютом отрабатываются в АО следующие отчетные документы:

заявление (*Приложение 7*) – действительно в течение 1 года;
журнал (лист) подготовки к прыжкам с парашютом (*Приложение 4*);
посадочный лист (*Приложение 6*).

Допуск парашютистов министерств, ведомств и организаций к прыжкам с парашютом

67. Выполнение прыжков парашютистами (командами) министерств, ведомств и организаций (далее организаций) на базе АО ДОСААФ России, а также парашютистами (командами) АО ДОСААФ России на базе министерств, ведомств и организаций осуществляется на основании договоров.

68. Выполнение полетов на десантирование по обеспечению организаций производится в соответствии с руководящими документами ДОСААФ России.

69. Выполнение прыжков с парашютом осуществляется по нормативным документам организаций.

70. Для допуска к прыжкам парашютистов организаций отрабатываются в АО следующие документы:

договор на организацию и совместное выполнение прыжков с парашютом с разграничением ответственности;

посадочный лист (*Приложение 6*).

Глава IV. Организация и проведение прыжков с парашютом

Общие положения

71. Решение на проведение прыжков с парашютом принимает руководитель АО по докладу начальника ПС и ПДС.

72. После принятия решения на проведение прыжков с парашютом проводится подготовка к прыжкам с парашютом, которая включает в себя:

постановку задачи всему авиационному персоналу, участвующему в организации и обеспечении прыжков (*Приложение 9*);

подготовка площадки приземления, разбивка старта и доведение распорядка дня;

изучение (проверка знаний) парашютистами техники выполнения прыжка с парашютом и мер безопасности с практической отработкой элементов прыжка на тренировочных снарядах и тренажерах по действиям в особых случаях и применению запасного парашюта;

укладку парашютов (ПС), подготовку и подгонку прыжкового снаряжения;

прохождение медицинского осмотра.

Допуск лиц к организации и проведению прыжков с парашютом

73. Для проведения прыжков с парашютом назначается группа руководства прыжками с парашютом (ГРПП) в составе:

руководитель прыжков с парашютом (РПП);

заместитель руководителя прыжков (по необходимости);

выпускающий парашютистов из ВС (один или несколько);

помощник выпускающего парашютистов из ВС (по необходимости);

дежурный по площадке приземления – наблюдающий (один или несколько);

дежурный по району приводнения с командой спасателей и плавательными средствами для подбора парашютистов и парашютов из воды;

инструктор на линии стартового осмотра парашютистов (его обязанности могут исполнять другие лица ГРПП, допущенные приказом АО);

врач или фельдшер на площадке приземления (в районе приводнения) с медицинскими средствами.

74. Лица ГРПП допускаются к выполнению своих обязанностей после прохождения подготовки приказом руководителя АО на основании различных форм трудовых договоров.

Обязанности лиц группы руководства прыжками с парашютом

75. **Руководитель прыжков с парашютом (РПП)** назначается из числа специалистов ПС и ПДС, прошедших подготовку и допущенных приказом руководителя АО. Он подчиняется руководителю АО и отвечает за организацию и проведение прыжков с парашютом в соответствии с настоящим Руководством и другими документами, регламентирующими их проведение в авиации ДОСААФ.

76. РПП одновременно может осуществлять и руководство полетами, при этом он должен иметь допуск к руководству полетами и прыжками с парашютом.

77. РПП подчиняются все лица группы руководства прыжков с парашютом. Никто, кроме вышестоящих руководителей, не имеет права вмешиваться в деятельность РПП.

78. До начала прыжков с парашютом РПП обязан:

изучить метеорологическую обстановку и ее возможные изменения в ходе выполнения прыжков с парашютом с учетом особенностей местности, времени года и суток;

совместно с экипажами ВС на основании полученных метеоданных произвести расчет на десантирование парашютистов;

получить доклады о готовности к проведению прыжков лиц ГРПП, транспорта, о состоянии площадки приземления (района приводнения), наличии стартового имущества;

проверить готовность средств связи к работе;

согласовать с руководителем полетов, командиром ВС условия и порядок выполнения прыжков с парашютом;

провести инструктаж ГРПП;

определить высоты срабатывания приборов на основном и запасном парашютах и довести их до инструкторского состава;

исходя из уровня подготовки парашютистов, метеоусловий и размеров площадки приземления определить порядок выполнения прыжков, количество парашютистов, выполняющих прыжок в одном заходе ВС, временной интервал между ВС при выполнении прыжков из двух и более ВС.

79. Во время проведения прыжков с парашютом РПП обязан:

постоянно отслеживать воздушную и наземную обстановку;

следить за правильной и своевременной подготовкой очередных групп парашютистов к посадке в ВС;

подавать команды КВС, связанные с уточнением расчета и безопасностью десантирования парашютистов;

следить за состоянием метеорологической обстановки и в случае опасных изменений принимать решение о прекращении прыжков с парашютом;

поддерживать установленный на аэродроме порядок движения личного состава, транспорта и технических средств, обеспечивающих прыжки.

80. РПП может выполнять прыжки, когда на земле остается его заместитель.

81. Заместитель руководителя прыжков с парашютом назначается (по необходимости) из числа инструкторов ПДП, прошедших подготовку и допущенных приказом руководителя АО. Он подчиняется руководителю прыжков с парашютом и выполняет его указания, при отсутствии РПП исполняет его обязанности.

82. Инструктор на линии стартового осмотра парашютистов назначается из числа специалистов ПС и ПДС, прошедших подготовку и допущенных приказом руководителя АО. Он подчиняется РПП и обязан:

уточнить задание на прыжок каждого парашютиста группы;

довести до парашютистов высоты срабатывания парашютных страхующих приборов;

провести в соответствии с требованиями ТО и ИЭ ПС и заданием на прыжок осмотр ПС и снаряжения каждого парашютиста группы;

проверить установку высот на страхующих парашютных приборах, включение электронных страхующих приборов;

отметить результаты осмотра в посадочном листе (*Приложение б*);

распределить парашютистов по заходам, передать группу выпускающему парашютистов из ВС, сообщив ему задание на прыжок.

При обнаружении неисправностей в монтаже парашютных систем, приборов и в снаряжении отстранять парашютиста от прыжка.

В зависимости от задач и интенсивности прыжков с парашютом данные обязанности могут выполнять лица ГРПП.

83. Медицинское обеспечение прыжков с парашютом и катапультирований осуществляется в соответствии с требованиями руководящих документов государственной авиации и ДОСААФ России.

84. Дежурный врач (фельдшер) на площадке приземления (в районе приводнения) отвечает за проведение медицинского осмотра лиц, готовящихся к выполнению прыжков с парашютом, оказание первой медицинской помощи парашютистам, нуждающимся в ней, а в случае необходимости организует немедленную эвакуацию пострадавших в лечебное учреждение. Он обязан:

до начала прыжков с парашютом развернуть медицинский пост, провести

медицинский осмотр парашютистов в объеме предполетного медицинского осмотра;
наблюдать за самочувствием и поведением парашютистов, не допускать к прыжку парашютистов с неудовлетворительным состоянием здоровья, в состоянии чрезмерного возбуждения или апатии, переутомления;
оказывать в случае необходимости медицинскую помощь парашютистам.

85. Выпускающий парашютистов из ВС назначается из числа специалистов ПС и ПДС, прошедших подготовку и допущенных приказом руководителя АО. Он подчиняется РПП и КВС. Выпускающему подчиняется все парашютисты, находящиеся на борту ВС.

Он обязан:

перед взлетом:

проверить наличие и исправность десантного оборудования (в соответствии с РЛЭ), приспособления для оказания помощи парашютистам при зависании за ВС и пристрелочных приспособлений;

уточнить задание на прыжки, высоту десантирования, очередность и интервал отделения от ВС;

внешним осмотром проверить у парашютистов исправность ПС, подгонку подвесной системы, снаряжения и экипировки;

довести до парашютистов действия при аварийном покидании ВС и произвести посадку;

до вырубивания на ВПП доложить командиру экипажа о количестве парашютистов на борту ВС и задании на прыжок;

после взлета:

на высоте 300 м зацепить карабины вытяжных веревок (защелками внутрь кабины) у начинающих парашютистов;

по поведению и психологическому состоянию определить готовность к прыжку каждого парашютиста;

до достижения - высоты выброски, но не ниже 600 м, лично включить страхующие приборы на запасных парашютах начинающим парашютистам (при наличии страхующих приборов на ЗП);

доложить КВС о готовности к десантированию, количестве зацепленных карабинов и о включении приборов на ЗП у начинающих парашютистов;

согласовывать с КВС возможные поправки к высоте и курсу захода, связанные с уточнением расчета и безопасностью десантирования парашютистов;

на боевом курсе:

выброску выполнять при надетой парашютной системе;

убедиться в правильности выхода ВС в ТНВ (при необходимости уточнить заход с КВС);

дать команду «Приготовиться», проконтролировать занятие парашютистами, выполняющими прыжок в заходе, исходного положения, еще раз убедиться в том, что карабины зацеплены, монтаж вытяжных веревок выполнен правильно, страхующие

приборы на запасных парашютах включены (если установлены), открыть дверь ВС и уточнить расчет на десантирование;

по команде “Прыжок” контролировать интервал и правильность отделения парашютистов от ВС, убедиться в раскрытии парашютов, после чего втянуть в ВС чехлы или вытяжные веревки и закрыть дверь ВС. **Отцеплять карабины вытяжных веревок от троса до окончания выброски группы и закрытия двери ВС запрещается;**

при обнаружении у парашютиста нарушений в подготовке парашютной системы или признаков плохого самочувствия запретить ему выполнение прыжка;

при получении сигнала («Отставить»), запрещающего выброску, и в случае грубой ошибки экипажа или парашютиста, выполняющего прыжок по самостоятельному расчету, при выходе в расчетную точку десантирования прекратить выброску, закрыть дверь ВС, согласовать курс захода с экипажем, выполнить повторный заход;

после десантирования доложить КВС об окончании работы (если не выполнял прыжок);

при вынужденном покидании ВС принять все меры для быстрого покидания его всеми парашютистами.

86. Выпускающий выполняет прыжок последним из парашютистов. Ему запрещается покидать ВС, если там остались парашютисты.

87. **Помощник выпускающего из ВС** назначается (по необходимости) из числа инструкторов ПДП, прошедших подготовку и допущенных приказом руководителя АО. Он подчиняется выпускающему и выполняет его указания.

88. **Дежурный по площадке приземления - наблюдающий** назначается из числа инструкторов ПДП, прошедших подготовку и допущенных приказом руководителя АО. Он подчиняется РПП и обязан:

до начала прыжков проверить состояние площадки приземления, выложить сигнальные знаки, разбить старт, доложить РПП о готовности площадки приземления и средств обеспечения к приему парашютистов;

вести наблюдение за процессом выполнения прыжков парашютистами с помощью оптического прибора, при необходимости подавать через громкоговорящую связь команды для устранения ошибок в управлении парашютом и подготовке к приземлению;

контролировать скорость и направление ветра и в случае превышения установленных норм докладывать РПП;

учитывать все случаи отказов парашютов в работе, неправильные действия парашютистов на всех этапах прыжка и докладывать об этом руководителю прыжков.

89. Парашютисты всех категорий при выполнении прыжков с парашютом **должны иметь:**

подогнанные по размеру обмундирование, обувь и шлем (каска);

приборы контроля высоты (электронный или механический высотомер (сигнализатор высоты) и /или времени (при выполнении прыжков с задержкой раскрытия ранца парашюта более 5 сек);

нож - стропорез (начинающие парашютисты на круглых парашютах выполняют прыжки без ножа);

индивидуальные спасательные плавательные средства (при прыжках на воду и вблизи крупных водоемов);

электрический фонарик (при выполнении прыжков ночью).

Перед выполнением прыжков каждый парашютист должен проверить состояние и исправность ПС и личной экипировки;

обязаны:

быть дисциплинированными, выполнять указания и распоряжения своего инструктора и лиц ГРПП;

знать ТТД ПС, на которой выполняется прыжок с парашютом;

знать правила поведения на аэродроме и на борту ВС, технику выполнения прыжка с парашютом из различных типов ВС, правила применения запасного парашюта;

знать порядок выполнения задания на прыжок, действия в особых случаях и аварийных ситуациях на всех этапах прыжка;

пройти тренаж по действиям в особых случаях, отцепке от ОПС и вводу в действие ЗП;

знать кроки площадки приземления, запасные площадки и зону приземления;

перед прыжком пройти медицинский осмотр;

знать метеорологическую обстановку к моменту выполнения прыжка с парашютом;

на старте осмотреть свой парашют, проверить правильность установки высоты на страхующих приборах и их монтажа (включить электронные страхующие приборы), осмотреть и подогнать снаряжение (в соответствии с ТО и ЭС ПС и заданием на прыжок);

раскрытие основного парашюта производить в соответствии с инструкцией по эксплуатации и заданием на прыжок;

при отказе основного парашюта ввести в действие запасной парашют на высоте не менее 500 м;

на высоте 100-150 м подготовиться к приземлению (на высоте менее 100 м разворота более чем на 90⁰ **запрещаются**);

после приземления собрать парашют и прибыть на старт, доложить РПП (инструктору) и сдать ПДИ;

своевременно оформлять документацию на ПС и личную книжку парашютиста.

Глава V. Правила выполнения прыжков с парашютом

Общие положения

90. Прыжки с парашютом из ВС выполняются в соответствии с РЛЭ ВС, нормативными и учебно-методическими документами ДОСААФ.

91. ВС, выделяемые на десантирование парашютистов, оборудуются в соответствии с РЛЭ (методическими разработками по десантированию).

92. Все виды прыжков с парашютом выполняются в комплекте: основной парашют и запасной парашют.

93. Прыжки с парашютом с высот более 4000 м. выполняются только при наличии парашютного кислородного прибора, обеспечивающего надежную работу и жизнедеятельность парашютиста на планируемой для прыжка высоте.

94. Количество парашютистов, выполняющих прыжки в одном заходе ВС, определяет РПП в зависимости от высоты прыжка, выполняемого упражнения, уровня подготовки парашютистов и размеров площадки приземления.

95. При выброске в одном заходе парашютистов с различными вариантами введения в действие ПС учитывать временной интервал для предотвращения схождения их в воздухе (если иное не предусмотрено заданием).

96. При организации прыжков из двух и более ВС одновременная выброска парашютистов с разных высот запрещается (если иное не предусмотрено заданием).

Высота выброски парашютистов и раскрытия ПС

97. Высота выброски устанавливается в зависимости от уровня подготовки парашютистов, задания на прыжок, рельефа местности, но не ниже минимальной безопасной высоты раскрытия, указанной в ИЭ ПС.

98. Минимально допустимая высота выброски парашютистов (если иное не предусмотрено заданием) должна быть:

с принудительным раскрытием ранца и стягиванием чехла с купола парашюта вытяжной веревкой - 600 м;

со стабилизацией 3 сек. - 700 м.

Минимальная высота раскрытия ПС типа «Крыло» составляет:

для прыжков с ПС типа «Тандем» - 1200 м;

для начинающих парашютистов (до 25 прыжков) - 1000 м;

для парашютистов (25 – 50 прыжков) – 900 м;

для парашютистов (не менее 50 прыжков) - 800 м.

Ограничения выполнения прыжков с парашютом по погодным условиям

99. В целях обеспечения безопасного приземления при проведении прыжков с парашютом должны выдерживаться следующие ограничения по скорости ветра у земли:

количество прыжков с парашютом до 30 - 5 м/с;

начинающие парашютисты на ПС типа «Крыло» - 8 м/с;

количество прыжков от 30 до 100 - 6 м/с;

количеством прыжков более 100 - 12 м/с (но не более величин, указанных в ТО и ИР на ПС) при наличии основной и запасной ПС типа «Крыло».

100. Нижняя кромка облачности должна быть на 50 м выше высоты выполнения прыжков с парашютом начинающими парашютистами.

101. При выполнении прыжков в СМУ в облаках и из-за облаков нижняя граница облаков должна быть не ниже 200 м при полетной видимости не менее 2 км.

Установка страхующих парашютных приборов

102. При выполнении прыжков с ручным раскрытием парашюта и со стабилизацией свободного падения обязательно применение парашютного страхующего прибора.

103. Решением руководителя АО на запасные парашюты начинающих парашютистов могут не устанавливаться страхующие парашютные приборы.

104. При выполнении прыжков с парашютом на купольные формации разрешается совершать прыжки без парашютного страхующего прибора.

105. Допуск на выполнение прыжков без страхующего прибора дает начальник ПС и ПДС АО.

Расчеты и определение точки начала выброски на десантирование парашютистов

106. РПП совместно с экипажем ВС, назначенным на выброску парашютистов, выполняет расчет прыжка и определение ТНВ в соответствии с метеорологическими условиями.

107. Уточнение расчета ТНВ производится во время выполнения первого взлета путем выброски пристрелочных парашютов (лент) или пристрелочного прыжка с парашютом. В дальнейшем уточнение расчета ТНВ осуществляется по необходимости.

108. При выполнении прыжков опытных парашютистов-спортсменов разрешается ТНВ определять по полученным метеорологическим данным и самостоятельному расчету.

109. Команды КВС по уточнению расчета прыжка с парашютом имеют право давать РПП и выпускающий.

Порядок проверки и подготовки парашютистов перед посадкой в ВС

110. Каждый парашютист перед посадкой в ВС должен быть проверен на линии стартового осмотра и до него доведена следующая информация:

фактическая погода, прогноз на смену, атмосферное давление у земли;

высоты срабатывания приборов на основном и запасном парашютах;

воздушная и наземная обстановки в районе прыжков;

особенность и состояние площадки приземления;

правила поведения на борту ВС и сигналы, подаваемые при выполнении

прыжков с парашютом;

порядок выполнения задания в данном подъеме;

очередность выполнения прыжков по группам и состав групп;

содержание выполняемых упражнений;

действия парашютистов в особых случаях и правила применения запасного парашюта;

порядок сбора на площадке приземления и особенности передвижения по аэродрому.

111. На линии стартового осмотра проверяется ПС, обмундирование и снаряжение парашютистов на предмет исправности и соответствие заданию на прыжок, а также их физическое состояние.

Устранять неисправности на линии стартового осмотра запрещается.

112. После осмотра инструктор передает группу выпускающему парашютистов из ВС, сообщив ему задания на прыжки.

113. Выпускающий организует посадку группы в ВС. Посадка парашютистов в ВС производится в очередности, обратной покиданию.

Порядок десантирования парашютистов

114. При достижении высоты 300 м выпускающий зацепляет карабины вытяжных фалов парашютов (начинающих парашютистов) за трос (карабины цепляются защелками вовнутрь салона) и докладывает КВС.

115. При достижении высоты не менее чем на 300 метров, превышающую высоту установки страхующих приборов, выпускающий включает страхующие приборы (если они установлены) на запасных парашютах, проверяя при этом их работу, и докладывает КВС.

116. При выполнении прыжков с парашютом с начинающими парашютистами подаются следующие команды: предварительная - **«Приготовиться»** и исполнительная - **«Прыжок»**, при необходимости прекратить выброску парашютистов подается команда - **«Отставить»**.

Команды дублируются световыми и/или звуковыми сигналами в соответствии с РЛЭ ВС.

117. Решение на начало и конец выброски парашютистов принимает выпускающий по команде командира ВС.

Допустимая норма и перерывы при выполнении прыжков с парашютом

118. Максимальное количество прыжков с парашютом в смену каждому парашютисту определяет начальник ПС и ПДС на основании доклада инструктора (тренера) в соответствии с программой парашютной подготовки с учетом индивидуальных качеств и уровня натренированности парашютиста.

119. При длительных перерывах в выполнении прыжков с парашютом парашютист должен выполнить прыжок по упражнению меньшей сложности, длительность перерыва при этом составляет:

парашютистам, имеющим менее 100 прыжков – 30 дней и более;
 парашютистам, имеющим более 100 прыжков – 60 дней и более;
 парашютистам, имеющим более 500 прыжков – 90 дней и более:
 «Тандем-инструктор» при перерыве 90 дней и более выполняет прыжок с опытным парашютистом;
 «АФФ-инструктор» при перерыве 90 дней и более выполняет прыжок в качестве резервного инструктора.

Выполнение прыжков с парашютом зимой

120. Выполнение прыжков зимой допускаются при температуре наружного воздуха не ниже - 35° С (если иное не предусмотрено заданием).
 121. При низких температурах необходимо соблюдать правила эксплуатации ПС и врачебные рекомендации для парашютистов.
 122. Максимальная скорость ветра у земли для парашютистов начального обучения при приземлении на снег должна быть не более 6 м/с;
 123. Площадка приземления должна обеспечивать безопасное приземление парашютистов.
 124. Прыжки с парашютом на замерзшие водоемы разрешается производить при толщине льда не менее 20 см с необходимым снежным покровом, предохраняющим парашютистов от проскальзывания в момент приземления.

Выполнение прыжков с парашютом на воду

125. К прыжкам с парашютом на воду допускаются парашютисты, умеющие плавать, изучившие правила применения плавательных средств и отработавшие на тренаже порядок подготовки к приводнению, действия парашютиста при приводнении и после приводнения.
 126. Каждый парашютист должен выполнять прыжки с надетым спасательным плавательным жилетом (поясом).
 127. Прыжки с парашютом на воду выполняются в облегченной одежде, и в легкой обуви.
 128. Прыжки с парашютом на воду выполняются только днем при волнении не более 3 баллов, скорости ветра не более 5 м/с (имеющие звание «Инструктор ПДП – не более 8 м/с) и при температуре воды не ниже 17°С.
 129. При применении морских спасательных костюмов (комплектов) прыжки с парашютом на воду могут выполняться при любой температуре воды и воздуха.
 130. Район приводнения должен отвечать следующим требованиям:
 быть пригодным для безопасного приводнения парашютистов;
 иметь размеры, обеспечивающие безопасное выполнение прыжков с парашютом;
 глубина должна быть не менее 1,5 м;
 центр площадки приводнения обозначается плавсредством;

иметь места для причаливания плавательных средств, обслуживания и выхода парашютистов на берег.

131. В районе приводнения парашютистов должны находиться:

руководитель прыжков со средствами связи;

дежурный по району приводнения с командой спасателей на плавсредствах со снаряжением для подбора парашютистов и парашютов из воды;

дежурный врач (фельдшер) с медицинскими средствами.

132. Лица, назначенные в состав спасательной команды, должны уметь хорошо плавать и знать основные правила оказания помощи парашютистам при несчастных случаях на воде.

133. Количество парашютистов, отделяющихся в одном заходе, определяет РПП в зависимости от количества плавсредств подбора приводнившихся парашютистов. Очередной заход на выброску выполняется только после подбора из воды всех парашютистов предыдущего захода.

134. **Дежурный по району приводнения парашютистов** назначается из числа специалистов ПС и ПДС, прошедших подготовку и допущенных приказом руководителя АО. Он подчиняется РПП и обязан:

до начала прыжков ознакомиться с районом приводнения, проверить готовность средств оказания помощи (плавсредств, спасательных кругов и др.);

провести инструктаж команды спасателей, указать места размещения плавсредств, разъяснить правила подхода к приводнившимся парашютистам, правила подбора парашютистов и ПС;

обозначить центр района приводнения и направление захода ВС на выброску;

проверить средства связи с РПП;

доложить руководителю прыжков о готовности к работе;

организовать своевременный подбор и доставку парашютистов и парашютов на пункт сбора;

вести учет отклонений в работе ПС, ошибок, допускаемых парашютистами, и докладывать об этом руководителю прыжков.

Выполнение прыжков с парашютом ночью

135. К выполнению прыжков ночью допускаются парашютисты, прошедшие подготовку и имеющие не менее 30 прыжков с парашютом. Первый ночной прыжок выполняется после захода солнца (в сумерки), второй - после наступления темноты.

136. При выполнении прыжков с парашютом ночью скорость ветра у земли должна быть не более 4 м/с, а при выполнении прыжков с ПС типа «Крыло» - 7 м/с.

137. При выполнении прыжков с парашютом ночью площадка приземления обозначается световыми сигналами (может подсвечиваться прожекторами), а парашютисты должны иметь осветительный прибор (фонарь). Направление ветра определяется по освещаемому конусу или по дымам с подсветкой.

Место подготовки парашютистов, как правило, освещается рассеянным светом прожектора или фарами автотранспорта.

Организация и проведение учебно-тренировочных сборов и спортивных соревнований

138. При проведении учебно-тренировочных сборов (соревнований) ответственность за подготовку парашютистов, ПС и безопасное выполнение прыжков с парашютом возлагается на тренеров (капитанов) команд.

139. Перед началом мероприятий тренеры (капитаны) команд представляют руководителю сборов (соревнований) акт о готовности парашютистов и ПС к выполнению прыжков.

140. Осмотр парашютистов на линии стартового осмотра производит тренер (капитан) команды с росписью в посадочном листе (*Приложение 6*).

141. Спортсменам спортивных команд при участии в учебно-тренировочных сборах (соревнованиях) по купольной парашютной акробатике, купольному пилотированию и прыжкам на точность приземления разрешается выполнение прыжков без парашютного страхующего прибора по решению начальника ПС и ПДС АО, руководителя сбора (тренера).

142. К участию в сборах (соревнованиях) на территории РФ могут допускаться иностранные граждане и лица без гражданства, имеющие парашютную квалификацию, при наличии страхового полиса и Международного парашютного сертификата FAI (национального парашютного сертификата).

143. **Тренер** спортивной команды назначается из числа парашютистов, имеющих опыт выполнения прыжков по определенным дисциплинам парашютного спорта, навыки организаторской и методической работы, прошедших подготовку и допущенных приказом руководителя АО. Он подчиняется начальнику ПС и ПДС и отвечает за планирование, организацию учебно-тренировочного процесса и подготовку спортивной команды парашютистов по определенным дисциплинам парашютного спорта.

Он обязан:

знать и выполнять требования документов по организации и проведению парашютной подготовки, правила безопасного выполнения прыжков с парашютом;

знать физические и моральные качества, особенности характера и способности каждого парашютиста;

знать устройство, технические характеристики и правила эксплуатации парашютных систем, используемых членами спортивной команды;

планировать и лично проводить теоретические занятия и тренажную подготовку к прыжкам с парашютом с членами спортивной команды;

разрабатывать методические пособия по проведению тренировок и совершенствованию уровня мастерства спортсменов;

принимать участие в совершенствовании учебной базы спортивной команды;

участвовать в разработке спортивного календаря на следующий спортивный сезон (определять места и сроки проведения соревнований и сборов);

оформлять вызов спортсменов к местам проведения соревнований (сборов) и контролировать оформление документов для выезда на соревнования;

руководить тренировочным процессом при подготовке к соревнованиям и подводить итоги выполнения планов сборов и выступлений команды (спортсменов) в соревнованиях;

обеспечивать спортсменов учебно-тренировочными средствами, экипировкой и снаряжением, позволяющими качественно проводить занятия и тренировки;

участвовать в подготовке документов на присвоение спортивных разрядов, званий и судейских категорий;

принимать участие в судействе на соревнованиях по парашютному спорту.

Глава VI. Парашютно-спасательная подготовка летного состава

144. Парашютно-спасательная подготовка проводится в целях подготовки летного состава к действиям в аварийных ситуациях, использованию средств вынужденного покидания ВС и выживанию в условиях автономного существования.

Каждый член экипажа должен знать и уметь грамотно применять имеющиеся средства спасения и жизнеобеспечения.

145. Подготовку летного состава по программе СПП-2010 проводят специалисты ПС и ПДС АО.

146. До начала полетов летный состав должен пройти обучение по программе парашютно-спасательной подготовки и выполнить не менее одного прыжка с парашютом (на ВС, где РЛЭ предусмотрено применение спасательных парашютов (ПС)).

147. К занятиям и тренажам по ПС и ПДП привлекается весь летный состав не зависимо от медицинского заключения о годности к выполнению прыжков с парашютом.

148. Летный состав, допущенный по медицинским показаниям и выполняющий полеты на ВС, на которых в соответствии с РЛЭ предусмотрены спасательные ПС, должен выполнять не менее 2 прыжков в год.

149. Летному составу, имеющему звание "Инструктор ПДП", разрешается в один день (ночь) летать и выполнять прыжки с парашютом при соблюдении общей продолжительности стартового времени.

150. При полетах над крупными участками водной поверхности все члены экипажа должны быть одеты в индивидуальные спасательные жилеты (пояса).

151. Во всех случаях, когда в полете возникает непосредственная угроза жизни, экипаж обязан покинуть ВС, используя средства спасения в соответствии с требованиями РЛЭ.

Подготовка средств спасения к полетам

152. В состав бортовой АСТ входят катапультные установки, спасательные парашютные системы (парашюты), парашютные страхующие приборы, авиационные спасательные плавательные средства, кислородные приборы, средства связи и сигнализации.

153. Парашюты и другие средства спасения получает (сдает) экипаж ВС.

154. Все полеты на воздушных судах в АО ДОСААФ России выполняются с (ПС) спасательными парашютами (если иное не предусмотрено РЛЭ).

Каждый член экипажа должен провести осмотр и подгонку своей парашютной системы.

155. Экипаж ВС проверяет готовность бортовой АСТ к полетам в соответствии с требованиями РЛЭ ВС и отвечает за правильную ее эксплуатацию.

156. Обслуживание бортовой АСТ к полетам выполняют специалисты ПС и ПДС АО, прошедшие подготовку и допущенные приказом руководителя АО, в соответствии с ТО и ИЭ ПС.

Глава VII. Эксплуатация и хранение парашютно-десантного имущества

Эксплуатация и обслуживание ПДИ

157. Ответственность за правильную эксплуатацию, хранение ПДИ (парашютной техники), а также своевременное проведение регламентных работ (технических осмотров) несут специалисты ПС и ПДС, за которыми закреплено имущество и лица, в пользовании которых находится ПДИ.

158. ПС допускаются к эксплуатации при наличии ТО и ИЭ на русском языке, клейма завода-изготовителя, паспорта (дубликата) и отметок о проведенных регламентных работах, заверенных печатью (при убытии в другую организацию).

159. На все ПДИ, находящиеся на балансе АО, ведется пономерной учет. Парашюты (ПС), находящиеся в личном пользовании, учитываются в АО, и на них ведется график проведения регламентных работ и техосмотров.

160. Обслуживание ПДИ осуществляется в соответствии с ТО и ИЭ. Для контроля за сроками проведения работ на ПДИ в АО ведется график проведения регламентных работ на ПДИ (*Приложение 10*).

161. К обслуживанию и укладке ПДИ допускаются лица, прошедшие подготовку и допущенные приказом руководителя АО.

162. Подготовка ПДИ должна производиться в специально оборудованных для этой цели местах.

163. Два раза в год ПДИ подлежит осмотру комиссией, назначенной приказом руководителя АО, с составлением технического акта.

164. К прыжкам допускаются парашюты (ПС), прошедшие технический осмотр, подготовленные в соответствии с требованиями ТО и ИЭ и имеющие соответствующие записи в паспорте ПС.

165. ПДИ, предназначенное для учебных целей, должно иметь полосы красного

цвета с надписью “Учебный”.

Хранение парашютно-десантного имущества

166. Хранение ПДИ осуществляется в соответствии с ТО и ИЭ.

167. ПДИ хранится в оборудованном помещении при температура 15-30° С и влажности 40-80%.

168. В случае хранения парашютов при относительной влажности воздуха более 80% их следует просушивать и переукладывать чаще. Сроки просушки и переукладки в этом случае устанавливает начальник ПС и ПДС.

169. Допускается продолжительное хранение парашютно-десантного имущества в полевых условиях. При хранении в полевых условиях необходимо принять все меры к защите имущества от атмосферных осадков, пыли, грязи, попадания прямых солнечных лучей, повреждения грызунами.

После хранения в полевых условиях все парашютно-десантное имущество должно быть тщательно просушено.

170. При хранении парашютов в кабине ВС они накрываются эксплуатационным чехлом.

Сроки службы парашютно-десантного имущества

171. Всему парашютно-десантному имуществу установлены сроки службы и назначенный ресурс.

Сроки службы и ресурс для каждого изделия указываются ТО и ИЭ.

172. В процессе эксплуатации ПДИ допускаются ремонт и замена отдельных частей изделия, выполняемые в соответствии с инструкцией по ремонту.

173. Обо всех изменениях и доработках делается соответствующая запись в паспорте ПС.

174. По истечении срока службы АСТ и ПДИ подлежит списанию установленным порядком.

Сокращения и основные определения

1. В настоящем Руководстве применены следующие сокращения:

АО – авиационная организация;

АСТ и ПДИ – аварийно-спасательная техника и парашютно-десантное имущество;

ВС - воздушное судно (летательный аппарат);

ГРП – группа руководства полетами;

ГРПП - группа руководства прыжками с парашютом;

ДА – Департамент авиации;

ЗСЛ - защитное снаряжение летчика;

ИАС - инженерно-авиационная служба;

НАЗ – носимый аварийный запас;

ОМУ - организационно-методические указания по подготовке авиации ДОСААФ России;

ПДИ - парашютно-десантное имущество;

ПДП - парашютно-десантная подготовка;

ПМУ – простые метеорологические условия;

ПС – парашютная система;

ПС и ДП – парашютно-спасательная и десантная подготовка;

ПС и ДТ – парашютно-спасательная и десантная техника;

ПС и ПДП – поисково-спасательная и парашютно-десантная подготовка;

ПС и ПДС - поисково-спасательная и парашютно-десантная служба;

ПСО - поисково-спасательное обеспечение;

ПСП – парашютно-спасательная подготовка;

ПСР - поисково-спасательная работа;

РЛЭ - Руководство по летной эксплуатации (Инструкция летчику);

РП – руководитель полетов;

РПП – руководитель прыжков с парашютом;

САПС – средства аварийного покидания самолета (ВС);

СМУ – сложные метеорологические условия;

СПДГ – спасательная парашютно-десантная группа;

СПШ – сборник программ по парашютной подготовке;

ССЖ - средства спасения и жизнеобеспечения экипажа воздушного судна;

ТНВ - точка начала выброски парашютистов (груза);

ТО и ИЭ – техническое описание и инструкция по эксплуатации;

УМБ - учебно-материальная база;

УТПП – учебно-тренировочные прыжки с парашютом;

УТС – учебно-тренировочный сбор;

ФПС – федерация парашютного спорта России.

2. В настоящем Наставлении применены следующие термины с соответствующими определениями:

авиационный персонал - к авиационному персоналу относятся лица, имеющие специальную подготовку и сертификат (свидетельство) и осуществляющие деятельность по обеспечению безопасности полетов воздушных судов (прыжков с парашютом), а также деятельность по организации, выполнению, обеспечению и обслуживанию полетов воздушных судов (прыжков с парашютом).

авиационный спасатель - лицо, подготовленное к оказанию помощи пострадавшим с использованием для прибытия к месту бедствия парашюта или других средств десантирования;

бортовая аварийно-спасательная техника - средства аварийного покидания самолета, средства спасения летного состава, защитное снаряжение летчика и другая спасательная техника, необходимая летному составу в полете (на рабочем месте каждого члена экипажа) и предусмотренная руководством по летной эксплуатации воздушного судна;

буксировочные парашютные системы - парашютные системы, предназначенные для подъема парашютиста с поверхности аэродинамической силой, создаваемой при горизонтальном перемещении с помощью гибкой связи с буксирующим устройством;

воздушное судно - летательный аппарат, поддерживаемый в атмосфере за счет его взаимодействия с воздухом, отличного от взаимодействия с воздухом, отраженным от земной поверхности;

вынужденное покидание ВС – покидание ВС в воздухе, на земле (на воде) при возникновении угрозы жизни экипажа или пассажиров;

групповая акробатика - построение фигур в свободном падении командой из 2 и более человек;

дежурное воздушное судно - воздушное судно, предназначенное для поиска, оказания помощи и эвакуации пассажиров и экипажа воздушного судна, терпящего или потерпевшего бедствие;

загрузка парашюта – отношение исходного веса парашютиста к площади купола. Измеряется в фунтах на кв. фут. Рассчитывается обычно по формуле: $Z = (M+m) / 0,45/S$, где Z - загрузка, M - собственная масса парашютиста (в кг), m – масса парашютной системы, одежды и снаряжения (в кг), S – площадь купола (в фут.²);

запасной парашют – парашют, предназначенный для спасения парашютиста в случае отказа в работе основного парашюта;

инструктор ПДП - парашютист, имеющий звание «Инструктор парашютно-десантной подготовки»;

инструктор – специалист ПС и ПДС, выполняющий обязанности при организации и проведении прыжков по подготовке (проверке) парашютистов к прыжкам;

класс парашютов (парашютных систем) - это совокупность типов парашютов (парашютных систем), технические характеристики которых ограничены определенным диапазоном;

летный состав – летчики, штурманы, бортовой инженерно-технический состав, инспекторы, курсанты, и другой личный состав, выполняющий полетное задание в составе экипажа или совместно с экипажем (расчеты воздушных пунктов управления, исследователи и испытатели на самолетах - лабораториях и т.п.);

людские парашюты (спасательные, десантно-тренировочные, спортивно-тренировочные, запасные) - парашюты, которые служат для безопасного снижения человека при покидании им ВС;

малоскоростные управляемые парашюты (парашютные системы) – парашюты, имеющие горизонтальное перемещение до 4 м/сек (аэродинамическое качество до 0.8), без дополнительного воздействия парашютистом на органы управления парашюта (парашютной системы);

назначенный ресурс - это количество применений в период установленного срока службы ПДИ;

начинающий парашютист - лицо, прошедшее подготовку к выполнению прыжка (прыжков) с парашютом по программе первоначальной подготовки или выполняющее прыжки по этой программе;

нейтральные парашюты (парашютные системы) - парашюты, не имеющие горизонтального перемещения относительно воздуха, без дополнительного воздействия парашютистом на органы управления парашюта;

основной парашют – парашют (спасательный, специального назначения, спортивный, тренировочный), предназначенный для выполнения основной функциональной задачи;

парашют - приспособление для замедления скорости снижения, предназначенное для безопасного приземления человека;

парашютист - человек, прошедший подготовку и допущенный к выполнению прыжков с парашютом;

парашютист-спортсмен – парашютист, выполняющий прыжки по спортивной программе, ставящий своей целью достижение высоких спортивных результатов, участие в соревнованиях различного уровня, установление рекордов;

парашютная подготовка – процесс обучения выполнению прыжков с парашютом и вынужденных покиданий воздушных судов. Включает в себя наземную подготовку и практическое выполнение прыжков с парашютом;

парашютная система – комплект, состоящий из основного парашюта, запасного парашюта, подвесной системы и ранца;

парашютный прыжок – прыжок (вынужденное покидание) из ВС с целью использовать парашют для выполнения поставленной задачи и обеспечения безопасного приземления. Парашютный прыжок (вынужденное покидание) считается с момента отделения парашютиста от ВС до момента приземления (приводнения);

парашютный страхующий прибор – устройство (механическое, электронное

и т.п.), предназначенное для автоматического раскрытия ранца парашюта на определенной высоте или (и) скорости снижения парашютиста при потере им работоспособности;

планирующие парашюты (парашютные системы) – парашюты, имеющие относительно воздуха горизонтальное перемещение более 4 м/сек (аэродинамическое качество более 0.8), без дополнительного воздействия парашютистом на органы управления парашюта (парашютной системы);

площадка ограниченных размеров – площадка, ограниченная соответствующими условиями (тип ПС, размер площадки, препятствия, отсутствие зон безопасности и др.), которые требуют определенного опыта парашютиста для безопасного приземления в заданную точку;

подвесная система – устройство, предназначенное для крепления парашютной системы на парашютисте и равномерного распределения нагрузок, возникающих в процессе наполнения купола парашюта;

подготовка к прыжкам с парашютом – наземная (теоретическая и тренажная) подготовка парашютистов всех категорий с целью совершенствования знаний, умений и навыков для выполнения прыжков с парашютом (проводится накануне или в день выполнения прыжков);

применение парашюта - раскрытие парашюта в результате воздействия на него парашютиста (летчика или другого члена экипажа при покидании воздушного судна), парашютной автоматики (автоматов и полуавтоматов) или вытяжных фалов, тросов и т.п.;

ранец – устройство, предназначенное для размещения основного парашюта, запасного парашюта и страхующего прибора, а также для своевременного и упорядоченного ввода парашютов в действие;

специалист ПС и ПДС – инструктор ПДП, прошедший подготовку и допущенный приказом руководителя АО к выполнению определенного вида работ на основании различных форм трудовых договоров;

спусковое устройство - приспособление, предназначенное для безопасного спуска людей или грузов к месту назначения из вертолета с использованием шнуров (тросов, лент);

срок службы - это период времени, включающий время транспортировки, хранения, эксплуатации и ремонта ПДИ. Срок службы исчисляется со дня выпуска изделия заводом-изготовителем;

стартовое время - время, в течение которого парашютист имеет право выполнять прыжки с парашютом;

тандем (парашютная система) – двухместная (людская) парашютная система, предназначенная для выполнения совместно с инструктором ознакомительных, тренировочных и специальных прыжков.

тип парашюта (парашютной системы) - это один или несколько экземпляров (серия) парашютов, имеющих только им присущие конструкцию, размер, схему введения в действие, прочие технические характеристики и название.

Классификация прыжков с парашютом

1. По назначению прыжки с парашютом подразделяются на:
 - вынужденные - выполняемые экипажем с целью сохранения жизни в случае аварии ВС в воздухе;
 - испытательные - выполняемые для испытания и исследования ПС и ДТ;
 - контрольные - выполняемые с целью определения уровня подготовленности парашютиста к выполнению очередного упражнения;
 - ознакомительные - выполняемые впервые или после длительного перерыва;
 - пристрелочные - выполняемые с целью определения точки отделения парашютиста от ВС;
 - показательные - выполняемые в целях демонстрации возможностей и надежности средств спасения и популяризации парашютизма;
 - спортивные - выполняемые на учебно-тренировочных сборах, соревнованиях, при установлении рекордов по парашютному спорту;
 - тренировочные - выполняемые для совершенствования навыков в технике выполнения прыжков с парашютом;
 - экспериментальные - первые несколько прыжков с парашютом новой конструкции, прыжки из ВС или положений ВС, из которых ранее прыжки не выполнялись.
2. По степени сложности прыжки с парашютом подразделяются на простые и сложные.

К сложным прыжкам относятся одиночные и групповые прыжки с парашютом, выполняемые:

 - днем при скорости ветра у земли более 5 м/сек;
 - с высоты 400 м и ниже, с высоты 4000 м и выше;
 - с задержкой раскрытия парашюта или стабилизацией 20 сек и более;
 - ночью;
 - в облаках и из-за облаков;
 - на воду, на лес;
 - в горах, в том числе и плоскогорье с высотой над уровнем моря 500 м и более;
 - на площадку ограниченных размеров;
 - с грузовым контейнером или в специальном снаряжении;
 - на неподготовленную площадку;
 - на скорости 200 км/час и более;
 - при температуре воздуха у земли минус 20°С и ниже, а также плюс 30°С и выше;
 - с выполнением обязанностей выпускающего;
 - в качестве инструктора обучения свободному падению (АФФ);

в качестве «Тандем - инструктора»;
на выполнение упражнений купольной и групповой парашютной акробатики;
на воздушные фото, видео и киносъёмку.
с вооружением (кроме пистолета).

3. По времени суток прыжки с парашютом подразделяются на дневные, выполняемые в период времени между восходом и заходом солнца, и ночные, выполняемые между заходом и восходом солнца, включая сумерки.

4. По метеорологическим условиям прыжки с парашютом подразделяются на прыжки, выполняемые в простых метеоусловиях (ПМУ) и прыжки, выполняемые в сложных метеоусловиях (СМУ) – в облаках, за облаками, при облачности 7 и более баллов, высоте нижней границы облаков 200 м и полетной видимости 2 км.

5. По способу раскрытия парашюта прыжки подразделяются на:

прыжки с принудительным раскрытием ранца парашюта (принудительным стягиванием чехла с купола парашюта), при которых парашют вводится в действие вытяжным фалом;

прыжки с ручным раскрытием, при которых парашют вводится в действие парашютистом вручную с помощью звена ручного раскрытия или вытяжного парашюта;

прыжки с автоматическим раскрытием, при которых раскрытие ранца парашюта производится с помощью прибора, без участия парашютиста.

6. Прыжки с ручным раскрытием парашюта по времени введения в действие после отделения от самолета подразделяются на:

прыжки с немедленным раскрытием парашюта, при которых парашют вводится в действие не позднее чем через 3 секунды;

прыжки с задержкой раскрытия с вводом парашюта в действие через 3 секунды и более.

По схеме работы парашюта они подразделяются на прыжки со стабилизацией падения и прыжки со свободным падением парашютиста.

7. По скорости полета ВС прыжки подразделяются на:

прыжки на малой скорости полета - до 200 км/ч;

прыжки на средних скоростях полета - от 200 до 350 км/ч;

прыжки на больших скоростях полета свыше 350 км/ч.

8. По высотам прыжки с парашютом подразделяются:

с предельно малых высот - до 200 м над рельефом местности;

с малых высот - от 200 до 400 м;

со средних высот - от 400 до 4000 м;

с больших высот, выполняются с высот от 4000 до 12000 м;

из стратосферы - свыше 12000 м над рельефом местности.

9. По количеству парашютистов, выполняющих прыжок в одном заходе ВС, прыжки с парашютом подразделяются на одиночные (выполняемые одним парашютистом) и групповые (выполняемые группой из двух и более парашютистов).

ДОБРОВОЛЬНОЕ ОБЩЕСТВО СОДЕЙСТВИЯ АРМИИ, АВИАЦИИ И ФЛОТУ (ДОСААФ
РОССИИ)**РАЗРЕШЕНИЕ**

Регистрационный номер _____ от « ___ » _____ 20__ г.

Наименование органа, выдавшего разрешение: Департамент авиации**Разрешается осуществление:** организации парашютной подготовки и проведения прыжков с парашютом**Выдана** (наименование и юридический адрес):**Срок действия разрешения:** с « ___ » _____ 20__ г. по «31» декабря 20__ г.**Срок действия разрешения продлен:** до «31» декабря 20__ г.**Основание:** распоряжение Департамента авиации
от « ___ » _____ 20__ г. № _____**Срок действия разрешения продлен:** до «31» декабря 20__ г.**Основание:** распоряжение Департамента авиации
от « ___ » _____ 20__ г. № _____**Срок действия разрешения продлен:** до «31» декабря 20__ г.**Основание:** распоряжение Департамента авиации
от « ___ » _____ 20__ г. № _____**Срок действия разрешения продлен:** до «31» декабря 20__ г.**Основание:** распоряжение Департамента авиации
от « ___ » _____ 20__ г. № _____**Условия осуществления деятельности:** соблюдение требований законодательства и иных нормативных актов Российской Федерации.М.П. Заместитель Председателя ДОСААФ России –
директор Департамента авиации

**Положение
о присвоении звания «Инструктор парашютно-десантной подготовки»
ДОСААФ России**

1. Звание "Инструктор парашютно-десантной подготовки" присваивается приказом Председателя ДОСААФ России парашютистам АО ДОСААФ России.
2. Кандидаты на присвоение звания «Инструктор воздушно-десантной подготовки» должны:
 - иметь положительную характеристику;
 - пройти программу подготовки СПП-2010 - «Подготовка инструкторов ПДП»;
 - знать руководящие документы по организации и проведению ПДП;
 - выполнить 50 прыжков с парашютом, в том числе с задержкой раскрытия ранца не менее 20 прыжков;
 - знать и грамотно эксплуатировать парашютно-десантное имущество АО;
 - уметь самостоятельно укладывать парашюты (ПС) и проводить на них регламентные работы.
3. Парашютисты, соответствующие данным требованиям, сдают зачеты комиссии под председательством начальника ПС и ПДС.
4. Для присвоения звания «Инструктор ПДП» в адрес Департамента авиации ДОСААФ России высылается представление (*Приложение 3-1*).
5. Парашютистам, которым присваивается квалификация "Инструктор ПДП", выдаются удостоверения установленного образца (*Приложение 3-2*).
6. Парашютисты, имеющие звание "Инструктор ПДП" после прохождения программы подготовки могут назначаться на должности специалистов ПС и ПДС и исполнять обязанности лиц ГРПП (помощника выпускающего и дежурного по площадке приземления – наблюдающего).

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ
на присвоение звания**"Инструктор парашютно-десантной подготовки"**
ДОСААФ России

Занимаемая должность _____

Фамилия _____ Имя _____ Отчество _____

С какого года выполняет прыжки _____

Общее количество прыжков с парашютом / в текущем году/с задержкой: _____

Краткая служебная характеристика

Вывод: _____

Руководитель АО _____ « ____ » _____ 20 ____ г.

(печать, подпись, ФИО)

Заключение (оценка знаний, выполнения требований нормативов):

1. Организация и проведение учебных прыжков с парашютом _____
2. Теория и техника прыжка с парашютом _____
3. Устройство ПС, страхующих приборов и плавательных средств _____
4. Меры безопасности при выполнении прыжков с парашютом _____
5. Учет и хранение парашютно-десантного имущества _____
6. Укладка и подготовка парашютов и снаряжения к применению _____
7. Правила и порядок ремонта ПДИ _____

Члены комиссии:

- | | | |
|--------------------|---------------|---------------|
| 1. Должность _____ | Фамилия _____ | Подпись _____ |
| 2. Должность _____ | Фамилия _____ | Подпись _____ |
| 3. Должность _____ | Фамилия _____ | Подпись _____ |

Заключение:

Председатель комиссии:

начальник отдела ПС и ПДП Департамента авиации

(подпись, ФИО)

« ____ » _____ 20 ____ г.

Приложение 4
к Руководству (ст. 59, 60,
61, 62, 66)

Журнал (Лист)
подготовки к прыжкам с парашютом в _____
(наименование АО)
по Программе № __ СПП-10 « _____ »

№ пп	ФИО парашютиста	Роспись	Наименование тем, занятий и тренажей
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

Парашютисты и ПДТ подготовлены, к прыжкам допускаются:

Инструктор _____ (_____)
(подпись, ФИО)

« ___ » _____ 20 ___ г.

«Утверждаю»

_____ (_____)
(подпись, ФИО)

Плановая таблица
прыжков с парашютом на «__» _____ 20__ г

Тип ВС, № _____ Аэродром _____

№ пп	ФИО парашютиста	Всего прыжков /в году	Тип парашюта (ОПС, ЗП)	№ упражнений	Выполнено прыжков за смену
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					
16.					
17.					
18.					
19.					
20.					
21.					
22.					

Подготовка и тренажи проведены, допускаются к выполнению прыжков с парашютом:

Инструктор _____

Итоги:
всего человек _____ всего прыжков _____

Врач (фельдшер) _____

Приложение 6
к Руководству (ст. 59, 60,
61, 62, 66, 70, 82, 140)

Посадочный лист № _____

Тип ВС _____ № _____ Аэродром _____

Выпускающий _____ «__» _____ 20__ г.

№ пп	ФИО парашютиста	Тип парашюта (ОПС и ЗПС)	№ упражнения	Отметка о выполнении
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				

Парашютисты подготовлены, осмотрены: инструктор (тренер) _____ (_____) (подпись, ФИО)

Руководитель прыжков с парашютом _____ (_____) (подпись, ФИО)

Приложение 7
к Руководству (ст. 60, 61, 66)

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу принять меня в аэроклуб в качестве парашютиста-спортсмена (парашютиста начальной подготовки). Обязуюсь выполнять все требования документов, регламентирующих парашютную деятельность в ДОСААФ России, указания должностных лиц по подготовке, выполнению прыжков с парашютом и правилам поведения на аэродроме.

« ____ » _____ 20 __ г.

Подпись _____

АНКЕТА ПАРАШЮТИСТА

1. Фамилия _____ Имя _____ Отчество _____

2. Паспорт: серия _____ № _____ Дата рождения _____

3. Тел: дом. _____, раб. _____, моб. _____ E – mail _____

4. Домашний адрес: _____

5. Место работы, должность: _____

6. Спортивное звание (категория) _____

7. Количество прыжков (всего/ за последние 12 месяцев) _____ / _____

8. Вес _____ кг.

9. Страховка до «__» _____ 20 ____ г. № _____ Страх. комп. _____

10. Сведения о парашютной системе (заполняются администрацией):

	Тип	№	Дата выпуска	Дата укладки (р/работ)
Ранец				
ОП				
ЗП				
Прибор				

ПС к эксплуатации допускается: _____ (_____)
(подпись, ФИО инструктора)

Я, _____ ознакомлен, что при нахождении на аэродроме **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

без разрешения инструктора изменять задание на прыжок, производить замену любой из частей парашютной системы и передавать свой парашют для прыжка кому-либо, а также выполнять прыжки на чужой ПС;

выполнять прыжки без страхующего прибора на парашютной системе;

находиться в месте укладки парашютов или на линии стартового осмотра лицам, не участвующих в подготовке к прыжкам;

выходить на летное поле или подходить к самолету или вертолету без разрешения ГРПП;

раскрывать основной парашют ниже 600 метров;

производить развороты купола парашюта более 90° на высоте менее 100 м;

нарушать общественный порядок на территории АО, курить в неустановленных местах, распивать спиртные напитки, употреблять наркотики.

Я готов нести ответственность за умышленное или неумышленное нарушение правил пребывания на аэродроме за несоблюдения мер безопасности при выполнении парашютных прыжков в соответствии с установленным законом порядке.

« ___ » _____ 20__ г. _____ (_____)
(подпись, ФИО парашютиста)

МЕДИЦИНСКОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

Я, _____ перед выполнением прыжков с парашютом заявляю следующее:

травм головного мозга и опорно-двигательного аппарата не было;

у меня нет физических и психических ограничений, которые являются противопоказанием для выполнения парашютных прыжков, и я не страдаю:

сердечнососудистыми и легочными заболеваниями;

повышенным или пониженным артериальным давлением;

обмороками, судорогами;

повреждением органов слуха;

нервными расстройствами, психиатрическими заболеваниями;

сахарным диабетом, почечными болезнями;

заболеваний глазного аппарата, в том числе дефектом зрения.

Я не употреблял алкоголя или наркотических веществ в течение последних двадцати четырех часов.

“ ___ ” _____ 20__ г. _____ (_____)
(подпись, ФИО парашютиста)

Врача (фельдшер) « ___ » _____ 20__ г. _____ (_____)
(подпись, ФИО медработника)

Допускаю « ___ » _____ 20__ г. _____ (_____)
(подпись, ФИО РПП)

Примечание. При выполнении прыжков начинающими парашютами п. 10 может не заполняться.

П Р И К А З
«О допуске к выполнению прыжков с парашютом»

В соответствии с требованиями РПСДП-2010, СПП-2010 и по результатам сдачи зачетов

Приказываю:

Парашютистов, прошедших подготовку и сдавших зачеты, допустить к выполнению прыжков с парашютом по достигнутому уровню:

№ пп	ФИО парашютиста	№ пп	ФИО парашютиста
1		13	
2		14	
3		15	
4		16	
5		17	
6		18	
7		19	
8		20	
9		21	
10		22	
11		23	
12		24	

Руководитель АО _____

(подпись, ФИО)

(_____)

Приложение 9
к Руководству (ст. 72)

Постановка задачи
на прыжки с парашютом в _____
(наименование АО)

на «__» _____ 2010 г.

Аэродром взлета: _____ площадка приземления _____

Тип ВС, № _____ принадлежность _____

КВС: ФИО _____ позывной _____

Время прыжковой смены: начало _____ конец _____

руководитель полетов (РП) _____

Группа руководства прыжками с парашютом:

руководитель прыжков с парашютом (РПП) _____

помощник РПП _____ (по необходимости)

выпускающий (один или несколько) _____

дежурный по площадке приземления – наблюдающий _____

дежурный по району приводнения с командой спасателей и плавательными средствами для подбора парашютистов и парашютов из воды _____

инструктор на линии стартового осмотра парашютистов _____

врач (фельдшер) на площадке приземления (в районе приводнения) _____

планируемые упражнения _____

Руководитель АО _____

(подпись, ФИО)

Примечание:

1. Постановка задачи проводится перед каждой парашютной сменой.
2. Может совмещаться с постановкой задачи на полеты.
3. РПП ставит задачу всем лицам, участвующим в организации и проведении прыжков с парашютом.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель АО _____
(подпись, ФИО)
« ____ » _____ 20__ г.

**План - график
выполнения регламентных работ на средствах спасения и парашютных системах
(парашютах) на 20__ г.**

№ п/п	АСТ и ПДИ		Срок окончания эксплуатации	Дата проведения техосмотра	Дата проведения регламентных работ (переукладки)												Примечание	
	Тип	Номер			<u>по плану</u> (фактически)													
					Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь		

Начальник ПС и ПДС АО _____ (_____)
(подпись, ФИО)

СОДЕРЖАНИЕ

Приказ Председателя ДОСААФ России 2010 № __	1
Руководство по парашютной подготовке авиации ДОСААФ России (РПП – 2010)	2
Глава I. Общие положения	2
Глава II. Организация и обеспечение парашютной подготовки	3
1. Общие положения	3
2. Учебная материальная база ПС и ПДС	3
3. Руководство парашютной подготовкой	6
Глава III. Допуск парашютистов к выполнению прыжков с парашютом	12
Глава IV. Организация и проведение прыжков с парашютом	14
Глава V. Правила выполнения прыжков с парашютом	20
Глава VI. Парашютно-спасательная подготовка летного состава	26
Глава VII. Эксплуатация и хранение парашютно-десантного имущества	27
Приложения:	
1. Сокращения и основные определения	29
1-1. Классификация прыжков с парашютом	33
2. Разрешается осуществление: организации парашютной подготовки и проведения прыжков с парашютом	35
3. Положение о присвоении звания "Инструктор парашютно-десантной подготовки" ДОСААФ России	36
3-1. Представление на присвоение звания "Инструктор парашютно-десантной подготовки" ДОСААФ России	37
3-2. Удостоверение	38
4. Журнал (Лист) подготовки к прыжкам с парашютом	39
5. Плановая таблица прыжков с парашютом	40
6. Посадочный лист	41
7. Заявление (Анкета) парашютиста	42
8. Приказ о допуске к выполнению прыжков с парашютом	44
9. Постановка задачи на прыжки с парашютом	45
10. План – график выполнения регламентных работ на средствах спасения и парашютных системах (парашютах)	46