

МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ

ПРИКАЗ

от 5 февраля 2025 года № 77

Об утверждении Порядка подготовки личного состава пожарной охраны

В соответствии с пунктом 1 и абзацем тридцать восьмым подпункта 2 пункта 8 Положения о Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 г. № 868, а также в целях совершенствования уровня профессиональной подготовки личного состава подразделений пожарной охраны приказываю:

1. Утвердить прилагаемый Порядок подготовки личного состава пожарной охраны согласно приложению к настоящему приказу.
2. Признать утратившими силу:
приказ МЧС России от 26 октября 2017 г. № 472 "Об утверждении Порядка подготовки личного состава пожарной охраны" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 февраля 2018 г., регистрационный № 50008);
пункт 5 изменений, вносимых в некоторые нормативные правовые акты МЧС России в области пожарной безопасности, утвержденных приказом МЧС России от 28 февраля 2020 г. № 129 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 июля 2020 г., регистрационный № 58812).
3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2025 г. и действует до 31 августа 2031 г.

Министр
А.В.Куренков

Зарегистрировано
в Министерстве юстиции
Российской Федерации
6 марта 2025 года,
регистрационный № 81466

УТВЕРЖДЕН
приказом МЧС России
от 5 февраля 2025 года № 77

Порядок подготовки личного состава пожарной охраны

I. Общие положения

1. Порядок подготовки личного состава пожарной охраны (далее - Порядок) направлен на приобретение сотрудниками, работниками и военнослужащими (далее - личный состав) пожарной охраны знаний, умений, навыков и формирование компетенций, необходимых для выполнения задач в служебной деятельности (далее - профессиональная подготовка).

2. Порядок распространяется на личный состав федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы (далее - ФПС) территориальных органов МЧС России, специальных управлений ФПС МЧС России, научных и образовательных организаций МЧС России, органов управлений других видов пожарной охраны (далее - органы управления), а также подразделений и организаций, независимо от их ведомственной принадлежности, организационно-правовых форм, к функциям которых отнесены организация и осуществление профилактики пожаров, тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ (далее - подразделения пожарной охраны), за исключением подразделений добровольной пожарной охраны.

3. В соответствии с частью второй статьи 12 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ "О пожарной безопасности" ведомственная пожарная охрана вправе применять Порядок с учетом осуществления их деятельности.

4. Порядок направлен на:

1) подготовку квалифицированных кадров для решения задач по обеспечению пожарной безопасности, проведению боевых действий по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ, осуществляемых пожарной охраной (далее - АСР);

2) получение личным составом органов управления, подразделений пожарной охраны профессиональных тактических и специальных знаний, необходимых практических навыков и умений, позволяющих успешно организовывать и решать задачи по обеспечению пожарной безопасности, проведению боевых действий по тушению пожаров и проведению АСР;

3) совершенствование навыков личного состава органов управления и подразделений пожарной охраны по руководству, обучению и воспитанию подчиненных, внедрению в практику оперативно-служебной деятельности достижений науки и техники, передовых форм и методов работы;

4) формирование профессионального самосознания у личного состава органов управления, подразделений пожарной охраны чувства ответственности, стремления к постоянному совершенствованию своего профессионального мастерства с учетом специфики оперативно-служебной деятельности;

5) обучение личного состава органов управления, подразделений пожарной охраны безопасным приемам работы при проведении боевых действий по тушению пожаров и проведению АСР;

6) выработку и постоянное совершенствование у личного состава органов управления, подразделений пожарной охраны практических умений и навыков в вопросах осуществления профилактики пожаров при проведении боевых действий по тушению пожаров и проведению АСР;

7) формирование высокой психологической устойчивости личности у каждого члена личного состава органов управления, подразделений пожарной охраны, развитие наблюдательности, бдительности, общего и тактического мышления и других профессионально-психологических качеств;

8) совершенствование навыков обращения с пожарной и аварийно-спасательной техникой, пожарно-техническим вооружением и аварийно-спасательным оборудованием, средствами связи и электронно-вычислительной техникой.

5. Профессиональная подготовка личного состава органов управления и подразделений пожарной охраны осуществляется путем:

1) стажировок;

2) профессионального обучения граждан, впервые принимаемых на службу (работу) в подразделения пожарной охраны, предусматривающего приобретение ими основных профессиональных знаний и умений, необходимых для выполнения служебных обязанностей (далее - первоначальное обучение);

3) подготовки личного состава дежурных караулов (смен) (далее - караул) к боевым действиям по тушению пожаров и проведению АСР (далее - боевая подготовка личного состава караулов);

4) служебной подготовки;

5) физической подготовки;

6) самостоятельной подготовки.

6. Начальники органов управления и подразделений пожарной охраны:

1) осуществляют организационное и методическое руководство профессиональной подготовкой и обеспечивают контроль за ее проведением;

2) обеспечивают участие личного состава подразделений в организации и проведении занятий, учений, семинаров, тренировок;

3) обеспечивают содержание учебно-материальной базы;

4) осуществляют контроль за соблюдением требований нормативных правовых актов в области профессиональной подготовки, соблюдением требований нормативных правовых актов в области охраны труда (далее - Правила охраны труда), при проведении занятий, учений, тренировок, состоянием процесса

подготовки, своевременным и объективным подведением итогов подготовки;

5) организуют изучение, обобщение и внедрение передового опыта в практику профессиональной подготовки;

6) создают условия, стимулирующие потребность у личного состава подразделений пожарной охраны в постоянном повышении своих знаний, навыков и умений в работе с пожарной и аварийно-спасательной техникой, пожарно-техническим и аварийно-спасательным оборудованием, средствами связи, а также в умении быстро и грамотно решать оперативно-служебные задачи;

7) подводят итоги обучения личного состава подразделений пожарной охраны за прошедший учебный год разрабатывают меры по совершенствованию профессиональной подготовки и определяют задачи на новый учебный год.

7. Основными документами по планированию профессиональной подготовки в учебном году являются:

1) в органах управления:

а) приказ соответствующего начальника органа управления об итогах профессиональной подготовки органа управления и подразделений в текущем учебном году и задачах на следующий учебный год;

б) план профессиональной подготовки (рекомендуемый образец приведен в приложении № 1 к Порядку);

в) план комплектования учебных групп (рекомендуемый образец приведен в приложении № 2 к Порядку);

г) тематический план занятий по служебной подготовке (рекомендуемый образец приведен в приложении № 3 к Порядку);

д) расписание занятий (рекомендуемый образец приведен в приложении № 4 к Порядку);

е) график проведения пожарно-тактических учений (далее - ПТУ) территориального пожарно-спасательного гарнизона;

2) в подразделениях пожарной охраны:

а) приказ соответствующего начальника органа управления об итогах профессиональной подготовки органа управления и подразделений в текущем учебном году и задачах на следующий учебный год;

б) план профессиональной подготовки;

в) годовой план распределения времени по дисциплинам и месяцам обучения для личного состава караулов (рекомендуемый образец приведен в приложении № 5 к Порядку);

г) тематический план занятий по боевой подготовке личного состава караулов (далее - тематический план) (рекомендуемый образец приведен в приложении № 6 к Порядку);

д) расписание занятий;

е) график проведения занятий по решению пожарно-тактических задач (далее - ПТЗ).

8. Документы по планированию профессиональной подготовки в учебном году в органах управления и подразделениях пожарной охраны утверждаются соответствующими начальниками органов управления и подразделений пожарной охраны.

9. Для организации и проведения занятий с личным составом в каждом подразделении пожарной охраны должен быть оборудован учебный класс, обеспеченный техническими средствами обучения, учебной литературой и наглядными пособиями. Один час занятий по профессиональной подготовке должен составлять 45 минут.

10. Для проведения занятий с личным составом подразделений пожарной охраны по пожарно-строевой и физической подготовке должны быть оборудованы учебно-тренировочные комплексы, спортивные городки, площадки, залы или комнаты.

11. Для повышения уровня профессионального мастерства с личным составом подразделения пожарной охраны проводятся практические занятия в виде выполнения упражнений по профессиональной подготовке личного состава пожарной охраны (рекомендуемый образец приведен в приложении № 7 к Порядку).

12. Начальник подразделения пожарной охраны является ответственным за организацию и качество проведения стажировки, боевой, служебной, физической и самостоятельной подготовки личного состава подразделения пожарной охраны, соблюдение личным составом Правил охраны труда при проведении занятий.

13. Начальник караула (руководитель дежурной смены) является ответственным за организацию и качество проведения стажировки, боевой, физической и самостоятельной подготовки личного состава караула, соблюдение личным составом подразделения пожарной охраны Правил охраны труда при проведении занятий.

14. В конце учебного года в органе управления разрабатывается и утверждается план совершенствования учебной материально-технической базы.
15. Начальники органов управления самостоятельны в выборе форм, методов и средств обучения с учетом социально-экономических, технических и других условий и особенностей функционирования подразделений пожарной охраны, формировании и утверждении планов профессиональной подготовки, тематических планов, иных видов деятельности в области профессиональной подготовки в соответствии с законодательством Российской Федерации.
16. Начальники подразделений пожарной охраны самостоятельны в определении тематики боевой подготовки личного состава караулов, утверждении документов планирования профессиональной подготовки, выборе средств и методов обучения, осуществлении процесса обучения, учебно-методической работы, совершенствовании и развитии учебной материально-технической базы и иных видов деятельности.
17. Начальник подразделения пожарной охраны не вправе изменять количество учебных часов по предметам обучения в сторону их уменьшения, за исключением случаев, установленных Порядком. Начальник подразделения пожарной охраны является ответственным за:
 - 1) реализацию плана профессиональной подготовки;
 - 2) качество подготовки личного состава подразделения пожарной охраны;
 - 3) своевременность подведения итогов;
 - 4) обеспечение безопасных условий при проведении занятий.
18. Ведение учебных тетрадей в рамках занятий по профессиональной подготовке определяется соответствующим начальником органа управления.

II. Стажировка

19. Стажировка проводится в целях приобретения или повышения личным составом подразделений пожарной охраны знаний, практических навыков и умений, необходимых для успешного выполнения обязанностей по замещаемой или новой должности, в соответствии с установленным работодателем режимом рабочего времени.
20. Стажировка организуется и проводится с личным составом органов управления и подразделений пожарной охраны:
 - 1) не прошедшим обучение по образовательным программам высшего образования, по программам среднего профессионального образования и (или) по программам дополнительного профессионального образования и профессионального обучения соответствующим направлению деятельности (далее - образование, соответствующее направлению деятельности);
 - 2) прибывшим в орган управления, подразделение пожарной охраны после прохождения (окончания) обучения в образовательной организации по соответствующему направлению деятельности;
 - 3) при назначении на иную должность в органе управления, подразделение пожарной охраны (в случае, если исполнение основных должностных обязанностей по должности отличается от должностных обязанностей, предусмотренных по ранее замещаемой им должности);
 - 4) зачисленным в кадровый резерв;
 - 5) переведенным из одного подразделения пожарной охраны в другое;
 - 6) замещающим должности диспетчерского состава пункта связи подразделения пожарной охраны при центральном пункте связи пожарно-спасательного гарнизона (один раз в пять лет);
 - 7) замещающим должности среднего и старшего начальствующего состава и иные соответствующие им должности органов управления и подразделений пожарной охраны (далее - начальствующий состав), должностными обязанностями (инструкциями) которых предусматривается руководство тушением пожаров при службе пожаротушения или управлении организации пожаротушения (один раз в пять лет);
 - 8) ранее уволенного и повторно принятого на службу (работу) на должности, в которых они ранее проходили службу (работу), а также при перерыве трудовой деятельности более одного года.
21. Продолжительность стажировки должна составлять не более двадцати рабочих дней или семи дежурств в карауле.
22. Для личного состава караулов, переведенного из другого подразделения пожарной охраны на равнозначную должность, организуется стажировка в соответствии с замещаемой должностью продолжительностью в семь дежурств. Для лиц, переведенных в подразделения пожарной охраны на другие должности,

организуется обучение в соответствии с законодательством Российской Федерации в области образования.

23. Ответственный за организацию стажировки назначается приказом соответствующего начальника органа управления не позднее одной недели со дня назначения (перемещения, перевода) личного состава органов управлений и подразделений пожарной охраны, в котором устанавливаются сроки стажировки, состав должностных лиц (не менее трех человек) для принятия зачетов по окончании стажировки.

24. Стажировка организуется со дня, установленного приказом начальника органа управления, представленного пунктом 23 Порядка. Ответственным за организацию и определение срока прохождения стажировки является соответствующий начальник органа управления, подразделений пожарной охраны.

25. Ответственный за организацию стажировки обязан:

1) разработать совместно со стажером индивидуальный план стажировки (рекомендуемый образец приведен в приложении № 8 к Порядку) и представить его на утверждение соответствующему начальнику органа управления, подразделения пожарной охраны;

2) проводить со стажером собеседования по знанию руководящих документов, регламентирующих деятельность пожарной охраны;

3) ознакомить стажера с его функциональными обязанностями, организацией деятельности соответствующих подразделений пожарной охраны;

4) осуществлять контроль за ходом выполнения индивидуального плана стажировки, оказывать стажеру необходимую методическую и практическую помощь;

5) создать стажеру условия для закрепления теоретических знаний, приобретения практических навыков и умений.

26. Лица, проходящие стажировку, обязаны:

1) разработать совместно с ответственным за организацию стажировки индивидуальный план прохождения стажировки;

2) изучить нормативные правовые акты Российской Федерации, регламентирующие деятельность по замещаемой должности, а также функциональные обязанности по должности;

3) изучить район (подрайон) выезда подразделения пожарной охраны (охраняемый объект), пожарную и аварийно-спасательную технику, находящуюся на вооружении в подразделении пожарной охраны, установки пожарной автоматики и сигнализации, установленные на охраняемом объекте, средства связи, средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения (далее - СИЗОД), в случае если это необходимо для исполнения основных должностных обязанностей;

4) принимать участие в проводимых по месту стажировки служебных совещаниях, занятиях в рамках профессиональной подготовки.

27. Запрещается при проведении стажировки по месту службы (работы) привлекать стажера к участию в мероприятиях, не предусмотренных индивидуальным планом прохождения стажировки.

28. По окончании стажировки по месту службы (работы) стажер сдает зачет должностным лицам органа управления, подразделения пожарной охраны, определенным приказом соответствующего начальника органа управления, в соответствии с пунктом 23 Порядка.

29. Итоги стажировки по месту службы (работы) оформляются протоколом о приеме зачета.

Протокол оформляется в течение двух рабочих дней со дня приема зачета.

30. Личный состав, принятый на службу (работу) в подразделения пожарной охраны на должности без образования, соответствующего направлению деятельности, успешно завершивший стажировку по месту службы (работы) до начала первоначального обучения, допускается приказом соответствующего начальника органа управления к самостоятельному исполнению обязанностей по должности, за исключением выполнения работ:

1) на высоте;

2) в непригодной для дыхания среде;

3) с электроустановками, в том числе пожарных автомобилей и прицепов;

4) с компрессорами для наполнения газовых баллонов и сосудов;

5) с механизированным аварийно-спасательным инструментом;

6) связанных с управлением транспортными средствами, оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов;

7) на радиостанциях;

8) иных работ, относящихся к работам повышенной опасности, установленных начальником органа управления.

31. Лица назначенные или перемещенные на должность, имеющие образование, соответствующее направлению деятельности, после успешного завершения стажировки по месту службы (работы) допускаются приказом соответствующего начальника органа управления к самостоятельному исполнению обязанностей по

должности.

32. Копии приказов и протоколов о приеме зачета в отношении личного состава подразделений пожарной охраны направляются в кадровые подразделения по месту службы (работы) личного состава для приобщения к личным делам.

III. Профессиональное обучение граждан, впервые принимаемых на службу (работу) в подразделения пожарной охраны, предусматривающее приобретение ими основных профессиональных знаний и умений, необходимых для выполнения служебных обязанностей

33. Первоначальное обучение проводится в отношении лиц, впервые принимаемых на службу (работу) в органы управления, подразделения пожарной охраны, не имеющих образования, соответствующего направлению деятельности, в целях приобретения ими знаний, умений и навыков, достаточных для самостоятельного исполнения обязанностей по должности.

34. Первоначальное обучение проводится в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность на основании лицензии на осуществление образовательной деятельности¹.

¹ Часть 1 статьи 91 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (далее - Федеральный закон № 273-ФЗ).

35. Личный состав органов управления, подразделений пожарной охраны не позднее одного года со дня окончания стажировки по месту службы (работы) направляется соответствующим начальником на первоначальное обучение в образовательную организацию, осуществляющую образовательную деятельность.

36. В случае, если период со дня назначения на должность до начала обучения очередной группы в образовательной организации составляет менее десяти рабочих дней или, если с начала обучения очередной группы в образовательной организации прошло не более десяти рабочих дней, допускается направление вновь принятого на службу (работу) личного состава подразделений пожарной охраны на первоначальное обучение без прохождения стажировки по месту службы (работы), с ее последующим прохождением по окончании первоначального обучения.

37. Образовательные программы самостоятельно разрабатываются и утверждаются организацией, осуществляющей образовательную деятельность², если Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" не установлено иное.

² Часть 5 статьи 12 Федерального закона № 273-ФЗ.

38. Запрещается сокращать сроки обучения, установленные программами первоначального обучения.

39. Приказом соответствующего начальника органа управления личный состав, принятый на должность, прошедший стажировку и первоначальное обучение, допускается к самостоятельному исполнению обязанностей по должности.

40. Копии приказов, в том числе о допуске, в отношении личного состава, прошедшего первоначальное обучение, направляются в кадровые подразделения для приобщения к личным делам.

IV. Подготовка личного состава дежурных караулов (смен) к боевым действиям по тушению пожаров и проведению АСР

41. Боевая подготовка личного состава караулов должна проводиться в целях приобретения и поддержания личным составом караулов на необходимом уровне знаний, умений и навыков, реализуемых посредством теоретической и практической подготовки личного состава караулов к проведению боевых действий по тушению пожаров и проведению АСР.

42. Соответствующий начальник органа управления, подразделения пожарной охраны вправе принимать решение о необходимости привлечения личного состава, входящего в состав пожарно-спасательного гарнизона, к занятиям по боевой подготовке личного состава караулов в рамках мероприятий гарнизона.

43. Занятия с личным составом должны проводить начальники (заместители начальников) подразделений пожарной охраны, начальники отдельных постов,

начальники караулов, помощники начальников караулов, командиры отделений и соответствующие им по должности должностные лица в зависимости от особенностей и сложности темы.

44. Организация и проведение занятий по боевой подготовке личного состава караулов определяются приказом соответствующего начальника органа управления, содержащим:

- 1) итоги профессиональной подготовки личного состава подразделений за прошедший год;
- 2) цели и задачи на следующий учебный год;
- 3) годовой план распределения времени по дисциплинам и месяцам обучения для личного состава караулов;
- 4) примерный тематический план занятий по боевой подготовке личного состава караулов на следующий учебный год;
- 5) перечень должностных лиц, ответственных за организацию учебного процесса по боевой подготовке личного состава караулов.

45. Перечень объектов, подлежащих обязательному оперативно-тактическому изучению (далее - ОТИ), составы должностных лиц органов управления, подразделений пожарной охраны для приема зачетов по боевой подготовке личного состава караулов утверждаются соответствующим начальником органа управления, подразделения пожарной охраны.

46. На основании приказа соответствующего начальника органа управления, изданного в соответствии с пунктом 44 Порядка, начальники подразделений пожарной охраны утверждают тематические планы занятий по боевой подготовке личного состава караулов на учебный год с учетом специфики района выезда подразделения пожарной охраны и тематики по предметам подготовки, по инструкторско-методическим занятиям, планы профессиональной подготовки, графики проведения занятий по решению пожарно-тактических задач.

47. В тематическом плане занятий по боевой подготовке личного состава караулов должен отражаться перечень ОТИ, упражнения по профессиональной подготовке и нормативы по физической подготовке.

48. Боевая подготовка личного состава караулов должна проводиться ежегодно в период несения боевого дежурства с 13-16 января по 13-16 декабря.

Учебный год начинается с первого караула подразделения пожарной охраны.

49. Количество часов на изучение тем должно содержаться в расписании занятий по боевой подготовке личного состава караулов.

50. Расписание занятий по боевой подготовке личного состава караулов:

составляется с учетом годового плана распределения времени по дисциплинам и месяцам обучения личного состава караулов, тематического плана занятий по боевой подготовке личного состава караулов;

разрабатывается на месяц и утверждается начальником подразделения пожарной охраны не позднее 25 числа месяца, предшествующего периоду подготовки, а в начале учебного года - не позднее 12 января.

51. По окончании учебного процесса боевой подготовки личного состава дежурных караулов в период несения боевого дежурства с 13-16 декабря по 13-16 января осуществляется подготовка отдельного расписания по планированию с личным составом подразделений пожарной охраны отработки упражнений по профессиональной подготовке и нормативов по физической подготовке согласно распорядку дня несения боевого дежурства личным составом дежурного караула подразделения пожарной охраны ³ (далее - распорядок дня), проведение семинарских занятий и прием зачетов на право использования СИЗОД, а также дополнительные занятия, мероприятия по решению начальника подразделения пожарной охраны с записью в журнале учета занятий, посещаемости и успеваемости личного состава караулов (далее - журнал учета занятий).

³ Приложение № 2 к Уставу подразделений пожарной охраны, утвержденному приказом МЧС России от 20 октября 2017 г. № 452 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 марта 2018 г., регистрационный № 50452), с изменениями, внесенными пунктом 3 Изменений, вносимые в некоторые нормативные правовые акты МЧС России в области пожарной безопасности, утвержденных приказом МЧС России № 129 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 июля 2020 г., регистрационный № 58812).

52. Занятия с личным составом караулов проводятся в соответствии с распорядком дня в течение дежурных суток в объеме четырех - семи учебных часов, из которых один учебный час отводится на отработку упражнений по профессиональной подготовке и один учебный час - на физическую подготовку.

53. В дни государственных и национальных праздников планируются дополнительные занятия, разборы пожаров и другие мероприятия в соответствии с распорядком дня.

54. Информация о проведении занятий фиксируется в журнале учета занятий (рекомендуемый образец приведен в приложении № 9 к Порядку).

55. В журнале учета занятий учитываются посещаемость и успеваемость личного состава караулов, виды занятий, оценки личного состава караулов, выполнение тематических планов и расписаний занятий в караулах.

56. Лица, проводящие теоретические (классно-групповые) и практические занятия с личным составом караулов, должны использовать план-конспект проведения занятий (рекомендуемый образец приведен в приложении № 10 к Порядку).

57. По решению соответствующего начальника органа управления разрабатываются типовые планы-конспекты по проведению занятий для всех дежурных караулов подразделения пожарной охраны, при этом должна обеспечиваться их своевременная корректировка.

58. Личному составу караулов, пропустившему теоретические занятия, начальник караула (лицо, его замещающее) выдает индивидуальные задания для изучения при самостоятельной подготовке. Учет выдачи и выполнения индивидуальных заданий ведется в журнале учета занятий караула.

59. При введении режима чрезвычайной ситуации, а также при проведении боевых действий по тушению пожаров и проведению АСР, выдвижении аэромобильной группировки в часы, отведенные расписанием занятий на боевую подготовку личного состава караулов, начальникам подразделений пожарной охраны разрешается приостанавливать процесс подготовки личного состава караулов с последующим изучением пропущенного материала в системе самостоятельной подготовки.

60. Практические занятия на местности, в учебно-тренировочных комплексах и на объектах должны проводиться в условиях, максимально приближенных к реальным, с соблюдением Правил по охране труда и обеспечением безопасных условий выполнения упражнений по профессиональной подготовке.

61. На занятиях по общественно-государственной подготовке должны изучаться темы информационно-воспитательной и правовой работы личного состава подразделений пожарной охраны. Занятия по общественно-государственной подготовке с личным составом караулов проводит начальник (заместитель начальника) подразделения пожарной охраны.

62. Занятия по пожарно-тактической подготовке должны проводиться с целью формирования и совершенствования у личного состава навыков проведения боевых действий по тушению пожаров и проведению АСР в составе отделения и караула, а также совершенствования пожарно-тактических знаний и практических навыков личного состава по управлению боевыми действиями по тушению пожаров и проведению АСР.

63. Практические занятия по пожарно-тактической подготовке с выездом на объекты района (подрайона) выезда подразделения пожарной охраны должны проводиться начальником подразделения пожарной охраны или его заместителем, а начальник караула, помощник начальника караула, командир отделения и соответствующие им должности должны выступать в роли руководителей тушения пожара.

64. В объектовых и договорных подразделениях пожарной охраны тематический план должен предусматривать проведение не менее 80% практических занятий непосредственно на охраняемом объекте, а остальные практические занятия должны проводиться на объектах, расположенных в подрайоне выезда, установленного для такого подразделения пожарной охраны.

65. Планирование ПТУ, ПТЗ, ОТИ, занятий по ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий (далее - занятия по ликвидации последствий ДТП), занятий (тренировок) с газодымозащитниками осуществляется в рамках мероприятий пожарно-спасательного гарнизона и включается в расписание занятий по боевой подготовке личного состава караулов.

66. ПТУ, ПТЗ, ОТИ и занятия по ликвидации последствий ДТП необходимо планировать пятым, шестым учебным часом. При отсутствии возможности проведения занятий в данные часы в соответствии с распорядком дня допускается перенос занятий на другие учебные часы с учетом перераспределения спланированных тем обучения между учебными часами.

67. Основными документами для проведения ПТУ являются график проведения ПТУ, план-конспект.

68. ПТУ подразделяются на тренировочные, контрольно-проверочные, демонстрационные, опытные и комплексные.

69. Тренировочные ПТУ должны проводиться с целью отработки начальствующим составом подразделений пожарной охраны навыков по руководству проведением боевых действий по тушению пожаров и проведению АСР, а также отработки слаженных действий личного состава подразделений пожарной охраны при проведении ими боевых действий по тушению пожаров и АСР.

70. Все караулы в течение учебного года должны участвовать в тренировочных ПТУ равное количество раз, начальник каждого подразделения пожарной охраны и оперативные дежурные, выполняющие функции по проведению боевых действий по тушению пожаров и проведению АСР по повышенному рангу пожара на штатной основе, должны выступить в роли руководителя тушения пожара, а заместители начальников подразделений пожарной охраны - в роли должностных лиц оперативного штаба.

71. В роли руководителей проведения ПТУ выступают должностные лица, к функциям которых отнесено руководство подразделениями пожарной охраны при проведении боевых действий по тушению пожаров и проведению АСР:

- 1) начальник органа управления и его заместители - не менее одного раза в год;
- 2) начальники структурных подразделений территориальных органов МЧС России и их заместители - не менее одного раза в год;
- 3) начальник службы пожаротушения и его заместители - не менее одного раза в год;
- 4) начальники местных пожарно-спасательных гарнизонов и их заместители - не менее одного раза в год.

72. Контрольно-проверочные ПТУ должны проводиться с целью определения уровня подготовки начальствующего состава по руководству проведением боевых действий по тушению пожаров и проведению АСР, а также для определения степени готовности подразделений пожарной охраны к проведению боевых действий по тушению пожаров и проведению АСР. Контрольно-проверочные ПТУ проводятся при инспектировании деятельности органа управления, подразделения пожарной охраны или при подведении итогов профессиональной подготовки за год.

73. Демонстрационные ПТУ должны проводиться с целью демонстрации приемов и способов организации работы по управлению подразделениями пожарной охраны при проведении боевых действий по тушению пожаров и проведению АСР, способов и приемов ликвидации горения с привлечением новой техники, огнетушащих веществ. Периодичность и лица, ответственные за проведение демонстрационных ПТУ, определяются начальником органа управления. Демонстрационные ПТУ проводятся не реже одного раза в год.

74. Опытные ПТУ должны проводиться с целью исследования, испытания (проверки) новых видов пожарной и аварийно-спасательной техники, огнетушащих веществ, приемов и способов проведения боевых действий по тушению пожаров и проведению АСР. Опытные ПТУ проводятся по мере необходимости на полигоне, на неиспользуемых или списанных с баланса объектах (как правило, выселенных домах или других зданиях, списанных с баланса), на установках (резервуарах). На опытных учениях воссоздается обстановка, максимально приближенная к реальной.

75. Комплексные ПТУ должны проводиться не реже одного раза в год с целью комплексной оценки уровня противопожарной устойчивости объектов (населенных пунктов) и объединять задачи, решаемые при проведении тренировочных, контрольно-проверочных и демонстрационных учений.

76. ПТУ с боевым развертыванием сил и средств опорных пунктов тушения пожаров и проведения АСР должны проводиться не реже двух раз в год.

77. Тренировочные занятия по решению ПТЗ должны проводиться:

- 1) в дневное время - не реже одного раза в месяц с каждым караулом подразделения пожарной охраны;
- 2) в ночное время - не реже одного раза в квартал (не менее одного занятия в год на караул).

78. Контрольно-проверочные занятия по решению ПТЗ должны проводиться один раз в квартал с каждым караулом в период контроля (оценки) боевой подготовки личного состава караулов, если караул не привлекался к участию в контрольно-проверочных ПТУ.

79. Руководителями занятий по решению ПТЗ являются начальники подразделений пожарной охраны и их заместители, к функциям которых отнесено руководство подразделениями пожарной охраны при проведении боевых действий по тушению пожаров и проведению АСР, - во всех случаях при проведении занятий по боевой подготовке личного состава караулов, чередуя и равномерно распределяя караулы подразделения пожарной охраны между собой.

80. Занятия по ликвидации последствий ДТП должны проводиться с целью отработки личным составом подразделений пожарной охраны навыков по проведению АСР при ДТП, а также отработки слаженных действий личного состава подразделений пожарной охраны, при проведении ими действий по проведению АСР.

81. Занятия по ликвидации последствий ДТП должны проводиться не реже одного раза в год под руководством начальника (заместителя) подразделения пожарной охраны, при наличии района (подрайона) выезда в подразделении пожарной охраны, в котором существует риск возникновения ДТП.

82. Перечень объектов ОТИ определяется начальником подразделения пожарной охраны с приоритетом нахождения в районе выезда подразделения пожарной охраны пожаровзрывоопасных объектов и объектов с массовым пребыванием людей.

83. ОТИ района выезда подразделений пожарной охраны должно проводиться в составе отделения, караула подразделения пожарной охраны с выездом или без выезда, классно-групповым методом под руководством начальника караула.

84. Пожары, произошедшие в районе выезда подразделения пожарной охраны по повышенному рангу, с гибелью людей, с наличием пострадавших, должны быть разобраны с личным составом караулов в течение тридцати суток с момента ликвидации пожара с составлением описания пожара. Остальные пожары разбираются по решению начальника подразделения пожарной охраны. По решению начальника органа управления срок разбора пожара продлевается до шестидесяти суток с момента ликвидации пожара.

85. Разбор пожаров проводится в часы дополнительных занятий.

86. Общее руководство подготовкой газодымозащитников возлагается на начальника подразделения пожарной охраны, а в карауле - на начальника караула.

87. Подбор упражнений, степень их сложности, структуру и содержание каждой тренировки определяет лицо, проводящее тренировку (занятие), исходя из особенностей функций подразделения пожарной охраны, уровня подготовленности газодымозащитников и наличия учебно-тренировочной базы (ее элементов).

88. Для личного состава караулов, имеющего на вооружении СИЗОД, устанавливается следующая периодичность тренировок:

1) на свежем воздухе - не менее двух раз в месяц под руководством начальника караула, в том числе одно занятие при проведении ПТУ, ПТЗ;

2) в непригодной для дыхания среде (теплодымокамере, учебно-тренировочных комплексах) - один раз в квартал под руководством начальника подразделения пожарной охраны или его заместителя;

3) на огневой полосе психологической подготовки или иных учебно-тренировочных комплексах с применением открытого огня - не менее одной тренировки в год под руководством начальника подразделения пожарной охраны или его заместителя.

89. Начальник караула (руководитель дежурной смены) проходит тренировки совместно с подчиненным караулом (сменой).

90. При отсутствии соответствующих учебно-тренировочных комплексов тренировка с газодымозащитниками проводится с использованием приспособленных помещений и объектов, расположенных в районе (подрайоне) выезда подразделения пожарной охраны. Порядок использования таких мест определяется соответствующим начальником органа управления, подразделения пожарной охраны.

91. Лица, участвующие в тренировке в непригодной для дыхания среде, в случае заболевания, плохого самочувствия обязаны доложить о своем состоянии руководителю занятия и обратиться за медицинской помощью.

92. Пожарно-строевая подготовка (далее - ПСП) должна проводиться путем индивидуального и группового обучения личного состава караулов работе с пожарной, аварийно-спасательной техникой и оборудованием. Занятия по ПСП проводит начальник караула (помощник начальника караула) или командир отделения и соответствующие им по должности должностные лица.

93. В течение учебного года в соответствии с планом профессиональной подготовки проводятся смотры-конкурсы и соревнования профессионального мастерства.

94. На занятиях по физической подготовке отрабатываются упражнения, способствующие повышению уровня физической подготовки и выносливости личного состава караулов.

Занятия по физической подготовке планируются седьмым учебным часом.

95. Подготовка диспетчеров (радиотелефонистов), старших мастеров (мастеров) ГДЗС, старших водителей (водителей), старшин (комендантов), личного состава специальных служб (групп), отделений, а также личного состава подразделений пожарной охраны, допущенного к ведению специальных работ (водолазных, взрывных, эксплуатации робототехнических средств и беспилотных авиационных систем) и иных должностных лиц, не входящих в состав караулов, должна проводиться на инструкторско-методических занятиях из расчета не менее двенадцати часов в год, занятия должны проводиться в соответствии с тематическим планом и расписанием занятий, утвержденными соответствующим начальником органа управления, подразделения пожарной охраны.

96. Личный состав органов управления и подразделений пожарной охраны, подготовленный по смежным специальностям, должен подтверждать свою квалификацию в соответствии с профессиональными стандартами и квалификационными требованиями, предъявляемыми к этим специальностям.

97. Дополнительные занятия должны включать в себя проведение внеплановых ПТУ (ПТЗ), разборы пожаров, изучение законодательных и других нормативных правовых актов Российской Федерации, проведение занятий по ПСП и физической подготовке, а также занятий по изучению порядка реагирования и действий личного состава в вопросах антитеррористической и контртеррористической защищенности.

V. Служебная подготовка

98. Служебная подготовка направлена на закрепление, обновление и совершенствование в плановом порядке необходимых знаний, умений и навыков начальствующего состава органов управления, подразделений пожарной охраны.

99. В системе служебной подготовки организуется подготовка начальствующего состава органов управления, подразделений пожарной охраны.

100. Порядок организации и проведения занятий по служебной подготовке ежегодно устанавливается приказом соответствующего начальника органа управления. В приказе:

1) отражаются итоги служебной подготовки в истекшем учебном году, недостатки, имевшие место в обучении, и пути их устранения;

2) определяются задачи на новый учебный год, исходя из приоритетных направлений, уровня профессиональной подготовленности личного состава и оперативной обстановки на охраняемой территории;

3) определяются число и состав учебных групп, старший групп, лица ответственные за ведение учетно-планирующей документации, должностные категории;

4) устанавливаются сроки руководителям учебных групп для подготовки тематических планов;

5) устанавливаются дни недели (месяца) для занятий по служебной подготовке.

101. Занятия по служебной подготовке начальствующего состава должны проводиться в соответствии с расписанием занятий. Учет занятий ведется в журнале учета занятий, посещаемости и успеваемости личного состава в системе служебной подготовки (далее - журнал учета занятий в системе служебной подготовки) (рекомендуемый образец приведен в приложении № 11 к Порядку).

102. Занятия по служебной подготовке проводятся ежемесячно с февраля по ноябрь в объеме не менее сорока часов.

103. В органе управления занятия проводятся из расчета не менее сорока часов в год, из которых не менее двадцати часов отводится на занятия в общей группе начальника органа управления (из них восемь часов на общественно-государственную подготовку, шесть часов на психологическую подготовку, не менее четырех часов на изучение тем, определенных руководителем учебной группы, два часа на итоговые занятия), на специальную подготовку - двадцать часов, проводимую в группах по направлениям служебной деятельности.

104. Специальная подготовка проводится для начальствующего состава, к функциям которого не относится руководство тушением пожаров и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций.

105. Для начальствующего состава, должностными обязанностями (инструкциями) которых предусматривается руководство тушением пожаров, организуется тактическая подготовка в объеме не менее двадцати часов.

106. В научных и образовательных организациях МЧС России, подразделениях обеспечения деятельности пожарной охраны, объектовых, специальных, территориальных и договорных подразделениях пожарной охраны занятия проводятся в общей группе.

107. Общественно-государственная подготовка должна проводиться с целью изучения личным составом основных аспектов государственной политики в области обеспечения пожарной безопасности страны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, формирования позитивного профессионального и нравственного облика, дисциплинированности и ответственности обучаемого.

108. В группе начальника органа управления изучаются вопросы по реализации законодательных и иных нормативных правовых актов Российской Федерации по защите населения и территорий от пожаров и чрезвычайных ситуаций.

109. Темы занятий по специальной и тактической подготовке определяются руководителем учебной группы и утверждаются соответствующим начальником органа управления, подразделения пожарной охраны.

110. Перед началом каждого учебного года органами управления организуются и проводятся однодневные учебно-методические сборы для лиц, ответственных за организацию профессиональной подготовки.

111. Лица, проводящие занятия по служебной подготовке, по каждой изучаемой теме должны иметь планы-конспекты проведения занятий, утвержденные соответствующим начальником органа управления, подразделения пожарной охраны.

Лицо, пропустившее занятие, самостоятельно изучает тему занятия.

112. В группе тактической подготовки, созданной для обучения начальствующего состава, должностными обязанностями (инструкциями) которого предусматривается руководство тушением пожаров, а также должностных лиц оперативного штаба, в подразделениях пожарной охраны ежеквартально организуются занятия в системе школы оперативного мастерства (далее - ШОМ), в объеме не менее шестнадцати часов в год.

113. ШОМ должен проводиться в целях совершенствования профессионального мастерства, углубления специальных знаний и приобретения практических навыков в проведении боевых действий по тушению пожаров и проведению АСР лицами начальствующего состава, должностными обязанностями (инструкциями) которого предусматривается руководство тушением пожаров, а также должностных лиц оперативного штаба.

114. В целях совершенствования приемов и способов проведения боевых действий по тушению пожаров и приведению АСР на занятия в системе ШОМ могут привлекаться должностные лица других видов пожарной охраны и представители заинтересованных организаций.

115. Обучение в ШОМ осуществляется в следующих формах:

- 1) классно-групповые занятия;
- 2) семинары;
- 3) ПТУ;
- 4) групповые упражнения (деловые игры);
- 5) разбор пожаров.

116. В процессе обучения в системе ШОМ начальствующий состав должен изучать:

- 1) оперативно-тактические характеристики пожарно-спасательного гарнизона;
- 2) оперативно-тактические особенности особо важных и пожароопасных объектов, расположенных на территории пожарно-спасательного гарнизона;
- 3) тактико-технические характеристики пожарных автомобилей и оборудования, находящихся на вооружении подразделений пожарной охраны, схемы их наиболее рационального использования;
- 4) тактические возможности подразделений пожарной охраны, входящих в состав пожарно-спасательного гарнизона;
- 5) закономерности развития пожара, его параметры и сопровождающие явления;
- 6) огнетушащие вещества, приемы и способы их подачи;
- 7) методы расчета сил и средств для тушения пожаров и принципы их расстановки;
- 8) тактику тушения пожаров, меры по охране труда при несении службы и проведении боевых действий по тушению пожаров и проведению АСР;
- 9) назначение и устройство СИЗОД и средств радиосвязи, а также руководящие документы по их применению;
- 10) условия организации и проведения ПТУ и ПТЗ (теоретические и практические).

117. На практических занятиях в системе ШОМ начальствующий состав должен отрабатывать:

- 1) основные принципы выбора решающего направления при проведении боевых действий по тушению пожаров и проведению АСР;
- 2) определение необходимого количества сил и средств, принятие правильных решений по их рациональному использованию при проведении боевых действий по тушению пожаров и проведению АСР;
- 3) условия работы в СИЗОД, а также со специальными агрегатами и техническим оборудованием пожарных автомобилей, средствами связи;
- 4) вопросы по разбору действий личного состава подразделений пожарной охраны при проведении боевых действий по тушению пожаров и проведению АСР.

118. Подготовка газодымозащитников в системе тактической подготовки начальствующего состава должна проводиться руководителем занятий в часы занятий согласно плану профессиональной подготовки:

- 1) в теплодымокамере, учебно-тренировочных комплексах - не менее одного раза в квартал;
- 2) на огневой полосе психологической подготовки или иных учебно-тренировочных комплексах с применением открытого огня - не менее одного раза в год.

119. Учебный год в системе служебной подготовки личного состава заканчивается проведением итоговых занятий, которые проводятся в целях определения уровня подготовленности личного состава.

120. В рамках итоговых занятий должна проводиться обязательная проверка профессиональных знаний, умений и навыков личного состава по видам служебной, пожарно-строевой и физической подготовки.

VI. Физическая подготовка

121. Физическая подготовка начальствующего состава органов управлений и подразделений пожарной охраны должна быть направлена на развитие физических качеств, двигательных навыков и умений служебно-прикладного характера, повышение функциональных возможностей организма, сопротивляемости к неблагоприятным факторам профессиональной деятельности и окружающей среды, воспитанию психологической устойчивости, морально-волевых качеств и укрепление здоровья.

122. Физическая подготовка начальствующего состава органов управлений и подразделений пожарной охраны проводится с периодичностью одно занятие в неделю, продолжительностью два часа.

VII. Самостоятельная подготовка

123. Самостоятельная подготовка должна проводиться личным составом органов управления, подразделений пожарной охраны в целях непрерывного совершенствования специальных знаний и навыков в часы, предусмотренные распорядком дня, и включает:

- 1) изучение законодательных и иных нормативных правовых актов Российской Федерации;
- 2) изучение учебного материала занятий по боевой и служебной подготовке личного состава караулов;
- 3) практическую работу по совершенствованию навыков владения специальной техникой, инструментом и оборудованием;
- 4) формирование профессионально важных психологических и физических качеств;
- 5) отработку упражнений по профессиональной подготовке и нормативов по физической подготовке;
- 6) дополнительные вопросы для самостоятельного изучения.

124. Дополнительные вопросы для самостоятельного изучения определяет начальник подразделения пожарной охраны с учетом фактической необходимости дополнительного изучения тем личным составом.

125. Учет индивидуальных заданий должен вестись в журнале учета занятий караула и журнале учета занятий в системе служебной подготовки.

VIII. Особенности боевой подготовки личного состава караулов в малочисленных подразделениях пожарной охраны

126. В малочисленных подразделениях пожарной охраны (с численностью до двадцати человек включительно) занятия по боевой подготовке личного состава караулов организуются в соответствии с Порядком и проводятся:

1) в подразделениях пожарной охраны, имеющих на вооружении пожарную и аварийно-спасательную технику, - не менее двадцати пяти часов в месяц с караулом;

2) в подразделениях пожарной охраны, не имеющих на вооружении пожарной и аварийно-спасательной техники и обеспечивающих пожарно-профилактическое обслуживание охраняемых объектов, - не менее пятнадцати часов в месяц с дежурной сменой и в форме самостоятельной подготовки со всем личным составом.

127. Перечни отрабатываемых упражнений по профессиональной подготовке и нормативов по физической подготовке должны разрабатываться с учетом функций и задач, решаемых подразделением пожарной охраны применительно к охраняемому району (объекту).

IX. Проверка состояния профессиональной подготовки личного состава

128. Проверка состояния профессиональной подготовки личного состава (далее - проверка) должна осуществляться в целях оценки уровня подготовленности личного состава подразделений пожарной охраны к проведению боевых действий по тушению пожаров и проведению АСР.

129. Проверка является составной частью инспектирования вышестоящими органами управления нижестоящих органов управления и подразделений пожарной

охраны. Проверкам подлежат не менее 50% подразделений пожарной охраны в учебном году.

130. Проверка осуществляется должностными лицами органов управлений и (или) подразделений пожарной охраны, определенных приказом соответствующего начальника органа управления.

131. Проверка органа управления включает:

1) прием зачетов у начальствующего состава по разделам служебной подготовки и выполнению упражнений по профессиональной подготовке и нормативов по физической подготовке;

2) проверку наличия, содержания и ведения учетно-планирующей документации по профессиональной подготовке личного состава органов управлений, подразделений пожарной охраны;

3) прием зачетов у личного состава караулов по обязательным предметам обучения в системе боевой подготовки личного состава караулов и выполнению обязательных упражнений по профессиональной подготовке и нормативов по физической подготовке;

4) проведение контрольно-проверочного ПТУ (ПТЗ) с задействованием каждого подразделения пожарной охраны, в районе выезда которого находится объект проведения, указанного ПТУ (ПТЗ).

132. Проверка нижестоящих органов управления, подразделений пожарной охраны осуществляется:

1) должностными лицами органа управления не менее одного раза в год в 50% подразделений пожарной охраны;

2) оперативным дежурным в соответствии с графиком проверки подразделений пожарной охраны;

3) начальником подразделения ежеквартально в караулах подразделений пожарной охраны с отметкой в журнале учета занятий караула.

133. Прием зачетов должен осуществляться по билетам, утверждаемым соответствующим начальником органа управления, подразделения пожарной охраны. Билеты разрабатываются в каждом органе управления, подразделении пожарной охраны в двух экземплярах, при этом количество билетов должно превышать численный состав учебной группы не менее чем на 10%.

134. Допускается проверка знаний с использованием технических средств обучения или анкетирования в виде тестов, составленных с учетом требований Порядка. В этом случае перечень вопросов утверждается соответствующим начальником органа управления, подразделения пожарной охраны.

135. Итоги проверки должны фиксироваться в журналах учета занятий караулов, а также сводных ведомостях приема зачетов (рекомендуемый образец приведен в приложении № 12 к Порядку).

136. По всем дисциплинам и разделам подготовки, а также по результатам выполнения упражнений по профессиональной подготовке и нормативов по физической подготовке выставляются оценки "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно".

137. Индивидуальная оценка личному составу подразделений пожарной охраны выводится из средней оценки, полученной при сдаче упражнений по профессиональной подготовке и нормативов по физической подготовке, а также за знание теоретических предметов обучения, и определяется:

1) до 2,9 включительно - "неудовлетворительно", если одна из общих оценок за знание теоретических предметов "неудовлетворительно", а также если одна из общих оценок при выполнении индивидуальных упражнений по профессиональной подготовке и нормативов по физической подготовке "неудовлетворительно";

2) от 3,0 до 3,5 включительно - "удовлетворительно";

3) от 3,6 до 4,5 включительно - "хорошо";

4) от 4,6 и выше - "отлично".

138. Оценка караула (отделения) по предмету обучения категории пожарных выставляется исходя из общих индивидуальных оценок личного состава караула в следующем порядке:

1) "отлично" - если 100% обучаемых имеет оценки "отлично" и "хорошо", при этом более 50% - оценку "отлично";

2) "хорошо" - если 100% обучаемых имеет оценки "отлично" и "хорошо", при этом 50% и более - оценку "хорошо";

3) "удовлетворительно" - если один человек из числа личного состава караула (отделения) имеет оценку "неудовлетворительно", а остальные "удовлетворительно" и выше;

4) "неудовлетворительно" - если более одного человека из числа личного состава караула (отделения) имеет оценку "неудовлетворительно".

139. Оценка подразделению пожарной охраны по предмету обучения и выполнению упражнений по профессиональной подготовке и нормативов по физической

подготовке выставляется исходя из общих индивидуальных оценок личного состава в следующем порядке:

- 1) "отлично" - если 100% обучаемых имеет оценки "отлично" и "хорошо", при этом более 50% - оценку "отлично";
- 2) "хорошо" - если 100% обучаемых имеет оценки "отлично" и "хорошо", при этом 50% и более - оценку "хорошо";
- 3) "удовлетворительно" - если 100% обучаемых имеет оценки "отлично", "хорошо" и "удовлетворительно", при этом 50% и более - оценку "удовлетворительно";
- 4) "неудовлетворительно" - если 10% и более личного состава подразделения пожарной охраны имеет оценку "неудовлетворительно".

140. Индивидуальная оценка личному составу подразделений пожарной охраны за выполнение упражнений по профессиональной подготовке определяется:

- 1) "отлично", если упражнение выполнено правильно, в полном объеме на оценку "отлично";
- 2) "хорошо", если упражнение выполнено правильно, в полном объеме на оценку "хорошо";
- 3) "удовлетворительно", если упражнение выполнено правильно, в полном объеме на оценку "удовлетворительно";
- 4) "неудовлетворительно", если упражнение не выполнено.

141. Результаты проверки оформляются актом, включающим в себя следующие разделы:

- 1) состояние планирующей и учетной документации по профессиональной подготовке в проверенном подразделении пожарной охраны;
- 2) отчет о проведении контрольно-проверочного ПТУ (ПТЗ) с указанием выявленных недостатков, замечаний и предложений по улучшению основной подготовки и готовности подразделения пожарной охраны;
- 3) оценка профессиональных знаний и умений личного состава караула и подразделения пожарной охраны в целом, перечень личного состава подразделения пожарной охраны, наименование караула, признанных лучшими (худшими) по результатам проведенного итогового контроля.

142. Допускается пересдача зачетов личным составом подразделения пожарной охраны, получившим при оценке профессиональной подготовки оценку "неудовлетворительно", но не более двух раз в течение месяца. В случае если сотрудник (работник) после последней пересдачи зачетов получил оценку "неудовлетворительно", соответствующий начальник органа управления, подразделения пожарной охраны направляет на аттестационную комиссию материалы на соответствие сотрудника (работника) замещаемой должности.

X. Выполнение упражнений по профессиональной подготовке

143. Выполнение упражнений по профессиональной подготовке должно сопровождаться изучением выполнения приемов, элементов и упражнений с мобильными средствами пожаротушения, пожарным оборудованием и инструментом, средствами оказания первой помощи, приборов и средств радиационной, химической и биологической защиты, а также требований охраны труда.

144. Упражнения выполняются в боевой одежде пожарного, средствах защиты рук, ног, головы (в том числе подшлемнике), поясе пожарном спасательном, пожарным карабином и поясным пожарным топором. Допускается выполнение упражнений № 1.4, 1.6, 2.3.1-2.3.3, 2.3.7, 3.1, приведенных в приложении № 7 к Порядку, без средств защиты рук.

145. При выполнении упражнений № 2.4.1-2.4.5, приведенных в приложении № 7 к Порядку, линия старта должна располагаться на расстоянии 32 м 25 см от основания учебной башни.

146. Упражнения по оказанию первой помощи и по гражданской обороне выполняются в повседневной специальной форме.

147. Перечень конкретных упражнений, выполняемых в рамках одного мероприятия (проверки, занятия и других), определяется соответствующим начальником органа управления, подразделения пожарной охраны, но не более трех: один индивидуальный и два групповых упражнения.

148. Упражнения, обязательные для выполнения (№ 1.1-1.11, приведенные в приложении № 7 к Порядку), выполняются без учета поправочных коэффициентов по возрасту.

149. Упражнения с использованием мобильных средств пожаротушения выполняются на ровной площадке с твердым покрытием, пожарное оборудование и инструмент находятся в отсеках, на штатных местах согласно табелю положенности мобильных средств пожаротушения, в несоединенном состоянии. Дверцы (шторки) отсеков закрыты, пожарно-техническое оборудование и инструмент закреплены на штатных местах. Личный состав, участвующий в выполнении упражнения, располагается с любой стороны у мобильного средства пожаротушения у колеса задней оси. Двигатель мобильного средства пожаротушения должен быть

предварительно прогрет (подготовлен) в соответствии с требованиями руководств (инструкций) по эксплуатации и работать на малых оборотах (за исключением упражнений № 1.3, 6.1.1 6.1.2, 6.3.1, 6.3.2, приведенных в приложении № 7 к Порядку), тормозная система готова к применению.

150. При выполнении упражнений с забором воды всасывающий патрубок насосной установки мобильного средства пожаротушения должен находиться на расстоянии 3 м от пожарного гидранта, крышка гидранта закрыта, колпачок стояка закрыт. Позиция стволовщиков и подствольщиков определяется на расстоянии, равном длине проложенной рукавной линии (определяется до выполнения упражнения), если в условиях не указано иное. Результат фиксируется по пересечению линии позиции стволовщиком (ствольщиками) - по последнему, или по последней выполненной операции, или по появлению огнетушащего вещества из ствола (стволов) - по последнему, если условием или субъектом контроля не указано иное.

151. Перед выполнением упражнений в СИЗОД (№ 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 3.8, приведенных в приложении № 7 к Порядку) личный состав должен провести боевую проверку СИЗОД.

152. При определении оценки за выполнение упражнений личным составом необходимо применять поправочные коэффициенты, значения которых следует умножать на исходное время, предусмотренное Сборником упражнений, за исключением упражнений № 1.1-1.11, приведенных в приложении № 7 к Порядку. При одновременном действии нескольких затрудняющих факторов максимальное увеличение времени на выполнение упражнения производится последовательным умножением исходного времени на соответствующие поправочные коэффициенты:

- 1) для пожарных автомобилей со шторной системой открытия отсека - 1,1;
- 2) при установке пожарного автомобиля с передним и боковым расположением всасывающих патрубков на водоисточник без забора воды - 1,1, с забором воды - 1,3;
- 3) при использовании пожарного оборудования, закрепленного на высоте более 2,5 м, пожарных автомобилей, оборудованных системой выдвижных пеналов для ручных пожарных лестниц и всасывающих напорно-всасывающих рукавов - 1,2;
- 4) при боевом развертывании от пожарной автоцистерны с передним и боковым расположением всасывающих патрубков и установкой ее на водоем - 1,3;
- 5) при особенностях ландшафта местности и метеорологических условий: для горной местности - 1,3, грунтовый участок местности - 1,1, пустынно-песчаная местность - 1,2, грунты Крайнего Севера - 1,15, условия бездорожья (распутица, метель, гололед, сильный туман) - 1,2;
- 6) при метеорологических условиях: утрамбованный снег, гололедица - 1,2, в зимнее время твердый (асфальтированный) участок местности - 1,1, при температуре окружающей среды от -10°C до -20°C - 1,1, при температуре окружающей среды от -20°C до -30°C - 1,2, при температуре окружающей среды от -30°C и ниже - 1,3, при скорости ветра от 10 до 20 м/с - 1,2, при скорости ветра выше 20 м/с - 1,3, в ночное время суток без искусственного освещения - 1,6, в ночное время суток при искусственном освещении - 1,1;
- 7) возраст от 30 до 35 лет - 1,1, от 35 до 40 лет - 1,3, от 40 до 45 лет - 1,4, от 45 до 50 лет - 1,5, от 50 лет и старше - 1,8.

153. При действиях в составе группы, состоящей из исполнителей разных возрастов, коэффициент принимается для среднего возраста всех исполнителей.

Приложение № 1
к Порядку подготовки личного состава
пожарной охраны
Рекомендуемый образец

Утверждаю

(начальник органа управления,
подразделения пожарной охраны)

" " 20

План

профессиональной подготовки

(подразделения пожарной охраны) на _____ год

№ п/п	Вид подготовки, содержание мероприятия	Всего часов	Дата проведения мероприятий (количество часов по месяцам)												Ответственный за обеспечение мероприятия
			январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Учебно-методические сборы с лицами, ответственными за организацию профессиональной подготовки	2													
2.	Занятия по служебной подготовке: в общей группе начальника органа управления	40 20													
	в группах по специальной подготовке	20													
	в группах по тактической подготовке	20													
3.	Боевая подготовка личного состава караулов:	192	в соответствии с годовым планом распределения времени по дисциплинам и месяцам обучения боевой подготовке личного состава караулов												
4.	Пожарно-тактические учения: демонстрационные		по отдельному графику												

	тренировочные															
	контрольно-проверочные															
5.	Занятия по решению пожарно-тактических задач:		по отдельному графику													
	тренировочные в дневное время	24														
	тренировочные в ночное время	8														
	контрольно-проверочные	8														
6.	Инструкторско-методические занятия с личным составом	12														
7.	Подготовка газодымозащитников:	40	по отдельному графику													
	тренировки начальствующего состава в теплодымокамере	8														
	тренировки личного состава караулов в теплодымокамере	8														
	занятия в средствах индивидуальной защиты органов дыхания и зрения личного состава караулов на свежем воздухе	24														
8.	Занятия на огневой полосе психологической подготовки:															
	начальствующего состава	2														
	личного состава караулов	2														
9.	Физическая подготовка:		по учебному плану физической подготовки личного состава подразделений пожарной охраны на год													
	начальствующего состава															

личного состава караулов			в соответствии с распорядком дня										
смотры-конкурсы и соревнования профессионального мастерства													

(должность, звание, фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, составившего план)

(подпись)

" " 20 г.

Приложение № 2
к Порядку подготовки личного состава
пожарной охраны
Рекомендуемый образец

Утверждаю

(начальник органа управления)

" " 20

**План
комплектования учебных групп**

в

(наименование учебной организации)

на _____ год

Категория обучения	Количество учебных часов	Месяцы обучения											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Первоначальное обучение													
Переподготовка													
Повышение квалификации													

Приложение № 3
к Порядку подготовки личного состава
пожарной охраны
Рекомендуемый образец

Приложение
к приказу

(орган управления, подразделение
пожарной охраны)

Тематический план

занятий по служебной подготовке на _____ год

(указать категорию личного состава подразделения пожарной охраны или учебной группы)

№ п/п	Раздел подготовки и наименование темы занятия	Всего часов	В том числе:		
			классно- групповые	семинары	практические занятия
1	2	3	4	5	6
Общественно-государственная подготовка, психологическая подготовка, занятия, определенные руководителем учебной группы, итоговые занятия					
1.	Тема 1				
2.	Тема 2				
Итого часов:					
Специальная подготовка, тактическая подготовка					

3.	Тема 1				
4.	Тема 2				
	Итого часов:				
	Всего часов:				

Приложение № 4
к Порядку подготовки личного состава
пожарной охраны
Рекомендуемый образец

Утверждаю

(начальник органа управления,
подразделения пожарной охраны)

" " 20 г.

Расписание занятий на

(месяц)

(категория личного состава подразделения или учебной группы)

Дата	Часы занятий	Предмет обучения, тема	Рекомендуемая литература, статьи	Метод проведения	Лицо, проводящее

1	2	3	4	5	6

(должность, звание, фамилия, имя, отчество (при наличии) лица,
составившего расписание занятий)

(подпись)

" " 20 г.

Приложение № 5
к Порядку подготовки личного состава
пожарной охраны
Рекомендуемый образец

Годовой план распределения времени по дисциплинам и месяцам обучения для личного состава караулов

Наименование учебных предметов	Количество часов (в скобках указаны часы для малочисленных подразделений - численностью до 20 человек включительно)	Распределение часов по месяцам обучения											
		Боевая подготовка личного состава караулов											
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь

Общественно-государственная подготовка	4 (2)											
Пожарно-тактическая подготовка	38 (10)											
Пожарная и аварийно-спасательная техника, аварийно-спасательные работы и средства индивидуальной защиты	34 (20)											
Гражданская оборона и мобилизационная подготовка	4 (2)											
Подготовка газодымозащитников	40											
Психологическая подготовка	4											
Пожарно-профилактическая подготовка	4 (2)											
Оказание первой помощи	8											
Охрана труда	40											
Оперативно-тактическое изучение района выезда и охраняемых объектов, дневные занятия по решению пожарно-тактических задач, пожарно-тактических учений, занятия по ликвидации дорожно-транспортных происшествий	в соответствии с распорядком дня											
Пожарно-строевая подготовка	в соответствии с распорядком дня											
Физическая подготовка												

Приложение № 6
к Порядку подготовки личного состава
пожарной охраны
Рекомендуемый образец

Утверждаю

(начальник органа управления, подразделения пожарной охраны)

" " 20

Тематический план занятий по боевой подготовке личного состава караулов

на го

№ п/п	Разделы подготовки и	Всего часов	В том числе:
-------	----------------------	-------------	--------------

	наименование темы		классно-групповые	практические занятия
1	2	3	4	5
	Всего за раздел:			
	Итого:			

(должность, звание, фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, составившего тематический план)

(подпись)

Приложение № 7
к Порядку подготовки личного состава пожарной охраны
Рекомендуемый образец

Упражнения по профессиональной подготовке личного состава пожарной охраны

1. Основные упражнения

№ п/п	Наименование упражнения	Время, секунды			Результат
		удовлетворительно	хорошо	отлично	
1	2	3	4	5	6
1.1.	Надевание боевой одежды пожарного и снаряжения пожарного (индивидуально).	27	24	21	Боевая одежда пожарного, подшлемник, пояс пожарный спасательный, сапоги и каска

	<p>Условия выполнения: куртка боевой одежды пожарного (перчатки (рукавицы) в карманах куртки или пристегнуты к шлевке куртки, карабину), пояс пожарный спасательный с закрепленным на нем карабином и пожарным топором в кобуре, подшлемник и каска располагаются на стеллаже (полке). Брюки боевой одежды пожарного надеты на сапоги, которые располагаются под стеллажом (полкой) или уложены любым способом на стеллаже. Исполнитель в повседневной обуви стоит в одном метре от стеллажа (полки) с боевой одеждой пожарного, лицом к нему. (Повседневная обувь снимается перед надеванием брюк боевой одежды пожарного).</p>				<p>надеты. Подбородочный ремень каски отрегулирован по размеру и застегнут. Помочи брюк надеты и отрегулированы по размеру, куртка полностью застегнута на молнию (карабины). Подшлемник надевается перед курткой боевой одежды пожарного.</p>
1.2.	<p>Надевание боевой одежды пожарного и снаряжения пожарного (в составе отделения).</p>	29	26	23	
1.3.	<p>Сбор и выезд по сигналу "Тревога!" (в составе отделения (караула).</p> <p>Условия выполнения: боевая одежда пожарного и снаряжение пожарного уложены так, как определено условием выполнения упражнения № 1.1. Пожарный автомобиль находится в боевом расчете и располагается в гараже пожарного депо. Личный состав отделения, караула (смены) находится в помещении гаража пожарного депо и располагается в одном метре от стеллажа (полки) с боевой одеждой пожарного лицом к нему.</p>		<p>Личный состав отделения, караула (смены) находится в пожарном автомобиле. Двери закрыты.</p> <p>Примечание: посадка личного состава проводится:</p> <p>1. В гараже пожарного депо. Результат фиксируется в момент закрытия последней двери пожарного автомобиля в гараже пожарного депо.</p>		

					<p>2. На фасаде пожарного депо. Результат фиксируется в момент закрытия последней двери пожарного автомобиля, находящегося за воротами гаража пожарного депо.</p> <p>Допускается надевать каску, поправлять элементы боевой одежды пожарного и застегивать устройства фиксации пояса пожарного спасательного в кабине пожарного автомобиля.</p>
	посадка личного состава в гараже пожарного депо.	38	34	30	
	посадка личного состава на фасаде пожарного депо.	40	36	32	
1.4.	Боевая проверка дыхательного аппарата на сжатом воздухе (далее - ДАСВ) (дыхательный аппарат на сжатом кислороде (далее - ДАСК)). <i>Условия выполнения:</i> исполнитель в боевой одежде пожарного (далее - БОП) с надетым ДАСВ (ДАСК) стоит напротив командира звена газодымозащитной службы (далее - ГДЗС) (проверяющего). Наплечные и поясные ремни ДАСВ (ДАСК) отрегулированы по размеру, поясной и нагрудный замок (фастекс) застегнуты. При выполнении упражнения Исполнитель принимает удобное для него положение.	На правильность, но не более 60 секунд.			Боевая проверка произведена с соблюдением последовательности всех этапов проверки. Исполнитель доложил о готовности к включению в ДАСВ (ДАСК) и давлении воздуха (кислорода) в баллоне.
1.5.	Подготовка к самоспасанию с помощью веревки пожарной	9	8	7	Веревка закреплена за конструкцию и намотана на карабин исполнителя.

	<p>спасательной и карабина.</p> <p>Условия выполнения: веревка уложена любым способом. Исполнитель стоит в одном метре от места закрепления веревки. Конец веревки длиной 50 сантиметров находится в руке у исполнителя.</p>				
1.6.	<p>Вязка двойной спасательной петли с надеванием ее на пострадавшего.</p> <p>Условия выполнения: веревка уложена любым способом. Исполнитель стоит в одном метре от лежащего пострадавшего. Конец веревки длиной 50 сантиметров находится в руке у исполнителя. Вязка двойной спасательной петли производится любым способом.</p>	32	28	24	Двойная спасательная петля надета на пострадавшего и надежно его фиксирует. Узел должен делить петлю на две части: 1/3 длины - одинарная петля и 2/3 - двойная петля. Свободный конец веревки намотан на карабин исполнителя.
1.7.	<p>Установка пожарной автоцистерны (автонасоса) на пожарный гидрант.</p> <p>Условия выполнения: пожарная автоцистерна (автонасос) установлена на ровной площадке с твердым покрытием у пожарного гидранта. Пожарное оборудование находится в отсеках и закреплено на штатных местах согласно табелю положенности пожарного автомобиля. Отсеки закрыты. Крышка колодца пожарного гидранта закрыта. Исполнитель с водителем стоят у колеса задней оси пожарного автомобиля.</p>	38	35	32	Пожарная колонка навернута на ниппель пожарного гидранта, один напорный и один напорно-всасывающий рукав присоединены к пожарной колонке и через рукавный водосборник - к всасывающему патрубку насосной установки (для насосов серии NH - к гидрантному входу). Исполнитель находится у пожарного гидранта. Водитель рядом с насосной установкой.

1.8.	<p>Установка пожарной автоцистерны (автонасоса) на пожарный водоем.</p> <p>Условия выполнения: пожарная автоцистерна (автонасос) установлена на ровной площадке с твердым покрытием у водоема. Пожарное оборудование находится в отсеках и закреплено на штатных местах согласно табелю положенности пожарного автомобиля. Отсеки закрыты. Исполнитель с водителем стоят у колеса задней оси пожарного автомобиля.</p>	45	40	35	<p>Всасывающая сетка присоединена к всасывающей линии из двух всасывающих рукавов длиной 4 метра, которая присоединена к всасывающему патрубку насосной установки пожарного автомобиля. Веревка от всасывающей сетки закреплена за конструктивные элементы пожарного автомобиля или за всасывающий рукав. Исполнитель находится в месте забора воды из водоема. Водитель рядом с насосной установкой.</p>
1.9.	<p>Боевое развертывание от пожарной автоцистерны с подачей ствола первой помощи с использованием рукавной линии.</p> <p>Условия выполнения: пожарная автоцистерна установлена на ровной площадке с твердым покрытием. Пожарное оборудование находится в отсеках и закреплено на штатных местах согласно табелю положенности пожарного автомобиля. Отсеки закрыты. Исполнитель и водитель стоят у колеса задней оси пожарного автомобиля.</p>				<p>Рабочая рукавная линия из двух рукавов диаметром 51 мм с примкнутым ручным комбинированным пожарным стволом присоединена к напорному патрубку насосной установки с помощью переходной соединительной головки и проложена на всю длину. Исполнитель с присоединенным к рукавной линии ручным комбинированным пожарным стволом находится на позиции ствольщика. Водитель рядом с насосной установкой. Подача огнетушащих веществ осуществляется по выходу ствольщика на позицию.</p>
	без подачи воды	29	26	23	
	с подачей воды	47	42	37	
1.10.	Боевое развертывание от пожарной автоцистерны с подачей ствола первой помощи с использованием катушки высокого давления.	<p>Рукавная линия высокого давления проложена на всю длину (60 м).</p>			

	<p>Условия выполнения: пожарная автоцистерна установлена на ровной площадке с твердым покрытием. В отсеке размещена рукавная катушка высокого давления с присоединенным к ней ручным пожарным стволом высокого давления. Тормоз катушки зафиксирован. Двое Исполнителей и водитель стоят у колеса задней оси пожарного автомобиля.</p>				<p>Исполнители № 1 и № 2 с присоединенным к рукавной линии ручным пожарным стволом высокого давления находятся на позициях ствольщика и подствольщика. Водитель рядом с насосной установкой. Подача огнетушащих веществ осуществляется по выходу ствольщика на позицию.</p>
	без подачи воды	25	23	20	
	с подачей воды	31	28	25	
1.11.	<p>Боевое развертывание отделения от пожарной автоцистерны с подачей 2 ручных комбинированных пожарных стволов от одной магистральной рукавной линии.</p> <p>Условия выполнения: пожарная автоцистерна установлена на ровной площадке с твердым покрытием. Пожарное оборудование находится в отсеках и закреплено на штатных местах согласно табелю положенности пожарного автомобиля. Отсеки закрыты. Трое исполнителей и водитель стоят у колеса задней оси пожарного автомобиля.</p>				<p>Магистральная рукавная линия из трех рукавов диаметром 77 мм присоединена к напорному патрубку насосной установки и проложена на всю длину. К ней присоединено разветвление пожарное трехходовое (далее - РТ-80), к боковым патрубкам которого присоединены рабочие рукавные линии, каждая по 2 рукава диаметром 51 мм, проложенные на всю длину. К рабочим рукавным линиям присоединены ручные пожарные стволы. Исполнители № 1 и № 2 находятся на позициях ствольщиков, исполнитель № 3 у РТ-80. Водитель рядом с насосной установкой. Подача огнетушащих веществ осуществляется по выходу ствольщика на позицию.</p>
	без подачи воды	77	70	63	
	с подачей воды	105	100	95	

2. Упражнения по пожарно-спасательной подготовке

№ п/п	Наименование упражнения	Время, секунд			Результат
		удовлетворительно	хорошо	отлично	
1	2	3	4	5	6
2.1. Упражнения со средствами индивидуальной защиты пожарного					
2.1.1.	<p>Надевание специальной защитной одежды пожарного от повышенных тепловых воздействий без использования ДАСВ.</p> <p>Условия выполнения: СЗО ПТВ вынута из мешка и уложена на стеллаже (полке). Отсек для ДАСВ зафиксирован в сложенном виде кнопками. Исполнитель в БОП, каске и пожарных сапогах стоит в одном метре от стеллажа (полки) с СЗО ПТВ.</p>	На правильность	<p>Все элементы специальной защитной одежды пожарного (далее - СЗО), пожарно-технического вооружения (далее - ПТВ) надеты. Помочи брюк надеты и отрегулированы по размеру. На голове каска. Капюшон с иллюминатором надет. Все устройства фиксации (застежки, карабины) СЗО ПТВ застегнуты.</p> <p>Упражнение допускается выполнять с помощью помощника (ассистента).</p>		
2.1.2.	<p>Надевание специальной защитной одежды пожарного от повышенных тепловых воздействий с использованием ДАСВ.</p> <p>Условия выполнения: перед выполнением упражнения исполнитель проводит рабочую (боевую) проверку ДАСВ. СЗО ПТВ вынута из мешка и уложена на стеллаже (полке). Исполнитель в БОП, каске, пожарных сапогах и надетом ДАСВ стоит в одном метре от стеллажа (полки) с СЗО ПТВ.</p>	На правильность	<p>Все элементы СЗО ПТВ надеты. Помочи брюк надеты и отрегулированы по размеру. Отсек куртки равномерно распределен на ДАСВ. Исполнитель включен в ДАСВ. На голове каска. Капюшон с иллюминатором надет. Все устройства фиксации СЗО ПТВ (застежки, карабины) застегнуты.</p> <p>Упражнение допускается выполнять с помощью помощника (ассистента).</p>		
2.1.3.	Надевание специальной	На правильность	Скафандр СЗО изолирующего типа		

	<p>защитной одежды пожарного изолирующего типа костюмов с внутренним расположением ДАСВ.</p> <p>Условия выполнения: перед выполнением упражнения исполнитель проводит рабочую (боевую) проверку ДАСВ. СЗО ИТ разложен и расправлен на площадке. Герметичная застежка - "молния" (при наличии) полностью расстегнута. Внутренние регулировочные ремни СЗО ИТ расправлены. Исполнитель в БОП или в форменном обмундировании и каске стоит в одном метре от СЗО ИТ.</p>		<p>(далее - СЗО ИТ) надет. Внутренние регулировочные ремни скафандра отрегулированы по размеру. На голове каска. Отсек скафандра равномерно распределен на ДАСВ (надевание и включение в ДАСВ производится после надевания сапог скафандра СЗО ИТ). Капюшон скафандра с иллюминатором надет. Застежка - "молния" застегнута до конца.</p> <p>Упражнение допускается выполнять с помощью помощника (ассистента).</p>		
2.1.4.	<p>Надевание специальной защитной одежды пожарного изолирующего типа костюмов с наружным расположением ДАСВ.</p> <p>Условия выполнения: перед выполнением упражнения исполнитель проводит рабочую (боевую) проверку ДАСВ. СЗО ИТ разложен и расправлен на площадке. Герметичная застежка - "молния" (при наличии) полностью расстегнута. Исполнитель в БОП или в форменном обмундировании и каске стоит в одном метре от СЗО ИТ.</p>	На правильность	<p>Комбинезон и капюшон СЗО ИТ надет, при этом лицевой уплотнитель капюшона равномерно распределен по лицу исполнителя. Застежка- "молния" застегнута до конца. Исполнитель включился в ДАСВ (надевание и включение в ДАСВ производится после полного надевания СЗО ИТ). Панорамная маска ДАСВ герметично облегает лицевой уплотнитель капюшона. На голове каска.</p> <p>Упражнение допускается выполнять с помощью помощника (ассистента).</p>		
2.2. Упражнения с напорными пожарными рукавами					
2.2.1.	Прокладка магистральной рукавной линии на 3 рукава одним исполнителем.	50	45	40	Магистральная рукавная линия из трех рукавов диаметром 77 мм с присоединенным трехходовым

	<p>Условия выполнения: пожарный автомобиль установлен на ровной площадке с твердым покрытием. Пожарное оборудование находится в отсеках и закреплено на штатных местах согласно табелю положенности пожарного автомобиля. Отсеки закрыты. Исполнитель стоит у колеса задней оси пожарного автомобиля.</p>				<p>разветвлением РТ-80 проложена на всю длину и присоединена к напорному патрубку насосной установки пожарного автомобиля. Исполнитель находится у РТ-80.</p>
2.2.2.	<p>Прокладка магистральной рукавной линии на 6 рукавов двумя исполнителями.</p> <p>Условия выполнения: пожарный автомобиль установлен на ровной площадке с твердым покрытием. Пожарное оборудование находится в отсеках и закреплено на штатных местах согласно табелю положенности пожарного автомобиля. Отсеки закрыты. Двое исполнителей стоят у колеса задней оси пожарного автомобиля.</p>	70	65	60	<p>Магистральная рукавная линия из шести рукавов диаметром 77 мм с присоединенным трехходовым разветвлением РТ-80 проложена на всю длину и присоединена к напорному патрубку насосной установки пожарного автомобиля. Двое исполнителей находятся у РТ-80.</p>
<p>2.3. Действия со средствами спасения и самоспасания пожарных</p>					
2.3.1.	<p>Упаковка веревки пожарной спасательной в чехол.</p> <p>Условия выполнения: веревка в размотанном состоянии располагается на твердой сухой поверхности. Исполнитель стоит в одном метре от размотанной веревки. Конец веревки длиной 50 сантиметров находится в руке у исполнителя.</p>	<p>Веревка упакована в чехол любым способом, при этом способ укладки должен обеспечивать свободный выход веревки из чехла при ее сбрасывании с высоты.</p>			
	<p>Веревка пожарная спасательная 30 метров (далее - ВПС-30)</p>	<p>На правильность, но не более 300 секунд</p>			

	Веревка пожарная спасательная 50 метров (далее - ВПС-50)	На правильность, но не более 600 секунд	
2.3.2.	Бухтование веревки пожарной спасательной. Условия выполнения: веревка в размотанном состоянии располагается на твердой сухой поверхности. Исполнитель стоит в одном метре от размотанной веревки. Конец веревки длиной 50 сантиметров находится в руке у исполнителя.	ВПС-30	Веревка сбухтована одинаковыми петлями любым способом, а конец веревки крепко затянут вокруг бухты и связан фиксирующим узлом.
	ВПС-50	На правильность, но не более 120 секунд	
	ВПС-50	На правильность, но не более 180 секунд	
2.3.3.	Сматывание веревки пожарной спасательной в клубок. Условия выполнения: веревка в размотанном состоянии располагается на твердой сухой поверхности. Исполнитель стоит в одном метре от размотанной веревки. Конец веревки длиной 50 сантиметров находится в руке у исполнителя.	ВПС-30	Веревка смотана в клубок, свободный конец веревки заправлен в середину клубка, клубок уложен в чехол.
	ВПС-50	На правильность, но не более 300 секунд	
	ВПС-50	На правильность, но не более 600 секунд	
2.3.4.	Самоспасание с этажа учебной башни с помощью спасательной веревки и карабина. Условия выполнения: веревка уложена любым способом. Исполнитель стоит в одном метре от места закрепления веревки на этаже учебной башни. Конец веревки длиной 50 сантиметров находится в руке у исполнителя.	На правильность	Веревка закреплена за конструкцию и намотана на карабин исполнителя. Веревка перекинута через подоконник учебной башни, касается земли и расправлена по всей длине. Исполнитель выполнил выход из окна, нагрузил без рывка веревку и совершил плавный спуск по фасадной стене учебной башни до земли или до нижележащего этажа. Допускается не вставать ногами на подоконник.

2.3.5. Самоспасение с этажа учебной башни с помощью индивидуального канатно-спускного устройства (далее - КСУ). Условия выполнения: Исполнитель, с индивидуальным КСУ, закрепленном на поясе пожарном спасательном, стоит в одном метре от точки крепления устройства на этаже учебной башни.	На правильность	КСУ закреплено за конструкцию с помощью крюка, огона или другого способа быстрого закрепления в соответствии с руководством по эксплуатации КСУ. Исполнитель выполнил выход из окна, нагрузил без рывка тормозное устройство, закрепленное на веревке, и совершил плавный спуск по фасадной стене учебной башни до земли или до нижележащего этажа. Допускается не вставать ногами на подоконник.
2.3.6. Спасение пострадавшего с помощью двойной спасательной петли. Условия выполнения: веревка уложена любым способом. Двое исполнителей стоят в одном метре от лежащего пострадавшего. Конец веревки длиной 50 сантиметров находится в руке у исполнителя № 1.	На правильность	Двойная спасательная петля надета на пострадавшего и надежно его фиксирует. Узел должен делить петлю на две части: 1/3 длины - одинарная петля и 2/3 - двойная петля. Свободный конец веревки намотан на карабин исполнителя № 1. Исполнители выполнили перевод пострадавшего через подоконник и его плавный спуск до земли. При спуске или подъеме, пострадавший должен принять положение близкое к вертикальному, равномерно нагружив петли узла.
2.3.7. Связывание специальных узлов (Карабинная удавка, "Восьмерка", "Стремя", "УИАА"). Условия выполнения: веревка уложена любым способом. Исполнитель стоит в одном метре от места завязывания узла. Конец веревки длиной 50 сантиметров находится в руке у исполнителя.	На правильность	Узел связан верно.
2.4. Упражнения с ручными пожарными лестницами и автолестницами		

2.4.1.	<p>Подъем по штурмовой лестнице на четвертый этаж учебной башни.</p> <p>Условия выполнения: исполнитель стоит в положении высокого или низкого старта, не касаясь руками или ногами стартовой линии и не отрывая лестницы от земли. Штурмовая лестница лежит на уровне седьмой ступеньки на линии старта.</p>	45	40	35	Исполнитель встал двумя ногами на пол четвертого этажа учебной башни. Штурмовая лестница подвешена за подоконник четвертого этажа учебной башни.
2.4.2.	<p>Переноска, установка и подъем по выдвижной пожарной лестнице на третий этаж учебной башни без использования пожарного автомобиля.</p> <p>Условия выполнения: выдвижная пожарная лестница лежит за линией старта. Двое исполнителей стоят в положении высокого или низкого старта, не касаясь руками или ногами стартовой линии и не отрывая лестницы от земли.</p>	38	34	30	Выдвижная пожарная лестница установлена в окно третьего этажа учебной башни на 2-3 ступени выше подоконника. Силовая веревка завязана за ступеньку выдвижной пожарной лестницы. Исполнитель № 2 удерживает лестницу за нерабочую поверхность тетив первого колена, прижимая ее к учебной башне. Исполнитель № 1 встал двумя ногами на пол третьего этажа учебной башни.
2.4.3.	<p>Снятие с пожарного автомобиля, переноска, установка и подъем по выдвижной пожарной лестнице на третий этаж учебной башни.</p> <p>Условия выполнения: выдвижная пожарная лестница закреплена на пожарном автомобиле согласно табелю положенности пожарного автомобиля. Двое исполнителей стоят у колеса задней оси пожарного автомобиля.</p>	На правильность, но не более 90 секунд			Выдвижная пожарная лестница установлена в окно третьего этажа учебной башни на 2-3 ступени выше подоконника. Силовая веревка завязана за ступеньку выдвижной пожарной лестницы. Исполнитель № 2 удерживает лестницу за нерабочую поверхность тетив первого колена, прижимая ее к учебной башне. Исполнитель № 1 встал двумя ногами на пол третьего этажа учебной башни.

2.4.4.	<p>Комбинированный подъем по выдвижной пожарной и штурмовой лестницам на четвертый этаж учебной башни.</p> <p>Условия выполнения: выдвижная и штурмовая лестницы уложены за линией старта. Троє исполнителей стоят в положении высокого или низкого старта, не касаясь руками или ногами стартовой линии и не отрывая лестницы от земли.</p>	На правильность, но не более 240 секунд	Выдвижная лестница установлена в окно третьего этажа учебной башни на 2-3 ступени выше подоконника. Силовая веревка завязана за ступеньку выдвижной пожарной лестницы. Исполнитель № 2 удерживает лестницу за нерабочую поверхность тетив первого колена, прижимая ее к учебной башне. Штурмовая лестница подвешена за подоконник четвертого этажа учебной башни. Двое исполнителей поднялись по лестницам и находятся на четвертом этаже учебной башни. Один исполнитель - страхующий и находится на предохранительной подушке.		
2.4.5.	<p>Подъем по штурмовым лестницам, подвешенным цепью, на 4 этаж учебной башни.</p> <p>Условия выполнения: три штурмовых лестницы уложены за линией старта. Троє исполнителей стоят в положении высокого или низкого старта, не касаясь руками или ногами стартовой линии, и не отрывая лестницы от земли.</p>	На правильность, но не более 300 секунд	Штурмовые лестницы ступенчато или в шахматном порядке подвешены за подоконник второго, третьего и четвертого этажей учебной башни соответственно. Двое исполнителей поднялись по штурмовым лестницам и находятся на четвертом этаже учебной башни. Один исполнитель - страхующий и находится на предохранительной подушке.		
2.4.6.	<p>Подъем по выдвижной пожарной лестнице с "сухой" рабочей рукавной линией с присоединенным ручным пожарным стволом на третий этаж учебной башни.</p> <p>Условия выполнения: выдвижная пожарная лестница установлена в окно третьего этажа учебной башни на 2-3 ступени выше подоконника.</p>	28	25	22	Исполнитель стоит на третьем этаже учебной башни, на позиции ствольщика, создав запас рукавной линии в один рукав на этаже и закрепив рукавную задержку под соединительной головкой напорного рукава и за ступеньку выдвижной пожарной лестницы.

	<p>Силовая веревка завязана за ступеньку выдвижной пожарной лестницы. Страхующий удерживает лестницу за нерабочую поверхность тетив первого колена, прижимая ее к учебной башне. Исполнитель стоит одной ногой на ступеньке выдвижной пожарной лестницы, рукавная линия из двух пожарных рукавов с присоединенным ручным комбинированным пожарным стволом раскатана, перекинута через плечо, при этом напорный рукав, идущий вниз от ствола, пропущен между ног.</p>				
2.4.7.	<p>Подъем по автолестнице, выдвинутой на высоту четвертого этажа учебной башни.</p> <p>Условия выполнения: автолестница установлена на заданную высоту, на расстоянии не менее 8 метров от основания учебной башни. Исполнитель стоит на платформе автолестницы.</p>	17	15	13	<p>Исполнитель стоит на заданной высоте, обеспечив себя страховкой за ступеньку или поручень автолестницы с помощью карабина, веревки или страховочного уса, входящего в комплект канатно-спускного устройства, размещенного на автолестнице.</p>
2.4.8.	<p>Подъем по автолестнице с "сухой" рукавной линией с присоединенным ручным комбинированным пожарным стволом на высоту четвертого этажа учебной башни.</p> <p>Условия выполнения: автолестница установлена на заданную высоту, на расстоянии не менее 8 метров от основания учебной башни. Исполнитель стоит на платформе</p>	На правильность, но не более 60 секунд			<p>Исполнитель стоит на заданной высоте, на позиции ствольщика, закрепив рукавную задержку под соединительной головкой напорного рукава и за ступеньку автолестницы. Исполнитель обеспечил себя страховкой за ступеньку или поручень автолестницы с помощью карабина, веревки или страховочного уса, входящего в комплект канатно-спускного устройства, размещенного на автолестнице.</p>

	автолестницы, рукавная линия с присоединенным ручным комбинированным пожарным стволом перекинута через плечо, при этом напорный рукав, идущий вниз от ствола, пропущен между ног.				
2.5. Преодоление 100-метровой полосы с препятствиями					
Преодоление 100-метровой полосы с препятствиями.	40	36	32	Исполнитель преодолел забор, с рукавными скатками преодолел бам и пересек финишную линию с соединенным ручным пожарным стволом к рабочей рукавной линии из двух рукавов диаметром 51 мм, которая присоединена к трехходовому разветвлению.	
2.6. Боевое развертывание сил и средств					
2.6.1.	Боевое развертывание от пожарной автоцистерны с подачей пеногенератора с диаметром соединительной головки 51 мм. <i>Условия выполнения:</i> пожарный автомобиль установлен на ровной площадке с твердым покрытием. Пожарное оборудование находится в отсеках и закреплено на штатных местах согласно табелю положенности пожарного автомобиля. Отсеки закрыты. Двое исполнителей и водитель стоят у колеса задней оси пожарного автомобиля.	39	36	33	Рукавная линия из двух рукавов диаметром 51 мм с помощью переходной соединительной головки присоединена к напорному патрубку насосной установки и проложена на всю длину. Исполнители с присоединенным к рукавной линии пеногенератором находятся на позициях ствольщика и подствольщика. Водитель рядом с насосной установкой.
2.6.2.	Боевое развертывание отделения от пожарной автоцистерны (автонасоса) с установкой на пожарный гидрант (водоем) и подачей двух ручных комбинированных пожарных стволов от одной				Пожарная автоцистерна (автонасос) установлена на пожарный гидрант (водоем) в соответствии с

	<p>магистральной рукавной линии.</p> <p>Условия выполнения: пожарная автоцистерна (автонасос) установлена на ровной площадке с твердым покрытием у пожарного гидранта (водоема). Пожарное оборудование находится в отсеках и закреплено на штатных местах согласно табелю положенности пожарного автомобиля. Отсеки закрыты. Четверо исполнителей и водитель стоят у оси заднего колеса пожарного автомобиля.</p>	<p>упражнениями 1.7, 1.8, магистральная рукавная линия из трех рукавов диаметром 77 мм присоединена к напорному патрубку насосной установки и проложена на всю длину. К ней присоединено РТ-80, к боковым патрубкам которого присоединены рабочие рукавные линии, каждая по 2 рукава диаметром 51 мм, проложенные на всю длину. К рабочим рукавным линиям присоединены ручные пожарные стволы. Исполнители № 1 и № 2 находятся на позициях ствольщиков, исполнитель № 3 у РТ-80, исполнитель № 4 находится у пожарного гидранта (водоема). Водитель рядом с насосной установкой. Подача огнетушащих веществ осуществляется по выходу ствольщика на позицию.</p>			
	установка на пожарный гидрант без подачи воды	132	116	100	
	установка на пожарный гидрант с подачей воды	175	154	133	
	установка на пожарный водоем без подачи воды	103	93	83	
	установка на пожарный водоем с подачей воды	127	117	107	
2.6.3.	<p>Боевое развертывание от автоцистерны с подачей переносного лафетного ствола по двум магистральным рукавным линиям.</p> <p>Условия выполнения: пожарный автомобиль установлен на ровной площадке с твердым</p>	70	65	60	<p>2 магистральные рукавные линии, каждая из трех рукавов диаметром 77 мм присоединены к напорным патрубкам насосной установки и проложены на всю длину. К ним присоединен переносной лафетный ствол. Исполнители № 1 и № 2 находятся на позициях ствольщиков, исполнитель № 3 с магистральными</p>

	<p>покрытием. Пожарное оборудование находится в отсеках и закреплено на штатных местах согласно табелю положенности пожарного автомобиля. Отсеки закрыты. Трое исполнителей и водитель стоят у колеса задней оси пожарного автомобиля.</p>		<p>рукавными линиями. Водитель рядом с насосной установкой.</p>
2.6.4.	<p>Забор воды с помощью гидроэлеватора.</p> <p>Условия выполнения: пожарный автомобиль установлен на ровной площадке с твердым покрытием. Пожарное оборудование находится в отсеках и закреплено на штатных местах согласно табелю положенности пожарного автомобиля. Отсеки закрыты. Исполнитель с водителем стоят у колеса задней оси пожарного автомобиля.</p>	<p>На правильность, но не более 120 секунд</p>	<p>От напорного патрубка насосной установки проложена рукавная линия из 1 рукава диаметром 66 мм (51 мм и переходная соединительная головка 51 мм, 66 мм), которая присоединена к входному патрубку гидроэлеватора. От выходного патрубка гидроэлеватора проложена рукавная линия из 1 рукава диаметром 77 мм, которая присоединена через рукавный водосборник к всасывающему патрубку насосной установки (для насосов серии NH - к гидрантному входу). Исполнитель находится у гидроэлеватора в месте забора воды из водоема. Водитель рядом с насосной установкой.</p>
2.6.5.	<p>Удаление воды с использованием гидроэлеватора.</p> <p>Условия выполнения: пожарный автомобиль установлен на ровной площадке с твердым покрытием у пожарного гидранта (водоема). Пожарное оборудование находится в отсеках и закреплено на штатных местах согласно табелю положенности пожарного автомобиля. Отсеки закрыты.</p>	<p>На правильность, но не более 120 секунд</p>	<p>Пожарный автомобиль установлен на гидрант (водоем). От напорного патрубка насосной установки проложена рукавная линия из 1 рукава диаметром 66 мм (51 мм и переходная соединительная головка 51 мм, 66 мм), которая присоединена к входному патрубку гидроэлеватора. От выходного патрубка гидроэлеватора проложена рукавная линия из 1 рукава диаметром 77 мм, которая проложена на всю длину. Исполнители № 2 и № 3 находятся у</p>

	Четверо исполнителей и водитель стоят у колеса задней оси пожарного автомобиля.		гидроэлеватора, в месте удаления излишне пролитой воды. Исполнитель № 1 в месте излива воды из рукава диаметром 77 мм. Исполнитель № 4 находится у пожарного гидранта (водоема). Водитель рядом с насосной установкой.		
2.7. Развертывание аварийно-спасательного инструмента					
2.7.1.	Подготовка к работе гидравлического аварийно-спасательного инструмента (далее - ГАСИ) и перекусывание арматуры с помощью разжим-кусачек. <i>Условия выполнения:</i> на специально отведенной площадке располагаются комплект ГАСИ (рукава высокого давления отсоединены): ручной насос; разжим-кусачки (комбинированные ножницы) и сигнальные дорожные конусы в количестве 4 штук. На расстоянии 6 метров от ГАСИ находится зона проведения работ (5×5 м), рабочий участок, где установлены стойки, в которых размещена стальная арматура диаметром 10 мм. Двое исполнителей находятся на линии старта в одном метре от комплекта ГАСИ.	35	30	25	Зона проведения работ оцеплена, арматура перекусана. Размер безопасной зоны определяется в соответствии с руководством по эксплуатации ГАСИ.
2.7.2.	Перерезание металлического прута с помощью бензореза. <i>Условия выполнения:</i> на специально отведенной площадке располагается	24	21	18	Зона проведения работ оцеплена, арматура перерезана. Размер безопасной зоны определяется в соответствии с руководством по эксплуатации бензореза.

	бензорез и сигнальные дорожные конусы в количестве 4 штук. На расстоянии 6 метров от бензореза (двигатель прогрет) находится зона проведения работ (5×5 м), где установлены стойки, в которых размещена стальная арматура диаметром 10 мм. Исполнитель находится на линии старта в одном метре от бензореза. Двигатель бензореза выключен.				
2.7.3.	Подготовка к работе и запуск электрогенератора с выставлением мачты освещения с прожектором. Условия выполнения: на специально отведенной площадке располагаются электрогенератор переносной, переносная осветительная мачта и сигнальные дорожные конусы в количестве 4 штук. На расстоянии 10 метров от электрооборудования находится рабочий участок (5×5 м). Двое исполнителей находятся на линии старта в одном метре от оборудования.	25	22	19	Зона проведения работ оцеплена, электрогенератор с осветительным оборудованием установлены на обозначенном месте, установлено заземление, двигатель запущен, мачта осветительная переносная включена.

3. Упражнения с использованием СИЗОД

№ п/п	Наименование упражнения	Время, секунд			Результат
		удовлетворительн о	хорошо	отлично	
1	2	3	4	5	6

3.1.	<p>Надевание и включение в СИЗОД.</p> <p>Условия выполнения: исполнитель стоит в одном метре от стеллажа (полки) с ДАСВ (ДАСК), лицом к нему.</p>	На правильность, но не более 80 секунд			<p>Исполнитель надел ДАСВ (ДАСК), отрегулировал наплечные и поясные ремни, застегнул поясной и нагрудный замок (фастекс), выполнил рабочую (боевую) проверку и включился в ДАСВ (ДАСК).</p>
3.2.	<p>Подготовка и надевание спасательного устройства на пострадавшего.</p> <p>Условия выполнения: исполнитель, включенный в ДАСВ, с уложенным спасательным устройством в сумку (футляр) стоит в одном метре от лежащего пострадавшего. Спасательное устройство не подключено к ДАСВ.</p>	24	21	18	<p>Спасательное устройство надето на голову пострадавшего, дыхательные пути пострадавшего изолированы от непригодной для дыхания среды. Пострадавший имеет возможность дышать газовоздушной смесью, поступающей от ДАСВ исполнителя.</p>
3.3.	<p>Подготовка к самоспасанию с помощью веревки пожарной спасательной и карабина.</p> <p>Условия выполнения: веревка уложена любым способом. Исполнитель, включенный в ДАСВ (ДАСК), стоит в одном метре от места закрепления веревки. Конец веревки длиной 50 сантиметров находится в руке у исполнителя.</p>	16	14	12	<p>Веревка закреплена за конструкцию и намотана на карабин исполнителя.</p>
3.4.	<p>Вязка двойной спасательной петли с надеванием ее на пострадавшего.</p> <p>Условия выполнения: веревка уложена любым способом. Исполнитель, включенный в ДАСВ (ДАСК), стоит в одном</p>	45	40	35	<p>Двойная спасательная петля надета на пострадавшего и надежно его фиксирует. Узел должен делить петлю на две части: 1/3 длины - одинарная петля и 2/3 - двойная петля. Свободный конец веревки намотан на карабин исполнителя.</p>

	метре от лежащего пострадавшего. Конец веревки длиной 50 сантиметров находится в руке у исполнителя. Вязка двойной спасательной петли производится любым способом.				
3.5.	<p>Вязка универсальной спасательной петли с надеванием ее на пострадавшего.</p> <p>Условия выполнения: УСП, смотанная любым способом находится в руке у исполнителя. Исполнитель, включенный в ДАСВ (ДАСК) стоит в одном метре от лежащего пострадавшего.</p>	На правильность, но не более 40 секунд	УСП надета на пострадавшего и надежно его фиксирует. Все части стропа УСП должны быть подтянуты. Свободные концы УСП закреплены друг с другом.		
3.6.	<p>Боевое развертывание от пожарной автоцистерны с подачей ствола первой помощи с использованием рукавной линии.</p> <p>Условия выполнения: пожарный автомобиль установлен на ровной площадке с твердым покрытием. Пожарное оборудование находится в отсеках и закреплено на штатных местах согласно табелю положенности пожарного автомобиля. Отсеки закрыты. Один исполнитель, включенный в ДАСВ (ДАСК), и водитель стоят у колеса задней оси пожарного автомобиля.</p>	32	29	26	Рабочая рукавная линия из 2-х рукавов диаметром 51 мм с примкнутым ручным комбинированным пожарным стволом присоединена к напорному патрубку насосной установки с помощью переходной соединительной головки и проложена на всю длину. Исполнитель с присоединенным к рукавной линии ручным комбинированным пожарным стволом находится на позиции ствольщика. Водитель рядом с насосной установкой.
3.7.	<p>Боевое развертывание от пожарной автоцистерны с подачей ствола первой помощи с использованием катушки высокого давления.</p> <p>Условия выполнения: пожарный автомобиль установлен на ровной</p>	48	45	42	Рукавная линия высокого давления проложена на всю длину (60 м). Исполнители № 1 и № 2 с присоединенным к рукавной линии

	<p>площадке с твердым покрытием. В отсеке размещена рукавная катушка высокого давления (с ручным приводом от рукоятки) с присоединенным к ней ручным пожарным стволом высокого давления. Тормоз катушки зафиксирован. Двое исполнителей, включенные в ДАСВ (ДАСК), и водитель стоят у колеса задней оси пожарного автомобиля.</p>				<p>ручным пожарным стволом высокого давления находятся на позициях ствольщика и подствольщика. Водитель рядом с насосной установкой.</p>
	без подачи воды	30	27	24	
	с подачей воды	35	32	29	
3.8.	<p>Прокладка заполненной рабочей рукавной линии в здании или сооружении при ограниченной (нулевой) видимости звеном ГДЗС до условного очага.</p> <p>Условия выполнения: пожарный автомобиль установлен рядом со зданием или сооружением. Насосная установка пожарного автомобиля приведена в действие. Водитель рядом с насосной установкой. От напорного патрубка насосной установки проложена магистральная рукавная линия с присоединенным трехходовым разветвлением. Рядом с разветвлением располагается пожарный. К разветвлению присоединена рабочая рукавная линия из двух рукавов диаметром 51 мм с присоединенным ручным комбинированным пожарным стволом. Все рукавные линии заполнены водой. Допускается подготовить рабочие рукавные линии для прокладки их внутри здания. Звено ГДЗС, состоящее из трех газодымозащитников, находится перед входом в</p>	На правильность			<p>Звено ГДЗС достигло условного очага и имеет возможность подать воду на тушение условного пожара, не допустив потери ориентира движения (начальный выбор правой (левой) руки), рабочая рукавная линия выбрана на всю длину.</p>

	здание. Выставлен пост безопасности.		
--	--------------------------------------	--	--

4. Упражнения по оказанию первой помощи

№ п/п	Наименование упражнения	Время, секунд			Результат
		удовлетворительно	хорошо	отлично	
1	2	3	4	5	6
4.1.	<p>Оценка безопасности "пострадавшего".</p> <p>Условия выполнения: исполнитель стоит перед "пострадавшим" (манекеном). "Пострадавший" (манекен) находится перед исполнителем лежа на спине.</p> <p>Техника выполнения:</p> <ol style="list-style-type: none">1) посмотреть по сторонам, обозначив границу безопасности разведенными в стороны руками;2) сообщить "Место происшествия безопасно".	15	10	5	<p>Оценена обстановка, определено отсутствие опасности.</p> <p>Примечание.</p> <p>Ошибка, снижающая оценку на один балл: не обозначена граница безопасности.</p> <p>Ошибка, при допущении которой упражнение считается невыполненным: не сообщено о безопасности места происшествия.</p>
4.2.	<p>Оценка состояния "пострадавшего".</p> <p>Условия выполнения: исполнитель стоит перед "пострадавшим" (манекеном).</p> <p>Техника выполнения:</p>	30	25	20	<p>Определено отсутствие сознания у "пострадавшего", восстановлена проходимость верхних дыхательных путей, определено отсутствие дыхания.</p> <p>Примечание.</p> <p>Технику выполнения упражнений 4.1 и 4.2 вести последовательно, так как они</p>

	<p>1) оценить наличие сознания у "пострадавшего" путем осторожного встряхивания за плечи и задавания вопроса "Что с Вами? Вам нужна помошь?";</p> <p>2) надеть защитные перчатки, открыть дыхательные пути с осторожным запрокидыванием головы "пострадавшего" и подъемом подбородка;</p> <p>3) проверить дыхание "пострадавшего" методом "посмотри-послушай-почувствуй" в течение 10 секунд.</p>			<p>неразрывно связаны.</p> <p>Ошибка, снижающая оценку на один балл: произведено неосторожное встряхивание "пострадавшего".</p> <p>Ошибки, при допущении которых упражнение считается невыполненным:</p> <ul style="list-style-type: none">1) не задан вопрос "Что с Вами? Вам нужна помошь?";2) дыхательные пути "пострадавшего" не открыты;3) не выдержано время проверки дыхания.
4.3.	<p>Сердечно-легочная реанимация "пострадавшему".</p> <p>Условия выполнения: Исполнитель стоит перед "пострадавшим" (манекеном).</p> <p>Необходимое оснащение (медицинские перчатки, устройства для искусственного дыхания (защитные пленки), телефон для вызова скорой помощи находятся рядом с исполнителем).</p> <p>Техника выполнения:</p> <p>1) надеть защитные перчатки, выполнить действия упражнений 4.2 и 4.3;</p> <p>2) организовать вызов скорой</p>	Не более 300 секунд		<p>Вышло время на выполнение упражнения.</p> <p>Примечание.</p> <p>Ошибки, снижающие оценку на один балл:</p> <ul style="list-style-type: none">1) допущены ошибки, снижающие оценку на 1 балл при выполнении упражнений 4.1 и 4.2;2) перерыв на вдохи искусственного дыхания между надавливаниями руками на грудину "пострадавшего" превышает 10 секунд. <p>Ошибки, при допущении которых упражнение считается невыполненным:</p> <ul style="list-style-type: none">1) допущены ошибки, при которых упражнения 4.2 и 4.3 считаются невыполнеными;2) нарушение последовательности

<p>медицинской помощи, при этом указать следующую информацию:</p> <ul style="list-style-type: none">- место происшествия, что произошло;- число пострадавших и что у них установлено (без сознания, без дыхания);- какая помощь оказывается;- кто передал информацию; <p>3) приступить к давлению руками на грудину</p> <p>"пострадавшего", который должен располагаться лежа на спине на твердой ровной поверхности, при этом:</p> <ul style="list-style-type: none">- основание ладони одной руки участника оказания первой помощи помещается на середину грудной клетки "пострадавшего", вторая рука помещается сверху первой, кисти рук берутся "в замок", руки выпрямляются в локтевых суставах, плечи участника оказания первой помощи располагаются над пострадавшим так, чтобы давление осуществлялось перпендикулярно плоскости грудины;- давление руками на грудину пострадавшего выполняется весом туловища участника	<p>мероприятий сердечно-легочной реанимации;</p> <p>3) неправильная техника выполнения давления руками на грудину "пострадавшего" (неправильное расположение рук, недостаточная или избыточная глубина надавливаний, неправильная частота, отсутствие полного поднятия грудной клетки после каждого надавливания);</p> <p>4) неправильная техника выполнения искусственного дыхания (недостаточное или неправильное открытие дыхательных путей, избыточный или недостаточный объем вдуваемого воздуха);</p> <p>5) неправильное соотношение надавливаний руками на грудину "пострадавшего" и вдохов искусственного дыхания;</p> <p>6) не надеты медицинские перчатки;</p> <p>7) не использовалось устройство для искусственного дыхания.</p>
--	---

<p>оказания первой помощи на глубину 5-6 см с частотой 100-120 в минуту;</p> <p>4) после 30 надавливаний руками на грудину пострадавшего осуществить искусственное дыхание методом "рот-устройство-рот":</p> <ul style="list-style-type: none">- открыть дыхательные пути "пострадавшего" (запрокинуть голову, поднять подбородок);- использовать устройство для искусственного дыхания (применить защитную пленку);- зажать нос "пострадавшего" двумя пальцами;- сделать два вдоха искусственного дыхания (должно быть потрачено не более 10 секунд с интервалом между вдохами для пассивного выдоха); <p>5) продолжить реанимационные мероприятия, чередуя 30 надавливаний на грудину с 2-мя вдохами искусственного дыхания до появления явных признаков жизни у "пострадавшего" (появления самостоятельного дыхания, возникновения кашля, произвольных движений).</p>			
4.4. Придание "пострадавшему" устойчивого бокового положения.	50	40	30 "Пострадавший" (манекен) находится в устойчивом боковом положении.

	<p>Условия выполнения: Исполнитель стоит перед "пострадавшим" (манекеном).</p> <p>Техника выполнения:</p> <ol style="list-style-type: none">1) выполнить действия упражнений 4.1 и 4.2;2) расположить ближнюю руку "пострадавшего" под прямым углом к его телу;3) дальнюю руку "пострадавшего" приложить тыльной стороной ладони к противоположной щеке "пострадавшего", придерживая ее своей рукой;4) после этого согнуть дальнюю от себя ногу "пострадавшего" в колене, поставить ее с опорой на стопу, надавить на колено этой ноги на себя и повернуть "пострадавшего";5) после поворота "пострадавшего" набок слегка запрокинуть его голову для открытия дыхательных путей и подтянуть ногу, лежащую сверху, ближе к животу.				<p>Примечание.</p> <p>Ошибки, снижающие оценку на один балл:</p> <ol style="list-style-type: none">1) допущены ошибки, снижающие оценку на 1 балл при выполнении упражнений 4.1 и 4.2;2) нарушена последовательность выполнения упражнения;3) поворот "пострадавшего" выполнен от себя. <p>Ошибки, при допущении которых упражнение считается невыполненным:</p> <ol style="list-style-type: none">1) допущены ошибки, при которых упражнения 4.1 и 4.2 считаются невыполненными;2) не выполнен один или несколько пунктов 2-5 Техники выполнения.
4.5.	<p>Наложение жгута кровоостанавливающего резинового Эсмарха на бедро (плечо) "пострадавшему".</p> <p>Условия выполнения:</p>	22	20	18	<p>Жгут закреплен и обозначено время его наложения.</p> <p>Примечание.</p> <p>Ошибки, снижающие оценку на один</p>

<p>Исполнитель стоит перед "пострадавшим" (манекеном). "Пострадавший" (манекен) находится в положении лежа. Необходимое оснащение (медицинские перчатки, жгут, перевязочный материал) находятся рядом с исполнителем.</p> <p>Техника выполнения:</p> <ol style="list-style-type: none">1) выполнить действия упражнения 4.1;2) надеть медицинские перчатки;3) определить место наложения жгута (жгут необходимо накладывать между раной и сердцем, максимально близко к ране; если место наложения жгута приходится на среднюю треть плеча и на нижнюю треть бедра следует наложить жгут выше, конечности придать возвышенное положение);4) на место наложения жгута положить тканевую (бинтовую) прокладку (если отсутствует одежда);5) завести жгут за конечность и растянуть;6) остановить кровотечение			<p>балл:</p> <p>1) допущены ошибки, снижающие оценку на 1 балл при выполнении упражнения 4.1;</p> <p>2) наложение жгута осуществлено в область ранения;</p> <p>3) наложение жгута осуществлено на оголенное тело без подкладки, ущемление жгутом кожи;</p> <p>4) Исполнитель не обозначил время наложения жгута.</p> <p>Ошибки, при допущении которых упражнение считается невыполненным:</p> <p>1) допущены ошибки, при которых упражнение 4.1 считается невыполненным;</p> <p>2) не надеты защитные перчатки;</p> <p>3) нарушена последовательность действий;</p> <p>4) осуществлено чрезмерное затягивание жгута (вызывает сдавливание кожи, сдавливание нервов);</p> <p>5) наблюдается наличие пульсации на артерии;</p> <p>6) жгут закрыт одеждой или поверх него наложена бинтовая повязка.</p>
--	--	--	---

	<p>первым (растянутым) туром жгута, все последующие (фиксирующие) туры накладываются так, чтобы каждый последующий тур примерно наполовину перекрывал предыдущий;</p> <p>7) указать в записке точное время наложения жгута (записку поместить под жгут).</p>				
4.6.	<p>Наложение "пострадавшему" готовой транспортной лестничной шины при закрытом переломе плечевой кости.</p> <p>Условия выполнения: Исполнитель стоит перед "пострадавшим" (манекеном), который находится в положении сидя на земле. Исполнитель работает в удобном положении. Шина накладывается на обмундирование.</p> <p>Перевязочный материал (бинт марлевый медицинский нестерильный, шины, медицинские перчатки) находятся рядом с исполнителем.</p> <p>Техника выполнения:</p> <p>1) выполнить действия упражнения 4.1;</p> <p>2) надеть медицинские перчатки, выполнить</p>	160	150	140	<p>Шина наложена и закреплена.</p> <p><i>Примечание.</i></p> <p>Ошибки, снижающие оценку на один балл:</p> <p>1) допущены ошибки, снижающие оценку на 1 балл при выполнении упражнения 4.1;</p> <p>2) шина не смоделирована по травмированной конечности, недостаточная длина шины;</p> <p>3) поврежденная конечность зафиксирована в физиологически невыгодном положении;</p> <p>4) небрежное отношение к "пострадавшему" при наложении шины.</p> <p>Ошибки, при допущении которых упражнение считается невыполненным:</p> <p>1) допущены ошибки, при которых упражнение 4.1 считается невыполненным;</p> <p>2) не надеты медицинские перчатки;</p> <p>3) не проведены обзорный и подробный</p>

<p>обзорный и подробный осмотр "пострадавшего";</p> <p>3) организовать вызов скорой медицинской помощи, при этом указать следующую информацию:</p> <ul style="list-style-type: none">- место происшествия, что произошло;- число "пострадавших" и что у них установлено (без сознания, без дыхания);- какая помощь оказывается;- кто передал информацию; <p>4) шина моделируется по размерам и контурам поврежденной руки (на здоровой руке) так, чтобы она начиналась от плечевого сустава здоровой стороны (наружный край лопатки здоровой стороны) и проходила через спину по надлопаточной области (больной стороны), а затем по задненаружной поверхности плеча и предплечья и заканчивалась у основания пальцев, то есть захватывала всю конечность;</p> <p>5) шину прибинтовать к руке с помощью бинта марлевого медицинского нестерильного, фиксируя три сустава - плечевой, локтевой, лучезапястный;</p>			<p>осмотр "пострадавшего";</p> <p>4) при наложении шины "пострадавшему" допущено смещение либо скручивание травмированных конечностей (конечность приподнята за одну точку);</p> <p>5) шина не выполняет свою функцию (не фиксирует суставы выше и ниже места перелома "пострадавшего", сдавливает конечность или свободно болтается на ней и тому подобное);</p> <p>6) не полностью разбинтованы бинты для фиксации шины;</p> <p>7) не наложена шина на травмированную конечность;</p> <p>8) не вызвана скорая помощь;</p> <p>9) отсутствуют вопросы о состоянии здоровья пострадавшего;</p> <p>10) отсутствует визуальный или тактильный контакт с "пострадавшим".</p>
--	--	--	--

	6) подвесить руку "пострадавшего" на косынке, изготовленной из отрезка бинта длинной 1,5 м.				
4.7.	<p>Наложение "пострадавшему" готовой транспортной лестничной шины при закрытом переломе костей голени.</p> <p>Условия выполнения: исполнитель стоит перед "пострадавшим" (манекеном), который находится в положении лежа на земле. Исполнитель работает в удобном положении. Шина накладывается на обмундирование.</p> <p>Перевязочный материал (бинт марлевый медицинский нестерильный, шины, медицинские перчатки) находятся рядом с исполнителем.</p> <p>Техника выполнения:</p> <p>1) выполнить действия упражнения 4.1;</p> <p>2) надеть медицинские перчатки;</p> <p>3) организовать вызов скорой медицинской помощи, при этом указать следующую информацию:</p> <p>- место происшествия, что произошло;</p>	155	130	120	<p>Шина наложена и закреплена.</p> <p>Примечание.</p> <p>Ошибки, снижающие оценку на один балл:</p> <p>1) допущены ошибки, снижающие оценку на 1 балл при выполнении упражнения 4.1;</p> <p>2) шина смоделирована по травмированной конечности;</p> <p>3) небрежное отношение к пострадавшему при наложении шины.</p> <p>Ошибки, при допущении которых упражнение считается невыполненным:</p> <p>1) допущены ошибки, при которых упражнение 4.1 считается невыполненным;</p> <p>2) не надеты медицинские перчатки;</p> <p>3) не вызвана скорая медицинская помощь;</p> <p>4) при наложении шины "пострадавшему" допущено смещение либо скручивание травмированных конечностей (конечность приподнята за одну точку);</p> <p>5) шина не выполняет свою функцию (не фиксирует суставы выше и ниже места перелома "пострадавшего", сдавливает</p>

	<ul style="list-style-type: none">- число "пострадавших" и что у них установлено (без сознания, без дыхания);- какая помощь оказывается;- кто передал информацию;4) одну Г-образную (заднюю) готовую транспортную шину моделировать по здоровой ноге "пострадавшего";5) прибинтовать шину к поврежденной ноге марлевыми медицинскими нестерильными бинтами так, чтобы были зафиксированы голеностопный и коленный суставы "пострадавшего";6) закрепить повязку концами надорванной ленты бинта.			<p>конечность или свободно болтается на ней и тому подобное);</p> <p>6) не полностью разбинтованы бинты для фиксации шины;</p> <p>7) не наложена шина на травмированную конечность;</p> <p>8) отсутствует информация о состоянии здоровья "пострадавшего";</p> <p>9) отсутствует визуальный или тактильный контакт с "пострадавшим".</p>	
4.8.	<p>Наложение шин "пострадавшему" из подручного материала.</p> <p>Условия выполнения: Исполнитель стоит перед "пострадавшим" (манекеном), который находится в положении лежа на земле. Исполнитель работает в удобном положении. Шина накладывается на обмундирование. Подручный материал (дощечки, палки необходимой длины, веревка, куски ткани) находятся рядом с исполнителем.</p> <p>Техника выполнения:</p> <ol style="list-style-type: none">1) выполнить действия упражнения 4.1;2) надеть медицинские перчатки;3) организовать вызов скорой медицинской помощи, при этом указать следующую информацию:<ul style="list-style-type: none">- место происшествия, что произошло;			<p>Шина наложена и закреплена.</p> <p>Примечание.</p> <p>Ошибки, снижающие оценку на один балл:</p> <ol style="list-style-type: none">1) допущены ошибки, снижающие оценку на 1 балл при выполнении упражнения 4.1;2) небрежное отношение к "пострадавшему" при наложении шины. <p>Ошибки, при допущении которых упражнение считается невыполненным:</p> <ol style="list-style-type: none">1) допущены ошибки, характерные для оценки "неудовлетворительно" при	

					<p>- число "пострадавших" и что у них установлено (без сознания, без дыхания);</p> <p>- какая помощь оказывается;</p> <p>- кто передал информацию;</p> <p>4) подручным материалом (дощечки, палки) обложить поврежденный участок конечности "пострадавшего" так, чтобы создать ей полный покой, лишить возможности двигаться;</p> <p>5) подручным перевязочным материалом прибинтовать шину к поврежденной конечности так, чтобы были зафиксированы суставы "пострадавшего";</p> <p>6) закрепить повязку.</p> <p>выполнении упражнения 4.1;</p> <p>2) не надеты медицинские перчатки;</p> <p>3) не вызвана скорая медицинская помощь;</p> <p>4) при наложении шины "пострадавшему" допущено смещение либо скручивание травмированных конечностей (конечность приподнята за одну точку);</p> <p>5) шина не выполняет свою функцию (не фиксирует суставы выше и ниже места перелома "пострадавшего", сдавливает конечность или свободно болтается на ней и тому подобное);</p> <p>6) не наложена шина на травмированную конечность;</p> <p>7) отсутствует информация о состоянии здоровья "пострадавшего";</p> <p>8) отсутствует визуальный или тактильный контакт с "пострадавшим".</p>
	при переломе костей плеча	160	150	140	
	при переломе костей голени	150	135	120	
4.9.	Наложение повязки на правый (левый) глаз "пострадавшего". Условия выполнения: Исполнитель стоит перед "пострадавшим" (манекеном), который находится в положении лежа. Исполнитель работает в удобном положении. Время,	75	70	65	<p>Повязка закреплена концами надорванной ленты бинта.</p> <p><i>Примечание.</i></p> <p>Ошибки, снижающие оценку на один балл:</p> <p>1) допущены ошибки, снижающие оценку на 1 балл при выполнении упражнения</p>

	<p>затраченное на обнажение раны, не учитывается. Стерильный перевязочный материал (бинт марлевый медицинский стерильный, перчатки медицинские) находится в руках Исполнителя или рядом с ним.</p> <p>Техника выполнения:</p> <ol style="list-style-type: none">1) выполнить действия упражнений 4.1 и 4.2;2) снять головной убор с "пострадавшего";3) надеть медицинские перчатки;4) вскрыть упаковку с медицинским стерильным марлевым бинтом;5) закрепить бинт двумя круговыми горизонтальными ходами вокруг головы "пострадавшего", разматывая его слева направо при наложении повязки на правый глаз и справа налево - при наложении повязки на левый;6) закончить бинтование круговыми ходами на голове "пострадавшего" и закреплением повязки концами надорванной ленты бинта.				<p>4.1;</p> <p>2) повязка не закреплена;</p> <p>3) повязка закреплена узлом над раной "пострадавшего".</p> <p>Ошибки, при допущении которых упражнение считается невыполненным:</p> <ol style="list-style-type: none">1) допущены ошибки, при которых упражнение 4.1 считается невыполненным;2) повязка "пострадавшему" наложена слабо (сползает);3) не надеты медицинские перчатки;4) повязка не закрывает раневую поверхность "пострадавшего".
4.10.	Наложение повязки на локтевой (коленный) сустав "пострадавшего".	90	80	70	Повязка закреплена надорванной ленты бинта. *

<p>Условия выполнения: Исполнитель стоит перед "пострадавшим" (манекеном), который находится в положении лежа. Исполнитель работает в удобном положении. Время, затраченное на обнажение раны, не учитывается. Допускается бинтование поверх обмундирования. Перевязочный материал (бинт марлевый медицинский нестерильный, перчатки медицинские) находится в руках Исполнителя или рядом с ним.</p> <p>Техника выполнения:</p> <p>1. Черепашья повязка на область локтевого сустава</p> <p>При повреждении непосредственно в области локтевого сустава накладывают сходящуюся черепашью повязку. Если повреждение располагается выше или ниже сустава, применяют расходящуюся черепашью повязку.</p> <p>По команде необходимо:</p> <p>1) надеть медицинские перчатки;</p> <p>2) вскрыть упаковку с нестерильным марлевым медицинским бинтом;</p>			<p>Примечание.</p> <p>Ошибки, снижающие оценку на один балл:</p> <p>1) при наложении повязки образуются "карманы", складки;</p> <p>2) повязка не закреплена;</p> <p>3) повязка закреплена узлом над раной "пострадавшего".</p> <p>Ошибки, при допущении которых упражнение считается невыполненным:</p> <p>1) повязка наложена слабо (сползает);</p> <p>2) не надеты медицинские перчатки;</p> <p>3) повязка не закрывает раневую поверхность "пострадавшего".</p>
---	--	--	---

<p>3) согнуть руку "пострадавшего" в локтевом суставе под прямым углом;</p> <p>2. Сходящаяся черепашья повязка</p> <p>1) бинтование осуществляется круговыми укрепляющими турами либо в нижней трети плеча над локтевым суставом, либо в верхней трети предплечья "пострадавшего";</p> <p>2) восьмиобразными турами закрывается перевязочным материалом область повреждения (ходы бинта перекрещивать только в области локтевого сгиба, восьмиобразные туры бинта постепенно смещать к центру сустава);</p> <p>3) заканчивается повязка циркулярными турами по линии сустава "пострадавшего" и закрепляется ее концами надорванной ленты бинта.*</p> <p>3. Расходящаяся черепашья повязка</p> <p>1) бинтование начинается с круговых закрепляющих туров непосредственно по линии сустава "пострадавшего";</p> <p>2) бинт поочередно проводится выше и ниже локтевого сгиба</p>				
--	--	--	--	--

<p>"пострадавшего", прикрывая на две трети предыдущие туры (все ходы перекрещивать по сгибательной поверхности локтевого сустава) и закрепляется ее концами надорванной ленты бинта.</p> <p>4. Черепашья повязка на область коленного сустава</p> <p>При повреждении непосредственно в области коленного сустава "пострадавшему" накладывают сходящуюся черепашью повязку, при повреждении рядом с коленным суставом - расходящуюся. Повязка накладывается в положении незначительного сгибания в суставе.</p> <p>По команде необходимо:</p> <ol style="list-style-type: none">1) вскрыть упаковку с нестерильным марлевым медицинским бинтом;2) наложить повязку "пострадавшему" в положении незначительного сгибания в коленном суставе. <p>5. Сходящаяся черепашья повязка</p> <p>1) бинтование начинается закрепляющими круговыми турами в нижней трети бедра над коленным суставом или в</p>			
--	--	--	--

<p>верхней трети голени под коленным суставом в зависимости от того, где расположена рана или другое повреждение у "пострадавшего";</p> <p>2) накладываются сходящиеся восьмиобразные туры бинта, перекрещивающиеся в подколенной области;</p> <p>3) повязка заканчивается круговыми турами в верхней трети голени под коленным суставом "пострадавшего" и закрепляется ее надорванной ленты бинта.</p> <p><i>6. Расходящаяся черепашья повязка</i></p> <p>1) бинтование начинается закрепляющими круговыми турами через наиболее выступающую часть надколенника "пострадавшего";</p> <p>2) выполняются восьмиобразные расходящиеся ходы, перекрещивающиеся в подколенной области;</p> <p>3) повязка заканчивается круговыми турами в верхней трети голени или нижней трети бедра в зависимости от того, где расположено повреждение и закрепляется ее концами надорванной ленты бинта.</p>			
---	--	--	--

* Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

4.11.	<p>Наложение повязки на плечевой сустав "пострадавшего".</p> <p>Условия выполнения: Исполнитель стоит перед "пострадавшим" (манекеном), который находится в положении сидя. Исполнитель работает в удобном положении. Время, затраченное на обнажение раны, не учитывается.</p> <p>Допускается бинтование поверх обмундирования.</p> <p>Перевязочный материал (бинт марлевый медицинский нестерильный, перчатки медицинские) находится в руках исполнителя или рядом с ним.</p> <p>Техника выполнения:</p> <p>На левый плечевой сустав "пострадавшего" повязка бинтуется слева направо, на правый - справа налево, то есть бинтование колосовидной повязки осуществляется в направлении стороны повреждения.</p> <p>По команде необходимо:</p>	90	80	75	<p>Повязка закреплена концами надорванной ленты бинта.</p> <p>Примечание.</p> <p>Ошибки, снижающие оценку на один балл:</p> <ol style="list-style-type: none">1) при наложении повязки образуются "карманы", складки;2) повязка не закреплена;3) повязка закреплена узлом над раной "пострадавшего". <p>Ошибки, при допущении которых упражнение считается невыполненным:</p> <ol style="list-style-type: none">1) повязка наложена слабо (сползает);2) не надеты медицинские перчатки;3) повязка не закрывает раневую поверхность "пострадавшего".
-------	--	----	----	----	---

	<p>1) надеть медицинские перчатки;</p> <p>2) вскрыть упаковку с нестерильным марлевым медицинским бинтом;</p> <p>3) бинтование начать с круговых закрепляющих туров в верхнем отделе плеча "пострадавшего", затем бинт вести на надплечье и по спине к подмышечной области противоположной стороны;</p> <p>4) ход бинта направить по передней стороне груди на переднюю поверхность плеча, по наружной поверхности вокруг плеча в подмышечную ямку, с переходом на наружную поверхность плечевого сустава и надплечье "пострадавшего";</p> <p>5) туры бинта повторить со смещением вверху на одну треть или половину ширины бинта;</p> <p>6) бинтование закончить круговыми турами вокруг грудной клетки и закрепить бинт концами надорванной ленты бинта.</p>				
4.12.	<p>Наложение повязки на голову (повязка-чепец) "пострадавшего".</p> <p>Условия выполнения: Исполнитель стоит перед</p>	190	170	150	<p>Повязка зафиксирована.</p> <p><i>Примечание.</i></p> <p>Ошибки, снижающие оценку на один балл:</p>

<p>"пострадавшим" (манекеном), который находится в положении сидя. Исполнитель работает в удобном положении. Время, затраченное на обнажение раны, не учитывается.</p> <p>Перевязочный материал (бинт марлевый медицинский нестерильный, перчатки медицинские) находятся в руках исполнителя или рядом с ним.</p> <p>Техника выполнения:</p> <ol style="list-style-type: none">1) надеть медицинские перчатки;2) оторвать кусок бинта длиной 1 метр (завязку);3) взять завязку;4) встать лицом к пострадавшему;5) положить завязку на область темени "пострадавшего" так, чтобы концы спускались вертикально вниз впереди ушных раковин;6) удерживать завязку в натянутом состоянии (бинт натягивает сам "пострадавший" или помощник);7) взять в правую руку бинт;			<p>1) при наложении повязки образуются "карманы", складки;</p> <p>2) повязка не закреплена;</p> <p>3) повязка закреплена узлом над раной "пострадавшего".</p> <p>Ошибки, при допущении которых упражнение считается невыполненным:</p> <ol style="list-style-type: none">1) повязка наложена слабо (сползает);2) не надеты медицинские перчатки;3) повязка не закрывает раневую поверхность "пострадавшего".
---	--	--	--

8) сделать 2 закрепляющих тура вокруг головы "пострадавшего" через лоб и затылок; 9) при следующем ходе, дойдя до завязки, обернуть вокруг нее; 10) провести бинт на затылочную область и закрыв 1/2 предыдущего тура дойти до завязки противоположной стороны; 11) повторять пункты 7-9 до тех пор, пока не будет закрыта вся голова "пострадавшего"; 12) наложить 1-2 циркулярных тура вокруг головы "пострадавшего"; 13) Конец бинта фиксировать к завязке. Концы завязки связать под подбородком.					
--	--	--	--	--	--

5. Упражнения по гражданской обороне

№ п/п	Наименование упражнения	Время, секунд			Результат
		удовлетворительн о	хорошо	отлично	
1	2	3	4	5	6
5.1.	Надевание фильтрующего противогаза индивидуально	10	8	7	Противогаз одет, складки на шлем-маске (лицевой) маске отсутствуют, окуляры точно против глаз, головной убор одет.

						<p>Примечание. Ошибки, снижающие оценку на один балл:</p> <p>1) при надевании противогаза исполнитель не закрыл глаза и не затаил дыхания;</p> <p>2) после надевания противогаза исполнитель не сделал резкий выдох;</p> <p>3) шлем-маска (лицевая) маска надета так, что очки не приходятся против глаз.</p>
5.2.	<p>Надевание фильтрующего противогаза в составе отделения.</p> <p>Условия выполнения: Исполнитель находится в положении "стоя". Противогаз находится в "походном" положении. Сумка противогаза одета через правое плечо и находится на левом боку, клапаном от себя, верхний край сумки на уровне пояса. Шнур "тесемка" для крепления противогазной сумки к туловищу собран в пучок и уложен под клапан сумки. По команде "Противогаз - Готовь!" противогаз переводится в положение "наготове". Для этого нужно вынуть шнур "тесемку" из противогазной сумки, обвести его вокруг талии, закрепить за переднее полукольцо, имеющееся на</p>	11	9	8	<p>Ошибки, при допущении которых упражнение считается невыполненным:</p> <p>1) шлем-маска (лицевая) маска надета с перекосом, при котором наружный воздух может проникнуть под шлем-маску (лицевую) маску;</p> <p>2) при надевании порвана шлем-маска (лицевая) маска;</p> <p>3) не полностью ввернута фильтрующе-поглощающая коробка.</p>	

<p>противогазной сумке, и отстегнуть клапан противогазной сумки. Выполнение упражнения начинается с команды "Газы!".</p> <p>Техника выполнения:</p> <p>1. Для противогаза со шлем-маской:</p> <p>1) задержать дыхание и закрыть глаза;</p> <p>2) снять головной убор и зажать его между коленями;</p> <p>3) вынуть шлем-маску противогаза из сумки, взять его обеими руками за утолщенные края у нижней части так, чтобы все пальцы, за исключением больших, были внутри шлема;</p> <p>4) приложить нижнюю часть шлема под подбородок и, передвигая пальцы снизу-вверх по краю шлема, натянуть его на голову так, чтобы не было складок, а очки были точно против глаз;</p> <p>5) сделать резкий выдох, открыть глаза, возобновить дыхание и одеть головной убор.</p> <p>2. Для противогаза с лицевой маской:</p>				
--	--	--	--	--

	<p>1) задержать дыхание и закрыть глаза;</p> <p>2) снять головной убор и зажать его между коленями;</p> <p>3) вынуть лицевую маску противогаза из сумки, расправить оголовье;</p> <p>4) надеть маску, перемещая ее вертикально вниз;</p> <p>5) зафиксировать маску на лице;</p> <p>6) затянуть лобную лямку;</p> <p>7) затянуть щечные лямки;</p> <p>8) затянуть височные лямки;</p> <p>9) сделать резкий выдох, открыть глаза, возобновить дыхание и одеть головной убор.</p>				
5.3.	<p>Пользование неисправным фильтрующим противогазом в зараженной атмосфере.</p> <p>Условия выполнения: Исполнитель находится в положении "стоя". Противогаз находится в "боевом" положении.</p> <p>Техника выполнения:</p> <p>1) остановить дыхание;</p> <p>2) закрыть глаза;</p>	20	16	14	<p>Дыхание возобновлено.</p> <p><i>Примечание.</i></p> <p>Ошибка, при допущении которой упражнение считается невыполненным:</p> <p>допущено воздействие отравляющего вещества на глаза или органы дыхания.</p>

	<p>3) снять противогаз и отсоединить от него фильтрующе-поглощающую коробку;</p> <p>4) лицевую часть уложить в противогазовую сумку;</p> <p>5) взять горловину противогазовой коробки в рот;</p> <p>6) зажать нос;</p> <p>7) сделать глубокий выдох и, не открывая глаз, начать дышать ртом через горловину фильтрующе-поглощающей коробки.</p>				
5.4.	<p>Надевание общевойскового защитного комплекта (ОЗК) и противогаза в виде плаща.</p> <p>Условия выполнения:</p> <p>Исполнитель находится в положении "стоя". Противогаз находится в "походном" положении. Сумка противогаза одета через правое плечо и находится на левом боку, клапаном от себя, верхний край сумки на уровне пояса. Шнур "тесемка" для крепления противогазной сумки к туловищу собран в пучок и уложен под клапан сумки. По команде "Противогаз - Готовь!" противогаз переводится в положение "наготове". Для</p>	240	200	180	<p>Надеты чулки, перчатки; развернут и застегнут плащ, противогаз одет.</p> <p><i>Примечание.</i></p> <p>Ошибки, снижающие оценку на один балл:</p> <p>1) надевание защитных чулок производилось с застегнутыми хлястиками;</p> <p>2) не завязаны обе тесьмы на поясном ремне;</p> <p>3) неправильно застегнуты борта плаща или не полностью надеты чулки;</p> <p>4) не застегнуто два шпенька;</p> <p>5) плащ застегивался без перчаток;</p>

<p>этого нужно вынуть шнур "тесемку" из противогазной сумки, обвести его вокруг талии, закрепить за переднее полукольцо, имеющееся на противогазной сумке, и отстегнуть клапан противогазной сумки.</p> <p>Выполнение упражнения начинается с команды "Плащ в рукава, чулки, перчатки - НАДЕТЬ!", "ГАЗЫ!".</p> <p>Техника выполнения:</p> <ol style="list-style-type: none">1) надеть чулки, застегнуть хлястики и завязать обе тесьмы на поясном ремне;2) перевести в "боевое" положение противогаз;3) надеть головной убор;4) вынуть из чехла и надеть перчатки;5) раскрыть чехол плаща, дернув тесьму вверх, и надеть плащ в рукава, при этом петли на низах рукавов надеть на большие пальцы поверх перчаток;6) надеть капюшон на головной убор и застегнуть плащ.			<p>6) не соблюдалась последовательность выполнения упражнения;</p> <p>7) допущены ошибки, снижающие оценку на один балл, при надевании противогаза.</p> <p>Ошибки, при допущении которых упражнение считается невыполненным:</p> <ol style="list-style-type: none">1) при надевании повреждены средства защиты;2) не соблюдалась последовательность выполнения упражнения;3) имеются открытые участки обмундирования и кожи человека;4) допущены ошибки, определяющие оценку "неудовлетворительно" при надевании противогаза.
--	--	--	--

5.5.	<p>Надевание общевойскового защитного комплекта (ОЗК) и противогаза в виде комбинезона.</p> <p>Условия выполнения: Исполнитель находится в положении "стоя". Противогаз находится в "походном" положении. Сумка противогаза одета через правое плечо и находится на левом боку, клапаном от себя, верхний край сумки на уровне пояса. Шнур "тесемка" для крепления противогазной сумки к туловищу собран в пучок и уложен под клапан сумки. По команде "Противогаз - Готовы!" противогаз переводится в положение "наготове". Для этого нужно вынуть шнур "тесемку" из противогазной сумки, обвести его вокруг талии, закрепить за переднее полукольцо, имеющееся на противогазной сумке, и отстегнуть клапан противогазной сумки. Выполнение упражнения начинается с команд "Защитный комплект - НАДЕТЬ!", "ГАЗЫ!".</p> <p>Техника выполнения:</p> <p>1) снять сумку с</p>	360	300	275	<p>Надеты чулки, перчатки; развернут и застегнут плащ, противогаз одет.</p> <p>Примечание.</p> <p>Ошибки, снижающие оценку на один балл:</p> <ol style="list-style-type: none">1) надевание защитных чулок производилось с застегнутыми хлястиками;2) не завязаны обе тесьмы на поясном ремне;3) неправильно застегнуты борта плаща или не полностью надеты чулки;4) не закреплены закрепками держатели шпеньков или не застегнуто два шпенька;5) при надевании защитного комплекта в виде комбинезона снаряжение и противогаз не надеты поверх плаща;6) тесемки плаща не продеты в полукольца;7) допущены ошибки, снижающие на один балл оценку при надевании противогаза. <p>Ошибки, при допущении которых упражнение считается невыполненным:</p> <ol style="list-style-type: none">1) при надевании повреждены средства защиты;2) не соблюдалась последовательность выполнения
------	---	-----	-----	-----	--

<p>противогазом, снаряжение, защитный шлем и головной убор (защитные очки и респиратор, если они были надеты), снять плащ в чехле и положить все на землю;</p> <p>2) надеть чулки, застегнуть хлястики и завязать тесьму на брючном ремне;</p> <p>3) раскрыть чехол плаща и, взяввшись за держатели, занести плащ с чехлом за спину так, чтобы чехол находился на спине под плащом, и надеть плащ в рукава. Продеть концы держателей в рамки внизу плаща и закрепить в рамках держатели;</p> <p>4) застегнуть центральные отверстия на центральный шпенек сначала правой, а затем левой полой плаща и закрепить их закрепкой;</p> <p>5) застегнуть полы плаща на шпеньки так, чтобы левая пола обхватывала левую ногу, а правая - правую;</p> <p>6) держатели двух шпеньков, расположенные ниже центрального шпеняка, закрепить закрепками;</p> <p>7) застегнуть боковые хлястики плаща на шпеньки, обернув их предварительно вокруг ног под коленями. Застегнуть полы плаща,</p>			<p>упражнения;</p> <p>3) имеются открытые участки обмундирования и кожи человека;</p> <p>4) допущены ошибки, определяющие оценку "неудовлетворительно" при надевании противогаза.</p>
---	--	--	---

<p>оставив не застегнутыми два верхних шпенька;</p> <p>8) надеть поверх плаща снаряжение и сумку для противогаза;</p> <p>9) перевести в "боевое" положение противогаз;</p> <p>10) надеть капюшон плаща на защитный шлем;</p> <p>11) застегнуть два верхних шпенька;</p> <p>12) завернуть рукава плаща, достать из чехла и надеть перчатки;</p> <p>13) опустить низки рукавов плаща на перчатки, надев петли на большие пальцы.</p>				
<p>5.6. Надевание легкого защитного костюма и противогаза.</p> <p>Условия выполнения: исполнитель находится в положении "стоя". Противогаз находится в "походном" положении. Сумка противогаза одета через правое плечо и находится на левом боку, клапаном от себя, верхний край сумки на уровне пояса. Шнур "тесемка" для крепления противогазной сумки к туловищу собран в пучок и уложен под клапан сумки. По команде</p>	310	260	240	<p>Надеты штаны, куртка, застегнуты хлястики, заправлен шейный клапан, перчатки, противогаз одет.</p> <p>Примечание.</p> <p>Ошибки, снижающие оценку на один балл:</p> <p>1) непоследовательно выполнялись приемы одевания защитной одежды;</p> <p>2) слабо застегнуты хлястики;</p> <p>3) плохо заправлен шейный клапан;</p> <p>4) допущены ошибки, определяющие снижение оценки при надевании противогаза.</p>

<p>"Противогаз - Готовь!" противогаз переводится в положение "наготове". Для этого нужно вынуть шнур "тесемку" из противогазной сумки, обвести его вокруг талии, закрепить за переднее полукольцо, имеющееся на противогазной сумке, и отстегнуть клапан противогазной сумки. Выполнение упражнения начинается с команды "Защитную одежду надеть, ГАЗЫ!"</p> <p>Техника выполнения:</p> <ol style="list-style-type: none">1) снять снаряжение, головной убор;2) развернуть и положить костюм на землю;3) надеть брюки с чулками, застегнуть хлястики чулок;4) перекинуть лямки брюк через плечи, накрест и пристегнуть их к брюкам;5) надеть куртку и откинуть капюшон за голову;6) застегнуть промежный хлястик куртки;7) при необходимости надеть поясной ремень и снаряжение;			<p>Ошибки, при допущении которых упражнение считается невыполненным:</p> <ol style="list-style-type: none">1) не заправлен шейный клапан или не опущены рукава поверх перчаток;2) при надевании повреждены средства защиты;3) допущены ошибки, при допущении которых упражнение 5.1 считается невыполненным.
---	--	--	--

<p>8) уложить в сумку для переноски костюма головной убор и надеть ее (при действиях, не связанных с перемещениями, сумку с головным убором можно не надевать);</p> <p>9) надеть противогазную сумку и привести противогаз в "боевое" положение;</p> <p>10) надеть капюшон;</p> <p>11) тщательно расправить рубаху на груди и под подбородком;</p> <p>12) сложить шейный клапан, обернуть вокруг шеи шейный хлястик и застегнуть его;</p> <p>13) надеть головной убор;</p> <p>14) надеть перчатки, обхватив резинкой запястье рук, и надеть петли рукавов на большие пальцы рук.</p>				
--	--	--	--	--

6. Специальные упражнения

№ п/п	Наименование упражнения	Время, секунд			Результат
		удовлетворительно	хорошо	отлично	
1	2	3	4	5	6
6.1. Упражнения для мотоманевренных групп					

6.1.1.	<p>Сбор и выезд по сигналу "Тревога!" за ворота пожарного депо (индивидуально).</p> <p>Условия выполнения: боевая одежда пожарного и снаряжение пожарного уложены так, как определено условием выполнения упражнения 1.1. Мототехника находится в боевом расчете и располагается в гараже пожарного депо. Личный состав отделения находится в помещении гаража пожарного депо и располагается в одном метре от стеллажа (полки) с БОП лицом к нему.</p>	57	51	45	<p>Личный состав отделения на мототехнике находится за воротами гаража. Результат фиксируется по выезду последнего мотоцикла за ворота пожарного депо.</p>
6.1.2.	<p>Сбор и выезд по сигналу "Тревога!" за ворота пожарного депо (в составе группы).</p> <p>Условия выполнения: боевая одежда пожарного и снаряжение пожарного уложены так, как определено условием выполнения упражнения 1.1. Мототехника находится в боевом расчете и располагается в гараже пожарного депо. Личный состав отделения находится в помещении гаража пожарного депо и располагается в одном метре от стеллажа (полки) с БОП лицом к нему.</p>	58	52	46	
6.1.3.	Приведение в боевую	36	32	28	Исполнитель надел РУПТ на спину,

	<p>готовность ранцевой установки пожаротушения (далее - РУПТ).</p> <p>Условия выполнения: Исполнитель стоит в одном метре от мототехники, лицом к ней. РУПТ закреплена на мототехнике согласно табелю положенности.</p>				отрегулировал наплечные и поясные ремни, застегнул поясной замок (фастекс), открыл вентиль баллона с воздухом. Результат фиксируется в момент подачи воды.
6.1.4.	<p>Снятие, переноска, подготовка к работе и работа с гидравлическим аварийно-спасательным инструментом.</p> <p>Условия выполнения: Исполнитель стоит в одном метре от мототехники, лицом к ней. ГАСИ закреплен на мототехнике согласно табелю положенности. На расстоянии 6 метров от мототехники находится рабочий участок, где установлены стойки, в которых размещена стальная арматура диаметром 10 мм.</p>	24	21	18	Зона проведения работ оцеплена, арматура перерезана.
6.2. Боевое развертывание от основных пожарных автомобилей целевого применения					
6.2.1.	<p>Установка пожарной насосной станции (далее - ПНС-110) на пожарный водоем.</p> <p>Условия выполнения: пожарная насосная станция установлена на ровной площадке с твердым покрытием у водоема.</p>	На правильность, но не более 180 секунд			Всасывающая сетка присоединена к всасывающей линии из двух всасывающих рукавов, которая присоединена к всасывающему патрубку насосной установки пожарного автомобиля. Веревка от всасывающей сетки закреплена за конструктивные элементы пожарного автомобиля. Двое исполнителей находятся в месте забора воды из

	<p>Пожарное оборудование находится в отсеках и закреплено на штатных местах согласно табелю положенности пожарного автомобиля. Отсеки закрыты. Двое исполнителей и водитель стоят у колеса задней оси пожарного автомобиля.</p>		<p>водоема. Водитель рядом с блоком управления насосной установки. (Если заводом-изготовителем предусматривается использование лебедки при установке ПНС на пожарный водоем, этот элемент включается в общую последовательность упражнения).</p>		
6.2.2.	<p>Установка насосно-рукавного комплекса (далее - НРК) на пожарный водоем с использованием плавающих мотопомп.</p> <p>Условия выполнения: насосный модуль НРК установлен на ровной площадке с твердым покрытием на расстоянии 40 (60) метров от водоема. Пожарное оборудование находится в насосном и рукавном модулях и закреплено на штатных местах согласно табелю положенности пожарного автомобиля. Отсеки закрыты. Двое исполнителей и водитель стоят у насосного модуля.</p>	<p>На правильность, но не более 300 секунд</p>	<p>Погружной (погружные) насос (насосы) с гидромоторами (плавающие мотопомпы) присоединены с помощью линий нагнетаний (гидрошлангов) с насосным модулем на расстоянии 40 метров. Магистральная рукавная линия с присоединенным разветвлением проложена и присоединена к напорному патрубку погружного насоса. Водитель рядом с блоком управления насосной установки. Исполнитель № 1 находится у разветвления. Исполнитель № 2 располагается у погружного насоса.</p>		
6.3. Упражнения для пожарных кораблей (катеров)					
6.3.1.	<p>Сбор и выход по тревоге пожарного корабля (катера) без отхода от дебаркадера.</p> <p>Условия выполнения:</p>	52	47	42	<p>Личный состав располагается на катере согласно табелю расчета по тревоге, двигатель работает (без отхода от дебаркадера); швартовые отданы, катер отходит от дебаркадера (с отходом от дебаркадера),</p>

	<p>спасательные жилеты уложены на штатных местах. Личный состав дежурного караула находится в караульном помещении и располагается произвольно.</p>				<p>спасательные жилеты надеты.</p>
6.3.2.	<p>Сбор и выход по тревоге пожарного корабля (катера) с отходом от дебаркадера.</p> <p>Условия выполнения: спасательные жилеты уложены на штатных местах. Личный состав дежурного караула находится в караульном помещении и располагается произвольно.</p>	65	59	53	
6.3.3.	<p>Забор воды с помощью стационарной судовой мотопомпы и ее подача из стационарного лафетного ствола.</p> <p>Условия выполнения: личный состав дежурного караула построен на дебаркадере, двигатель катера выключен.</p>	19	17	15	<p>Из стационарного лафетного ствола подана устойчивая компактная струя.</p>
6.3.4.	<p>Прокладка магистральной рукавной линии 150 мм от пожарного корабля (катера) на берег.</p> <p>Условия выполнения: рукава в скатках уложены в отсеках и закреплены на штатных местах пожарного катера. Трое исполнителей в БОП и спасательных жилетах, стоят в одном</p>	97	88	79	<p>Рукавная линия из двух рукавов с присоединенным разветвлением проложена и присоединена к напорному патрубку насосной установки пожарного катера.</p>

	метре от пожарного оборудования на пожарном катере.				
6.4. Упражнения с использованием первичных средств пожаротушения					
6.4.1.	Подача ствола первой помощи от пожарного крана. <i>Условия выполнения:</i> пожарный рукав диаметром 51 мм с присоединенным к нему ручным пожарным стволом уложен в скатку в пожарном шкафу. Дверца пожарного шкафа закрыта (замок в открытом положении). Исполнитель стоит рядом с пожарным шкафом.	10	9	8	Рукавная линия проложена на всю длину. Исполнитель находится на позиции ствольщика.
6.4.2.	Тушение очага пожара с помощью противопожарного полотна (кошмы). <i>Условия выполнения:</i> Исполнитель с противопожарным полотном (кошмой) находится на расстоянии 20 метров от очага пожара. Площадь очага пожара: класс А - 0,48 м ² ; класс В - 0,28 м ² .	17	15	13	Возгорание ликвидировано.
6.4.3.	Тушение очага пожара с помощью огнетушителя. <i>Условия выполнения:</i> Исполнитель с огнетушителем находится на расстоянии 20 метров от	10	9	8	Возгорание ликвидировано.

очага пожара. Площадь очага пожара: класс А - 0,48 м²; класс В - 0,28 м².

Приложение № 8
к Порядку подготовки личного
состава пожарной охраны
Рекомендуемый образец

Утверждаю

(начальник подразделения пожарной
охраны)

" " 20

Индивидуальный план стажировки

Фамилия, имя, отчество (при наличии)

Звание, должность

Год рождения

Образование

Служба в Вооруженных Силах Российской Федерации

(звание, должность)

Место работы

Стаж работы

Должность, в которой стажируется

Развёрнутый план стажировки:

№ п/п	Вопрос, тема	Дата проведения	Отметка руководителя стажировки
1	2	3	4
1.			
2.			
3.			

4.			
----	--	--	--

(руководитель стажировки)

(подпись)

С планом ознакомлен:

(стажер)

(подпись)

Приложение № 9
к Порядку подготовки личного
состава пожарной охраны
Рекомендуемый образец

ЖУРНАЛ
учета занятий, посещаемости и успеваемости личного состава дежурных караулов (смен)

(номер караула (смены), наименование подразделения)

начат

20

окончен

20

№ п/п	Разделы учета предметов	Страница
1.	Общественно-государственная подготовка	
2.	Пожарно-тактическая подготовка	
3.	Пожарная и аварийно-спасательная техника, аварийно-спасательные работы и средства индивидуальной защиты	
4.	Гражданская оборона и мобилизационная подготовка	
5.	Подготовка газодымозащитников	
6.	Психологическая подготовка	
7.	Пожарно-профилактическая подготовка	
8.	Оказание первой помощи	
9.	Охрана труда	
10.	Оперативно-тактическое изучение района выезда и охраняемых объектов, дневные занятия по решению пожарно-тактических задач, занятия по ликвидации дорожно-транспортных происшествий	
11.	Пожарно-строевая подготовка	
12.	Физическая подготовка	
13.	Ночные занятия по решению пожарно-тактических задач	
14.	Дополнительные занятия	
15.	Ежеквартальная оценка боевой подготовки личного состава дежурных караулов (смен) (итоговая оценка по предметам)	

1. Учет посещаемости и успеваемости

(наименование раздела обучения)

№ п/п	Фамилия, инициалы обучаемого	Дата проведения занятий								Количество часов	Дата, тема занятий, метод проведения, подпись лица, проводившего занятия
		1	2	3	4	5	6	7	8		

2. Учет результатов отработки (выполнения) упражнений по профессиональной подготовке

№ п/п	Фамилия, инициалы обучаемого (возрастная группа)	Дата и номер (наименование) отработанного (выполненного) норматива									
		№ ____	№ ____	№ ____	№ ____	№ ____	№ ____	№ ____	№ ____		
		Результаты (оценка (время)									

3. Учет результатов отработки (выполнения) нормативов по физической подготовке

№ п/п	Фамилия, инициалы обучаемого (возрастная группа)	Дата и номер (наименование) отработанного (выполненного) норматива							
		№ ____	№ ____	№ ____	№ ____	№ ____	№ ____	№ ____	№ ____
		Результаты (оценка (время))							

4. Учет выполнения индивидуальных заданий

№ п/п	Дата выдачи задания	Фамилия, имя, отчество (при наличии) обучаемого	Содержание задания	Срок исполнения	Оценка выполнения задания	Лицо, выдавшее задание	
						фамилия, имя, отчество (при наличии)	подпись

5. Учет результатов проверки в течение учебного года

Журнал проверяется начальником (заместителем) подразделения пожарной охраны не менее одного раза в квартал.

№ п/п	Дата проверки	Результаты проверки (какие указания даны, должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) проверяющего, подпись)	Что сделано по устранению недостатков, дата, должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись

Приложение № 10
к Порядку подготовки личного
состава пожарной охраны
Рекомендуемый образец

Утверждаю

(начальник подразделения пожарной
охраны)

" " 20

ПЛАН-КОНСПЕКТ

проведения занятий

Тема:

Вид занятия: _____ Отводимое время _____ (часов)

Цель занятия: _____

Литература, используемая при проведении занятия:

Развёрнутый план занятия:

Содержание учебного вопроса, метод отработки и материальное обеспечение (в том числе технические средства обучения) учебного вопроса, включая контроль занятий

1. Учебный вопрос № 1 - наименование, время (минут)

2. Учебный вопрос № 2 - наименование, время (минут)

Пособия и оборудование, используемые на занятии:

_____ (должность, звание, фамилия, имя, отчество (при наличии) лица,

_____ (подпись)

составившего план-конспект)

" _____ 20 _____ г.

Приложение № 11
к Порядку подготовки личного
состава пожарной охраны
Рекомендуемый образец

ЖУРНАЛ
учета занятий, посещаемости и успеваемости личного состава в системе служебной подготовки

(наименование учебной группы)

начат _____ 20 _____

окончен _____ 20 _____

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии) обучаемого	Дата проведения занятия	Дата, тема занятия, метод проведения	Количество часов	Лицо, проводившее занятие	
					фамилия, имя,	подпись

						отчество (при наличии)	

1. Учет выполнения индивидуальных заданий

№ п/п	Дата выдачи задания	Фамилия, имя, отчество (при наличии) обучаемого	Содержание задания	Срок исполнения	Оценка выполнения задания	Лицо, выдавшее задание	
						фамилия, имя, отчество (при наличии)	подпись

2. Учет результатов оценки знаний

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии) обучаемого	Дата проведения зачета	Оценка	Лицо, принимающее зачет	
				фамилия, имя, отчество (при наличии)	подпись

--	--	--	--	--	--

3. Учет результатов проверки в течение учебного года

Журнал проверяется старшим группы не менее одного раза в квартал.

№ п/п	Дата проверки	Результаты проверки (какие указания даны, должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) проверяющего, подпись)	Что сделано по устранению недостатков, дата, должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись

Приложение № 12
к Порядку подготовки личного состава пожарной охраны
Рекомендуемый образец

Сводная ведомость приема зачетов

от _____, за _____

№ п/п	Звание, должность	Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Выполнение упражнений по профессиональной подготовке и нормативов по физической подготовке (оценка, время, количество)				Средняя оценка	Теоретическая подготовка					Средняя оценка	Индивидуальная оценка	Примечание (лучший сотрудник (работник), отделение, караул смена)
			упражнение №	упражнение №	норматив №	норматив №		дисциплин а	дисциплин а	дисциплин а	дисциплин а	дисциплин а			

	ИТОГО ЗА КАРАУЛ (СМЕНУ)														
	ИТОГО ЗА ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ														

(категория обучаемых)

(период обучения)

Должностные лица, принимающие зачет:

(подпись)

(подпись)

(подпись)