

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии Правительства
Владимирской области по аттестации
аварийно-спасательных служб, аварийно-
спасательных формирований, спасателей и
граждан, приобретающих статус спасателя

С.С. Волков

«24» 05 2024 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении аттестации на квалификацию «Спасатель первого класса»

Аттестация на квалификацию «Спасатель первого класса»

Спасатели аттестуются на право ведения аварийно-спасательных работ с присвоением или подтверждением класса квалификации. При проведении аттестации спасателя определяется его соответствие установленным настоящим Положением обязательным требованиям и готовность к исполнению обязанностей спасателя, установленных законодательством Российской Федерации.

Периодическая аттестация спасателей проводится 1 раз в 3 года.

Спасатели аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований (далее – аварийно-спасательных служб (формирований)), не прошедшие в установленные сроки периодическую аттестацию по уважительным причинам (временная нетрудоспособность, отпуск, служба в Вооруженных Силах Российской Федерации, других войсках, воинских формированиях и органах, альтернативная гражданская служба, командировка), допускаются к периодической аттестации по ходатайству руководителя аварийно-спасательной службы (формирования) в аттестационную комиссию.

Спасатели, не входящие в состав аварийно-спасательных служб (формирований), не прошедшие в установленные сроки периодическую аттестацию по указанным причинам, допускаются к периодической аттестации по их заявлению в аттестационную комиссию.

Внеочередная аттестация спасателя в случае изменения вида (видов) выполняемых спасателем аварийно-спасательных работ проводится по инициативе руководителя аварийно-спасательной службы (формирования) или спасателя, а также при присвоении спасателю более высокого класса квалификации до проведения периодической аттестации.

Внеочередная аттестация спасателя также может проводиться по инициативе органов контроля (надзора), осуществляющих в соответствии с законодательством Российской Федерации проверку аварийно-спасательной службы (формирования), при выявлении в ходе проверки нарушения обязательных требований, предъявляемых к спасателям при их аттестации.

Обязательными требованиями, предъявляемыми при аттестации спасателей, являются:

- прохождение медицинского осмотра (обследования) и психиатрического освидетельствования на предмет пригодности к выполнению аварийно-спасательных работ с учетом технологии их ведения;

- выполнение нормативов по физической подготовке, утверждаемых федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;

- профессиональное обучение по программе профессиональной подготовки спасателей;

- наличие необходимого периода – не менее 3-х лет со дня аттестации на квалификацию «спасатель второго класса» в соответствии с подпунктом «г» пункта 29 Положения о проведении аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих

статус спасателя, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 1091 (далее – Положение об аттестации);

- наличие знаний и навыков в объеме требований, предъявляемых при присвоении (подтверждении) квалификации «спасатель второго класса»;

- наличие следующих дополнительных знаний:

- методы и приемы организации аварийно-спасательных работ и управление силами и средствами при их ведении;

- основы организации управления в зонах чрезвычайных ситуаций;

- тактика ведения аварийно-спасательных работ;

- меры по снижению техногенных и природных угроз и защита территорий (акваторий) и объектов;

- порядок планирования мероприятий по первоочередному жизнеобеспечению спасателей и пострадавших в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

- порядок организации мероприятий по охране труда в аварийно-спасательных службах (формированиях) (для спасателей, входящих в состав аварийно-спасательных служб (формирований));

- порядок организации подготовки спасателей;

- основы организации материально-технического обеспечения аварийно-спасательных работ;

- наличие следующих дополнительных навыков:

- осуществление руководства подразделениями спасателей при организации дежурства и ведении аварийно-спасательных работ;

- оперативное принятие управленческих решений;

- выбор оптимальных режимов спасателей в ходе ведения аварийно-спасательных работ при различных эмоционально-физических нагрузках и климатических условиях;

- осуществление взаимодействия с представителями органов государственной власти, органов местного самоуправления, организаций и общественных объединений при ведении аварийно-спасательных работ;

- наличие не менее четырех специальностей с учетом выполняемых видов аварийно-спасательных работ;

- наличие положительной служебной характеристики, подписанной руководителем аварийно-спасательной службы (формирования) или лицом, его замещающим, в соответствии с подпунктом «д» пункта 25 Положения об аттестации (для спасателей, входящих в состав аварийно-спасательных служб (формирований) с рекомендацией о присвоении (подтверждении) квалификации «спасатель первого класса»

Для проведения периодической или внеочередной аттестации спасатель предоставляет соответствующее заявление с указанием вида аттестации (периодическая или внеочередная) и заявленного класса квалификации. В заявлении указываются имя, фамилия, отчество гражданина, место его работы, адрес места жительства и контактный телефон, а также перечень видов аварийно-спасательных работ, на ведение которых аттестуется.

К заявлению прилагаются:

- копия документа, удостоверяющего личность;
- копии документов об образовании и (или) квалификации;
- справка по результатам медицинского осмотра (обследования);
- заключение врачебной комиссии по результатам психиатрического освидетельствования;

- копии документов о квалификации, полученных по результатам профессионального обучения по программе профессиональной подготовки спасателей;

- копии документов, подтверждающих владение дополнительными специальностями в соответствии с заявленными видами аварийно-спасательных работ и технологией их проведения (при наличии);

- копии документов, подтверждающих наличие спортивных разрядов (при наличии).

- удостоверение личности спасателя;

- книжка спасателя с отметками об участии в аварийно-спасательных работах за межаттестационный период;

- документы об образовании и (или) квалификации, полученных за межаттестационный период (при наличии);

- служебная характеристика, подписанная руководителем аварийно-спасательной службы (формирования) или лицом, его замещающим (для спасателей, входящих в состав аварийно-спасательных служб (формирований)).

Перечень специальностей: специальная курсовая подготовка или подготовка на жетон «Спасательный отряд», инструктор-методист по альпинизму, инструктор-методист по туризму, инструктор по подводному спорту, инструктор авиапожарной команды, инструктор парашютно-пожарной группы, инструктор-парашютист, инструктор парашютной и десантно-пожарной службы, выпускающий, инструктор-водолаз; мастер-водолаз; пожарный-десантник, пожарный-парашютист, пожарный (респираторщик), газоспасатель, врач, фельдшер, кинолог, спасатель воздушного транспорта, начальник спасательного отряда альпинистской базы, инженер (техник) по аварийно-спасательным работам, водитель автомобиля, водитель самоходных механизмов, механик-водитель, взрывник, пиротехник, машинист землеройной или строительной техники, аквалангист, водолаз, стропальщик, такелажник, газорезчик, газосварщик, монтажник-высотник, радиотелеграфист, радиооператор, электромеханик связи, медсестра, повар, матрос, судоводитель, оператор насосных станций, горнопроходчик, планшетист, электромонтер, машинист грузоподъемной техники, спортсмен-разрядник по пятиборью спасателей; альпинист, турист, спелеолог, парашютист, скалолаз, стрелок и др. не ниже второго разряда.

**Перечень нормативов аттестации на квалификацию
«Спасатель первого класса»**

I. Практический курс.

Темы практического курса:

1. – оказание первой помощи;
2. – противопожарная подготовка;
3. – РХБЗ;
4. – альпинистская подготовка;
5. – специальная техническая подготовка.

II. Теоретический курс (компьютерное тестирование).

III. Физическая подготовка.

Примечание:

С учетом имеющихся возможностей учебно-материальной базы (УМБ) и ее технической оснащенности, особенностей дислокации ПСФ и возложенных на них задач, а также исходя из погодных условий, аттестационной комиссии предоставлено право уточнять: место и время проведения, количество и содержание упражнений по предметам обучения, без изменения общего количества нормативов.

I. Практический курс

1. Оказание первой помощи при различных травмах

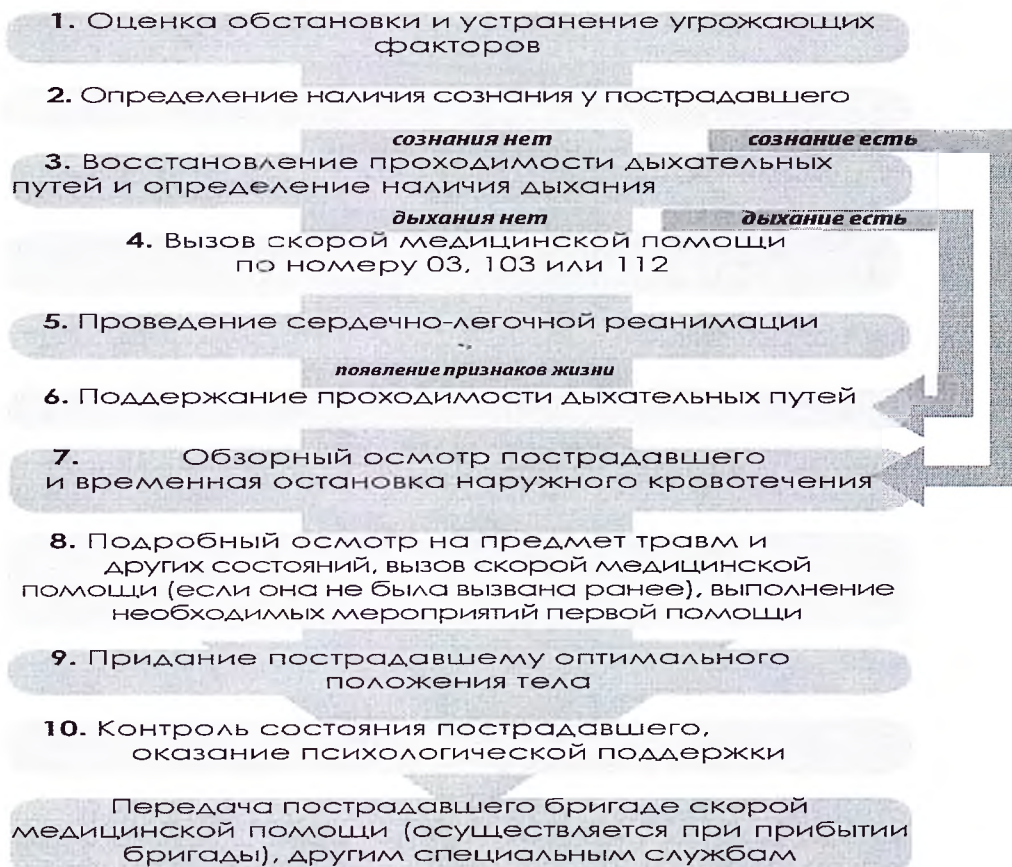
Спасатель должен оказать пострадавшему практическую первую помощь с двумя различными травмами, указанными в карточке.

Спасатель стоит в полной готовности в 5 метрах от пострадавшего, средства оказания первой помощи в руках, медицинские перчатки надеты, ИПП расчехлены.

Перечень травм:

1. Остановка дыхания и кровообращения.
2. Наружные кровотечения из конечностей:
 - артериальное;
 - венозное;
 - капиллярное.
3. Переломы конечностей:
 - открытый;
 - закрытый.
4. Ожоги различной степени тяжести.

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АЛГОРИТМ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ



Ошибки, снижающие оценку на 1 балл:

– технические ошибки при выполнении мероприятий по оказанию первой помощи.

Ошибки, определяющие оценку «неудовлетворительно»:

– нарушен алгоритм оказания первой помощи.

2. Противопожарная подготовка

2.1. Расчеты параметров безопасной работы звена

Спасателю необходимо за контрольное время произвести расчеты параметров безопасной работы звена:

1. Расчет давления, которое газодымозащитники звена могут максимально израсходовать при следовании к очагу пожара и работе на месте, кгс/см² - $P_{\text{мах. пад.}}$.

2. Расчет контрольного давления, при котором звену ГДЗС необходимо начинать возвращаться из непригодной для дыхания, кгс/см² - $P_{\text{к. вых.}}$.

3. Расчет промежутка времени с момента включения в СИЗОД до подачи команды постовым поста безопасности ГДЗС на возвращение звена ГДЗС из непригодной для дыхания среды, мин - ΔT .

4. Расчет времени подачи команды постовым поста безопасности ГДЗС на возвращение звена ГДЗС из непригодной для дыхания среды - $T_{\text{вых.}}$.

5. Расчет общего примерного времени работы звена ГДЗС в непригодной для дыхания среде, мин - $T_{\text{общ.}}$.

6. Расчет времени, при котором звено ГДЗС в обязательном порядке должно вернуться из непригодной для дыхания среды - $T_{\text{возвр.}}$.

Контрольное время– 2 минуты.

Расчетное давление, объем баллона указаны в карточке. Оценка определяется по правильности выполнения упражнения. При наличии ошибок оценка снижается пропорционально количеству ошибок.

Формулы расчетов в карточке **не указаны (запрещено пользоваться своим конспектом и таблицами расчетов).**

2.2. Работа звена ГДЗС

Упражнение выполняется на специально подготовленной площадке, звеном спасателей в количестве 3-х человек.

Исходное положение: Спасатели стоят в боевой одежде пожарного на стартовой площадке, дыхательные аппараты надеты. Аварийно-спасательный инструмент (бензорез) прогрет.

«Легенда»: Известно о наличии одного пострадавшего в задымленной зоне. Вход в помещение блокирован (дверь закрыта), перед входом имеется очаг возгорания.

Описание упражнения:

По готовности звено проводит боевую проверку ДАСВ, проходит в зону задымления (условно) и последовательно выполняют ряд заданий.

В ходе боевой проверки ДАСВ в обязательном порядке должны быть проверены:

- визуально определяемое отсутствие повреждений лицевой части;
- герметичность аппарата на разряжение;
- работа легочного автомата и клапана выдоха лицевой части;

- наличие избыточного давления под лицевой частью;
- работа устройства дополнительной подачи воздуха (байпаса);
- срабатывание звукового сигнализатора;
- давление воздуха в баллоне.

Об исправности аппарата и готовности к включению доложить командиру звена: «Петров к включению готов, давление 280».

Контрольное время – 1 минута.

После проведения боевой проверки, спасатели включаются в аппараты.

Задания на дистанции «Работа звена ГДЗС»:

Место проведения:

– Учебно-тренировочная площадка ПСО МКУ «ВУГЗ»

1. «Ригеля». Спасатели должны с помощью мотореза перерезать ригеля по три штуки в вертикальной и горизонтальной плоскости, тем самым освободив проход в помещении.

2. «Противень». Спасатели должны потушить возгорание с помощью огнетушителя.

3. «Газ». Спасатели должны сбить пламя из разорванной газовой трубы, затем с помощью среднего расширителя и ручного насоса пережать трубу, тем самым, устранить утечку газа (необходимо пережать металлическую трубу диам. $\frac{1}{2}$, выполнив два пережатия в двух плоскостях перпендикулярных друг другу на отрезке до судейской отметки).

4. «Рукавная линия». Спасатели должны проложить рукавную линию к месту возгорания (условно). Состав рукавной линии: разветвление рукавное, напорный рукав Б – 2 шт., пожарный ствол.

5. «Поиск». Спасатели должны при нулевой видимости обследовать помещение и обнаружить пострадавшего. Затем надеть на него спасательное устройство и вынести его на стартовую площадку.

Вынос пострадавших из зоны задымления только на носилках и в спасательных устройствах. Окончанием работы является вынос пострадавших и всего аварийно-спасательного инструмента на линию старта.

Штрафное время: 1 ошибка – 30 секунд.

– однократное нарушение требований техники безопасности.

Ошибки, определяющие оценку «неудовлетворительно»:

– пострадавший не доставлен в безопасную зону.

Отлично – 12 мин. 00 с.

Хорошо – 15 мин. 00 с.

Удовлетворительно – 18 мин. 00 с.

Место проведения:

– Учебно-тренировочная площадка АСС ГКУ ВО «Служба ГО, ПБ и ЧС Владимирской области»

1. «Газ». Спасатели должны сбить пламя из разорванной газовой трубы, затем с помощью среднего расширителя и ручного насоса пережать трубу, тем самым, устранить утечку газа (необходимо пережать металлическую трубу диам. $\frac{1}{2}$, выполнив два пережатия в двух плоскостях перпендикулярных друг другу на отрезке до судейской отметки).

2. «Рукавная линия». Спасатели должны проложить рукавную линию к месту возгорания (условно). Состав рукавной линии: разветвление рукавное, напорный рукав Б – 2 шт., пожарный ствол.

3. «Ригеля». Спасатели должны с помощью мотореза перерезать ригеля три штуки, тем самым освободив проход в помещение.

4. «Поиск». Спасатели должны при нулевой видимости, найти одного пострадавшего (статист/манекен), надеть на него спасательное устройство, и эвакуировать из опасной зоны (эвакуация осуществляется минимум двумя спасателями).

Вынос пострадавшего из зоны задымления только на носилках и в спасательных устройствах. Окончанием работы является вынос пострадавшего и всего аварийно-спасательного инструмента на линию старта.

Штрафное время: 1 ошибка – 30 секунд.

– однократное нарушение требований техники безопасности.

Ошибки, определяющие оценку «неудовлетворительно»:

– пострадавший не доставлен в безопасную зону.

Отлично – 12 мин. 00 с.

Хорошо – 15 мин. 00 с.

Удовлетворительно – 18 мин. 00 с.

3. РХБЗ

3.1. Спасательные работы в зоне АХОВ

Спасатели в составе расчета из трех человек выполняют упражнение, демонстрируя навыки работы в штатных средствах индивидуальной защиты и противогаз фильтрующий (далее – СИЗ) с применением ГАСИ.

Упражнение выполняется на специально-подготовленной площадке, на которой имитируется розлив АХОВ и завал из железобетонных плит. Действия спасателей распределяются старшим расчета.

Исходное положение: Спасатели экипированы согласно выполняемому виду работы, СИЗ и противогаз (фильтрующий) на спасателях в походном положении. Средства индивидуальной защиты в соответствии с оснащенностью аварийно-спасательного формирования, с собой группой фонарь (допускается применение дополнительных специальных фонарей, в т.ч. закрепляемых к каскам). СИЗ находятся в походном положении. ГАСИ с ручным приводом, в комплекте, рукавная линия соединена. (При невозможности опустить забрало поверх очков/визора лицевой части противогаза в виду конструктивных особенностей, работа с ГАСИ выполняется с соблюдением техники безопасности).

Место проведения:

– Учебно-тренировочная площадка ПСО МКУ «ВУГЗ»

Описание упражнения «Работа звена в зоне АХОВ»:

1. «Надевание СИЗ» - спасателям необходимо надеть штатные СИЗ (резиновые перчатки защищаются дополнительно от возможных повреждений). Контрольное время надевания средств защиты – Л-1 – 4.00 мин., Л-2 – 2.00 мин. По готовности, проходят звеном в зону заражения.

2. «Пластырь». Спасатели должны устранить течь (условно) из аварийной цистерны путем наложения пластыря.

3. «Решетка-ГАСИ». Спасатели должны с помощью ручного гидравлического инструмента перекусить металлические прутья (не менее 2-х кусков на каждый прут), тем самым освободив проход в помещение.

4. «Плита» - спасатели с помощью ГАСИ поднимают железобетонную плиту, устанавливая командную подпорку. Поднять плиту необходимо до уровня судейской страховки.

5. «Шампур». Пострадавший (манекен, условно живой) получил проникающее сквозное ранение грудной клетки. Спасатели должны зафиксировать прут и с помощью ГАСИ срезать его. Надеть на пострадавшего запасной противогаз (условно) и транспортировать его в безопасную зону.

Вынос пострадавшего из зоны заражения АХОВ только на носилках.

Снятие средств индивидуальной защиты кожи и органов дыхания входит в общее время работы.

Окончанием работы является вынос пострадавших и всего аварийно-спасательного инструмента на линию старта, средства индивидуальной защиты кожи и органов дыхания сняты.

Ошибки, снижающие оценку на 1 балл:

- нарушена последовательность надевания СИЗ;
- нарушена техника безопасности при работе с ГАСИ.

Ошибки, определяющие оценку «неудовлетворительно»:

- допущено образование таких складок или перекосов, при которых наружный воздух может проникать под шлем-маску;
- перчатки надеты без уплотнительных соединений;
- грубое нарушение ТБ, повлекшее поломку или неисправность ГАСИ.

Оценки при использовании костюма Л-1

Отлично – 15 мин. 00 с.

Хорошо – 17 мин. 00 с.

Удовлетворительно – 20 мин. 00 с.

Оценки при использовании костюма Л-2

Отлично – 12 мин. 00 с.

Хорошо – 15 мин. 00 с.

Удовлетворительно – 18 мин. 00 с.

Место проведения:

– Учебно-тренировочная площадка АСС ГКУ ВО «Служба ГО, ПБ и ЧС Владимирской области»

Описание упражнения «Работа звена в зоне АХОВ»:

1. «Надевание СИЗ» - спасателям необходимо надеть штатные СИЗ (резиновые перчатки защищаются дополнительно от возможных повреждений). Контрольное время надевания средств защиты – Л-1 – 4.00 мин., Л-2 – 2.00 мин. По готовности, проходят звеном в зону заражения АХОВ и последовательно выполняют ряд заданий.

2. «Пластырь» - перед входом в подвал спасатели накладывают пластырь на трубу для устранения течи. Пластырь накладывается с помощью трещоток.

3. «Вскрытие двери» - спасателям необходимо вскрыть дверь с помощью арматурных ножниц/болтореза.

4. «Гильотина» - спасатели с помощью ГАСИ поднимают железобетонную плиту, устанавливая командную подпорку. Поднять плиту необходимо до уровня судейской страховки.

5. «Пруток» - спасатели с помощью ГАСИ перекусывают пруток, деблокируя проход между этажами (перед перекусыванием прутка спасатели разбирают имитацию завала).

6. «Дверь» - спасателям необходимо с помощью ГАСИ вскрыть железную дверь (путём отжимания). (За дверью могут находиться препятствия, которые необходимо пройти.)

7. «Пострадавший» - спасателям необходимо преодолеть лабиринт с целью поиска пострадавшего. (Спасатели придерживаются правой стороны, обследуя каждое помещение.) При обнаружении пострадавшего необходимо надеть на него противогаз, уложить на носилки и вынести в обозначенную зону – к линии старта.

Снятие средств индивидуальной защиты кожи и органов дыхания входит в общее время работы.

Окончанием работы является вынос пострадавших и всего аварийно-спасательного инструмента на линию старта, средства индивидуальной защиты кожи и органов дыхания сняты.

Ошибки, снижающие оценку на 1 балл:

- нарушена последовательность надевания СИЗ;
- нарушена техника безопасности при работе с ГАСИ.

Ошибки, определяющие оценку «неудовлетворительно»:

- допущено образование таких складок или перекосов, при которых наружный воздух может проникать под шлем-маску;
- перчатки надеты без уплотнительных соединений;
- грубое нарушение ТБ, повлекшее поломку или неисправность ГАСИ.

Оценки при использовании костюма Л-1

Отлично – 17 мин. 00 с.

Хорошо – 20 мин. 00 с.

Удовлетворительно – 25 мин. 00 с.

Оценки при использовании костюма Л-2**Отлично – 15 мин. 00 с.****Хорошо – 17 мин. 00 с.****Удовлетворительно – 20 мин. 00 с.****4. Альпинистская подготовка****4.1. Подъем пострадавшего без сопровождающего, с прохождением промежуточной точки страховки**

Упражнение выполняется на учебной пожарной башне.

Исходное положение: спасатель находится на площадке 4-го этажа в полной готовности, веревки в бухтах, узлы развязаны.

Пострадавший (статист) висит ниже окна 2-го этажа.

По команде спасатель навешивает вертикальные перила, спускается ниже уровня окна 2-го этажа, пристегивает к пострадавшему перила подъема и страховки и освобождает его от зависания (срезать веревку зависания запрещено). Поднимается до стартового окна и поднимает пострадавшего с верхней страховкой (разрешено подъем пострадавшего с сопровождением).

В ходе спуска на уровне окна 3-го этажа спасатель организует прохождение промежуточной точки страховки, путем организации «карема» на грузовой веревке. Во время подъема «карем» снимается, узел развязывается.

Окончанием упражнения является: спасатель и пострадавший на стартовой площадке.

Штрафное время: 1 ошибка – 30 секунд.

– однократное нарушение требований техники безопасности.

Ошибки, определяющие оценку «неудовлетворительно»:

– спасатель не смог поднять пострадавшего.

Отлично – 15 мин. 00 с.**Хорошо – 20 мин. 00 с.****Удовлетворительно – 25 мин. 00 с.****5. Специальная (техническая) подготовка****5.1. Аварийно-спасательные работы в завалах****Место проведения:**

– Учебно-тренировочная площадка ПСО МКУ «ВУГЗ»

Задания выполняются на специально подготовленной площадке, группой спасателей в количестве 3-х человек. В ходе выполнения упражнения каждый спасатель обязан выполнить работы:

- руководителя подразделения;
- оператора гидравлической станции;
- помощника резчика;
- резчика.

Спасатели стоят в полной готовности в 5 метрах от площадки. Двигатель ГАСИ прогрет, инструмент подключен к источнику давления.

Задания на дистанции «Аварийно-спасательные работы в завалах»:

1. *«Подвижная плита»*. Спасатели должны поднять плиту с помощью гидравлического инструмента. Плита поднимается выше уровня судейской страховки и работа под ней разрешается только после ее установки на подпорки (без нагрузки на судейскую страховку) движение плиты осуществляется только в вертикальной плоскости.

2. *«Решетка-ГАСИ»*. Спасатели должны с помощью гидравлического инструмента перекусить металлические прутья (не менее 2-х кусов на каждый прут), тем самым освободив проход в завале, извлечь пострадавшего и эвакуировать его к месту старта.

3. *«Горизонтальный завал»*. Спасатели должны с помощью ручного гидравлического инструмента сдвинуть плиту, загораживающую проход в тоннеле.

4. *«Вертикальный завал»*: Спасатели должны с помощью гидравлического инструмента поднять ж\б плиту в вертикальной плоскости, освободив себе проход в тоннеле.

5. *«Цепи»*. Спасатели должны с помощью двухштокового цилиндра и набора цепей сдвинуть плиту, загораживающую проход. Извлечь пострадавшего и эвакуировать его к месту старта.

Вынос пострадавших из опасной зоны только на носилках.

Окончанием работы является вынос пострадавших и всего аварийно-спасательного инструмента на линию старта.

Штрафное время: 1 ошибка – 30 секунд.

– однократное нарушение требований техники безопасности.

Ошибки, определяющие оценку «неудовлетворительно»:

– уронили плиту;

– не вынесен весь аварийно-спасательный инструмент на линию старта;

– пострадавший не доставлен в безопасную зону.

Отлично – 20 мин. 00 с.

Хорошо – 22 мин. 30 с.

Удовлетворительно – 25 мин. 00 с.

5.2. Аварийно-спасательные работы при ДТП

Место проведения:

– Учебно-тренировочная площадка АСС ГКУ ВО «Служба ГО, ПБ и ЧС Владимирской области».

Упражнение выполняется на специально-подготовленном тренажере аварийного транспортного средства группой спасателей в количестве трёх человек. Действия спасателей распределяются старшим расчета.

Исходное положение: Спасатели экипированы согласно выполняемому виду работы. ГАСИ в комплекте, рукавная линия соединена. ГАСИ прогрет до начала выполнения упражнения, находятся у линии старта.

«*Легенда*»: в аварийном транспортном средстве зажат один пострадавший (манекен), под автомобилем находится пострадавший без признаков жизни (погибший) – (манекен).

Возгорание и розлив топлива отсутствуют.

Описание упражнения:

По команде спасатели выдвигаются к месту выполнения задачи и в правильной последовательности выполняют аварийно-спасательные работы по извлечению пострадавшего:

- оценивают обстановку и безопасность ведения работ;
- огораживают место проведения работ сигнальными конусами;
- стабилизируют ТС;
- проверяют наличие ГБО;
- перекусывают клеммы аккумулятора (условно);
- накрывают защитным покрывалом пострадавшего;
- устанавливают октопус (средство для защиты от срабатывания фронтальной подушки безопасности) на рулевое колесо;
- удаляют боковые стёкла (имитация);
- с помощью ГАСИ отжимают двери;
- срезают и убирают крышу автомобиля в обозначенное место (помощь при удалении крыши обеспечивается судьёй);
- с помощью жесткого щита извлекают пострадавшего и эвакуируют его к месту старта;
- с помощью среднего разжима и одноштокового цилиндра поднимают заднюю часть автомобиля до фиксации судейской страховкой, стабилизируя ступенчатыми подпорками;
- извлекают пострадавшего из-под автомобиля и эвакуируют его к месту старта.

На пострадавшего (живого) надевается шейный корсет (выполняется двумя спасателями). Извлекается пострадавший на жестком щите.

Работа гидравлической станции обеспечивается судьёй.

Острые кромки стоек урываются специальными чехлами.

По окончании упражнения весь инструмент должен быть вынесен в обозначенную зону.

Ошибки, снижающие оценку на 1 балл:

- нарушена техника безопасности при работе с ГАСИ.

Ошибки, определяющие оценку «неудовлетворительно»:

- грубое нарушение ТБ, повлекшее поломку или неисправность ГАСИ.
- срыв автомобиля или крыши на пострадавшего.

Время на выполнение упражнения:

Отлично - 12 мин. 00 сек.

Хорошо - 15 мин. 00 сек.

Удовлетворительно - 18 мин. 00 сек.

II. Теоретический курс

<i>Форма проведения:</i>	Тестирование
<i>Количество вопросов:</i>	50
<i>Время ответа:</i>	25 минут
<i>Критерии оценки:</i>	«Зачет» - 42 правильных ответа «Незачет» - 9 ошибок и более

III. Физическая подготовка (нормативы)

Настоящие нормативы по физической подготовке спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя, применяются с учетом следующих возрастных групп:

от 18 до 24 лет	1 группа;
от 25 до 29 лет	2 группа;
от 30 до 34 лет	3 группа;
от 35 до 39 лет	4 группа;
от 40 до 44 лет	5 группа;
от 45 до 49 лет	6 группа;
от 50 лет и выше	7 группа.

Примечание:

Упражнения выполняются в следующей последовательности: упражнение на скоростные возможности, упражнение на силу, упражнение на выносливость.

Спасатели выполняют по одному упражнению из каждого норматива, определяемому аттестационной комиссией исходя из погодных условий и места проведения проверки выполнения нормативов.

Мужчины

Наименование упражнения (единица измерения)	Условия (порядок) выполнения упражнения	Возрастные группы						
		1	2	3	4	5	6	7
Норматив 1. Скоростные возможности								
1.1. Челночный бег 10 x 10 м (с)	Выполняется на ровной площадке с размеченными линиями старта и поворота. Ширина линии старта и поворота входит в отрезок 10 м.	28.0	29.0	32.0	35.0	37.0	40.0	42.0
1.2. Бег на 100 м (с)	Выполняется на беговой дорожке стадиона или на ровной площадке с любым покрытием.	15.1	15.3	16.1	16.3	17.2	17.5	18.0
Норматив 2. Сила								
2.1. Подтягивание на перекладине (количество раз)	Выполняется из виса хватом сверху. Сгибая руки - подтянуться, разгибая руки - опуститься в вис. Положение виса фиксируется; подбородок должен быть выше уровня перекладины.	10	9	6	4	3	2	1
2.2. Отжимание от пола (количество раз)	Сгибание и разгибание рук из положения «упор лежа».	55	50	42	35	30	28	25
Норматив 3. Выносливость								
3.1. Бег (кросс) на 1 км (мин, с)	Выполняется на беговой дорожке стадиона или на ровной площадке с любым покрытием.	3.50	4.10	4.30	4.40	5.40	5.50	6.10
3.2. Плавание на 100 м (мин, с)	Выполняется любым способом плавания. Проводится в бассейнах или специально оборудованных местах на водоемах.	2.30	2.35	2.55	3.10	3.55	4.10	4.30
3.3. Бег на лыжах 5 км (мин, с) *	Выполняется на местности вне дорог по заранее подготовленной трассе свободным стилем. Старт и финиш оборудуются в одном месте.	26.30	27.30	31.30	33.30	36.30	39.30	41.30

Женщины

Наименование упражнения (единица измерения)	Условия (порядок) выполнения упражнения	Возрастные группы						
		1	2	3	4	5	6	7
Норматив 1. Скоростные возможности								
1.1. Челночный бег 10 x 10 м (с)	Выполняется на ровной площадке с размеченными линиями старта и поворота. Ширина линии старта и поворота входит в 10 м.	36.0	38.0	44.0	52.0	56.0	58.0	60.0
1.2. Бег на 100 м (с)	Выполняется на беговой дорожке стадиона или на ровной площадке с любым покрытием.	17.5	17.9	18.5	19.5	20.5	22.5	23.0
Норматив 2. Сила								
2.1. Поднимание туловища из положения лежа на спине (количество повторений за 1 мин)	Исходное положение: лежа на спине на гимнастическом мате, руки за головой, лопатки касаются мата, ноги согнуты в коленях под прямым углом, ступни прижаты к полу и зафиксированы. Выполнить максимальное количество подниманий (за 1 мин), касаясь локтями бедер (коленей), с последующим возвратом в исходное положение.	34	30	30	25	25	20	15
2.2. Отжимание от пола (количество раз)	Выполняется из положения "упор лежа". Сгибая руки, коснуться грудью пола, выпрямить руки не сгибая туловища.	14	13	12	11	10	9	8
Норматив 3. Выносливость								
3.1. Бег (кросс) на 1 км (мин, с)	Выполняется на беговой дорожке стадиона или на ровной площадке с любым покрытием.	4.35	5.10	5.30	6.00	6.30	7.00	8.00
3.2. Плавание на 100 м (мин, с)	Выполняется любым способом плавания. Проводится в бассейнах или специально оборудованных местах на водоемах.	3.20	3.25	3.40	4.20	5.00	5.40	6.20
3.3. Бег на лыжах 5 км (мин, с) *	Выполняется на местности вне дорог по заранее подготовленной трассе. Старт и финиш оборудуются в одном месте.	39.00	41.00	43.00	45.00	47.00	50.00	53.00

Итоговая оценка

Итоговая оценка выставляется по сумме баллов за практические упражнения, теоретическое тестирование и нормативы по физической подготовке. Нормативы по физической подготовке и результаты теоретического экзамена оцениваются как «ЗАЧЕТ» - «НЕЗАЧЕТ». Оценка за практические упражнения выставляется по темам подготовки и оценивается по пятибалльной системе.

В случае получения оценки «неудовлетворительно» и «НЕЗАЧЕТ» по одному из нормативов, входящих в один из видов (предметов) подготовки выставляется оценка «неудовлетворительно» или «НЕЗАЧЕТ» за вид (предмет) подготовки в целом.

Критерии оценки:	«Отлично»	25-23 баллов
	«Хорошо»	22-18 баллов
	«Удовлетворительно»	17-15 баллов
	«Неудовлетворительно»	14 баллов и менее

По результатам аттестации спасателя аттестационная комиссия принимает одно из следующих решений:

а) аттестовать на право ведения заявленных видов аварийно-спасательных работ с присвоением или подтверждением статуса спасателя, а также с присвоением, подтверждением или понижением класса квалификации;

б) аттестовать на право ведения одного или нескольких из заявленных видов аварийно-спасательных работ с присвоением или подтверждением статуса спасателя, а также с присвоением, подтверждением или понижением класса квалификации;

в) отказать в аттестации на право ведения аварийно-спасательных работ.

Квалификация «Спасатель первого класса» присваивается или подтверждается при получении испытуемым не менее 18 баллов. Получение оценки «неудовлетворительно» и «НЕЗАЧЕТ» по одному из видов (предметов) подготовки не допускается.

При получении оценки «неудовлетворительно» или «НЕЗАЧЕТ» по одному из видов (предметов) подготовки, аттестационная комиссия принимает решение: отказать в аттестации на право ведения аварийно-спасательных работ.

Испытуемый утрачивает статус «Спасателя» в соответствии с «Положением о проведении аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 1091.