УТВЕРЖДЕНО

Правлением Союза
(Протокол №17 от 19.12.2017 г.)

ОДОБРЕНО

Решением Экспертного совета
при Союзе «Агентство развития
профессиональных сообществ
и рабочих кадров
«Молодые профессионалы
(Ворлдскиллс Россия)»
(Протокол № 43/12 от 15.12.2017 г.)

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА ПО СТАНДАРТАМ ВОРЛДСКИЛЛС РОССИЯ ПО КОМПЕТЕНЦИИ «СПАСАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ»

СОДЕРЖАНИЕ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА 3

ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ 5

1. [КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ № 1 9](#bookmark7)
	1. Паспорт комплекта оценочной документации 10
	2. [Образец задания для демонстрационного экзамена 17](#bookmark14)
	3. [План проведения демонстрационного экзамена по стандартам](#bookmark21)

Ворлдскиллс Россия 24

* 1. [План застройки площадки для проведения демонстрационного](#bookmark22)

экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия 25

1. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ 51
2. ПРИЛОЖЕНИЯ 53

2

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА** к оценочным материалам для демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции «Спасательные работы»

Оценочные материалы, разработанные экспертным сообществом Ворлдскиллс в целях организации и проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции «Спасательные работы» содержат комплекты оценочной документации (далее - КОД) трёх уровней:

* КОД № 1 - комплект максимального уровня, предусматривающий задание с максимально возможным баллом 100 и продолжительностью 22 часа для оценки знаний, умений и навыков по всем разделам Спецификации стандарта компетенции «Спасательные работы».

КОД содержит:

1. Паспорт КОД с указанием:

а) перечня знаний, умений и навыков из Спецификации стандарта компетенции «Спасательные работы», проверяемых в рамках КОД;

б) обобщенной оценочной ведомости;

в) количества экспертов, участвующих в оценке выполнения

задания;

3

г) списка оборудования и материалов, запрещенных на

площадке (при наличии).

1. инструкцию по охране труда и технике безопасности для

проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия;

1. образец задания для демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия;
2. инфраструктурный лист;
3. план проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия с указанием времени и продолжительности работы участников и экспертов;
4. план застройки площадки для проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия.

4

ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ТЕХНИКЕ

БЕЗОПАСНОСТИ

ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА ПО СТАНДАРТАМ ВОРЛДСКИЛЛС РОССИЯ ПО КОМПЕТЕНЦИИ «СПАСАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ»

5

ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА И ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ НА ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕМОНСТАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

Специфичные требования охраны труда, техники безопасности и окружающей среды компетенции

Настоящие Правила по ОТ и ТБ определяют систему мероприятий, направленных на создание условий, обеспечивающих безопасность здоровья и работоспособность участников, а также лиц находящихся в непосредственной близости от выполнения Заданий для ДЭ. К выполнению Заданий по компетенции допускаются лица обучающиеся по профильному направлению и прошедшие объём специального обучения по знаниям: требований инструкций; правил и норм охраны труда; технологического регламента, действующих в отрасли (МЧС).

В сфере охраны труда участники (команда) ДЭ должны знать:

* вредный производственный фактор;
* опасный производственный фактор;
* безопасные условия труда;
* средства индивидуальной и коллективной защиты;
* содержание вводного и первичного (на рабочем месте) инструктажа.

В сфере техники безопасности**,** перед началом выполнения Заданий для ДЭ участник обязан:

* проверить личное снаряжение и обмундирование (на предмет его целостности и комплектации);
* проверить работоспособность / пригодность СИЗ и СИЗОД

(респиратор, противогаз);

* провести технический осмотр / запуск (по необходимости):

АСИ; ГАСИ и ПТВ;

* произвести осмотр альпинистского снаряжения и оборудования

6

(спасательных верёвок);

* проверить комплектацию аптечки для оказания первой помощи (в том числе шины и корсеты);
* проверить наличие и рабочее состояние переносных устройств для пострадавших (мягкие носилки, косынка, спинальный щит).

В ходе выполнения Заданий строго запрещается:

* нарушать систему/методику экипировки СИЗ;
* приступать к АСР и ПСР не убедившись в отсутствии факторов влекущих за собой: вредные и опасные факторы на производстве работ в сфере ОТ;
* нарушать алгоритм и технологический регламент выполнения работ;
* при работе с АСИ / Г АСИ / ПТВ оставаться без СИЗ в том числе СИЗОД (респиратор, противогаз);
* при работе с ГАСИ и ПТВ (находящиеся под давлением) браться за запрещённые (движущиеся) элементы оборудования;
* пользоваться оборудованием и снаряжением не прописанным в

ИЛ;

* нарушать нормы этики на рабочем месте и в общественных местах.

В случае нарушения вышеуказанных критериев к участникам

(командам) будут применены штрафные санкции:

* за нарушение настоящих Правил ОТ и ТБ влекущие за собой увеличение времени выполнения Задания, нарушения алгоритма и технологического регламента , участники (команда) штрафуется от 0,1 до 0,5 баллов;
* за нарушение настоящих Правил ОТ и ТБ влекущие за собой вредный и опасный факторы при производстве работ, эксперты выполняющие роль судейства вправе остановить дальнейшее выполнение задания и

7

аннулировать показатель участников (команды) за данное задание / упражнение / модуль.

8

1. КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ № 1 ДЛЯ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА ПО СТАНДАРТАМ ВОРЛДСКИЛЛС РОССИЯ ПО КОМПЕТЕНЦИИ «СПАСАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ»

9

* 1. Паспорт комплекта оценочной документации

КОД по компетенции «Спасательные работы» разработан в целях организации и проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по специальностям - действующему ФГОС СПО:

1. (Защита в чрезвычайных ситуациях); 20.02.04 (Пожарная безопасность).

Перечень знаний, умений, навыков в соответствии со спецификацией стандарта компетенции «Спасательные работы», проверяемый в рамках комплекта оценочной документации.

|  |
| --- |
| Раздел спецификации стандарта компетенции |
| 1 | Название раздела - "Защита в ЧС” ФГОС СПО 20.02.02 -ПМ.02/03/04 |
|  | Специалист должен знать и понимать:* Требования техники безопасности и охраны труда при проведении АСДНР;
* Требования техники безопасности при работе с аварийно-спасательным инструментом (АСИ);
* Требования к средствам индивидуальной защиты (СИЗ, СИЗОД - респиратор);
* Теоретическую часть квалификационных требований;
* Виды ЧС и способы их локализации;
* Основы аспектов выживания;
* Основы минимально необходимого жизнеобеспечения после ликвидации ЧС.
 |

10

|  |  |
| --- | --- |
|  | Специалист должен уметь:* Оперативно реагировать на команду "Тревога";
* Работать с гидравлическим аварийно-спасательным инструментом (ГАСИ);
* Работать с механизированным ручным инструментом вращательного действия с мотоприводом;
* Работать с альпинистским снаряжением;
* Работать с переносным или передвижным устройством для тушения очагов пожара;
* Оказывать первую помощь;
* Транспортировать пострадавших;
* Переносить максимальные физические и психологические нагрузки;
* Выстраивать алгоритм действий группы людей задействованных в ликвидации ЧС - разного характера;
* Оперативно реагировать и менять тактику проведения АСДНР;
* Проявлять коммуникативные качества в ходе проведения аварийно­спасательных и поисково-спасательных работ;
* Пользоваться средствами связи и вести грамотный радиообмен;
* Работать в команде и группе из служб спасения.
 |
| 2 | Название раздела - "Оказание первой помощи” ФЗ №323ст.31 |
|  | Специалист должен знать и понимать:* Требования техники безопасности при Оказании первой помощи;
* Требования к средствам индивидуальной защиты (СИЗ) при работе с пострадавшими;
* Разновидность травм, ушибов и увечий полученных при ЧС пострадавшим;
* Правильность транспортировки пострадавшего при различных травмах;
* Допустимую интонацию и лексикон при коммуникации с пострадавшими, в том числе с лицами находящимся в глубоком психологически стрессовом состоянии;
* Методы, способы и «Памятку» по Оказанию первой помощи пострадавшим при ЧС.
 |
|  | Специалист должен уметь:* Определять степень и разновидность травм;
* Пользоваться унифицированным медицинским оборудованием, инвентарём и материалами при оказании первой помощи;
* Оказывать первую помощь: определять состояние пострадавшего, останавливать кровотечение, накладывать шины / жгут - различные, выполнять ИВЛ / СЛР, накладывать повязки и т.д. согласно «Памятки»;
* Адекватно и незамедлительно реагировать на различные проявления и поведение пострадавших.
 |
| 3 | Название раздела - "Альпинизм" ФС, Пр.№957 |

11

|  |  |
| --- | --- |
|  | Специалист должен знать и понимать:* Правила по охране труда и технике безопасности альпиниста;
* Требования к применению систем обеспечения безопасности;
* Порядок организации и проведения альпинистской подготовки;
* Комплекс мероприятий обеспечивающих безопасность альпинистской подготовки;
* Требования к СИЗ для альпинистской подготовки;
* Порядок проведения альпинистской подготовки в опорном и безопорном пространстве;
* Применение специальных знаков, жестов и голосовых команд при альпинистской подготовке;
* Принципы радиообмена;
* Наименование и предназначение специального / унифицированного высотного оборудования, в каких случаях пригоден для эксплуатации тот или иной предмет специального / унифицированного альпинистского оборудования и снаряжения.
 |
|  | Специалист должен уметь:* Пользоваться альпинистским снаряжением и оборудованием (страхующим, подъёмным, спусковым, зажимами);
* Вязать Альпинистские узлы (по назначению);
* Производить оснастку и подключение к ИСС альпинистского снаряжения / оборудования;
* Применять средства индивидуальной защиты (СИЗ) по назначению;
* При выполнении заданий по альпинистской подготовке - не допускать нарушений по ОТ и ТБ (верхняя/нижняя судейская страховка, самостраховка, падение / потеря альпинистского снаряжения / оборудования на дистанции, и т.д.)
* Выстраивать алгоритм и тактику Подъёма / Спуска;
* Производить восхождение (переход) «Свободным лазом» (по рельефу - Искусственный / Естественный) и в «Безопорном пространстве» (по Вертикальным / Г оризонтальным перилам)
* Обеспечивать безопасность всех лиц задействованных при выполнении заданий связанных с альпинистской подготовкой (СИЗ, ИСС, ограждение рабочей зоны на земле, сила ветра (открытая местность) и т.д.);
* Переносить максимальные физические нагрузки;
* Совладать собой при потере пространства.
 |
| 4 | Название раздела - "Пожарная безопасность" ФГОС СПО 20.02.04 - ПМ.02/03 |

12

|  |  |
| --- | --- |
|  | Специалист должен знать и понимать:* Требования техники безопасности и охраны труда при проведении АСР противопожарной службы;
* Нормы и правила пользования СИЗ (БОП, ТК, комплектация СИЗ);
* Требования техники безопасности при работе с аварийно-спасательным инструментом (АСИ);
* Принцип работы средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД - респиратор, противогаз);
* Схему расстановки боевого расчёта по нумерации и их функционал;
* Руководство по «Развёртыванию сил и средств»;
* Действия в среде непригодной для выполнения задания;
* Комплектацию и правила пользования специальным противопожарным оборудованием;
* Правила пользования первичными (переносными) средствами пожаротушения
 |
|  | Специалист должен уметь:* Оперативно реагировать на команду "Тревога";
* Оперативно надевать СИЗ / СИЗОД - респиратор;
* Пользоваться пожарно-техническим вооружением (ПТВ);
* Работать с ГАСИ;
* Выбирать и применять пожарную, аварийно-спасательную, инженерную технику и оборудование при тушении пожаров и проведении АСР;
* Переносить максимальные физические нагрузки, в том числе и максимальные температурные воздействия;
* Пользоваться радиостанцией и вести грамотный радиообмен;
* Вязать узлы за конструкцию;
* Оказывать первую помощь.
* Работать в команде и группе из служб спасения.
 |

1. Обобщенная оценочная ведомость

В данном разделе определяются критерии оценки (объективные) и количество начисляемых баллов.

Общее количество баллов задания/модуля, по всем критериям оценки составляет 100 баллов, время выполнения Задания не более 22 часов.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Раздел | Критерий | Оценки |
| Субъективная (если это применимо) | Объективная | Общая |
| 1 | Надевание БОП |  | 2 | 2 |
| 2 | Преодоление полосы препятствий в БОП |  | 3 | 3 |

13

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | Развёртывание сил и средств от АЦ - 40 |  | 5 | 5 |
| 4 | Установка АЦ на ПГ с прокладкоймагистральных и рукавных линий при помощи трёхходового разветвления |  | 3 | 3 |
| 5 | Тушение условного очага возгорания от (АЦ - 40) - "Электронная мишень" |  | 5 | 5 |
| 6 | Тушение ГЖ при помощи первичных (переносных) средств пожаротушения Оп - 4 /5 |  | 5 | 5 |
| 7 | Проведение ПСР / АСР в зоне ЧС при "Завалах" разбор завала |  | 5 | 5 |
| 8 | Проведение АСР при завалах, тренажёр - Плита (работа с ГАСИ и пострадавшими "Манекен") |  | 6 | 6 |
| 9 | Проведение ПСР / АСР при завалах, тренажёр - "Лабиринт" (работа в замкнутомпространстве с ГАСИ и пострадавшим (манекен) |  | 12 | 12 |
| 10 | Проведение АСР при ДТП, тренажёр - "Деблокатор"(Легковой автомобиль) (работа с ГАСИ и пострадавшими "Манекен") |  | 15 | 15 |
| 11 | Остановка кровотечения, наложение повязок (Десмургия) |  | 1 | 1 |
| 12 | Оказание первой помощи при остановке сердца (СЛР / ИВЛ) |  | 5 | 5 |

14

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 13 | Транспортировка пострадавших с препятствиями |  | 1 | 1 |
| 14 | Иммобилизацияопорно-двигательнойсистемыпострадавшего |  | 2 | 2 |
| 15 | Закрепление спасательной верёвки за конструкцию |  | 2 | 2 |
| 16 | Вязаниеальпинистских узлов |  | 2 | 2 |
| 17 | Элементы альпинизма "Подъём свободным лазом - Спуск по перилам на спусковом устройстве" |  | 5 | 5 |
| 18 | Элементы альпинизма "Подъём - Траверз - Спуск" по периллам при помощи альпинистских устройств со страховкой |  | 10 | 10 |
| 19 | Организация горизонтальной переправы (не более й=1.5м) для пострадавших |  | 6 | 6 |
| 20 | Работа в команде |  | 3 | 3 |
| 21 | Временной показатель (Оперативность выполнения задания) |  | 2 | 2 |
| Итого: |  | 100 | 100 |

1. Количество экспертов, участвующих в оценке выполнения задания
	1. Минимальное количество экспертов, участвующих в оценке демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции «Спасательные работы» - 3 эксперта.

15

* 1. Дополнительное количество экспертов рассчитывается исходя из количества участников демонстрационного экзамена.

1 эксперт на 10 участников (две команды).

* 1. Для данного Паспорта ПНН, с целью рационализации рабочего

времени, при количестве участников более 35 - рекомендуется на площадке проведения ДЭ устраивать два рабочих места, на каждом рабочем месте - 3

эксперта.

1. Список оборудования и материалов, запрещенных на площадке (при наличии):
* Средства индивидуальной защиты (СИЗ) - без лицензии и сертификата качества;
* Аварийно-спасательный инструмент (АСИ) - без лицензии и сертификата качества;
* Пожарно-техническое вооружение (ПТВ) - без лицензии и сертификата качества;
* Альпинистское снаряжение - без лицензии и сертификата качества.

Инфраструктурный лист для КОД № 1 - приложение № 1.

16

1.2.

Образец задания для демонстрационного экзамена

ЗАДАНИЕ

ДЛЯ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА ПО СТАНДАРТАМ ВОРЛДСКИЛЛС РОССИЯ ПО КОМПЕТЕНЦИИ «СПАСАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ»

Задание включает в себя следующие разделы:

1. Формы участия
2. Модули задания и необходимое время
3. Критерии оценки
4. Необходимые приложения

Количество часов на выполнение задания: 22 ч.

17

1. Форма участия

Г рупповая - команда из 5 человек.

Состав команды:

4 - юноши, 1 - девушка. Рекомендуемый "Критерий 4+1".

Иное, по согласованию с ТД Ворлдскиллс Россия и/или с экспертом, менеджером компетенции.

1. Модули задания и необходимое время Модули и время сведены в таблице 1

Таблица 1.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование модуля | Максимальный балл | Время на выполнение |
| 1 | Надевание БОП (полный комплект) | 2 | не более 20 мин (команда / лично) |
| 2 | Преодоление полосы препятствий в БОП | 3 | не более 1ч 20 мин (команда / лично) |
| 3 | Развёртывание сил и средств от АЦ - 40 | 5 | не более 1ч 20 мин (команда) |
| 4 | Установка АЦ на ПГ с прокладкой магистральных и рукавных линий при помощи трёхходового разветвления | 3 | не более 20 мин (команда) |
| 5 | Тушение условного очага возгорания от (АЦ-40) - "Электронная мишень" | 5 | не более 1ч 20 мин (команда) |
| 6 | Тушение ГЖ при помощи первичных (переносных) средств пожаротушения Оп - 4 /5 | 5 | не более 50 мин (команда / лично) |
| 7 | Проведение ПСР / АСР в зоне ЧС при "Завалах" | 5 | не более 1ч 20 мин (команда) |
| 8 | Проведение АСР при завалах, тренажёр - Плита (работа с ГАСИ и пострадавшими "Манекен") | 6 | не более 1ч 20 мин (команда) |
| 9 | Проведение ПСР / АСР при завалах, тренажёр - "Лабиринт" (работа в замкнутом пространстве с ГАСИ и пострадавшим (манекен) | 12 | не более 1ч 30 мин (команда) |

18

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 10 | Проведение АСР при ДТП, тренажёр - "Деблокатор" (Легковой автомобиль) (работа с ГАСИ и пострадавшими "Манекен") | 15 | не более 60 мин (команда) |
| 11 | Остановка кровотечения, наложение повязок (Десмургия) | 1 | не более 50 мин (лично) |
| 12 | Оказание первой помощи при остановке сердца (СЛР / ИВЛ) | 5 | не более 20 мин (команда) |
| 13 | Транспортировка пострадавших с препятствиями | 1 | не более 20 мин (команда) |
| 14 | Иммобилизация опорно­двигательной системы пострадавшего | 2 | не более 45 мин (командно / лично) |
| 15 | Закрепление спасательной верёвки за конструкцию | 2 | не более 25 мин (лично) |
| 16 | Вязание альпинистских узлов | 2 | не более 25 мин (лично) |
| 17 | Элементы альпинизма "Подъём свободным лазом - Спуск по перилам на спусковом устройстве" | 5 | не более 1ч 20 мин (команда / лично) |
| 18 | Элементы альпинизма "Подъём - Траверз - Спуск" по периллам при помощи альпинистских устройств со страховкой | 10 | не более 2ч 25 мин (команда / лично) |
| 19 | Организация навесной (горизонтальной) переправы (не более Ь=1.5м) | 6 | не более 1ч 20 мин (команда) |
| 20 | Работа в команде | 3 | По рез ультатам выполнения заданий |
| 21 | Временной показатель (Оперативность выполнения задания) | 2 | По результатам выполнения заданий |

МОДУЛИ С ОПИСАНИЕМ РАБОТ Модуль № 1

* Надевание БОП (полный комплект);
* Преодоление полосы препятствий в БОП;

19

* Развёртывание сил и средств от АЦ - 40;
* Установка АЦ на ПГ с прокладкой магистральных и рукавных линий при помощи трёхходового разветвления;
* Тушение условного очага возгорания от (АЦ-40) - "Электронная мишень";
* Тушение ГЖ при помощи первичных (переносных) средств пожаротушения Оп - 4 /5.

Модуль № 2

* Остановка кровотечения, наложение повязок (Десмургия);
* Оказание первой помощи при остановке сердца (СЛР / ИВЛ);
* Транспортировка пострадавших с препятствиями;
* Иммобилизация опорно-двигательной системы пострадавшего;

Модуль № 3

* Проведение ПСР / АСР в зоне ЧС при "Завалах";
* Проведение АСР при завалах, тренажёр - Плита (работа с ГАСИ и

пострадавшими "Манекен");

* Проведение ПСР / АСР при завалах, тренажёр - "Лабиринт" (работа в замкнутом пространстве с ГАСИ и пострадавшим (манекен);
* Проведение АСР при ДТП, тренажёр - "Деблокатор" (Легковой автомобиль) (работа с ГАСИ и пострадавшими "Манекен");

Модуль № 4

* Закрепление спасательной верёвки за конструкцию;
* Вязание альпинистских узлов;

20

* Элементы альпинизма "Подъём свободным лазом - Спуск по

перилам на спусковом устройстве";

* Элементы альпинизма "Подъём - Траверз - Спуск" по периллам

при помощи альпинистских устройств со страховкой;

* Организация навесной (горизонтальной) переправы (не более И=1.5м).
1. Критерии оценки

В данном разделе определены критерии оценки и количество начисляемых баллов (субъективные и объективные) в Таблице 2.

Общее количество баллов задания/модуля по всем критериям оценки составляет

Таблица 2.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Раздел | Критерий | Оценки |
| Субъективная (если это применимо) | Объективная | Общая |
| 1 | Надевание БОП |  | 2 | 2 |
| 2 | Преодоление полосы препятствий в БОП |  | 3 | 3 |
| 3 | Развёртывание сил и средств от АЦ - 40 |  | 5 | 5 |
| 4 | Установка АЦ на ПГ с прокладкоймагистральных и рукавных линий при помощи трёхходового разветвления |  | 3 | 3 |
| 5 | Тушение условного очага возгорания от (АЦ - 40) - "Электронная мишень" |  | 5 | 5 |

21

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | Тушение ГЖ при помощи первичных (переносных) средств пожаротушения Оп - 4 /5 |  | 5 | 5 |
| 7 | Проведение ПСР / АСР в зоне ЧС при "Завалах" разбор завала |  | 5 | 5 |
| 8 | Проведение АСР при завалах, тренажёр - Плита (работа с ГАСИ и пострадавшими "Манекен") |  | 6 | 6 |
| 9 | Проведение ПСР / АСР при завалах, тренажёр - "Лабиринт" (работа в замкнутомпространстве с ГАСИ и пострадавшим (манекен) |  | 12 | 12 |
| 10 | Проведение АСР при ДТП, тренажёр - "Деблокатор"(Легковой автомобиль) (работа с ГАСИ и пострадавшими "Манекен") |  | 15 | 15 |
| 11 | Остановка кровотечения, наложение повязок (Десмургия) |  | 1 | 1 |
| 12 | Оказание первой помощи при остановке сердца (СЛР / ИВЛ) |  | 5 | 5 |
| 13 | Транспортировка пострадавших с препятствиями |  | 1 | 1 |
| 14 | Иммобилизацияопорно-двигательнойсистемыпострадавшего |  | 2 | 2 |
| 15 | Закрепление спасательной верёвки за конструкцию |  | 2 | 2 |
| 16 | Вязаниеальпинистских узлов |  | 2 | 2 |

22

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 17 | Элементы альпинизма "Подъём свободным лазом - Спуск по перилам на спусковом устройстве" |  | 5 | 5 |
| 18 | Элементы альпинизма "Подъём - Траверз - Спуск" по периллам при помощи альпинистских устройств со страховкой |  | 10 | 10 |
| 19 | Организация навесной(горизонтальной)переправы(не более Ь=1.5м) для пострадавших |  | 6 | 6 |
| 20 | Работа в команде |  | 3 | 3 |
| 21 | Временной показатель (Оперативность выполнения задания) |  | 2 | 2 |
| Итого: |  | 100 | 100 |

1. Необходимые приложения

СМОТРЕТЬ ФГОС СПО:

* 20.02.02 (ЗАЩИТА В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ);
* 20.02.04 (ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ);
* ФС ПР. №957;
* ФЗ №З23 СТ. 31

23

1.3. План проведения демонстрационного экзамена по стандартам

Ворлдскиллс Россия

План работы участников и экспертов день С-1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ВРЕМЯ | МЕРОПРИЯТИЕ |
|  | 8:30 - 8:50 | Прибытие Участников и Экспертов ДЭ на территориюЦПДЭ |
| С -1 | 9:00 - 10:00 | Регистрация Участников и Экспертов ДЭ |
| 10:00 - 10:30 | Ознакомление Участников с Заданием ДЭ |
|  | 10:30 - 11:00 | Инструктажи по ОТ и ТБ |
|  | 11.00 - 12:00 | Ознакомление с площадкой ДЭ и оборудованием |
|  | 12:00 - 13:00 | Перерыв (обед) |
|  | 13:00 - 14:00 | Работа в системе CIS |
|  | 14:00 - 15:00 | Заполнение протоколов из системы CIS |
|  | 15:00 - 17:00 | Работа экспертов |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ВРЕМЯ | МЕРОПРИЯТИЕ |
| С1;С2;С3; | 8:30 - 8:50 | Прибытие Участников и Экспертов ДЭ на территориюЦПДЭ |
| 9:00 - 13:00 | Экзаменационная часть |
| 13:00 - 14:00 | Перерыв (обед) |
| 14:00 - 18:00 | Экзаменационная часть |
|  | 18:00 - 20:00 | Работа экспертов в системе CIS |

План проведения демонстрационного экзамена корректируется главным экспертом площадки проведения демонстрационного экзамена в зависимости от времени, выделенного на площадке проведения демонстрационного экзамена, количества участников и рабочих мест.

24

1.4. План застройки площадки для проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс

Россия

Компетенция: Спасательные работы

Номер компетенции: R10

Дата разработки: «02» апреля 2018 г.

25

26

4. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Организация, принявшая решение о проведении демонстрационного экзамена (далее - организация), из комплектов оценочной документации, содержащихся в настоящих Оценочных материалах, выбирает один КОД, о чем уведомляет Союз не позднее, чем за три месяца до даты проведения.

Выбирая КОД в качестве материалов для организации подготовки к демонстрационному экзамену, организация соглашается с:

а) уровнем и сложностью задания для демонстрационного экзамена, включая максимально возможный балл;

б) требованиями к оборудованию, оснащению и расходным материалам для проведения демонстрационного экзамена;

в) перечнем знаний, умений и навыков, подлежащих оценке в рамках демонстрационного экзамена;

г) требованиями к составу экспертных групп для оценки выполнения заданий.

В соответствии с выбранным КОД образовательная организация, проводящая демонстрационный экзамен в рамках промежуточной или государственной итоговой аттестации, корректирует образовательные программы по соответствующим профессиям, специальностям и направлениям подготовки, разрабатывает регламентирующие документы и организует подготовку к демонстрационному экзамену. При этом, выбранный КОД утверждается образовательной организацией в качестве требований к проведению выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена без внесения в него каких-либо изменений.

Не допускается внесение изменений в утвержденные КОД, исключение элементов или их дополнение, включая оценочную схему.

При выявлении на площадках проведения демонстрационного экзамена любых случаев внесения изменений в утвержденные КОД, Союз оставляет за

собой право аннулировать результаты демонстрационного экзамена с последующим лишением статуса центра проведения демонстрационного экзамена и применением мер взыскания в отношении членов экспертной группы в рамках своих полномочий.

5. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение № 1 - Инфраструктурный лист для КОД № 1.