### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

## КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

# КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета

по учебной дисциплине ОП.11 Безопасность жизнедеятельности

специальность 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям).

РАССМОТРЕН И СОГЛАСОВАН методической комиссией Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В Даля»

Протокол № 01 от «13» \_ сентября\_2024 г.

Председатель комиссии

В.Н. Лескин

Разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образование по специальности

(Meming

### 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям).

**УТВЕРЖДЕН** 

заместителем директора

Р.П. Филь

Составитель(и):

Бессчастный Валентин Викторович, преподаватель СПО Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ «ЛГУ им. В.Даля»

Inglif

#### 1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

В результате освоения учебной дисциплины **ОП.12 Безопасность жизнедеятельности** обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС СПО по специальностям **15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям).** следующими умениями:

- **У** 1 организовывать и проводить мероприятия по защите работников и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- У 2 предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
  - У 3 выполнять правила безопасности труда на рабочем месте;
- **У 4** использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
  - У 5 применять первичные средства пожаротушения;
- У 6 ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;
- У 7 применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;
- **У** 8 владеть способами бесконфликтного общения и само регуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
  - **У 9** оказывать первую помощь. знаниями:
- 31 принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при чрезвычайных техногенных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;
- 32 основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
  - 33 основы законодательства о труде, организации охраны труда;
  - 34 условия труда, причины травматизма на рабочем месте;
  - 35 основы военной службы и обороны государства;
  - задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
  - 37 способы защиты населения от оружия массового поражения;
- **38** меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- 39 организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;
- 310 основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящие на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям

СПО;

- **311** область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
  - 312 порядок и правила оказания первой помощи.

которые формируют общие компетенции:

- **ОК 01**. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- **ОК 02.** Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- **ОК 03.** Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
  - **ОК 04.** Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- **ОК 05.** Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- **ОК 06.** Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
- **ОК 07.** Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- **ОК 08.** Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- **ОК 09.** Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- **ОК 10.** Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.

### 2. Оценивание уровня освоения учебной дисциплины

Предметом оценивания служат умения и знания, предусмотренные ФГОС СПО по дисциплине **ОП.11 Безопасность жизнедеятельности**, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций. Промежуточная аттестация по учебной дисциплине проводится в форме дифференцированного зачета.

### Контроль и оценивание уровня освоения учебной дисциплины по темам (разделам)

Таблица 1

	Формы и методы контроля			
Элемент учебной дисциплины	Текущий контроль		Промежуточная аттестация	
элемент учення дисциплины	Форма контроля	Проверяемые ОК, У, 3	Форма контроля	Проверяемые ОК, У, З
Раздел 1. Чрезвычайные ситуации				
Тема 1.1. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени	<ul><li>Опрос по теоретическому материалу</li><li>Письменное тестирование</li></ul>	31-312 У1-У9 ОК 01-ОК 10		
Тема 1.2. Организация защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях	<ul> <li>Опрос по теоретическому материалу</li> <li>Письменное тестирование</li> <li>Оценка результатов выполнения внеаудиторной индивидуальной работы</li> </ul>	31-312 У1-У9 ОК 01-ОК 10		
Раздел 2. Основы военной службы				
Тема 2.1. Национальная безопасность РФ	• Опрос по теоретическому материалу	31-312 У1-У9 ОК 01-ОК 10		
Тема 2.2. Боевые традиции ВС. Символы воинской чести	• Опрос по теоретическому материалу	31-312 У1-У9 ОК 01-ОК 10		
Тема 2.3. Порядок прохождения военной службы	<ul> <li>Опрос по теоретическому материалу</li> <li>Оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения программы на практических занятиях</li> </ul>	JI J J OR OI OR IO		
Тема 2.4. Прохождение военной службы по контракту	• Опрос по теоретическому материалу	31-312 У1-У9		

Альтернативная гражданская служба	• Письменное тестирование	OK 01-OK 10		
Тема 2.5.Права и обязанности военнослужащих	• Опрос по теоретическому материалу	31-312 У1-У9 ОК 01-ОК 10		
Тема 2.6.Строевая подготовка	<ul> <li>Опрос по теоретическому материалу</li> <li>Оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения программы на практических занятиях</li> </ul>	31-312 У1-У9 ОК 01-ОК 10		
Тема 2.7. Огневая подготовка	<ul> <li>Опрос по теоретическому материалу</li> <li>Оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения программы на практических занятиях</li> </ul>	31-312 У1-У9 ОК 01-ОК 10		
Раздел 3. Основы медицинских знаний				
Тема 3.1. Общие правила оказания первой доврачебной помощи	<ul> <li>Опрос по теоретическому материалу</li> <li>Оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения программы на практических занятиях</li> </ul>	31-312 У1-У9 ОК 01-ОК 10		
Тема 3.2. Первая медицинская помощь при ранениях, несчастных случаях и заболеваниях	<ul> <li>Опрос по теоретическому материалу</li> <li>Оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения программы на практических занятиях</li> </ul>	31-312 У1-У9 ОК 01-ОК 10		
Промежуточная аттестация			дифференцированный зачет	31-312 У1-У9 ОК 01-ОК 10

### 2. Задания для оценки освоения учебной дисциплины

#### 2.1. Задания для текущего контроля

Текущий контроль проводится по темам в соответствии с рабочей программой учебной дисциплины **ОП.12 Безопасность жизнедеятельности.** 

Задания для проведения текущего контроля прилагаются в соответствии с таблицей 1 данного документа в Приложении А.

#### 2.2. Задания для промежуточной аттестации

В соответствии с учебным планом по специальности **15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)** по учебной дисциплине **ОП.11 Безопасность жизнедеятельности** предусмотрено проведение дифференцированного зачёта.

Дифференцированный зачёт в соответствии с настоящим КОС проводится в виде выполнения тестовых заданий.

Задания для проведения промежуточной аттестации приведены в Приложении Б.

#### 3. Условия проведения промежуточной аттестации

Количество вариантов заданий для аттестующихся — 4.

Время выполнения задания — 45 мин.

Оборудование: бланки документов.

### 5. Критерии оценивания для промежуточной аттестации

Уровень учебных достижений	Показатели оценки результата
«5»	ставится при выполнении 85% - 100% теста.
«4»	ставится при выполнении 70% - 84% теста.
«3»	ставится при выполнении 50% - 70% теста.
«2»	ставится при выполнении 25% - 50% теста.
«1»	ставится при выполнении 0% - 25% теста.

### ПРИЛОЖЕНИЕ А

## **Контрольно-оценочные средства** текущего контроля

# **Критерии оценивания для текущего контроля** Оценка тестовых работ обучающихся

Отметка «5»	ставится при выполнении 85% - 100% теста.
Отметка «4»	ставится при выполнении 70% - 84% теста.
Отметка «3»	ставится при выполнении 50% - 70% теста.
Отметка «2»	ставится при выполнении 25% - 50% теста.
Отметка «1»	ставится при выполнении 0% - 25% теста.

### Оценка устных ответов обучающихся

Ответ оценивается отметкой	если обучающийся:
«5»	<ul> <li>раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой;</li> <li>изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя терминологию и символику;</li> <li>правильно выполнил рисунки, чертежи, графики, сопутствующие ответу.</li> <li>показал умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации при выполнении практического задания;</li> <li>продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при отработке умений и навыков;</li> <li>отвечал самостоятельно без наводящих вопросов преподавателя Возможны одна-две неточности при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, которые обучающийся легко исправил по замечанию преподавателя</li> </ul>
«4»	<ul> <li>допустил один-два недочета при освещении основного содержания ответа;</li> <li>допустил ошибку или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов</li> </ul>
«3»	<ul> <li>показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала;</li> <li>имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, чертежах, выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов;</li> <li>студент не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме;</li> <li>при изложении теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков.</li> </ul>
«2»	<ul> <li>не раскрыто основное содержание учебного материала;</li> <li>обнаружено незнание или непонимание студентом большей или наиболее важной части учебного материала;</li> <li>допущены ошибки в определении понятий, при использовании математической терминологии, в рисунках, чертежах или графиках, в выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов.</li> </ul>

Для речевой культуры обучающихся важны и такие умения, как; умение слушать и принимать речь преподавателя, наставника, обучающихся; внимательно относится к высказываниям других; умение поставить вопрос; умение принимать участие в обсуждении проблемы.

#### Оценка письменных работ

Уровень учебных достижений	Показатели оценки результатов
«5»	
	работа выполнена правильно и в полном объеме; в логических рассуждениях и обосновании темы нет пробелов и ошибок (возможна одна неточность, описка, не являющаяся следствием незнания или непонимания учебного материала)
«4»	работа выполнена правильно, но обоснования раскрытия темы недостаточны; допущена одна ошибка или две-три неточности в выкладках, рисунках
«3»	
	в изложении допущены более одной ошибки или более трех неточностей, но обучающийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме;
«2»	
	в изложении допущены существенные ошибки, показавшие, что обучающийся не владеет обязательными умениями по данной теме в полной мере

### Критерии ошибок:

К ошибкам относятся:

- ошибки, которые обнаруживают незнание обучающимися содержание материала;
- незнание правил, приемов и методик реализации практических заданий;
- неумение выделить в ответе главное, неумение делать выводы и обобщения, неумение пользоваться первоисточниками, учебниками и справочной литературой.

К неточностям относятся:

- описки, недостаточность пояснений, обоснований,
- небрежное выполнение записей, рисунков и т.п.;
- орфографические ошибки.

### приложение б

Контрольно-оценочные средства промежуточной аттестации

### КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

#### РАССМОТРЕН И ПРИНЯТ

на заседании методической комиссии Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «Луганского государственного университета имени Владимира Даля» Протокол от « 13 » сентября 2024 г. № \_01 Председатель комиссии

В.Н. Лескин

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Зам. директора Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «Луганского государственного университета имени Владимира Даля»

**Эндея** Р.П. Филь <u>сентября</u> 2024 г.

### КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ

для проведения промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачёта

по учебной дисциплине ОП.11 Безопасность жизнедеятельности.

по специальности _ оборудования (по отр	15.02.12 Монтаж, техническое о раслям)	бслуживание и ремонт	промышленного
форма обучения	очная		
Курс _2_	Семестр 1-2		
	Преподаватель	<i>В.В.Бе</i>	ессчастный

### КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Учебная дисциплина: ОП.11 Безопасность жизнедеятельности.

Специальность 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

Курс второй Форма обучения очная

#### БИЛЕТ №1

Выберите один правильный ответ.

### 1. К природным чрезвычайным ситуациям (ЧС) относится:

- а) взрыв
- б) землетрясение
- в) транспортная авария

# 2. Чем, из представленного ниже, обусловлены причины техногенных катастроф и аварий:

- а) повышением надежности производственного оборудования и нарушением технологий производства
- б) оба варианта верны
- в) снижением надежности производственного оборудования и нарушением технологий производства

#### 3. Взрыв всегда сопровождается...

- а) значительным дробящим действием
- б) световой вспышкой, резким звуком и неприятным запахом
- в) большим количеством выделяемой энергии
- г) большим количеством выделяемого дыма и пыли

#### 4. Тройной прием СЛР:

- а) повернуть на бок, выдвинуть нижнюю челюсть
- б) запрокинуть голову, выдвинуть нижнюю челюсть, открыть рот
- в) отсосать содержимое, ввести роторасширитель, зажать ноздри

### 5. Определите последовательность оказания первой помощи при открытых переломах:

- а) дать обезболивающее средство
- б) остановить кровотечение
- в) провести иммобилизацию конечности в том положении, в котором она находится в момент повреждения
- г) на рану в области перелома наложить стерильную повязку
- д) доставить пострадавшего в медицинское учреждение

#### 6. Кровотечение – это:

- а) быстрое выделение крови из органов; повреждённых органов.
- б) истечение крови из кровеносных сосудов при нарушении целостности их стенок;
- в) выход крови наружу из

#### 7. ИПП предназначен для:

- а) наложения повязки на открытые и закрытые переломы
- б) для наложения повязки при сквозных или проникающих ранениях грудной клетки
- в) для наложения стерильных повязок на раневые и ожоговые поверхности, используется для наложения повязки при открытых переломах

#### 8. При пулевом ранении мягких тканей голени необходима:

- а) укрепляющая повязка
- б) давящая повязка+
- в) иммобилизирующая повязка
- г) толстая повязка

#### 9. Зачем нужно измерять температуру?

- а) распознавание заболеваний на ранней стадии
- б) наблюдение за течением заболевания
- в) для составления резюме

### 10. Для постановки горчичников используется вода:

- a) 18-20°C
- б) 50-60°C
- в) 30-35°C
- г) 40-45°C

Утверждено на заседании методической комиссии

Протокол от « <u>13</u> » <u>сентября</u> 2024 г. № <u>01</u>

Председатель комиссии

Преподаватель

(m)

В.Н. Лескин

В.В.Бессчастный

### КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Учебная дисциплина: ОП.11 Безопасность жизнедеятельности.

Специальность 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

Курс второй Форма обучения очная

#### БИЛЕТ №2

Выберите один правильный ответ.

# 1. Чем из представленного ниже обусловлены причины техногенных катастроф и аварий:

- а) падением сложности производства с применением новых технологий и веществ
- б) оба варианта верны
- в) ростом сложности производства с применением новых технологий и веществ

### 2. Наиболее часто происходят ураганные ветры:

- а) весной
- б) летом
- в) осенью
- г) зимой

### 3. При наружном массаже сердца ладони располагаются на:

- а) верхней трети грудины
- б) границе средней и нижней трети грудины
- в) границе верхней и средней трети грудины поездке и аварийной ситуации

### 4. Пассажира транспортного средства опасности подстерегают...

- а) только при посадке и высадке
- б) при посадке, высадке, собственно в поездке и аварийной ситуации
- в) только в случае возникновения аварийной ситуации
- г) только во время движения

#### 5. Перелом-это:

- а) закрытое повреждение тканей, часто с разрывом мелких кровеносных сосудов и образованием кровоподтёка (синяка)
- б) полное или частичное нарушение костей в результате механического или другого воздействия
- в) смещение костей относительно друг друга в области сустава

### 6. Длина и ширина бинта в ИПП может достигать:

- а) 1 метр, ширина 2 см
- б) 7 метров, ширина 10 см+
- в) 9 метров, ширина 6 см

#### 7. Горением называют:

- а) неконтролируемый процесс горения, сопровождающийся уничтожением материальных ценностей и создающий опасность для жизни и здоровью людей
- б) физико-механический процесс превращения горючих веществ и материалов в продукты сгорания, сопровождающийся интенсивным выделением тепла, дыма и световым излучением
- в) реакция горения, при которой скорость выделения тепла превышает скорость ее рассеивания

#### 8. Подготовка к измерению артериального лавления:

- а) натощак
- б) через 1-2 часа после еды
- в) через 1 час после курения
- г) не имеет значения

### 9. Каким термометром определяют температуру тела человека?

- а) медицинским
- б) уличным
- в) водным

# 10. В ближайшие годы, по предположениям ученых, количество стихийных бедствий будет:

- а) расти
- б) таких прогнозов ученые не дают
- в) снижаться

Утверждено на заседании методической ком	иссии	
Протокол от « <u>13</u> » <u>сентября</u> 2024 г. № <u>01</u>	ONBone	
Председатель комиссии	Dem.	В.Н. Лескин
Преподаватель	Min	В.В.Бессчастный
Преподаватель		D.D.Dece lacilibili

### КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Учебная дисциплина: ОП.11 Безопасность жизнедеятельности.

Специальность 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

Курс второй Форма обучения очная

#### БИЛЕТ №3

Выберите один правильный ответ.

### 1. Оказавшись в лесу, где возник пожар, вам нужно:

- а) оставаться на месте до приезда пожарных
- б) определить направление ветра и огня и быстро выходить из леса в наветренную сторону
- в) определить направление ветра и огня и быстро выходить из леса в подветренную сторону

### 2. Важнейшей характеристикой аварийно химически опасных веществ являются ...

- а) токсичность
- б) концентрация
- в) летучесть
- г) время воздействия

### 3. Соотношение вдоха и массажа при проведении СЛР:

- a) 1:15
- б) 2:10
- в) 2:30

#### 4. Какую информацию необходимо указать в записке, прикрепляемой к жгуту:

- а) фамилию, имя, отчество пострадавшего, вид ранения
- б) дату и точное время (часы и минуты) наложения жгута
- в) фамилию, имя, отчество пострадавшего, время наложения жгута, фамилию, имя, отчество наложившего жгут

#### 5. Как правильно вести себя в толпе?

- а) бежать против толпы
- б) не терять самообладание и не паниковать
- в) руки сомкнуть в замок на груди, локти расставить
- г) двигаться вместе с толпой, смещаясь по диагонали к краю

### 6. При травмах затылка накладывается повязка:

- а) косыночная
- б) спиральная
- в) крестообразная+

### 7. При применении грелки происходит:

- а) спазм гладкой мускулатуры
- б) рефлекторное сужение сосудов
- в) расслабление гладкой мускулатуры
- г) местное обезболивание

### 8. К ЧС техногенного характера из представленного ниже относится:

- а) геофизические и геологические явления, приведшие к человеческим жертвам
- б) аварии на электростанциях и очистных сооружениях
- в) аварии на химически опасных объектах и атомных электростанциях

### 9. Алгоритм действий при СЛР (сердечно – легочной реанимации):

- а) массаж сердца, ИВЛ(искусственная дыхательных путей, ИВЛ, массаж сердца вентиляция легких), обеспечение проходимости дыхательных путей
- б) прекардиальный удар
- в) обеспечение проходимости дыхательных путей, ИВЛ, массаж сердца

### 10. К основным причинам аварий на городском транспорте не относится...

- а) ошибки диспетчера
- б) низкая квалификация водителя
- в) недисциплинированность участников дорожного движения
- г) интенсивность транспортных потоков

Утверждено на заседании методической ком	иссии	
Протокол от « <u>13</u> » <u>сентября</u> 2024 г. № <u>01</u>	ON Bruce	
Председатель комиссии	Mem!	В.Н. Лескин
-	m -	
Преподаватель	101/m	В.В.Бессчастный

### КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Учебная дисциплина: ОП.11 Безопасность жизнедеятельности.

Специальность 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

Курс второй Форма обучения очная

#### БИЛЕТ №4

Выберите один правильный ответ.

- 1. Какое название носит ветер разрушительной силы, скорость которого превышает 32 м/с.:
- а) торнадо
- б) ураган
- в) шторм
- 2. Источником воспламенения может стать:
- а) незажженная спичка
- б) пламя спички
- в) аккуратное поведение с огнем
- 3. Индивидуальный противохимический опасность для жизни людей, называется пакет с кратким обозначением ИПП-10 применяется:
- а) для оказания первой помощи при поражении электрическим током
- б) для оказания первой помощи пострадавшим в результате воздействия токсических веществ или газов
- в) для оказания первой помощи при поражении капельно-жидкими отравляющими веществами
- 4. Последствиями аварий на химически опасных предприятиях могут быть:
- а) разрушение наземных и подземных коммуникаций, промышленных зданий в результате действия ударной волны
- б) заражение окружающей среды и массовые поражения людей, растений, животных опасными ядовитыми веществами
- в) резкое повышение или понижение атмосферного давления в зоне аварии и на прилегающей к ней территории
- 5. Неконтролируемый, стихийно развивающийся процесс горения, сопровождающийся уничтожением материальных ценностей и создающий опасность для жизни людей, называется ...
- а) огнем
- б) возгоранием
- в) пожаром
- г) вспышкой

- 6. Зачем нужно измерять температуру?
- а) распознавание заболеваний на ранней стадии
- б) наблюдение за течением заболевания
- в) для составления резюме
- 7. Какие признаки открытого перелома?
  - а) сильная боль, припухлость мягких тканей и деформация конечности
  - б) синяки, ссадины на коже
- в) конечность искажена, поврежден кожный покров, видны осколки костей
  - **8.** Местный холодный компресс меняется через каждые:
  - а) 2-3 минуты
  - б) 8-9 минут
  - в) 1-2 минуты
- 9. Происшествие, повлекшее за собой гибель людей, разрушение воздушного транспорта, судна или его бесследное исчезновение, называется...
  - а) крушением
- б) поломкой воздушного судна
- в) авиационной катастрофой
- г) аварией
- 10. Что необходимо сделать, если вы оказались в лесу, где возник пожар?
- а) быстро выходить из леса в наветренную сторону
- б) определить направление распространения огня
- в) определить направление ветра

Утверждено на заседании методической комиссии Протокол от « 13 » сентября 2024 г. № 01

Председатель комиссии В.Н.Лескин

Преподаватель В.В.Бессчастный