Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.10.2025 09:13:43 Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение к рабочей программе дисциплины

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

# Безопасность в чрезвычайных ситуациях

\_\_\_\_\_

(наименование дисциплины(модуля)

Направление подготовки / специальность

# 23.05.03 ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация

Электрический транспорт железных дорог

(наименование)

# Содержание

- 1. Пояснительная записка.
- 2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций.
- 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации.

#### 1. Пояснительная записка

Цель промежуточной аттестации – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Формы промежуточной аттестации: зачет в 3 семестре.

# Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции			
УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной	УК-8.2: Определяет алгоритм действий по			
жизни и в профессиональной деятельности безопасные	обеспечению безопасных условий жизнедеятельности			
условия жизнедеятельности для сохранения природной	при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и			
среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том	военных конфликтов.			
числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и	-			
военных конфликтов				

# Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные
достижения компетенции		материалы
УК-8.2: Определяет алгоритм действий	Обучающийся знает: правила поведения при	Вопросы (1-57)
по обеспечению безопасных условий	возникновении военных конфликтов, опасных или	
жизнедеятельности при угрозе и	чрезвычайных ситуаций для поддержания	
возникновении чрезвычайных ситуаций	безопасных условий жизнедеятельности;	
и военных конфликтов.	принципы организации мероприятий по устранению	
_	последствий военных конфликтов, опасных или	
	чрезвычайных ситуаций	
	Обучающийся умеет: оказывать первую помощь при	Кейс-задания (1-3)
	воздействии поражающих факторов военных	Задачи (1-9)
	конфликтов, опасных или чрезвычайных ситуаций	, ,
	организовывать мероприятия по устранению	
	последствий военных конфликтов, опасных или	
	чрезвычайных ситуаций в рамках учебных ситуаций	
	для поддержания безопасных условий	
	жизнедеятельности	
	Обучающийся владеет: навыками использования	Кейс-задания (4-10)
	средств обеспечения безопасности при	·
	возникновении военных конфликтов, опасных или	
	чрезвычайных ситуаций;	
	методами оценки опасности при возникновении	
	военных конфликтов, опасных или чрезвычайных	
	ситуаций	

Промежуточная аттестация (зачет) проводится в одной из следующих форм:

- 1) ответ на билет, состоящий из теоретических вопросов и практических заданий;
- 2) выполнение заданий в ЭИОС Университета.

# 2. Типовые<sup>1</sup> контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций

# 2.1 Типовые вопросы (тестовые задания) для оценки знаниевого образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

УК-8.2:	Опреде	ляет	алгоритм
действий	ПО	обе	спечению
безопасны	X		условий
жизнедеят	ельност	и при	и угрозе и
возникнов	ении	чрез	вычайных
ситуаций	и военнь	ых ког	нфликтов.

Обучающийся знает: правила поведения при возникновении военных конфликтов, опасных или чрезвычайных ситуаций для поддержания безопасных условий жизнедеятельности;

принципы организации мероприятий по устранению последствий военных конфликтов, опасных или чрезвычайных ситуаций

Примеры вопросов/заданий

1. В каком режиме функционирует Российская система предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях при получении сообщения о возникновении чрезвычайной ситуации:

#### а) чрезвычайной ситуации

- б) повседневной деятельности
- в) постоянной готовности
- г) повышенной готовности
- 2. Какие уровни имеет Российская система оповещения ГО:

# а) федеральный, региональный, территориальный, местный, локальный, объектовый

- б) федеральный, региональный, областной, районный, городской
- в) федеральный, межрегиональный, региональный, муниципальный и объектовый
- г) функциональный, территориальный, промышленный, бытовой, специальный
- 3. Региональными центрами РСЧС являются следующие города:

# <u>а) Санкт-Петербург. Москва. Красноярск. Нижний Новгород, Екатеринбург, Самара. Красноярск, Кисловодск</u>

- **б)** Хабаровск, Ростов-на-Дону, Санкт-Петербург, Москва, Красноярск, Екатеринбург, Пятигорск, Нижний Новгород
- в) Хабаровск, Ростов-на-Дону, Санкт-Петербург, Москва, Нижний Новгород, Екатеринбург, Иркутск
- г) Ростов-на-Дону, Санкт-Петербург, Москва, Красноярск, Екатеринбург, Чита, Пятигорск, Челябинск
- 4. Граница зоны распространения поражающих факторов региональной ЧС:

# а) Зона ЧС охватывает территорию двух субъектов РФ

- б) Зона ЧС выходит за пределы более чем двух субъектов РФ
- в) Зона ЧС затрагивает территорию РФ
- г) Зона ЧС не выходит за пределы субъекта РФ
- 5. ЧС по характеру происхождения подразделяются на:
- а) военные, техногенные, антропогенные, биолого-социальные, природные б) военные, техногенные, биолого-социальные, природные, космические
- в) мирные, военные, техногенные, биолого-социальные, природные

# г) военные, техногенные, биолого-социальные. Природные

6. Способность объекта выпускать установленные виды продукции в заданных объемах и номенклатуре, предусмотренных соответствующими планами в условиях этих ситуаций, а также приспособленность этого объекта к восстановлению в случае повреждения - это:

а) устойчивость функционирования объекта экономики (ОЭ)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Приводятся типовые вопросы и задания. Оценочные средства, предназначенные для проведения аттестационного мероприятия, хранятся на кафедре в достаточном для проведения оценочных процедур количестве вариантов. Оценочные средства подлежат актуализации с учетом развития науки, образования, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Ответственность за нераспространение содержания оценочных средств среди обучающихся университета несут заведующий кафедрой и преподаватель – разработчик оценочных средств.

- б) устойчивость ОЭ
- в) коэффициент устойчивости ОЭ
- г) зашишённость ОЭ
- 7. Повышение устойчивости ОЭ к поражающим факторам ЧС мирного и военного времени достигается комплексом следующих мероприятий:
- а) управленческих, технологических, защитных
- б) организационных, технологических, инженерно-технических
- в) организационных, инженерно-технических, специальных
- г) управленческих, технологических, организационных
- 8. Опасное природное явление, авария или техногенное происшествие, инфекционная болезнь людей, животных и растений, а также применение СМП в результате чего может возникнуть ЧС это:

# а) источник ЧС

- б) поражающий фактор источника ЧС
- в) очаг поражения
- г) зона ЧС
- 9. Основными задачами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций являются:
- а) разработка и реализация правовых и экономических норм по обеспечению зашиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, в том числе по обеспечению безопасности людей на водных объектах
- б) обеспечение готовности к действиям органов управления, сил и средств, предназначенных и выделяемых для предупреждения и ликвидаиии чрезвычайных ситуаций
- <u>в) сбор, обработка, обмен и выдача информации в области зашиты населения и территорий от</u> чрезвычайных ситуаций
- <u>г) прогнозирование угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций, опенка социальноэкономических последствий чрезвычайных ситуаций</u>
- д) ликвидация чрезвычайных ситуаций
- 10. Обязанности организаций в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций составляют:
- а) планирование и осуществление необходимых мер в области зашиты работников организаиии и подведомственных объектов производственного и социального назначения от чрезвычайных ситуаиий
- б) планирование и проведение мероприятий по повышению устойчивости функиионирования организаиии и обеспечению жизнедеятельности работников организаиии в чрезвычайных ситуациях
- в) обеспечение создания, подготовки и поддержания в готовности к применению сил и средств предупреждения и ликвидании чрезвычайных ситуаний, осуществление обучения работников организании способам зашиты и действиям в чрезвычайных ситуациях
- <u>г) создание и поддержание в постоянной готовности локальные системы оповещения о чрезвычайных ситуациях в порядке, установленном законодательством Российской Федерации</u>
- д) утверждение и издание в соответствии с федеральными требованиями отраслевых норм и правил безопасности производства, технологических процессов, продукции, а также правил защиты работников организации от чрезвычайных ситуаций
- 11. Граждане Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций имеют право:
- <u>а) на защиту жизни, здоровья и личного имущества в случае возникновения чрезвычайных ситуаций</u>
- б) принимать решения о проведении эвакуационных мероприятий в чрезвычайных ситуациях и организовывать их проведение

- в) быть информированными о риске, которому они могут подвергнуться в определенных местах пребывания на территории страны, и о мерах необходимой безопасности
- <u>г) участвовать в установленном порядке в мероприятиях по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций</u>
- д) на возмещение ущерба, причиненного их здоровью и имуществу вследствие чрезвычайных ситуаций
- 12. Ликвидация региональных чрезвычайных ситуаций на железнодорожном транспорте осуществляется:
- а) силами и средствами организаций железнодорожного транспорта
- б) силам и и средствами организаций железнодорожного транспорта во взаимодействии с силами и средствами органов исполнительной власти соответствующих субъектов Российской Федерации, оказавшихся в зоне чрезвычайной ситуации
- в) силами и средствами органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, организаций железнодорожного транспорта, оказавшихся в зоне чрезвычайной ситуации
- г) вооруженными Силами Российской Федерации, другими войсками и воинскими формированиями
- 13. Сколько стадий проходит в своем развитии чрезвычайная ситуация:
- a) 4
- <u>б) 3</u>
- в) 5
- г) 2
- д)1
- 14. Какие из нижеперечисленных мероприятий являются основной задачей в области подготовки защиты населения в ЧС?
- а) Правила поведения населения в экстремальных условиях ЧС;
- б) Овладение личным составом формирований гражданской обороны приёмами и способами действий по защите населения;
- <u>в)</u> Обучение всех групп населения правилам поведения и основным способам защиты от чрезвычайных ситуаций;
- г) Обучение приёмам оказания первой медицинской помощи пострадавшим,
- д) Обучение правилам пользования коллективными и индивидуальными средствами защиты.
- 15. По какому принципу осуществляется планирование эвакуации:
- а) исходя из угрожаемого периода ЧС;
- б) исходя из обстановки, сложившейся при ЧС и угрозы жизни населению работникам предприятия;
- в) исходя из принципа необходимой достаточности и максимально использования сил и средств.
- 16. Что такое Безопасный район размещения эвакуируемых?
- а) это территория, находящаяся у границы зоны прогнозируемой ЧС, установленной для населённых пунктов, имеющих ПОО
- б) это территория, находящаяся в 50 км от зоны прогнозируемой ЧС, установленной для населённых пунктов, имеющих ПОО
- в) это территория, находящаяся в 100 км зоны прогнозируемой ЧС, установленной для населённых пунктов, имеющих ПОО;
- г) это территория, находящаяся вне пределов зоны прогнозируемой ЧС, установленной для населённых пунктов, имеющих ПОО, подготовленная для размещения и жизнеобеспечения эвакуируемого населения.
- 17. Варианты эвакуации, какие они?
- а) Ночные;
- б) Дневные;
- в) Совместные;
- г) Упреждающие;

#### д) Экстренные.

- 18. Что должен иметь при себе эвакуируемый, прибыв на санитарно-эвакуационный пункт?
- а) Документы (паспорт, военный билет, права на транспорт, Свидетельство об образовании, трудовую книжку, медицинскую справку из поликлиники)
- б) Чемодан или рюкзак со спальными принадлежностями, теплую одежду, сапоги и фонарь).
- в) Документы (паспорт, военный билет, трудовую книжку или пенсионное удостоверение, диплом (аттестат) об окончании учебного заведения, свидетельство о браке и рождении детей), личные вещи (не более 50 кг) и продукты питания (на 2-3 суток).
- 19. К первой категории эвакуируемых относятся...:
- а) работники детских садов;
- б) работники предприятия;
- в) пенсионеры, инвалиды;
- г) персонал объекта, продолжающих функционировать;
- д) семьи персонала объекта;
- е) работники жилищно-коммунального хозяйства;
- ж) медицинские работники
- 20. Какая вместимость противорадиационного укрытия?
- а) 25 чел;

# б) 50 чел и более;

- в) 100 чел и более;
- г) 200 чел и более;
- д) 250 чел и более.
- 20. Боевые токсические химические вещества попадают в организм человека:
- А) при вдыхании зараженного воздуха
- Б) через незащищенные кожные покровы и слизистые оболочки глаз

# В) всеми перечисленными способами

- Г) с зараженной пищей и водой
- 21. По назначению СИЗОД подразделяются на:
- А) противопылевые, противогазовые, универсальные
- Б) гражданские, общевойсковые
- В) шланговые, автономные

#### Г) гражданские, общевойсковые и промышленные

22. По принципу защитного действия средства защиты подразделяются на:

# А) фильтрующие и изолирующие

- Б) коллективные и индивидуальные
- В) противорадиационные и противохимические
- Г) универсальные и специализированные
- 23. Какие факторы необходимы для возникновения горения:
- А) горючее вещество и источник зажигания

# Б) горючее вещество, окислитель и источник зажигания

- В) высокая температура, высокое давление воздуха и большое количество горючих газов
- Г) источник зажигания и окислитель
- 24. Что представляет наибольшую опасность для человека при пожаре:
- А) ухудшение видимости вследствие задымления
- Б) высокая температура
- В) открытое пламя

# Г) токсичные продукты горения

25. Одновременное интенсивное горение преобладающего количества зданий и сооружений на данном участке застройки (90% зданий и сооружений). Продвижение людей и техники через участок пожара невозможно без средств защиты от теплового излучения – это:

# А) сплошной пожар

- Б) огневой шторм
- В) отдельный пожар
- Г) массовый пожар
- 26. Гражданская оборона это:
- А) система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- Б) организационные и специальные действия, осуществляемые в области гражданской обороны в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации;
- В) разработка и осуществление мер, направленных на сохранение объектов, необходимых для устойчивого функционирования экономики и выживания населения в военное время
- Г) орган федеральной исполнительной власти, проводящий государственную политику и осуществляющий руководство, координацию работ в области предупреждения и ликвидации ЧС
- 27. Органы повседневного управления РСЧС на региональном уровне:
- А) Национальный центр управления в кризисных ситуациях (НЦУКС)
- Б) Центры управления в кризисных ситуациях региональных центров МЧС России
- В) Центры управления в кризисных ситуациях Главных управлений МЧС России
- Г) Единые дежурно-диспетчерские службы муниципальных образований (ЕДДС МО)
- Д) Правительственная комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности
- 28. Постоянно действующие органы управления РСЧС на федеральном уровне:

# А) МЧС России

- Б) комиссии Главных управлений МЧС России по субъектам Российской Федерации
- В) Региональные центры МЧС России
- Г) Национальный центр управления в кризисных ситуациях (НЦУКС)
- 29. Силы гражданской обороны это:
- А) спасательные воинские формирования федерального органа исполнительной власти;
- Б) вооруженные Силы Российской Федерации, другие войска и воинские формирования;
- В) аварийно-спасательные службы и аварийно-спасательные формирования;

# Г) все выше перечисленные

- 30. Органами повседневного управления функциональной подсистемы ЖТСЧС являются:
- А) служба ответственного дежурного Минтранса России
- Б) единая дежурно-диспетчерская служба Ространснадзора
- В) дежурная служба Росжелдора
- Г) дежурно-диспетчерские службы организаций железнодорожного транспорта
- <u>Д) дежурно-диспетчерские службы владельцев инфраструктуры железнодорожного транспорта</u>
- 31. Ликвидация региональных чрезвычайных ситуаций на железнодорожном транспорте осуществляется:
- А) силами и средствами организаций железнодорожного транспорта
- Б) силами и средствами организаций железнодорожного транспорта во взаимодействии с силами и средствами органов исполнительной власти соответствующих субъектов Российской Федерации, оказавшихся в зоне чрезвычайной ситуации

В) силами и средствами органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, организаций железнодорожного транспорта, оказавшихся в зоне чрезвычайной ситуации

Г) вооруженными Силами Российской Федерации, другими войсками и воинскими формированиями

# 2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

УК-8.2: Определяет алгоритм действий по обеспечению безопасных условий жизнедеятельности при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

Обучающийся умеет: оказывать первую помощь при воздействии поражающих факторов военных конфликтов, опасных или чрезвычайных ситуаций организовывать мероприятия по устранению последствий военных конфликтов, опасных или чрезвычайных ситуаций в рамках учебных ситуаций для поддержания безопасных условий жизнедеятельности

**Задача 1** Опасность гибели человека на производстве реализуется в год 7 тыс. раз. Определить индивидуальный риск погибших на производстве при условии, что всего работающих 60 млн. человек.

Определение индивидуального риска:

$$R_{\rm H} = \frac{n}{N} = \frac{7000}{60000000} = 1.1 \times 10^{-5}$$

**Задача 2** Определить риск погибших в дорожно-транспортном происшествии (ДТП), если известно, что ежегодно гибнет в ДТП 40 тыс. человек при населении 150 млн. человек.

Определяем индивидуальный риск:

$$R_{\rm H} = \frac{n}{N} = \frac{40000}{150000000} = 2.6 \times 10^{-5}$$

**Задача 3** Ежегодно на море вследствие различных причин погибает 1 человек из 2000 моряков, работающих на судах. Всего плавсостав Мирового флота составляет 1200000 человек. Определить риск гибели человека на судах Мирового флота.

Рассчитываем смертность моряков в год:

$$n = \frac{1200000}{2000} = 600$$

Определяем риск гибели человека на судах Морского флота:

$$R_{\rm H} = \frac{n}{N} = \frac{600}{1200000} = 5 \times 10^{-4}$$

Задача 4. Произошла авария на атомной электростанции (АЭС), возникла угроза радиоактивного загрязнения местности. Ваши действия.

Эталон ответа

При аварии на радиационно-опасном объекте и угрозе радиоактивного загрязнения местности следует:

включить радио (телевизор) и прослушать сообщение;

закрыть окна и двери, провести герметизацию помещения;

защитить продукты питания и сделать запас воды;

провести йодную профилактику;

держать включенным радио (телевизор) и ждать дальнейших указаний.

При получении распоряжения на эвакуацию:

освободить от содержимого холодильник, вынести скоропортящиеся продукты и мусор;

выключить газ, электричество, погасить огонь в печи;

надеть средства индивидуальной защиты, взять необходимые вещи, документы и продукты питания;

следовать на сборный эвакопункт.

При движении не пылить, избегать высокой травы и кустарника, не прикасаться к местным предметам и не ставить вещи на землю, не курить, не пить, не есть. Перед посадкой в транспорт обмести средства защиты, одежду, вещи, обмыть открытые участки тела.

Задача 5. В районе вашего проживания произошла авария на химически опасном объекте с выбросом в атмосферу аварийно химически опасного вещества (аммиака) (АХОВ). Ваши действия.

Эталон ответа

Действия в случае аварии на химически опасном объекте:

включить радио (телевизор) и выслушать сообщение;

надеть средства защиты органов дыхания и кожи;

закрыть окна и форточки;

отключить газ, воду, электричество, погасить огонь в печи;

взять документы, необходимые вещи и продукты;

укрыться в ближайшем убежище или покинуть район аварии.

При отсутствии средств защиты и убежища:

закрыть окна и двери;

зашторить входные двери плотной тканью;

провести герметизацию жилища;

держать включенным радио (телевизор) и ждать указаний.

**Кейс-задание 1.** Мужчина, 20 лет, заколачивая гвоздь, промахнулся и нанес себе удар молотком по указательному пальцу левой кисти. Моментально появились сильная боль в пальце, рефлекторное щадящее ограничение подвижности в нем и посинение кожи на его тыльной поверхности. Вопрос: Какую помощь Вы окажете пострадавшему?

**Кейс-задание 2.** В результате многочасового пребывания в жарком помещении с плохой вентиляцией самочувствие человека резко ухудшилось: появились головокружение, головная боль, сонливость, жажда, тошнота, участилось дыхание, пульс увеличился до 90 ударов в минуту. Внезапно человек потерял сознание. Вопрос: Как оказать первую помощь в данном случае?

Кейс-задание 3. Женщина получила ожог ноги кипятком. Вопрос: Как оказать доврачебную помощь?

#### Задача № 6

В результате пожара жилого помещения мужчина получил ожог головы, передней поверхности туловища и верхних конечностей. Больной крайне возбуждён, на лице имеются вскрывшиеся пузыри, на передней поверхности грудной клетки плотная тёмная корка, в области живота вскрывшиеся пузыри.

Задания

- 1. Определите неотложное состояние пациента.
- 2. Составьте алгоритм оказания доврачебной помощи.
- 3. Продемонстрируйте технику наложения спиральной повязки на грудную клетку.

Эталон ответа

- 1. Диагноз: термический ожог лица, передней поверхности грудной клетки, верхних конечностей, живота III-IVст. Ожоговый шок (эректильная фаза).
- 2. Алгоритм оказания неотложной помощи:
- а) введение обезболивающих средств (50% р-р анальгина 2,0-4,0 в/м, баралгина, тригана, спазгана);
- б) расслабление одежды по швам;
- в) наложить асептическую повязку, укутать в одеяло;
- г) согреть пострадавшего, напоить горячим чаем, кофе, щелочное питье;
- д) следить за сознанием, дыханием, сердцебиением.

#### Задача № 7

В результате автомобильной катастрофы девочка получила тяжёлую травму. Жалобы на боль в правой нижней конечности, резко усиливающуюся при попытке движений. При осмотре состояние тяжёлое, кожа и видимые слизистые бледные. Артериальное давление 100/160 мм. рт. ст., пульс 100 ударов в минуту. Правое бедро деформировано, укорочено на 5 см. При попытке движений определяется патологическая подвижность в средней трети бедра.

#### Задания

- 1. Определите неотложное состояние пациента.
- 2. Составьте алгоритм оказания доврачебной помощи.
- 3. Продемонстрируйте технику

проведения транспортной иммобилизации поражённой конечности.

Эталон ответа

- 1. Диагноз: закрытый перелом правого бедра. Травматический шок I степени.
- 2. Алгоритм оказания неотложной помощи:
- а) введение обезболивающих средств (50% р-р анальгина 2,0 в/м, баралгина, тригана, спазгана);
- б) транспортная иммобилизация с помощью шин Крамера;
- в) холод на место повреждения;
- г) транспортировка на носилках в травматологическое отделение стационара.

#### Задача № 8

В результате запуска петард мальчик 10 лет получил ранение век и обширное ранение глазного яблока. Жалобы на боль. Вытекание "тёплой жидкости" из глаза. Объективно: резаные раны век и обширная сквозная рана правого глазного яблока, покрытая сгустками крови. Острота зрения 0,02.

#### Задания

- 1. Определите неотложное состояние пациента.
- 2. Составьте алгоритм оказания доврачебной помощи.
- 3. Продемонстрируйте технику наложения повязки на глаза.

Эталон ответа

- 1. Диагноз: проникающее ранение правого глазного яблока. Резаные раны век правого глаза.
- 2. Алгоритм оказания неотложной помощи:
- а) введение обезболивающих средств (50% р-р анальгина 2,0 в/м, баралгина, тригана, спазгана);
- б) наложение асептической повязки на правый глаз;
- в) щадящая транспортировка в хирургический стационар.

#### Задача № 9

Во время игры подросток упал на отведённую руку, возникла резкая боль, невозможность движений в плечевом суставе. При осмотре правого плечевого сустава глубокая деформация в виде западения тканей, плечо кажется более длинным. При попытке изменить положение в конечности усиливается боль и определяется пружинящее сопротивление.

#### Задания

- 1. Определите неотложное состояние пациента.
- 2. Составьте алгоритм оказания неотложной помощи и обоснуйте каждый этап.
- 3. Продемонстрируйте технику проведения транспортной иммобилизации верхней конечности.

#### Эталон ответа

- 1. Диагноз: закрытый вывих правого плеча.
- 2. Алгоритм оказания неотложной помощи:
- а) обезболивание (орошение области сустава хлорэтилом, в/м 2% р-р баралгина, триган, спазган, максиган);
- б) транспортная иммобилизация шиной Крамера не меняя положение конечности в суставе;
- в) холод на место повреждения;
- г) транспортировка в травмпункт в положении сидя.

УК-8.2: Определяет алгоритм действий по обеспечению безопасных условий жизнедеятельности при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

Обучающийся владеет: навыками использования средств обеспечения безопасности при возникновении военных конфликтов, опасных или чрезвычайных ситуаций; методами оценки опасности при возникновении военных конфликтов, опасных или чрезвычайных ситуаций

# Примеры заданий

#### Кейс-задание 4

В районе вашего проживания произошла авария на химически опасном объекте с выбросом в атмосферу аварийно-химически опасного вещества (аммиака) (АХОВ). Ваши действия.

#### Ответ

Действия в случае аварии на химически опасном объекте:

- включить радио (телевизор) и выслушать сообщение;
- надеть средства защиты органов дыхания и кожи;
- закрыть окна и форточки;
- отключить газ, воду, электричество, погасить огонь в печи;
- взять документы, необходимые вещи и продукты;
- укрыться в ближайшем убежище или покинуть район аварии.

При отсутствии средств защиты и убежища:

- закрыть окна и двери;
- зашторить входные двери плотной тканью;
- провести герметизацию жилища;
- держать включенным радио (телевизор) и ждать указаний.

#### Кейс-задание 5

Во время прогулки по лесу в пожароопасный период (сухая погода и ветер) вы уловили запах дыма, и определи, что попали в зону лесного пожара. Ваши действия.

# Ответ

Попав в зону лесного пожара, следует:

- определить направление ветра и распространения огня;
- быстро выходить из зоны пожара навстречу ветру по возможности параллельно фронту распространения огня;
- идти, пригибаясь к земле и не стараясь обогнать пожар;
- если поблизости есть водоем, окунуться в него или, смочив одежду, накрыть ею голову и верхнюю часть тела;
- выйдя из опасной зоны, сообщить о пожаре в пожарную охрану.

# Кейс-задание 6

Для выявления целесообразных действий по защите от AXOB начальник медицинской службы ГО производит прогнозирование и оценку химической обстановки, которая может создаться после аварии на химически опасном объекте.

# Вопрос:

- 1. Что оценивается в первую очередь?
- 2. Какие исходные данные необходимы для прогноза?

#### Ответ:

- 1. Определение размера зоны заражения.
- 2. Объём хранилища, физико-химические свойства вещества, метеоусловия, скорость ветра, время после аварии и расстояние до объекта.

#### Кейс-задание 7

Санитарная дружина направляется в очаг заражения фосфорорганическими веществами для оказания медицинской помощи пострадавшим.

#### Вопрос:

- 1. Какой вид медицинской помощи должны оказывать сандружинники?
- 2. В каких средствах защиты должны работать сандружинники?
- 3. Должны ли сд принять профилактический препарат до входа в очаг?
- 4. если да, то какой?

#### Ответ:

- 1. Первую медицинскую помощь.
- 2. В средствах защиты органов дыхания и средствах защиты кожи.
- 3. Да, должны.
- 4. Профилактический препарат тарен.

# Кейс-задание 8

Аварийно-спасательная команда направлена в очаг радиационной аварии для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ.

#### Вопрос

- 1. Какими средствами защиты органов дыхания фильтрующего типа должны быть обеспечены спасатели?
- 2. Какими средствами защиты органов дыхания изолирующего типа должны быть обеспечены спасатели?
- 3. Какими медицинскими средствами защиты должны быть обеспечены спасатели? Ответ:
- 1. Либо противогазами ГП-5, ГП-7, ГП-5М, ГП-7В, либо респираторами ШБ-1, Р-2, Р-3.
- 2. Не обеспечиваются.
- 3. Аптечкой индивидуальной АИ-2, пакетом перевязочным индивидуальным ППИ, индивидуальным противохимическим пакетом (ИПП-8, ИПП-10, ИПП-11).

#### Кейс-задание 9

Для работы в сильно задымлённом помещении, где хранятся химические вещества, спасателю должны выдать средства защиты.

# Вопрос:

- 1. Какие средства защиты органов дыхания фильтрующего или изолирующего типа должен получить спасатель?
- 2. Какие средства защиты кожи фильтрующего или изолирующего типа должен получить спасатель? Ответ:
- 1. Изолирующего типа
- 2. Изолирующего типа.

**Кейс-задача 10.** В гостинице «Тельбес» проводилась проверка, и было выявлено, что имеется план проведения мероприятий по ГО, но нет системы оповещения, не осуществляется обучение работников в области ГО. Был составлен акт «О ликвидации данных нарушений». Каким законодательством пользовалась данная комиссия?

- 2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации
- 1. Законодательные основы обеспечения безопасности в чрезвычайных ситуациях в Российской Федерации
- 2. Организационная структура органов защиты населения и территорий при ЧС мирного и военного времени.
  - 3. Гражданская оборона. Силы и средства ГО. Службы штаба ГО объекта.
  - 4. РСЧС. Структура РСЧС. Координационные органы РСЧС. Задачи РСЧС.
  - 5. Силы и средства РСЧС. Режимы функционирования РСЧС. Региональные центры РСЧС в РФ.
- 6. Эвакуация. Кто и что подлежат эвакуации? Виды эвакуации в зависимости от времени и сроков проведения, от развития ЧС и численности выводимого из зоны ЧС населения, от охвата эвакомероприятиями населения.
  - 7. Рассредоточение. Лица, подлежащие рассредоточению. Загородная зона.
- 8. Способы проведения эвакомероприятий. Категории городов по Гражданской обороне. Распределение эвакуируемого населения по группам.
  - 9. План эвакуации объекта экономики. Принципы организации эвакуации населения.
  - 10. Обеспечение эвакуационных мероприятий. СЭП. ПЭП. Состав, задачи.
- 11. Виды ионизирующих излучений. Биологическое действие радиации. Возможные последствия воздействия ионизирующих излучений.
- 12. Параметры, характеризующие воздействие ионизирующего излучения и единицы их измерения.
- 13. Методы обнаружения и измерения ионизирующих излучений. Приборы дозиметрического контроля.
  - 14. Радиационноопасные объекты. Причины аварий на РОО. Классификация аварий на РОО.
- 15. Поражающие факторы при авариях на РОО. Характеристика зон радиоактивного загрязнения. Оценка радиационной обстановки. Мероприятия радиационной защиты.
  - 16. Классификация загрязненных территорий по характеру необходимого контроля обстановки и

защитных мероприятий.

- 17. Взрыв (понятие). Взрывчатые вещества. Поражающие факторы при авариях на пожаро- и взрывоопасных объектах. Причины взрывов; особенности взрывов топливо-, газо- и пылевоздушных смесей.
- 18. Обеспечение защиты персонала при авариях на взрывопожароопасных ОЭ. Мероприятия по ликвидации аварий на взрывопожароопасных ОЭ.
  - 19. УВВ. Параметры УВВ. Характеристика зон разрушения при УВВ.
  - 20. АХОВ. Физико-химические свойства АХОВ и их поражающие факторы.
- 21. Комплекс мероприятий по защите от AXOB. Средства защиты персонала объекта экономики от негативного воздействия AXOB.
- 22. Поражающие факторы при аварии на химически опасных объектах. Классификация аварийно химически опасных веществ. Классификация химически опасных объектов экономики.
- 23. Виды воздействия AXOB на организм человека. Пути поступления AXOB в организм человека. Токсическое воздействие AXOB на организм человека. Токсодоза.
- 24. Аварии на гидротехнических сооружениях. Причины аварий. Поражающие факторы ГДА. Виды ущерба от ГДА.
  - 25. Чрезвычайная ситуация (определение). Факторы риска. Источник ЧС. Зона ЧС.
  - 26. Классификация ЧС (общая и по масштабу).
  - 27. ЖТСЧС. Координационные органы функциональной подсистемы.
- 28. Режимы функционирования и мероприятия, проводимые органами управления и силами функциональной подсистемы ЖТСЧС.
- 29. Меры личной безопасности при возникновении стихийных ЧС (во время землетрясения, наводнения, пожара, урагана, грозы).
  - 30. Обеспечение личной безопасности при авариях с выбросом хлора и аммиака.
  - 31. Меры личной защиты при угрозе радиоактивного заражения.
  - 32. Обеспечение личной безопасности при авариях на транспорте.
  - 33. Обеспечение личной безопасности во время террористического акта.
- 34. Уровни систем оповещения ГО. Местные системы оповещения. Локальные системы оповещения (ЛСО).
  - 35. Порядок подачи оповещения о ЧС.
  - 36. Основные внешние угрозы, способные вызвать военные ЧС.
  - 37. Классификация современных средств поражения. ОСП. Поражающие факторы ОСП.
- 38. Ядерное оружие. Виды ядерных взрывов. Поражающие факторы ядерных взрывов. Воздействие поражающих факторов ядерного взрыва на население и Объекты экономики (ОЭ).
- 39. Химическое оружие. ОВ. Пути поступления ОВ в организм человека. Классификация боевых отравляющих веществ.
- 40. ОчХП. Какие количественные характеристики служат для оценки зоны ОчХП? Токсичность. Токсодоза.
- 41. Биологическое оружие. Биологические средства (БС). Возможные способы применения бактериологического оружия.
- 42. Зона биологического поражения. ОчБП. Мероприятия, предотвращающие распространение инфекци¬онных заболеваний.
  - 43. Основные мероприятия гражданской обороны для защиты жизни и здоровья населения в ЧС.
- 44. Мероприятия медицинской защиты в ЧС. Медицинские формирования. Средства медицинской защиты.
- 45. Аварийно-спасательные и другие неотложные работы. Аварийно-спасательные формирования. НАСФ.
- 46. Понятие устойчивости ОЭ устойчивости функционирования отраслей и объектов экономики в условиях ЧС. Условия устойчивости функционирования ОЭ.
- 47. Факторы, влияющие на устойчивость объектов в условиях мирного и военного времени. Нормативные документы, регламентирующие требования по повышению устойчивости ОЭ.
- 48. Этапы планирования и проведения исследования устойчивости работы объекта. Исследовательские группы, проводящие оценку устойчивости ОЭ. Мероприятия по повышению устойчивости ОЭ к поражающим факторам ЧС мирного и военного времени.
- 49. Защитные сооружения, их назначение и классификация. Требования, предъявляемые к защитным сооружениям (3C).

- 50. Последовательность оценки надёжности защиты производственного персонала объекта экономики.
- 51. Алгоритм оказания первой помощи. Определение необходимости помощи. Вызов скорой помощи. Обеспечение личной безопасности. Обеспечение безопасности пострадавшего.
- 52. Сердечно-легочная реанимация. Основные реанимационные мероприятия. Дополнительные реанимационные мероприятия. Признаки клинической смерти. Алгоритм ABC. Критерии эффективности сердечно-легочной реанимации.
- 53. Первая помощь при инородных телах дыхательных путей. Алгоритм действий при попадании в дыхательные пути инородного тела.
  - 54. Принципы первой помощи при ранах и переломах
  - 55. Принципы первой помощи при термической травме (ожогах, обморожениях, переохлаждении)
  - 56. Принципы первой помощи при электротравме
  - 57. Иммобилизация. Варианты транспортировки пострадавшего

# 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

# Критерии формирования оценок по ответам на вопросы, выполнению тестовых заданий

- оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы составляет 100 90 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы -89-76 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы –75–60 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов менее 60% от общего объёма заданных вопросов.

# Критерии формирования оценок по результатам выполнения заданий

«Отлично/зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.

«**Хорошо**/зачтено» — ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.

«Удовлетворительно/зачтено» — ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и двух недочетов.

«**Неудовлетворительно**/**не зачтено**» — ставится за работу, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки «удовлетворительно» или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

Виды ошибок:

- грубые ошибки: незнание основных понятий, правил, норм; незнание приемов решения задач; ошибки, показывающие неправильное понимание условия предложенного задания.
  - негрубые ошибки: неточности формулировок, определений; нерациональный выбор хода решения.
- недочеты: нерациональные приемы выполнения задания; отдельные погрешности в формулировке выводов; небрежное выполнение задания.

# Критерии формирования оценок по зачету

«Зачтено»» - обучающийся демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем; приобрел необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно и логично излагает теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности.

«**Не зачтено**»» - выставляется в том случае, когда обучающийся демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. У экзаменуемого слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки,

допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отказ отвечать на дополнительные вопросы, знание которых необходимо для получения положительной оценки