Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:
ФИО: Гнаток Максим ВИЧ МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность первый прорежей должность первый прорежей должность первый прорежей должность первый прорежей должность подписания. 11.07.2022 09:5112 ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА Уникальный программения высшего образования 8873f497{100e70 % 3e8c02c0d(38e405c41) ССТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

Приложение к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Безопасность жизнедеятельности (наименование дисциплины(модуля) Направление подготовки / специальность 38.03.02 МЕНЕДЖМЕНТ (код и наименование) Направленность (профиль)/специализация Логистика

(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: экзамен в 3 семестре.

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции

ОК-8: способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций

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

Код и наименование компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные материалы
ОК-8: способностью использовать приемы оказания	Обучающийся знает: Основы безопасности персонала и населения, их защиты от возможных последствий	Вопросы (1-59)
первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	аварий, катастроф, стихийных бедствий, приемы оказания первой помощи; Нормативные и законодательные основы организации безопасности персонала и населения, их защиты от возможных	
	последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; Способы и методы обеспечения безопасности персонала и населения, их защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	
	Обучающийся умеет: Определять основные направления организации безопасности персонала и населения, их защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий, оказывать ПМП; Определять основные способы и методологию обеспечения безопасности персонала и населения, их защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; Использовать способы и методы обеспечения безопасности персонала и населения, их защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	Кейс-задание (1-3) Задачи (4-12)
	Обучающийся владеет: Основными знаниями по обеспечению безопасности персонала и населения, их защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий, оказания первой медицинской помощи; Законодательными основами в области обеспечения безопасности персонала и населения, их защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий, оказания первой медицинской помощи; Методами по обеспечению безопасности персонала и населения, их защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.	Задачи (13-18) Кейс задание (19-21)

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

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

2. Типовые 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:

Код и наименование	Образовательный результат	
компетенции		
ОК-8: способностью	Обучающийся знает: Основы безопасности персонала и населения, их защиты от	
использовать приемы оказания	возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий, приемы оказания	
первой помощи, методы защиты	первой помощи; Нормативные и законодательные основы организации безопасности	
в условиях чрезвычайных	персонала и населения, их защиты от возможных последствий аварий, катастроф,	
ситуаций	стихийных бедствий; Способы и методы обеспечения безопасности персонала и	
	населения, их защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных	
	бедствий	

Примеры вопросов/заданий

1. Безопасность жизнедеятельности — это наука:

<u>а) о комфортном и безопасном взаимодействии человека со средой обитания (техносферой); б)</u> <u>об охране труда;</u>

- в) об охране жизни человека;
- г) об охране здоровья человека.
- 2. Безопасность жизнедеятельности призвана интегрировать комплекс знаний, необходимых для обеспечения:
- а) комфортного состояния человека;
- б) безопасности человека в окружающей среде;
- в) безопасности среды обитания;

г) комфортного состояния человека и безопасности во взаимодействии со средой обитания.

- 3. Жизнедеятельность это:
- а) активный отдых;
- б) бытовая деятельность;
- в) производственная деятельность;

г) способ существования человека.

- 4. Основным направлением в практической деятельности в области безопасности жизнедеятельности является:
- а) мониторинг среды и контроль источников опасностей;

б) профилактика причин и предупреждения условий возникновения опасных ситуаций;

- в) разработка и использование средств защиты от опасностей;
- г) формирование требований безопасности и экологичности к источникам опасностей.
- 5. Главной задачей науки о безопасности жизнедеятельности является

а) анализ источников и причин возникновения опасностей, прогнозирование и оиенка их воздействия во времени и пространстве;

б) Формирование систем контроля опасностей и управлением состояния безопасности техносферы;

в) организация обучения населения основам безопасности:

г) подготовка специалистов по безопасности жизнедеятельности.

- 6. Опасность это негативное свойство живой и неживой материи, способное причинить ущерб:
- а) материальным ценностям и природе;
- б) природе и человеку;
- в) человеку и материальным ценностям;

¹ 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.

г) человеку, природе и материальным ценностям.

- 7. Опасности антропогенного происхождения обусловлены:
- а) биологическими воздействиями живых организмов;

б) преобразующей деятельностью человека;

- в) стихийными явлениями, климатическими условиями;
- г) техническими средствами.
- 8. Окружающая среда, обусловленная в данный момент совокупностью химических, физических, биологических и социальных факторов, способных оказывать прямое или косвенное, немедленное или отдаленное воздействие на деятельность человека, здоровье его и его потомства называется:
- а) атмосферой;
- б) биосферой;
- в) литосферой;

г) средой обитания.

9. Человек во взаимодействии со средой обитания решает, как минимум следующую задачу:

а) обеспечить свое существование;

- б) совершенствовать способы добывания пищи;
- в) совершенствовать жилье;
- г) создать защиту от себе подобных.
- 10. Критерием комфортности является:

а) введение ограничений на концентрации веществ и потоков энергий в среде;

- б) соблюдение нормативных требований по микроклимату и освещению в среде;
- в) установление предельно допустимых выбросов и излучений источников загрязнения среды.
- 11. Критерием безопасности является
- а) введение ограничений на концентрации веществ и потоков энергий в среде;
- б) соблюдение нормативных требований по микроклимату и освещению в среде;

в) установление предельно допустимых выбросов и излучений источников загрязнения среды.

12. 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
- 13. 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
- 14. 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
- 15. 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

- 16. 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

17. 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)

- б) устойчивость ОЭ
- в) коэффициент устойчивости ОЭ
- г) защищённость ОЭ
- 18. 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

19. 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
- 20. 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 ликвидании 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
- 21. Обязанности организаций в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций составляют:
- <u>а) планирование и осуществление необходимых мер в области зашиты работников организации и подведомственных объектов производственного и социального назначения от чрезвычайных ситуаций</u>
- б) планирование и проведение мероприятий по повышению устойчивости функционирования организации и обеспечению жизнедеятельности работников организации 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 </u>

Федерации

- 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
- 22. 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</u> чрезвычайных ситуаций
- д) на возмещение ущерба, причиненного их здоровью и имуществу вследствие чрезвычайных ситуаций
- 23. 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
- 24. Сколько стадий проходит в своем развитии чрезвычайная ситуация:

<u>a) 4</u>

б) 3

B) 5

г) 2

д)1

- 25. Какие из нижеперечисленных мероприятий являются основной задачей в области подготовки зашиты 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) Обучение всех групп населения правилам поведения и основным способам защиты от чрезвычайных ситуаций;</u>
- г) Обучение приёмам оказания первой медицинской помощи пострадавшим,
- д) Обучение правилам пользования коллективными и индивидуальными средствами защиты.
- 26. 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.
- 27. 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;
- <u>г) это территория, находящаяся вне пределов зоны прогнозируемой ЧС, установленной для населённых пунктов, имеющих ПОО, подготовленная для размещения и жизнеобеспечения эвакуируемого населения.</u>
- 28. Варианты эвакуации, какие они?
- а) Ночные;
- б) Дневные;
- в) Совместные;
- г) Упреждающие;
- д) Экстренные.
- 29. 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).
- 30. 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
- 31. Для организации работ по обеспечению выполнения работниками требований безопасности на предприятиях с численностью более 100 человек необходимо:
- а) создать службу безопасности (охраны труда) из одного или нескольких спеииалистов. имеющих соответствующую квалификацию или опыт работы в деле охраны труда, прошедших проверку знаний по охране труда;
- б) возложить обязанности специалиста по охране труда по усмотрению работодателя на одного из специалистов с его согласия после соответствующего обучения или заключить договор со сторонними службами безопасности, оказывающими услуги в области охраны труда;
- в) создать работодателем комиссию (комитет) по охране труда, в которой на паритетной основе вводятся представители работодателя и профсоюза или иного уполномоченного работниками представительного органа.
- 32. Для организации работ по обеспечению выполнения работниками требований безопасности на предприятиях с численностью более 10 человек необходимо:
- а) создать службу безопасности (охраны труда) из одного или нескольких специалистов, имеющих соответствующую квалификацию или опыт работы в деле охраны труда, прошедших проверку знаний по охране труда;
- б) возложить обязанности специалиста по охране труда по усмотрению работодателя на одного из специалистов с его согласия после соответствующего обучения или заключить договор со сторонними службами безопасности, оказывающими услуги в области охраны труда;
- в) создать работодателем комиссию (комитет) по охране труда, в которой на паритетной основе вводятся представители работодателя и профсоюза или иного уполномоченного работниками представительного органа.
- 33. Для организации работ по обеспечению выполнения работниками требований безопасности на предприятиях с численностью менее 100 человек необходимо:
- <u>а) создать службу безопасности (охраны труда) из одного или нескольких специалистов, имеющих соответствующую квалификацию или опыт работы в деле охраны труда, </u>

прошедших проверку знаний по охране труда;

- б) возложить обязанности специалиста по охране труда по усмотрению работодателя на одного из специалистов с его согласия после соответствующего обучения или заключить договор со сторонними службами безопасности, оказывающими услуги в области охраны труда;
- в) создать работодателем комиссию (комитет) по охране труда, в которой на паритетной основе вводятся представители работодателя и профсоюза или иного уполномоченного работниками представительного органа.
- 34. Государственный контроль за соблюдением требований безопасности возложен на:
- а) руководителей в порядке подчиненности нижестоящих вышестоящим;
- б) профессиональные союзы или иные уполномоченные работниками представительные органы;

в) федеральную инспекцию труда и органы исполнительной власти.

- 35. Общественный контроль за соблюдением требований безопасности возложен на:
- а) руководителей в порядке подчиненности нижестоящих вышестоящим;

б) профессиональные союзы или иные уполномоченные работниками представительные органы:

- в) федеральную инспекцию труда и органы исполнительной власти.
- 36. Административный контроль за соблюдением требований безопасности возложен:

а) на руководителей в порядке подчиненности нижестоящих вышестоящим;

- б) на профессиональные союзы или иные уполномоченные работниками представительные органы;
- в) на федеральную инспекцию труда и органы исполнительной власти.
- 37. Ответственность за организацию обучения и проверку знаний в целом по предприятию и учебному заведению возлагают:

а) руководителя предприятия;

- б) заместителя руководителя по хозяйственной части;
- в) инженера по ТБ.
- 38. Работодатель обязан обеспечить:

а) безопасность работников при эксплуатации зданий, сооружений, оборудования, осуществлении технологических процессов и т.д.:

- б) приобретение СИЗ за счет заработной платы;
- в) осуществлять контроль за посещением работниками спортивных секций.
- 39. Своевременность обучения по охране труда контролирует:

а) руководитель предприятия;

- б) руководитель подразделения;
- в) специалист по охране труда;
- г) специалист отдела кадров.
- 40. Ответственность за организацию своевременного и качественного обучения и проверку знаний по охране труда в подразделении в целом возлагают:

а) на руководителя предприятия;

- б) на руководителя подразделения;
- в) на специалиста по охране труда;
- г) на специалиста отдела кадров.
- 41. Внеплановый инструктаж проводится:
- а) на рабочем месте до начала производственной деятельности;

б) при введении новых стандартов, правил, оборудования, по требованию органов надзора;

- в) при выполнении разовых работ, не связанных с прямыми обязанностями по специальности;
- г) со всеми вновь принимаемыми на работу независимо от их образования, стажа работы.
- 42. Вводный инструктаж по безопасности труда проводится:
- а) на рабочем месте до начала производственной деятельности:
- б) со всеми вновь принимаемыми на работу независимо от их образования, стажа работы;
- в) при введении новых стандартов, правил, оборудования, по требованию органов надзора;

- г) при выполнении разовых работ, не связанных с прямыми обязанностями по специальности.
- 43. Целевой инструктаж проводится:
- а) на рабочем месте до начала производственной деятельности;
- б) при введении новых стандартов, правил, оборудования, по требованию органов надзора;

в) при выполнении разовых работ, не связанных с прямыми обязанностями по специальности;

- г) со всеми вновь принимаемыми на работу независимо от их образования, стажа работы.
- 44. . Первичный инструктаж проводится:

а) на рабочем месте до начала производственной деятельности;

- б) при введении новых стандартов, правил, оборудования, по требованию органов надзора;
- в) при выполнении разовых работ, не связанных с прямыми обязанностями по специальности;
- г) со всеми вновь принимаемыми на работу независимо от их образования, стажа работы.
- 45. Разработка инструкций по охране труда для работников на предприятии осуществляется:

а) на основании приказа работодателя;

- б) на основании общего собрания профсоюзного комитета;
- в) на основании распоряжения министерства труда.
- 46. Полный комплект инструкций по охране труда на предприятии находится:
- а) у каждого работника предприятия;

б) у руководителя предприятия;

- в) у каждого начальника цеха.
- 47. Проверка и пересмотр инструкций для работников производится:
- а) не реже одного раза в год;

б) не реже одного раза в 5 лет;

- в) не реже одного раза в 3 года.
- 48. Обязательным этапом разработки инструкции для работающих на предприятии является:
- а) окончательная редакция с учетом предложений;
- б) изучение нормативно технической документации всех предприятий данного профиля;
- в) утверждение в Министерстве труда РФ.
- 49. В инструкцию по охране труда рекомендуется включать следующие разделы. Выберите правильный ответ:
- а) общие требования безопасности, требования безопасности перед работой, требования безопасности в аварийных ситуациях, требования безопасности во время работы, требования безопасности по окончании работ
- б) общие требования безопасности, требования безопасности во время работы, требования безопасности перед работой, требования безопасности в аварийных ситуациях, требования безопасности по окончании работы;
- в) общие требования безопасности, требования безопасности в аварийных ситуациях, требования безопасности во время работы, требования безопасности перед работой, требования безопасности по окончании работы;

<u>г) общие требования безопасности, требования безопасности перед работой, требования безопасности во время работы, требования безопасности в аварийных ситуациях, требования безопасности по окончании работы</u>

- 50. Расследованию и учету подлежат несчастные случаи, происшедшие на производстве с лицами:
- а) осуществляющими трудовые обязанности в личных интересах в нерабочее время;

б) пришедшими на экскурсию;

- в) осуществляющими противоправные поступки.
- г) привлекаемые к труду администрацией осужденные к лишению свободы.
- 51. Расследуются и подлежат учету как несчастные случаи на производстве травмы, если они произошли при следовании к месту работы или обратно на транспорте:
- а) общественном;

б) личном, при соответствующем договоре с работодателем;

- в) личном без дополнительных соглашений.
- 52. Непосредственный руководитель работ при каждом несчастном случае обязан:
- а) издать приказ о несчастном случае;
- б) сформировать комиссию по расследованию несчастного случая;
- в) сообщить о несчастном случае в профком предприятия;

г) сообщить о несчастном случае руководителю предприятия.

- 53. О несчастном случае групповом, тяжелом или со смертельным исходом работодатель обязан сообщить по установленной форме в соответствующую государственную инспекцию труда и другие обязательные органы в течение:
- а) 3 часов;

б) 24 часов:

- в) 72 часов;
- г) 90 часов.
- 54. Непосредственный руководитель работ при каждом несчастном случае обязан:
- а) издать приказ о несчастном случае;
- б) сообщить о несчастном случае в профком предприятия;

в) сохранить до начала расследования несчастного случая обстановку, какой она была на момент происшествия;

- г) сформировать комиссию по расследованию несчастного случая.
- 55. Непосредственный руководитель работ при каждом несчастном случае обязан:
- а) издать приказ о несчастном случае;
- б) сообщить о несчастном случае в профком предприятия;

в) принять неотложные меры по предотвращению развития аварийной ситуации.

- г) сформировать комиссию по расследованию несчастного случая.
- 56. В обязательный состав комиссии по расследованию несчастного случая включается.
- а) государственный инспектор труда;
- б) представители работодателя или работодатель.
- в) непосредственный руководитель подразделения, где произошел несчастный случай;
- г) пострадавший или его доверенное лицо.
- 57. По результатам расследования несчастного случая на производстве на каждого из пострадавших составляется акт:
- а) о расследовании несчастного случая;
- б) произвольной формы;

в) о несчастном случае на производстве по Форме Н-1;

- г) заключение государственного инспектора труда.
- 58. Государственный инспектор по охране труда и представители органа исполнительной власти субъекта $P\Phi$ включаются в комиссию по расследованию несчастного случая на производстве:

а) со смертельным исходом;

- б) который не является групповым;
- в) если пострадал руководитель.
- 59. Состав комиссии по расследованию несчастного случая на предприятии утверждает:
- а) председатель профкома;
- б) государственный инспектор труда;
- в) непосредственный руководитель подразделения, где произошел несчастный случай;

г) работодатель.

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование	Образовательный результат		
индикатора достижения			
компетенции			
ОК-8: способностью	Обучающийся умеет: Определять основные направления организации безопасности		
использовать приемы оказания	персонала и населения, их защиты от возможных последствий аварий, катастроф,		
первой помощи, методы	стихийных бедствий, оказывать ПМП; Определять основные способы и методологию		
защиты в условиях	обеспечения безопасности персонала и населения, их защиты от возможных		
чрезвычайных ситуаций	последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; Использовать способы и методы		
	обеспечения безопасности персонала и населения, их защиты от возможных		
	последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий		
П			

Примеры заданий

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 № 4

В школьной столовой у сотрудницы во время торопливой еды и разговора появился судорожный кашель, затруднение дыхания. Её беспокоит боль в области гортани. Пациентка растеряна, говорит с трудом, испытывает страх. Лицо цианотично. Осиплость голоса. Периодически повторяются приступы судорожного кашля и шумное дыхание с затруднением вдоха.

Задания

- 1. Определите неотложное состояние пациента.
- 2. Составьте алгоритм оказания доврачебной помощи.
- 3. Продемонстрируйте технику проведения искусственной вентиляции легких (ИВЛ).

Эталон ответа

- 1. Диагноз: инородное тело верхних дыхательных путей.
- 2. Алгоритм оказания неотложной помощи:
- а) с помощью третьего лица вызвать бригаду "скорой медицинской помощи";
- б) попытаться удалить инородное тело с помощью пальцев. При неэффективности применить прием Гемлиха или придать пострадавшей дренажное положение с использованием вибрационного массажа грудной клетки;
- в) коникотомия;
- г) срочная госпитализация в ЛОР-отделение.

Задача № 5

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 № 6

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 № 7

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 № 8

Во время проведения выемки протеза на руки техника попал кипяток. Жалуется на сильные боли, гиперемия кожных покровов кисти.

Задания

- 1. Определите неотложное состояние.
- 2. Составьте алгоритм оказания неотложной помощи.
- 3. Продемонстрируйте технику наложения повязки на кисть.

Эталон ответа

- 1. Термический ожог I степени кожных покровов правой кисти.
- 2. Алгоритм оказания неотложной помощи:
- а) охладить проточной холодной водой кожные покровы;
- б) наложить стерильную повязку.

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 неотлож ной 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.

Задача 10 Опасность гибели человека на производстве реализуется в год 7 тыс. раз. Определить индивидуальный риск погибших на производстве при условии, что всего работающих 60 млн.

Определение индивидуального риска:

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

Задача 11 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 12 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:
$$R\mathbf{u} = \frac{n}{N} = \frac{600}{1200000} = 5 \times 10^{-4}$$

ОК-8: способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций

Обучающийся владеет: Основными знаниями по обеспечению безопасности персонала и населения, их защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий, оказания первой медицинской помощи; Законодательными основами в области обеспечения безопасности персонала и населения, их защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий, оказания первой медицинской помощи; Методами по обеспечению безопасности персонала и населения, их защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий

Ситуационная задача 13

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.

Ситуационная задача 14

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.

Ситуационная задача 15

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.

Ситуационная задача 16

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.

Ситуационная задача 17

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).

Ситуационная задача 18

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-задание 19

Слесарь-механик Потапов С.В. в 12.55 возвращался на рабочее место с обеда (столовая находится на территории предприятия). По пути на рабочее место Потапов С.В. случайно задевает неизолированный провод и получает электрический удар.

- 1. Определите вид травмы, полученный работником.
- 2. Дать определение степеней тяжести электрических ударов.
- 3. Опишите порядок действий по оказанию первой помощи при поражении электрическим током.
- 4. Является ли данная травма производственной и почему (подтвердить нормативными документами)?
- 5. Описать порядок расследования несчастного случая, сформировать комиссию по расследованию несчастного случая, определить лиц, виновных в несчастном случае, предложить мероприятия по устранению причин несчастного случая.

Кейс-залание 20

Рабочая смена оператора ЭВМ составляет 8 часов (односменная работа, без ночных смен). Перерывы в течении смены составляют: 1 час (обед) и два технических перерыва по 15 минут. В течении смены оператор выполняет работу, связанную с решением сложных задач с выбором по известным алгоритмам (работа по серии инструкций). Работа оператора содержит сопоставлением фактических значений параметров с их номинальными значениями, а также заключительную оценку фактических значений параметров. В работу оператора также входит обработка, выполнение задания и его проверка. Работа оператора выполняется по установленному графику с возможной его коррекцией по ходу деятельности. Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены) составляет - 50%. Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы - 200. Число объектов одновременного наблюдения - 3. Размер объекта различения в мм при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены):

- 5-1,1 мм более 50%;
- 1-0,3 мм до 50%;
- менее 3 мм до 25%.

Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены) - 0.

Наблюдение за экранами видеотерминалов (часов в смену):

- при буквенно-цифровом типе отображения информации: 4 часа
- при графическом типе отображения информации: 2 часа.

Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов) - Разборчивость слов и сигналов от 100 до 90%, помехи отсутствуют. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю) - 12 часов. Степень ответственности за результат собственной деятельности. Значимость ошибки - несет ответственность за функциональное качество основной работы (задания). Влечет за собой исправления за счет дополнительных усилий всего коллектива (группы, бригады и т.п.). Степень риска для собственной жизни, степень ответственности за безопасность других лиц - отсутствует. Количество конфликтных ситуаций, обусловленных профессиональной деятельностью, за смену - отсутствует. Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены) - 60.

- 1. В рамках какой процедуры проводится оценка условий труда по напряженности трудового процесса (приведите нормативный документ)?
- 2. Определить класс условий труда по напряженности трудового процесса (составить таблицу).
- 3. Дать рекомендации по улучшению условий труда оператора ЭВМ.

Кейс-задание 21

Работник (газосварщик) устраивается на работу на предприятие ОАО РЖД.

- 1. Какие виды обучения по охране труда ему необходимо пройти? С какой периодичностью?
- 2. Какие виды обучения по пожарной безопасности работнику необходимо пройти? С какой периодичностью?
- 3. Кто несет ответственность за организацию обучения работников на предприятии? Виды ответственности за нарушения требований охраны труда.

2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

- 1. Основы безопасности жизнедеятельности. Основные понятия, термины и определения.
- 2. Травматизм, профессиональные заболевания и профессиональные отравления.
- 3. Средства индивидуальной защиты от вредных и опасных производственных факторов.
- 4. Классификация основных форм деятельности человека. Пути повышения эффективности трудовой деятельности человека.
 - 5. ССБТ. Задачи ССБТ.
 - 6. Меры безопасности на железнодорожных путях.
 - 7. Физиологическое действие метеорологических условий на человека.
- 8. Организационные и технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ в электроустановках.
- 9. Стандарты в области охраны природы. Система стандартов «Охрана природы и рациональное использование природных ресурсов.
 - 10. Взаимодействие человекам техносферы.
 - 11. Терморегуляция организма человека.
 - 12. Нормирование вредных веществ в атмосферном воздухе.
 - 13. Теоретические основы БДЖ. Безопасность, системы безопасности.
- 14. Комплексная оценка гигиенических условий производственной среды, тяжести и напряженности труда.
 - 15. Экологическая паспортизация предприятий железнодорожного транспорта.
 - 16. Аксиомы науки о безопасности жизнедеятельности.
 - 17. Защита от атмосферного электричества.
 - 18. Энергетическое загрязнение окружающей среды.
 - 19. Критерии комфортности и безопасности техносферы.
 - 20. Ответственность должностных лиц за нарушение законодательства по охране труда.
- 21. Способы очистки атмосферного воздуха (механические, физические; физико-химические методы).
- 22. Гигиеническое нормирование параметров микроклимата производственных помещений. Оптимальные и допустимые микроклиматические условия в рабочей зоне производственного помещения.
- 23. Травматизм на производстве. Классификация травматизма по отношению к производству и по тяжести.
 - 24. Санитарно защитные зоны.
- 25. Понятие риска, безопасности. Принципы, методы и средства обеспечения безопасности деятельности.
 - 26. Промышленная вентиляция и кондиционирование воздуха.
 - 27. Методы контроля и приборы для измерения концентраций загрязняющих веществ в атмосфере.
- 28. Основные светотехнические характеристики. Системы и виды производственного освещения. Нормирование и расчет производственного освещения.
 - 29. Огнестойкость зданий и сооружений. Предел огнестойкости зданий и сооружений.
 - 30. Нормирование качества воды в водоемах.
 - 31. Психофизическая деятельность человека. Психология в проблеме безопасности.
- 32. Негативные факторы производственной среды (опасные и вредные производственные факторы).

- 33. Основные принципы охраны недр.
- 34. Системы восприятия человеком состояния внешней среды.
- 35. Горение. Необходимые условия для возникновения горения. Показатели пожаровзрывоопасности материалов и веществ.
 - 36. Охрана и рациональное использование земель.
 - 37. Взрывоопасность как травмирующий фактор производственной среды.
- 38. Электробезопасность на производстве. Действие электрического тока на организм человека. Факторы, влияющие на степень поражения током.
 - 39. Методы очистки сточных вод (механические, физико-химические, биологические).
- 40. Вредные вещества. Токсикологическая классификация вредных веществ. Показатели токсиметрии и критерии токсичности вредных веществ.
 - 41. Категорирование помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности.
 - 42. Замкнутые системы водопользования на предприятиях железнодорожного транспорта.
- 43. Классификация веществ по характеру воздействия на организм, общие требования безопасности.
 - 44. Влияние постоянных магнитных полей на организм человека.
 - 45. Охрана окружающей среды. Основные понятия, термины, определения.
 - 46. Влияние электромагнитных излучения на организм человека.
 - 45. Охрана окружающей среды. Основные понятия, термины, определения.
 - 46. Влияние электромагнитных излучения на организм человека.
 - 47. Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
 - 48. Экологическая экспертиза и мониторинг.
 - 49. Влияние ионизирующего излучения на организм человека. Меры безопасности.
 - 50. Защитное заземление. Принцип действия. Требование к устройству.
 - 51. Нормирование качества почвы. Защита почв от эрозии. Рекультивация земель.
 - 52. Производственный шум, вибрация. Гигиеническое нормирование. Средства защиты.
 - 53. Зануление электроустановок. Защитный эффект зануления. Принцип действия.
 - 54. Естественное и антропогенное загрязнение атмосферы.
 - 55. Инструктаж рабочих по охране труда. Виды инструктажей.
- 56. Критерии электробезопасности. Классификация электроустановок по напряжению. Классификация помещений по электробезопасности.
 - 57. Основные методы обезвреживания и утилизации отходов.
 - 58. Показатели производственного травматизма.
 - 59. Средства и методы тушения пожаров.
 - 60. Технологии обезвреживания и утилизации отходов железнодорожного транспорта.
 - 61. Опасность статического электричества. Средства защиты от статического электричества.
 - 62. Классификация, расследование и учет несчастных случаев на производстве.
 - 63. Природоохранное законодательство.
 - 64. Организация проведения СОУТ рабочих мест по условиям труда.
 - 65. Назначение и классификация систем отопления.
 - 66. Влияние работы железнодорожного транспорта на окружающую природную среду.
- 67. Порядок проведения сертификации постоянных рабочих мест на производственных объектах на соответствие требованиям охраны труда.
 - 68. Факторы, определяющие повышенную опасность труда на железнодорожном транспорте.
 - 69. Основные положения действующего законодательства РФ об охране труда.
- 70. Санитарно-бытовое обеспечение работников. Оборудование санитарно-бытовых помещений, их размещение.
 - 71. Атмосферное электричество. Опасность, меры защиты.
 - 72. Ответственность за экологические правонарушения.
 - 73. Управление охраной труда на предприятии.
 - 74. Воздействие негативных факторов на человека и техносферу.
 - 75. Миграция загрязнений в атмосферный воздух, воду и почву.
 - 76. Планирование работы по охране труда на предприятии.
 - 77. Экологическая безопасность при аварийных ситуациях на железнодорожном транспорте.
 - 78. Мониторинг окружающей среды
 - 79. Организация проведения предварительных и периодических медицинских осмотров на

предприятиях железнодорожного транспорта.

- 80. Опасности технических систем и защита от них.
- 81. Оценка ущерба окружающей природной среде от производственной деятельности предприятий железнодорожного транспорта.
 - 82. Государственные правовые акты по охране труда.
 - 83. Радиоактивные излучения. Нормирование, транспортировка, защита.
 - 84. Определение природоохранных затрат.
- 85. Льготы и компенсации за тяжелые работы и работы с вредными и опасными условиями труда, порядок их предоставления.
 - 86. Конструктивные решения по снижению шума.
 - 87. Платежи за загрязнение атмосферного воздуха, воды, почвы и размещение отходов.
 - 88. Государственный надзор и контроль за соблюдением законодательства РФ об охране труда.
- 89. Организация безопасности производства работ с повышенной опасностью и работ, на проведение которых требуется наряд-допуск.
 - 90. Источники и виды загрязнений природной среды железнодорожным транспортом.
 - 91. Основные задачи РСЧС.
 - 91. РСЧС. Органы управления. Порядок функционирования.
- 92. Гражданская оборона. Цели, принципы и основные направления государственной политики в области гражданской обороны
 - 93. Основные понятия гражданской обороны. Службы ГО.
 - 94. Железнодорожная транспортная система предупреждения и ликвидации ЧС (ЖТСЧС).
 - 95. Основные задачи ЖТСЧС. Силы и средства ЖТСЧС.
- 96. Классификация чрезвычайных ситуаций (по масштабу распространения, темпу развития и природе происхождения).
 - 97. Чрезвычайные ситуации экологического характера.
 - 98. Классификация и характеристика ЧС техногенного характера.
 - 99. Организация и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ (АСДНР).
 - 100. Эвакуация. Цели, основные принципы эвакуации населения в мирное и военное время.
- 101. Российская система гражданской защиты (РСГЗ). Основные термины и определения. Органы управления. Порядок функционирования.
 - 102. Понятие о дезактивации, дегазации, дезинфекции.
- 103. Прогнозирование и оценка устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения.
- 104. Мероприятия и способы, повышения устойчивости работы объектов экономики и жизнеобеспечения населения.
 - 105. Основные принципы и способы защиты населения в условиях ЧС.

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 экзамену

«Отлично/зачтено» — студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний, не допустил логических и фактических ошибок

«Хорошо/зачтено» — студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний; допустил незначительные ошибки и неточности.

«Удовлетворительно/зачтено» – студент допустил существенные ошибки.

«**Неудовлетворительно/не зачтено**» – студент демонстрирует фрагментарные знания изучаемого курса; отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки.

Экспертный лист

оценочных материалов для дисциплине «	1	ежуточной аттестаг	» тии по
по направлен	нию подготовки/с	специальности	
шифр и наименова	ание направления подгото	вки/специальности	
	профиль / специализация	[
	квалификация выпускник	a	
1. Форма	альное оценивани	ie	
Показатели		Присутствуют	Отсутствуют
Наличие обязательных структурных элеме	ентов:		
– титульный лист			
пояснительная записка			
– типовые оценочные материали	Ы		
 методические материалы, опре- 			
процедуру и критерии оцениван			
1 11 1	гельное оцениван	ие	
Показатели	Соответствует	Соответствует частично	Не соответствует
Соответствие требованиям ФГОС ВО к			
результатам освоения программы			
Соответствие требованиям ОПОП ВО к			
результатам освоения программы			
Ориентация на требования к трудовым			
функциям ПС (при наличии			
утвержденного ПС)			
Соответствует формируемым			
компетенциям, индикаторам достижения			
компетенций			
Заключение: ФОС рекомендуется/ но обеспечивает объективность и достовернос обучения; критерии и показатели оценивани	ть результатов пр ия компетенций, 1	и проведении оцени шкалы оценивания	ивания результато
обеспечивают проведение всесторонней оцо Эксперт, должность, ученая степень,		•	_ / Ф.И.О.

МΠ

(подпись)