

Федеральное агентство по рыболовству БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» Калининградский морской рыбопромышленный колледж

Утверждаю Заместитель начальника колледжа по учебно-методической работе А.И.Колесниченко

Фонд оценочных средств

(приложение к рабочей программе дисциплины)

СГ.03 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности

15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

МО-15 02 17-СГ.03.ФОС

РАЗРАБОТЧИК Чернышов С.В.

ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ Судьбина Н.А.

ГОД РАЗРАБОТКИ 2024

ГОД ОБНОВЛЕНИЯ 2025

МО 45 00 47 ОБ 00 ФОО КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
МО-15 02 17-СГ.03.ФОС	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ	C.2/45

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт фонда оценочных средств	3
1.1 Область применения фонда оценочных средств	3
1.2 Результаты освоения дисциплины	3
2 Перечень оценочных средств и критерии оценивания	3
3 Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации	7
4 Сведения о фонде оценочных средств и его согласование	.45

MO 45 02 47 CF 02 ΦOC	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 17-СГ.03.ФОС	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ	C.3/45

1. Паспорт фонда оценочных средств

1.1 Область применения фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств предназначен для оценки результатов освоения дисциплины СГ.03 «Безопасность жизнедеятельности».

1.2 Результаты освоения дисциплины

В результате контроля и оценки по дисциплине осуществляется комплексная проверка освоения следующих общих компетенций:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- ОК 09. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

2 Перечень оценочных средств и критерии оценивания

КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

C.4/45

Код формируемых	Уметь	Знать
ОК 01	-распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; - анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; - определять этапы решения задачи; - выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; - составлять план действия; - определять необходимые ресурсы; - владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; - реализовывать составленный план; - оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) определять задачи для поиска информации; - определять необходимые источники информации; - планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; - выделять наиболее значимое в перечне информации; - оценивать практическую значимость результатов поиска; - оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; - использовать современное программное обеспечение; - использовать различные цифровые средства для	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; - основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; - алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; - методы работы в профессиональной и смежных сферах; - структуру плана для решения задач; - порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств
	решения профессиональных задач	
ОК 03	-определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; -применять современную научную профессиональную терминологию; -определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; -выявлять достоинства и	содержание актуальной нормативно- правовой документации; -современная научная и профессиональная терминология; -возможные траектории профессионального развития и самообразования; -основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; -правила разработки бизнес-планов; -порядок выстраивания презентации;

 MO-15 02 17-СГ.03.ФОС
 КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»

 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
 С.5/45

Код формируемых		
компетенций	Уметь	Знать
	-презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; -рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; -определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; -презентовать бизнес-идею; -определять источники финансирования	
OK 04	психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; - основы проектной деятельности	организовывать работу коллектива и команды; - взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
OK 05	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	особенности социального и культурного контекста; - правила оформления документов и построения устных сообщений
OK 06	- Умения: описывать значимость своей специальности; - применять стандарты антикоррупционного поведения	- сущность гражданско- патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; - значимость профессиональной деятельности по специальности; - стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
ОК 07	-соблюдать нормы экологической безопасности; - определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства - организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона	правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; - основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; - пути обеспечения ресурсосбережения - принципы бережливого производства - основные направления изменения климатических условий региона
OK 08	роль физической культуры в общекультурном, здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения	профессиональном и социальном развитии человека; - основы здорового образа жизни; - условия профессиональной деятельности и зоны риска физического
OK 09	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы	строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности;

Код формируемых компетенций	Уметь	Знать
	(профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; - участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы;	-кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); -писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы

2.1 К оценочным средствам текущего контроля успеваемости относятся:

- контрольные вопросы к темам практических занятий.

2.2 К оценочным средствам для промежуточной аттестации относятся:

- -тестовые задания открытого и закрытого типа;
- перечень вопросов для подготовки к зачету.

2.3 Критерии оценки результатов освоения дисциплины

Критерии оценивания теоретических знаний:

- «Отлично» ставится, если обучающийся:
- а) точно формулирует ответы на поставленные в задании вопросы;
- б) дает правильные формулировки понятий и терминов по изученной дисциплине;
- в) демонстрирует понимание материала, что выражается в умении обосновать свой ответ;
 - г) свободно обобщает и дифференцирует признаки и понятия;
 - д) правильно отвечает на дополнительные вопросы;
- e) свободно владеет речью (демонстрирует связанность и последовательность в изложении) и т.п.
- **«Хорошо»** ставится, если обучающийся дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для отметки «отлично», но допускает единичные ошибки, которые сам же исправляет после замечания преподавателя.
- **«Удовлетворительно»** ставится, если обучающийся демонстрирует знание и понимание основных положений данной темы, но:
- а) неточно и неуверенно воспроизводит ответы на поставленные в задании вопросы;
 - б) дает неточные формулировки понятий и терминов;
 - в) затрудняется обосновать свой ответ;
 - г) затрудняется обобщить или дифференцировать признаки и понятия; Документ управляется программными средствами 1С: Колледж Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в 1С: Колледж

MO 45 00 47 05 00 400	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 17-СГ.03.ФОС	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ	C.7/45

- д) затрудняется при ответах на дополнительные вопросы;
- e) излагает материал недостаточно связанно и последовательно с частыми заминками и перерывами и т.п.

«Неудовлетворительно» - ставится, если обучающийся демонстрирует незнание или непонимание большей части соответствующего раздела.

- критерии оценивания тестирования:
- «Отлично» 100-91 % правильных ответов;
- «Хорошо» 90-81 % правильных ответов;
- «Удовлетворительно» 80-71% правильных ответов;
- «Неудовлетворительно» 70-0 % правильных ответов.

3 Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации

Контрольные вопросы к практическим занятиям

Практическое занятие №1 Основные задачи эвакуационной комиссии объекта экономики. Организация эвакуационных мероприятий при возникновении ЧС мирного и военного времени

Цель занятия: научить проведению эвакуационных мероприятий работающих.

Контрольные вопросы:

- 1. Планирование, подготовка и проведение эвакуации на объекте экономики
- 2.Задачи эвакуационной комиссии
- 3. Основные задачи сборных эвакуационных пунктов
- 4. Планирование и эвакуация населения в мирное время
- 5. Планирование и эвакуация населения в военное время
- 6. Основные задачи эвакуационной комиссии в мирное время
- 7. Основные задачи эвакуационной комиссии в военное время

Практическое занятие №2 Назначение, устройство, основные данные и порядок применения СИЗ в чрезвычайных ситуациях. Приборы радиационного и химического контроля

Контрольные вопросы:

- 1. Назначение и состав средств индивидуальной защиты
- 2.Какие средства относятся к простейшим средствам индивидуальной защиты
 - 3.Фильтрующие противогазы, назначение, порядок подгонки и применения
 - 4. Что относится к средствам защиты кожи
 - 5. Назначение и состав аптечки индивидуальной АИ-2
- 6.Приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля
- 7.Использование приборов для оценки обстановки во время чрезвычайных ситуаций

МО 45 03 47 СГ 03 ФОС КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
МО-15 02 17-СГ.03.ФОС	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ	C.8/45

Контрольные вопросы:

- 1.Назначение, устройство, принцип работы приборов радиационной разведки и контроля.
- 2. Назначение, устройство, принцип работы приборов химической разведки и контроля.

Практическое занятие № 3 Национальная безопасность и национальные интересы России. Правовая основа противодействия терроризму.

Контрольные вопросы:

- 1. Что вы понимаете под национальной безопасностью России?
- 2. Что включают в себя национальные интересы России?
- 3. Какие типы угроз национальной безопасности России существуют сегодня?
- 4. Отношения с какими организациями и странами наиболее важны для обеспечения национальных интересов и безопасности нашей страны?
- 5. Подготовьте и обоснуйте сообщение о возрастании роли военной организации государства для обеспечения национальных интересов и безопасности нашей страны в настоящее время.

Практическое занятие № 4 Российские вооруженные силы на современном этапе развития. Обеспечение военной безопасности РФ.

Контрольные вопросы:

- 1. Сформулировать основные понятия военной доктрины.
- 2.Дать оценку внешнеполитической обстановки.
- 3.Последовательность и основные направления развития ВС РФ.

Практическое занятие № 5 ФЗ РФ «Об обороне». Виды и рода войск Вооруженных Сил РФ, их состав и предназначение.

Контрольные вопросы:

- 1.Сформулировать основные понятия обороны государства.
- 2. Из чего складывается организацию обороны?
- 3.Перечислть виды рода войск ВС РФ.

Практическое занятие № 6 Другие войска, их состав и предназначение. Контрольные вопросы:

- 1.Перечислить состав войск, не вошедших в виды и рода войск ВС РФ.
- 2.Перечисть задачи войск, не вошедших в виды и рода войск ВС РФ.

Практическое занятие № 7 Правовые основы военной службы. Конституция и нормативно-правовые акты, определяющие прохождение военной службы.

Контрольные вопросы:

- 1.Перечислить федеральные законы в области военной службы.
- 2.В чем заключается воинская обязанность?
- 3.Перечислите права и обязанности военнослужащих.

Практическое занятие № 8 Требования воинской деятельности, предъявляемые к физическим, психологическим и профессиональным качествам военнослужащего.

Контрольные вопросы:

MO 45 00 47 05 00 00	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 17-СГ.03.ФОС	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ	C.9/45

- 1.Какие качества приобретают особое значение для каждого военнослужащего?
 - 2. Что обеспечивает физическая подготовка для будущих военнослужащих?
- Какие физические качества являются жизненно важными для военнослужащего?
 - 4.Особенности воинской деятельности?

Практическое занятие № 9 Воинская обязанность, её основные составляющие. Общие должностные и специальные обязанности военнослужащего.

Контрольные вопросы:

- 1.Что означает понятие «воинская обязанность»?
- 2.Что составляет правовую основу воинской обязанности и военной службы

РΦ?

В

- 3. Что предусматривает воинская обязанность?
- 4. Какие категории граждан должны состоять на воинском учете?
- 5.Как осуществляется в/учет граждан в РФ?
- 6.Каковы обязанности граждан по воинскому учету?
- 7.Что такое мобилизация, какие виды мобилизации различают и в каких случаях она объявляется?
 - 8. Что предусматривает обязательная подготовка граждан к военной службе?

Практическое занятие № 10 Прохождение военной службы по призыву и по контракту.

Контрольные вопросы:

- 1.Порядок прохождения военной службы по призыву.
- 2. Порядок прохождения военной службы по контракту.

Практическое занятие № 11 Обеспечение безопасности военной службы. Воинская дисциплина, ее сущность и значение.

Контрольные вопросы:

- 1.Общими условиями обеспечения безопасности военной службы являются: поддержание чего?
 - 2.На чем основывается воинская дисциплина?
 - 3.Как достигается воинская дисциплина?
 - 4. Каковы обязанности командира по соблюдению воинской дисциплины?
 - 5.Суть принципа единоначалия.

Практическое занятие № 12 Уголовная ответственность военнослужащих за преступления против военной службы.

Контрольные вопросы:

- 1.Определение преступления.
- 2.В чем суть неуставных взаимоотношений?
- 3. Что означает самовольное оставление воинской части?

Практическое занятие № 13 Основные виды вооружений, боевой техники, состоящих на вооружении в воинских подразделениях.

Контрольные вопросы:

- 1.Составить классификацию видов вооружений.
- 2. Назвать предназначение видов вооружений.

Практическое занятие № 14. Изучение стрелкового оружия. Меры безопасности. Неполная разборка – сборка АК–74

Контрольные вопросы:

Назначение и тактико-технические характеристики АК-74.

Устройство, основные части и механизмы АК-74, их назначение.

Порядок выполнения неполной разборки.

Приёмы и способы стрельбы.

Меры безопасности при стрельбе.

Практическое занятие № 15-16. Строевая подготовка. Отработка строевых навыков одиночно на месте и в движении. Отработка строевых навыков в строю отделения и взвода.

Контрольные вопросы

Строевая стойка, приемы и движение без оружия одиночно.

Порядок выполнения поворотов на месте.

Порядок движения строевым и походным шагом.

Выполнение поворотов в движении.

Порядок отдания воинской чести.

Строи отделения и взвода.

Выход из строя и подход к начальнику.

Порядок движения в строю отделения и взвода.

Практическое занятие № 17 Боевые традиции Вооружённых сил Российской Федерации.

Контрольные вопросы

- 1. Какие виды воинских традиций различают в российской армии?
- 2. Перечислите боевые традиции воинов российских Вооружен¬ных сил.
- 3.Что означает для каждого солдата или матроса быть верным боевым традициям?
 - 4. Приведите известные вам исторические примеры воинских традиций.

Практическое занятие № 18 Дружба, войсковое товарищество – основа боевой готовности частей и подразделений.

Контрольные вопросы

- 1.Какое значение имеет войсковое товарищество для боевой готовности частей и подразделений Вооружённых Сил Российской Федерации в мирное время?
 - 2.Какова роль войскового товарищества в современных условиях боя?
- 3.В чём заключаются основные причины возникновения неуставных взаимоотношений в воинских коллективах? Обоснуйте свой ответ.
- 4. Какие меры принимаются Министерством обороны Российской Федерации по искоренению неуставных взаимоотношений?

Практическое занятие № 19 Символы воинской чести. Боевое знамя воинской части – символ воинской чести, доблести и славы.

MO 45 00 47 05 00 ±00	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 17-СГ.03.ФОС	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ	C.11/45

Контрольные вопросы

- 1.Перечислить символы воинской чести.
- 2. История воинского знамени.

Практическое занятие № 20 Ритуалы Вооружённых сил Российской Федерации.

Контрольные вопросы

- 1.Перечислить ритуалы ВС РФ.
- 2.Порядок принятия Воинской присяги.
- 3.Порядок вручения оружия и техники личному составу.

Раздел 2 ОСНОВЫ МЕДИЦИНСКИХ ЗНАНИЙ (ДЕВУШКИ)

Практическое занятие № 3 Правовые основы оказания первой медицинской помощи.

Контрольные вопросы:

- 1.Перечень состояний при оказании ПП.
- 2.Перечень мероприятий по оказанию ПП.

Практическое занятие № 4 Факторы, формирующие здоровье, и факторы, разрушающие здоровье.

Контрольные вопросы:

- 1.Перечислить и раскрыть факторы, разрушающие здоровье.
- 2. Перечислить и раскрыть факторы, формирующие здоровье.

Практическое занятие № 5 Здоровье физическое и духовное, их взаимосвязь и влияние на жизнедеятельность человека.

Контрольные вопросы:

- 1. Какие критерии определяют здоровье человека?
- 2. Какие факторы влияют на здоровье человека?
- 3. Какой образ жизни можно назвать здоровым?
- 4. Дайте определение понятий «физическое здоровье», «психическое здоровье», «нравственное здоровье».
 - 5. Выделите основные составляющие здорового образа жизни
 - 6. Какова роль режима в обеспечении здорового образа жизни?
 - 7. Какова роль режима в обеспечении здорового образа жизни?
 - 8. Какова роль режима в обеспечении здорового образа жизни?
 - 9. Какова роль режима в обеспечении здорового образа жизни?
 - 10. Какова роль режима в обеспечении здорового образа жизни?
 - 11. Какова роль режима в обеспечении здорового образа жизни?
 - 12. Какова роль режима в обеспечении здорового образа жизни?
 - 13. Какова роль режима в обеспечении здорового образа жизни?

Практическое занятие № 6 Основы анатомии и физиологии.

Контрольные вопросы:

- 1. Анатомия человека.
- 2. Физиология человека.

MO 45 02 47 CF 02 ΦOC	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 17-СГ.03.ФОС	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ	C.12/45

Практическое занятие № 7 Основы лекарственной терапии.

Контрольные вопросы:

- 1.История появления лекарственных препаратов.
- 2. Что понимается под лекарством?
- 3. Порядок применения лекарственных препаратов.

Практическое занятие № 8 ПМП при отравлениях.

Контрольные вопросы:

- 1.Виды отравлений.
- 2.Порядок оказания ПП пищевых отравлениях.
- 3.Чего нельзя делать при оказании ПП при отравлениях?

Практическое занятие № 9 ПП при термических и химических ожогах.

Контрольные вопросы:

- 1.Перечислить степени ожогов.
- 2. Алгоритм действий при ожогах.

Практические занятия №10 Оказание первой медицинской помощи при кровотечении.

Контрольные вопросы:

- 1. Первая помощь пострадавшим при ранениях, остановка кровотечения, правила и приемы наложения повязок.
 - 2. Первая помощь пострадавшим при шоке.
- 3. Приемы и способы обеспечения иммобилизации с применением табельных и подручных средств.

Практические занятия №11 Оказание первой медицинской помощи при ушибах, переломах, вывихах, растяжениях.

Контрольные вопросы:

- 1. Первая помощь пострадавшим при ранениях, остановка кровотечения, правила и приемы наложения повязок.
 - 2. Первая помощь пострадавшим при переломах, ушибах, вывихах,
 - 3. Первая помощь пострадавшим при шоке.
- 4. Приемы и способы обеспечения иммобилизации с применением табельных и подручных средств.

Практическое занятие № 12 Неотложные состояния и первая медицинская помощь при них.

Практическое занятие № 13 ПП при синдроме двигательного сдавливания.

Контрольные вопросы:

- 1. Что означает СДС и когда возникает?
- 2.Степени тяжести СДС.

МО 45 03 47 СГ 03 ФОС КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
МО-15 02 17-СГ.03.ФОС	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ	C.13/45

3.Порядок оказания ПП при СДС.

Практическое занятие № 14 Порядок оказания первой помощи при обмороке.

Контрольные вопросы:

- 1.Что означает обморок?
- 2.Порядок оказания ПП при обмороке.

Практическое занятие № 15 ПП при отморожении, температурных и солнечных ударах.

Контрольные вопросы:

- 1.Понятие отморожение?
- 2.Порядок оказания ПП при отморожении.
- 3.Понятие тепловой и солнечный удар.
- 4.Порядок оказания ПП при тепловом и солнечном ударе.

Практические занятия №16 Оказание первой медицинской помощи при утоплении

Контрольные вопросы:

- 1.Виды утопления.
- 2. Порядок действий на воде при спасении утопающего.
- 3.Порядок действий на берегу при спасении утопающего.
- 4. Проведение реанимационных мероприятий.

Практическое занятие № 17 Транспортная иммобилизация.

Контрольные вопросы:

- 1. Что означает транспортная иммобилизация?
- 2. Порядок проведения транспортной иммобилизации.

Практическое занятие № 18 Венерические заболевания. Контрольные вопросы:

- 1. Что такое ИППП?
- 2. Общие признаки ИППП.
- 3. Какие заболевания относят к ИПП
- 4. Как выявить ИППП?
- 5. Как можно избежать заражения ИППП?

Практическое занятие № 19 Иммобилизация.

Контрольные вопросы:

- 1.Что означает иммобилизация?
- 2.Зачем проводится иммобилизация?
- 3.Как проводится иммобилизация?

Практическое занятие № 20 Общие сведения о ранах, осложнения ран, способы остановки кровотечения и обработки ран. Виды повязок.

MO 45 00 47 05 00 ±00	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 17-СГ.03.ФОС	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ	C.14/45

Контрольные вопросы:

- 1.Виды ран.
- 2.Обработка ран.
- 3. Наложение повязок.

Задания закрытого типа

Ключи правильных ответов выделены жирным шрифтом

- 1. Чрезвычайная ситуация мирного времени это ...
- а) Синоним экстремальной обстановки
- б) Экстремальная ситуация, сложившаяся в результате снижения уровня производственного труда
- в) Обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате проведения военных учений
- г) Обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия
- 2. Основными источниками природных ЧС в Калининградской области являются:
- а) Цунами
- б) Вулканическое извержение
- в) Штормовой ветер, нагон воды
- г) Сели, оползни.
- 3. Виды катастроф ...
- а) Техногенные
- б) Производственные
- в) Техногенные
- г) Все ответы правильные.
- 4. В соответствии Ф3 «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера» граждане имеют право.
- а) На защиту жизни, имущества и здоровья
- б) На использование средств коллективной и индивидуальной защиты
- в) На информацию о риске, которому они могут подвергнуться в местах пребывания и о мерах необходимой безопасности
- г) Все ответы правильные.
- 5. В соответствии с ФЗ «О гражданской обороне» граждане ...
- а) Проходят обучение способам защиты от хулиганов в случае возникновения опасности.
- б) Проходят обучение по строевой подготовке и знанию Воинских Уставов.
- в) Проходят обучение способам защиты от опасностей, возникающих при ведении боевых действий или в следствии этих действий.
- г) Проходят подготовку по изучению стрелкового оружия.
- 6.В соответствии с ФЗ «О пожарной безопасности» граждане ...
- а) Имеют право на защиту их жизни, здоровья и имущества.
- б) Имеют право на адвоката в суде.
- в) Имеют право на бесплатное приобретение средств противопожарной защиты.
- г) Имеют право на пенсионное обеспечение в случае получения травмы.
- 6. Геологические опасные явления сели, оползни, обвалы.
- а) Верно.
- б) Неверно.

MO 45 00 47 CE 00 400	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 17-СГ.03.ФОС	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ	C.15/45

- 7. В области защиты от ЧС граждане обязаны соблюдать меры безопасности в быту и повседневной трудовой деятельности.
- а) Верно.
- б) Неверно.
- 8. В области защиты от ЧС граждане обязаны соблюдать требования пожарной опасности.
- **а)** Верно.
- б) Неверно.
- 9. Геофизические опасные явления ...
- а) Землетрясения, извержения вулканов.
- б) Цунами
- в) Ветер
- г) Дождь
- 10. Изношенность оборудования коммунально-технического назначения может вызвать аварии ...
- а) На водопроводных сетях
- б) На электрических сетях
- в) На тепловых сетях
- г) Все ответы правильные
- 11. Чем опасен для населения отрыв прибрежных льдин?
- а) Резким изменение погодных условий
- б) Загрязнением прибрежной зоны
- в) Снижением запасов рыбы
- г) Гибелью рыбаков, уносимых в море.
- 12. Для Калининградской области характерен высокий уровень грунтовых вод.
- а) Верно.
- б) Неверно
- 13. Данный дыхательный аппарат называется ...



- а) Респиратор
- б) Самоспасатель
- в) Изолирующий противогаз КИП 8
- г) Фильтрующий противогаз
- 14. На данном рисунке изображён ...



- а) Костюм спасателя
- б) Огнеупорный костюм
- в) Легкий защитный костюм Л-1
- г) Общевойсковой защитный костюм (ОЗК)
- 15. На данном рисунке изображён



- а) Костюм космонавта
- б) Огнеупорный костюм

в) Легкий защитный костюм Л-1

- г) Общевойсковой защитный костюм (ОЗК)
- 16. Национальная безопасность включает в себя ...
- а) Государственную, общественную и техногенную безопасность.
- б) Экологическую, экономическую и энергетическую безопасность.
- в) Информационную безопасность и безопасность личности

г) Все вместе взятые ответы.

- 17. Обеспечение национальной безопасности включает в себя ...
- а) Защиту государственного и общественного строя, обеспечение суверенитета и территориальной целостности.
- б) Обеспечение политической и экономической независимости нации.
- в) Охрана общественного порядка, борьба с преступностью, обеспечение техногенной безопасности и защита от стихийных бедствий.

г) Все вместе взятые ответы.

- 18. Предназначение ВС РФ.
- а) Отражение агрессий
- б) Защита целостности территории страны
- в) Выполнение задач в соответствии с международными договорами

г) Все ответы правильные.

- 19. Какие законы повлияли на реформирование ВС РФ?
- а) «О воинской обязанности и военной службе»
- б) «О статусе военнослужащих»
- в) Положение о порядке прохождения военной службы

г) Все ответы правильные.

- 20. Главным ударным средством Военно-Морского Флота России являются ...
- а) Авианосцы
- б) Ракетные корабли
- в) Морская авиация

г) Атомные ракетные подводные лодки

- 21. Воздушно десантные войска предназначены ...
- а) Для боевых действий на границе

б) Для боевых действий в тылу противника

- в) Для нанесения ракетных ударов
- г) Для строительства переправ
- 22. Система международной безопасности в гуманитарной сфере состоит ...
- а) Расширение культурного и научного международного сотрудничества;
- б) Взаимодействие в сфере медицины и образования;
- в) Соблюдение политических и других прав человека.

г) Все ответы правильные

- 23. К внешним угрозам национальной безопасности относят ...
- а) Развертывание группировок вооруженных сил и средств вблизи границ Российской Федерации и ее союзников;

MO 45 02 47 05 02 000	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 17-СГ.03.ФОС	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ	C.17/45

- б) Территориальные претензии к Российской Федерации, угрозы отторжения от Российской Федерации отдельных территорий;
- в) Вмешательство во внутренние дела Российской Федерации со стороны иностранных государств;

г) Все ответы правильные.

- 24. К внутренним угрозам национальной безопасности относят.
- а) Попытки насильственного изменения конституционного строя и нарушения территориальной целостности России;
- б) Планирование, подготовка и осуществление действий по нарушению и дезорганизации функционирования органов государственной власти и управления,
- в) Создание, оснащение, подготовка и деятельность незаконных вооруженных формирований;

г) Все ответы правильные.

- 25. Другие войска это ...
- а) Войска Пограничной службы, ФАПСИ
- б) Войска Росгвардии.
- в) Войска Гражданской обороны.

Г) Все вышеперечисленные ответы.

- 26. Задачами войск Росгвардии являются следующие:
- а) Охрана правопорядка и обеспечение безопасности; охрана объектов, имеющих государственную важность;
- б) Организация борьбы с экстремизмом и терроризмом на территории России
- в) Обеспечение военного и чрезвычайного положения в случае их непосредственного введения;
- г) Оборона территории России, содействие в работе пограничными органам ФСБ;
- д) Контроль за соблюдением законности в сфере оборота оружия и осуществления охранной деятельности;

е) Все ответы правильные.

- 27. Гражданин Российской Федерации, в соответствии с законом, вместо военной службы может проходить...
- а) Санитарную службу
- б) Спасательную службу
- в) Пожарную службу

г) Альтернативную службу.

- 28. Физическая подготовка необходима призывнику для...
- а) Для успешной учебы
- б) Для прохождения парадным строем
- в) Для изучения уставов ВС РФ

г) Для стойкого перенесения трудностей воинской службы.

- 29. Основные тактико-технические характеристики стрелкового оружия.
- а) Баллистические данные;
- б) Конструктивные;
- в) Весовые;
- г) Линейные.

д) Все вместе взятые ответы.

- 30. К боевым традициям относится...
- а) Беззаветная преданность Родине
- б) Верность воинской присяге
- в) Войсковое товарищество

г) Все вышеперечисленные ответы

31. Воинские ритуалы ВС РФ это ...

MO 45 02 47 05 02 400	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 17-СГ.03.ФОС	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ	C.18/45

а) Торжественные церемонии, эмоционально выражающие смысл и содержание традиций

- б) Народный опыт
- в) Военные праздники
- г) Проводы в армию
- 32. Примеры воинских ритуалов ...
- а) Проводы военных, вышедших в отставку.
- б) Парад.
- В) Салют

Г) Все ответы правильные.

- 33. Стойкое увлечение к наркотикам у человека наступает ...
- а) Через год
- б) Через 5 6 месяцев
- в) Через несколько недель

г) После нескольких инъекций

- 34. Один из элементов гиены организма точное следование режиму дня.
- а) Верно.
- Б) Неверно
- 35. Гиподинамия это ...
- а) Увеличение количества инфекционных заболеваний.

б) Снижение двигательной активности

- в) Влияние окружающей среды.
- г) Продолжительность сна.
- 36. Биологические ритмы это иногда возникающие изменения характера и интенсивности биологических процессов и явлений в организме человека.

а) Верно

- б) Неверно
- 37. Основным способом остановки интенсивного кровотечения является …
- а) Наложение повязки на рану

б) Наложение жгута

- в) Обработка раны раствором йода
- г) Обработка раны перекисью водорода
- 38. Наиболее опасным видом кровотечения является ...

а) Артериальное кровотечение

- б) Венозное кровотечение
- в) Капиллярное кровотечение
- г) Паренхиматозное (внутреннее) кровотечение
- 39. Смертельной является потеря крови
- а) 20 % и более
- б) 30 % и более

в) 40 % и более

40. Наиболее чувствителен к кислородному голоданию

а) Головной мозг

- б) Спинной мозг
- в) Сердце
- г) Почки
- 41. Инфекции дыхательных путей вызывают заболевания ...
- а) Тиф

б) Грипп

- в) Чума
- г) Кожно-венерологические
- 42. Пострадавшего с переломом позвоночника транспортируют только сидя.

MO 15 02 17 CF 02 DOC	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 17-СГ.03.ФОС	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ	C.19/45

- а) Верно
- б) Неверно
- 43. При вывихе необходимо выполнить мероприятие по иммобилизации
- а) Верно
- б) Неверно

Задания открытого типа

1. К ЧС природного характера относятся ...

Ответ. Стихийные явления

2. Экстремальное событие, являются следствием случайных и преднамеренных внешних воздействий.

Ответ. Техногенные ЧС.

3. Укажите соответствующие определения каждому из следующих понятий:

Антропогенные ЧС классифицируются

Ответ. По природе возникновения

Локальные ЧС классифицируются

Ответ. По масштабам возникновения.

4.Внезапные ЧС классифицируются

Ответ. По скорости развития.

5. События с трагическими последствиями, крупная авария с гибелью людей Ответ. Катастрофа.

6. Повреждение, влекущее за собой выход из строя машин, механизмов, систем обеспечения зданий.

Ответ. Авария.

7. Затопления польдерных земель вызвано нарушением ...

Ответ. Мелиорации.

8. Нарушена система — мелиорации-это ЧС ... характера.

Ответ. Техногенного.

9. Оползни и обвалы грунта могут возникнуть на береговых ...

Ответ. Откосах.

10. На какой орган власти возлагаются задачи в области ГО по защите населения?

Ответ. На МЧС РФ.

11. Организация защиты и жизнеобеспечения населения от ЧС природного и техногенного характера определена в ...

Ответ. ФЗ «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера».

12. Оповещение населения об опасных ситуациях возложено ...

Ответ. На руководство РСЧС.

13. Оценка риска возникновения ЧС проводится на основе ...

Ответ. Данных, полученных на основе мониторинга и прогнозирования.

14. Начальником ГО предприятия (объекта) является

Ответ. Директор (начальник) предприятия.

15. Одним из основных способов защиты населения от ЧС мирного и военного времени является...

Ответ. Защитные сооружения ГО.

16. При воздействии радиоактивных веществ проводится ...

Ответ. Дезактивация.

17. Дезинфекция – это ...

Ответ. Уничтожение во внешней среде возбудителей заразных заболеваний.

18. Ликвидация последствий разлива ртути называется ...

MO 45 00 47 05 00 00	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 17-СГ.03.ФОС	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ	C.20/45

Ответ. Демеркуризация.

19. К локальной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы

Ответ. Производственного объекта.

20. К местной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы

Ответ. Населенного пункта, города, района.

21. К территориальной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы ...

Ответ. За пределы субъекта РФ.

22. К региональной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы...

Ответ. Охватывает территории 2-х субъектов РФ.

23. Аварии, связанные с неконтролируемым, самопроизвольным выходом в окружающее пространство вещества (энергии) относятся к ...

Ответ. ЧС техногенного характера.

24. Гидрологические ЧС характеризуются:

Ответ. Наводнениями, заторами, зажорами, цунами.

25. Зажор.

Ответ. Скопление рыхлого льда в устье реки.

26. Энзоотия.

Ответ. Вспышка инфекционной болезни животных.

27. Пандемия» - это ...

Ответ. Распространение заболеваемости с охватом континентов.

28. Боеприпасы, действие которых основано на использовании внутриядерной энергии относятся к...

Ответ. Ядерному оружию.

29. Впервые ядерное оружие было применено в ...

Ответ. 1945 г.

30. Дезактивация – это

Ответ. Удаление радиоактивных веществ.

31. Дегазация – это

Ответ. Удаление химических ОВ.

32. К отравляющим веществам нервно-паралитического действия относятся ...

Ответ. Зарин, зоман, V-газы.

33. Дозиметрические приборы предназначены для:

Ответ. Определения уровня радиации, степени заражения.

34. Совокупность электрического и магнитного полей, возникающих при ядерном взрыве, называется ...

Ответ. Электромагнитным импульсом.

35. Поражающее действие химического оружия основано...

Ответ. На использовании токсических свойств отравляющих веществ.

36. Для обнаружения наличия на местности отравляющих веществ используется

Ответ. ВПХР.

37. По какому принципу создана РСЧС и ее составная часть - Гражданская оборона?

Ответ. По территориально-производственному принципу.

38. Режимы РСЧС.

Ответ. Повседневной деятельности, повышенной готовности, чрезвычайный режим.

39. К основным задачам РСЧС относят ...

MO 45 00 47 CE 00 400	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 17-СГ.03.ФОС	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ	C.21/45

Ответ. Обеспечение готовности сил и средств, предназначенных для ликвидации ЧС.

40. Гражданская оборона – это система мероприятий по подготовке и защите населения от ...

Ответ. Опасностей при ведении военных действий и ЧС природного и техногенного характера.

41. Назовите задачи в области ГО по защите населения.

Ответ. Обучение населения защите от опасностей, оповещение населения об опасностях, первоочередное обеспечение пострадавших.

42. На какую организацию возложено непосредственное руководство ГО в РФ? **Ответ. На МЧС РФ.**

43. Организация защиты и жизнеобеспечения населения от ЧС природного и техногенного характера определена в ...

Ответ. ФЗ «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера».

44. При возникновении ЧС обеспечивается приоритетность задач по ...

Ответ. Спасению жизни и здоровья людей.

45. Эвакуация – это ...

Ответ. Организованный вывод(вывоз)людей из опасных районов.

46. Под загородной зоной понимается ...

Ответ. Территория в пределах административных границ республик, краев или областей, расположенная вне зон возможных действий ОМП, пригодная для проживания.

48. Транспортное обеспечение эвакуации-это

Ответ. Организация и проведение вывоза населения и материальных ценностей в загородную зону.

49. Материальное обеспечение эвакуации-это

Ответ. Обеспечение транспорта топливом, населения продовольствием.

50. Медицинское обеспечение эвакуации-это

Ответ. Оказание неотложной мед. помощи и выявление и изолирование инфекционных больных.

51. Инженерное обеспечение эвакуации-это

Ответ. Содержание и ремонт дорог, мостов. Оборудование пунктов посадки и высадки.

52. Защитные сооружения подразделяются.

Ответ. По назначению, месту расположения и защитным свойствам.

53. В зависимости от убежища подразделятся на классы.

Ответ. От расчетной величины избыточного давления ударной волны ядерного взрыва, степени ослабления радиационного воздействия.

54. Противорадиационное укрытие предназначено для ...

Ответ. Укрытия от проникающей радиации, от отравляющих веществ, от ударной волны и светового излучения.

55. Средством индивидуальной защиты органов дыхания ото всех ОВ любой концентрации является…

Ответ. Изолирующий противогаз.

56. Принцип действия фильтрующего противогаза основан на ...

Ответ. Адсорбции вредных веществ.

57. В чем заключается РХБЗ при эвакуации?

Ответ. Радиационная, химическая и биологическая разведка в районах сбора и на маршрутах движения.

58. АСДНР – это действия по...

Ответ. Спасению людей, материальных и культурных ценностей.

59. К аварийно – спасательным работам относят

Ответ. Тушение пожаров, розыск пораженных.

60. Неотложные работы (при АСДНР) – это ...

Ответ. Устройство проходов в завалах, локализация аварий на коммунальных сетях.

61. При АСДНР спасателями используется домкрат, предназначенный ...

Ответ. Для поднятия тяжелых предметов вручную.

62. Способность всего инженерно-технического комплекса предприятия противостоять поражающим факторам ЧС, называется ...

Ответ. Устойчивостью объекта экономики.

63. Национальная безопасность это ...

Ответ. Защищенность интересов личности, общества и государства в различных сферах деятельности от внутренних и внешних угроз.

64. Основное назначение Совета Безопасности РФ состоит в ...

Ответ. В подготовке решений Президента РФ в области обеспечения безопасности. 65. Регулярная Русская армия была создана

Ответ. Петром первым с 1701 по 1711 гг.

66. Военная доктрина – это... Военная доктрина – это ...

Ответ. Система официально принятых в государстве взглядов на подготовку к вооруженной защите и и вооруженную защиту РФ.

67. Военная безопасность – это

Ответ. Состояние защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от внешних и внутренних угроз, связанных с применением

военной силы.

68. Военная опасность – это

Ответ. Состояние межгосударственных и внутригосударственных отношений, характеризуемых совокупностью факторов, способных привести к возникновению военной угрозы.

69. Военная политика – это

Ответ. Деятельность государства по организации и осуществлению обороны и обеспечению безопасности РФ, а также интересов ее союзников.

70. Военная угроза – это

Ответ. Состояние межгосударственных и внутригосударственных отношений, характеризуемое реальной возможностью возникновения военного конфликта

между противостоящими сторонами.

71. Мобилизационная готовность РФ – это

Ответ. Способность ВС РФ, экономики государства, а также органов государственной власти, органов местного самоуправления и организаций к выполнению мобилизационных планов.

72. Обеспечение потребности ВС РФ, других войск и органов, других потребностей государства и нужд населения в военное время является одной из основных задач ...

Ответ. Мобилизационной подготовки.

73. Наращивание силового потенциала НАТО и наделение ее глобальными функциями, приближение военной инфраструктуры стран-членов НАТО к границам РФ является ...

Ответ. Одной из основных внешних военных опасностей РФ.

74. Деятельность, направленная на насильственное изменение конституционного строя РФ, дестабилизацию внутриполитической и социальной ситуации в стране, дезорганизацию функционирования органов государственной власти является ...

 MO-15 02 17-СГ.03.ФОС
 КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»

 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
 C.23/45

Ответ. Одной из основных внутренних военных опасностей РФ.

75. Резкое обострение военно-политической обстановки (межгосударственных отношений) и создание условий для применения военной силы является ...

Ответ. Одной из основных военных угроз РФ.

76. Основные задачи ВС РФ в военное время.

Ответ. Отражение агрессии против РФ и ее союзников. Нанесение поражения войскам агрессора.

Принуждение агрессора к прекращению военных действий.

77. Оборона Российской Федерации – это

Ответ. Система политических, экономических, военных, социальных, правовых и иных мер по обеспечению готовности государства к защите от вооруженного нападения.

78. Общее руководство ВС РФ осуществляет ...

Ответ. Президент Российской Федерации – Верховный Главнокомандующий ВС РФ.

79. Непосредственное руководство Вооруженными Силами Российской Федерации осуществляет ...

Ответ. Министр обороны посредством Министерства обороны Российской Федерации.

80. Основным органом для оперативного управления войсками и силами флота Вооруженных Сил Российской Федерации является ...

Ответ. Генеральный штаб Вооруженных Сил Российской Федерации.

81. Виды Вооруженных сил Российской Федерации подчиняются...

Ответ. Главнокомандующим видами ВС РФ, которые являются заместителями Министра обороны Российской Федерации.

82. Непосредственное руководство Пограничными войсками осуществляет ...

Ответ. Федеральная служба безопасности (ФСБ) Российской Федерации.

83. Национальные интересы России -это

Ответ. Совокупность сбалансированных интересов личности, общества и государства в экономической, внутриполитической, социальной, международной, информационной, военной, пограничной, экологической и других сферах.

84. Интересы личности состоят в: ...

Ответ. Реализации конституционных прав и свобод, обеспечении личной безопасности. Повышении качества и уровня жизни. Физическом, духовном и интеллектуальном развитии человека и гражданина.

85. Интересы общества состоят в ...

Ответ. В создании правового, социального государства. Достижении и поддержании общественного согласия. Духовном обновлении России.

86. Система международной безопасности в военной области состоит

Ответ. Отказ от ядерной войны, демилитаризация космоса. Ликвидация ядерного и химического оружия. Сокращение обычных вооружений. Уменьшение военных расходов.

87. Система международной безопасности в политической области состоит ...

Ответ. Обеспечение права каждого народа на свободу своего социального и политического выбора;

Справедливое урегулирование конфликтов. Укрепление доверия между народами.

88. Система международной безопасности в экономической области состоит ...

Ответ. Отказ от любых форм экономической дискриминации. Установление нового экономического порядка.

89. Система международной безопасности в экологии состоит в...

MO 45 00 47 05 00 000	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 17-СГ.03.ФОС	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ	C.24/45

Ответ. Объединении усилий всех государств в борьбе с растущей загрязненностью окружающей среды. Развитии экологически чистых, безотходных технологий и производств. Сохранение озонного слоя планеты.

90. Войска Гражданской обороны предназначены в военное время...

Ответ. АСДНР, эвакуации населения, восстановления объектов.

91. Кто в РФ:

1.Определяет основные направления военной политики Российской Федерации, утверждает

военную доктрину и план обороны Российской Федерации.

Ответ. Президент РФ.

92. Рассмотрение расходов на оборону, установленных принятыми Государственной Думой федеральными законами о федеральном бюджете относится к полномочиям

Ответ. Федерального собрания в области обороны.

93. Кто решает вопрос о возможности использования Вооруженных Сил Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации? **Ответ. Совет Федерации.**

94. Кто:

- 1) рассматривает расходы на оборону, устанавливаемые федеральными законами о федеральном бюджете;
- 2) принимает федеральные законы в области обороны?

Ответ. Государственная Дума РФ.

95. Кто разрабатывает и представляет в Государственную Думу предложения по расходам на оборону в федеральном бюджете;

Ответ. Правительство РФ.

96. Чьи полномочия по организации оснащения Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов вооружением и военной техникой по их заказам?

Ответ. Правительство РФ.

97. Выполнение договорных обязательств, предусмотренных государственным контрактом, заключенным на выполнение государственного оборонного заказа на создание объектов военной инфраструктуры, является функцией ... Выполнение договорных обязательств, предусмотренных государственным контрактом, заключенным на выполнение государственного оборонного заказа на создание объектов военной инфраструктуры, является функцией ...

Ответ. Организаций и обязанностью их должностных лиц в области обороны.

98. Кто в РФ утверждает общевоинские уставы?

Ответ. Президент РФ.

99. Вооруженные Силы Российской Федерации – это

Ответ. Государственная военная организация, составляющая основу обороны Российской Федерации.

100. Вооруженные Силы Российской Федерации предназначены для ...

Ответ. Отражения агрессии, направленной против Российской Федерации, для вооруженной защиты целостности и неприкосновенности территории Российской Федерации.

101. Борьба с пиратством и обеспечение безопасности судоходства является одной из задач ...

Ответ. ВС РФ.

102. Поступающих впервые на службу по контракту на должности солдат, сержантов и им равных, заключают контракт сроком на ...

Ответ. На 3 года.

103. Боевое Знамя вручается воинской части на срок до ...

Ответ. Сохраняется в воинской части на все время её существования.

104. Призывник, овладевший медицинской или сложной технической военноучебной специальностью, при призыве на военную службу пользуется правом ...

Ответ. Выбрать род войск в соответствии с полученной специальностью.

105. Психологическая совместимость военнослужащего предполагает ...

Ответ. Способность действовать в коллективе.

106. Воинский учет граждан нашей страны осуществляет ...

Ответ. Военный комиссариат по месту жительства.

107. На военную службу граждане Российской Федерации мужского пола призываются в возрасте ...

Ответ. От 18 до 30 лет.

108. Воинская обязанность предусматривает:

Ответ. Воинский учет; обязательную подготовку к военной службе; призыв на военную службу; прохождение военной службы по призыву; пребывание в запасе; призыв на военные сборы и прохождение военных сборов в период пребывания в запасе.

109. Первоначальная постановка на воинский учет граждан мужского пола осуществляется с

Ответ. С 1 января по 31 марта в год достижения ими возраста 17 лет.

110. Медицинское освидетельствование граждан при первоначальной постановке на воинский учет проводят врачи-специалисты:

Ответ. Хирург, терапевт, невропатолог, психиатр, окулист, отоларинголог, стоматолог, нарколог и в случае крайней важности врачи других специальностей.

111. Состоять на воинском учете по месту жительства в военном комиссариате, а в населенном пункте, где нет военных комиссариатов, – в органах местного самоуправления является ...

Ответ. Одной из обязанностей граждан в целях обеспечения воинского учета.

112. Получение начальных знаний в области обороны входит в ...

Ответ. Обязательную подготовку гражданина к военной службе.

113. Граждане признанные негодными или ограниченно годными к военной службе по состоянию здоровья освобождаются от ...

Ответ. Призыва на военную службу.

114. Граждане, отбывающие наказание в виде обязательных работ, исправительных работ, ограничения свободы, ареста или лишения свободы; имеющие неснятую или непогашенную судимость за совершение преступления не подлежат ...

Ответ. Призыву на военную службу.

115. Граждане признанным в установленном Федеральным законом «О воинской обязанности и военной службе» порядке временно не годными к военной службе по состоянию здоровья (на срок до одного года) получают ...

Ответ. Отсрочку от призыва на военную службу.

116. Срок военной службы для военнослужащих по призыву, не имеющих воинского звания офицера, составляет ...

Ответ. 12 месяцев.

117. Решение о призыве на военную службу в отношении гражданина принимает

Ответ. Призывная комиссия.

MO 45 00 47 05 00 00	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 17-СГ.03.ФОС	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ	C.26/45

118. Граждане, признанные на медицинском освидетельствовании годными к военной службе или годными к военной службе с незначительными ограничениями ...

Ответ. Подлежат призыву на военную службу.

119. Граждане, признанные ограниченно годными, зачисляются в запас, и один раз в три года они подлежат освидетельствованию до достижения ...

Ответ. 30 лет.

120. Граждане, признанные не годными к военной службе, снимаются

Ответ. С воинского учета.

121. Началом военной службы для граждан, не пребывающих в запасе и призванных на службу, считают...

Ответ. День убытия из военного комиссариата к месту службы.

122. Баллистические характеристики оружия:

Ответ. Начальная скорость пули, прицельная дальность, дальность прямого выстрела, дальность до которой сохраняется убойное действие пули, предельная дальность полета пули.

123. Классификация калибров стрелкового оружия:

Ответ. малокалиберные (менее 6,5 мм), нормального калибра (6,5—9,0 мм), крупнокалиберные (9,0—20,0 мм).

124. Тактическая классификация стрелкового оружия по назначению

Ответ. Боевое, пристрелочное, учебное, спортивное, охотничье.

125. Тактическая классификация стрелкового оружия по способу использования Ответ. Ручное, станковое.

126. Тактическая классификация стрелкового оружия по месту размещения (для пулемётов)

Ответ. Танковые. Бронетранспортёрные. Корабельные. Авиационные. Казематные.

127. Тактико-технические характеристики автомата АК-74 м

Ответ. Калибр применяемых патронов – 5,45 мм; начальная скорость пули – 900 м/с:

прицельная дальность – 1000 м; темп стрельбы – 650 выстрелов в минуту; боевая скорострельность – 40 при одиночной стрельбе и 100 при коротких очередях;

режимы стрельбы – автоматический и одиночный;

масса изделия – 3,9 кг со снаряженным магазином и 3,6 – без магазина; дальность прямого выстрела по мишени высотой 50 см – 440 м.

128. Порядок неполной разборки автоматаАК-74м: ...

Ответ. Отделить магазин. Вынуть пенал с принадлежностью. Отделить шомпол.

Отделить крышку ствольной коробки. Отделить возвратный механизм. Отделить затворную раму с затвором. Отделить затвор от затворной рамы. Отделить газовую трубку со ствольной накладкой.

129. Сущность воинской дисциплины, обязанности военнослужащих по её соблюдению, определяется ...

Ответ. Дисциплинарным уставом ВС РФ.

130. Продолжите формулировку: «Воинская дисциплина есть строгое и точное соблюдение всеми военнослужащими ...

Ответ. Порядка и правил, установленных законами РФ, общевоинскими уставами ВС РФ и приказами командиров (начальников).

131. Должностные обязанности солдат (матросов), сержантов изложены в ... Ответ. В уставе внутренней службы ВС РФ.

132. Штраф за уклонение от призыва на военную службу составляет ...

MO 45 02 47 05 02 000	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 17-СГ.03.ФОС	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ	C.27/45

Ответ. 30 тыс. руб.

133. Основными принципами единоначалия являются ...

Ответ. Право командира (начальника) отдавать приказ и обязанность подчинённого беспрекословно повиноваться.

134. Общевоинские Уставы – это...

Ответ. Официальные нормативно-правовые документы, регламентирующие повседневную деятельность, жизнь и быт, несение службы военнослужащими.

135. Преступлениями против военной службы признаются

Ответ. Преступления против установленного порядка прохождения военной службы.

136. Дезертирство это....

Ответ. Оставление в/части с целью уклонения от службы.

137. Правовые основы военной службы изложены в ...

Ответ. Конституция РФ, ФЗ «О воинской обязанности и военной службе», ФЗ «О статусе военнослужащих».

138. Обязательное условие прохождение службы по контракту.

Ответ. Соответствие уровня образования и физической подготовке.

Профессиональная пригодность.

139. Боевые традиции ВС РФ это

Ответ. Исторически сложившиеся, передающиеся из поколения в поколение правила, обычаи и нормы поведения военнослужащих.

140. Военная присяга это ...

Ответ. Клятва гражданина при вступлении его в ряды Вооруженных Сил РФ выполнять обязанность защиты Отечества в соответствии с конституционными требованиями.

141. Значение принятия Военной присяги ...

Ответ. Высокая и почетная обязанность защищать свободу и независимость своей Родины и своего народа.

142. Вручение боевого знамени является ...

Ответ. Воинским ритуалом.

143. Самым надежным средством сохранения и укрепления здоровья человека является ...

Ответ. Здоровый образ жизни.

144. Взрослому человеку, для нормальной жизнедеятельности, необходимо спать

Ответ. Примерно 8 часов.

145. По данным Всемирной организации здравоохранения, курильщики, выкуривающие по

25 сигарет в день, живут меньше на ...

Ответ. В среднем – на 8 лет.

146. Физическое здоровье-это

Ответ. Естественное состояние организма, обусловленное нормальным функционированием

вех его органов и систем.

147. Психическое здоровье-это

Ответ. Зависящее от состояния головного мозга, характеризуется уровнем и качеством

мышления, развитием внимания и памяти.

148. Нравственное здоровье-это

Ответ. Определяются моральными принципами, которые являются основой социальной жизни человека.

MO-15 02 17-CГ.03.ФОСКМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИC.28/45

149. Способы проведения искусственного дыхания

Ответ. Рот ко рту, рот к носу.

150. Восстановление дыхания проводится с интенсивностью ...

Ответ. 15 раз в 1 мин.

151. Непрямой массаж сердца выполняется с интенсивностью

Ответ. 60раз в 1 мин.

152. Первая помощь-это

Ответ. Это совокупность простых, целесообразных мер по охране здоровья и жизни пострадавшего от травмы или внезапно заболевшего человека.

153. Признаки жизни: ...

Ответ. Наличие пульса на сонной артерии. Наличие самостоятельного дыхания. Реакции зрачка на свет.

154. При потере сознания пульс проверяется на ...

Ответ. Сонной артерии.

155. При переломах конечностей, когда выступает кость нельзя накладывать ... **Ответ. Шину.**

156. При термическом ожоге кожного покрова категорически нельзя ...

Ответ. Смазать обожженное место каким-либо жиром.

157. При отморожениях конечностей нельзя ...

Ответ. Растирать отмороженный участок снегом и согревать горячей водой.

158. При вывихах в плечевом и локтевом суставах необходимо ...

Ответ. Наложить шину, повязку, доставить к врачу.

159. ПП при колотых ранениях необходимо ...

Ответ. Остановить кровотечение. Предохранить рану от загрязнения. Создать покой поврежденной конечности.

160.Определение раны.

Ответ. Раной называется повреждение тканей человеческого тела – его кожи и тканей, слизистых оболочек, глубже расположенных органов.

161. Переломами принято называть ...

Ответ. Нарушение целостности костей.

162. Перед освобождением человека из-под завала, при длительном сдавливании, на пострадавшие конечности выше места сдавливания накладывают ...

Ответ. Жгут.

163. Поздний период при синдроме длительного сдавливания, когда состояние пострадавшего

резко ухудшается наступает через ... часов.

Ответ. 7-8 часов.

164.ПП при отморожении заключается в ...

Ответ медленном согревании пострадавшего.

165. Количество степеней отморожения.

Ответ. 4.

166. Инородное тело попало в верхние дыхательные пути. Оказать ПП.

Ответ. Подойти к пострадавшему со спины и нижней частью ладони произвести несколько резких толчков по спине на уровне верхнего края лопаток.

Если это не помогло, обхватить пострадавшего руками, положить кулак на верхнюю часть живота, накрыть кулак кистью другой руки и быстро надавить снизу-вверх.

167. Для того чтобы уменьшить вероятность возникновения экстренной ситуации попадания инородного тела в дыхательные пути необходимо: ...

MO 45 00 47 OF 00 400	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 17-СГ.03.ФОС	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ	C.29/45

Ответ. Во время приема пищи не стоит разговаривать, вертеться, смотреть телевизор.

Детей также следует приучать к таким правилам поведения за столом. Не злоупотреблять спиртными напитками. Своевременно обращаться за медицинской помощью при наличии заболеваний ротовой полости. Хранить потенциально опасные предметы вне досягаемости детей.

168. Принципы оказания экстренной помощи при отравлении следующие:

Ответ. Прекратить контакт с ядовитым веществом; Как можно быстрее вывести яд из организма; Поддержать жизненно важные функции организма, в первую очередь дыхательную и сердечную деятельность. В случае необходимости провести реанимационные мероприятия; Вызвать пострадавшему врача, в неотложных случаях – скорую помощь.

169. Симптомы пищевого отравления развиваются обычно через И сопровождаются ...

Ответ. Час-два после принятия пищи. Это тошнота, рвота, диарея, боль в животе, головная боль. В тяжелых случаях рвота и диарея становятся интенсивными и многократными, появляется общая слабость.

170. Первая помощь при отравлении пищевыми продуктами заключается в следующем:

Ответ. Сделать промывание желудка. Дать пострадавшему адсорбент. Вызвать опорожнение кишечника, согреть пострадавшего. Восполнить потерю жидкости.

171. Зоонозные инфекции передаются через ...

Ответ. Укусы животных.

172. Индивидуальная профилактика инфекционных заболеваний предусматривает ...

Ответ. Соблюдение правил личной гигиены в быту и на производстве.

Оценочные средства для промежуточной аттестации Перечень вопросов для подготовки к дифференцированному зачету

- Тема 1.1. Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и военного характера.
 - 1.ЧС мирного времени, классификация, источники ЧС.
 - 2.Классификация ЧС по масштабам.
 - 3. Природные ЧС, их характеристика.
 - 4. Техногенные ЧС, причины их возникновения.
 - 5.Опасности и их источники.
 - 6.Виды и опасности военных действий для населения и территорий.
- 7.Оружие массового поражения (ядерное, химическое, бактериологическое). Поражающие факторы.
 - 8. Действия при угрозе террористического акта.
 - 9.Действия при обнаружении взрывного устройства.
 - 10. Действия при захвате заложником.

MO 45 00 47 05 02 000	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 17-СГ.03.ФОС	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ	C.30/45

- Тема 1.2 Организационные вопросы защиты населения от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени
 - 1.Назначение, задачи и структура МЧС.
 - 2.Задачи гражданской обороны.
- Тема 1.3. Организация защиты населения от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени
 - 1.Классификация негативных факторов производственной среды.
- 2.Источники и зоны действия физических, химических, биологических и психофизических факторов.
 - 3.Классификация коллективных производственных средств защиты.
 - 4.Классификация индивидуальных средств защиты. Применение.
 - 5.Понятие производственного микроклимата. Группы микроклимата.
- 6.Оптимальные величины температуры, относительной влажности воздуха, скорости движения воздуха в рабочих зонах.
 - 7. Инженерные защитные сооружения, классификация, устройство.
 - 8. Воздействие вредных производственных факторов на человека.
 - 9.Первичные средства пожаротушения .Классификация и характеристики.
 - 10.Порядок применения и использования огнетушителей.
 - Тема 1.4. Обеспечение устойчивости функционирования объектов экономики
- 1.Организация аварийно-спасательных и других неотложных работ. Силы и средства.
 - 2. Мероприятия по обеспечению устойчивости функционирования объектов.
 - 3. Организация эвакуации населения.
 - 4. Эвакуационные мероприятия по плану колледжа.
 - 5.Оповещение населения о ЧС.

Тема 2.1. Основы обороны государства.

- 1.Определение национальной безопасности и национальных интересов. Содержание национальных интересов .Угрозы национальной безопасности.
 - 2.Виды Вооруженных Сил, рода войск.
 - 3.Другие войска, их состав и предназначение.
 - 4. Правила приема в военные образовательные учреждения.
 - 5. Федеральный закон «О противодействии терроризму».
 - 6.Положения Военной доктрины Российской Федерации.

- 7.Военная политика Российской Федерации.
- 8.Основные задачи ВС РФ.
- 9. Федеральный закон «О воинской обязанности и военной службе».
- 10.Федеральный закон «Об обороне».
- 11. Федеральный закон «О статусе военнослужащих».
- 12.Ощевоинские уставы ВС РФ закон воинской жизни.
- 13.Основные понятия о воинской обязанности.

Тема 2.2.Военная служба – особый вид федеральной государственной службы

- 1.Федеральный закон «О воинской обязанности и военной службе».
- 2. Федеральный закон «Об обороне».
- 3. Федеральный закон «О статусе военнослужащих».
- 4.Ощевоинские уставы ВС РФ закон воинской жизни.
- 5.Основные понятия о воинской обязанности
- 6.Основные понятия о воинской дисциплине.

Тема 2.3 Основы военно-патриотического воспитания

- 1.Боевые традиции Вооружённых сил Российской Федерации
- 2.Символы воинской чести.
- 3. Ритуалы Вооружённых сил Российской Федерации
- Тема 2.4 Здоровый образ жизни необходимое условие сохранения и укрепления здоровья человека и общества.
- 1.Здоровый образ жизни его составляющие, необходимые условия его сохранения и укрепления.
- 2.Правила и порядок проведения реанимационных мероприятий. Искусственное дыхание, непрямой массаж сердца.
 - Кровотечения, остановка кровотечения, правила наложения повязок...
 - 4.Оказание первой помощи при переломах.
 - 5.Оказание первой помощи при поражении электрическим током.
 - 6.Оказание первой помощи при ожогах.
 - 7. Оказание первой помощи при отморожении.
 - 8.Оказание первой помощи при отравлениях.
 - 9.Оказание первой помощи при утоплении.

MO 45 02 47 CF 03 DOC	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 17-СГ.03.ФОС	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ	C.32/45

10.Иммобилизация, порядок проведения.

Тестовые задания

Раздел 1. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени. Организация защиты населения. 1. Чрезвычайная ситуация мирного времени - это вр	Вс	опрос	Дистракторы	Ответ
1. Чрезвычайная ситуация мирного времени - это в в в в в в в в в в в в в в в в в в в		Раздел 1. Чрезвычайные ситуации		циты
Обетановка на определенной территории, спожившаяся в результате снижения уровня производственного труда Обстановка на определенной территории, спожившаяся в результате проведения военных учений Обетановка на определенной территории, спожившаяся в результате проведения военных учений Обетановка на определенной территории, спожившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия Цунами Вупканическое извержение Штормовой ветер, нагон воды Сели, ополэни Информовой ветер, нагон воды Осели, ополэни Осели, ополэни Осели, ополэни Правильного поведения граждан Багоприятных природных условий Мероприятных природных условий Мероприятной по улучшению экологии За счет проведения комплекса мероприятий ∨ Ироизводственного объекта Окватывает территории 2-х субъектов РФ Охватывает территории 2-				
Времени - это Зистремальная ситуация, сложившаяся в результате снижения уровня производственного труда Обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате проведения военных учений Обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия 2. Основными источниками природных УС в Калининградской области являются: Штормовой ветер, нагон воды Сели, оползни Вулканическое извержение Вулканическое извержение Вулканическое извержение Штормовой ветер, нагон воды Сели, оползни Вулканическое извержение Вулканическое извержение Вулканическое извержение Вулканическое извержение Вулканичегое извержение Вулканичегое извержение Вулканическое извержение Вулканичегое изверж				
результате снижения уровня производственного труда Обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате проведения военных учений Обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стижийного или иного бедствия 2. Основными источниками природных ЧС в Калининграской области являются: Штормовой ветер, нагон воды Сели, оползни В руканическое извержение Штормовой ветер, нагон воды Сели, оползни В руканическое извержение Штормовой ветер, нагон воды Сели, оползни Правильного поведения граждан Благоприятных природных условий Мероприятий по улучшению экологии За счет проведения комплекса мероприятий Мероприятий по улучшению экологии За счет проведения комплекса мероприятий Мероприятий по улучшению экологии За счет проведенного объекта Населенного пункта, города, района За пределы: Окватывает территории 2-х субъектов РФ Охватывает территории 2-х субъектов РФ Охв	1.	•		
производственного труда Обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате проведения военных учений Обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия Цунами Вулканическое извержение Области являются: Штормовой ветер, нагон воды Сели, оползни Области являются:		времени - это	•	
Обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате проведения военных учений Обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате проведения военных учений Обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия 2. Основными источниками природных ЧС в Калининграской области являются: 3. Безопасность жизнедеятельности населения при чрезвычайных ситуациях в современных условий Сели, оползни Правильного поведения граждан Благоприятных природных условий Мероприятий по улучшению экологии 3. Счет проведения комплекса мероприятий V Производственного объекта V Производственного объекта Охватывает территории 2-х субъектов РФ Охватывает территори			· •	
сложившаяся в результате проведения военных учений Обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия 2. Основными источниками природных ЧС в Калининградской области являются: 3. Безопасность жизнедеятельности населения при чрезвычайных ситуациях в современных условиях достигается за счет 4. К локальной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: 5. К местной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: 6. К территориальной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: 7. К региональной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: 7. К региональной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: 8. Аварии, связанные с неконтролируемым, самопроизвольным выходом в окружающее пространство вещества (энергии) относятся к ЧС карактеризуются: 4. К региональной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: 6. К территориальной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: 7. К региональной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: 8. Аварии, связанные с неконтролируемым, самопроизвольным выходом в окружающее пространство вещества (энергии) относятся к ЧС природного характера 4. К региональной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы субъекта РФ Охватывает территории 2-х субъектов РФ Производственного объекта Населенного пункта, города, района За пределы субъекта РФ Охватывает территории 2-х субъектов РФ Производственного объекта Населенного пункта, города, района За пределы субъекта РФ Охватывает территории 2-х субъектов РФ Охватывает территории 2				
Военных учений Обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия 1. Основными источниками природных ЧС в Калининградской области являются: 3. Безопасность жизнедеятельности населения при чрезвычайных ситуациях в современных условиях достигается за счет 4. К локальной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: 5. К местной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: 6. К территориальной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: 7. К региональной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: 8. Аварии, связанные с неконтролируемым, самопроизвольным выходом в окружающие пространство вещества (энергии) относятся к ЧС карактеризуются: 8. Наводиениями, заторами, зажорами, цунами У Замлетрясением Штормы, тайфуны 8. Наводнениями, заторами, зажорами, цунами У Замлетрясением Штормы, тайфуны 8. Наводнениями, заторами, зажорами, цунами У Замлетрясением Штормы, тайфуны				
Обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия 2. Основными источниками природных ЧС в Калининградской области являются: 3. Безопасность жизнедеятельности населения при чрезвычайных ситуациях в современных условиях достигается за счет Правильного поведения граждан Благоприятных природных условий Мероприятных природеныго объекта Населенного пункта, города, района За пределы субъекта РФ Охватывает территории 2-х субъектов РФ Охватывает территории 2-х				
Сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия 2. Основными природных ЧС в Калининградской области являются: Везопасность жизнедеятельности населения при чрезвычайных ситуациях в современных условиях достигается за счет 4. К локальной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: 5. К местной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: 6. К территориальной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: 7. К региональной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: 8. Аварии, связанные с неконтролируемым, самопроизвольным выходом в окружающее пространство вещества (энергии) относятся к 9. Гидрологические ЧС наводит за придологические ЧС характерризории дамона за преденыем Выходит за пределы: 9. Гидрологические ЧС карактеры ЧС наворильного земета РФ Охватывает территории 2-х субъектов РФ О				\/
2. Основными источниками природных ЧС в Калининградской области являются: 3. Безопасность жизнедеятельности населения при чрезвычайных ситуациях в современных условиях достигается за счет 4. К локальной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: 5. К местной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: 6. К территориальной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: 7. К региональной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: 8. Аварии, связанные с неконтролируемым, самопроизвольным выходом в окружающее пространство вещества (энергии) относятся к 9. Гидрологические чС карактеры шториы, тайфуны Тромым, тайфуны Промым, тайфуны Вулканическое извержение Штормый рулканическое извержение Штормы, такон и магон выжоды У Сели, оползни Вулканическое извержение Штормый рагон воды У Сели, оползни Вулканическое извержение Штормый рагон воды У Сели, оползни Вулканическое извержение Штормый рагон воды У Сели, оползни Вулканическое извержение Штормовой ветер, нагон воды У Сели, оползни Вулканическое извержение Штормовой ветер, нагон воды У Сели, оползни Вулканическое извержение Штормовой ветер, нагон воды У Сели, оползни Вулканическое извержение Штормовой ветер, нагон воды У Сели, оползни Вулканическое извержение Штормовой ветер, нагон воды Мероприятий по улучшению экологии Благоприятий по улучшению экологии Витормовой ветер, нагон воды У Производственного объекта Населенного пункта, города, района За пределы субъекта РФ Охватывает территории 2-х субъектов РФ ЧС пелонятного объекта ЧС природного характера ЧС пелонятного характера ЧС непонятного тарактера ЧС непонятного тарактера ЧС непонятного тарактера ЧС непонятного происхождения Итормы, тайфуны				V
2. Основными природных ЧС в Калининградской области являются: ———————————————————————————————————				
 Основными природных ЧС в Калининградской области являются: Везопасность жизнедеятельности населения при чрезвычайных ситуациях в современных условиях достигается за счет К локальной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: К к местной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: К территориальной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: К территориальной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: К территориальной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: К территориальной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: К территориальной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: К региональной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: К региональной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: К региональной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: К региональной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: Охватывает территории 2-х субъектов РФ ЧС техногенного характера ЧС техногенного характера ЧС техногенного характера ЧС военного характера ЧС военного характера ЧС военного характера ЧС военного характера ЧС непонятного проихождения ЧС военного характера ЧС непонятного проихождения Вамлетрясением Штормы, тайфуны 				
природных ЧС в Калининградской области являются: 3. Безопасность жизнедеятельности населения при чрезвычайных ситуациях в современных условиях достигается за счет 4. К локальной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: 5. К местной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: 6. К территориальной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: 7. К региональной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: 8. Аварии, связанные с неконтролируемым, самопроизвольным выходом в окружающее пространство вещества (энергии) относятся к 9. Гидрологические ЧС характеризуются:	2	Основными источниками		
области являются: Штормовой ветер, нагон воды Сели, оползни Ледовильного поведения граждан Благоприятных природных условий Мероприятий по улучшению экологии За счет проведения комплекса мероприятий Охватывает территории 2-х субъектов РФ Лроизводственного объекта Населенного пункта, города, района За пределы: К местной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: К территориальной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: К территориальной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: К территориальной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: К региональной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: К региональной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы субъекта РФ Охватывает территории 2-х субъектов РФ Производственного объекта Населенного пункта, города, района За пределы субъекта РФ Охватывает территории 2-х субъектов РФ Производственного объекта Населенного пункта, города, района За пределы субъекта РФ Охватывает территории 2-х субъектов РФ Производственного объекта Населенного пункта, города, района За пределы субъекта РФ Охватывает территории 2-х субъектов РФ Охватывает территории 2-х субъе	۷.			
Сели, оползни 3. Безопасность жизнедеятельности населения при чрезвычайных условиях достигается за счет 4. К локальной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: 5. К местной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: 6. К территориальной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: 7. К региональной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: 8. К территориальной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: 7. К региональной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: 8. Аварии, связанные с неконтролируемым, самопроизвольным выходом в окружающее пространство вещества (энергии) относятся к 9. Гидрологические ЧС характеризуются: 1. Наводнениями, заторами, зажорами, цунами ч самолрогические ч ЧС характеризуются: 1. Сели, оползни Правильного поведения граждан Благоприятных природных условий Мероприятий по улучшению экологии За счет проведения комплекса мероприятий V Мероприятий по улучшению экологии За счет проведения граждан Благоприятных природных условий Мероприятий по улучшению экологии У Производственного объекта Населенного пункта, города, района За пределы субъекта РФ Охватывает территории 2-х субъектов РФ Производственного объекта Населенного пункта, города, района За пределы субъекта РФ Охватывает территории 2-х субъектов РФ Охватывает территории 2-х субъектов РФ ЧС техногенного характера ЧС природного характера ЧС военного характера ЧС непонятного происхождения ЧС военного характера ЧС непонятного происхождения Наводнениями, заторами, зажорами, цунами у Землетрясением Штормы, тайфуны			•	V
 Безопасность жизнедеятельности населения при чрезвычайных ситуациях в современных условиях достигается за счет К локальной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: К местной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: К к территориальной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: К к территориальной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: К территориальной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: К территориальной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: К региональной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: Охватывает территории 2-х субъектов РФ Производственного объекта Населенного пункта, города, района За пределы субъекта РФ Охватывает территории 2-х субъектов РФ Троизводственного объекта Населенного пункта, города, района За пределы субъекта РФ Охватывает территории 2-х субъектов РФ Троизводственного объекта Населенного пункта, города, района За пределы субъекта РФ Охватывает территории 2-х субъектов РФ Ч С техногенного характера ЧС техногенного характера ЧС военного характера ЧС непонятного происхождения Ч свенного характера ЧС военного характера ЧС непонятного происхождения ЧС военного характера ЧС непонятного происхождения ЧС военного характера ЧС военного характера ЧС непонятного происхождения ЧС военного характера ЧС военного				V
населения при чрезвычайных ситуациях в современных условиях достигается за счет 3а счет проведения комплекса мероприятий V 4. К локальной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: 5. К местной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: 6. К территориальной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: 7. К региональной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: 7. К региональной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: 7. К региональной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: 7. К региональной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: 7. К региональной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: 7. К региональной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: 7. К региональной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: 7. К региональной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: 7. К региональной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: 8. Аварии, связанные с неконтролируемым, самопроизвольным выходом в окружающее пространство вещества (энергии) относятся к 9. Гидрологические ЧС характера ЧС военного характера ЧС военного характера ЧС непонятного происхождения ЧС непонятного происхождения ЧС непонятного происхождения ЧС непонятного происхождения	3	Безопасность жизнепедтельности	·	
Ситуациях в современных условиях достигается за счет Мероприятий по улучшению экологии За счет проведения комплекса мероприятий V Производственного объекта V Населенного пункта, города, района За пределы: К местной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: Производственного объекта РФ Охватывает территории 2-х субъектов РФ Производственного объекта Населенного пункта, города, района За пределы субъекта РФ Охватывает территории 2-х субъектов РФ Производственного объекта Населенного пункта, города, района За пределы субъекта РФ Охватывает территории 2-х субъектов РФ Производственного объекта Населенного пункта, города, района За пределы субъекта РФ V Охватывает территории 2-х субъектов РФ Производственного объекта Населенного пункта, города, района За пределы субъекта РФ V Охватывает территории 2-х субъектов РФ Производственного объекта Населенного пункта, города, района За пределы субъекта РФ V Охватывает территории 2-х субъектов РФ Охватывает территории 2-х субъектов РФ V Охватывает территории 2-х субъектов	٥.		-	
условиях достигается за счет 3а счет проведения комплекса мероприятий V 4. К локальной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: 5. К местной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: 6. К территориальной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: 6. К территориальной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: 7. К региональной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: 7. К региональной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: 7. К региональной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: 7. К региональной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: 7. К региональной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы субъекта РФ 7. К региональной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы субъекта РФ 7. К региональной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: 7. К региональной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы субъекта РФ 7. К региональной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы субъекта РФ 7. К региональной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы субъекта РФ 7. К региональной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы субъекта РФ 8. Аварии, связанные с неконтролируемым, самопроизвольным выходом в окружающее пространство вещества (энергии) относятся к ЧС техногенного характера ЧС военного характера ЧС непонятного происхождения 9. Гидрологические ЧС характера ЧС непонятного происхождения 1. Наводнениями, заторами, зажорами, цунами У землетрясением Штормы, тайфуны		·	1 1 1 1 7	
 4. К локальной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: 5. К местной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: 6. К территориальной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: 7. К региональной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: 7. К региональной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: 7. К региональной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: 7. К региональной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: 8. Аварии, связанные с неконтролируемым, самопроизвольным выходом в окружающее пространство вещества (энергии) относятся к 9. Гидрологические характеризуются: 4. К производственного объекта РФ Охватывает территории 2-х субъектов РФ Охватывает территории 2-х субъектов РФ ЧС техногенного характера ЧС природного характера ЧС природного характера ЧС пепонятного происхождения ЧС пепонятного происхождения ЧС непонятного происхождена ЧС непонятного происхождена ЧС непонятного пр		•	Мероприятий по улучшению экологии	
относится ЧС, которая не выходит за пределы: К местной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: К территориальной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: К территориальной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: К территориальной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: К региональной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: К региональной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: К региональной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы субъекта РФ Охватывает территории 2-х субъектов РФ Производственного объекта Населенного пункта, города, района За пределы субъекта РФ Охватывает территории 2-х субъектов РФ Истехногенного характера ЧС техногенного характера ЧС природного характера ЧС военного характера ЧС военного характера ЧС непонятного происхождения ЧС природного характера ЧС военного характера ЧС непонятного происхождения			За счет проведения комплекса мероприятий	
За пределы субъекта РФ Охватывает территории 2-х субъектов РФ Б. К местной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: 6. К территориальной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: 7. К региональной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: 8. Аварии, связанные с неконтролируемым, самопроизвольным выходом в окружающее пространство вещества (энергии) относятся к 9. Гидрологические чС характеризуются: 3а пределы субъекта РФ Охватывает территории 2-х субъектов РФ Производственного объекта Населенного пункта, города, района За пределы субъекта РФ Охватывает территории 2-х субъектов РФ ЧС техногенного объекта ЧС природного характера ЧС военного характера ЧС непонятного происхождения ЧС землетрясением Штормы, тайфуны	4.		Производственного объекта	V
Охватывает территории 2-х субъектов РФ Б. К местной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: К территориальной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: Производственного пункта, города, района За пределы субъекта РФ Охватывает территории 2-х субъектов РФ Производственного объекта Населенного пункта, города, района За пределы субъекта РФ Охватывает территории 2-х субъектов РФ ТОХВАТЫВАЕТ ТЕРРИТОРИИ 2-х субъектов РФ Охватывает территории 2-х субъектов РФ Производственного пункта, города, района За пределы субъекта РФ Охватывает территории 2-х субъектов РФ Производственного пункта, города, района За пределы субъекта РФ Охватывает территории 2-х субъектов РФ Охватывает территорио 2-х субъектов РФ Охватывает территорио 2-х субъектов РФ Охватывает территории 2-х субъектов РФ Охватывает территории 2-х субъектов РФ Охватывает территорио 2-х субъектов РФ Охватывает территорио 2-х субъектов РФ Охватывает территории 2-х субъек		•		
 К местной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: В к территориальной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: В к территориальной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: К региональной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: К региональной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: В Аварии, связанные с неконтролируемым, самопроизвольным выходом в окружающее пространство вещества (энергии) относятся к Гидрологические характеризуются: В к местной ЧС, которая не выходит за пределы субъекта РФ Охватывает территории 2-х субъектов РФ ЧС техногенного характера ЧС техногенного характера ЧС военного характера ЧС непонятного происхождения В наводственного объекта РФ Охватывает территории 2-х субъектов РФ ЧС техногенного объекта ЧС техногенного объекта ЧС техногенного объекта ЧС техногенного характера ЧС природного характера ЧС военного характера ЧС непонятного происхождения Наводнениями, заторами, зажорами, цунами У Землетрясением Штормы, тайфуны		за пределы:		
относится ЧС, которая не выходит за пределы: 6. К территориальной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: 7. К региональной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: 8. К региональные с неконтролируемым, самопроизвольным выходом в окружающее пространство вещества (знергии) относятся к 9. Гидрологические характеризория у схорода, района у субъекта РФ (у набория в окружающее пространство вещества (знергии) относятся к Населенного пункта, города, района у субъекта РФ (у набория в окружающее пространство вещества (знергии) относятся к Населенного пункта, города, района у субъекта РФ (у набория в окружающее пространство вещества (знергии) относятся к Населенного пункта, города, района у субъекта РФ (у набория в окружающее территории 2-х субъектов РФ (у набория в окружающее пространство вещества (знергии) относятся к 9. Гидрологические у набория в окружающее пространство вещества (знергии) относятся к 9. Гидрологические у набория в окружающее пространство вещества (знергии) относятся к 9. Гидрологические у набория в окружающее пространство вещества (знергии) относятся к Наводнениями, заторами, зажорами, цунами у землетрясением штормы, тайфуны				
За пределы субъекта РФ Охватывает территории 2-х субъектов РФ 6. К территориальной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: 7. К региональной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы субъекта РФ Охватывает территории 2-х субъектов РФ 7. К региональной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы субъекта РФ Производственного объекта Населенного объекта Населенного пункта, города, района За пределы субъекта РФ Охватывает территории 2-х субъектов РФ Истехногенного характера ЧС природного характера ЧС военного характера ЧС военного характера ЧС непонятного происхождения У Наводнениями, заторами, зажорами, цунами У Землетрясением Штормы, тайфуны	5.			
Охватывает территории 2-х субъектов РФ 6. К территориальной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: 7. К региональной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: 8. Аварии, связанные с неконтролируемым, самопроизвольным выходом в окружающее пространство вещества (энергии) относятся к 9. Гидрологические характеризуются: Охватывает территории 2-х субъектов РФ Производственного пункта, города, района За пределы субъекта РФ Охватывает территории 2-х субъектов РФ V Охватывает территории 2-х субъектов РФ V Часеленного пункта, города, района За пределы субъекта РФ Охватывает территории 2-х субъектов РФ V Часеленного пункта, города, района За пределы субъекта РФ Охватывает территории 2-х субъектов РФ V Часеленного пункта, города, района За пределы субъекта РФ Охватывает территории 2-х субъектов РФ V Часеленного пункта, города, района За пределы субъекта РФ Охватывает территории 2-х субъектов РФ V Часеленного пункта, города, района За пределы субъекта РФ Охватывает территории 2-х субъектов РФ V Часеленного пункта, города, района За пределы субъекта РФ Охватывает территории 2-х субъектов РФ V Часеленного пункта, города, района За пределы субъекта РФ Охватывает территории 2-х субъектов РФ V Часеленного пункта, города, района За пределы субъекта РФ Охватывает территории 2-х субъектов РФ V Часеленного пункта, города, района За пределы субъекта РФ Охватывает территории 2-х субъектов РФ V Населенного пункта, города, района За пределы субъекта РФ Охватывает территории 2-х субъекта РФ Охватывает территории 2-х субъектов РФ V Населенного пункта, города, района За пределы субъекта РФ Охватывает территории 2-х субъектов РФ V Населенного пункта, города, района За пределы субъекта РФ Охватывает территории 2-х субъектов РФ V Населенного пункта, города, района За пределы субъекта РФ Охватывает территории 2-х субъектов РФ V Населенного пункта, города пункта, города пункта, города пункта, города пункта, города пункта, города		•		V
 6. К территориальной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: 7. К региональной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: 8. Аварии, связанные с неконтролируемым, самопроизвольным выходом в окружающее пространство вещества (энергии) относятся к 9. Гидрологические характеризуются: Производственного объекта РФ Охватывает территории 2-х субъектов РФ Охватывает террито		за пределы:		
масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: 7. К региональной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: 8. Аварии, связанные с неконтролируемым, самопроизвольным выходом в окружающее пространство вещества (энергии) относятся к 9. Гидрологические характеризуются: Маселенного пункта, города, района За пределы субъекта РФ Производственного объекта Населенного пункта, города, района За пределы субъекта РФ Охватывает территории 2-х субъектов РФ V ЧС техногенного характера ЧС военного характера ЧС военного характера ЧС непонятного происхождения ЧС непонятного происхождения Итормы, тайфуны Наводнениями, заторами, зажорами, цунами V Землетрясением Штормы, тайфуны		*		
хоторая не выходит за пределы субъекта РФ 7. К региональной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: 8. Аварии, связанные с неконтролируемым, самопроизвольным выходом в окружающее пространство вещества (энергии) относятся к 9. Гидрологические характеризуются: 3а пределы субъекта РФ Производственного объекта Населенного пункта, города, района За пределы субъекта РФ Охватывает территории 2-х субъектов РФ V ЧС техногенного характера ЧС военного характера ЧС военного характера ЧС непонятного происхождения ЧС непонятного происхождения ЧС наводнениями, заторами, зажорами, цунами V Землетрясением Штормы, тайфуны	6.			
 пределы: К региональной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: Аварии, связанные с неконтролируемым, самопроизвольным выходом в окружающее пространство вещества (энергии) относятся к Гидрологические характеризории 2-х субъектов РФ ЧС техногенного характера ЧС природного характера ЧС военного характера ЧС непонятного происхождения Наводнениями, заторами, зажорами, цунами У наводнениями, заторами, зажорами, цунами У землетрясением Штормы, тайфуны 				
 7. К региональной ЧС, по масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: 8. Аварии, связанные с неконтролируемым, самопроизвольным выходом в окружающее пространство вещества (энергии) относятся к 9. Гидрологические характеризуются: Производственного объекта Населенного пункта, города, района За пределы субъекта РФ Охватывает территории 2-х субъектов РФ У ЧС техногенного характера ЧС военного характера ЧС непонятного происхождения У непонятного происхождения У непонятного происхождения У наводнениями, заторами, зажорами, цунами У населенного объекта Наводнениями, заторами, зажорами, цунами У наводнениями, заторами, зажорами, цунами У наводнениями, заторами, зажорами, цунами У землетрясением Штормы, тайфуны Штормы, тайфуны В мастрясением В мастрасением В мастрасени		•		V
масштабам, относится ЧС, которая не выходит за пределы: 8. Аварии, связанные с неконтролируемым, самопроизвольным выходом в окружающее пространство вещества (энергии) относятся к 9. Гидрологические характеризуются: Маселенного пункта, города, района За пределы субъекта РФ Охватывает территории 2-х субъектов РФ V ЧС техногенного характера ЧС природного характера ЧС военного характера ЧС непонятного происхождения		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
которая не выходит за пределы субъекта РФ Охватывает территории 2-х субъектов РФ V 8. Аварии, связанные с	7.		•	
пределы: 8. Аварии, связанные с неконтролируемым, самопроизвольным выходом в окружающее пространство вещества (энергии) относятся к 9. Гидрологические характеризуются: Охватывает территории 2-х субъектов РФ V ЧС техногенного характера VС природного характера ЧС природного характера ЧС военного характера ЧС непонятного происхождения ЧС непонятного происхождения ЧС наводнениями, заторами, зажорами, цунами V Землетрясением Штормы, тайфуны			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
8. Аварии, связанные с неконтролируемым, самопроизвольным выходом в окружающее пространство вещества (энергии) относятся к ЧС техногенного характера V 9. Гидрологические характеризуются: ЧС военного характера ЧС непонятного происхождения 9. Гидрологические характеризуются: ЧС непонятного происхождения 4. С техногенного характера ЧС непонятного происхождения 4. С природного характера ЧС непонятного происхождения 4. С природного характера ЧС непонятного происхождения 4. С природного характера Наводнениями, заторами, зажорами, цунами У 3 смлетрясением Штормы, тайфуны		•		\/
неконтролируемым, самопроизвольным выходом в окружающее пространство вещества (энергии) относятся к 9. Гидрологические ЧС характеризуются: 4. Наводнениями, заторами, зажорами, цунами V Землетрясением Штормы, тайфуны	0			
самопроизвольным выходом в окружающее пространство вещества (энергии) относятся к 9. Гидрологические чС характеризуются: 4. Военного характера ЧС непонятного происхождения 4. Наводнениями, заторами, зажорами, цунами у землетрясением Штормы, тайфуны	٥.	-		V
окружающее пространство вещества (энергии) относятся к 9. Гидрологические чС характеризуются: 4. Наводнениями, заторами, зажорами, цунами V Землетрясением Штормы, тайфуны				
вещества (энергии) относятся к 9. Гидрологические ЧС характеризуются: 4. Наводнениями, заторами, зажорами, цунами V Землетрясением Штормы, тайфуны				
9. Гидрологические характеризуются: ЧС Землетрясением Наводнениями, заторами, зажорами, цунами V 3емлетрясением Штормы, тайфуны			непонятного происхождения	
характеризуются: Землетрясением Штормы, тайфуны	9.		Наводнениями, заторами. зажорами. цунами	V
Штормы, тайфуны		• ••		
		, , ,		
- , , :-:::::::::::::::::::::::::::::::				
К подготовке к конкретной ЧС и смягчению				
её последствий				

MO 15 02 17 CE 02 DOC	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 17-СГ.03.ФОС	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ	C.33/45

Вопрос	Дистракторы	Ответ
10. В режиме повседневной	Наблюдением и контролем за состоянием	V
деятельности РСЧС выполняет	природной среды и потенциально опасными	
задачи	объектами	
	Оперативным управлением ходом	
	аварийно-спасательных и других	
	неотложных работ	
	Расчисткой каналов с водой	
11. При ухудшении радиационной,	Повседневной готовности	
химической, гидрологической	Повышенной готовности	V
обстановки РСЧС переходит на	Чрезвычайный режим	
режим	Режим планирования мероприятий ГО	
12. «Пандемия» - это	Широкое распространение инфекции	
	Распространение инфекции, охватывающей	
	несколько городов	
	Распространение заболеваемости с охватом	V
	континентов	
	Распространение инфекции,	
	представляющее непрерывную цепь	
	однородных заболеваний	
1.2 Чрезвычайн	ные ситуации военного характера	
13. Главными возможными	Нападение армии США	
источниками военной угрозы для	Терроризм	V
РФ является		V
г Ф жылыстся	Нападение армии ФРГ	
44	Нападение армий бывших стран СНГ	V
14. Боеприпасы, действие которых	Ядерному оружию	V
основано на использовании	Химическому оружию	
внутриядерной энергии относятся	Обычным боеприпасам	
К	Химическому оружию	
15. Впервые ядерное оружие было	1943 г	
применено в	1945 г	V
	1947 г	
	1953 г	
16. Наибольшее воздействие	При воздушном ядерном взрыве	V
светового излучения происходит	При наземном ядерном взрыве	
	При подземном ядерном взрыве	
	При подводным ядерном взрыве	
17		V
17. Дезактивация - это	Удаление радиоактивных веществ	V
	Удаление химических ОВ	
	Удаление болезнетворных микробов	
	Борьба с террористами	
40. Паталания	Борьба с загазованностью атмосферы	
18. Дегазация – это	Ремонт систем газопроводов	
	Удаление химических ОВ	V
	Удаление радиоактивных веществ	
19. Наипростейшим из видов	Респиратор	V
защитных средств от	Самоспасатель	
радиоактивных веществ является	Фильтрующий противогаз	
	Изолирующий противогаз	
20. К отравляющим веществам	Зарин, зоман, V-газы	V
нервно-паралитического действия	Иприт, люизит	<u> </u>
относятся	Фосген, дифосген	
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Синильная кислота	
24 Посиможнического поставления		١,,
21. Дозиметрические приборы	Определения уровня радиации, степени	V
предназначены для:	заражения	
	Для определения дозы и уровня заражения	
	OB	
	Для определения дозы алкогольного	
	опьянения	
_	annonce and the condomical and the Control of the conduction of th	

 MO-15 02 17-СГ.03.ФОС
 КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»

 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
 С.34/45

Вопрос	Дистракторы	Ответ
-	Для определения дозы наркотического	
	опьянения	
22. Совокупность электрического и	Световым излучением	
магнитного полей, возникающих	Проникающей радиацией	
при ядерном взрыве, называется	Электромагнитным импульсом	V
	Ударной волной	
23. Поражающее действие	На использовании повышенной	
химического оружия основано	концентрации бытовых химических веществ	
	На использовании различных плохо	
	пахнущих веществ	V
	На использовании токсических свойств	V
	отравляющих веществ	
24. Для обнаружения наличия на	На использовании радиационных веществ Измеритель мощности экспозиционной дозы	
24. Для обнаружения наличия на местности отравляющих веществ	облучения ДП-5Б	
используется	ВПХР	V
используется	ДП-22В	V
	ДП-24	
25. К оружию массового поражения не	Ядерное оружие	
относится	Биологическое оружие	
отпосител	Зажигательное оружие	V
	Химическое оружие	V
26. Боеприпасы, основным	Боеприпасы объемного взрыва	V
поражающим фактором которых	Нейтронные боеприпасы	V
является ударная волна,	Зажигательные боеприпасы	
называются	Химические боеприпасы	
	ANNO ICORDE GOCIAPINAGEI	
1.3 Организационные основы по за	и ищите населения от ЧС мирного и военного врег	мени
27. Комплекс мероприятий по	Предупреждением ЧС	V
наблюдению и контролем за	Предотвращением ЧС	
состоянием окружающей среды и	Защитой от ЧС	
потенциально опасных объектов,	Ликвидацией ЧС	
прогнозированию и профилактике		
ЧС, называется		
28. В основу классификации ЧС по	Сложность обстановки	
масштабам положено	Количество пострадавших людей и размеры	V
	зон поражения	
	Тип и вид событий, лежащих в основе ЧС	
	Понесенный материальный ущерб	
29. Комиссии РСЧС на объектах	За организацию деятельности по снабжению	
экономики отвечают	населения жильем и одеждой	
	За организацию деятельности по	
	продовольственному снабжению населения	
	За организацию деятельности по защите	
	окружающей природной среды	
	За организацию деятельности по вопросам	V
	гражданской обороны и чрезвычайных	
20 Franklander - 5	Ситуаций	
30. Гражданская оборона Российской	Оказание помощи пенсионерам и	
Федерации – это	нетрудоспособному населении.	
	Почетная обязанность всех слоев	
	гражданского населения	V
	Составная часть Единой государственной	V
	системы в решении проблем,	
	возникающих при ликвидации	
	последствий чрезвычайных ситуаций	
	мирного и военного времени	
	Защита от всех возможных опасностей	

MO 45 00 47 CF 00 DOC	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 17-СГ.03.ФОС	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ	C.35/45

Вс	опрос	Дистракторы	Ответ
31.	Общее руководство Гражданской	На Президента Российской Федерации	
	обороной в нашей стране	На Председателя Правительства	V
	возложено	Российской Федерации	
		На Секретаря Совета Безопасности	
		Российской Федерации На Министра обороны Российской	
		На Министра обороны Российской Федерации	
32	Единая государственная система	По территориальному принципу	
υ <u>∠</u> .	предупреждения и ликвидации ЧС	По производственному принципу	
	и её составная часть – Гр. Оборона	По территориально-производственному	V
	РФ созданы	принципу	·
		По государственному принципу	
33.	«Гражданская оборона – это	Опасностей при ведении военных действий	V
	система мероприятий по	и ЧС природного и техногенного характера	
	подготовке и защите населения	Нападения террористов	
	OT»	Нападения уличных грабителей	
		Семейных ссор и скандалов	
34 .	В состав сил ГО не могут входить	Специальные воинские формирования ГО	
	,	Вооруженные силы РФ	
		Кадетские учебные заведения	V
		Аварийно – спасательные службы	
35.	Порядок подготовки населения в	Руководителем предприятия	
	области защиты от ЧС	Главой администрации	
	определяется	Министром обороны	
		Правительством РФ	V
36.	Аварийно-спасательные службы и	На постоянной штатной основе	
	формирования не могут	На коммерческой основе	V
	создаваться	На нештатной основе	
	1110	На общественных началах	
	•	печения населения от ЧС мирного и военного в	ремени
37.	Организация защиты и жизнеобеспечения населения от	Ф3 «О гражданской обороне»	
	ЧС природного и техногенного	ФЗ «Об обороне» ФЗ «О защите населения и территорий от ЧС	V
	характера определено в	природного и техногенного характера»	V
	характера определено в	ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и	
		статусе спасателей»	
38	Оповещение населения об	На средства массовой информации	
٠٠.	опасных ситуациях возложено	На почтамты	
	endenbix erriyadriini beestemene	На руководство домовых комитетов и	
		комиссий	
		На руководство РСЧС	V
39.	Оценка риска возникновения ЧС	Данных, полученных на основе мониторинга	
	проводится на основе	и прогнозирования	
		Паспорта безопасности территорий	
		Декларации безопасности промышленных	
		объектов	
40		Всех выше перечисленных данных	V
40.	Начальником ГО предприятия	Командующий Балтийским флотом	
	(объекта) является	Губернатор области	
	(ообекта) является	Глоро одминиотронии	
	(ообекта) является	Глава администрации	\/
11		Глава (начальник, директор) предприятия	V
41.	Одним из основных способов	Глава (начальник, директор) предприятия Вооруженная защита	V
41.	Одним из основных способов защиты населения от ЧС мирного и	Глава (начальник, директор) предприятия Вооруженная защита Народное ополчение	
41.	Одним из основных способов	Глава (начальник, директор) предприятия Вооруженная защита Народное ополчение Защитные сооружения ГО	V
	Одним из основных способов защиты населения от ЧС мирного и	Глава (начальник, директор) предприятия Вооруженная защита Народное ополчение	

 MO-15 02 17-СГ.03.ФОС
 КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»

 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
 С.36/45

Вопрос	Дистракторы	Ответ
	Дезинфекция	
	Демеркуризация	
43. Дезинфекция – это	Проветривание помещения	
	Поиск неразорвавшихся боеприпасов	
	Уничтожение во внешней среде	V
	возбудителей заразных заболеваний	
	Уничтожение кровососущих насекомых	
44. Демеркуризация – это	Уничтожение радиоактивных отходов	
	Уничтожение неразорвавшихся боеприпасов	
	Уничтожение кровососущих насекомых ядовитым дымом	
	Уничтожение последствий разлива ртути	V
45. Основным видом защиты	Эвакуация населения	
населения в мирное и военное время является	Обеспечение средствами индивидуальной защиты	
времи ивинетои	Укрытие в защитных сооружениях ГО	V
	Материальное обеспечение	v
46. Защитные сооружения – это	Защитные сооружения, обеспечивающие	
то. оащитные оборужения – это	защитые сооружения, осеспечивающие защиту укрываемых от летящих обломков,	
	светового излучения и ударной волны	
	Защитные сооружения, обеспечивающие	
	защиту укрываемых от светового излучения,	
	воздействия ударной волны	
	Инженерное сооружение, специально	V
	предназначенное для коллективной защиты	v
	рабочих и служащих предприятий, а так же	
	населения от поражающих факторов ЧС	
	Инженерное сооружение, обеспечивающее	
	защиту укрываемых в нем людей от всех	
	поражающих факторов ЧС	
1.5 Средства і	индивидуальной защиты при ЧС	
47. Ватно-марлевая повязка может	AXOB	
защитить от	Радиоактивных веществ	V
	ОВ нервно-паралитического действия	
	ОВ удушающего действия	
48. Средством индивидуальной	Изолирующий противогаз	V
защиты органов дыхания ото всех	Фильтрующий противогаз	-
ОВ любой концентрации является	Респиратор	
	Комплект дополнительного патрона	
49. Данный дыхательный аппарат	Респиратор	
называется	Самоспасатель	
	Изолирующий противогаз КИП - 8	V
	Фильтрующий противогаз	·
50. На данном рисунке изображён	Костюм космонавта	
in program needpanter.	Огнеупорный костюм	
	Легкий защитный костюм Л-1	V
	Общевойсковой защитный костюм (ОЗК)	
51. На данном рисунке изображён	Костюм спасателя	
o Ia gainion progrino riscopantori	1.00 HOW OHADATOTAL	

 MO-15 02 17-СГ.03.ФОС
 КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»

 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
 С.37/45

Вопрос	Дистракторы	Ответ		
A	Огнеупорный костюм			
	Легкий защитный костюм Л-1			
6 / 10	Общевойсковой защитный костюм (ОЗК)	V		
\$ (P				
The state of the s				
52. На данном рисунке изображен	Изолирующий противогаз			
	Фильтрующий противогаз			
	Респиратор			
200	Ватно-марлевая повязка	V		
CAN SINK				
53. На данном рисунке изображён	Изолирующий противогаз			
"Кама-200"	Фильтрующий противогаз			
	Респиратор (противопылевой)	V		
	Ватно-марлевая повязка			
E4 Ha Fallion province reach over	Исстирующий протирогос			
54. На данном рисунке изображен	Изолирующий противогаз Фильтрующий противогаз			
	Респиратор (противопылевой)			
	Респиратор (противонылевой)	V		
	Теспиратор (газопылезащитный)	V		
55. На данном рисунке изображен	Заряда в противотанковое ружьё			
патрон, предназначенный для	Для защиты от аммиака			
Гопкалитовый патрон ДГ	Для защиты от окиси углерода	V		
Communication At	Для защиты от воздействия гопкалита			
A OF				
Control of the Contro				
56. Принцип действия фильтрующего	Поглощении вредных веществ			
противогаза основан на	Изоляции вредных веществ			
1	Адсорбции вредных веществ	V		
	Снижении концентрации вредных веществ			
57. Наибольшее возможное	Головная боль			
поражения людей, находящихся в	Радиоактивное заражение			
средствах индивидуальной	Отравление	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
защиты при ядерном взрыве – это	Поражение ударной волной	V		
	видация последствий ЧС			
58. Под ликвидацией ЧС понимают	Заблаговременную подготовку сил и средств			
	РСЧС к действиям при угрозе и			
	возникновении ЧС			
	Создание материально-технических и финансовых резервов для обеспечения			
	населения в ЧС			
	Аварийно – спасательные и другие	V		
	неотложные работы, проводящиеся при	v		
	возникновении ЧС			
	Привлечение населения и других сил для			
	ликвидации ЧС			
	Гражданскими организациями ГО			

 MO-15 02 17-СГ.03.ФОС
 КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»

 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
 С.38/45

Вопрос	Дистракторы	Ответ
59. Совокупность органов управления,	Аварийно-спасательными	
сил и средств, предназначенных	формированиями	.,
для решения конкретных задач по	Аварийно-спасательной службой	V
предупреждению и ликвидации ЧС, называются	Аварийно-спасательным отрядом	
60. Государственные материальные и	Локальной ЧС	
финансовые ресурсы к ликвидации	ЧС местного значения	
ЧС привлекаются в случае	ЧС регионального значения	
	В случае крупномасштабной или	V
	уникальной по своим характеристикам ЧС	
61. ЧС считается ликвидированной,	Снижена до приемлемого уровня угроза жизни и здоровью людей	
когда	Устранена непосредственная угроза жизни	V
	и здоровью людей, локализировано	V
	воздействие поражающих факторов,	
	организовано первоочередное	
	жизнеобеспечение людей	
	Подавлено воздействие поражающих	
	факторов, организовано первоочередное	
	жизнеобеспечение людей	
	Проведены аварийно-спасательные работы	
62. Координацию деятельности	Министерство финансов РФ	
государственных и местных	Министерство РФ по делам ГО и ЧС и	V
органов в области предупреждения	ликвидации последствий стихийных	
и ликвидации ЧС осуществляет	бедствий (МЧС)	
	Министерство здравоохранения РФ	
	Министерство внутренних дел РФ	
63. Для минимизации риска	Изданию приказов	
возникновения и последствий ЧС	Наказанию виновных	
на предприятиях проводятся	Разработке технических и организацонных	V
мероприятия по	мероприятий, обучению	
4.7.05	Установке заборов	
	сти функционирования объектов экономики Устойчивостью объекта экономики	V
•	Работоспособностью объекта экономики	V
технического комплекса предприятия противостоять	Надежностью объекта экономики	
поражающим факторам ЧС,	Крепостью объекта экономики	
называется	препостью оовекта экономики	
65. Исследование устойчивости	Возникновения ЧС	
объекта экономики начинается на	В ходе эксплуатации	
стадии	При возникновении угрозы военных	
	действий	
	На стадии проектирования	V
66. Оценка устойчивости объекта	Отдельно по каждому виду ЧС	
экономики производится	Отдельно по каждому поражающему	
	фактору	\/
	Отдельно по каждому виду ЧС, отдельно по	V
	каждому поражающему фактору, а так же их совокупности	
	По месту расположения объекта	
67. Своевременная эвакуация	Надежность и оперативность управления	
персонала из зоны ЧС относится к	Надежная защита производственного	V
фактору устойчивости объекта	персонала	V
экономики, который называется	Защищенность от поражения вторичными	
,	поражающими факторами	
	Надежность работы объекта экономики	
68. К устойчивости работы	Способность выпускать продукцию поспе І	
68. К устойчивости работы промышленного объекта не	Способность выпускать продукцию после воздействия ЧС	

 MO-15 02 17-СГ.03.ФОС
 КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»

 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
 С.39/45

Вопрос	Дистракторы	Ответ
	Приспособленность объекта к	
	восстановлению в случае повреждения	
	Восстановление объекта после полного	V
00 11	разрушения	
69. Назовите фактор, исключающий	Район расположения объекта	
влияние на устойчивость работы объектов экономики.	Внутренняя планировка и застройка	
OUDGNIOD SKUNUNIKNI.	территории объекта	\/
	Толщина стен зданий и конструкций	V
70 Опрополито мороприятия	Системы энергоснабжения, связи Использование убежищ ГО	
70. Определите мероприятия, исключающие повышение	Строительство подземных ёмкостей для	
устойчивости объекта экономики	ГСМ и АХОВ	
yoron inboorn oobekta ekonominkii	Разработка инженерно-технических	
	мероприятий	
	Повышение материального состояния	V
	работающих	v
1 8 Возлействие на человека негатив	т расотающих ных факторов техносферы. Микроклимат рабоч	ей зоны
The Beoglevier Bille Hall Tohleberka Heratifibil	(для ИС и БУ)	ON GONDI
71. Под микроклиматом рабочих	Температуру рабочей зоны	
помещений понимают	Относительную влажность	
	Освещенность рабочего места	
	Сочетание температуры, влажности и	V
	скорости передвижения воздуха	-
72. Согласно санитарным нормам	20 – 30 %	
относительная влажность в	40 – 60 %	V
рабочем помещении должна	70 – 80 %	-
составлять	80 – 90 %	
73. Электромагнитные поля относятся к	Химическим видам загрязнений	
	Биологическим видам загрязнений	
	Физическим видам загрязнений	V
	Механическим видам загрязнений	
74. Работа на компьютере относится к	Оптимальным условиям труда	
7 1. 1 doord ha kellinbiorope erricom on k	Допустимым условиям труда	
	Вредным 1-й степени	V
	Вредным 2-й степени	•
75. Площадь на одно рабочее место	He menee 3 m ²	
оператора ПК должна составлять	He menee 5 m ²	
споратора гисделина составлить	He wenee 7 m ²	
	He menee 9 m ²	V
76. Согласно санитарным нормам,	Естественным	v
освещение в помещениях	Искусственным	
информационного обслуживания	Сочетание естественного и искусственного	V
должно быть	Ультрафиолетовое	<u> </u>
77. В помещениях с вычислительной	Вентиляция воздуха и отопление	
техникой и дисплейными	Увлажнение и ионизация	
терминалами должны быть	Вытяжная вентиляция	
предусмотрены	Все перечисленные параметры	V
78. При общем освещении залов с	Параллельно экрану монитора	<u> </u>
видеодисплейными терминалами и	Перпендикулярно экрану монитора	
ЭВМ светильники должны	Параллельно взгляду оператора	V
располагаться	Параллельно окнам	
•	2. Основы военной службы	
	овы обороны государства	
79. Под воинской деятельностью в	Участие в военных действиях	
широком смысле слова понимается	Деятельность по созданию и обслуживанию	
	военной техники	
	Форма производственной деятельности	

MO 45 00 47 CF 00 DOC	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 17-СГ.03.ФОС	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ	C.40/45

Вопрос	Дистракторы	Ответ
	Форма особого вида общественной	V
	деятельности людей, носящая социально-	
	политический характер	
80. Оборона Российской Федерации	- Военное учреждение	
это	Военные законы	
	Система политических, экономических,	
	военных, социальных, правовых и иных мер	
	по обеспечению готовности государства к	
	вооруженному нападению на противника	
	Система политических, экономических,	V
	военных, социальных, правовых и иных мер	V
	по обеспечению готовности государства к	
91 Office Private PC PC	защите от вооруженного нападения.	
81. Общее руководство ВС Ро	1 1 1	
осуществляет	Генеральный штаб Вооруженных Сил	
	Российской Федерации	
	Председатель Совета Федерации	
	Российской Федерации	
	Президент Российской Федерации –	V
	Верховный Главнокомандующий ВС РФ	
82. Непосредственное руководств	о Управление делами Президента	
Вооруженными Силами Российско		
Федерации осуществляет	Секретарь Совета Безопасности	
, . , .	Российской Федерации	
	Министр обороны посредством	V
	Министерства обороны Российской	•
	Федерации	
00.0	Российской Федерации	
83. Основным органом дл		
оперативного управления войскам		
и силами флота Вооруженных Сил		
Российской Федерации является	Российской Федерации	
	Генеральный штаб Вооруженных Сил	V
	Российской Федерации	
	Министр обороны Российской Федерации	
84. Виды Вооруженных сил Российско	й Секретарю Совета Безопасности России	
Федерации подчиняются	Министру обороны Российской Федерации	
	Главнокомандующим, которые являются	V
	заместителями Министра обороны	
	Российской Федерации	
	Министру внутренних дел Российской	
	Федерации	
85. Непосредственное руководств	1 1 1 1	
Пограничными войскам	·	
осуществляет	Министерство внутренних дел Российской	
осуществляет		
	Федерации	\ /
	Федеральная служба безопасности (ФСБ)	V
	Российской Федерации	
	Министерство по чрезвычайным ситуациям	
	Российской Федерации	
86. Главным ударным средствог		
Военно-Морского Флота Росси	и Ракетные корабли	
являются	Морская авиация	
	Атомные ракетные подводные лодки	V
87. Воздушно – десантные войск		<u> </u>
предназначены	Для боевых действий под водой	
продпасна юпы	Для боевых действий под водой Для боевых действий на земле	
		\/
	Для боевых действий в тылу противника	V

 MO-15 02 17-СГ.03.ФОС
 КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»

 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
 С.41/45

Во	прос	Дистракторы	Ответ
	2.2 Военная спужба - особы	и вид федеральной государственной службы	
88.	«Воинская обязанность» - это	Мера общественного воздействия	
		Мера общественного необходимого	V
		поведения, устанавливаемая законами в	-
		интересах общества и государства в целом	
		Мера общественного необходимого	
		поведения, устанавливаемая законами в	
		интересах человека	
		Необходимое поведение	
89.	Воинский учет граждан нашей	Участковый милиционер	
	страны осуществляет	Начальник жилищно-эксплуатационной	
		конторы	
		Начальник управления социальной защиты	
		населения	
		Военный комиссариат по месту жительства	V
90	Гражданин Российской Федерации,	Санитарную службу	v
50.	в соответствии с законом, вместо	Спасательную службу	
	военной службы может проходить	Пожарную службу	
	воситей опужевимежет проходить	Альтернативную службу	V
01	На военную службу граждане	От 16 до 18 лет	v
91.	На военную службу граждане Российской Федерации мужского	От 17 до 25 лет	
	пола призываются в возрасте	- ' '	V
	пола призываются в возрасте	От 18 до 27 лет	V
00	Г В× ф	От 19 до 35 лет	
92.	Граждане Российской Федерации,	Гражданами РФ	
	находящиеся на военной службе	Призывниками	
	называются	Военнослужащими	V
		Военнообязанными	
93.	Поступающих впервые на службу	На один год	
	по контракту на должности солдат,	На 2 года	
	сержантов и им равных, заключают	На 3 года	V
	контракт сроком на …	На пять лет	
94.	Вся жизнь и деятельность армии и	На строгом выполнении специальных	
	флота Российской Федерации	правил, которые составляют правовую	
	основана на	основу военной службы	
		На строгом выполнении законов Российской	V
		Федерации, которые составляют правовую	
		базу военной службы	
		На выполнении некоторых законов	
		Российской Федерации	
		На воинском братстве всех родов войск	
95.	Боевое Знамя дается воинской	Сохраняется в воинской части до первого	
	части на срок до	поражения	
		Сохраняется в воинской части до её	
		перемещения в другое место	
		Сохраняется в воинской части до первых	
		боевых действий	
		Сохраняется в воинской части на все время	V
		её существования	
96.	Боевым знаменем в Военно-	Флаг Петра Великого	
	Морском Флоте Российской	Флаг Екатерины	
	Федерации является	Президентский флаг	
		Андреевский флаг	V
97.	Призывник, овладевший	Таких прав не существует	
	медицинской или сложной	Пользуется правом первым идти в бой	
	технической военно-учебной	Пользуется правом выбрать род войск в	V
	специальностью, при призыве на	соответствии с полученной специальностью	-
	военную службу пользуется правом	Пользуется правом первым идти в столовую	
		циплина. Её сущность и значение.	

MO 45 00 47 CE 00 ΦOC	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 17-СГ.03.ФОС	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ	C.42/45

обязанности военнослужащих по её соблюдению, определяется 9. Продолжите формулировку: «Воинская дисциплина есть строгое и точное соблюдение всеми военнослужащими 00. Гражданин, который не явился по повестке военного комиссариата о призыве на военную службу в указанный срок без уважительной причины	ФЗ «Об обороне» ФЗ «О воинской обязанности и военной службе» Уставом внутренней службы ВС РФ Дисциплинарным уставом ВС РФ Требований командиров и начальников Военной присяги Порядка и правил, установленных законами РФ, общевоинскими уставами ВС РФ и приказами командиров (начальников) Требований ФЗ «Об обороне» Подлежит административной ответственности за уклонение от призыва на военную службу Подлежит крупному денежному штрафу за уклонение от призыва на военную службу	V
её соблюдению, определяется 9. Продолжите формулировку: «Воинская дисциплина есть строгое и точное соблюдение всеми военнослужащими 00. Гражданин, который не явился по повестке военного комиссариата о призыве на военную службу в указанный срок без уважительной причины	Службе» Уставом внутренней службы ВС РФ Дисциплинарным уставом ВС РФ Требований командиров и начальников Военной присяги Порядка и правил, установленных законами РФ, общевоинскими уставами ВС РФ и приказами командиров (начальников) Требований ФЗ «Об обороне» Подлежит административной ответственности за уклонение от призыва на военную службу Подлежит крупному денежному штрафу за	
99. Продолжите формулировку: «Воинская дисциплина есть строгое и точное соблюдение всеми военнослужащими 00. Гражданин, который не явился по повестке военного комиссариата о призыве на военную службу в указанный срок без уважительной причины	Уставом внутренней службы ВС РФ Дисциплинарным уставом ВС РФ Требований командиров и начальников Военной присяги Порядка и правил, установленных законами РФ, общевоинскими уставами ВС РФ и приказами командиров (начальников) Требований ФЗ «Об обороне» Подлежит административной ответственности за уклонение от призыва на военную службу Подлежит уголовной ответственности за уклонение от призыва на военную службу Подлежит крупному денежному штрафу за	
99. Продолжите формулировку: «Воинская дисциплина есть строгое и точное соблюдение всеми военнослужащими 00. Гражданин, который не явился по повестке военного комиссариата о призыве на военную службу в указанный срок без уважительной причины	Дисциплинарным уставом ВС РФ Требований командиров и начальников Военной присяги Порядка и правил, установленных законами РФ, общевоинскими уставами ВС РФ и приказами командиров (начальников) Требований ФЗ «Об обороне» Подлежит административной ответственности за уклонение от призыва на военную службу Подлежит уголовной ответственности за уклонение от призыва на военную службу Подлежит крупному денежному штрафу за	
99. Продолжите формулировку: «Воинская дисциплина есть строгое и точное соблюдение всеми военнослужащими 00. Гражданин, который не явился по повестке военного комиссариата о призыве на военную службу в указанный срок без уважительной причины	Требований командиров и начальников Военной присяги Порядка и правил, установленных законами РФ, общевоинскими уставами ВС РФ и приказами командиров (начальников) Требований ФЗ «Об обороне» Подлежит административной ответственности за уклонение от призыва на военную службу Подлежит уголовной ответственности за уклонение от призыва на военную службу Подлежит крупному денежному штрафу за	
«Воинская дисциплина есть строгое и точное соблюдение всеми военнослужащими Оо. Гражданин, который не явился по повестке военного комиссариата о призыве на военную службу в указанный срок без уважительной причины	Военной присяги Порядка и правил, установленных законами РФ, общевоинскими уставами ВС РФ и приказами командиров (начальников) Требований ФЗ «Об обороне» Подлежит административной ответственности за уклонение от призыва на военную службу Подлежит уголовной ответственности за уклонение от призыва на военную службу Подлежит крупному денежному штрафу за	V
строгое и точное соблюдение всеми военнослужащими Оо. Гражданин, который не явился по повестке военного комиссариата о призыве на военную службу в указанный срок без уважительной причины	Порядка и правил, установленных законами РФ, общевоинскими уставами ВС РФ и приказами командиров (начальников) Требований ФЗ «Об обороне» Подлежит административной ответственности за уклонение от призыва на военную службу Подлежит уголовной ответственности за уклонение от призыва на военную службу Подлежит крупному денежному штрафу за	V
всеми военнослужащими Оо. Гражданин, который не явился по повестке военного комиссариата о призыве на военную службу в указанный срок без уважительной причины	РФ, общевоинскими уставами ВС РФ и приказами командиров (начальников) Требований ФЗ «Об обороне» Подлежит административной ответственности за уклонение от призыва на военную службу Подлежит уголовной ответственности за уклонение от призыва на военную службу Подлежит крупному денежному штрафу за	V
00. Гражданин, который не явился по повестке военного комиссариата о призыве на военную службу в указанный срок без уважительной причины	приказами командиров (начальников) Требований ФЗ «Об обороне» Подлежит административной ответственности за уклонение от призыва на военную службу Подлежит уголовной ответственности за уклонение от призыва на военную службу Подлежит крупному денежному штрафу за	
00. Гражданин, который не явился по повестке военного комиссариата о призыве на военную службу в указанный срок без уважительной причины	Требований ФЗ «Об обороне» Подлежит административной ответственности за уклонение от призыва на военную службу Подлежит уголовной ответственности за уклонение от призыва на военную службу Подлежит крупному денежному штрафу за	
00. Гражданин, который не явился по повестке военного комиссариата о призыве на военную службу в указанный срок без уважительной причины	Подлежит административной ответственности за уклонение от призыва на военную службу Подлежит уголовной ответственности за уклонение от призыва на военную службу Подлежит крупному денежному штрафу за	
по повестке военного комиссариата о призыве на военную службу в указанный срок без уважительной причины	ответственности за уклонение от призыва на военную службу Подлежит уголовной ответственности за уклонение от призыва на военную службу Подлежит крупному денежному штрафу за	
о призыве на военную службу в указанный срок без уважительной причины	на военную службу Подлежит уголовной ответственности за уклонение от призыва на военную службу Подлежит крупному денежному штрафу за	
указанный срок без уважительной причины	Подлежит уголовной ответственности за уклонение от призыва на военную службу Подлежит крупному денежному штрафу за	
причины	уклонение от призыва на военную службу Подлежит крупному денежному штрафу за	
	Подлежит крупному денежному штрафу за	
<u>.</u>		
	Подлежит наказанию в виде лишения	V
1 4	свободы ср. до двух лет	V
	Лишению свободы на срок до одного года	
	Лишению свободы на срок до одного года Лишению свободы на срок от одного до трех	
	лет	
	Лишению свободы на срок от одного до пяти	V
D + 1	лет	V
т Ф, подпежит	Лишению свободы на срок от двух до шести	
	лет	
	В инструкции гарнизонной службы	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	В дисциплинарном уставе	
` · · · · · -	В рассказах о военной службе	
	В уставе внутренней службы	V
	Несет полную ответственность за всех	
	Не несет никакой персональной	
	ответственности за содеянное	
	Несет лишь частичную ответственность за	
	содеянное	
r	Дисциплинарную ответственность согласно	V
,	Дисциплинарного устава ВС РФ	
04. Максимально возможный срок	До 10 суток	V
	До 15 суток	
	До 20 суток	
срочной службы может быть	До 30 суток	
05. Одним из самых почетных	Отсутствие взысканий	
	Увольнение из расположения части	
	Фотографирование при развернутом	V
	Боевом Знамени воинской части	
	Ценный подарок	
•	Отдавать команды может только старший по	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	званию	
	Право командира (начальника) отдавать	V
	приказ и обязанность подчинённого	
	беспрекословно повиноваться	
	Отдавать команды может только старший по	
	возрасту	
	Отдавать команды может только старший по	
	возрасту и званию	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Командира отделения и выше Командира взвода и выше	V

МО-15 02 17-CГ.03.ФОС КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»
БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ С.43/45

Вопрос	Дистракторы	Ответ
дисциплинарного ареста	Командира роты и выше	
предоставлено командирам (начальникам) от	Командира полка и выше	
108. Общевоинские Уставы – это	Официальные отчеты о воинской жизни	
	Официальные нормативно-правовые	V
	документы, регламентирующие	
	повседневную деятельность, жизнь и быт,	
	несение службы военнослужащими	
	Книги для указов и приказаний	
	Рассказы о жизни военнослужащих	
Раздел 3. Основы медиц	цинских знаний и здорового образа жизни	
	ходимое условие сохранения и укрепления здоровека и общества.	ровья
109. Самым надежным средством	Наличие денежных средств	
сохранения и укрепления здоровья	Хороший аппетит	
человека является	Этическое поведение	
	Здоровый образ жизни	V
110. Самым чудодейственным	Разнообразная, калорийная и деликатесная	v
эликсиром молодости и здоровья	пища	
человека (по мнению медиков и		
меня - тоже) является	Раздельное питание	
меня - тоже) является	Усиленное питание	V
444	Сон	V
111. Взрослому человеку, для	Примерно 6 часов	
нормальной жизнедеятельности,	Примерно 7часов	
необходимо спать	Примерно 8 часов	V
	Примерно 9 часов	
112. По данным Всемирной	В среднем – на 4 года	
организации здравоохранения,	В среднем – на 8 лет	V
курильщики, выкуривающие по 25	В среднем – на 10 лет	
сигарет в день, живут меньше на	В среднем – на 12 лет	
113. Из 100 самоубийц%	30 %	
составляют алкоголики	50 %	V
	60 %	
	70 %	
114. Стойкое увлечение к	Через год	
наркотикам у человека наступает	Через 5 – 6 месяцев	
,	Через несколько недель	
	После нескольких инъекций	V
3.2. Правила оказания первой мелицин	ской помощи. Реанимационные мероприятия, с	
о.г. правила окасанил порвой модицин	кровотечения.	отаповка
115. Основным способом остановки	Наложение повязки на рану	
интенсивного кровотечения	Наложение жгута	V
является	Обработка раны раствором йода	•
7187171071071	Обработка раны перекисью водорода	
116. Наиболее опасным видом	Артериальное кровотечение	V
кровотечения является	Венозное кровотечение	v
кровотечения является		
	Капиллярное кровотечение	
	Паренхиматозное (внутреннее)	
117 CMONTORI HOM GREGOTOG GOTOG	кровотечение	
117. Смертельной является потеря	20 % и более	
крови	30 % и более	
	40 % и более	
	50 % и более	V
118. Наиболее чувствителен к	Головной мозг	V
кислородному голоданию	Спинной мозг	
	Сердце	
	Почки	
	Наложения повязки на кровеносный сосуд	

MO 45 02 47 05 02 400	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
МО-15 02 17-СГ.03.ФОС	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ	C.44/45	

Вопрос	Дистракторы	Ответ
119. Невозможно временно	Наложения швов на рану	V
остановить кровотечение способом	Прижатия подключичной артерии	
	Максимальным сгибанием конечности в	
	суставе	
120. К признакам наличия жизни	Высыхание и помутнение роговицы глаз	
человека относится	Снижение температуры тела до	
	температуры окружающей среды	
	Дыхание, определяемое по движению губ	V
	Появление сине-фиолетовых пятен на коже	
121. Только в стационарных	Временную остановку кровотечения	
условиях можно производить	Наложение давящей повязки или шины при	
	кровотечении	1/
	Зашивание ран на теле	V
100 Carasina Suasarina	Наложение шин при переломах	
122. Состояние биологической	3-х минут	
смерти наступает с момента полной остановки сердца и	5-и минут	
полной остановки сердца и дыхания через	10-и минут	V
	15-и минут	
	ермических ожогах, утоплении, поражении элек	протоком
123. При переломах конечностей нельзя	Успокаивать пострадавшего, переносить его в безопасное место	
пельзя	Бороться с шоком и кровотечением	
	Накладывать шину на конечность в месте,	V
	где выступает кость	V
	Обеспечивать неподвижность костей в	
	области перелома	
124. При термическом ожоге	Снимать с пострадавшего одежду	
кожного покрова категорически	Смазать обожженное место каким-либо	V
нельзя	жиром	•
	Накладывать стерильную повязку,	
	смоченную в фурацилине	
	Протирать участок ожога спиртом,	
	одеколоном	
125. При ожоге щелочами нельзя	Промывать кожный покров водой	
•	Обрабатывать слабым раствором уксусной	
	кислоты	
	Промывать 2-3%-ным раствором соды	V
	Накладывать на место ожога асептическую	
	повязку	
126. При ожоге кислотами нельзя	Промывать 2-3% раствором борной кислоты	V
	Накладывать на место ожога асептическую	
	повязку	
	Промывать кожный покров водой	
	Промывать кожный покров раствором	
	щелочи	
127. При отморожениях конечностей	Растирать отмороженный участок снегом	V
нельзя	Согревать отмороженную конечность	
	Растирать пораженный участок спиртом	
100 -	Согревать с помощью теплых ванн	
128. При сильных ушибах,	Прикладывать пакет со льдом	
растяжениях первоначально	Прикладывать грелку с горячей водой	V
нельзя	Накладывать давящую повязку	
400	Создавать покой	
129. При вывихах в плечевом и	Вставить рывком сустав на место	
локтевом суставах необходимо	Смазать согревающей мазью	
	Приложить холод	
	Наложить шину, повязку, доставить к врачу	V
	2 – 3 мин	

MO 45 02 47 CF 02 #OC	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 17-СГ.03.ФОС	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ	C.45/45

Вопрос	Дистракторы	Ответ
130. Проанализируйте, через какое	3 – 4 мин	
время наступает паралич	5 – 6мин	V
дыхательного центра при	10 – 15 мин	
утоплении		
131. При тепловом ударе	Положить холодный компресс на голову	
(пострадавший – в тяжелом	Дать выпить холодной воды	
состоянии) необходимо срочно	Провести реанимационные мероприятия	V
	Облить холодной водой	

4 Сведения о фонде оценочных средств и его согласование

Фонд оценочных средств для аттестации по дисциплине СГ.03 Безопасность жизнедеятельности представляет собой компонент основной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям).

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании методической комиссии «Безопасности жизнедеятельности»

Протокол № 9 от «14» мая 2024 г Председатель методической комиссии _____/C.В. Чернышов/