

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики  
«Чебоксарский экономико-технологический колледж»  
Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП.09 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

по специальности  
среднего профессионального образования  
43.02.15 Поварское и кондитерское дело  
для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья  
с нарушениями слуха

Чебоксары 2020 г.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.
2. ПРОГРАММА ТЕКУЩЕЙ АТТЕСТАЦИИ (комплект оценочных средств для оценки уровня освоения умений, усвоения знаний, сформированности общих и профессиональных компетенций при проведении текущего контроля).
3. ПРОГРАММА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (комплект оценочных средств для оценки освоения умений и усвоения знаний, сформированности общих и профессиональных компетенций при проведении промежуточной аттестации).
4. ОСОБЕННОСТИ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ С НАРУШЕНИЯМИ СЛУХА

## 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения промежуточной аттестации предназначен для проверки результатов освоения дисциплины Безопасность жизнедеятельности.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме дифференцированного зачета.

Текущий контроль осуществляется на каждом занятии в ходе освоения материала в форме устного опроса, выполнения письменных заданий по теме занятия. В ходе текущего контроля осуществляется индивидуальное корректирующее общение преподавателя с обучающимся. При наличии трудностей и (или) ошибок у обучающегося преподаватель в ходе текущего контроля дублирует объяснение нового материала с учетом особенностей восприятия и усвоения обучающимся содержания материала учебной дисциплины.

### Критерии оценки уровня освоения программы

При проведении текущего контроля студентов используются следующие критерии оценок:

Оценка "отлично" ставится студенту, проявившему всесторонние и глубокие знания учебного материала, освоившему основную и дополнительную литературу, обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний. Оценка "отлично" соответствует высокому уровню освоения отдельной темы, раздела или программы дисциплины.

Оценка "хорошо" ставится студенту, проявившему полное знание учебного материала, освоившему основную рекомендованную литературу, обнаружившему стабильный характер знаний и умений и способному к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности. Оценка "хорошо" соответствует достаточному уровню освоения отдельной темы, раздела или программы дисциплины.

Оценка "удовлетворительно" ставится студенту, проявившему знания основного учебного материала в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, знакомому с основной рекомендованной литературой, допустившему неточности при ответе или при выполнении заданий, но в основном обладающему необходимыми знаниями и умениями для их устранения при корректировке со стороны преподавателя. Оценка "удовлетворительно" соответствует достаточному уровню освоения отдельной темы, раздела или программы дисциплины.

Оценка "неудовлетворительно" ставится студенту, обнаружившему существенные пробелы в знании основного учебного материала, допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему освоить программу. Оценка "неудовлетворительно" соответствует низкому уровню освоения отдельной темы, раздела или программы дисциплины.

Для оценки уровня освоения дисциплин, профессиональных модулей (их составляющих) устанавливаются следующее соответствие:

«отлично» - высокий уровень освоения;

«хорошо», «удовлетворительно» - достаточный уровень освоения;

«неудовлетворительно» - низкий (недостаточный) уровень освоения.

Для оценки общих и профессиональных компетенций студентов используется дихотомическая система оценивания: «0» – компетенция не освоена, «1» – компетенция освоена. Оценка общих и профессиональных компетенций по дисциплине отражается в журнале учебных занятий и выставляется на основании результатов выполнения практикоориентированных заданий.

## **2. ПРОГРАММА ТЕКУЩЕЙ АТТЕСТАЦИИ (комплект оценочных средств для оценки уровня освоения умений, усвоения знаний, сформированности общих и профессиональных компетенций при проведении текущего контроля)**

### **Формы и методы текущего контроля.**

Для закрепления и усвоения полученных знаний используются следующие формы и методы контроля: устный и письменный опрос, подготовка сообщений, рефератов, тестирование, решение ситуационных задач и т.д. Формы и методы текущего контроля предусматривают как самостоятельную работу, так и работу в группе.

Текущий контроль направлен на индивидуальную коррекцию результатов обучения по дисциплине по следующим видам работ:

Отработка навыков поиска и передачи информации.

Отработка навыков безопасного информационного и социального взаимодействия.

Подготовка документов в разных форматах.

Работа по индивидуальной программе.

Могут быть дополнительно использованы следующие формы:

Реферативное задание является формой самостоятельной работы студентов. Реферат выполняется в соответствии с методическими рекомендациями по его выполнению, оформляется в бумажном варианте в соответствии со стандартом колледжа и по желанию студента может сопровождаться электронной презентацией. Защита реферата проводится в устной форме в рамках теоретических занятий.

Выполнение исследовательского задания, результатом которого выступает разработка электронной презентации, является формой самостоятельной работы студентов. Электронная презентация разрабатывается студентами индивидуально или группой студентов (2-3 чел.) в соответствии с методическими рекомендациями по ее подготовке. Защита презентации проводится в устной форме в рамках теоретических занятий. При подготовке выступления по презентации можно руководствоваться рекомендациями к подготовке устного сообщения.

Устный опрос – контроль, проводимый после изучения материала по одному или нескольким темам (разделам) дисциплины в виде ответов на вопросы и обсуждения ситуаций.

Письменный контроль – контроль, предполагающий работу с поставленными вопросами, решением задач, анализом ситуаций по отдельным темам (разделам) курса;

Комбинированный опрос – контроль, предусматривающий одновременное использование устной и письменной форм оценки знаний по одной или нескольким темам.

Защита и презентация домашних заданий – контроль знаний по индивидуальным или групповым домашним заданиям с целью проверки правильности их выполнения, умения обобщать пройденный материал и публично его представлять, проследивать логическую связь между темами курса.

Доклад, сообщение – продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской и научной темы

Эссе – средство, позволяющее оценить умение обучающегося письменно излагать суть поставленной проблемы, самостоятельно проводить анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария соответствующей дисциплины, делать выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме.

При проведении текущего контроля успеваемости студентов используются **следующие критерии оценок:**

1) Критерии оценки выполнения устного опроса, контрольной работы, тестовых заданий, аудиторной самостоятельной работы:

Процент результативности	Оценка уровня подготовки	
	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворительно

Все запланированные контрольные, самостоятельные работы и тесты по дисциплине обязательны для выполнения.

## 2) Критерии оценки индивидуального проекта:

оценка «отлично» выставляется за проект, который носит исследовательский характер, содержит грамотно изложенный материал, с соответствующими обоснованными выводами;

оценка «хорошо» выставляется за грамотно выполненный во всех отношениях проект при наличии небольших недочетов в его содержании или оформлении;

оценка «удовлетворительно» выставляется за проект, который удовлетворяет всем предъявляемым требованиям, но отличается поверхностностью, в нем просматривается непоследовательность изложения материала, представлены необоснованные выводы;

оценка «неудовлетворительно» выставляется за проект, который не носит исследовательского характера, не содержит анализа источников и подходов по выбранной теме, выводы носят декларативный характер.

## 3) Критерии оценки электронной презентации:

Критерии оценки	Содержание оценки
1. Содержательный критерий (0-20 баллов)	обоснование выбора темы, знание предмета и свободное владение материалом, грамотное использование научной терминологии, импровизация, речевой этикет
2. Логический критерий (0-20 баллов)	стройное логико-композиционное построение речи, доказательность, аргументированность
3. Речевой критерий (0-20 баллов)	использование языковых (метафоры, фразеологизмы, пословицы, поговорки и т.д.) и неязыковых (поза, манеры и т.д.) средств выразительности; фонетическая организация речи, правильность ударения, четкая дикция, логические ударения и т.д.
4. Психологический критерий (0-20 баллов)	взаимодействие с аудиторией (прямая и обратная связь), знание и учет законов восприятия речи, использование различных приемов привлечения и активизации внимания
5. Критерий соблюдения дизайн-эргономических требований к компьютерной презентации (0-20 баллов)	соблюдение требований к первому и последнему слайдам, прослеживание обоснованной последовательности слайдов и информации на слайдах, необходимое и достаточное количество фото- и видеоматериалов, учет особенностей восприятия графической (иллюстративной) информации, корректное сочетание фона и графики, органичное соответствие дизайна презентации ее содержанию, грамотное соотнесение устного выступления и компьютерного сопровождения, общее впечатление от мультимедийной презентации

Количество набранных баллов	Оценка уровня подготовки
-----------------------------	--------------------------

по критериям оценки презентации	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворительно

В соответствии с принципами технологии групповой работы при оценивании электронной презентации выставляется одна оценка всем участникам микрогруппы. Студенты, не представившие готовую электронную презентацию или представившие работу, которая была оценена на «неудовлетворительно», выполняют работу заново.

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

#### **ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 1**

#### **Чрезвычайные ситуации .**

#### **КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ**

Эта часть работы содержит задания с выбором одного варианта ответа. К каждому заданию даётся четыре варианта ответа, один из которых – верный. Необходимо отметить знаком «+» выбранный вариант ответа.

За каждый правильный ответ – 1 балл. Максимальное количество баллов – 11 баллов.

#### **Вариант 1.**

**1. Какое из приведенных ниже определений современной экологии вы считаете правильным?**

- 1) раздел биологии, который изучает живые системы планеты в их взаимодействии;
- 2) наука, которая изучает роль человеческого общества в биосфере;
- 3) наука, которая изучает строение, функционирование и взаимосвязи экосистем всех уровней, а также методы и пути сохранения биосферы и цивилизации;
- 4) наука о современных методах охраны и воспроизведения окружающей среды.

**2. К каким последствиям приводит значительное возрастание шумовых и вибрационных загрязнений в городах?**

- 1) деградация водных экосистем;
- 2) формированию озоновых дыр в атмосфере;
- 3) повышению заболеваемости населения;
- 4) ухудшению состояния почвы.

**3. Чем отличается катастрофа от аварии?**

- 1) воздействием поражающих факторов на людей;
- 2) воздействием на природную среду;
- 3) наличием человеческих жертв, значительным ущербом;
- 4) воздействием на технику и имущество.

**4. Объект народного хозяйства или иного назначения, при аварии на котором может произойти гибель людей, сельскохозяйственных животных и растений, возникнуть угроза здоровью людей либо будет нанесен ущерб экономике или окружающей природной среде, имеет название:**

- 1) аварийный объект;
- 2) потенциально опасный объект;
- 3) катастрофически опасный объект;
- 4) опасный объект.

**5. К какой группе опасных объектов относится атомная электростанция?**

- 1) химически опасный объект;

- 2) гидродинамически опасный объект;
- 3) радиационно опасный объект;
- 4) опасный военный объект.

**6. Укажите классификацию производственных аварий по их тяжести и масштабности.**

- 1) чрезвычайная ситуация, происшествие, катастрофа;
- 2) чрезвычайный случай, катастрофа, происшествие;
- 3) происшествие, крупная авария, катастрофа;
- 4) катастрофа, авария, происшествие.

**7. При объявлении эвакуации граждане обязаны в первую очередь взять с собой**

- 1) личные вещи, документы, продукты питания, хозяйственные и туалетные принадлежности, необходимый ремонтный инструмент;
- 2) документы, продукты питания, спальные и туалетные принадлежности, средства индивидуальной защиты;
- 3) личные вещи, документы, продукты питания, туалетные принадлежности. Средства индивидуальной защиты;
- 4) документы, продукты питания, хозяйственные и туалетные принадлежности, необходимый ремонтный инструмент.

**8. Как следует поступить, если на вас загорелась одежда?**

- 1) побежите к ближайшей емкости с водой;
- 2) остановитесь, упадете и покатитесь, сбивая пламя;
- 3) постараетесь снять с себя горевшую одежду;
- 4) подождете, когда вам окажут помощь.

**9. В зданиях и сооружениях при одновременном нахождении на этаже более 10 человек должны быть разработаны и на видных местах вывешены**

- 1) планы (схемы) эвакуации людей в случае пожара;
- 2) таблички с указанием телефона пожарной охраны;
- 3) правила пожарной безопасности;
- 4) сигналы о пожаре.

**10. Выберите верное направление выхода из зоны химического заражения.**

- 1) перпендикулярно направлению ветра;
- 2) по направлению ветра;
- 3) навстречу потоку ветра;
- 4) подождать, когда порывы ветра стихнут.

**11. Гидродинамические аварии – это:**

- 1) аварии на химически опасных объектах, в результате которых может произойти заражение воды;
- 2) аварии на пожаро- взрывоопасных объектах, в результате которых может произойти взрыв;
- 3) аварии на гидродинамических опасных объектах, в результате которых могут произойти катастрофические затопления;
- 4) аварии на радиационно опасных объектах.

**Пакет преподавателя**

№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10	№11
3	3	3	2	3	3	3	2	1	1	3

**Вариант 2.**

**1. Что вы считаете главной причиной развития глобального экологического кризиса?**

- 1) отрицательные климатические изменения на планете под влиянием космических сил;
- 2) демографический взрыв, технический прогресс и истощение природных ресурсов;

- 3) вырубка тропических лесов планеты;
- 4) низкую экологическую культуру человека с его стремлением властвовать над природой.

**2. Выберите правильное определение современной экологии.**

- 1) наука, которая изучает влияние внешних условий на живые организмы и взаимоотношения между ними;
- 2) комплекс наук о Земле и жизни на Земле;
- 3) наука о влиянии антропогенной деятельности на окружающую среду;
- 4) наука о взаимодействии организмов между собой и с окружающей средой.

**3. По масштабу распространения чрезвычайные ситуации классифицируются на**

- 1) локальные, местные, муниципальные;
- 2) межмуниципальные, региональные, межрегиональные;
- 3) региональные, межрегиональные, федеральные;
- 4) локальные, муниципальные, межмуниципальные, региональные, межрегиональные, федеральные.

**4. Основная причина, вызывающая аварии и катастрофы техногенного характера, - это**

- 1) нарушение технологии производства, правил техники безопасности;
- 2) ошибки в проектировании, некачественное проведение строительно-монтажных работ;
- 3) нарушение установленного порядка поведения, форм обхождения;
- 4) нарушение отдельных моментов, стадий в развитии какого-нибудь процесса.

**5. Назовите внутреннюю (-ие) причину (-ы) возникновения чрезвычайных ситуаций на предприятиях и учреждениях.**

- 1) недостаточная квалификация и некомпетентность обслуживающего персонала;
- 2) стихийные бедствия;
- 3) терроризм;
- 4) сложность технологического процесса.

**6. Как называется закон, определяющий права и обязанности граждан в области защиты от чрезвычайных ситуаций?**

- 1) Федеральный закон «О безопасности»;
- 2) Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- 3) Федеральный закон «О гражданской обороне»;
- 4) Федеральный закон «Об обороне».

**7. К простейшим средствам защиты органов дыхания относятся**

- 1) фильтрующие гражданские противогазы;
- 2) ватно-марлевая повязка и противопыльная тканевая маска;
- 3) фильтрующие детские изолирующие противогазы и респираторы;
- 4) фильтрующие гражданские и промышленные противогазы.

**8. Взрыв – это**

- 1) неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан;
- 2) освобождение большого количества энергии в ограниченном объеме за короткий промежуток времени;
- 3) быстрое химическое превращение среды, сопровождающееся выделением энергии и образованием сжатых газов;
- 4) быстрая химическая реакция с выделением большого количества света и тепла.

**9. На объектах с массовым пребыванием людей (50 и более человек) в дополнение к схематическому плану эвакуации людей при пожаре должен (- жна, - ны) быть разработан (- а, - ы)**

- 1) список с указанием очередности эвакуации из учебных классов и кабинетов;
- 2) памятка учащимся по действиям при возникновении пожара;



- 3) инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей;
- 4) таблички с указанием времени на эвакуацию.

**10. Что необходимо, прежде всего сделать, прибыв на место размещения в случае эвакуации из зоны аварии с выбросом химически опасных веществ?**

- 1) снять верхнюю одежду, принять душ с мылом, промыть глаза и прополоскать рот, немедленно зарегистрироваться, после регистрации надеть обработанную одежду;
- 2) вытереть ботинки, пройти в здание и умыться, помочь эвакуируемым разместиться на сборном эвакуункте;
- 3) пройти на пункт питания, исключить какие-либо физические нагрузки и лечь отдыхать;
- 4) сообщить по мобильному телефону родственникам о месте расположения, сдать одежду на специальную обработку.

**11. Гидродинамические аварии – это:**

- 1) аварии на химически опасных объектах, в результате которых может произойти заражение воды;
- 2) аварии на пожаро- взрывоопасных объектах, в результате которых может произойти взрыв;
- 3) аварии на гидродинамических опасных объектах, в результате которых могут произойти катастрофические затопления;
- 4) аварии на радиационно опасных объектах.

**Пакет преподавателя**

№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10	№11
2	4	4	1	1	2	2	2	3	1	3

**Вариант 3.**

**1. Назовите чрезвычайную ситуацию экологического характера, связанную с изменением состояния биосферы**

- 1) нарушение хозяйственной деятельности и экологического равновесия вследствие загрязнения морей и океанов;
- 2) наличие тяжелых металлов, радионуклидов и других вредных веществ в почве;
- 3) кислотные осадки;
- 4) исчезновение некоторых видов животных, растений, чувствительных к изменению условий среды обитания.

**2. Производственные аварии и катастрофы относятся к**

- 1) ЧС техногенного характера;
- 2) ЧС экологического характера;
- 3) ЧС природного характера;
- 4) стихийным бедствиям.

**3. Укажите наиболее опасные последствия аварий и катастроф.**

- 1) селевые потоки, оползни;
- 2) ураганы, бури, смерчи;
- 3) взрывы, пожары, затопления, заражение окружающей среды ядовитыми и радиоактивными веществами;
- 4) эпидемии, эпифитотии.

**4. Как называется система, созданная в Российской Федерации для борьбы с Чрезвычайными ситуациями?**

- 1) система наблюдения и контроля за состоянием окружающей природной среды;
- 2) единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций – РС ЧС;
- 3) система сил и средств для ликвидации чрезвычайных ситуаций;

4) система подготовки спасателей.

**5. Назовите основные внешние причины возникновения чрезвычайных ситуаций.**

- 1) физический и моральный износ оборудования и механизмов;
- 2) неожиданное прекращение подачи электроэнергии, газа, технологических продуктов;
- 3) сложность технологий;
- 4) низкая температура наружного воздуха.

**6. Получив предупредительный сигнал, нужно**

- 1) надеть средства индивидуальной защиты;
- 2) готовиться к экстренной эвакуации;
- 3) включить радио или телевизор, прослушать речевое сообщение;
- 4) предупредить об опасности ближайших родственников.

**7. Пожар – это**

- 1) неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб;
- 2) происходящее мгновенно событие, при котором возникает кратковременный процесс превращения вещества с выделением большого количества энергии в ограниченном объеме;
- 3) неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства;
- 4) неконтролируемое горение, причиняющее вред жизни и здоровью граждан.

**8. Объект, на котором производят, используют, перерабатывают, хранят или транспортируют легковоспламеняющиеся и пожаровзрывоопасные вещества, создающие реальную угрозу возникновения техногенной чрезвычайной ситуации, называется**

- 1) пожаровзрывоопасный объект;
- 2) радиационно опасный объект;
- 3) гидродинамически опасный объект;
- 4) химически опасный объект.

**9. Какие из перечисленных объектов относятся к химически опасным?**

- 1) гидроэлектростанции;
- 2) объекты цветной металлургии;
- 3) объекты химической и нефтехимической промышленности;
- 4) атомные электростанции.

**10. Какова цель проведения экстренной йодной профилактики?**

- 1) не допустить поражения легких;
- 2) не допустить поражения кожных покровов;
- 3) предупреждение поражения органов зрения;
- 4) не допустить поражения щитовидной железы.

**11. Гидродинамические аварии – это:**

- 1) аварии на химически опасных объектах, в результате которых может произойти заражение воды;
- 2) аварии на пожаро- взрывоопасных объектах, в результате которых может произойти взрыв;
- 3) аварии на гидродинамических опасных объектах, в результате которых могут произойти катастрофические затопления;
- 4) аварии на радиационно опасных объектах.

**Пакет преподавателя**

№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10	№11
3	1	3	2	1	3	1	1	3	4	3

**ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 2**

**КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ**

**Количество вариантов – 3**

**Чрезвычайные ситуации военного времени.**

**Вариант 1.**

- 1. Ядерное оружие, краткая характеристика поражающих факторов. Зоны разрушений.**
- 2. Опишите, что включают в себя аварийно-спасательные работы, какие службы занимаются этими работами.**
- 3. Химическое оружие, особенности использования. Способы защиты.**

**Вариант 2.**

- 1. Ядерное оружие, краткая характеристика поражающих факторов. Зоны разрушений.**
- 2. Что означает инкубационный период действия биологического оружия?**
- 3. Как можно защитить органы дыхания, если под рукой не СИЗ?**

**Вариант 3.**

- 1. Что происходит в зоне средних разрушений, образующихся после ядерного взрыва?**
- 2. Биологическое оружие, особенности использования. Способы защиты.**
- 3. Как проявляется воздействие ОВ нервно – паралитического характера?**

### **ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 3**

#### **КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ**

**Количество вариантов – 3**

##### **Тема 1.6. Индивидуальные средства защиты человека при ЧС.**

###### **Вариант 1.**

1. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) и её задачи.
2. Защита при ЧС геологического характера (землетрясения).
3. Средства индивидуальной защиты органов дыхания.
4. Обеспечение безопасности при эпидемии.
5. Ядерное оружие. Поражающие факторы. Тротиловый эквивалент.

###### **Вариант 2.**

1. Правила поведения и действия населения в зонах радиоактивного, химического заражения и в очаге биологического поражения.
2. Защита при наводнениях.
3. Средства индивидуальной защиты кожных покровов.
4. Обеспечение безопасности при ведении боевых действий.
5. Химическое оружие. Признаки применения. Классификация ОВ по действию на организм человека.

###### **Вариант 3.**

1. Организация гражданской обороны. Задачи ГО.
2. Защита при лесных, степных и торфяных пожарах.
3. Средства коллективной защиты от оружия массового поражения.
4. Обеспечение безопасности при угрозе совершения и совершённом теракте.
5. Биологическое оружие. Признаки применения. Средства защиты от биологических средств.

### **ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 4.**

#### **КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ**

##### **Основы медицинских знаний и здорового образа жизни.**

##### **Основы медицинской помощи.**

**Количество вариантов – 2.**

###### **Вариант 1.**

1. Задачи и содержание первой помощи.
2. Характеристика поражающих факторов, основные виды поражений, связанных с их воздействием на организм человека.
3. Правила и порядок осмотра, пострадавшего (определение признаков остановки сердца, остановки дыхания, выявления кровотечения, переломов костей).

###### **Вариант 2.**

1. Способы и средства защиты от воздействия поражающих факторов и снижения тяжести поражений.
2. Правила безопасности при оказании первой помощи.
3. Международные нормы по вопросам оказания первой помощи пострадавшим.

**ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 5.**  
**КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ**  
**Количество вариантов – 3**

**Медицинская эвакуация и способы транспортирования пострадавших.**

**Вариант 1.**

1. Назовите основные виды медицинской помощи.
2. Перечислите основные цели первой медицинской помощи.
3. Расскажите о правилах транспортировки пострадавших на носилках.
4. Дайте определение и назовите основные виды асептики.

**Вариант 2.**

1. Назовите основные мероприятия, входящие в объем первой медицинской помощи.
2. Расскажите о принципиальной последовательности мероприятий первой медицинской помощи.
3. Дайте краткую характеристику эндогенным и экзогенным источникам хирургической инфекции.
4. Назовите основные этапы оказания медицинской помощи пострадавшим.

**Вариант 3.**

1. Расскажите о правилах эвакуации пострадавших из зоны катастрофы.
2. Дайте краткую характеристику врачебной, квалифицированной и специализированной медицинской помощи.
3. Назовите и дайте краткую характеристику основным принципам оказания медицинской помощи пострадавшим.
4. Расскажите о приемах транспортирования пострадавших на руках.

**ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 6.**  
**Терминальные состояния. Сердечно-легочная реанимация.**  
**Количество вариантов -3.**

**Вариант 1.**

1. Назовите терминальные состояния и дайте им краткую характеристику.
2. Перечислите признаки биологической смерти.
3. В чем состоит контроль эффективности реанимационных мероприятий?
4. Назовите основные способы проведения искусственной вентиляции легких (искусственного дыхания).

**Вариант 2.**

1. Каковы особенности проведения сердечно-легочной реанимации.
2. Расскажите о методике проведения наружного массажа сердца.
3. Назовите признаки остановки сердца.
4. Перечислите возможные ошибки при проведении сердечно-легочной реанимации.

**Вариант 3.**

1. Перечислите признаки клинической смерти .
2. Расскажите об основных этапах первичной сердечно-легочной реанимации по Сафару.
3. Расскажите о методике проведения искусственного дыхания .
4. . Каковы особенности проведения сердечно-легочной реанимации.

**ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 7.**  
**Первая медицинская помощь при травмах и ранениях. Кровотечения.**

**Количество вариантов -2.**  
**КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ**

Эта часть работы содержит задания с выбором одного варианта ответа. К каждому заданию даётся четыре варианта ответа, один из которых – верный. Необходимо отметить знаком «+» выбранный вариант ответа.

За каждый правильный ответ – 1 балл. Максимальное количество баллов – 10 баллов.

**Вариант 1.**

**1. При каком кровотечении кровь алого цвета, бьет фонтаном или пульсирующей струей:**

- 1) капиллярном;
- 2) венозном;
- 3) артериальном;
- 4) паренхиматозном.

**2. При каком кровотечении незначительно кровоточит раневая поверхность:**

- 1) венозном;
- 2) артериальном;
- 3) паренхиматозном;
- 4) капиллярном.

**3. В каком случае имеется опасность воздушной эмболии:**

- 1) желудочного кровотечения;
- 2) кровотечения из крупных вен шеи;
- 3) кровотечения из бедренной артерии;
- 4) кровотечения из плечевой артерии.

**4. Выберите характерный признак паренхиматозного кровотечения:**

- 1) истечение крови пульсирующей струей;
- 2) истечение крови постоянной струей;
- 3) истечение крови каплями;
- 4) Кровоточит вся поверхность раны.

**5. Как называется кровотечение, возникающее через 5 суток после травмы:**

- 1) первичное;
- 2) вторичное раннее;
- 3) вторичное позднее;
- 4) скрытое.

**6. Как называется кровотечение, возникающее в момент получения травмы:**

- 1) скрытое;
- 2) первичное;
- 3) вторичное раннее;
- 4) вторичное позднее.

**7. Укажите признаки, говорящие о правильности наложения жгута:**

- 1) отсутствие чувствительности кожи ниже уровня наложения жгута;
- 2) синюшность кожного покрова;
- 3) исчезновения пульса на артерии ниже уровня жгута;
- 4) повышение температуры кожи ниже жгута.

**8. Каково максимальное время нахождения жгута на теле зимой:**

- 1) 30 мин;
- 2) 60 мин;
- 3) 2 ч;
- 4) 3 ч.

**9. При артериальном кровотечении в нижней трети плеча жгут следует наложить:**

- 1)в нижней трети плеча;
- 2)в средней трети плеча;
- 3)в верхней трети плеча;
- 4)в подмышечной области.

**10.Первая помощь пострадавшему с носовым кровотечением начинается:**

- 1)с придания нужного положения;
- 2)с наложения пращевидной повязки;
- 3)с переливания крови;
- 4)с передней тампонады полости рта.

**Пакет преподавателя**

№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10
3	4	2	4	3	2	3	2	2	1

**Вариант 2.**

**1.Выберите характерные признаки венозного кровотечения:**

- 1) медленное истечение крови (каплями);
- 2)истечение крови пульсирующей струей;
- 3)истечение крови постоянной струей темно-вишневого цвета;
- 4)кровоточивость всей раневой поверхности.

**2.При каком кровотечении у пострадавшего вместе с мокротой выделяется алая пенная кровь:**

- 1)желудочном;
- 2)легочном;
- 3)носовом;
- 4) кишечном.

**3.Для какого кровотечения характерен симптом «ванька-встанька»:**

- 1)желудочного ;
- 2)легочного;
- 3)внутрибрюшного;
- 4) кишечного.

**4.Как называется скопление крови в полости плевры:**

- 1)гемоперитонеум;
- 2) гемоторакс;
- 3) гематома;
- 4)гемартроз.

**5.Как называется кровотечение, возникающее в течение первых 2 суток после травмы:**

- 1)первичное;
- 2) вторичное раннее;
- 3)вторичное позднее;
- 4) скрытое.

**6. Какой из перечисленных способов остановки кровотечения относится к временным:**

- 1)наложение жгута;
- 2)перевязка сосуда в ране;
- 3) наложение сосудистого шва;
- 4) закручивание сосуда.

**7.Укажите признаки, говорящие о правильности наложения жгута:**

- 1)отсутствие чувствительности кожи ниже уровня наложения жгута;
- 2)синюшность кожного покрова;

3)исчезновения пульса на артерии ниже уровня жгута;

4)повышение температуры кожи ниже жгута.

**8.Каково максимальное время нахождения жгута на теле летом:**

1)30мин;

2) 60мин;

3) 2ч;

4) 3ч.

**9.В каком случае следует наложить жгут:**

1)желудочное кровотечение;

2)кровотечение из лучевой артерии;

3)кровотечение из вен предплечья;

4)легочное кровотечение.

**10.На каком этапе оказания медицинской помощи производится окончательная остановка кровотечения:**

1)первой медицинской помощи;

2)доврачебной медицинской помощи;

3)первой врачебной медицинской помощи;

4)квалифицированной медицинской помощи.

**Пакет преподавателя**

№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10
3	2	3	2	2	1	3	3	2	4

#### **ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 8.**

**Раны. Виды ран. Первая помощь при ранениях. Инфицирование ран.**

**Количество вариантов -2.**

Вариант 1.

1. Назовите признаки «инфицированных» и «неинфицированных» ран.
2. Назовите фазы раневого процесса?
3. Назовите особенности местных проявлений при анаэробном поражении мягких тканей?

Вариант 2.

1. Какие антисептики и антибактериальные препараты наиболее эффективны при анаэробных раневых поражениях?
2. Перечислите правила назначения вакцинации для профилактики бешенства?
3. Назовите особенности ран.

#### **ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 9.**

**Ожоги. Отморожения.**

**Количество вариантов -2.**

#### **КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ**

Эта часть работы содержит задания с выбором одного варианта ответа. К каждому заданию даётся четыре варианта ответа, один из которых – верный. Необходимо отметить знаком «+» выбранный вариант ответа.

За каждый правильный ответ – 1 балл. Максимальное количество баллов – 10 баллов.

**Вариант 1.**

**1.Пузыри могут образоваться при ожогах:**

1) 1 степени;

2)IV степени;



3) III степени;

4) они при ожогах не образуются.

**2. Ожоговый шок развивается при ожогах 2-4 степени площадью, превышающей:**

1) 5% поверхности тела;

2) 10% поверхности тела;

3) 20% поверхности тела;

4) 30% поверхности тела.

**3. Прогностический индекс определяется как:**

1) разница возраста и общей площади ожога пострадавшего;

2) сумма возраста и общей площади ожога пострадавшего;

3) произведение возраста и общей площади ожога пострадавшего;

4) частное от деления возраста на общую площадь ожога пострадавшего.

**4. При эвакуации пострадавших с обширными ожогами наиболее целесообразно использовать:**

1) резиновый надувной матрац;

2) стандартные носилки;

3) иммобилизирующие вакуумные носилки ;

4) пневматическую шину.

**5. Ожог дыхательных путей равнозначен по воздействию на организм:**

1) поверхностному ожогу площадью 10-15%;

2) глубокому ожогу площадью 10-15%;

3) глубокому ожогу площадью 5-10%;

4) глубокому ожогу площадью 15-20%.

**6. При ожогах передней поверхности груди и живота, а также области промежности общая площадь поверхности ожога составляет:**

1) 9%;

2) 18%;

3) 19%;

4) 36%.

**7. Когда заканчивается скрытый период и начинается реактивный период при отморожениях:**

1) после потери чувствительности на отмороженном участке;

2) с момента начала отторжения некротических тканей;

3) сразу же после отогревания отмороженного участка;

4) через сутки после отогревания охлажденных тканей.

**8. Что такое ознобление:**

1) хроническое отморожение III степени;

2) отморожение I степени;

3) хроническое отморожение I степени;

4) скрытый (дореактивный) период отморожения.

**9. Что представляет собой отморожение, именуемое «траншейная стопа»:**

1) отморожение III степени;

2) реактивный период отморожения II степени;

3) отморожение IV степени;

4) реактивный период отморожения IV степени.

**10. В процессе общего охлаждения (замерзания) организма основная роль принадлежит:**

1) увеличению теплоотдачи;

2) уменьшению теплоотдачи;

3) истощению адаптационных механизмов терморегуляции;

4)общему ослаблению организма.

**Пакет преподавателя**

№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10
3	2	2	3	2	3	3	3	4	3

**Вариант 2.**

**1.Какие признаки свидетельствуют о глубоких ожогах:**

- 1) отсутствие пузырей с прозрачной жидкостью;
- 2)наличие пузырей с прозрачной жидкостью;
- 3)наличие пузырей с содержимым желтого цвета;
- 4)наличие пузырей с темным геморрагическим содержимым.

**2.Укажите, какие действия допустимы при оказании первой медицинской помощи обожженным:**

- 1)обрезать одежду ножницами вокруг пораженного участка;
- 2)снять с пострадавшего обгоревшую рубашку;
- 3)не накладывать повязку поверх прилипшей одежды;
- 4) смазать ожоговую поверхность вазелином или другой мазью.

**3.Назовите последствия ожога кислотами в отличии от ожога щелочами:**

- 1)некроз сухой (коагуляционный);
- 2)некроз влажный (коликвационный);
- 3)струп серо-грязный, рыхлый, без четких границ;
- 4)струп серо-розовый, четко очерченный.

**4.:**

- 1)повязкой-уздечкой;
- 2) «чепец»;
- 3)крестообразной;
- 4)контурной.

**5.К мягким безбинтовым повязкам относятся:**

- 1)бинтовые;
- 2)крахмальные;
- 3)клеевые;
- 4)гипсовые.

**6.В зависимости от техники наложения гипсовая повязка может быть:**

- 1)спиральной;
- 2)циркулярной;
- 3)контурной;
- 4)крестообразной.

**7.При травмах в области локтевого сустава накладывают повязку:**

- 1)колосовидную;
- 2)«черепашью»;
- 3)циркулярную;
- 4)крестообразную.

**8.Какой номер сетчато-трубчатого бинта применяют в области предплечья у взрослых людей:**

- 1)1;
- 2)2,5;
- 3)3;
- 4)4,5.

**9.В зависимости от исходного материала бинты подразделяются на:**

- 1)ленточные;

- 2)трубчатые;
- 3)сетчато-трубчатые;
- 4)марлевые.

**10.Правилами наложения бинтовых повязок предусмотрено:**

- 1)бинтование в направлении справа налево;
- 2)прекращения кровоснабжения в конечностях;
- 3)подвешивание верхней конечности на косынке или бинте;
- 4)на конечности накладывают повязку ограничивающие движения в суставах.

**Пакет преподавателя**

№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10
1	3	2	1	3	2	2	3	4	3

**ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 10.**

**Десмургия.**

**Количество вариантов -2.**

**КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ**

Эта часть работы содержит задания с выбором одного варианта ответа. К каждому заданию даётся четыре варианта ответа, один из которых – верный. Необходимо отметить знаком «+» выбранный вариант ответа.

За каждый правильный ответ – 1 балл. Максимальное количество баллов – 10 баллов.

**Вариант 1.**

**1.Для остановки капиллярного кровотечения применяют повязки:**

- 1) окклюзионные;
- 2)иммобилизующие;
- 3)давящие;
- 4)контурные.

**2.Для закрытия проникающих ран применяются повязки:**

- 1)простые;
- 2)корректирующие;
- 3)контурные;
- 4) окклюзионные.

**3.Для наложения на ожоговую поверхность применяются повязки:**

- 1)давящие;
- 2)контурные;
- 3)окклюзионные;
- 4)иммобилизующие.

**4.При травмах в области голеностопного сустава накладывают повязку:**

- 1)циркулярную;
- 2)спиральную;
- 3)крестообразную;
- 4)колосовидную.

**5.При травмах в области грудной клетки накладывают повязку:**

- 1)колосовидную;
- 2)циркулярную;
- 3)возвращающую;
- 4)повязку Дезо.

**6.Повязку Дезо накладывают:**

- 1)при вывихе в локтевом суставе;

- 2)при переломе бедренной кости;
- 3)при переломе плеча или ключицы;
- 4)при повреждении голеностопного сустава.

**7.При травмах в области коленного сустава накладывают повязку:**

- 1)колосовидную;
- 2)«черепашью»;
- 3)циркулярную;
- 4)крестообразную.

**8.Для фиксации перевязочного материала на голове, культе конечности, стопе или кисти применяют повязку:**

- 1)крестообразную;
- 2)колосовидную;
- 3)возвращающуюся;
- 4)циркулярную.

**9.При наличии проникающего ранения грудной клетки применяют повязку:**

- 1)циркулярную;
- 2)колосовидную;
- 3)окклюзионные;
- 4)крестообразную.

**10.Что запрещено при оказании помощи пострадавшему с травмой брюшной стенки:**

- 1)вправлять в брюшную полость выпавшие органы;
- 2)оказывать первую помощь на месте происшествия;
- 3)транспортировать в лечебное учреждение;
- 4)накладывать на выпавшие органы стерильную марлевую салфетку.

**Пакет преподавателя**

№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10
3	4	2	3	2	3	2	3	3	1

**Вариант 2.**

**1.К мягким повязкам относятся:**

- 1) бинтовые;
- 2)крахмальные;
- 3)гипсовые;
- 4)шины и аппараты.

**2.В зависимости от конструкции: бинты подразделяются на:**

- 1)эластические;
- 2)трикотажные;
- 3)ленточные;
- 4) марлевые.

**3.К твердым повязкам относятся:**

- 1)косыночные;
- 2)гипсовые;
- 3)бинтовые;
- 4)пращевидные.

**4.При повреждении нижней челюсти ее фиксируют повязкой:**

- 1)повязкой-уздечкой;
- 2) «чепец»;
- 3)крестообразной;
- 4)контурной.

**5.К мягким безбинтовым повязкам относятся:**

- 1)бинтовые;
- 2)крахмальные;
- 3)клеевые;
- 4)гипсовые.

**6.В зависимости от техники наложения гипсовая повязка может быть:**

- 1)спиральной;
- 2)циркулярной;
- 3)контурной;
- 4)крестообразной.

**7.При травмах в области локтевого сустава накладывают повязку:**

- 1)колосовидную;
- 2)«черепашью»;
- 3)циркулярную;
- 4)крестообразную.

**8.Какой номер сетчато-трубчатого бинта применяют в области предплечья у взрослых людей:**

- 1)1;
- 2)2,5;
- 3)3;
- 4)4,5.

**9.В зависимости от исходного материала бинты подразделяются на:**

- 1)ленточные;
- 2)трубчатые;
- 3)сетчато-трубчатые;
- 4)марлевые.

**10.Правилами наложения бинтовых повязок предусмотрено:**

- 1)бинтование в направлении справа налево;
- 2)прекращения кровоснабжения в конечностях;
- 3)подвешивание верхней конечности на косынке или бинте;
- 4)на конечности накладывают повязку ограничивающие движения в суставах.

**Пакет преподавателя**

№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10
1	3	2	1	3	2	2	3	4	3

**ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 11.**  
**Электротравмы и поражения молнией.**  
**Количество вариантов -2.**

**Вариант 1.**

- 1.Каковы местные реакции организма на электротравму?
- 2.Каковы меры первой доврачебной медицинской помощи при электротравме?
- 3.Перечислите основные признаки и меры доврачебной помощи при солнечном ударе

**Вариант 2.**

- 1.Каковы общие реакции организма на электротравму?
- 2.Перечислите основные признаки и меры доврачебной помощи при тепловом ударе.

**3.Расскажите о мерах по оказанию первой доврачебной помощи при поражении молнией.**

**ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 12.**

**Оценка уровня физического здоровья. Вредные привычки и их профилактика.**

**Количество вариантов -2.**

**КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ**

**ВАРИАНТ 1.**

1.Что необходимо сразу же предпринять, если на кожу попала кислота или другое химическое вещество?

- 1) ополоснуть кожу;
- 2) протереть это место спиртом;
- 3) немедленно смыть их проточной водой с мылом;
- 4) Ничего не делать.

2.Как называется наиболее распространённая форма эрозии зубов?

- 1) аденома;
- 2) кариес;
- 3) герпес;
- 4) флюс.

3.Каким требованием должен удовлетворять материал, из которого изготавливается одежда?

- 1) быть теплопроводным и воздухопроницаемым;
- 2) быть теплопроводным и воздухонепроницаемым;
- 3) быть гигроскопичным и водосбалансированным;
- 4) быть гигроскопичным.

4.Какие способы очищения организма наиболее распространены?

- 1) специальные диеты;
- 2) применение клизм;
- 3) голодание;
- 4) использование мочегонных и желчегонных средств.

5.Назовите основной фактор, определяющий уровень здоровья человека:

- 1) Экологический фактор;
- 2) Образ жизни;
- 3) Наследственность;
- 4) Медицина.

6.Если углеводов потребляют больше, чем нужно для удовлетворения энергетических потребностей организма, их избыток:

- 1) выводится наружу;

- 2) превращается в жир и запасается;
- 3) идет на образование мышечной ткани;
- 4) превращается в белок.

7. Какие изменения происходят при регулярной физической нагрузке?

- 1) Увеличиваются размеры сердца;
- 2) Уменьшается плотность капилляров сердца;
- 3) Повышается общая работоспособность;
- 4) Повышается уровень гормонов в крови.

8. Укажите инфекционные заболевания, которые передаются через кровь.

- 1) Гепатит В;
- 2) Атеросклероз;
- 3) Сифилис;
- 4) Грипп.

9. Недостаток двигательной активности – это:

- 1) гипокинезия;
- 2) гипоксия;
- 3) гипотония;
- 4) гиподинамия.

10. Вещества, вызывающие мутации генов, называют:

- 1) канцерогены;
- 2) мутагены;
- 3) терратогены;
- 4) аллергены.

#### **Пакет преподавателя**

<b>№1</b>	<b>№2</b>	<b>№3</b>	<b>№4</b>	<b>№5</b>	<b>№6</b>	<b>№7</b>	<b>№8</b>	<b>№9</b>	<b>№10</b>
3	2	1	1	1	2	3	1	4	2

Вариант 2.

1. Клетки крови, ответственные за иммунитет.

- 1) лимфоциты;
- 2) эритроциты;
- 3) тромбоциты;
- 4) лейкоциты.

2. Как называется болезнь, вызывающая появление на коже головы и в волосах человека белых и желтоватых чешуек?

- 1) диспепсия;
- 2). герпес;
- 3) себорея;
- 4)чесотка.

3. Главной функцией эритроцитов является

- 1)Транспортировка углекислого газа;
- 2)Транспортировка питательных веществ;
- 3)Транспортировка биологически активных веществ
- 4) Транспортировка кислорода.

4.Окись углерода, связываясь с молекулой гемоглобина, затрудняет.

- 1) Перенос кислорода кровью;
- 2) Улучшает перенос кислорода кровью;
- 3) Сужает артерии;
- 4) Тканевый обмен.

5. Что такое образ жизни.

- 1)стиль жизни;
- 2) качество жизни;
- 3)стереотип поведения;
- 4) модель жизни

6. Назовите основной фактор, определяющий уровень здоровья человека.

- 1) экология;
- 2) наследственность;
- 3)образ жизни;
- 4)медицинское обслуживание.

7. При сильном и продолжительном мышечном напряжении активность клеток головного мозга:

- 1) понижается;
- 2)повышается;
- 3) не изменяется
- 4)становиться невозможной.

8. Когнитивные и эмоциональные показатели являются составляющими:

- 1) волевой сферы ;
- 2) умственной деятельности;
- 3) сверхсознания;
- 4)психики.

9. Индивидуальная норма пульса во время тренировки в возрасте 20 лет составляет:



- 1) 105 ударов в минуту;
- 2) 140 ударов в минуту;
- 3) 126 ударов в минуту;
- 4) 133 ударов в минуту.

10. Назовите основной фактор, сохраняющий общественное здоровье:

- 1) наследственность ;
- 2) уровень медицинского обслуживания;
- 3) экология ;
- 4) образ жизни.

**Пакет преподавателя**

№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10
4	3	1	1	1	3	1	4	4	3

## КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

**Тема 1.2.** Чрезвычайные ситуации мирного времени.

1. Отработка порядка и правил действий при возникновении пожара.
2. Отработка порядка и правил пользования средствами пожаротушения.
3. Практические действия при пожаре в ЧЭТК (корп.1)

**Тема 1.3.** Чрезвычайные ситуации военного времени.

1. Отработка действий и правил поведения во время общественных беспорядков.
2. . Отработка действий при возникновении аварии с выбросом сильно действующих ядовитых веществ.

**Тема 1.7.** Индивидуальные средства защиты при ЧР.

1. Нормативно-правовые акты по обеспечению населения средствами защиты.
---

**Тема 2.1. Основы медицинской помощи .**

1. Содержимое аптечки первой помощи.
2. Отработка порядка и правил пользования аптечкой первой помощи.

**Тема 2.2. Медицинская эвакуация и способы транспортирования пострадавших.**

1. Отработка порядка и правил транспортировки пострадавших .
--

**Тема 2.3. Терминальные состояния .**

1. Отработка на тренажёре прекардиального удара и искусственного дыхания.
---

2. Отработка на тренажёре непрямого массажа сердца
--

**Тема 2.4. Первая медицинская помощь при травмах и ранениях .**

- |   |
|---|
| 1. Наложение кровоостанавливающего жгута (закрутки), пальцевое прижатие артерий |
| 2. Отработка правил наложения повязок при ожогах и отморожениях.                |

**Тема 2.5. Повреждение мягких тканей, суставов, костей .Десмургия.**

- |  |
|--|
| 1. Отработка навыков наложения давящей повязки.  |
| 2. Отработка навыков остановки кровотечения методом пальцевого прижатия сосуда.              |
| 3. Отработка навыков наложения бинтовой повязки на кисть, коленный сустав, локтевой сустав.. |

**Тема 2.6. Первая медицинская помощь при несчастных случаях.**

- |  |
|--|
| 1. Отработка алгоритма действий при возникновении непредвиденных ситуаций. |
|--|

**Тема 2.7. Обеспечение здорового образа жизни.**

- |   |
|---|
| 1. Отработка правил необходимых для соблюдения ЗОЖ. |
|---|

**ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 13.  
КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ**

**Тема 1.2.** Организация гражданской обороны.

1. *Изготовить ватно-марлевую повязку. Работа с нормативными документами, выполнение заданий по учебнику.*

**Тема 1.7.** Обеспечение безопасности при неблагоприятной социальной обстановке.

1. *Подготовка презентации к конференции. Подготовка реферата на тему: «Действия при угрозе совершения и совершённом теракте», Защита реферата.*

**Тема 2.5.** Медико-санитарная подготовка.

1. *Работа с нормативными документами, работа с учебником*

### **3. ПРОГРАММА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (комплект оценочных средств для оценки уровня освоения умений, усвоения знаний, сформированности общих и профессиональных компетенций при проведении промежуточной аттестации)**

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета. Дифференцированный зачет завершает изучение учебной дисциплины – это форма промежуточного контроля, целью которой является оценка теоретических знаний и практических навыков, способности студента к мышлению, приобретение навыков самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их при решении практических.

При проведении аттестации студентов используются следующие оценки: "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно".

Перечень теоретических вопросов для подготовки к дифференцированному зачету выдается студентам не позднее, чем за три месяца до его проведения.

#### **Условия проведения дифференцированного зачета**

Дифференцированный зачет проводится в учебной аудитории в письменной форме по вариантам заданий промежуточной аттестации или в устной форме в виде собеседования, или же в комбинированной форме. При выполнении письменной работы на неё студентам дается 45 минут. По истечении времени студенты сдают работы на проверку преподавателю.

#### **Контроль и оценка результатов освоения дисциплины**

<b>Результаты освоения</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Порядковый номер оценочного средства</b>
<b>Должен знать</b>		
Принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России	Перечисляет основные мероприятия по повышению и сохранению устойчивости функционирования учебных заведений в условиях ЧС.	1-5
		1-5
Основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации	Называет основные виды опасностей, которые угрожают в повседневной жизни людей и способы их предотвращения	1-5

Результаты освоения	Основные показатели оценки результата	Порядковый номер оценочного средства
Основы военной службы и обороны государства	Перечисляет основы военной службы и обороны государства Перечисляет состав и предназначение Вооруженных Сил Российской Федерации	1-5
Задачи и основные мероприятия гражданской обороны	Перечисляет структуру и задачи РСЧС, гражданской обороны, государственных служб по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;  владеет способами защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;  использует средства индивидуальной и коллективной защиты	1-5
Способы защиты населения от оружия массового поражения	Называет и характеризует основные способы защиты населения от оружия массового поражения	1-5
Меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах	Называет основные меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожаре	1-5
Организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке	Перечисляет порядок первоначальной постановки на воинский учет, медицинского освидетельствования, призыва на военную службу; называет правовые основания для поступления на военную службу в добровольном порядке и раскрывает суть закона	1-5
Основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО	Перечисляет основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО	1-5
Область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы	Перечисляет военно-учетные специальности, родственные получаемой в образовательном учреждении специальности	1-5
Порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим	Показывает приемы оказания первой помощи пострадавшим и перечисляет правила оказания помощи	1-5
Должен уметь		

Результаты освоения	Основные показатели оценки результата	Порядковый номер оценочного средства
Организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций	Организовывает и проводит мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; называет потенциальные опасности природного, техногенного и социального происхождения, характерные для региона проживания	1-5
Предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту	Предпринимает профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту	1-5
Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения	Использует средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения	1-5
Применять первичные средства пожаротушения	Применяет первичные средства пожаротушения	1-5
Ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности	Ориентируется в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определяет среди них родственные полученной специальности	1-5
Применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью	Применяет профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью	1-5
Владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы	Владеет способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы	1-5
Оказывать первую помощь пострадавшим	Оказывает первую помощь пострадавшим	1-5

## ПЕРЕЧЕНЬ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ВОПРОСОВ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ.

### Вариант № 1

1. Общие сведения о чрезвычайных ситуациях.
2. Ядерное оружие.

- 3.Правила оказания сердечно- легочной реанимации.
- 4.Правила оказания первой медицинской помощи при переломах.
- 5.Безопасность при террористических актах.
6. Имитируйте оказание пострадавшему первой медицинской помощи – установите наличие или отсутствие дыхания, пульса, выполните следующий прием:

- искусственное дыхание методом «изо рта в рот».

### **Вариант № 2**

- 1.Характеристика аварий, катастроф и стихийных бедствий.
- 2.Гражданская оборона объекта народного хозяйства.
- 3.Возможные ошибки при проведении сердечно- легочной реанимации..
- 4.Первая медицинская помощь при радиационном поражении и отравлении сильнодействующими ядовитыми веществами.
- 5.Безопасность при наводнении и цунами.
6. Решите ситуационную задачу.  
Пострадавший находится без сознания и без явных признаков дыхания и сердцебиения. Каковы будут ваши действия?

### **Вариант № 3**

- 1.Профессиональные вредности производственной среды и классификация основных форм трудовой деятельности.
- 2.Химическое оружие.
- 3.Основные типы повязок и дайте им краткую характеристику.
- 4.Безопасность в очаге инфекционного заболевания.
- 5.Способы оказания первой медицинской помощи при остановке сердечной деятельности и прекращения дыхания.
- 6.Решите ситуационную задачу.  
В результате дорожно- транспортного происшествия у пострадавшего началось артериальное кровотечение. Каковы будут ваши действия?

### **Вариант № 4**

- 1.Здоровый образ жизни. Основные понятия и определения. Критерий здоровья.
- 2.Бактериологическое оружие.
- 3.Виды травм в зависимости от вызывающих их факторов.
- 4.Безопасность при химических авариях.
- 5.Правила оказания первой медицинской помощи при кровотечениях.
- 6.Закрепите порядок надевания респиратора.

### **Вариант № 5**

- 1.Режим труда и отдыха. Значение двигательной активности и закаливания организма для здоровья человека.
- 2.Эвакуация и рассредоточение городского населения.
- 3.Основные фазы шока и их характеристика.
- 4.Безопасность в быту.
- 5.Правила оказания первой медицинской помощи при ожогах.
- 6.Изготовьте ватно –марлевую повязку.

#### **4. ОСОБЕННОСТИ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ С НАРУШЕНИЯМИ СЛУХА**

При проведении текущего контроля и промежуточной аттестации обеспечивается соблюдение следующих требований:

для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья текущий контроль и промежуточная аттестация проводится с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников (далее - индивидуальные особенности).

мероприятия по текущему контролю и промежуточной аттестации для лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, допускается, если это не создает трудностей для обучающихся;

присутствие в аудитории ассистента, оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, понять и оформить задание, общаться с преподавателем);

обеспечение наличия звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;

дублирование необходимой звуковой информации, обучающего материала текстовыми и графическими изображениями, знаками или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера;

предоставление обучающимся права выбора последовательности выполнения задания и увеличение времени выполнения задания (по согласованию с преподавателем); по желанию обучающегося устный ответ при контроле знаний может проводиться в письменной форме.

предоставление инвалидам по слуху при необходимости услуги с использованием русского жестового языка, включая обеспечение допуска на объект сурдопереводчика, тифлопереводчика (в организации должен быть такой специалист в штате (если это востребованная услуга) или договор с организациями системы социальной защиты или обществом глухих по предоставлению таких услуг в случае необходимости).

##### **Правила этикета при общении с обучающимися, имеющими нарушения слуха**

При разговоре с человеком, у которого плохой слух, следует смотреть прямо на него, не затемняя лицо и не загромождая его руками, волосами или какими-то предметами. Собеседник должен иметь возможность следить за выражением вашего лица.

Существует несколько типов и степеней глухоты. Соответственно, существует много способов общения с людьми, которые плохо слышат. Какой предпочесть способ – можно спросить у них.

Некоторые люди могут слышать, но воспринимают отдельные звуки неправильно. В этом случае следует говорить более громко и четко, подбирая подходящий уровень. В другом случае понадобится лишь снизить высоту голоса, так как человек утратил способность воспринимать высокие частоты.

Чтобы привлечь внимание человека, который плохо слышит, необходимо позвать его по имени. Если ответа нет, допускается слегка тронуть человека или же помахать рукой.

Общие правила общения:

- следует говорить ясно и ровно. Не нужно излишне подчеркивать что-то. Кричать, особенно в ухо, тоже не следует;

- при необходимости повторить фразу следует перефразировать свое предложение и использовать жесты;
- нормой является спросить, понял ли вас собеседник; необходимо убедиться, что собеседник понял информацию в полном объеме;
- если сообщается информация, которая включает в себя номер, технический или другой сложный термин, адрес, лучше написать ее;
- если существуют трудности при устном общении, необходимо уточнить удобство способа общения – переписки;
- избегайте общения в больших или многолюдных помещениях, так как трудно общаться с людьми, которые плохо слышат в шумных помещениях. Яркое солнце или тень тоже могут послужить барьерами;
- очень часто глухие люди используют язык жестов. Если общение осуществляется через переводчика, необходимо учитывать, что обращаться надо непосредственно к собеседнику, а не к переводчику;
- не все люди, которые плохо слышат, могут читать по губам. Об этом следует уточнить при первой встрече. Если собеседник обладает этим навыком, нужно соблюдать несколько важных правил и помнить, что только три из десяти слов хорошо прочитываются;
- необходимо смотреть в лицо собеседнику и говорить ясно и медленно, использовать простые фразы и избегать несущественных слов;
- необходимо использовать выражение лица, жесты, телодвижения, если хотите подчеркнуть или прояснить смысл сказанного.