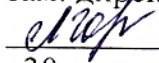


Министерство образования, науки
и молодежной политики Нижегородской области
Государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Городецкий Губернский колледж»

Согласовано:

зам. директора по УМР

 /Голычева Л.С./
«30» августа 2021 г.

Комплект
контрольно-оценочных средств
по программе дисциплины
общепрофессионального цикла
ОП.05 Безопасность жизнедеятельности
программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
по профессии 54.01.10 Художник росписи по дереву

г. Городец, 2021

СОГЛАСОВАНО

Методической комиссией преподавателей
и мастеров производственного обучения
технических профессий

Протокол №1 от 27.08.2021 г.

Председатель МК Ма /Матросов А.В./

Комплект контрольно-оценочных средств для дифференцированного зачета по программе учебной дисциплины общепрофессионального цикла **ОП.05 Безопасность жизнедеятельности программы** подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 54.01.10 Художник росписи по дереву (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г. № 672) и рабочей программы учебной дисциплины, Положением о текущем контроле ГАПОУ «Городецкий Губернский колледж».

Разработчик:

ГАПОУ «Городецкий
Губернский колледж»

преподаватель

А. С. Чикуров

(место работы)

(занимаемая должность)

(инициалы, фамилия)

Содержание

1. Паспорт комплекта контрольно – оценочных средств	4
1.1. Область применения	4
1.2. Содержание освоенных умений и усвоенных знаний	4
1.3. Система контроля и оценки освоения дисциплины	6
2. Экзаменационные задания для экзаменующихся	
2.1. Перечень вопросов дифференцированного зачета по дисциплине Приложение №1	7
3. Пакет экзаменатора	14

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

1.1. Область применения

Контрольно-оценочные материалы предназначены для контроля и оценки результатов освоения программы учебной дисциплины общепрофессионального цикла **ОП.05 Безопасность жизнедеятельности** по профессии 54.01.10 Художник росписи по дереву.

Комплект контрольно-оценочных средств позволяет оценивать:

1.2. Содержание освоенных умений и усвоенных знаний

Освоенные умения, усвоенные знания	Показатели оценки результата	№№ заданий для проверки
<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; - предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту; - использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; - применять первичные средства пожаротушения; - ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной профессии; - применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в 	<p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - объяснение последовательности действий по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; - разработка профилактических мер для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту; - использование средств индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; - применение первичных средств пожаротушения; - определение в перечне ВУС специальностей, родственных полученной профессии; - правильное и точное воспроизведение основных понятий; - практическое применение способов бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы; - оказание первой помощи пострадавшим; 	<p><i>Тестирование по темам</i></p> <p>1.1 «Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»</p> <p>1.2 «Гражданская оборона»</p> <p>1.3 Защита населения и территорий при чрезвычайных ситуациях</p> <p><i>Практические занятия на учебно – военных сборах:</i></p> <p>комплектование аптечки первой помощи для оказания помощи в условиях чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени;</p> <p>первая помощь при ранениях, кровотечениях;</p> <p>наложение повязок на верхние и нижние конечности, голову и туловище</p> <p>Дифференцированный зачет- 4 семестр</p>

<p>соответствии с полученной профессией; - владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы; - оказывать первую помощь пострадавшим;</p>		
<p>Знать: - 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; - основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту; - принципы снижения вероятности их реализации; - основы военной службы и обороны государства; - задачи и основные мероприятия гражданской обороны; - способы защиты населения от оружия массового поражения; - меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах; - организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в</p>	<p>Знания: - перечисление принципов обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных ЧС и стихийных явлениях; - выявление основных видов потенциальных опасностей и их последствий в профессиональной деятельности и быту; - перечисление принципов снижения вероятности их реализации; - формулирование основ военной службы и обороны государства; - обоснование задач и основных мероприятий гражданской обороны; - изложение способов защиты населения от оружия массового поражения; мер пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах; - объяснение организации и порядка призыва граждан на военную службу и поступления на нее в вольном порядке; - перечисление основных видов вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-</p>	<p><i>Устный опрос, тестирование по темам</i> 1.1 «Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» 1.2 «Гражданская оборона» 1.3 «Защита населения и территорий при чрезвычайных ситуациях» 2.3 «Воинская обязанность» 2.4 «Правовые основы военной службы» Подготовка докладов, сообщений по теме 2.1 «Вооруженные силы Российской Федерации – основа обороны государства» <i>Решение ситуационных задач</i> по темам «Первая помощь при травмах; ожогах и обморожениях; тепловом и солнечном ударе; попадании инородных тел в дыхательные пути, пищеварительный тракт, нос, ухо, глаза; укусах змей, насекомых и других животных; травматическом шоке; пищевых, лекарственных, бытовых отравлениях; утоплении и поражении электрическим током</p>

<p>добровольном порядке;</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные профессиям СПО; - область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы; - порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим. 	<p>учетные специальности, родственные специальностям СПО;</p> <ul style="list-style-type: none"> - правильное объяснение последовательности действий при оказании первой помощи пострадавшим; 	<p>Дифференцированный зачет- 4 семестр</p>
--	--	--

1.3. Система контроля и оценки освоения дисциплины

Наименование дисциплины	Форма контроля и оценивания	
	Промежуточная аттестация	Текущий контроль
<p>ОП.05 Безопасность жизнедеятельности</p>	<p>Дифференцированный зачет – 4 семестр</p>	<p>Оценка результатов выполнения практических работ; тестирование, устный опрос, подготовка рефератов, докладов, сообщений, презентаций.</p>

2. Экзаменационные задания для экзаменуемых

2.1. Перечень вопросов дифференцированного зачета по дисциплине – Приложение №1.

ВОПРОСЫ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ
по дисциплине ОП.05 Безопасность жизнедеятельности
профессии 54.01.10 Художник росписи по дереву

- 1 Понятия «опасность», «безопасность», «риск»
- 2 Принципы обеспечения безопасности
- 3 Чрезвычайные ситуации и их классификация
- 4 Опасные и вредные факторы внешней среды. Способы защиты
- 5 История возникновения терроризма.
- 6 Причины и условия возникновения терроризма.
- 7 Классификация современного терроризма.
- 8 Государственное противодействие терроризму.
- 9 Порядок действий при получении угрозы террористического акта по телефону.
- 10 Порядок действий при получении угрозы террористического акта в письменном виде.
- 11 Угрозы террористического акта при получении почтовых отправлений.
- 12 Захват заложников. Правила поведения.
- 14 Общебойсковой защитный комплект: устройство, назначение, принцип использования.
- 15 Гражданский противогаз ГП -5, ГП-7 устройство, назначение, принцип использования.
- 16 Устройство и принцип работы пенного огнетушителя.
- 17 Средства предупреждения о пожароопасности. Порядок их применения.
- 18 Порядок действий населения при угрозе затопления.
- 19 Порядок действий населения при угрозе возникновения химического заражения.
- 20 Порядок действий при обнаружении задымления в помещении.
- 21 Порядок действий при обнаружении открытого огня в помещении.
- 22 Понятие возникновения опасности при газификации и электрофикации помещений.
Опасность возникновения загазованности в помещениях (пропан, метан, бутан, углекислый газ и т.п.).
- 23 Ядерное оружие, поражающие факторы и способы защиты
- 24 Химическое оружие, поражающие факторы. Биологическое оружие
- 26 Виды травм, классификация травм.
- 27 Порядок оказания доврачебной помощи пострадавшему от отравления газами.
- 28 Порядок оказания доврачебной помощи пострадавшему от пищевого отравления.
- 29 Порядок оказания доврачебной помощи пострадавшему от ожога.
- 30 Порядок оказания доврачебной помощи пострадавшему от утопления.
- 31 Порядок оказания доврачебной помощи пострадавшему от химического заражения.
- 32 Порядок оказания доврачебной помощи пострадавшему от механического повреждения.
- 33 Порядок оказания доврачебной помощи пострадавшему от укуса животных.
Порядок оказания доврачебной помощи пострадавшему от укуса пресмыкающихся и насекомых.
- 34 Порядок оказания доврачебной помощи пострадавшему при возникновении эпилептического припадка.
- 35 Порядок оказания доврачебной помощи пострадавшему при угрозе развития

- реактивного психоза.
- 37 Истерический припадок.
 - 38 Эпилептический припадок.
 - 39 Маниакальное состояние.
 - 40 Острый бред (Делирий).
 - 41 Термические, химические ожоги, поражение электрическим током.
 - 42 Посттравматический шок и опасность его возникновения.
 - 43 Обморок, потеря сознания
 - 44 Астма, одышка, острая аллергическая реакция
 - 45 Инородные тела в дыхательных путях. Первая помощь
 - 46 Инфаркт, инсульт, первая помощь при них
 - 47 Порядок оказания первой помощи при обморожениях
 - 48 Реанимация. Техника непрямого массажа сердца и искусственного дыхания

ОБРАЗЕЦ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА

1. Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» изучает:
Выберите один ответ:
 - a. Опасности техногенного, природного, антропогенного и социального характера;
 - b. Социальные явления
 - c. Природные явления
 - d. Среда обитания человека
2. Безопасность — это состояние человека, при котором:
Выберите один ответ:
 - a. С определенной вероятностью исключено проявление опасностей;
 - b. Полностью исключено проявление всех опасностей;
 - c. Полностью исключено проявление отдельных опасностей.
3. Процедура распознавания и количественная оценка негативных воздействий среды обитания:
Выберите один ответ:
 - a. Идентификация опасностей;
 - b. Ликвидация опасностей;
 - c. Защита от опасностей;
 - d. Определение риска.
4. Умственный труд оценивается по показателю
Выберите один ответ:
 - a. Сложности.
 - b. Тяжести;
 - c. Напряженности;
 - d. Динамической нагрузки;
5. К химическим опасным и вредным факторам относятся:
Выберите один ответ:
 - a. Вирусы, бактерии;
 - b. Радиоактивные вещества и ионизирующие излучения;
 - c. Режущие предметы.
 - d. Вредные вещества, используемые в технологических процессах;
 6. Шум, вибрация, электромагнитное излучение являются:

Выберите один ответ:

- a. Химическими опасными факторами;
- b. Психофизиологическими опасными факторами.
- c. Физическими опасными факторами;
- d. Механическими опасными факторами;

7. Происшествие в технической системе, сопровождающееся гибелью людей:

Выберите один ответ:

- a. Авария
- b. Отказ;
- c. Катастрофа.
- d. Инцидент;

8. Возникновение в среде новых, чуждых для данной среды физических, химических или биологических компонентов или превышение естественного уровня их концентраций в среде, приводящее к негативным последствиям:

Выберите один ответ:

- a. Эрозия
- b. Стихийное бедствие
- c. Загрязнение
- d. Интродукция

9. Признаки опасности:

Выберите один ответ:

- a. Многопричинность
- b. Возможность нанесения вреда здоровью;
- c. Чувство страха
- d. Защитный рефлекс

10. Негативный фактор, приводящий к травме или гибели:

Выберите один ответ:

- a. Критический.
- b. Вредный;
- c. Опасный;
- d. Допустимый;

11. Канцерогенные вещества вызывают:

Выберите один ответ:

- a. Инфекционные заболевания;
- b. Мутации;
- c. Образование злокачественных опухолей;
- d. Аллергические заболевания.

12. К эндемическим заболеваниям Нижегородской области относят:

Выберите один ответ:

- a. СПИД;
- b. Сифилис.
- c. Ботулизм;
- d. Клещевой энцефалит;

13. К ионизирующим излучениям относят:

Выберите один ответ:

- a. Инфракрасное излучение;
- b. Рентгеновское излучение;
- c. Излучение оптического диапазона;
- d. Гамма-излучение.

14. Лучевая болезнь имеет:

Выберите один ответ:

- a. Быстротечный характер с летальным исходом
- b. Всегда затяжной характер;

с. Бессимптомный характер.

d. Быстротечный характер с последующим выздоровлением;

15. Ток величиной в 100 мА считается:

Выберите один ответ:

a. Неощутимым;

b. Болезненным.

с. Смертельным;

d. Пороговым;

16. Условия воздушной среды, которые обуславливают оптимальный обмен веществ в организме человека, и при которых отсутствуют неприятные ощущения и напряженность системы терморегуляции, называют:

Выберите один ответ:

a. Оптимальные;

b. Вредные;

с. Допустимые;

d. Травмирующие.

17. Нарушение нормальных условий жизнедеятельности людей на определенной территории, вызванное аварией, катастрофой, стихийным или экологическим бедствием, а также массовыми инфекционными заболеваниями, которые могут привести к людским и материальным потерям — это:

18. Выберите один ответ:

a. Несчастный случай;

b. Аварийная ситуация.

с. Чрезвычайная ситуация (ЧС);

d. Чрезвычайное происшествие;

19. Мероприятия по удалению из окружающей среды токсичных веществ — это:

Выберите один ответ:

a. Дегазация;

b. Дезактивация;

с. Дератизация;

d. Дезинфекция

20. Мероприятия по уничтожению нежелательных грызунов на определенной территории — это:

21. Выберите один ответ:

a. Дезактивация.

b. Дезинфекция;

с. Дезинсекция;

d. Дератизация;

22. Во время ликвидации последствий ЧС при одновременном загрязнении среды химическими и радиоактивными веществами в первую очередь осуществляется:

Выберите один ответ:

a. Дератизация.

b. Дезактивация;

с. Дегазация;

d. Дезинфекция;

23. Внутреннее облучение организма связано:

Выберите один или несколько ответов:

a. С вдыханием радиоактивных веществ, содержащихся в воздухе;

b. С проникновением радиоактивных веществ через кожу;

с. С употреблением зараженных продуктов питания и воды.

24. Вода как огнетушащее вещество не используется при тушении:

Выберите один ответ:

a. Деревянных построек

b. Нефтепродуктов

c. Леса

25. Вероятность реализации опасной ситуации — это

Выберите один ответ:

a. Аварийная ситуация.

b. Риск;

c. Отказ;

d. Идентификация опасности;

26. Определение ЧС и критерии ЧС определены:

Выберите один ответ:

a. ФЗ №68 «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

b. Конституцией РФ от 12 декабря 1993 года;

c. ФЗ №7 «Об охране окружающей среды» от 2002 года.

d. ФЗ №174 «Об экологической экспертизе» от 1995 года.

27. Участки биосферы, измененные влиянием технических средств человека:

Выберите один ответ:

a. Техносфера;

b. Ноосфера;

c. Литосфера.

d. Стратосфера;

28. Озоновый слой, локализованный в стратосфере, защищает планету:

Выберите один ответ:

a. От космических тел;

b. От избыточного количества излучения оптического диапазона;

c. От космической пыли.

d. От жесткого ультрафиолетового излучения;

29. Деятельность МАГАТЭ должна обеспечивать:

Выберите один ответ:

a. Химическую безопасность на международном уровне;

b. Охрану труда на всех уровнях.

c. Биологическую

безопасность на национальном уровне;

d. Радиационную безопасность на международном уровне;

30. Здоровье это:

Выберите один ответ:

a. Отсутствие у организма физических недостатков;

b. Состояние полного физического, духовного и социального благополучия;

c. Соблюдение правил здорового образа жизни;

d. Возможность заниматься умственным и физическим трудом.

31. Признаки сотрясения головного мозга:

Выберите один ответ:

a. Психическое расстройство.

b. Увеличение лимфатических узлов;

c. Усиленное потоотделение;

d. Головная боль и однократная рвота;

32. При повреждении внутренних органов возникает:

Выберите один ответ:

a. Капиллярное кровотечение;

b. Артериальное кровотечение;

c. Смешанное кровотечение.

d. Паренхиматозное кровотечение;

33. Терроризм — это опасное явление:

Выберите один ответ:

- a. Природного характера;
- b. Техногенного характера.
- c. Социального характера;

34. При попадании на кожу концентрированной кислоты запрещено:

Выберите один ответ:

- a. Вытирать кожу;
- b. Обработать ожог слабым щелочным раствором.
- c. Промывать ожог водой;

35. Основной причиной увеличения числа суицидов в современном обществе является:

Выберите один ответ:

- a. Пьянство.
- b. Отказ от веры в Бога и основанной на вероисповедании религии.
- c. Курение.
- d. Рост заболеваемости.

36. Достижение неподвижности костей в месте перелома называется

Выберите один ответ:

- a) иммобилизация
- b) транспортировка
- c) обезболивание
- d) механическое воздействие

37. Что нужно делать в первую очередь при солнечном ударе?

Выберите один ответ:

- a) дать питьё.
- b) дать обезболивающее.
- c) положить головой вниз.
- d) уложить в тень, раздеть и обрызгать водой.

38. На какое время можно накладывать кровоостанавливающий жгут летом?

Выберите один ответ:

- a) 20 минут
- b) 1,5 часа
- c) 3 часа
- d) 5 часов

39. Кровотечение – это

Выберите один ответ:

- a) истечение кровью из кровеносных сосудов при нарушении целостности их стенки;
- b) дыхательная функция;
- c) повышенное артериальное давление;
- d) отравление СДЯВ.

40. Когда проводят реанимацию

Выберите один ответ:

- a) при переломе;
- b) при кровотечении;
- c) когда отсутствует дыхание и сердечная деятельность;
- d) при вывихе ноги;

41. Что такое гипоксия?

Выберите один ответ:

- a) кислородное голодание;
- b) обезвоживание организма;
- c) перегрев организма;
- d) охлаждение организма

42. Признаками артериального кровотечения являются:

Выберите один ответ:

- a) быстрое и обильное кровотечение, ярко - красный цвет крови, кровь бьёт из раны фонтаном
- b) кровь тёмно – красного цвета льётся из раны непрерывно и равномерно
- c) кровь вытекает медленно, количество её не значительное
- d) визуальных признаков кровотечения нет, но человек бледнеет и пульс становится слабым

3 Пакет экзаменатора

- 1) Общее количество вопросов для подготовки – 48
- 2) Время выполнения задания - 45 мин.
- 3) Критерии оценки:
 - оценка «отлично» - 90-100% правильных ответов
 - оценка «хорошо» - 70-89% правильных ответов
 - оценка «удовлетворительно» - 50-69%
 - оценка «неудовлетворительно» - менее 50% правильных ответов
- 5) Дифференцированный зачет проводится в форме письменного тестирования по вариантам