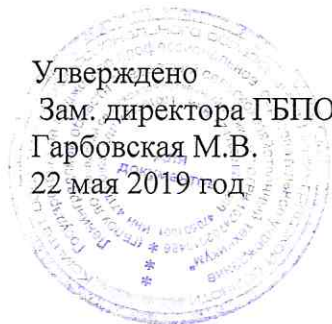


Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Ленинградской области
«Беседский сельскохозяйственный техникум»

ГБПОУ ЛО «Беседский сельскохозяйственный техникум»

Утверждено
Зам. директора ГБПОУ ЛО «БСХТ»
Гарбовская М.В.
22 мая 2019 год



**ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО
по специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем
газоснабжения»

Разработчик: Войтюшенко В.И.

Беседа 2019 год

I. Паспорт ФОС

Предмет(ы) оценивания	Показатели и критерии оценки	Тип задания
ОК.1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Выбирает способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Самостоятельная работа при подготовке к занятиям и выполнении заданий
ОК.2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Осуществляет поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Самостоятельная работа при подготовке к занятиям и выполнении заданий
ОК.3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	Планирует и реализовывает собственное профессиональное и личностное развитие	Самостоятельная работа при подготовке к занятиям и выполнении заданий
ОК.4 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	Работает в коллективе и команде, эффективно взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами	Самостоятельная работа при подготовке к занятиям и выполнении заданий
ОК.5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Осуществляет устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Самостоятельная работа при подготовке к занятиям и выполнении заданий
ОК. 6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей	Проявляет гражданско-патриотическую позицию, демонстрирует осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей	Самостоятельная работа при подготовке к занятиям и выполнении заданий
ОК. 7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Содействует сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, знает как действовать в чрезвычайных ситуациях	Самостоятельная работа при подготовке к занятиям и выполнении заданий

ОК.9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Использует информационные технологии в профессиональной деятельности	Самостоятельная работа при подготовке к занятиям и выполнении заданий
ОК.10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Пользуется профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Самостоятельная работа при подготовке к занятиям и выполнении заданий
ОК.11 Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере	Использует знания по финансовой грамотности, знает как планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере	Самостоятельная работа при подготовке к занятиям и выполнении заданий
ПК 3.5 Обеспечивать соблюдение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, ремонтных работ и работ по реконструкции и эксплуатации строительных объектов	Знает требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, ремонтных работ и работ по реконструкции и эксплуатации строительных объектов	Устный опрос
Уметь организовывать и проводить мероприятия по защите работников и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций	Организовывает и проводит мероприятия по защите работников и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций	Устный опрос
Уметь 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	Устный опрос
Уметь использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения	Умеет использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения	Устный опрос
Уметь 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 получаемой специальности	Устный опрос
Уметь применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских	Применяет профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в	Устный опрос

должностях в соответствии с полученной специальностью	соответствии с получаемой специальностью	
Уметь 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	Устный опрос
Уметь оказывать первую медицинскую помощь	Умеет оказывать первую медицинскую помощь	Устный опрос, Тест № 1
Знать принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при чрезвычайных техногенных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России	Знает принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при чрезвычайных техногенных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России	Устный опрос
Знать основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации	Знает основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации	Устный опрос
Знать основы военной службы и обороны государства	Знает основы военной службы и обороны государства	Устный опрос
Знать задачи и основные мероприятия гражданской обороны	Знает задачи и основные мероприятия гражданской обороны	Устный опрос
Знать способы защиты населения от оружия массового поражения	Знает способы защиты населения от оружия массового поражения	Устный опрос
Знать организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке	Знает организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке	Устный опрос
Знать основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящие на вооружении	Знает основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящие на вооружении	Устный опрос

(оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО	(оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО	
Знать область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы	Знает область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы	Устный опрос
Знать порядок и правила оказания первой помощи	Знает порядок и правила оказания первой помощи	Устный опрос, Тест № 1

Описание правил оформления результатов оценивания

Предметом оценки служат умения и знания, предусмотренные ФГОС по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности», направленные на формирование общих и профессиональных компетенций.

Формы и методы контроля знаний и умений:

- устный (опрос);
- письменный (тестирование);
- дифференцированный зачет.

II. Комплект оценочных средств

2.1. Задания

ТЕСТ № 1

Тема: «Оказание первой медицинской помощи»

1. **Основные правила выполнения искусственного дыхания, если оказывает помощь один спасатель:**
 - А) 2 вдоха искусственного дыхания после 5 надавливаний на грудину, приподнять ноги пострадавшего, реанимацию проводить до прибытия медперсонала;
 - Б) 2 вдоха искусственного дыхания после 15 надавливаний на грудину, приподнять ноги пострадавшего, приложить холод к голове, реанимацию проводить до прибытия медперсонала;
 - В) 2 вдоха искусственного дыхания после 10 надавливаний на грудину, приподнять ноги пострадавшего, приложить холод к голове, реанимацию проводить до прибытия медперсонала.
2. **При выполнении искусственного дыхания для удаления воздуха из желудка необходимо**
 - А) повернуть пострадавшего на живот и надавить кулаками ниже пупка;
 - Б) приподнять ноги, надавить ладонями на грудину;
 - В) не поворачивая пострадавшего, ослабить поясной ремень, приподнять ноги до полного выхода воздуха;
3. **Если нет сознания и нет пульса на сонной артерии (в случае внезапной смерти)**
 - А) первый спасатель проводит непрямой массаж сердца. Второй спасатель проводит искусственное дыхание и информирует партнеров о состоянии пострадавшего. Третий спасатель приподнимает ноги пострадавшего;
 - Б) первый спасатель информирует партнеров о состоянии пострадавшего. Второй спасатель проводит искусственное дыхание. Третий спасатель приподнимает ноги пострадавшего и готовится к смене первого спасателя;
 - В) первый спасатель проводит искусственное дыхание. Второй спасатель проводит непрямой массаж сердца. Третий спасатель приподнимает ноги пострадавшего;
4. **Особенности реанимации в ограниченном пространстве**
 - А) удар можно наносить в положении пострадавшего "сидя" и "лежа";
 - Б) комплекс реанимации проводить только в положении "лежа на спине" на мягкой поверхности;
 - В) комплекс реанимации проводить только в положении "лежа на спине" на ровной жесткой поверхности;
5. **В случаях артериального кровотечения необходимо**

- А) прижать пальцами или кулаком артерию, наложить кровоостанавливающий жгут;
 - Б) освободить конечности от одежды, прижать артерию, наложить кровоостанавливающий жгут;
 - В) жгут на конечность можно наложить не более чем на 30 мин;
 - Г) жгут на конечность можно наложить не более чем на 1 час;
- 6. При проникающем ранении груди, следует:**
- А) прижать ладонь к ране и закрыть в нее доступ воздуха, наложить герметичную повязку;
 - Б) извлечь из раны инородные предметы и наложить герметичную повязку;
 - В) транспортировку производить только в положении "лежа"
 - Г) транспортировку производить только в положении "сидя"
- 7. При ранении конечностей необходимо:**
- А) промыть рану водой;
 - Б) обработать рану спиртовым раствором;
 - В) накрыть рану полностью чистой салфеткой. Прибинтовать салфетку или прикрепить ее лейкопластырем;
 - Г) промыть рану, накрыть полностью чистой салфеткой. Прибинтовать салфетку или прикрепить ее лейкопластырем;
- 8. Правила обработки ожога без нарушения целостности ожоговых пузырей**
- А) смазать обожженную поверхность маслом или жиром;
 - Б) промыть под струей холодной воды в течение 10-15 мин., забинтовать чистой повязкой;
 - В) подставить под струю холодной воды на 10-15 мин или приложить холод на 20-30 мин;
- 9. Правила обработки ожога с нарушением целостности ожоговых пузырей**
- А) промыть рану водой в течение 15 мин., забинтовать сухой стерильной повязкой;
 - Б) промыть рану водой, накрыть сухой чистой тканью, поверх ткани приложить холод;
 - В) накрыть сухой чистой тканью, поверх ткани приложить холод;
- 10. При переломах конечностей**
- А) при открытых переломах сначала наложить шину и только затем повязку;
 - Б) при открытых переломах сначала наложить повязку и только затем шину;
 - В) переноска пострадавшего только в положении "лежа на спине";
- 11. Действия при переохлаждении**
- А) предложить теплое сладкое питье;
 - Б) дать 50 мл алкоголя, даже если пострадавший находится в алкогольном опьянении, и доставить в теплое помещение;
 - В) снять одежду и поместить в ванну с температурой воды 35-40С;
 - Г) давать повторные дозы алкоголя недопустимо;
 - Д) после согревающей ванны укрыть теплым одеялом или надеть теплую одежду;
- 12. Действия при обморожении**
- А) как можно быстрее доставить пострадавшего в теплое помещение;
 - Б) снять одежду и обувь;
 - В) укрыть одеялом или теплой одеждой;
 - Г) поместить обмороженные конечности в теплую воду или обложить грелками;
 - Д) наложить масло и растереть кожу;
- 13. Действия в случае обморока**
- А) убедиться в наличии пульса на сонной артерии, освободить грудную клетку, приподнять ноги и надавить на болевую точку;
 - Б) приложить грелку к животу или пояснице при болях в животе;

- В) повернуть пострадавшего на живот в случае если в течении 3 минут не появилось сознание;
- 14. Действия в случае химических ожогов**
- А) при поражениях любой агрессивной жидкостью - промывать под струей холодной воды до прибытия "Скорой помощи";
- Б) использование сильнодействующих и концентрированных растворов кислот и щелочей для нейтрализации на коже пострадавшего допускается только в случае поражения концентрированными кислотами и щелочами;
- 15. Действия в случае отравления ядовитыми газами**
- А) вынести на свежий воздух, в случае отсутствия сознания и пульса на сонной артерии приступить к комплексу реанимации, вызвать скорую помощь;
- Б) в случае потери сознания более 4 минут - повернуть на живот и приложить холод к голове;
- В) искусственное дыхание изо рта в рот проводить без использования специальных масок;
- 16. Когда следует накладывать давящие повязки**
- А) при кровотечениях, если кровь пассивно стекает из раны;
- Б) сразу после освобождения конечностей при синдроме сдавливания;
- В) большое кровавое пятно на одежде;
- Г) над раной образуется валик из вытекающей крови;
- 17. Когда следует немедленно наложить кровоостанавливающий жгут**
- А) алая кровь из раны вытекает фонтанирующей струей;
- Б) над раной образуется валик из вытекающей крови;
- В) большое кровавое пятно на одежде или лужа крови возле пострадавшего;
- Г) сразу после освобождения конечностей при синдроме сдавливания;
- Д) при укусах ядовитых змей и насекомых;
- 18. Когда необходимо накладывать шины на конечности**
- А) видны костные обломки;
- Б) при жалобах на боль;
- В) при деформациях и отеках конечностей;
- Г) после освобождения придавленных конечностей;
- Д) при укусах ядовитых змей;
- Е) при подозрении на повреждение позвоночника;
- Ж) в случаях синдрома сдавливания до освобождения конечностей;
- 19. Признаки артериального кровотечения**
- А) алая кровь из раны вытекает фонтанирующей струей;
- Б) над раной образуется валик из вытекающей крови;
- В) над раной образуется валик из вытекающей крови;
- Г) очень темный цвет крови;
- Д) кровь пассивно стекает из раны;
- 20. Признаки венозного кровотечения**
- А) алая кровь из раны вытекает фонтанирующей струей;
- Б) над раной образуется валик из вытекающей крови;
- В) очень темный цвет крови;
- Г) кровь пассивно стекает из раны;
- 21. На какое время можно наложить жгут на конечность при кровотечении**
- А) не более чем на 0,5 часа;
- Б) не более чем на 1 час;
- В) не более чем на 1,5 часа;
- Г) не более чем на 2 часа;
- Д) не более чем на 3 часа;

22. При переохлаждении пострадавшего находящегося в помещении необходимо поместить в ванну с температурой воды в пределах:

- А) 25 - 30 град;
- Б) 25 - 35 град;
- В) 30 - 35 град;
- Г) 35 - 40 град;

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ УСТНОГО ОПРОСА

1. Американское название вихревого ветра.
2. Безопасные естественные укрытия на улице во время урагана.
3. Как называется быстро, внезапно возникающее движение снега и (или) льда вниз по крутым склонам гор?
4. Какие различают бури в зависимости от времени года, места образования и вовлечения в воздух частиц различного состава?
5. Как подразделяют наводнения в зависимости от масштаба, повторяемости и наносимого ущерба?
6. В каком режиме работает РСЧС после предупреждения о возможном ЧС?
7. Важный фактор при планировке рабочего места.
8. Ветер разрушительной силы и значительный по продолжительности, скорость которого превышает 32 м/с, — это?
9. Диапазон вибрационной чувствительности (осознания) человека.
10. Вид процесса, при котором деятельность человека происходит по заранее известным правилам, инструкциям, алгоритмам действий, жесткому технологическому графику и т.п.
11. Как называются все методы уничтожения микроорганизмов под воздействием высокой температуры?
12. Причины образования селей.
13. Где укрыться от облака хлора?
14. Как называется горный поток, состоящий из смеси воды и рыхлообломочной горной породы?
15. Государственный стандарт основных положений ССБП регламентирует требования по разработке ...?
16. Действие цунами опасно в открытом океане?
17. Единицей измерения чего является Беккерель?
18. Чем обусловлен естественный радиационный фон?
19. Землетрясение - это?
20. Известно, что сила ветра измеряется его скоростью. Назовите, кто из ученых создал шкалу силы ветра?
21. Излучения, которые опасны при внутреннем облучении (попадание радиоактивной пыли, газов, паров с пищей или при вдыхании).
22. Какие отходы относятся к особо опасным отходам?
23. К тушению лесных пожаров, не допускаются лица моложе ... лет.
24. К числу технических нормативов относятся: ...?
25. Как остановить артериальное кровотечение?

26. Каким способом покидается горящее помещение в многоэтажном доме?
27. Какова основная причина образования оползней?
28. Какого цвета облако хлора?
29. Какое из последствий ураганов всегда вторично?
30. Какое мероприятие самое важное при ликвидации крупномасштабной катастрофы в городе?
31. Катастрофическое падение больших масс горных пород – это?
32. Локализация радионуклида Стронция 90 осуществляется в костной ткани?
33. Что является лучшей защитой от смерча?
34. Медицинский препарат для защиты щитовидной железы человека от радионуклида йода-131?
35. Какими факторами характеризуется микроклимат производственных помещений?
36. Минимальный уровень эвакуационного освещения в помещениях?
37. Назовите наиболее безопасные места в случае схода оползней, селей, обвалов, лавин.
38. Неконтролируемое горение растительности, стихийно распространяющееся по лесной территории - это?
39. Несчастные случаи, подлежащие специальному расследованию.
40. Область пониженного давления в атмосфере - это?
41. Что вызывает облучение человека?
42. Какие огнетушители используются при тушении электрооборудования под напряжением?
43. Окраска баллона для хранения и перевозки горючего газа.
44. Опасный уровень вибрации.
45. Оповещение об угрозе землетрясения застало вас на улице. Что вы будете делать?
46. Основная разрушительная сила урагана заключается в: ...?
47. Основное назначение дегазации.
48. Основные поражающие факторы цунами.
49. Основные причины крупных обвалов.
50. Основными поражающими факторами оползней, селей, обвалов и снежных лавин являются: ...?
51. Основными причинами землетрясений являются: ...?
52. Основными причинами несчастных случаев при землетрясениях являются: ...?
53. Отрыв и катастрофическое падение больших масс горных пород, их опрокидывание, дробление и скатывание на крутых и обрывистых склонах - это?
54. Первый сигнал гражданской обороны это?
55. По скорости распространения огня и высоте пламени лесные пожары подразделяются на...?
56. По характеру распространения лесные пожары подразделяются на...?
57. Покрытие окружающей местности слоем воды, заливающей дворы, улицы населенных пунктов и нижние этажи зданий – это?
58. Положение больного при острой сердечной недостаточности?
59. Понижение давления является признаком приближающейся непогоды, укажите, с помощью какого прибора мы можем это определить?
60. Поражающие факторы, характерные для пожара.
61. Последствия действий при внезапном наводнении до прибытия помощи.
62. Последствия оползней, селей, обвалов и снежных лавин.
63. Последствия лесных пожаров.
64. Правила безопасности, определяющие требования безопасности, являющиеся специфическими для той или иной отрасли экономики страны.
65. При защите органов дыхания от аммиака требуется?

66. При наводнении происходит быстрый подъем воды и затопление прилегающей местности.
Последствиями этого являются: ...?
67. При угарном газе, в каком защитном средстве нужно находиться (действовать)?
68. Какие явления могут быть признаками приближающегося землетрясения?
69. Принцип работы какого из бытовых приборов напоминает принцип действия смерча?
70. Причиной дисбактериоза является?
71. Причины возникновения ураганов мы знаем, но не все они вызывают одновременно пыльные бури. Из предлагаемых причин назовите одну, без которой пыльная буря невозможна.
72. Продолжительность действия урагана составляет ... суток.
73. Продолжительный и очень сильный ветер, скорость которого превышает выше 20 м/с - это?
74. Проникновение воды в подвалы зданий через канализационную сеть (при сообщении канализации с рекой), по канавам и траншеям, а также из-за значительного подпора грунтовых вод - это?
75. Какие бывают противогазы по принципу действия?
76. Профессиональные заболевания классифицируются на ...?
77. Работа связанная с воздействием нагрузки на верхние конечности, мышцы корпуса и ног при удерживании груза, при выполнении работы стоя или сидя называется ...?
78. Разрушающее действие смерча связано с действием стремительно вращающегося воздуха и резким вертикальным подъемом воздушных масс?
79. Разрушительная сила урагана заключается в совместном действии ветра и воды?
80. Сильные ветры возникают в тайге?
81. Сильный, маломасштабный атмосферный вихрь диаметром до 1000 м, в котором воздух вращается со скоростью до 100 м/с - это?
82. Симптомом инфаркта Миокарда является?
83. Смог может вызвать удушье?
84. Сосуды цилиндрической или другой формы, которые можно перекачивать с одного места на другое и ставить на торцы без дополнительных опор, предназначенные для транспортирования и хранения жидких и других веществ?
85. Средняя величина температуры наружного воздуха, измеренная в определенные часы суток через одинаковые интервалы времени – это?
86. Назовите четыре области зарождения циклонов.
87. Тона окраски корпусов, предусмотренных дизайном ПЭВМ.
88. Ураганы наносят большой вред сельскому хозяйству, транспорту и промышленности.
89. Условия, когда противогаз носится в положении "наготове"?
90. Условная рабочая поверхность располагается на высоте ... метр(а) от пола.
91. Характеристика терморегуляции.
92. Хлорирование (азонирование) воды производится с целью?
93. Цвет, оказывающий наиболее успокаивающее действие на нервную систему человека?
94. Чем дегазировать квартиру зараженную аммиаком?
95. Что вызывает наибольшее сокращение жизни человека?
96. Что является предвестником землетрясения?
97. Что входит в полномочия Президента РФ в области обороны?
98. Что входит в полномочия Правительства РФ в области обороны?

99. Что входит в полномочия организаций в области обороны?
100. Какие существуют виды войск?
101. Какие существуют рода войск?
102. Что относится к специальным войскам?
103. Что относится к основным задачам гражданской обороны?
104. Какая категория граждан обязана состоять на воинском учете?
105. Какие категории граждан в соответствии с Федеральным законом "О воинской обязанности и военной службе" не подлежат призыву на военную службу?
106. Какой категории граждан в соответствии с Федеральным законом "О воинской обязанности и военной службе" предоставляется отсрочка от призыва на военную службу?
107. Какие категории граждан в соответствии с Федеральным законом "О воинской обязанности и военной службе" имеют право на освобождение от призыва на военную службу?
108. Когда принят Федеральный закон "О воинской обязанности и военной службе"?