

Федеральное государственное образовательное бюджетное
учреждение высшего образования
«Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»
(Финансовый университет)

Курский филиал Финуниверситета

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по дисциплине
ОПБ.08 «ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

для проведения процедуры контроля остаточных знаний и диагностических работ по специальности 38.02.06 Финансы

*Рассмотрены и рекомендованы к утверждению на заседании
предметной (цикловой) комиссии
(протокол № 1 от 30 июня 2023 г.)*

Курск
2023

1. Кодификатор фонда оценочных средств

Наименование учебной дисциплины: «Основы безопасности жизнедеятельности».

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

2. Оценочные материалы

1. *Что необходимо сделать в первую очередь при обнаружении утечки газа?*

- А) Включить вентилятор для проветривания
- Б) Отключить все электрические приборы
- В) Уведомить всех людей в здании и покинуть его
- Г) Принять меры к устранению утечки

2. *Каковы основные признаки теплового удара?*

- А) Замедленное дыхание и холодный пот
- Б) Головная боль и высокая температура тела
- В) Спазмы в мышцах и покраснение кожи
- Г) Усталость и затрудненное дыхание

3. *Какой из типов огнетушителей подходит для тушения электроприборов под напряжением?*

- А) Порошковый
- Б) Газовый
- В) Водяной
- Г) Углекислотный

4. *Вы находитесь в автомобиле, который попал в снежный занос. Что нужно сделать в первую очередь?*

- А) Попытаться вытолкнуть автомобиль из сугроба
- Б) Включить аварийную сигнализацию и ждать помощи
- В) Открыть капот и проверить уровень топлива
- Г) Попытаться самостоятельно проехать по снегу, увеличивая скорость

5. *Какой из перечисленных факторов увеличивает риск возникновения пожара в жилом помещении?*

- А) Использование современных электроприборов
- Б) Изоляция проводов с повреждениями
- В) Регулярная проверка дымоуловителей
- Г) Соблюдение норм безопасности при использовании печей

6. *Что из перечисленного является первым действием при обнаружении обрушения здания?*

- А) Попробовать спасти людей самостоятельно
- Б) Позвонить в службы экстренной помощи
- В) Убедиться, что сами находитесь в безопасности
- Г) Начать сразу ликвидировать последствия

7. *Каковы основные признаки сердечного приступа?*

- А) Ощущение сильной усталости и головокружение
- Б) Боль в груди, отдающая в руку или плечо
- В) Неприятные ощущения в животе и тошнота
- Г) Все вышеперечисленное

8. *При утечке химикатов в помещении, какие меры безопасности должны быть приняты?*

- А) Закрыть все окна и двери
- Б) Удалиться из зоны опасности и сообщить о происшествии
- В) Открыть двери для вентиляции
- Г) Оставаться в помещении до прибытия помощи

9. *Что нужно сделать в первую очередь, если вы оказались в задымленном помещении?*

- А) Попробовать открыть окно для вентиляции
- Б) Присесть или лечь на пол и двигаться к выходу
- В) Закрыть лица тканью и продолжать идти
- Г) Оставаться на месте и звать на помощь

10. *Что такое экологическая безопасность?*

- А) Защита биологических видов от вымирания
- Б) Система мер, направленных на предотвращение экологических катастроф и охрану окружающей среды
- В) Защита здоровья населения от заболеваний
- Г) Сохранение природных ресурсов

11. *В какой ситуации особенно важно иметь при себе аптечку первой помощи?*

- А) Во время поездки на автомобиле
- Б) Во время похода на природу
- В) На рабочем месте (особенно в рискованных условиях)
- Г) Во всех перечисленных случаях

12. *Вы находитесь в многоэтажном здании, слышите сирены и объявления о захвате заложников. Что вы сделаете в первую очередь?*

- А) Попытайтесь узнать подробности ситуации из интернета
- Б) Выйдите из здания и уходите как можно дальше
- В) Запритесь в квартире и не реагируйте ни на какие звуки
- Г) Следуйте инструкциям в сообщениях и руководствах, оставаясь на месте

13. *Какой прибор используется для измерения уровня радиации?*

- А) Термометр
- Б) Газоанализатор
- В) Атомный спектрометр
- Г) Дозиметр

14. *Какой из следующих видов изменений в окружающей среде не является экологической опасностью?*

- А) Появление новых промышленных отходов
- Б) Появление инвазивных видов животных
- В) Сезонные изменения температуры
- Г) Загрязнение воды и почвы

15. *Вы отравились химическим веществом. Что делать в первую очередь?*

- А) Попытайтесь определить, какое вещество вызвало отравление.
- Б) Принять активированный уголь.
- В) Вызвать скорую помощь.
- Г) Попытайтесь промыть желудок.

16. *Какое из перечисленных явлений природного характера относится к катастрофам?*

- А) Ураган
- Б) Гроза
- В) Солнечное затмение
- Г) Радиационное заражение

17. *Вы находитесь в поезде, который попал в аварию. Поезд загорелся, но вы видите, что некоторые пассажиры остались в вагоне. Что вы будете делать?*

- А) Попытаетесь открыть дверь вагона и помочь пассажирам выбраться
- Б) Выпрыгнете из вагона через окно
- В) Останетесь в вагоне и будете ждать помощи
- Г) Позвоните в службу спасения и сообщите о случившемся

18. *Какое значение имеет план эвакуации на случай чрезвычайной ситуации?*

- А) Он показывает, где находятся двери
- Б) Он определяет границы жилой зоны
- В) Он указывает на безопасные пути выхода и места сбора
- Г) Он помогает найти все маршруты общественного транспорта

19. *Что означает сигнал SOS в системе радиосвязи?*

- А) Запрос на техническую помощь
- Б) Призыв о помощи
- В) Уточнение местоположения
- Г) Сообщение об опасности затопления

20. *Какова основная цель системы гражданской защиты?*

- А) Обучение населения правилам дорожного движения
- Б) Обеспечение безопасности и здоровья граждан в экстремальных ситуациях
- В) Патрулирование улиц городов
- Г) Построение новой инфраструктуры в городах

21. *Важно помнить, что основным источником _____ является электричество.*

22. *При возникновении _____ необходимо немедленно покинуть здание.*

23. *Средства индивидуальной _____ помогают защититься от различных угроз.*

24. При аварии на производстве важно вызвать _____.
25. Каждый работник должен знать, как правильно пользоваться _____.
26. В случае утечки газа не рекомендуется _____ открывать окна.
27. Первым шагом в случае чрезвычайной ситуации является _____ на службу спасения.
28. Ношение _____ на строительном участке — важная мера безопасности.
29. Основными факторами риска являются _____, физические и химические факторы.
30. Доведение информации о наличии _____ является обязанностью работников.
31. Правила _____ должны быть известны всем членам семьи.
32. Водители должны быть внимательны на _____ и соблюдать правила дорожного движения.
33. Верьте только _____ источникам информации о безопасности.
34. Важно заранее разработать _____ действий на случай ЧС.
35. Периодическая проверка _____ оборудования способствует предотвращению аварий.
36. Установите соответствие между опасностями и их характеристиками
1. Пожар
 2. Химическая атака
 3. Наводнение
 4. Землетрясение
- А. Внезапное разрушение земли
Б. Погребение здания под водой
В. Возгорание и распространение огня

Г. Упускание токсичных веществ в окружающую среду

37. Установите соответствие между видами средств индивидуальной защиты и их назначением

1. Противогаз
 2. Защитные очки
 3. Перчатки
 4. Маска
- А. Защита органов дыхания
Б. Защита рук от химических веществ
В. Защита глаз от механических и химических повреждений
Г. Защита дыхательных путей от пыли и частиц

38. Установите соответствие между типами чрезвычайных ситуаций и примерами

1. Природные ЧС
2. Техногенные ЧС
3. Социальные ЧС
4. Экологические ЧС

- А. Пожар на заводе
Б. Птицы, погибающие от заболеваний
В. Наводнение в городе
Г. Массовые беспорядки

39. Установите соответствие между этапами оказания первой помощи и их описанием

1. Оценка состояния пострадавшего
2. Вызов скорой помощи
3. Остановка кровотечения
4. Проведение искусственного дыхания

- А. Устранение угрозы для жизни
Б. Обеспечение безопасности
В. Устранение поражения дыхательных путей
Г. Установление необходимости в медицинской помощи

40. Установите соответствие между ситуациями и действиями, которые необходимо предпринять

1. Загорелся электроприбор
2. Человек потерял сознание
3. Началась паника в толпе
4. Человек попал в зону радиационного загрязнения

- А. Успокойте людей, организуйте порядок
- Б. Вызовите скорую помощь и обеспечьте доступ свежего воздуха
- В. Выключите прибор из сети и вызовите пожарных
- Г. Удалите человека из зоны загрязнения

3. Примерные критерии оценивания

Критерии оценки знаний при проведении устного/письменного опроса (зачет/экзамен)

Оценка «**отлично**» – выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов дисциплины.

Оценка «**хорошо**» – выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, но допускает в ответе некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка «**удовлетворительно**» – выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка «**неудовлетворительно**» – выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий.

Критерии оценки знаний при решении задач

Оценка «**отлично**» – выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов дисциплины и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка «**хорошо**» – выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка «**удовлетворительно**» – выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка «**неудовлетворительно**» – выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий,

не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

4. Ключ (правильные ответы)

1. Ответ: В
2. Ответ: Б
3. Ответ: Г
4. Ответ: Б
5. Ответ: Б
6. Ответ: В
7. Ответ: Б
8. Ответ: Б
9. Ответ: Б
10. Ответ: Б
11. Ответ: Г
12. Ответ: Г
13. Ответ: Г
14. Ответ: В
15. Ответ: В
16. Ответ: А
17. Ответ: А
18. Ответ: В
19. Ответ: Б
20. Ответ: Б
21. Ответ: опасности
22. Ответ: пожара
23. Ответ: защиты
24. Ответ: скорую помощь
25. Ответ: огнетушителем
26. Ответ: немедленно
27. Ответ: звонок
28. Ответ: касок
29. Ответ: биологические
30. Ответ: опасности
31. Ответ: безопасности
32. Ответ: дороге
33. Ответ: проверенным
34. Ответ: план
35. Ответ: защитного
36. Ответ: 1 – в, 2 – г, 3 – б, 4 – а
37. Ответ: 1 – а, 2 – в, 3 – б, 4 – г
38. Ответ: 1 – в, 2 – а, 3 – г, 4 – б

39. Ответ: 1 – г, 2 – б, 3 – а, 4 – в

40. Ответ: 1 – в, 2 – б, 3 – а, 4 – г