

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

Уфимский филиал Финуниверситета

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»

Разработчик: кафедра «Экономика, менеджмент и маркетинг»

Направление подготовки: 09.03.03 Прикладная информатика, 38.03.01 Экономика,
38.03.02 Менеджмент, 38.03.05 Бизнес-информатика, 40.03.01 Юриспруденция

Образовательная программа: все образовательные программы

РАССМОТРЕН

На заседании кафедры

«Экономика, менеджмент и маркетинг»

Протокол №10

от «29» июня 2023 г.

Зав. кафедрой

/Чувиллин Д.В.

Подпись

Разработан основе

ОС ФГОБУ ВО Финуниверситета по
направлению 09.03.03 Прикладная
информатика (уровень бакалавриата) № 1523/о
от 28.06.2021 г.

ОС ФГОБУ ВО Финуниверситета по
направлению 38.03.01 Экономика (уровень
бакалавриата) № 1311/о от 03.06.2021 г.

ОС ФГОБУ ВО Финуниверситета по
направлению 38.03.02 Менеджмент (уровень
бакалавриата) № 1302/о от 03.06.2021 г.

ОС ФГОБУ ВО Финуниверситета по
направлению 38.03.05 Бизнес-информатика
(уровень бакалавриата) № 1305/о от 03.06.2021
г.

ОС ФГОБУ ВО Финуниверситета по
направлению 40.03.01 Юриспруденция (уровень
бакалавриата) № 1313/о от 03.06.2021 г.

Оценочные средства для оценки сформированности компетенций

Вопрос 1. (УК-7) Мероприятия по подготовке к защите населения проводятся:

- (1) непосредственно при чрезвычайной ситуации;
- (2) заблаговременно с учетом возможных опасностей и угроз;
- (3) по особому распоряжению органов управления;
- (4) после возникновения чрезвычайной ситуации.

Вопрос 2. (УК-7) Чрезвычайные ситуации природного характера включают в себя:

- (1) землетрясения, наводнения, лесные пожары, селевые потоки и оползни, бури, ураганы, смерчи, снежные заносы и обледенения;
- (2) взрывы, выбросы химических и радиоактивных веществ;
- (3) производственные аварии и катастрофы;
- (4) террористические акты.

Вопрос 3. (УК-7) После аварий, катастроф и стихийных бедствий проводятся следующие виды мероприятий:

- (1) эвакуация;
- (2) оповещение населения об опасности, его информирование о порядке действий в сложившихся чрезвычайных условиях;
- (3) аварийно-спасательные и другие неотложные работы в зоне чрезвычайной ситуации;
- (4) рассредоточение.

Вопрос 4. (УК-7) Сирена и прерывистые гудки машин означают:

- (1) сигнал «Радиационная опасность», необходимо плотно закрыть все форточки и двери;
- (2) сигнал об опасности, необходимо покинуть жилище и быстро последовать в убежище;
- (3) сигнал «Внимание всем!», необходимо включить радио и телевизор;
- (4) учебная тревога, можно продолжать текущую деятельность.

Вопрос 5. (УК-7) Средства индивидуальной защиты предназначены для:

- (1) защиты только органов дыхания человека от отравляющих и радиоактивных веществ, аварийно-химически опасных веществ и биологических средств;
- (2) защиты только кожных покровов человека от отравляющих и радиоактивных веществ, аварийно-химически опасных веществ и биологических средств;
- (3) защиты органов дыхания и кожных покровов человека от отравляющих и радиоактивных веществ, аварийно-химически опасных веществ и биологических средств;
- (4) защиты органов дыхания и кожных покровов только от отравляющих и радиоактивных веществ.

Вопрос 6. (УК-7) Первоочередными действиями при распространении облака зараженного воздуха с аммиаком являются:

- (1) продолжить работу на прежнем месте;
- (2) закрыть форточки и продолжить работу на прежнем месте;
- (3) использовать простейшие средства защиты и спуститься на первый этаж своего здания;
- (4) использовать простейшие средства защиты и продолжить работу на прежнем месте.

Вопрос 7. (УК-7) Укрываемый в защитное сооружение гражданской обороны должен взять с собой:

- (1) только личные документы (паспорт), деньги и постельное белье;
- (2) постельное белье и документы об образовании;
- (3) личные документы (паспорт), деньги, постельное белье, медикаменты, запас продуктов и воды;
- (4) медикаменты, запас продуктов и воды

Вопрос 8. (УК-7) При возгорании электропроводки необходимо пользоваться:

- (1) пенным огнетушителем;
- (2) углекислотным или порошковым огнетушителем;
- (3) водой или песком;
- (4) пенным огнетушителем или водой.

Вопрос 9. (УК-7) В сильно задымленном здании необходимо передвигаться:

- (1) бегом;
- (2) ускоренным шагом;
- (3) ползком или согнувшись;
- (4) неважно, если использовать мокрую ткань для защиты органов дыхания.

Вопрос 10. (УК-7) В зависимости от числа эвакуируемых варианты эвакуации делятся на:

- (1) частичную и общую;
- (2) простую и сложную;
- (3) большую и маленькую;
- (4) элементарную и комплексную.

Вопрос 11. (УК-7) При поражении электрическим током первая помощь предусматривает:

- (1) отключить ток, снять провода с тела, обожженные участки тела смазать жиром;
- (2) провести сердечно-легочную реанимацию, на пораженные участки наложить повязки, пострадавшего засыпать по грудь землей;
- (3) освободить пострадавшего от источника тока, провести сердечно-легочную реанимацию, на обожженные участки наложить стерильную повязку;
- (4) отключить ток, вызвать скорую медицинскую помощь.

Вопрос 12. (УК-7) К оружию массового поражения относится:

- (1) ядерное, химическое и биологическое оружие;

- (2) ядерное, химическое, биологическое и зажигательное оружие;
- (3) только ядерное и химическое оружие;
- (4) только химическое и биологическое.

Вопрос 13. (УК-7) Поражающими факторами ядерного взрыва являются:

- (1) воздушная ударная волна, световое излучение, проникающая радиация, радиоактивное заражение местности, электромагнитное излучение;
- (2) наземная ударная волна, проникающая радиация, электромагнитное излучение;
- (3) световое излучение, подземная ударная волна и, радиоактивное излучение;
- (4) проникающая радиация, световое излучение, воздействие высоких температур.

Вопрос 14. (УК-7) Поражающими факторами пожара являются:

- (1) открытый огонь, искры, дым, тепловой поток, высокие температуры, пониженная концентрация кислорода, токсичные продукты горения, падающие предметы и конструкции;
- (2) угарный газ, дым, копоть;
- (3) выделение паров и газов токсичного характера;
- (4) высокие температуры, угарный газ, падающие предметы и конструкции.

Вопрос 15. (УК-7) Попадая в организм человека, радиоактивный йод осаждается в:

- (1) печени;
- (2) щитовидной железе;
- (3) поджелудочной железе;
- (4) почках.

Вопрос 16. (УК-7) ... - это область научных знаний, в которой изучаются теоретические основы происхождения опасностей, угрожающих человеку и окружающей его среде, закономерности их формирования и проявления, прогнозирование опасностей и ЧС

Вопрос 17. (УК-7) ... - это отрицательное эмоциональное состояние, появляющееся при получении информации о возможной угрозе.

Вопрос 18. (УК-7) Срок расследования тяжелой травмы составляет ... дней

Вопрос 19. (УК-7) Чрезвычайные ситуации, связанные с социальными напряжениями в обществе, называются ...

Вопрос 20. (УК-7) Территория или акватория, в пределах которой распространены или куда привнесены опасные химические вещества в концентрациях или количествах, создающих опасность для жизни и здоровья людей, сельскохозяйственных животных и растений в течение определенного времени, называется зоной ... заражения

Ключ к тесту

Вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ответ	2	1	3	3	3	3	3	2	3	1	3	1	1	1	2	Безопасность жизнедеятельности	Страх	15	Социальные	Химического
Баллы	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

Критерии оценки знаний при проведении тестирования

Оценкой «отлично» (зачет) оценивается полное освоение компетенций по данной дисциплине – 86 и выше баллов.

Оценкой «хорошо» (зачет) оценивается усвоение компетенций, однако в ответах допускаются неточности и незначительные ошибки – от 70 до 85 баллов.

Оценка «удовлетворительно» (зачет) свидетельствует о том, что студент освоил компетенции, но допускает отдельные ошибки – от 50 до 69 баллов.

Оценка «неудовлетворительно» (незачет) выставляется в том случае, если студентом компетенции не освоены и ответы содержат существенные ошибки – менее 50 баллов.