

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение
высшего образования
**«ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**
Новороссийский филиал
Кафедра «Информатики, математики и общегуманитарные науки»

УТВЕРЖДЕН
на заседании кафедры
информатики, математики и
общегуманитарных дисциплин
«27» 08 2019 г., протокол № 1
Заведующий кафедрой
Н.А.Гаража

Г.Э. Ирицян
Методические рекомендации
Безопасность жизнедеятельности

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика
Направленность (профиль): Анализ и управление рисками организации
Форма обучения: очная
Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Новороссийск 2019

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля).

1.1 Цель освоения дисциплины.

Цель дисциплины – изучение теории и практики защиты населения и территории окружающей среды от воздействия поражающих факторов природного и техногенного (природно-техногенного) характера, оказание первой медицинской помощи при несчастных случаях и обеспечение безопасности человека в современных условиях.

Задача дисциплины – сформировать сознательное отношение обучаемых к вопросам личной безопасности и безопасности окружающих, привить основополагающие знания и практические навыки по распознаванию и оценке опасных и вредных факторов среды обитания человека, определять способы защиты от них, а также ликвидацию негативных последствий и оказание помощи пострадавшим в случае появления опасностей.

Научить студентов делать аналитическую оценку сложившейся обстановки, предвидеть воздействие на человека опасных (вредных) явлений, оценивать и прогнозировать их развитие, принимать решения и действовать с целью предупреждения возникновения чрезвычайных ситуаций или смягчения тяжести их последствий.

Методические рекомендации по выполнению контрольной работы

Контрольная работа является одной из форм аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплинам (модулям) трудоемкостью от 3 зачетных единиц, реализуемая в письменном виде, в том числе с использованием информационных технологий.

Контрольная работа отражает степень освоения студентами учебного материала конкретных разделов (тем) дисциплин (в форме развернутых ответов по вопросам раскрытия понятий, выполнения упражнений, решения практических задач и др.).

Цель контрольной работы, содержащей комплект заданий – овладение студентами навыками решения типовых расчетных или ситуационных задач, формирование учебно-исследовательских навыков, закрепление умений самостоятельно работать с различными источниками информации.

Содержание заданий контрольных работ должно охватывать основной материал соответствующих разделов (тем) дисциплин. Контрольные задания разрабатываются по многовариантной системе. Варианты контрольных работ должны быть равноценны по объему и сложности.

Содержание заданий контрольных работ и требования к их выполнению разрабатываются преподавателем дисциплины и содержатся в рабочей программе дисциплины. Подготовка контрольной работы осуществляется под методическим руководством преподавателя, ведущего семинарские занятия по соответствующей дисциплине.

Требования к выполнению контрольной работы:

- четкость и последовательность изложения материала;
- наличие обобщений и выводов, сделанных на основе изучения информационных источников по данной теме;
- правильность и в полном объеме решение имеющихся в задании практических задач;
- использование современных способов поиска, обработки и анализа информации;
- самостоятельность выполнения работы.

Требования к оформлению работы:

- объем контрольной работы – не более 6 страниц машинописного текста (исключение: таблицы, графики, схемы и пр.);
- список использованных источников;

- титульный лист.

Оценка контрольных работ студентов проводится в процессе текущего контроля успеваемости студентов.

Перечень вопросов к зачету

1. Общие сведения о чрезвычайной ситуации. Авария, стихийное бедствие, катастрофа.
2. Техногенные чрезвычайные ситуации, причины их возникновения.
3. Чрезвычайные ситуации природного характера.
4. Биолого-социальные и социальные чрезвычайные ситуации.
5. Чрезвычайные ситуации экологического характера.
6. Геологические чрезвычайные ситуации, их характеристика.
7. Чрезвычайные ситуации метеорологического характера.
8. Гидрологические чрезвычайные ситуации.
9. Чрезвычайные ситуации социального характера, терроризм.
10. Обеспечение безопасности в экстремальных ситуациях.
11. Система РСЧС, назначение, решаемые задачи, состав сил и средств, комплектование.
12. Система ГО, назначение, решаемые задачи, состав сил и средств, комплектование.
13. Возможный характер современных войн.
14. Оружие массового поражения, ядерное, химическое и биологическое оружие
15. Современные средства поражения с обычными боеприпасами.
16. Основные принципы и мероприятия по защите населения, обучение населения и подготовка формирований.
17. Цель, виды, принципы и способы эвакуации и рассредоточения. Порядок их проведения.
18. Назначение, виды и классификация защитных сооружений, требования, предъявляемые к ним.
19. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи.
20. Медицинские средства индивидуальной защиты.

21. Силы и средства, привлекаемые для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ.
22. Организация и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ в очагах поражения.
23. Первая медицинская помощь при травмах, шоке, неотложных состояниях и несчастных случаях. Объем первой медицинской помощи.
24. Вопросы безопасности жизнедеятельности в законах и подзаконных актах. Нормативно-техническая документация.
25. Методы анализа производственного травматизма: статистический, монографический, экономический.
26. Расследование и учет несчастных случаев и профессиональных заболеваний.
27. Система управления охраной труда.
28. Сертификация рабочих мест. Оценка условий труда.
29. Экономические последствия и материальные затраты на обеспечение безопасности жизнедеятельности.
30. Международное сотрудничество. Функции и задачи международных неправительственных организаций в области безопасности жизнедеятельности.

Рекомендуемая литература:

а) основная: Для очной формы обучения:

1. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие для бакалавров (гриф МО) / Каракеян В.И., Никулина И.М. -М.: Юрайт, 2014.
2. Безопасность жизнедеятельности: Курс лекций.- М.: Финуниверситет, 2014.- (портал Финансового университета).

Для заочной формы обучения:

1. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие/ Маслова В.М., Кохова И.В., Ляшко В.Г. и др.; под ред. Масловой В.М.- 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2014. - 240 с.

2. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие/ ВЗФЭИ; Под ред. Шлендера П.Э. - 2-е изд.; перераб. и доп. - М.: Вузовский учебник, 2008.

б) дополнительная:

1. Иванюков М.И. Основы безопасности жизнедеятельности: Учебное пособие / М.И. Иванюков, В.С. Алексеев.- М. : Дашков и К, 2009 .- 238с.

2.Белов СВ. Безопасность жизнедеятельности. Терминология: учеб. пособ. для студ. вузов, обуч. по напр. "Безопасность жизнедеятельности" /С.В. Белов, В.С. Ванаев, А.Ф. Козьяков; Под ред. С.В. Белова.- М.: КноРус, 2008.

3.Гражданская защита: Энциклопедический словарь / М-во РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий; под ред. С.К. Шойгу.- 2-е изд., перераб. и доп. - М.; Воронеж: РеалСоцПроект, 2009 .- 712 с.: ил.

4.Безопасность технологических процессов и производств. Охрана труда: Учеб.пособие для студ. вузов (гриф МО) / Кукин П.П., Лапин В.Л., Пономарев Н.Л., Сердюк Н.И. -2-е изд., испр.и доп.- М.: Высшая школа, 2002.-319 с.

5.Гражданская защита. Т.1-4: Энциклопедия. / М-во РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий ; под общ.ред. С.К. Шойгу.- 2-е изд., перераб. и доп. - М.; Воронеж: РеалСоцПроект, 2009.

Интернет-ресурсы:

• <http://www.hardtime.ru/> сайт о безопасности и выживании в экстремальных ситуациях.

• <http://www.falcontvv.boom.ru/Security84.htm> - сайт «Безопасность Ваших интересов».