Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Магомер Медеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 02.09.2023 15:31:17

Высшего образования

Уникальный программный ключ: высшего образования 236bcc35c296f119d6aa% 2003ненский государственный деф тяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова»

Кафедра «Безопасность жизнедеятельности»

УТВЕРЖДЕН на заседании кафедры

«Безопасность жизнедеятельности»

«<u>01</u> » <u>09</u> 2022г., протокол № <u>1</u>

Заведующий кафедрой М.С. Хасиханов

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ «Безопасность жизнедеятельности»

Направление подготовки	Профиль	
38.03.02 Менеджмент	Управление малым бизнесом	

Квалификация

Бакалавр

Составитель

Х.И. Хамсуркаев

### ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

### «Безопасность жизнедеятельности»

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Введение в безопасность жизнедеятельности. Основные понятия и определения	УК-8	Устный опрос Письменная работа
2	Физиология труда и комфортные условия жизнедеятельности	УК-8	Устный опрос Письменная работа
3	Негативные факторы техносферы, их воздействие на человека, техносферу и природную среду	УК-8	Устный опрос Письменная работа
4	Защита человека на производстве от опасностей технических систем	УК-8	Устный опрос Письменная работа
5	Безопасность в чрезвычайных ситуациях	УК-8	Устный опрос Письменная работа
6	Действия сотрудников учреждений, объектов экономики и населения в зонах чрезвычайных ситуаций	УК-8	Устный опрос Письменная работа
7	Управление безопасностью жизнедеятельности	УК-8	Устный опрос Письменная работа
8	Экономические последствия и материальные затраты на безопасность жизнедеятельности	УК-8	Устный опрос Письменная работа
9	Оказание первой (доврачебной) медицинской помощи в различных экстремальных ситуациях	УК-8	Устный опрос Письменная работа

### ВОПРОСЫ ДЛЯ СОБЕСЕДОВАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### «Безопасность жизнедеятельности»

### Раздел №1. Основы безопасности жизнедеятельности, основные понятия, термины и определения

- 1.1 Сущность и содержание дисциплины.
- 1.2 Основные понятия безопасности жизнедеятельности.
- 1.3 Принципы и методы обеспечения безопасности.

### Раздел №2. Физиология труда и комфортные условия жизнедеятельности

- 2.1 Основы физиологии труда.
- 2.2 Комфортные условия жизнедеятельности.

### Раздел №3. Негативные факторы техносферы, их воздействие на человека, техносферу и природную среду

- 3.1 Классификация негативных факторов.
- 3.2 Воздействие негативных факторов на человека и среду обитания.
- 3.3 Виды, источники и уровни негативных факторов производственной среды.

### Раздел №4. Защита человека на производстве от опасностей технических систем

- 4.1 Защита от опасностей на производстве.
- 4.2 Обеспечение безопасности при работе с компьютерами и другой оргтехникой.

### Раздел №5. Безопасность в чрезвычайных ситуациях

- 5.1 Понятие и классификация ЧС мирного и военного времени.
- 5.2 Краткая характеристика ЧС военного времени и их поражающих факторов.
- 5.3 Краткая характеристика ЧС мирного времени и их поражающих факторов.

### Раздел №6. Действия сотрудников учреждений, объектов экономики и населения в зонах чрезвычайных ситуаций

- 6.1 Действия сотрудников учреждений, объектов экономики и населения при авариях (разрушениях) РОО и XOO.
- 6.2 Действия сотрудников учреждений, объектов экономики и населения при чрезвычайных ситуациях природного характера и актов терроризма.

### Раздел №7. Управление безопасностью жизнедеятельности

- 7.1 Правовые, нормативно-технические и организационные основы управления безопасностью жизнедеятельности.
- 7.2 Организационные основы управления.

### Раздел №8. Экономические последствия и материальные затраты на безопасность жизнедеятельности

- 8.1 Экономические последствия и материальные затраты на безопасность жизнедеятельности.
- 8.2 Международное сотрудничество страны в области обеспечения безопасности жизнедеятельности населения и охраны окружающей среды.

### Раздел №9. Оказание первой (доврачебной) медицинской помощи в различных экстремальных ситуациях

- 9.1 Алгоритм первой медицинской помощи.
- 9.2 Оказание первой (доврачебной) медицинской помощи в различных экстремальных ситуациях.

#### Критерии оценки (в рамках текущей аттестации)

Регламентом БРС ГГНТУ предусмотрено 15 баллов за текущую аттестацию. Критерии оценки разработаны, исходя из разделения баллов: 10 баллов за освоение теоретических вопросов дисциплины, 5 баллов — за выполнение практических заданий.

### Критерии оценки ответов на теоретические вопросы:

- *0 баллов выставляется студенту, если дан неполный ответ*, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.
- 1-2 баллов выставляется студенту, если дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Студент может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции.
- 3-4 баллов выставляется студенту, если дан полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос, но при этом показано умение выделить существенные и несущественные признаки и причинно- следственные связи. Ответ логичен и изложен в терминах науки. Могут быть допущены 1—2 ошибки в определении основных понятий, которые студент затрудняется исправить самостоятельно.
- 5-6баллов выставляется студенту, если дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен в терминах науки. Однако допущены незначительные ошибки или недочеты, исправленные студентом с помощью «наводящих» вопросов преподавателя.
- 7-8 баллов выставляется студенту, если дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. В ответе допущены недочеты, исправленные студентом с помощью преподавателя
- 9 баллов выставляется студенту, если дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.
- 10 баллов выставляется студенту, если дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в

системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента.

Баллы за тему выводятся как средний балл по заданным студенту вопросам, не считая количество «наводящих» и уточняющих вопросов.

Баллы за текущую аттестацию выводятся как средний балл по всем темам.

#### ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ

#### по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»

- 1. Глобальные проблемы человечества в области безопасности жизнедеятельности.
- 2. Жизнь и деятельность человека в условиях развивающегося индустриального общества и основные виды деятельности, влияющие на его безопасность.
- 3. Личностные факторы, определяющие безопасность жизнедеятельности.
- 4. Возрастающие опасности современного мира и обеспечение безопасности жизнедеятельности в этих условиях.
- 5. Опасность и риск. Профессиональный риск.
- 6. Возрастающая опасность современного мира.
- 7. Вредные и опасные факторы окружающей среды.
- 8. Антропогенные опасности.
- 9. Средства защиты человека от производственных опасностей.
- 10. Природное и антропогенное загрязнение окружающей среды как причины увеличения опасности.
- 11. Антропогенное воздействие на окружающую среду.
- 12. Нормирование вредного воздействия на человека и окружающую природную среду.
- 13. Стресс в жизни человека и способы его преодоления.
- 14. Безопасность в чрезвычайных ситуациях мирного времени.
- 15. Поражающие факторы при чрезвычайных ситуациях и защита от них.
- 16. Техногенные чрезвычайные ситуации, связанные выбросами радиоактивных веществ.
- 17. Техногенные чрезвычайные ситуации, связанные с выбросом АХОВ.
- 18. Техногенные чрезвычайные ситуации, связанные с пожарами.
- 19. Экологические катастрофы.
- 20. Производственные аварии, общие причины их возникновения.
- 21. Психологические последствия чрезвычайной ситуации.
- 22. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации, поражающие факторы и защита людей от них
- 23. Действия населения, сотрудников учреждений в условиях радиационного и химического заражения.
- 24. Организация защиты населения и сотрудников учреждений от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.
- 25. Экологические факторы и адаптация к ним человека.
- 26. Проблемы управления безопасностью жизнедеятельности на современном этапе.
- 27. Управление рисками личного состава и сотрудников ГПС МЧС России.
- 28. Социальная безопасность.
- 29. Город как среда повышенной опасности.
- 30. Правила поведения в случаях посягательств на жизнь и здоровье.
- 31. Борьба с международным терроризмом в России.
- 32. Экономическая безопасность.
- 33. Экономическая безопасность на предприятии экономики, в учреждении.
- 34. Важнейшие критерии и показатели экономической безопасности государства.
- 35. Экономический ущерб от чрезвычайных ситуаций.

- 36. Методики решения задач по определению материальных затрат на обеспечение безопасности жизнедеятельности.
- 37. Методики решения задач по определению прямого экономического ущерба от чрезвычайных ситуаций.
- 38. Методики решения задач по определению косвенного экономического ущерба от чрезвычайных ситуаций.
- 39. Международное сотрудничество России по безопасности жизнедеятельности.

### Критерии оценки

Регламентом БРС предусмотрено всего 15 баллов за самостоятельную работу студента.

15 баллов – содержание реферата соответствует заявленной в названии тематике; реферат оформлен в соответствии с общими требованиями написания и техническими требованиями оформления реферата; реферат имеет чёткую композицию и структуру; в тексте реферата отсутствуют логические нарушения в представлении материала; корректно оформлены и в полном объёме представлены список использованной литературы и ссылки на использованную литературу в тексте реферата; отсутствуют орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; реферат представляет собой самостоятельное исследование, представлен качественный анализ найденного материала.

12 баллов — содержание реферата соответствует заявленной в названии тематике; реферат оформлен в соответствии с общими требованиями написания реферата, но есть погрешности в техническом оформлении; реферат имеет чёткую композицию и структуру; в тексте реферата отсутствуют логические нарушения в представлении материала; в полном объёме представлены список использованной литературы, но есть ошибки в оформлении; корректно оформлены и в полном объёме представлены ссылки на использованную литературу в тексте реферата; отсутствуют орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; реферат представляет собой самостоятельное исследование, представлен качественный анализ найденного материала.

9 баллов – содержание реферата соответствует заявленной в названии тематике; в целом реферат оформлен в соответствии с общими требованиями написания реферата, но есть погрешности в техническом оформлении; в целом реферат имеет чёткую композицию и структуру, но в тексте реферата есть логические нарушения в представлении материала; в полном объёме представлен список использованной литературы, но есть ошибки в оформлении; некорректно оформлены или не в полном объёме представлены ссылки на использованную литературу в тексте реферата; есть единичные орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; в целом реферат представляет собой самостоятельное исследование, представлен анализ найденного материала.

**6 баллов** — содержание реферата соответствует заявленной в названии тематике; в реферате отмечены нарушения общих требований написания реферата; есть погрешности в техническом оформлении; в целом реферат имеет чёткую композицию и структуру, но в тексте реферата есть логические нарушения в представлении материала; в полном объёме представлен список использованной литературы, но есть ошибки в оформлении; некорректно оформлены или не в полном объёме представлены ссылки на использованную литературу в тексте реферата; есть частые орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; в целом реферат представляет собой достаточно самостоятельное исследование, представлен анализ найденного материала .

**3 балла** – в целом содержание реферата соответствует заявленной в названии тематике; в реферате отмечены нарушения общих требований написания реферата; есть ошибки в техническом оформлении; есть нарушения композиции и структуры; в тексте реферата есть

логические нарушения в представлении материала; в полном объёме представлен список использованной литературы, но есть ошибки в оформлении; некорректно оформлены и не в полном объёме представлены ссылки на использованную литературу в тексте реферата; есть регулярные орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; реферат не представляет собой самостоятельного исследования, отсутствует анализ найденного материала.

**0 баллов** – содержание реферата не соответствует заявленной в названии тематике или в реферате отмечены нарушения общих требований написания реферата; есть ошибки в техническом оформлении; есть нарушения композиции и структуры; в тексте реферата есть логические нарушения в представлении материала; не в полном объёме представлен список использованной литературы, есть ошибки в его оформлении; отсутствуют или некорректно оформлены и не в полном объёме представлены ссылки на использованную литературу в тексте реферата; есть многочисленные орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; реферат не представляет собой самостоятельного исследования, отсутствует анализ найденного материала, текст реферата представляет собой непереработанный текст другого автора.

## ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА М,Д,МИЛЛИОНЩИКОВА

### Институт нефти и газа

### Кафедра «Безопасность жизнедеятельности»

### Вопросы к зачету по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»

- 1. Цель и задачи науки БЖД. Понятие опасности и безопасности.
- 2. Уровни БЖД и их содержание.
- 3. Понятие опасности. Признаки определяющие опасность.
- 4. Принципы и методы обеспечения безопасности.
- 5. Средства обеспечения безопасности.
- 6. Классификация основных форм деятельности человека.
- 7. Гигиеническая классификация труда.
- 8. Режимы труда и отдыха, основные пути снижения утомления и монотонности труда
- 9. Обеспечение комфортных условий жизнедеятельности.
- 10. Идентификация и классификация опасных и вредных производственных факторов.
- 11. Проблемы адаптации человека к окружающей среде.
- 12. Виды, источники и уровни негативных факторов производственной среды.
- 13. Вредные вещества, классификация, агрегатное состояние, пути поступления в организм человека, распределение и превращение вредного вещества, действие вредных веществ и чувствительность к ним. Комбинированное действие вредных веществ.
- 14. Виды вибраций и их воздействие на человека. Нормирование вибраций, вибрационная болезнь.
- 15. Профессиональные заболевания от воздействия шума, инфразвука и ультразвука. Опасность их совместного воздействия.
- 16. Воздействие на человека статических электрических и магнитных полей, электромагнитных полей промышленной частоты, электромагнитных полей радиочастот.
- 17. Ионизирующие излучения. Внешнее и внутреннее облучение. Их действие на организм человека.
- 18. Допустимые пределы доз (основные гигиенические нормативы) облучения людей.
- 19. Воздействие электрического тока на человека.

- 20. Сочетанное действие негативных факторов. Воздействие вредных веществ и физических факторов; электромагнитных излучений и теплоты; электромагнитных и ионизирующих излучений.
- 21. Меры по защите человека от вредных веществ.
- 22. Качественный и количественный анализ опасностей.
- 23. Обеспечение безопасности при работе с компьютерами и другой оргтехникой.
- 24. Факторы отрицательного воздействия компьютера на здоровье человека.
- 25. Правила по охране труда при работе на ПЭВМ.
- 26. Назначение, задачи и структура ЕГС ЧС (РСЧС).
- 27. Понятие ЧС. Признаки определяющие ЧС. Классификация ЧС мирного времени.
- 28. Характеристика опасных природных явлений. Классификация стихийных бедствий.
- 29. Ядерное оружие, основные поражающие факторы, их воздействие на людей.
- 30. Химическое и биологическое оружие, особенности поражающего действия его на людей.
- 31. Зоны заражения и очаги поражения при авариях на РОО.
- 32. Понятие и система управления безопасностью жизнедеятельности.
- 33. Управление охраной окружающей природной среды.
- 34. Управление охраной труда.
- 35. Управление в чрезвычайных ситуациях.
- 36. Организация управления в РСЧС.
- 37. Система контроля требований безопасности и экологичности.
- 38. Международное сотрудничество в области безопасности жизнедеятельности.
- 39. Понятие экономического ущерба. Экономический ущерб от производственного травматизма и заболеваний, стихийных бедствий, чрезвычайных ситуаций техногенного и антропогенного происхождения.
- 40. Оказание первой доврачебной помощи при кровотечении.
- 41. Оказание первой доврачебной помощи при переломах.
- 42. Оказание первой доврачебной помощи при утоплении.
- 43. Оказание первой доврачебной помощи при ожогах и обморожениях.
- 44. Оказание первой доврачебной помощи при отравлении.
- 45. Помощь при электротравме.

### Критерии оценки:

- пороговый уровень оценки знаний («зачтено») от 41 балла выставляется, если студент при ответе:
- обстоятельно раскрывает состояние вопроса, его теоретические и практические аспекты;
- анализирует литературные источники по рассматриваемому вопросу, в том числе нормативноправовые документы;
- имеет собственную оценочную позицию по раскрываемому вопросу и умеет аргументировано и убедительно ее раскрыть;
- -излагает материал в логической последовательности.
- допускает несущественные ошибки в изложении теоретического материала, исправленные после дополнительного вопроса экзаменатора;
- опирается при построении ответа только на материал лекций;
- испытывает трудности при определении собственной оценочной позиции;
- пороговый уровень оценки знаний («не зачтено») менее 40 баллов выставляется, если студент при ответе:
- обнаруживает незнание или непонимание большей или наиболее существенной части содержания учебного материала;
- не может исправить ошибки с помощью наводящих вопросов;
- допускает грубое нарушение логики изложения.