

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Магомед Шавалович

Должность: Ректор

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

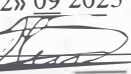
Дата подписания: 05.09.2023 20:54:33

Уникальный программный ключ:
236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a5825f96a42046c

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЕЯННОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ АКАДЕМИКА М.Д.МИЛЛИОНЩИКОВА»

Кафедра «Безопасность жизнедеятельности»

УТВЕРЖДЕН
на заседании кафедры «Безопасность жизнедеятельности»
«02» 09 2023 г., протокол № 1

Заведующий кафедрой  М.С.Хасиханов

(подпись)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

«БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Направление подготовки

38.03.05 Бизнес-информатика

Направленность (профиль)

«Управление ИТ-проектами»

Квалификация

бакалавр

Год начала подготовки: 2023

Составитель  Р.С. Эржапова

Грозный –2023

ПАСПОРТ
ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ
«Безопасность жизнедеятельности»

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Введение в безопасность. Основные понятия и определения.	УК-8	Устный опрос Письменная работа
2	Человек и техносфера.	УК-8	Устный опрос Письменная работа
3	Идентификация и воздействие на человека вредных и опасных факторов среды обитания.	УК-8	Устный опрос Письменная работа
4	Защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов природного, антропогенного и техногенного происхождения.	УК-8	Устный опрос Письменная работа
5	Обеспечение комфортных условий для жизни и деятельности человека.	УК-8	Устный опрос Письменная работа
6	Психофизиологические и эргономические основы безопасности.	УК-8	Устный опрос Письменная работа
7	Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации.	УК-8	Устный опрос Письменная работа
8	Управление безопасностью жизнедеятельности.	УК-8	Устный опрос Письменная работа

ВОПРОСЫ ДЛЯ СОБЕСЕДОВАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Безопасность жизнедеятельности»

Раздел №1

Введение в безопасность. Основные понятия и определения

1. Характерные системы «человек - среда обитания».
2. Производственная, городская, бытовая, природная среда.
3. Взаимодействие человека со средой обитания.
4. Понятия «опасность», «безопасность».
5. Виды опасностей: природные, антропогенные, техногенные, глобальные.

Раздел № 2

Человек и техносфера.

1. Понятие техносферы.
2. Структура техносферы и ее основных компонентов.
3. Этапы формирования техносферы.

Раздел №3

Идентификация и воздействие на человека вредных и опасных факторов среды обитания

1. Классификация негативных факторов природного, антропогенного и техногенного происхождения.
2. Вредные и опасные негативные факторы.
3. Системы восприятия и компенсации организмом человека вредных факторов среды обитания.
4. Предельно-допустимые уровни опасных и вредных факторов – основные виды и принципы установления.

Раздел №4

Защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов природного, антропогенного и техногенного происхождения

1. Основные принципы защиты от опасностей.
2. Системы и методы защиты человека и окружающей среды от основных видов опасного и вредного воздействия природного, антропогенного и техногенного происхождения.
3. Методы защиты от вредных веществ, физических полей, информационных потоков, опасностей биологического и психологического происхождения.
4. Общая характеристика и классификация защитных средств.

Раздел №5

Обеспечение комфортных условий для жизни и деятельности человека

1. Взаимосвязь условий жизнедеятельности со здоровьем и производительностью труда.
2. Комфортные (оптимальные) условия жизнедеятельности.

3. Климатическая, воздушная, световая, акустическая и психологическая среды, их влияние на самочувствие, состояние здоровья и работоспособность человека.
4. Психофизиологические и эргономические условия организации и безопасности труда.
5. Принципы, методы и средства организации комфортных условий жизнедеятельности.

Раздел №6

Психофизиологические и эргономические основы безопасности

1. Психические процессы, свойства и состояния, влияющие на безопасность.
2. Психические процессы, психические свойства, психические состояния, влияющие на безопасность.
3. Основные психологические причины ошибок и создания опасных ситуаций.
4. Факторы, влияющих на надежность действий операторов.
5. Виды и условия трудовой деятельности. Виды трудовой деятельности: физический и умственный труд, формы физического и умственного труда, творческий труд.
6. Классификация условий труда по факторам производственной среды.
7. Эргономические основы безопасности.

Раздел №7

Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации

1. Основные понятия и определения, классификация чрезвычайных ситуаций и объектов экономики по потенциальной опасности.
2. Фазы развития чрезвычайных ситуаций.
3. Поражающие факторы источников чрезвычайных ситуаций техногенного характера.
4. Классификация стихийных бедствий и природных катастроф.
5. Характеристика поражающих факторов источников чрезвычайных ситуаций природного характера.
6. Чрезвычайные ситуации и поражающие факторы чрезвычайных ситуаций военного времени.
7. Виды оружия массового поражения, их особенности и последствия его применения.
8. Методы прогнозирования и оценки обстановки при чрезвычайных ситуациях.

Раздел №8

Управление безопасностью жизнедеятельности

1. Законодательные и нормативные правовые основы управления безопасностью жизнедеятельности.
2. Системы законодательных и нормативно-правовых актов, регулирующих вопросы экологической, промышленной, производственной безопасности и безопасности в чрезвычайных ситуациях.
3. Характеристика основных законодательных и нормативно-правовых актов: назначение, объекты регулирования и основные положения.

4. Экономические основы управления безопасностью.
5. Современные рыночные методы экономического регулирования различных аспектов безопасности: позитивные и негативные методы стимулирования безопасности.
6. Понятие экономического ущерба, его составляющие и методические подходы к оценке.

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-ббаллов 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.

КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Безопасность жизнедеятельности»

ТЕМАТИКА КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

- 1.Охрана труда. Основные понятия.
- 2.Классификация опасных и вредных производственных факторов.
- 3.Методы анализа причин травматизма.
- 4.Виды инструктажей по охране труда. Порядок и сроки их проведения.
- 5.Вводный инструктаж по охране, порядок его проведения и оформления.
- 6.Обеспечение работников инструкциями по охране труда. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда.
- 7.Первичный инструктаж на рабочем месте. Порядок проведения и оформления.
- 8.Проведение и оформление целевого инструктажа.
- 9.Сроки и порядок проведения повторного инструктажа.
- 10.Управление охраной труда в организации.
- 11.Действие электрического тока на организм человека.
- 12.Виды поражения электрическим током.
- 13.Средства для тушения пожаров.
- 14.Как рассчитывается защитное заземление? Приведите схему устройства заземления.
- 15.Основные обязанности организаций в области пожарной безопасности.
- 16.Особенности электрического тока как опасного производственного фактора. Понятие электробезопасности.
- 17.Правила освобождения пострадавшего от действия электрического тока при напряжении выше 1000 В.
- 18.Снижение воздействия опасных и вредных производственных факторов на производстве.
- 19.Системы и виды производственного освещения.
- 20.Условия безопасности при использовании оборудования, станков.
- 21.Средства коллективной защиты. Классификация.
- 22.Цвета сигнальные. Знаки безопасности. Общие положения.
- 23.Шум, его воздействие на организм человека. Средства защиты.
- 24.Охарактеризуйте действие электрического тока на организм человека.
- 25.Вентиляция. Виды вентиляции.
- 26.Акт о несчастном случае на производстве по форме Н-1. Порядок его оформления.
- 27.Несчастные случаи, подлежащие расследованию и учету.
- 28.Оказание первой помощи при поражении электрическим током.
- 29.Определение тяжести несчастного случая на производстве.
- 30.Первая помощь при ушибах и вывихах.
- 31.Порядок формирования комиссии по расследованию несчастного случая.
- 32.Проведение расследования несчастных случаев государственными инспекторами труда.
- 33.Сроки расследования несчастных случаев.

Критерии оценки (в рамках текущей аттестации)

Критерии оценки выполнения практических заданий:

Зачтено - задание выполнено (найдено правильное решение).

Не зачтено – задание не выполнено (не найдено правильное решение).

ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ

по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»

1. Современные технологии переработки отходов (по типам отходов). Действие алкоголя и наркотиков на человека и его здоровье.
2. Современные технологии переработки отходов (по типам отходов).
3. Методы сортировки городских отходов Новые методы и средства очистки выбросов от вредных веществ (по типам и видам вредных веществ).
4. Современные методы обеззараживания питьевой воды.
5. Анализ эффективности бытовых очистителей воды.
6. Транспортный шум и методы его снижения.
7. Активные методы снижения шума. Электромагнитная экология и способы защиты от электромагнитных полей.
8. Новые методы и средства очистки стоков (по типам и видам вредных веществ).
9. Влияние световой среды на работоспособность и безопасность труда.
10. Аэрационный состав воздушной среды и здоровье. Методы обеспечения оптимального ионного состава.
11. Современные энергосберегающие источники света – типы, конструкции, экологические аспекты применения.
12. Системы кондиционирования – типы и системы кондиционирования, аспекты применения и безопасности.
13. Безопасность и человеческий фактор .Психологический тип человека, его психологическое состояние и безопасность.
14. Исследование условий труда для основных видов деятельности в выбранной профессиональной предметной области.
15. Микро и- мициэргономика и ее функции в обеспечении комфорта и безопасности труда.
16. Принципы и методы эргономики труда.
17. Генезис техносферных катастроф. Анализ природных катастроф- характер протекания и последствия (по видам стихийных бедствий).
18. Параметры стихийных бедствий, их предвестники и регионы их наиболее частого проявления.
19. Анализ современного состояния пожарной безопасности в России и основные причины пожаров.
20. Психологическая устойчивость в экстремальных ситуациях.
21. Типы и характер террористических актов.
22. Основные законодательные и нормативные акты, регулирующие вопросы безопасности в сфере профессиональной деятельности.
23. Международные соглашения в области защиты окружающей среды.
24. Современные экономические механизмы регулирования природопользования.

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 объеме 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 объеме представлен список использованной литературы, но есть ошибки в оформлении; некорректно оформлены или не в полном объеме 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 объеме представлен список использованной литературы, но есть ошибки в оформлении; некорректно оформлены или не в полном объеме 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 объеме представлен список использованной литературы, но есть ошибки в оформлении; некорректно оформлены и не в полном объеме 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 объеме представлен список использованной литературы, есть ошибки в его оформлении; отсутствуют или некорректно оформлены и не в полном объеме 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.Основы безопасности жизнедеятельности, основные понятия, термины и определения.
- 2.Физиология труда и комфортные условия жизнедеятельности. (УК-8)
- 3.Классификация основных форм деятельности человека. Физический и умственный труд. Тяжесть и напряженность труда. (УК-8)
- 4.Статистические и динамические усилия. Мышечная работа. Методы оценки тяжести труда.
- 5.Обеспечение комфортных условий жизнедеятельности.
- 6.Негативные факторы в системе «человек – среда обитания».
- 7.Воздействие негативных факторов на человека и среду обитания.
- 8.Техногенные опасности и защита от них. (УК-8)
9. Идентификация травмирующих и вредных факторов, опасных зон.
- 10.Психо-физиологические и эргономические основы безопасности
- 11.Безопасность. Основные понятия и определения.
- 12.Классификация и основы применения экобиозащитной техники.
- 13.Защита населения и территорий от опасностей в чрезвычайных ситуациях.
- 14.Чрезвычайные ситуации мирового и военного времени.
- 15.Прогнозирование и оценка обстановки при чрезвычайных ситуациях.
- 16.Устойчивость функционирования объектов экономики
- 17.Защита населения в чрезвычайных ситуациях. (УК-8)
- 18.Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций.
- 19.Охрана окружающей среды. (УК-8)
20. Безопасность в строительстве. (УК-8)

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 нормативно-правовые 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.

КОМПЛЕКТ БИЛЕТОВ НА ЗАЧЕТ

Грозненский государственный нефтяной технический университет

им. акад. М.Д. Миллионщика

ИЦЭ и ТП

Группа «БИН» Семестр «_4_»

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности»

Билет № 1

1. Обеспечение комфортных условий жизнедеятельности.

2.Негативные факторы в системе «человек – среда обитания».

Подпись преподавателя_____ Подпись заведующего кафедрой_____

Грозненский государственный нефтяной технический университет

им. акад. М.Д. Миллионщика

ИЦЭ и ТП

Группа «БИН» Семестр «_4_»

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности»

Билет № 2

1. Основы безопасности жизнедеятельности, основные понятия, термины и определения.

2.Физиология труда и комфортные условия жизнедеятельности.

Подпись преподавателя_____ Подпись заведующего кафедрой_____

Грозненский государственный нефтяной технический университет

им. акад. М.Д. Миллионщика

ИЦЭ и ТП

Группа «БИН» Семестр «_4_»

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности»

Билет № 3

1. Прогнозирование и оценка обстановки при чрезвычайных ситуациях.

2.Устойчивость функционирования объектов экономики

Подпись преподавателя_____ Подпись заведующего кафедрой_____

**Грозненский государственный нефтяной технический университет
им. акад. М.Д. Миллионщика
ИЦЭ и ТП
Группа «БИН» Семестр «_4_»
Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности»
Билет № 4**

1. Охрана окружающей среды.
2. Безопасность в строительстве

Подпись преподавателя_____ Подпись заведующего кафедрой_____

**Грозненский государственный нефтяной технический университет
им. акад. М.Д. Миллионщика
ИЦЭ и ТП
Группа «БИН» Семестр «_4_»
Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности»
Билет № 5**

1. Классификация и основы применения экобиозащитной техники.
2. Защита населения и территорий от опасностей в чрезвычайных ситуациях.

Подпись преподавателя_____ Подпись заведующего кафедрой_____

**Грозненский государственный нефтяной технический университет
им. акад. М.Д. Миллионщика
ИЦЭ и ТП
Группа «БИН» Семестр «_4_»
Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности»
Билет № 6**

1. Воздействие негативных факторов на человека и среду обитания.
2. Техногенные опасности и защита от них.

Подпись преподавателя_____ Подпись заведующего кафедрой_____

**Грозненский государственный нефтяной технический университет
им. акад. М.Д. Миллионщика
ИЦЭ и ТП
Группа «БИН» Семестр «_4_»
Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности»
Билет № 7**

1. Статистические и динамические усилия.
2. Мишечная работа. Методы оценки тяжести труда.

Подпись преподавателя_____ Подпись заведующего кафедрой_____

**Грозненский государственный нефтяной технический университет
им. акад. М.Д. Миллионщикова
ИЦЭ и ТП
Группа «БИН» Семестр «_4_»
Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности»
Билет № 8**

1. Классификация основных форм деятельности человека.
2. Физический и умственный труд. Тяжесть и напряженность труда.

Подпись преподавателя_____ Подпись заведующего кафедрой_____

**Грозненский государственный нефтяной технический университет
им. акад. М.Д. Миллионщикова
ИЦЭ и ТП
Группа «БИН» Семестр «_4_»
Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности»
Билет № 9**

1. Статистические и динамические усилия. Мышечная работа. Методы оценки тяжести труда.
2. Обеспечение комфортных условий жизнедеятельности.

Подпись преподавателя_____ Подпись заведующего кафедрой_____

**Грозненский государственный нефтяной технический университет
им. акад. М.Д. Миллионщикова
ИЦЭ и ТП
Группа «БИН» Семестр «_4_»
Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности»
Билет № 10**

1. Негативные факторы в системе «человек – среда обитания».
2. Воздействие негативных факторов на человека и среду обитания.

Подпись преподавателя_____ Подпись заведующего кафедрой_____

**Грозненский государственный нефтяной технический университет
им. акад. М.Д. Миллионщикова
ИЦЭ и ТП
Группа «БИН» Семестр «_4_»
Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности»
Билет № 11**

1. Психо-физиологические и эргономические основы безопасности
2. Безопасность. Основные понятия и определения.

Подпись преподавателя_____ Подпись заведующего кафедрой_____

**Грозненский государственный нефтяной технический университет
им. акад. М.Д. Миллионщика
ИЦЭ и ТП
Группа «БИН» Семестр «_4_»
Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности»
Билет № 12**

1. Защита населения и территорий от опасностей в чрезвычайных ситуациях.
2. Чрезвычайные ситуации мирового и военного времени

Подпись преподавателя_____ Подпись заведующего кафедрой_____

**Грозненский государственный нефтяной технический университет
им. акад. М.Д. Миллионщика
ИЦЭ и ТП
Группа «БИН» Семестр «_4_»
Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности»
Билет № 13**

1. Обеспечение комфортных условий жизнедеятельности.
2. Чрезвычайные ситуации мирового и военного времени

Подпись преподавателя_____ Подпись заведующего кафедрой_____

**Грозненский государственный нефтяной технический университет
им. акад. М.Д. Миллионщика
ИЦЭ и ТП
Группа «БИН» Семестр «_4_»
Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности»
Билет № 14**

1. Статистические и динамические усилия. Мышечная работа. Методы оценки тяжести труда.
2. Обеспечение комфортных условий жизнедеятельности.

Подпись преподавателя_____ Подпись заведующего кафедрой_____