

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Магомед Шамиль

Должность: Ректор

Дата подписания: 08.09.2023 11:40:17

«Грозненский государственный нефтяной технический университет

Уникальный программный ключ:

236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a5825f9fa4304cc

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Грозненский государственный нефтяной технический университет  
имени академика М.Д.Миллионщика»

## Геодезия и Земельный кадастр

УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры ГиЗК

«22» 06 2022 г., протокол № 1

Заведующий кафедрой  И.Г.Гайрабеков

## **ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ**

### «Безопасность жизнедеятельности»

#### **Направление подготовки**

21.03.02 Землеустройство и кадастры

#### **Направленность**

«Кадастр недвижимости»

#### **Квалификация**

Бакалавр

Год начала подготовки

2022

Составитель (и)  С.С.Сайдулаев

(подпись)

Грозный – 2022

**ПАСПОРТ**  
**ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «БЕЗОПАСНОСТЬ  
ЖИЗНДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Введение в безопасность. Основные понятия и определения	УК-8, УК-8.1 УК-8.2, УК-8.3	Аттестационные и зачетные билеты, доклады + презентации, практическая работа.
2	Человек и техносфера.	УК-8, УК-8.1 УК-8.2, УК-8.3	Аттестационные и зачетные билеты, доклады + презентации, практическая работа.
3	Идентификация и воздействие на человека вредных и опасных факторов среды обитания	УК-8, УК-8.1 УК-8.2, УК-8.3	Аттестационные и зачетные билеты, доклады + презентации, практическая работа.
4	Защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов природного, антропогенного и техногенного происхождения	УК-8, УК-8.1 УК-8.2, УК-8.3	Аттестационные и зачетные билеты, доклады + презентации.
5	Обеспечение комфортных условий для жизни и деятельности человека	УК-8, УК-8.1 УК-8.2, УК-8.3	Аттестационные и зачетные билеты, доклады + презентации.
6	Психофизиологические и эргономические основы безопасности	УК-8, УК-8.1 УК-8.2, УК-8.3	Аттестационные и зачетные билеты, доклады + презентации.
7	Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации	УК-8, УК-8.1 УК-8.2, УК-8.3	Аттестационные и зачетные билеты, доклады + презентации, практическая работа.
8	Управление безопасностью жизнедеятельности	УК-8, УК-8.1 УК-8.2, УК-8.3	Аттестационные и зачетные

			билеты, доклады + презентации, практическая работа.
--	--	--	---

### ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1.	Доклады + презентации	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по решению определенной учебно- практической, учебно-исследовательской или научной темы.	Темы докладов + презентаций
2.	Вопросы к первой рубежной аттестации	Средство контроля усвоения учебного материала разделов дисциплины, организованные в письменном виде	Комплект аттестационных билетов
3.	Вопросы ко второй рубежной аттестации	Средство контроля усвоения учебного материала разделов дисциплины, организованные в письменном виде	Комплект аттестационных билетов
4.	Практическая работа	Средство контроля, тесно связанное с разделами изучаемой дисциплины, позволяющее выявить полноту усвоения заданий, качество оформления работ и способностью защиты выполненной работы	Задания попрактическим работам
5.	Зачет	Итоговая форма оценки знаний	Вопросы к зачету
6.	Экзамен	Итоговая форма оценки знаний	Вопросы к экзамену

### **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.*

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования**  
**«Грозненский государственный нефтяной технический университет**  
**имени академика М.Д.Миллионщикова»**

---

### **Геодезия и Земельный кадастр**

---

#### **ТЕМЫ ДОКЛАДОВ + ПРЕЗЕНТАЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

##### **Безопасность жизнедеятельности**

- 1. Социальная и экономическая сущность землеустройства**
1. Анализ понятийно-терминологического аппарата в области безопасности и защиты окружающей среды.
2. Роль вопросов безопасности в предметной области знаний.
3. Безопасность и профессиональная деятельность.
4. Безопасность и устойчивое развитие. Государственная политика и безопасность.
5. Культура человека, общества и безопасность.
6. Современные аспекты международного сотрудничества в области безопасности.
7. Структура техносферы региона и основные региональные проблемы безопасности.
8. Экологическая логистика в техносфере. Анализ аспектов безопасности в жизненном цикле продукции и услуги.
9. Региональные демографические проблемы в свете состояния среды обитания региона.
10. Структурно-экологическое зонирование территории города, техносферного региона.
11. Современные проблемы техносферной безопасности.
12. Опасные зоны региона и их характеристика.
13. Критический анализ городских и региональных экологических программ и предложений при их совершенствовании.
14. Региональные экологически обусловленные заболевания.
15. Профессионально-обусловленные заболевания, связанные с будущей деятельностью.
16. Безопасность и нанотехнологии.
17. Мобильная связь и здоровье человека. Анализ современных исследований.
18. Безопасность генетически модифицированных пищевых продуктов. Анализ современных исследований.
19. Лекарственные препараты и безопасность.
20. Действие алкоголя и наркотиков на человека и его здоровье.

#### **Критерии оценки докладов + презентаций:**

15 баллов выставляется студенту, если он:

- полностью раскрыл тему самостоятельной работы;

- правильно ответил на все вопросы;
- показал глубокие систематизированные знания, владеет приемами рассуждения сопоставляет материал из разных источников: теорию связывает с практикой, другими темами данного курса, других изучаемых предметов;

10 баллов выставляется студенту, если он:

- полностью раскрыл тему самостоятельной работы
- в ответах на другие вопросы допустил существенные ошибки

Обязательным условием выставленной оценки является правильная речь в быстром или умеренном темпе.

Составитель \_\_\_\_\_ С.С.Сайдулаев  
(Подпись)

### **Вопросы к I-й рубежной аттестации**

1. Характерные системы "человек - среда обитания".
2. Производственная, городская, бытовая, природная среда. Взаимодействие человека со средой обитания. Понятия «опасность», «безопасность».
3. Виды опасностей: природные, антропогенные, техногенные, глобальные. Системы безопасности. Экологическая, промышленная, производственная безопасности.
4. Вред, ущерб, риск – виды и характеристики. Чрезвычайные ситуации – понятие, основные виды.
5. Безопасность и устойчивое развитие. Безопасность как одна из основных потребностей человека. Значение безопасности в современном мире.
6. Причины проявления опасности. Роль человеческого фактора в причинах реализации опасностей. Аксиомы безопасности жизнедеятельности.
7. Безопасность и демография. Место и роль безопасности в предметной области и профессиональной деятельности.
8. Понятие техносферы. Структура техносферы и ее основных компонентов.
9. Этапы формирования техносферы. Современное состояние техносферы и техносферной безопасности.
10. Критерии и параметры безопасности техносферы.
11. Виды, источники основных опасностей техносферы и ее отдельных компонентов.
12. Классификация негативных факторов природного, антропогенного и техногенного происхождения. Вредные и опасные негативные факторы.
13. Системы восприятия и компенсации организмом человека вредных факторов среды обитания.
14. Предельно-допустимые уровни опасных и вредных факторов – основные виды и принципы установления.
15. Параметры, характеристики и источники основных вредных и опасных факторов среды обитания человека и основных компонентов техносферы.
16. Воздействие основных негативных факторов на человека и их предельно допустимые уровни.

17. Системы и методы защиты человека и окружающей среды от основных видов опасного и вредного воздействия природного, антропогенного и техногенного происхождения.

18. Методы защиты от вредных веществ, физических полей, информационных потоков, опасностей биологического и психологического происхождения.

19. Общая характеристика и классификация защитных средств.

20. Методы контроля и мониторинга опасных и негативных факторов.

21. Основные принципы и этапы контроля и прогнозирования. Методы определения зон действия негативных факторов и их уровней.

---

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова**

**Институт "ИСАиД"**

**Группа "КН-22" Семестр "4"**

**Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности"**

**Билет № 1**

1. Методы защиты от вредных веществ, физических полей, информационных потоков, опасностей биологического и психологического происхождения.

2. Безопасность и устойчивое развитие. Безопасность как одна из основных потребностей человека. Значение безопасности в современном мире.

3. Общая характеристика и классификация защитных средств.

**Подпись преподавателя \_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой\_\_\_\_\_**

---

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова**

**Институт "ИСАиД"**

**Группа "КН-22" Семестр "4"**

**Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности"**

**Билет № 2**

1. Понятие техносферы. Структура техносферы и ее основных компонентов.

2. Параметры, характеристики и источники основных вредных и опасных факторов среды обитания человека и основных компонентов техносферы.

3. Виды, источники основных опасностей техносферы и ее отдельных компонентов.

**Подпись преподавателя \_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой\_\_\_\_\_**

---

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова**

**Институт "ИСАиД"**

**Группа "КН-22" Семестр "4"**

**Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности"**

**Билет № 3**

1. Общая характеристика и классификация защитных средств.

2. Виды, источники основных опасностей техносферы и ее отдельных компонентов.

3. Характерные системы "человек - среда обитания".

**Подпись преподавателя \_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой\_\_\_\_\_**

---

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова**

**Институт "ИСАиД"**

**Группа "КН-22" Семестр "4"**

**Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности"**

**Билет № 4**

1. Основные принципы и этапы контроля и прогнозирования. Методы определения зон действия негативных факторов и их уровней.

2. Системы восприятия и компенсации организмом человека вредных факторов среды обитания.

3. Безопасность и демография. Место и роль безопасности в предметной области и профессиональной деятельности.

**Подпись преподавателя \_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой\_\_\_\_\_**

---

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщика**  
Институт "ИСАиД"  
Группа "КН-22" Семестр "4"  
Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности"  
Билет № 5

1. Безопасность и устойчивое развитие. Безопасность как одна из основных потребностей человека.  
Значение безопасности в современном мире.
2. Характерные системы "человек - среда обитания".
3. Виды, источники основных опасностей техносферы и ее отдельных компонентов.

Подпись преподавателя\_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой\_\_\_\_\_

---

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщика**  
Институт "ИСАиД"  
Группа "КН-22" Семестр "4"  
Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности"  
Билет № 6

1. Системы восприятия и компенсации организмом человека вредных факторов среды обитания.
2. Методы защиты от вредных веществ, физических полей, информационных потоков, опасностей биологического и психологического происхождения.
3. Классификация негативных факторов природного, антропогенного и техногенного происхождения.  
Вредные и опасные негативные факторы.

Подпись преподавателя\_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой\_\_\_\_\_

---

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщика**  
Институт "ИСАиД"  
Группа "КН-22" Семестр "4"  
Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности"  
Билет № 7

1. Причины проявления опасности. Роль человеческого фактора в причинах реализации опасностей.  
Аксиомы безопасности жизнедеятельности.
2. Воздействие основных негативных факторов на человека и их предельно допустимые уровни.
3. Классификация негативных факторов природного, антропогенного и техногенного происхождения.  
Вредные и опасные негативные факторы.

Подпись преподавателя\_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой\_\_\_\_\_

---

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщика**  
Институт "ИСАиД"  
Группа "КН-22" Семестр "4"  
Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности"  
Билет № 8

1. Причины проявления опасности. Роль человеческого фактора в причинах реализации опасностей.  
Аксиомы безопасности жизнедеятельности.
2. Методы защиты от вредных веществ, физических полей, информационных потоков, опасностей биологического и психологического происхождения.
3. Характерные системы "человек - среда обитания".

Подпись преподавателя\_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой\_\_\_\_\_

---

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщика**  
Институт "ИСАиД"  
Группа "КН-22" Семестр "4"  
Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности"  
Билет № 9

1. Параметры, характеристики и источники основных вредных и опасных факторов среды обитания человека и основных компонентов техносферы.
2. Виды, источники основных опасностей техносферы и ее отдельных компонентов.
3. Этапы формирования техносферы. Современное состояние техносферы и техносферной безопасности.

Подпись преподавателя\_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой\_\_\_\_\_

---

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщика**  
Институт "ИСАиД"  
Группа "КН-22" Семестр "4"  
Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности"  
Билет № 10

1. Предельно-допустимые уровни опасных и вредных факторов – основные виды и принципы установления.
2. Основные принципы и этапы контроля и прогнозирования. Методы определения зон действия негативных факторов и их уровней.
3. Методы защиты от вредных веществ, физических полей, информационных потоков, опасностей биологического и психологического происхождения.

Подпись преподавателя \_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой\_\_\_\_\_

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщика**  
Институт "ИСАиД"  
Группа "КН-22" Семестр "4"  
Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности"  
Билет № 11

1. Этапы формирования техносферы. Современное состояние техносферы и техносферной безопасности.
2. Предельно-допустимые уровни опасных и вредных факторов – основные виды и принципы установления.
3. Критерии и параметры безопасности техносферы.

Подпись преподавателя \_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой\_\_\_\_\_

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщика**  
Институт "ИСАиД"  
Группа "КН-22" Семестр "4"  
Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности"  
Билет № 12

1. Понятие техносферы. Структура техносферы и ее основных компонентов.
2. Общая характеристика и классификация защитных средств.
3. Виды опасностей: природные, антропогенные, техногенные, глобальные. Системы безопасности. Экологическая, промышленная, производственная безопасность.

Подпись преподавателя \_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой\_\_\_\_\_

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщика**  
Институт "ИСАиД"  
Группа "КН-22" Семестр "4"  
Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности"  
Билет № 13

1. Общая характеристика и классификация защитных средств.
2. Виды, источники основных опасностей техносферы и ее отдельных компонентов.
3. Характерные системы "человек - среда обитания".

Подпись преподавателя \_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой\_\_\_\_\_

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщика**  
Институт "ИСАиД"  
Группа "КН-22" Семестр "4"  
Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности"  
Билет № 14

1. Виды опасностей: природные, антропогенные, техногенные, глобальные. Системы безопасности. Экологическая, промышленная, производственная безопасность.
2. Производственная, городская, бытовая, природная среда. Взаимодействие человека со средой обитания. Понятия «опасность», «безопасность».
3. Основные принципы и этапы контроля и прогнозирования. Методы определения зон действия негативных факторов и их уровней.

Подпись преподавателя \_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой\_\_\_\_\_

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщика**

**Институт "ИСАиД"**

**Группа "КН-22" Семестр "4"**

**Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности"**

**Билет № 15**

1. Предельно-допустимые уровни опасных и вредных факторов – основные виды и принципы установления.
2. Общая характеристика и классификация защитных средств.
3. Характерные системы "человек - среда обитания".

**Подпись преподавателя \_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой\_\_\_\_\_**

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщика**

**Институт "ИСАиД"**

**Группа "КН-22" Семестр "4"**

**Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности"**

**Билет № 16**

1. Системы и методы защиты человека и окружающей среды от основных видов опасного и вредного воздействия природного, антропогенного и техногенного происхождения.
2. Методы контроля и мониторинга опасных и негативных факторов.
3. Параметры, характеристики и источники основных вредных и опасных факторов среды обитания человека и основных компонентов техносферы.

**Подпись преподавателя \_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой\_\_\_\_\_**

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщика**

**Институт "ИСАиД"**

**Группа "КН-22" Семестр "4"**

**Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности"**

**Билет № 17**

1. Методы защиты от вредных веществ, физических полей, информационных потоков, опасностей биологического и психологического происхождения.
2. Методы контроля и мониторинга опасных и негативных факторов.
3. Безопасность и демография. Место и роль безопасности в предметной области и профессиональной деятельности.

**Подпись преподавателя \_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой\_\_\_\_\_**

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщика**

**Институт "ИСАиД"**

**Группа "КН-22" Семестр "4"**

**Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности"**

**Билет № 18**

1. Классификация негативных факторов природного, антропогенного и техногенного происхождения. Вредные и опасные негативные факторы.
2. Характерные системы "человек - среда обитания".
3. Виды, источники основных опасностей техносферы и ее отдельных компонентов.

**Подпись преподавателя \_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой\_\_\_\_\_**

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщика**

**Институт "ИСАиД"**

**Группа "КН-22" Семестр "4"**

**Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности"**

**Билет № 19**

1. Производственная, городская, бытовая, природная среда. Взаимодействие человека со средой обитания. Понятия «опасность», «безопасность».
2. Классификация негативных факторов природного, антропогенного и техногенного происхождения. Вредные и опасные негативные факторы.
3. Предельно-допустимые уровни опасных и вредных факторов – основные виды и принципы установления.

**Подпись преподавателя \_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой\_\_\_\_\_**

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщика**

**Институт "ИСАиД"**

**Группа "КН-22" Семестр "4"**

**Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности"**

**Билет № 20**

1. Общая характеристика и классификация защитных средств.

2. Характерные системы "человек - среда обитания".

3. Основные принципы и этапы контроля и прогнозирования. Методы определения зон действия негативных факторов и их уровней.

**Подпись преподавателя \_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой \_\_\_\_\_**

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщика**

**Институт "ИСАиД"**

**Группа "КН-22" Семестр "4"**

**Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности"**

**Билет № 21**

1. Системы восприятия и компенсации организмом человека вредных факторов среды обитания.

2. Безопасность и демография. Место и роль безопасности в предметной области и профессиональной деятельности.

3. Общая характеристика и классификация защитных средств.

**Подпись преподавателя \_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой \_\_\_\_\_**

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщика**

**Институт "ИСАиД"**

**Группа "КН-22" Семестр "4"**

**Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности"**

**Билет № 22**

1. Основные принципы и этапы контроля и прогнозирования. Методы определения зон действия негативных факторов и их уровней.

2. Виды, источники основных опасностей техносферы и ее отдельных компонентов.

3. Общая характеристика и классификация защитных средств.

**Подпись преподавателя \_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой \_\_\_\_\_**

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщика**

**Институт "ИСАиД"**

**Группа "КН-22" Семестр "4"**

**Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности"**

**Билет № 23**

1. Критерии и параметры безопасности техносферы.

2. Предельно-допустимые уровни опасных и вредных факторов – основные виды и принципы установления.

3. Характерные системы "человек - среда обитания".

**Подпись преподавателя \_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой \_\_\_\_\_**

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщика**

**Институт "ИСАиД"**

**Группа "КН-22" Семестр "4"**

**Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности"**

**Билет № 24**

1. Предельно-допустимые уровни опасных и вредных факторов – основные виды и принципы установления.

2. Этапы формирования техносферы. Современное состояние техносферы и техносферной безопасности.

3. Характерные системы "человек - среда обитания".

**Подпись преподавателя \_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой \_\_\_\_\_**

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщика**

**Институт "ИСАиД"**

**Группа "КН-22" Семестр "4"**

**Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности"**

**Билет № 25**

1. Безопасность и устойчивое развитие. Безопасность как одна из основных потребностей человека. Значение безопасности в современном мире.
2. Безопасность и демография. Место и роль безопасности в предметной области и профессиональной деятельности.
3. Методы защиты от вредных веществ, физических полей, информационных потоков, опасностей биологического и психологического происхождения.

Подпись преподавателя \_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой \_\_\_\_\_

---

### **Критерии оценки знаний студентов при проведении аттестации**

*Регламентом БРС ГГНТУ предусмотрено 20 баллов за рубежную аттестацию*

- 20 баллов выставляется студенту, если он правильно ответил на все 3 вопроса;
- 14 баллов, если студент правильно ответил на 2 вопроса;
- 7 баллов, если студент правильно ответил на 1 вопрос;
- 0 баллов, если студент не справился с заданием и не смог ответить на вопросы указанные в билете.

Составитель \_\_\_\_\_ С.С. Сайдулаев  
(Подпись)  
«\_\_\_\_\_» 20\_\_\_\_ г.

### **Вопросы ко II-й рубежной аттестации**

1. Основные психологические причины ошибок и создания опасных ситуаций. Профессиограмма. Инженерная психология.
2. Психодиагностика, профессиональная ориентация и отбор специалистов операторского профиля. Факторы, влияющих на надежность действий операторов.
3. Виды и условия трудовой деятельности. Виды трудовой деятельности: физический и умственный труд, формы физического и умственного труда, творческий труд.
4. Классификация условий труда по тяжести и напряженности трудового процесса. Классификация условий труда по факторам производственной среды.
5. Эргономические основы безопасности. Эргономика как наука о правильной организации человеческой деятельности, соответствии труда физиологическим и психическим
6. Взаимосвязь условий жизнедеятельности со здоровьем и производительностью труда. Комфортные (оптимальные) условия жизнедеятельности.
7. Климатическая, воздушная, световая, акустическая и психологическая среды, их влияние на самочувствие, состояние здоровья и работоспособность человека.

8. Психофизиологические и эргономические условия организации и безопасности труда.
9. Принципы, методы и средства организации комфортных условий жизнедеятельности.
10. Психические процессы, психические свойства,
11. Психические состояния, влияющие на безопасность, возможностям человека, обеспечение эффективной работы, не создающей угрозы для здоровья человека.
12. Система «человек — машина — среда». Антропометрическая, сенсомоторная, энергетическая, биомеханическая и психофизиологическая совместимость человека и машины.
13. Основные понятия и определения, классификация чрезвычайных ситуаций и объектов экономики по потенциальной опасности. Фазы развития чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы источников чрезвычайных ситуаций техногенного характера.
14. Классификация стихийных бедствий и природных катастроф. Характеристика поражающих факторов источников чрезвычайных ситуаций природного характера.
15. Чрезвычайные ситуации и поражающие факторы чрезвычайных ситуаций военного времени. Виды оружия массового поражения, их особенности и последствия его применения.
16. Методы прогнозирования и оценки обстановки при чрезвычайных ситуациях.
17. Устойчивость функционирования объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. Принципы и способы повышения устойчивости функционирования объектов в чрезвычайных ситуациях.
18. Основы организации защиты населения и персонала в мирное и военное время, способов защиты, защитные сооружения, их классификация.
19. Организация эвакуации населения и персонала из зон чрезвычайных ситуаций. Мероприятия медицинской защиты. Средства индивидуальной защиты и порядок их использования.
20. Основы организации аварийно-спасательных и других неотложных работ при чрезвычайных ситуациях.
21. Системы законодательных и нормативно-правовых актов, регулирующих вопросы экологической, промышленной, производственной безопасности и безопасности в чрезвычайных ситуациях.
22. Характеристика основных законодательных и нормативно-правовых актов: назначение,
23. Объекты регулирования и основные положения.
24. Экономические основы управления безопасностью. Современные рыночные методы экономического регулирования различных аспектов безопасности: позитивные и негативные методы стимулирования безопасности.
25. Понятие экономического ущерба, его составляющие и методические подходы к оценке. Материальная ответственность за нарушение требований безопасности: аварии, несчастные случаи, загрязнение окружающей среды.

---

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова**  
Институт "ИСАиД"  
Группа "КН-22" Семестр "4"  
Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности"

**Билет № 1**

1. Принципы, методы и средства организации комфортных условий жизнедеятельности.
2. Психодиагностика, профессиональная ориентация и отбор специалистов операторского профиля. Факторы, влияющих на надежность действий операторов.
3. Системы законодательных и нормативно-правовых актов, регулирующих вопросы экологической, промышленной, производственной безопасности и безопасности в чрезвычайных ситуациях.

**Подпись преподавателя** \_\_\_\_\_

**Подпись заведующего кафедрой** \_\_\_\_\_

---

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова**  
Институт "ИСАиД"  
Группа "КН-22" Семестр "4"  
Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности"

**Билет № 2**

1. Классификация условий труда по тяжести и напряженности трудового процесса. Классификация условий труда по факторам производственной среды.
2. Понятие экономического ущерба, его составляющие и методические подходы к оценке. Материальная ответственность за нарушение требований безопасности: аварии, несчастные случаи, загрязнение окружающей среды.
3. Чрезвычайные ситуации и поражающие факторы чрезвычайных ситуаций военного времени. Виды оружия массового поражения, их особенности и последствия его применения.

**Подпись преподавателя** \_\_\_\_\_

**Подпись заведующего кафедрой** \_\_\_\_\_

---

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова**  
Институт "ИСАиД"  
Группа "КН-22" Семестр "4"  
Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности"

**Билет № 3**

1. Системы законодательных и нормативно-правовых актов, регулирующих вопросы экологической, промышленной, производственной безопасности и безопасности в чрезвычайных ситуациях.
2. Чрезвычайные ситуации и поражающие факторы чрезвычайных ситуаций военного времени. Виды оружия массового поражения, их особенности и последствия его применения.
3. Классификация условий труда по тяжести и напряженности трудового процесса. Классификация условий труда по факторам производственной среды.

**Подпись преподавателя** \_\_\_\_\_

**Подпись заведующего кафедрой** \_\_\_\_\_

---

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова**  
Институт "ИСАиД"  
Группа "КН-22" Семестр "4"  
Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности"

**Билет № 4**

1. Основы организации защиты населения и персонала в мирное и военное время, способов защиты, защитные сооружения, их классификация.
2. Устойчивость функционирования объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. Принципы и способы повышения устойчивости функционирования объектов в чрезвычайных ситуациях.
3. Эргономические основы безопасности. Эргономика как наука о правильной организации человеческой деятельности, соответствии труда физиологическим и психическим

**Подпись преподавателя** \_\_\_\_\_

**Подпись заведующего кафедрой** \_\_\_\_\_

---

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова**  
Институт "ИСАиД"  
Группа "КН-22" Семестр "4"  
Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности"

**Билет № 5**

- Классификация условий труда по тяжести и напряженности трудового процесса. Классификация условий труда по факторам производственной среды.
- Устойчивость функционирования объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. Принципы и способы повышения устойчивости функционирования объектов в чрезвычайных ситуациях.
- Основы организации аварийно-спасательных и других неотложных работ при чрезвычайных ситуациях.

Подпись преподавателя \_\_\_\_\_

Подпись заведующего кафедрой \_\_\_\_\_

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова**  
**Институт "ИСАиД"**  
**Группа "КН-22" Семестр "4"**  
**Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности"**  
**Билет № 6**

- Система «человек — машина — среда». Антропометрическая, сенсомоторная, энергетическая, биомеханическая и психофизиологическая совместимость человека и машины.
- Основные психологические причины ошибок и создания опасных ситуаций. Профессиограмма. Инженерная психология.
- Психофизиологические и эргономические условия организации и безопасности труда.

Подпись преподавателя \_\_\_\_\_

Подпись заведующего кафедрой \_\_\_\_\_

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова**  
**Институт "ИСАиД"**  
**Группа "КН-22" Семестр "4"**  
**Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности"**  
**Билет № 7**

- Классификация стихийных бедствий и природных катастроф. Характеристика поражающих факторов источников чрезвычайных ситуаций природного характера.
- Психофизиологические и эргономические условия организации и безопасности труда.
- Характеристика основных законодательных и нормативно-правовых актов: назначение, объекты регулирования и основные положения.

Подпись преподавателя \_\_\_\_\_

Подпись заведующего кафедрой \_\_\_\_\_

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова**  
**Институт "ИСАиД"**  
**Группа "КН-22" Семестр "4"**  
**Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности"**  
**Билет № 8**

- Основные психологические причины ошибок и создания опасных ситуаций. Профессиограмма. Инженерная психология.
- Устойчивость функционирования объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. Принципы и способы повышения устойчивости функционирования объектов в чрезвычайных ситуациях.
- Понятие экономического ущерба, его составляющие и методические подходы к оценке. Материальная ответственность за нарушение требований безопасности: аварии, несчастные случаи, загрязнение окружающей среды.

Подпись преподавателя \_\_\_\_\_

Подпись заведующего кафедрой \_\_\_\_\_

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова**  
**Институт "ИСАиД"**  
**Группа "КН-22" Семестр "4"**  
**Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности"**  
**Билет № 9**

- Системы законодательных и нормативно-правовых актов, регулирующих вопросы экологической, промышленной, производственной безопасности и безопасности в чрезвычайных ситуациях.
- Классификация стихийных бедствий и природных катастроф. Характеристика поражающих факторов источников чрезвычайных ситуаций природного характера.
- Основные психологические причины ошибок и создания опасных ситуаций. Профессиограмма. Инженерная психология.

Подпись преподавателя \_\_\_\_\_

Подпись заведующего кафедрой \_\_\_\_\_

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова**

**Институт "ИСАиД"**

**Группа "КН-22" Семестр "4"**

**Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности"**

**Билет № 10**

1. Организация эвакуации населения и персонала из зон чрезвычайных ситуаций. Мероприятия медицинской защиты. Средства индивидуальной защиты и порядок их использования.
2. Основные понятия и определения, классификация чрезвычайных ситуаций и объектов экономики по потенциальной опасности. Фазы развития чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы источников чрезвычайных ситуаций техногенного характера.
3. Основные психологические причины ошибок и создания опасных ситуаций. Профессиограмма. Инженерная психология.

**Подпись преподавателя \_\_\_\_\_**

**Подпись заведующего кафедрой \_\_\_\_\_**

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова**

**Институт "ИСАиД"**

**Группа "КН-22" Семестр "4"**

**Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности"**

**Билет № 11**

1. Системы законодательных и нормативно-правовых актов, регулирующих вопросы экологической, промышленной, производственной безопасности и безопасности в чрезвычайных ситуациях.
2. Основные психологические причины ошибок и создания опасных ситуаций. Профессиограмма. Инженерная психология.
3. Методы прогнозирования и оценки обстановки при чрезвычайных ситуациях.

**Подпись преподавателя \_\_\_\_\_**

**Подпись заведующего кафедрой \_\_\_\_\_**

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова**

**Институт "ИСАиД"**

**Группа "КН-22" Семестр "4"**

**Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности"**

**Билет № 12**

1. Основы организации защиты населения и персонала в мирное и военное время, способов защиты, защитные сооружения, их классификация.
2. Основные психологические причины ошибок и создания опасных ситуаций. Профессиограмма. Инженерная психология.
3. Системы законодательных и нормативно-правовых актов, регулирующих вопросы экологической, промышленной, производственной безопасности и безопасности в чрезвычайных ситуациях.

**Подпись преподавателя \_\_\_\_\_**

**Подпись заведующего кафедрой \_\_\_\_\_**

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова**

**Институт "ИСАиД"**

**Группа "КН-22" Семестр "4"**

**Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности"**

**Билет № 13**

1. Организация эвакуации населения и персонала из зон чрезвычайных ситуаций. Мероприятия медицинской защиты. Средства индивидуальной защиты и порядок их использования.
2. Чрезвычайные ситуации и поражающие факторы чрезвычайных ситуаций военного времени. Виды оружия массового поражения, их особенности и последствия его применения.
3. Система «человек — машина — среда». Антропометрическая, сенсомоторная, энергетическая, биомеханическая и психофизиологическая совместимость человека и машины.

**Подпись преподавателя \_\_\_\_\_**

**Подпись заведующего кафедрой \_\_\_\_\_**

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова**

**Институт "ИСАиД"**

**Группа "КН-22" Семестр "4"**

**Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности"**

**Билет № 14**

1. Устойчивость функционирования объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. Принципы и способы повышения устойчивости функционирования объектов в чрезвычайных ситуациях.

- Климатическая, воздушная, световая, акустическая и психологическая среды, их влияние на самочувствие, состояние здоровья и работоспособность человека.
- Психодиагностика, профессиональная ориентация и отбор специалистов операторского профиля.
- Факторы, влияющих на надежность действий операторов.

Подпись преподавателя\_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой\_\_\_\_\_

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщика  
Институт "ИСАиД"  
Группа "КН-22" Семестр "4"  
Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности"  
Билет № 15**

- Основные психологические причины ошибок и создания опасных ситуаций. Профессиограмма. Инженерная психология.
- Система «человек — машина — среда». Антропометрическая, сенсомоторная, энергетическая, биомеханическая и психофизиологическая совместимость человека и машины.
- Психофизиологические и эргономические условия организации и безопасности труда.

Подпись преподавателя\_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой\_\_\_\_\_

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщика  
Институт "ИСАиД"  
Группа "КН-22" Семестр "4"  
Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности"  
Билет № 16**

- Взаимосвязь условий жизнедеятельности со здоровьем и производительностью труда. Комфортные (оптимальные) условия жизнедеятельности.
- Психодиагностика, профессиональная ориентация и отбор специалистов операторского профиля. Факторы, влияющих на надежность действий операторов.
- Классификация условий труда по тяжести и напряженности трудового процесса. Классификация условий труда по факторам производственной среды.

Подпись преподавателя\_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой\_\_\_\_\_

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщика  
Институт "ИСАиД"  
Группа "КН-22" Семестр "4"  
Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности"  
Билет № 17**

- Психические процессы, психические свойства, психические состояния, влияющие на безопасность. возможностям человека, обеспечение эффективной работы, не создающей угрозы для здоровья человека.
- Системы законодательных и нормативно-правовых актов, регулирующих вопросы экологической, промышленной, производственной безопасности и безопасности в чрезвычайных ситуациях.
- Эргономические основы безопасности. Эргономика как наука о правильной организации человеческой деятельности, соответствии труда физиологическим и психическим

Подпись преподавателя\_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой\_\_\_\_\_

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщика  
Институт "ИСАиД"  
Группа "КН-22" Семестр "4"  
Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности"  
Билет № 18**

- Система «человек — машина — среда». Антропометрическая, сенсомоторная, энергетическая, биомеханическая и психофизиологическая совместимость человека и машины.
- Основы организации аварийно-спасательных и других неотложных работ при чрезвычайных ситуациях.
- Классификация условий труда по тяжести и напряженности трудового процесса. Классификация условий труда по факторам производственной среды.

Подпись преподавателя\_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой\_\_\_\_\_

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщика  
Институт "ИСАиД"**

**Группа "КН-22" Семестр "4"  
Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности"  
Билет № 19**

1. Классификация стихийных бедствий и природных катастроф. Характеристика поражающих факторов источников чрезвычайных ситуаций природного характера.
2. Взаимосвязь условий жизнедеятельности со здоровьем и производительностью труда. Комфортные (оптимальные) условия жизнедеятельности.
3. Основные психологические причины ошибок и создания опасных ситуаций. Профессиограмма.  
Инженерная психология.

**Подпись преподавателя \_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой \_\_\_\_\_**

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщика  
Институт "ИСАиД"  
Группа "КН-22" Семестр "4"  
Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности"  
Билет № 20**

1. Понятие экономического ущерба, его составляющие и методические подходы к оценке. Материальная ответственность за нарушение требований безопасности: аварии, несчастные случаи, загрязнение окружающей среды.
2. Характеристика основных законодательных и нормативно-правовых актов: назначение, объекты регулирования и основные положения.
3. Основные психологические причины ошибок и создания опасных ситуаций. Профессиограмма.  
Инженерная психология.

**Подпись преподавателя \_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой \_\_\_\_\_**

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщика  
Институт "ИСАиД"  
Группа "КН-22" Семестр "4"  
Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности"  
Билет № 21**

1. Принципы, методы и средства организации комфортных условий жизнедеятельности.
2. Виды и условия трудовой деятельности. Виды трудовой деятельности: физический и умственный труд, формы физического и умственного труда, творческий труд.
3. Характеристика основных законодательных и нормативно-правовых актов: назначение, объекты регулирования и основные положения.

**Подпись преподавателя \_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой \_\_\_\_\_**

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщика  
Институт "ИСАиД"  
Группа "КН-22" Семестр "4"  
Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности"  
Билет № 22**

1. Основные психологические причины ошибок и создания опасных ситуаций. Профессиограмма.  
Инженерная психология.
2. Психофизиологические и эргономические условия организации и безопасности труда.
3. Система «человек — машина — среда». Антропометрическая, сенсомоторная, энергетическая, биомеханическая и психофизиологическая совместимость человека и машины.

**Подпись преподавателя \_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой \_\_\_\_\_**

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщика  
Институт "ИСАиД"  
Группа "КН-22" Семестр "4"  
Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности"  
Билет № 23**

1. Системы законодательных и нормативно-правовых актов, регулирующих вопросы экологической, промышленной, производственной безопасности и безопасности в чрезвычайных ситуациях.
2. Основы организации аварийно-спасательных и других неотложных работ при чрезвычайных ситуациях.
3. Методы прогнозирования и оценки обстановки при чрезвычайных ситуациях.

Подпись преподавателя \_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой \_\_\_\_\_

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова**

**Институт "ИСАиД"**

**Группа "КН-22" Семестр "4"**

**Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности"**

**Билет № 24**

1. Экономические основы управления безопасностью. Современные рыночные методы экономического регулирования различных аспектов безопасности: позитивные и негативные методы стимулирования безопасности.
2. Основные психологические причины ошибок и создания опасных ситуаций. Профессиограмма. Инженерная психология.
3. Психодиагностика, профессиональная ориентация и отбор специалистов операторского профиля. Факторы, влияющие на надежность действий операторов.

Подпись преподавателя \_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой \_\_\_\_\_

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова**

**Институт "ИСАиД"**

**Группа "КН-22" Семестр "4"**

**Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности"**

**Билет № 25**

1. Система «человек — машина — среда». Антропометрическая, сенсомоторная, энергетическая, биомеханическая и психофизиологическая совместимость человека и машины.
2. Основы организации аварийно-спасательных и других неотложных работ при чрезвычайных ситуациях.
3. Классификация стихийных бедствий и природных катастроф. Характеристика поражающих факторов источников чрезвычайных ситуаций природного характера.

Подпись преподавателя \_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой \_\_\_\_\_

### **Критерии оценки знаний студентов при проведении аттестации**

*Регламентом БРС ГГНТУ предусмотрено 20 баллов за рубежную аттестацию*

- 20 баллов выставляется студенту, если он правильно ответил на все 3 вопроса;
- 14 баллов, если студент правильно ответил на 2 вопроса;
- 7 баллов, если студент правильно ответил на 1 вопрос;
- 0 баллов, если студент не справился с заданием и не смог ответить на вопросы указанные в билете.

Составитель \_\_\_\_\_ С.С. Сайдулаев

(Подпись)

«\_\_\_\_\_» 20\_\_\_\_ г.

**Геодезия и Земельный кадастр**

**Институт строительства, архитектуры и дизайна**

**Вопросы к зачету по дисциплине Безопасность жизнедеятельности**

1. Характерные системы "человек - среда обитания".
2. Производственная, городская, бытовая, природная среда. Взаимодействие человека со средой обитания. Понятия «опасность», «безопасность».
3. Виды опасностей: природные, антропогенные, техногенные, глобальные. Системы безопасности. Экологическая, промышленная, производственная безопасности.
4. Вред, ущерб, риск – виды и характеристики. Чрезвычайные ситуации – понятие, основные виды.
5. Безопасность и устойчивое развитие. Безопасность как одна из основных потребностей человека. Значение безопасности в современном мире.
6. Причины проявления опасности. Роль человеческого фактора в причинах реализации опасностей. Аксиомы безопасности жизнедеятельности.
7. Безопасность и демография. Место и роль безопасности в предметной области и профессиональной деятельности.
8. Понятие техносферы. Структура техносферы и ее основных компонентов.
9. Этапы формирования техносферы. Современное состояние техносферы и техносферной безопасности.
10. Критерии и параметры безопасности техносферы.
11. Виды, источники основных опасностей техносферы и ее отдельных компонентов.
12. Классификация негативных факторов природного, антропогенного и техногенного происхождения. Вредные и опасные негативные факторы.
13. Системы восприятия и компенсации организмом человека вредных факторов среды обитания.
14. Предельно-допустимые уровни опасных и вредных факторов – основные виды и принципы установления.
15. Параметры, характеристики и источники основных вредных и опасных факторов среды обитания человека и основных компонентов техносферы.
16. Воздействие основных негативных факторов на человека и их предельно допустимые уровни.
17. Системы и методы защиты человека и окружающей среды от основных видов опасного и вредного воздействия природного, антропогенного и техногенного происхождения.

18. Методы защиты от вредных веществ, физических полей, информационных потоков, опасностей биологического и психологического происхождения.
19. Общая характеристика и классификация защитных средств.
20. Методы контроля и мониторинга опасных и негативных факторов. Основные принципы и этапы контроля и прогнозирования. Методы определения зон действия негативных факторов и их уровней.
21. Взаимосвязь условий жизнедеятельности со здоровьем и производительностью труда. Комфортные (оптимальные) условия жизнедеятельности.
22. Климатическая, воздушная, световая, акустическая и психологическая среды, их влияние на самочувствие, состояние здоровья и работоспособность человека.
23. Психофизиологические и эргономические условия организации и безопасности труда.
24. Принципы, методы и средства организации комфортных условий жизнедеятельности.
25. Психические процессы, психические свойства, психические состояния, влияющие на безопасность.
26. Основные психологические причины ошибок и создания опасных ситуаций. Профессиограмма. Инженерная психология.
27. Психодиагностика, профессиональная ориентация и отбор специалистов операторского профиля. Факторы, влияющих на надежность действий операторов.
28. Виды и условия трудовой деятельности. Виды трудовой деятельности: физический и умственный труд, формы физического и умственного труда, творческий труд.
29. Классификация условий труда по тяжести и напряженности трудового процесса. Классификация условий труда по факторам производственной среды.
30. Эргономические основы безопасности. Эргономика как наука о правильной организации человеческой деятельности, соответствии труда физиологическим и психическим возможностям человека, обеспечение эффективной работы, не создающей угрозы для здоровья человека.
31. Система «человек — машина — среда». Антропометрическая, сенсомоторная, энергетическая, биомеханическая и психофизиологическая совместимость человека и машины.
32. Основные понятия и определения, классификация чрезвычайных ситуаций и объектов экономики по потенциальной опасности.
33. Фазы развития чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы источников чрезвычайных ситуаций техногенного характера.
34. Классификация стихийных бедствий и природных катастроф. Характеристика поражающих факторов источников чрезвычайных ситуаций природного характера.
35. Чрезвычайные ситуации и поражающие факторы чрезвычайных ситуаций военного времени. Виды оружия массового поражения, их особенности и последствия его применения.
36. Методы прогнозирования и оценки обстановки при чрезвычайных ситуациях.
37. Устойчивость функционирования объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. Принципы и способы повышения устойчивости функционирования объектов в чрезвычайных ситуациях.

38. Основы организации защиты населения и персонала в мирное и военное время, способов защиты, защитные сооружения, их классификация.

39. Организация эвакуации населения и персонала из зон чрезвычайных ситуаций. Мероприятия медицинской защиты. Средства индивидуальной защиты и порядок их использования.

40. Основы организации аварийно-спасательных и других неотложных работ при чрезвычайных ситуациях.

41. Системы законодательных и нормативно-правовых актов, регулирующих вопросы экологической, промышленной, производственной безопасности и безопасности в чрезвычайных ситуациях.

42. Характеристика основных законодательных и нормативно-правовых актов: назначение, объекты регулирования и основные положения.

43. Экономические основы управления безопасностью. Современные рыночные методы экономического регулирования различных аспектов безопасности: позитивные и негативные методы стимулирования безопасности.

44. Понятие экономического ущерба, его составляющие и методические подходы к оценке. Материальная ответственность за нарушение требований безопасности: аварии, несчастные случаи, загрязнение окружающей среды.

---

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова**  
**Институт "ИСАиД"**

**Группа "КН-22" Семестр "4"**  
**Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности"**

**Билет № 1**

1. Климатическая, воздушная, световая, акустическая и психологическая среды, их влияние на самочувствие, состояние здоровья и работоспособность человека.
2. Взаимосвязь условий жизнедеятельности со здоровьем и производительностью труда. Комфортные (оптимальные) условия жизнедеятельности.
3. Безопасность и демография. Место и роль безопасности в предметной области и профессиональной деятельности.

Подпись преподавателя \_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой \_\_\_\_\_

---

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова**  
**Институт "ИСАиД"**

**Группа "КН-22" Семестр "4"**  
**Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности"**

**Билет № 2**

1. Общая характеристика и классификация защитных средств.
2. Виды и условия трудовой деятельности. Виды трудовой деятельности: физический и умственный труд, формы физического и умственного труда, творческий труд.
3. Производственная, городская, бытовая, природная среда. Взаимодействие человека со средой обитания. Понятия «опасность», «безопасность».

Подпись преподавателя \_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой \_\_\_\_\_

---

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова**  
**Институт "ИСАиД"**

**Группа "КН-22" Семестр "4"**  
**Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности"**

**Билет № 3**

1. Классификация негативных факторов природного, антропогенного и техногенного происхождения. Вредные и опасные негативные факторы.
2. Организация эвакуации населения и персонала из зон чрезвычайных ситуаций. Мероприятия медицинской защиты. Средства индивидуальной защиты и порядок их использования.

3. Причины проявления опасности. Роль человеческого фактора в причинах реализации опасностей.  
Аксиомы безопасности жизнедеятельности.

Подпись преподавателя \_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой \_\_\_\_\_

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщика**  
**Институт "ИСАиД"**

**Группа "КН-22" Семестр "4"  
Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности"**

**Билет № 4**

1. Основные психологические причины ошибок и создания опасных ситуаций. Профессиограмма. Инженерная психология.
2. Принципы, методы и средства организации комфортных условий жизнедеятельности.
3. Предельно-допустимые уровни опасных и вредных факторов – основные виды и принципы установления.

Подпись преподавателя \_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой \_\_\_\_\_

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщика**  
**Институт "ИСАиД"**

**Группа "КН-22" Семестр "4"  
Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности"**

**Билет № 5**

1. Психические процессы, психические свойства, психические состояния, влияющие на безопасность.
2. Психодиагностика, профессиональная ориентация и отбор специалистов операторского профиля. Факторы, влияющие на надежность действий операторов.
3. Методы защиты от вредных веществ, физических полей, информационных потоков, опасностей биологического и психологического происхождения.

Подпись преподавателя \_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой \_\_\_\_\_

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщика**  
**Институт "ИСАиД"**

**Группа "КН-22" Семестр "4"  
Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности"**

**Билет № 6**

1. Характеристика основных законодательных и нормативно-правовых актов: назначение, объекты регулирования и основные положения.
2. Производственная, городская, бытова, природная среда. Взаимодействие человека со средой обитания. Понятия «опасность», «безопасность».
3. Чрезвычайные ситуации и поражающие факторы чрезвычайных ситуаций военного времени. Виды оружия массового поражения, их особенности и последствия его применения.

Подпись преподавателя \_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой \_\_\_\_\_

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщика**  
**Институт "ИСАиД"**

**Группа "КН-22" Семестр "4"  
Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности"**

**Билет № 7**

1. Критерии и параметры безопасности техносферы.
2. Эргономические основы безопасности. Эргономика как наука о правильной организации человеческой деятельности, соответствия труда физиологическим и психическим возможностям человека, обеспечение эффективной работы, не создающей угрозы для здоровья человека.
3. Психодиагностика, профессиональная ориентация и отбор специалистов операторского профиля. Факторы, влияющие на надежность действий операторов.

Подпись преподавателя \_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой \_\_\_\_\_

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщика**  
**Институт "ИСАиД"**

**Группа "КН-22" Семестр "4"  
Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности"**

**Билет № 8**

1. Виды, источники основных опасностей техносферы и ее отдельных компонентов.
2. Системы восприятия и компенсации организмом человека вредных факторов среды обитания.
3. Фазы развития чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы источников чрезвычайных ситуаций техногенного характера.

Подпись преподавателя\_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой\_\_\_\_\_

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщика  
Институт "ИСАиД"  
Группа "КН-22" Семестр "4"  
Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности"  
Билет № 9**

1. Чрезвычайные ситуации и поражающие факторы чрезвычайных ситуаций военного времени. Виды оружия массового поражения, их особенности и последствия его применения.
2. Методы прогнозирования и оценки обстановки при чрезвычайных ситуациях.
3. Организация эвакуации населения и персонала из зон чрезвычайных ситуаций. Мероприятия медицинской защиты. Средства индивидуальной защиты и порядок их использования.

Подпись преподавателя\_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой\_\_\_\_\_

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщика  
Институт "ИСАиД"  
Группа "КН-22" Семестр "4"  
Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности"  
Билет № 10**

1. Общая характеристика и классификация защитных средств.
2. Классификация условий труда по тяжести и напряженности трудового процесса. Классификация условий труда по факторам производственной среды.
3. Методы защиты от вредных веществ, физических полей, информационных потоков, опасностей биологического и психологического происхождения.

Подпись преподавателя\_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой\_\_\_\_\_

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщика  
Институт "ИСАиД"  
Группа "КН-22" Семестр "4"  
Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности"  
Билет № 11**

1. Классификация условий труда по тяжести и напряженности трудового процесса. Классификация условий труда по факторам производственной среды.
2. Психодиагностика, профессиональная ориентация и отбор специалистов операторского профиля. Факторы, влияющих на надежность действий операторов.
3. Характерные системы "человек - среда обитания".

Подпись преподавателя\_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой\_\_\_\_\_

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщика  
Институт "ИСАиД"  
Группа "КН-22" Семестр "4"  
Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности"  
Билет № 12**

1. Параметры, характеристики и источники основных вредных и опасных факторов среды обитания человека и основных компонентов техносферы.
2. Безопасность и демография. Место и роль безопасности в предметной области и профессиональной деятельности.
3. Психофизиологические и эргономические условия организации и безопасности труда.

Подпись преподавателя\_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой\_\_\_\_\_

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщика  
Институт "ИСАиД"  
Группа "КН-22" Семестр "4"  
Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности"**

**Билет № 13**

1. Организация эвакуации населения и персонала из зон чрезвычайных ситуаций. Мероприятия медицинской защиты. Средства индивидуальной защиты и порядок их использования.
2. Методы прогнозирования и оценки обстановки при чрезвычайных ситуациях.
3. Виды и условия трудовой деятельности. Виды трудовой деятельности: физический и умственный труд, формы физического и умственного труда, творческий труд.

Подпись преподавателя \_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой \_\_\_\_\_

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщика  
Институт "ИСАиД"  
Группа "КН-22" Семестр "4"  
Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности"**

**Билет № 14**

1. Эргономические основы безопасности. Эргономика как наука о правильной организации человеческой деятельности, соответствия труда физиологическим и психическим возможностям человека, обеспечение эффективной работы, не создающей угрозы для здоровья человека.
2. Психические процессы, психические свойства, психические состояния, влияющие на безопасность.
3. Характерные системы "человек - среда обитания".

Подпись преподавателя \_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой \_\_\_\_\_

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщика  
Институт "ИСАиД"  
Группа "КН-22" Семестр "4"  
Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности"**

**Билет № 15**

1. Психодиагностика, профессиональная ориентация и отбор специалистов операторского профиля. Факторы, влияющих на надежность действий операторов.
2. Критерии и параметры безопасности техносферы.
3. Виды и условия трудовой деятельности. Виды трудовой деятельности: физический и умственный труд, формы физического и умственного труда, творческий труд.

Подпись преподавателя \_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой \_\_\_\_\_

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщика  
Институт "ИСАиД"  
Группа "КН-22" Семестр "4"  
Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности"**

**Билет № 16**

1. Системы законодательных и нормативно-правовых актов, регулирующих вопросы экологической, промышленной, производственной безопасности и безопасности в чрезвычайных ситуациях.
2. Вред, ущерб, риск – виды и характеристики. Чрезвычайные ситуации – понятие, основные виды.
3. Параметры, характеристики и источники основных вредных и опасных факторов среды обитания человека и основных компонентов техносферы.

Подпись преподавателя \_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой \_\_\_\_\_

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщика  
Институт "ИСАиД"  
Группа "КН-22" Семестр "4"  
Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности"**

**Билет № 17**

1. Безопасность и демография. Место и роль безопасности в предметной области и профессиональной деятельности.
2. Системы восприятия и компенсации организмом человека вредных факторов среды обитания.
3. Психофизиологические и эргономические условия организации и безопасности труда.

Подпись преподавателя \_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой \_\_\_\_\_

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщика  
Институт "ИСАиД"**

**Группа "КН-22" Семестр "4"  
Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности"  
Билет № 18**

1. Основы организации защиты населения и персонала в мирное и военное время, способов защиты, защитные сооружения, их классификация.
2. Безопасность и устойчивое развитие. Безопасность как одна из основных потребностей человека. Значение безопасности в современном мире.
3. Системы и методы защиты человека и окружающей среды от основных видов опасного и вредного воздействия природного, антропогенного и техногенного происхождения.

Подпись преподавателя \_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой \_\_\_\_\_

---

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщика  
Институт "ИСАиД"  
Группа "КН-22" Семестр "4"  
Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности"  
Билет № 19**

1. Экономические основы управления безопасностью. Современные рыночные методы экономического регулирования различных аспектов безопасности: позитивные и негативные методы стимулирования безопасности.
2. Эргономические основы безопасности. Эргономика как наука о правильной организации человеческой деятельности, соответствии труда физиологическим и психическим возможностям человека, обеспечение эффективной работы, не создающей угрозы для здоровья человека.
3. Психофизиологические и эргономические условия организации и безопасности труда.

Подпись преподавателя \_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой \_\_\_\_\_

---

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщика  
Институт "ИСАиД"  
Группа "КН-22" Семестр "4"  
Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности"  
Билет № 20**

1. Взаимосвязь условий жизнедеятельности со здоровьем и производительностью труда. Комфортные (оптимальные) условия жизнедеятельности.
2. Причины проявления опасности. Роль человеческого фактора в причинах реализации опасностей. Аксиомы безопасности жизнедеятельности.
3. Методы защиты от вредных веществ, физических полей, информационных потоков, опасностей биологического и психологического происхождения.

Подпись преподавателя \_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой \_\_\_\_\_

---

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщика  
Институт "ИСАиД"  
Группа "КН-22" Семестр "4"  
Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности"  
Билет № 21**

1. Общая характеристика и классификация защитных средств.
2. Методы контроля и мониторинга опасных и негативных факторов. Основные принципы и этапы контроля и прогнозирования. Методы определения зон действия негативных факторов и их уровней.
3. Основные понятия и определения, классификация чрезвычайных ситуаций и объектов экономики по потенциальной опасности.

Подпись преподавателя \_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой \_\_\_\_\_

---

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщика  
Институт "ИСАиД"  
Группа "КН-22" Семестр "4"  
Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности"  
Билет № 22**

1. Предельно-допустимые уровни опасных и вредных факторов – основные виды и принципы установления.
2. Характерные системы "человек - среда обитания".
3. Взаимосвязь условий жизнедеятельности со здоровьем и производительностью труда. Комфортные (оптимальные) условия жизнедеятельности.

Подпись преподавателя\_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой\_\_\_\_\_

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщика**

**Институт "ИСАиД"**

**Группа "КН-22" Семестр "4"**

**Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности"**

**Билет № 23**

1. Понятие техносферы. Структура техносферы и ее основных компонентов.
2. Психические процессы, психические свойства, психические состояния, влияющие на безопасность.
3. Эргономические основы безопасности. Эргономика как наука о правильной организации человеческой деятельности, соответствия труда физиологическим и психическим возможностям человека, обеспечение эффективной работы, не создающей угрозы для здоровья человека.

Подпись преподавателя\_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой\_\_\_\_\_

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщика**

**Институт "ИСАиД"**

**Группа "КН-22" Семестр "4"**

**Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности"**

**Билет № 24**

1. Основные психологические причины ошибок и создания опасных ситуаций. Профессиограмма. Инженерная психология.
2. Классификация негативных факторов природного, антропогенного и техногенного происхождения. Вредные и опасные негативные факторы.
3. Виды опасностей: природные, антропогенные, техногенные, глобальные. Системы безопасности. Экологическая, промышленная, производственная безопасность.

Подпись преподавателя\_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой\_\_\_\_\_

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщика**

**Институт "ИСАиД"**

**Группа "КН-22" Семестр "4"**

**Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности"**

**Билет № 25**

1. Виды опасностей: природные, антропогенные, техногенные, глобальные. Системы безопасности. Экологическая, промышленная, производственная безопасность.
2. Понятие экономического ущерба, его составляющие и методические подходы к оценке. Материальная ответственность за нарушение требований безопасности: аварии, несчастные случаи, загрязнение окружающей среды.
3. Психоанализ, профессиональная ориентация и отбор специалистов операторского профиля. Факторы, влияющих на надежность действий операторов.

Подпись преподавателя\_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г.

Составитель \_\_\_\_\_ С.С. Сайдулаев

**Критерии оценки знаний студента на зачете**

Согласно положению о БРС ГГНТУ предусмотрено 20 баллов за зачет. Студенту предлагается ответить на три вопроса. За 1-ый и 2-ой вопрос выставляется по 7 баллов, за 3-ий вопрос-6 баллов.

0 баллов выставляется студенту, если дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствует фрагментальность, нелогичность 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 балла выставляется студенту, если дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущенные ошибки в раскрытии вопроса и в употреблении научных терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и не существенные моменты вопроса, речевое оформление требует поправок и коррекции.

3 балла выставляется студенту, если дан полный, но не достаточно последовательный ответ на поставленный вопрос, но при этом показано умение выделить существенные и несущественные моменты вопроса. Ответ логичен и изложен научным языком, но при этом допущены ошибки в определении основных понятий, которые студент затрудняется исправить самостоятельно.

4 балла выставляется студенту, если дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные моменты вопроса. Ответ четко сформулирован, логичен, изложен научным языком, однако, допущенные незначительные ошибки или недочеты, исправленные студентом с помощью «наводящих» вопросов преподавателя.

5 баллов выставляется студенту, если дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, раскрыты основные положения темы, в ответе прослеживается четкая последовательность и логика отражающая сущность раскрываемого вопроса. Ответ изложен научным языком, но при этом допущены недочеты, исправленные студентом с помощью преподавателя.

6 баллов выставляется студенту, если дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний, раскрыты основные положения темы. В ответе прослеживается четкая логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемого вопроса. Ответ изложен научным языком, но при этом допущены недочеты в определениях, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.

7 баллов выставляется студенту, если дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний, умение выделить существенные и несущественные моменты вопроса. Ответы сформулированы научным языком, прослеживается четкая логическая последовательность.

Баллы суммируются и выводится общий результат.