ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ИНКЛЮЗИВНОГО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНО ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

КАФЕДРА СОЦИОЛОГИИ И ФИЛОСОФИИ

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методической работе

«d7» О4 20гd г.

Сахарчук Е.С. Сахарчук

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Безопасность жизнедеятельности

наименование дисциплины

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

шифр и наименование направления подготовки

<u>Программное обеспечение вычислительной техники и информационных систем</u> направленность (профиль)

Разработчик:	
МГГЭУ, старший преподаватель кафедры место работы, занимаемая долж	социологии и философии
подпись Самусев Н.С. 4	
Фонд оценочных средств рассмот мисто в момето мисто мисто (протокол № 4 от « 27 » 03	
на заседании Учебно-методического сове	ета МГГЭУ
(протокол № <u>1</u> от « 23 »	20 <u>2/2</u> r.)
Согласовано:	
Представитель работодателя или объединения работодателей	/ Демидов Л.Н./
	к.т.н., доцент АО «Микропроцессорные системы» (должность, место работы)
	« <u>З</u> З» <u>оз</u> 20 2 2 г.
Начальник унебно-методического управл —И.Г. Дмитриева «»	пения
Начальник методического отдела Д.Е. Гапеенок 2022 г.	
Декан факультета « Дэ » Е.В. Петрунина 2022 г.	

1. Паспорт фонда оценочных средств

по дисциплине «<u>Безопасность жизнедеятельности»</u>

№ п/п	Контролируемые разделы (темы), дисциплины ¹	Коды	Оценочные средства - наименование	
		компетенций	текущий контроль	промежуточн ая аттестация
1	Тема 1. Введение в предмет	УК-8	опрос	Зачет
2.	Тема 2. Введение в предмет	УК-8	опрос	Зачет
3.	Тема 3. Медико-биологические основы взаимодействия человека со средой, создание оптимальной производственной среды	УК-8	опрос	Зачет
4	Тема 4. Защита населения в чрезвычайных ситуациях	УК-8	опрос	Зачет
5	Тема 5. Управление безопасностью жизнедеятельности	УК-8	опрос	Зачет

¹ Наименование темы (раздела) берется из рабочей программы дисциплины, модуля.

Перечень компетенций:

Код	Наименование результата обучения	
компетенции		
УК-8	способностью к создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	

2. Перечень оценочных средств

Таблица 3.

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
	оценочного		
	средства		
1	Опрос	Средство контроля усвоения учебного материала темы,	Вопросы по темам/разделам дисциплины
		раздела или разделов дисциплины, организованное как	
		учебное занятие в виде собеседования преподавателя с	
		обучающимися.	

3. Описание показателей и критериев оценивания результатов обучения на различных этапах формирования компетенций

При проведении текущего контроля успеваемости студентов по учебной дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» используются следующие критерии оценок:

3.1 Критерии оценки опроса

Опрос используется для текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине в качестве проверки результатов освоения терминологии.

Каждому студенту выдается свой собственный, узко сформулированный вопрос.

Ответ должен быть четким и кратким, содержащим все основные характеристики описываемого понятия, института, категории.

Описание критериев и шкалы оценивания устного опроса

Критерий оценивания	Оценка
Выставляется обучающемуся, который подготовил ответ на	
предложенный вопрос, активно участвует в дискуссии, высказывает	Отлично
собственное мнение, представляет наглядный материал	
Выставляется обучающемуся, который подготовил ответ на	Хорошо
предложенный вопрос, но неактивном участии в дискуссии	
Выставляется обучающемуся, который частично подготовил ответ на	Удовлетворительно

предложенный вопрос, неактивно участвовал в дискуссии	
Выставляется обучающемуся в случае его неготовности к занятию	Неудовлетворительно

3.3. Описание критериев и шкалы оценивания зачета (зачета с оценкой)

Показатели	Максимальная оценка в баллах
1-й вопрос	50
2-й вопрос	50

0-50 баллов	51-70	71-85	86-100
Незачтено	зачтено	зачтено	зачтено

Образец оформления зачетного билета

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИНКЛЮЗИВНОГО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Направление подготовки: 01.03.02 Дисциплина: «Безопасность жизнедеятельности»

Зачетный билет № 1.

- 1. Определение науки БЖД. История развития науки.
- 2. Инфракрасное излучение, нормирование, воздействие на человека.

Перечень дискуссионных тем для дискуссии, диспута, обсуждения

- Тема 1. Определение науки БЖД. Современные системы «человек-среда обитания». Задачи БЖД. Взаимодействие человека и среды обитания.
- Тема 2. Негативные факторы техносферы.
- Тема 3. Инженерная защита окружающей среды.
- Тема 4. Основы физиологии.
- Тема 5. Создание оптимальной производственной среды.
- Тема 6. Чрезвычайные ситуации, классификация, причины возникновения.
- Тема 7. Устойчивость промышленных объектов в ЧС.
- Тема 8. Основы управления БЖД.

Примерный перечень вопросов для устного опроса

- 1. История развития и интеграции знаний в области безопасности жизнедеятельности.
 - 2. Определение науки БЖД.
 - 3. Современные системы «человек-среда обитания».
 - 4. Задачи БЖД. Взаимодействие человека и среды обитания.
 - 5. Основные понятия и определения.
 - 6. Опасность, классификация опасностей. Аксиомы о техногенных опасностях.
- 7. Закон «о неустранимости технических отходов». Глобальные проблемы человечества.

- 8. Виды и масштабы загрязнения окружающей среды.
- 9. Выбросы, сбросы, твердые отходы и энергетические загрязнения технических и промышленных объектов.
 - 10. Загрязнения регионов техносферы.
 - 11. Источники и возможные последствия загрязнения.
 - 12. Методы и средства защиты ОС.
 - 13. ФЗ «Об охране окружающей среды».
 - 14. Системы восприятия человеком факторов окружающей среды.
 - 15. Рецепторы, классификация.
 - 16. Органы чувств.
 - 17. Тепловой баланс системы «организм окружающая среда».
 - 18. Система терморегуляции.
 - 19. Физиология труда.
 - 20. Классификация форм труда, работоспособность.
 - 21. Химические вещества.
 - 22. Воздействие на человека негативных факторов.
- 23. Микроклимат, параметры микроклимата. Методы профилактики микроклимата.
 - 24. Вентиляция и кондиционирование.
 - 25. Акустические колебания, вибрация. Источники, принципы нормирования.
- 26. Электромагнитные поля, ионизирующие излучения, инфракрасное излучение нормирование, воздействие на человека.
- 27. Электрический ток, способы защиты. Система «человек-машина», ошибки человека.
- 28. Понятие о чрезвычайных ситуациях, признаки ЧС, классификация по масштабу, источники ЧС, химически опасные объекты.
- 29. Причины, фазы ЧС. ФЗ «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера». РСЧС, мониторинг окружающей среды. Основы организации аварийно-спасательных и других неотложных работ. Терроризм, антитеррористическая безопасность.
 - 30. Понятие устойчивости объектов при ЧС.
- 31. Факторы, влияющие на устойчивость, принципы и способы повышения устойчивости функционирования объектов в ЧС.
- 32. Организация защиты населения в мирное и военное время. Пожарная безопасность объектов.
 - 33. ФЗ «О пожарной безопасности».
 - 34. Правовые и нормативно-технические основы управления БЖД.
 - 35. Конституция о безопасности человека.
 - 36. Федеральные законы.
- 37. Трудовой кодекс об охране труда, Гражданский кодекс об ответственности работодателя за создание благоприятных условий труда.
 - 38. Система стандартов безопасности труда.
 - 39. Охрана труда.
 - 40. Международная организация труда.
 - 41. Перспективы развития науки БЖД.

Критерии оценки (в баллах):

- 2 (неудовлетворительно) выставляется студенту, если нет ответов на вопросы. Больше 4 ошибок в представляемой информации. Проблема не раскрыта. Отсутствуют выводы.
- 3 (удовлетворительно) выставляется студенту, если ответы только на элементарные вопросы. Проблема раскрыта не полностью. Выводы не сделаны и/или выводы не обоснованы. Представляемая информация не систематизирована и/или не

последовательна. Использовано 1-2 профессиональных термина. 3-4 ошибки в представляемой информации.

- 4 (хорошо) выставляется студенту, если ответы на вопросы полные и/или частично полные. Не более 2 ошибок в представляемой информации. Проблема раскрыта. Проведен анализ проблемы без привлечения дополнительной литературы. Не все выводы сделаны и/или обоснованы.
- 5 (отлично) выставляется студенту, если ответы на вопросы полные с привидением примеров и/или пояснений. Проблема раскрыта полностью. Проведен анализ проблемы с привлечением дополнительной литературы. Выводы обоснованы. Представляемая информация не систематизирована, последовательна и логически связана. Использовано более 5 профессиональных терминов. Отсутствуют ошибки в представляемой информации.

Примерный перечень тем для рефератов

- 1. Состояние взаимодействия человека и среды обитания
- 2. Среда обитания человека. Факторы риска среды обитания. Окружающая среда и организм человека.
- 3. Определение опасных и вредных факторов среды обитания. Классификация опасных и вредных факторов и причины возникновения. Аксиома потенциальной опасности.
- 4. Понятие и определение чрезвычайных ситуаций. Основные причины возникновения чрезвычайных ситуаций. Катастрофы, аварии, стихийные бедствия
- 5. Классификация чрезвычайных ситуаций (по природе возникновения, по масштабу, по причине возникновения, по скорости развития, по возможности предотвращения, по ведомственной принадлежности).
- 6. Определение «приемлемого риска» и «социального риска». Взаимосвязь чрезвычайных ситуаций, природной среды и жизнедеятельности человека.
 - 7. Экологические аспекты безопасности жизнедеятельности.
- 8. Характеристика ЧС природного характера (геологические, метеорологические, гидрологические, природные, биологические, космические) и общие закономерности.
- 9. Взаимодействие природных, стихийных явлений и влияние антропогенного фактора.
- 10. Меры по защите и обеспечению жизнедеятельности населения при землетрясении, пожаре, урагане, буре.
- 11. Меры по защите и обеспечению жизнедеятельности населения при лавине, наводнении, пунами, смерче.
- 12. Чрезвычайные ситуации техногенного характера (аварии на химически опасных, объектах, радиационно-опасных объектах, пожаро- и взрывоопасных объектах, аварии на транспорте, на коммунально-энергетических сетях).
- 13. ЧС с выбросом радиоактивных веществ, с загрязнением и без загрязнения окружающей среды.
- 14. Поведение и защита населения при авариях на производстве, связанных с использованием вредных для человека химических соединений.
 - 15. Характеристика чрезвычайных ситуаций социального происхождения.
- 16. Поведение населения при массовых митингах, террористических актах, локальных боевых действиях.
 - 17. Естественная система защиты человека. Самооборона и ее пределы.
 - 18. Безопасное поведение в быту.
 - 19. Безопасность человека на транспорте.

Критерии оценки (в баллах):

- 2 (неудовлетворительно) баллов выставляется студенту, если проблема не раскрыта. Отсутствуют выводы. Представляемая информация логически не связана. Не использованы профессиональные термины. Не использованы технологии PowerPoint. Больше 4 ошибок в представляемой информации.
- 3 (удовлетворительно) выставляется студенту, если проблема раскрыта не полностью. Выводы не сделаны и/или выводы не обоснованы. Представляемая информация не систематизирована и/или не последовательна. Использовано 1-2 профессиональных термина. Использованы технологии PowerPoint частично. 3-4 ошибки в представляемой информации.
- 4 (хорошо) выставляется студенту, если проблема раскрыта. Проведен анализ проблемы без привлечения дополнительной литературы. Не все выводы сделаны и/или обоснованы. Представляемая информация не систематизирована и последовательна. Использовано более 2 профессиональных терминов. Использованы технологии PowerPoint. Не более 2 ошибок в представляемой информации.
- 5 (отлично) выставляется студенту, если проблема раскрыта полностью. Проведен анализ проблемы. Представляемая информация систематизирована, последовательна и логически связана. Использовано более 5 профессиональных терминов дополнительной литературы. Выводы обоснованы. Широко использованы технологии (PowerPoint и др.). Отсутствуют ошибки в представляемой информации.

Примерный перечень вопросов к зачету

- 1. Определение науки БЖД. История развития науки.
- 2. Аксиомы БЖД.
- 3. Взаимодействие человека и среды обитания. Эволюция среды обитания, переход к техносфере.
 - 4. Характеристика городской среды.
 - 5. Характеристика бытовой и природной среды.
 - 6. Опасности и их источники. Критерии оценки опасности.
- 7. Естественные, техногенные и антропогенные источники негативного воздействия на человека.
 - 8. Биосфера, строение и свойства.
 - 9. Загрязнение литосферы.
 - 10. Загрязнение атмосферы.
 - 11. Загрязнение гидросферы.
 - 12. Мониторинг, основные виды.
 - 13. Возможные состояния среды обитания человека.
 - 14. Критерии оценки опасности среды обитания.
 - 15. Критерии безопасности и комфортности среды обитания (ПДК, ПДУ)
 - 16. ПДВ и ПДС.
 - 17. Понятие риска. Индивидуальный и групповой риск. Смертельный риск.
 - 18. Классификация форм труда.
 - 19. Системы восприятия человеком факторов окружающей среды.
 - 20. Терморегуляция организма человека.
 - 21. Микроклимат. Параметры микроклимата.
- 22. Работоспособность, утомление. Воздействие на человека неблагоприятных условий микроклимата.
 - 23. Источники акустических колебаний. Инфразвук.
 - 24. Механические колебания. Вибрация.

- 25. Электромагнитные поля.
- 26. Инфракрасное излучение, нормирование, воздействие на человека.
- 27. Излучение видимого диапазона. Нормирование освещенности.
- 28. Ультрафиолетовое излучение, нормирование, воздействие на человека.
- 29. Ионизирующее излучение.
- 30. Электрический ток. Воздействие на человека.
- 31. Профилактика микроклимата.
- 32. Системы вентиляции и кондиционирования воздуха.
- 33. Чрезвычайные ситуации. Классификации ЧС.
- 34. Источники ЧС природного и техногенного характера.
- 35. Организация защиты населения в военное и мирное время.
- 36. Основы организации аварийно-спасательных и других неотложных работ.
- 37. Аварии и катастрофы.
- 38. Система «Человек-машина». Состав и отличия элементов системы.
- 39. Психология безопасности.
- 40. Устойчивость промышленных объектов.
- 41. Пожарная безопасность. Классы пожарной устойчивости.
- 42. РСЧС.
- 43. Правовые и нормативно-технические основы управления БЖД.
- 44. Нормативно-техническая документация.
- 45. Охрана труда. Международная организация труда (МОТ).
- 46. Пищевые ресурсы человечества. Проблемы питания.
- 47. Урбанизация и ее влияние на биосферу.
- 48. Промышленное развитие и экологический риск.
- 49. Техногенная ситуация в России.
- 50. Международное сотрудничество по охране окружающей природной среды.

Критерии оценки

На «зачет» оценивается ответ, в котором показано знание структуры курса, темы, излагаемого вопроса, знание основной литературы, прочное усвоение материала, а также способность к его творческой, самостоятельной оценке.

Возможны несущественные пробелы в усвоении некоторых вопросов, когда студент недостаточно глубоко изучил некоторые разделы курса, допускает нечёткие формулировки, когда в его ответе преобладает репродуктивное усвоение (лишь воспроизведение прочитанного).

«Незачтено» ставится в случае, когда студент не знает значительной части учебного материала, допускает существенные ошибки, когда знания носят отрывочный и бессистемный характер, нет понимания важных, узловых вопросов темы, а на большинство дополнительных вопросов даны ошибочные ответы.