МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный институт искусств

Кафедра гуманитарных и социально-экономических дисциплин

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

свопасность жизнедеятельности» (наименование дисциплины)
· /
52.05.01 Актерское искусство
д и наименование специальности)
ист драматического театра и кино
(наименование специализации)

Воронеж

2025

1. Контролируемые компетенции и этапы их формирования

В результате освоения образовательной программы специалитета обучающийся должен овладеть следующими компетенциями и результатами обучения по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»:

Формируем ые компетенции	Планируемые результаты обучения
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной	 Знать правовые, нормативные и организационные основы безопасности жизнедеятельности; средства и методы повышения безопасности жизнедеятельности; основы физиологии человека и рациональные условия его деятельности.
деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в	 Уметь выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предотвращать возникновение чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты; принимать участие в спасательных и неотложных аварийновосстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.
том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	Владеть • навыками обеспечения безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.

2. Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования, шкалы оценивания

Верхиту тот		Шкала оценки и критерии оценивания результатов обучения			
Результат обучения по дисциплине	Показатель оценивания	Неудовлетвор ительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
Знает	основные понятия теории и практики безопасности жизнедеятельност и; - специфику безопасной профессионально й деятельности.	Отсутствие знаний или фрагментарн ые знания.	Неполное знание	В целом успешное, но содержащее определенные пробелы в знаниях.	Сформированн ые систематически е и глубокие знания
Умеет	- действовать в нестандартных ситуациях;	Отсутствие умений	Несистематическое использование знаний, а	В целом успешное, но содержащее	Сформированн ое умение использовать

	- выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессионально		следовательно — фрагментарное освоение умений	определенные пробелы в умении использовать соответствую щие знания.	полученные знания.
Владеет	 й деятельности навыками оказания первой помощи и др. 	Отсутствие навыков	В целом успешное, но не систематическое применение навыков	В целом успешное, но содержащее определенные пробелы применения навыков	Успешное и систематическо е применение навыков.

3. Типовые контрольные задания, необходимые для оценки владений, умений, знаний, характеризующих этапы формирования компетенций

3.1 Оценочные средства результатов обучения (паспорт ФОС) по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства	
1.	Раздел «Структурные уровни безопасности жизнедеятельности»	УК-8	Тестовое задание Устные ответы студентов на семинарских занятиях, подготовка докладов	
2.	Раздел «Система человек — среда обитания».	УК-8	Тестовое задание Устные ответы студентов на семинарских занятиях, подготовка докладов	
3.	Раздел «Человек в техносфере».	УК-8	Тестовое задание Устные ответы студентов на семинарских занятиях, подготовка докладов	
4.	Раздел «Человек и негативные факторы техносферы».	УК-8	Тестовое задание Устные ответы студентов на семинарских занятиях, подготовка докладов	
5.	Раздел «Опасности и надёжность технических систем».	УК-8	Тестовое задание Устные ответы студентов на семинарских занятиях,	

			подготовка докладов	
6.	Раздел «Защита	УК-8	Тестовое задание	
	населения и территорий в чрезвычайных ситуациях».		Устные	ответы
			студентов	на
			семинарских	занятиях,
Cirry	oni y anginani.		подготовка до	кладов
7	Промежуточная	УК-8	Вопросы к зачету	
	аттестация (зачет)			

3.2 Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности».

Текущий контроль по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» проводится в форме ответов на семинарских занятиях.

3.2.1 Вопросы для семинаров с критериями оценки

Тема 1. Введение в безопасность. Основные понятия и определения безопасности жизнедеятельности (БЖД).

- 1. Безопасность жизнедеятельности как учебная дисциплина.
- 2. Предмет и методы БЖД.
- 3. Охрана труда. Условия труда.

Тема 2. Структурные уровни безопасности жизнедеятельности.

- 1. Системы и виды безопасности жизнедеятельности.
- 2. Направления развития (тенденции) безопасности.
- 3. Секьюритология как наука о безопасности жизнедеятельности.

Тема 3. Система «человек – среда обитания».

- 1. Человек и среда обитания. Характерные состояния системы «человек среда обитания».
- 2. Принципы и методы обеспечения безопасности жизнедеятельности в системе «человек среда обитания».
- 3. Факторы внешней среды. Негативные факторы в системе «человек-среда обитания».

Тема 4. Человек в техносфере.

- 1. Понятие техносферы и её отличительные признаки.
- 2. Критерии комфортности.
- 3. Микроклимат и комфортные условия жизнедеятельности.

Тема 5. Человек и негативные факторы техносферы.

- 1. Понятие негативных факторов техносферы.
- 2. Требования охраны труда.
- 3. Вредные вещества, классификация, агрегатное состояние, пути поступления в организм человека.
- 4. Негативное воздействие вредных веществ на среду обитания. Допустимые уровни воздействия вредных веществ на гидросферу, почву, животных и растительность, конструкционные и строительные материалы.

Тема 6. Опасности и надёжность технических систем.

- 1. Понятие и величина риска. Качественный анализ опасностей. Количественный анализ опасностей.
 - 2. Средства снижения травмоопасности технических систем.
- 3. Общие требования безопасности технических средств и технологических процессов.

Тема 7. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях.

- 1. Понятие и общая характеристика чрезвычайных ситуаций техногенного, природного и социального характера. Чрезвычайные ситуации мирного времени.
- 2. Классификация чрезвычайных ситуаций (ЧС) мирного времени и объектов экономики по потенциальной опасности.
 - 3. Фазы развития ЧС.

Тема 8. Обязанности граждан в области гражданской обороны (ГО) и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций (ЧС).

- 1. Понятие и содержание гражданской обороны (ГО).
- 2. Российская система предупреждения и действий в ЧС (РСЧС).
- 3. Система мер защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций (ЧС).

Тема 9. Радиоактивные загрязнения и их измерение.

- 1. Понятие радиоактивных загрязнений.
- 2. Источники возникновения радиоактивного загрязнения внешней среды, методы обнаружения и измерения ионизирующих излучений с учетом требований метрологии,
 - 3. Основные параметры дозиметрических приборов, принцип их работы.

Тема 10. Основы оказания первой помощи.

- 1. Понятие и содержание первой помощи и правила её оказания.
- 2. Первая помощь при кровотечениях.
- 3. Первая помощь при переломах, обморожениях и т.д.

Критерии оценивания ответов на вопросы по темам семинаров:

оценка «зачтено» - если студент обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только из учебника, но и самостоятельно составленные;

оценка «**не зачтено**» - если студент обнаруживает незнание большей части соответствующего вопроса.

3.3 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности».

- 3.3.1 Вопросы для проведения промежуточной аттестации зачёт.
- 1. Базовые понятия «жизнедеятельности» и «безопасности».
- 2. Основные группы систем жизнедеятельности.
- 3. Основные категории объектов и субъектов безопасности.
- 4. Возможные соотношения уровней угрозы и защищённости.
- 5. Безопасность жизнедеятельности и эффективная защищённость.

- 6. Структурные уровни и виды безопасности жизнедеятельности.
- 7. Компоненты системы «человек-среда обитания».
- 8. Характерные состояния системы «человек-среда обитания».
- 9. Понятия «гомосферы» и «ноксосферы», их соотношения.
- 10. Уровни формирования деятельности человека в среде обитания.
- 11. Принципы обеспечения безопасности жизнедеятельности.
- 12. Методы обеспечения безопасности жизнедеятельности человека.
- 13. Понятие «приемлемого риска» и факторы, влияющие на него.
- 14. Структура расходов на безопасность жизнедеятельности.
- 15. Трудовая деятельность в системе «человек-среда обитания».
- 16. Основные группы трудовой деятельности.
- 17. Виды трудовой деятельности человека-оператора.
- 18. Комфортные и допустимые условия трудовой деятельности.
- 19. Энергобаланс трудовой деятельности человека.
- 20. Виды теплообмена в трудовой деятельности человека.
- 21. Основные параметры микроклимата человека.
- 22. Параметры освещения в жизнедеятельности человека.
- 23. Принципы антропометрии в жизнедеятельности человека.
- 24. Возможности человека по переработке информации.
- 25. Работоспособность и отдых в трудовой деятельности человека.
- 26. Критерии комфортности и безопасности человека.
- 27. Требования охраны труда и субъекты их выполнения.
- 28. Негативные факторы техносферы, опасные и вредные условия.
- 29. Влияние акустических (звуковых) воздействий на человека.
- 30. Влияние вибрационных воздействий на человека и техносферу.
- 31. Электромагнитные воздействия на человека и среду обитания.
- 32. Влияние ионизирующих (радиационных) воздействий.
- 33. Химические и загрязняющие воздействия техносферы.
- 34. Пожаровзрывоопасные воздействия на человека, среду обитания.
- 35. Жизненный цикл технических систем и его основные этапы.
- 36. Основные вероятностные характеристики технических систем.
- 37. Влияние контроля на безопасность технических систем.
- 38. Влияние ремонта на безопасность технических систем.
- 39. Влияние оператора на безопасность технических систем.
- 40. Принципы и законодательные основы обеспечения безопасности.
- 41. Понятие «чрезвычайной ситуации» и «зоны чрезвычайной ситуации», основные группы ЧС. Этапы развития чрезвычайной ситуации (ЧС) в техногенной сфере.
- 42. Особенности ЧС с выбросом радиоактивных веществ.
- 43. ЧС с выбросом аварийно химически опасных веществ (АХОВ).
- 44. Пожаровзрывоопасность объектов инфраструктуры.
- 45. Особенности транспортных и строительных ЧС.
- 46. Физические и биологические ЧС в природной сфере.
- 47. Предупреждение и противодействие ЧС в социальной сфере.
- 48. Система РСЧС и Гражданской обороны (ГО) в Российской Федерации: основные элементы и функции.
- 49. Структуры, силы и средства МЧС Российской Федерации.
- 50. Первая (доврачебная) помощь пострадавшим.

Тестовые задания по компетенции УК-8.

1. Жизнедеятельность это ...

- а) способ деятельности человека
- b) активное проявление жизненных свойств человека
- с) способ деятельности человека и активное проявление жизненных свойств окружающего биологического мира
- d) существование биологической материи

2. Биосфера – это ...

- а) все живое и неживое на планете Земля
- b) окружающая нас поверхность земли и атмосферы
- с) атмосфера и гидросфера
- d) совокупность всех форм жизни, организующая в процессе жизнедеятельности земную географическую оболочку

3. Техносфера – это ...

- а) совокупность существующих совместно с человеком различных видов техники и технологий
- b) окружающая нас поверхность земли и атмосферы
- с) атмосфера и гидросфера
- d) совокупность технических устройств, существующих совместно с человеком

4. Среда обитания человека – это ...

- а) атмосфера и гидросфера
- b) все живое и неживое на планете Земля
- с) экологическая система совместно с техносферой и обществом
- d) поверхность Земли

5. Безопасность — это ...

- а) состояние эффективной защищенности системы взаимосвязанных структурных уровней личности, общества, государства и мирового сообщества от угрозы их существования и развития их возможностей
- b) состояние эффективной защищенности личности и техносферы от угрозы их существования и развития их возможностей
- с) способ деятельности человека и активное проявление жизненных свойств окружающего биологического мира
- d) возможность существования совместно с человеком различных видов техники и технологий

6. Опасными называются факторы...

- а) способные вызывать острое нарушение здоровья
- ь) способные вызывать гибель организма
- с) способные вызывать острое нарушение здоровья и гибель организма

d) отрицательно влияющие на работоспособность или вызывающие профессиональные заболевания

7. Под утомлением понимают ...

- а) нежелании или даже невозможности дальнейшего продолжения работы
- b) особое физиологическое состояние организма
- с) нарушение здоровья и гибель организма
- d) большие затраты энергии организма

8. Укажите неверное утверждение

- а) вентиляция бывает: естественная и принудительная
- b) вентиляция бывает: аэрационная и рефлекторная
- с) вентиляция бывает: общая и местная
- d) вентиляция бывает: организованная и неорганизованная
- е) вентиляция бывает: аэрационная и дефлекторная.

9. Укажите верное утверждение

- а) механическая вентиляция бывает: вытяжной и смешанной
- b) механическая вентиляция бывает: аэрационной и рефлекторной
- с) механическая вентиляция бывает: общей и специализированной
- d) механическая вентиляция бывает: вытяжной и приточной

10. Критерии комфортности – это ...

- а) возможность жизнедеятельности человека
- b) санитарные нормы для производственной деятельности
- с) параметры нормальной среды обитания человека
- d) естественная среда обитания человека
- е) энергобаланс человека

11. Нормы освещенности торговых залов для ламп накаливания

- а) 150 лк
- b) 300 лк
- с) 75 лк
- d) 20 лк

12. Нормы освещенности торговых залов для люминесцентных ламп:

- а) 150 лк
- b) **300** лк
- с) 75 лк
- d) 20 лк

- а) 150 лк
- b) 300 лк
- с) 75 лк
- d) 20 лк

14. Нормы освещенности продовольственных кладовых для люминесцентных ламп

- а) 150 лк
- b) 300 лк
- с) 75 лк
- d) 20 лк

15. Относительно безопасным для человека в сырых помещениях принято считать напряжение:

- а) до 220 В
- b) до 36 B
- c) до 12 В
- d) до 50 B

16. Относительно безопасным для человека в сухих помещениях принято считать напряжение:

- а) до 220 В
- b) до 36 В
- с) до 12 В
- d) до 50 B

17. Смертельно опасным может быть электрический ток:

- а) более 0,01 А в течение 0,1 секунды
- b) более 0,5 A в течение 0,1 секунды
- с) более 0,1 А в течение 0,1 секунды
- d) более 5 A в течение 0,1 секунды
- е) более 0,05 А в течение 0,1 секунды

18. Какой из документов не требуется при подготовке мероприятий к быстрому восстановлению производства:

- а) планы восстановления объектов
- b) разработанные технологические схемы для продолжения производства
- с) счет-фактура на имеющееся оборудование
- d) составление расчетов потребности в людских ресурсах

19. Норма защитного угла светящегося тела

- a) 25 45 градусов
- b) **25 30 градусов**
- с) 10 20 градусов
- d) 30 40 градусов

20. Совокупность обстоятельств, возникающих в результате аварий, катастроф, стихийных бедствий, диверсий или иных факторов, когда происходит резкое отклонение протекающих явлений и процессов от нормальных:

- а) Жизнедеятельность
- **у Чрезвычайная ситуация**
- с) Биосфера
- d) Техносфера
- е) Среда обитания
- f) Искусственная среда

21. Природные факторы:

- а) метеорологические
- **) орографические**
- с) подземные
- d) геофизические
- е) геологические
- f) химические
- g) почвенные
- h) фауна
- і) биоценозы

22. Социально-экономические факторы:

- а) метеорологические
- b) орографические
- с) подземные
- d) биологические
- е) медицинские
- f) ландшафтные
- g) исторические
- h) зональные
- і) население

23. Комплексные факторы:

- а) метеорологические
- b) орографические
- с) планетарные
- d) подземные

- е) биологические
- f) медицинские
- g) ландшафтные
- h) исторические
- і) зональные
- ј) население

24. Критерии оценки чрезвычайной ситуации:

- а) временной
- b) экологический
- с) зональный
- d) психологический
- е) политический
- f) экономический
- g) организационно-управленческий
- h) исторический

25. Фазы развития ЧС:

- а) накопление отклонений различных показателей от допустимых норм
- b) инициирование возникновения чрезвычайной ситуации
- с) своевременное прогнозирование обстановки
- d) воздействие последствий ЧС на окружающую среду
- е) действие остаточных факторов поражения
- f) окончательная ликвидация последствий ЧС

26. По конкретно сложившейся обстановке и тяжести последствий чрезвычайные ситуации можно разделить на:

- а) частные
- b) **локальные**
- с) химические
- d) биологические
- е) территориальные
- f) региональные

27. Чрезвычайные ситуации антропогенного, техногенного характера:

- а) Транспортные аварии
- b) Организационно-управленческие ошибки
- с) Пожары, взрывы
- d) Аварии с выбросом
- е) Внезапное разрушение зданий

28. Чрезвычайные ситуации антропогенного, техногенного характера:

- а) Наводнения
- b) **Аварии в электроэнергетических системах**
- с) Аварии в коммунальных сетях
- d) Гидродинамические аварии

29. Чрезвычайные ситуации природного характера:

- а) Геофизические опасные явления
- b) **Геологические опасные явления**
- с) Метеоопасные явления
- d) Морские гидрологические явления
- е) Инфекционные заболевания
- f) Гидродинамические аварии

30. Метеоопасные явления:

- а) Ураганы
- b) **Смерчи**
- с) Сильный дождь
- d) Вихри
- е) Эрозия почвы
- f) Лавины.

31. Чрезвычайные ситуации антропогенного, техногенного характера:

- а) Наводнения
- b) **Пожары**
- с) Аварии в коммунальных сетях
- d) Метеоопасные явления.

4. Организационно-методическое обеспечение контроля учебных достижений

Зачёт проводится в устной форме путем ответа на вопросы преподавателя из списка зачётных вопросов.

Критерии оценивания

Согласно Положению ВГИИ о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов результатами прохождения студентом аттестационного испытания являются:

- 1) для зачета записи «зачтено» или «не зачтено»,
- 2) для зачета с оценкой оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»;

3) для экзамена - оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Критерии оценки знаний должны устанавливаться в соответствии с требованиями к профессиональной подготовке, исходя из действующих учебных планов и программ, с учётом характера конкретной дисциплины, а также будущей практической деятельности специалиста.

В качестве исходных рекомендуются общие критерии оценок:

«ОТЛИЧНО» / «ЗАЧТЕНО» - студент:

- владеет знаниями предмета в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину;
- самостоятельно, в логической последовательности и исчерпывающе отвечает на все вопросы билета, подчеркивал при этом самое существенное, умеет анализировать, сравнивать, классифицировать, обобщать, конкретизировать и систематизировать изученный материал, выделять в нем главное и устанавливать причинно-следственные связи;
- четко формулирует ответы, решает практические задачи повышенной сложности;
- хорошо знаком с основной литературой и базовыми методами исследования в объеме, необходимом для практической деятельности специалиста;
- увязывает теоретические аспекты предмета с задачами практической деятельности.

«ХОРОШО» / «ЗАЧТЕНО» - студент:

- владеет знаниями дисциплины почти в полном объеме программы (имеются пробелы знаний только в некоторых, особенно сложных разделах);
- самостоятельно и отчасти при наводящих вопросах дает полноценные ответы на вопросы билета;
- не всегда выделяет наиболее существенное, не допускает вместе с тем серьезных ошибок в ответах;
- умеет решать легкие и средней тяжести практические задачи.

«УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» / «ЗАЧТЕНО» - студент:

- владеет основным объемом знаний по дисциплине;
- проявляет затруднения в самостоятельных ответах, оперирует неточными формулировками;
- в процессе ответов допускаются ошибки по существу вопросов.
- способен решать лишь наиболее легкие практические задачи.

«НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» / «НЕ ЗАЧТЕНО» - студент:

- не освоил обязательного минимума знаний предмета;
- не способен ответить на вопросы билета даже при дополнительных наводящих вопросах;
- не способен решать практические задачи.

Границы оценок при тестировании:

«ОТЛИЧНО» / «ЗАЧТЕНО» - 91-100% правильных ответов, «ХОРОШО» / «ЗАЧТЕНО» - 81-90% правильных ответов, «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» / «ЗАЧТЕНО» – 71-80% правильных ответов, «НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» / «НЕ ЗАЧТЕНО» - 0-70% правильных ответов.