**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**

**высшего образования**

**Московский государственный институт культуры**

|  |
| --- |
| **УТВЕРЖДЕНО:**  **Председатель УМС**  **Факультета искусств**  **М.Б. Гуров** |

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ   
Безопасность жизнедеятельности**

**Направление подготовки** 51.03.02 Народная художественная культура

**Профиль подготовки** Руководство любительским театром

**Квалификация выпускника** бакалавр

**Форма обучения** заочная

*(РПД адаптирована для лиц*

*с ограниченными возможностями*

*здоровья и инвалидов)*

**1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Цель: формирование у обучающихся способности решать проблемы обеспечения безопасности жизнедеятельности, грамотно и эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях и при ликвидации их последствий.

Задачи:

сформировать знания основ безопасности жизнедеятельности;

выработать умение находить пути решения сложных ситуаций, связанных с безопасностью жизнедеятельности;

выработать умение применять основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО**

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» входит в состав Блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к обязательной части ОПОП по направлению подготовки 51.03.02 Народная художественная культура; п**рофиль подготовки** Руководство любительским театром. Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» изучается 7-м семестре для заочной формы обучения. Для успешного освоения дисциплины студент должен знать основные природные, техносферные и антропогенные опасности, их свойства и характеристики, характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду, методы защиты от них применительно к сфере своей профессиональной деятельности, а также уметь идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации, выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности и способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности.

**3.****КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по н**аправлению подготовки** 51.03.02 Народная художественная культура; п**рофиль подготовки** Руководство любительским театром

***Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Компетенция (код и наименование)** | **Индикаторы**  **компетенций** | **Результаты обучения** |
| УК8. Способен 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. | УК-8.1 - Формирует культуру безопасного и ответственного поведения; выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте  УК-8.2 - Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в том числе с применением средств защиты | **Знать:**  правовые, нормативные и  организационные основы безопасности  жизнедеятельности;  средства и методы повышения  безопасности жизнедеятельности;  основы физиологии человека и  рациональные условия его деятельности;  **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 аварийно-  восстановительных мероприятиях в  случае возникновения чрезвычайных  ситуаций  **Владеть:**  навыками обеспечения  безопасных условий  жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов. |
| УК9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности | УК-9.1 - Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике.  УК-9.2 **-** Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски. | **Знать:** понятийный аппарат экономической науки, базовые принципы функционирования экономики, цели и механизмы основных видов социальной экономической политики  **Уметь:** использовать методы экономического и финансового планирования для достижения поставленной цели  **Владеть:** навыками применения экономических инструментов для управления финансами, с учетом экономических и финансовых рисков в различных областях жизнедеятельности |

***4.* СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

***4.1 Объем дисциплины***

Объем (общая трудоемкость) дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» составляет 2 зе, 72 акад. часа, контактных 6 акад. ч, и СРС 62 акад.ч., 4ч. Зачет; формы контроля зачет.

***4.2.1 Структура дисциплины для заочной формы обучения****.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Раздел Дисциплины | Семестр | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость в часах | | | | | | Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам) |
| Всего | Лекции | Семинары | СРС | Контроль | |
| 1 | Введение | **7** |  | 0,5 |  | 2 |  | |  |
| 2 | Современный комплекс проблем безопасности |  | 1 |  | 10 |  | |  |
| 3 | Обеспечение национальной безопасности РФ |  | 0,5 |  | 10 |  | |  |
| 4 | Техногенная и пожарная безопасность. |  | 1 |  | 10 |  | |  |
| 5 | Социально-культурная и информационная безопасность.  Обеспечение безопасности и защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях |  | 1 |  | 10 |  | |  |
|  | |  |
| 6 | Медицина катастроф. Первая медицинская помощь в ЧС. |  | 1 |  | 10 | |  |  |
| 7 | Безопасность и защита культурных ценностей в мирное и военное время. |  | 1 |  | 10 | |  |  |
|  | Промежуточная аттестация |  |  |  |  | | 4 | **ЗАЧЕТ** |
|  | **Итого по семестру** |  | **72** | **6** |  | **62** | | **4** |  |
|  | **ИТОГО ПО КУРСУ** |  | **72** | **10** |  | **62** | | **4** |  |

***4.3. Содержание разделов* *дисциплины***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование раздела дисциплины | Содержание раздела  (дидактические единицы) |
| 1 | Введение | Понятие о безопасности. Субъект и объект безопасности. Понятие об угрозах и источниках риска. |
| 2 | Современный комплекс проблем безопасности | Методологические и функциональные основы систем безопасности, категория интересов и безопасность. Виды угроз безопасности. Системные факторы безопасности.  Безопасность жизнедеятельности человека: национальная, глобальная, личная, корпоративная. Человеческий фактор в обеспечении безопасности в социально-культурной сфере. |
| 3 | Обеспечение национальной безопасности РФ | Концепция национальной безопасности как система взглядов на обеспечение безопасности в стране. Проблемы национальной и глобальной безопасности. Основные принципы, сущность и содержание. Системы обеспечения национальной безопасности. |
| 4 | Техногенная и пожарная безопасность. | Техносфера как источник угроз. Причины техногенных аварий и катастроф. Человеческий фактор в обеспечении техногенной безопасности.  Радиационная безопасность. Источники радиационного излучения в мирное время. Радиационные аварии современности, причины, ликвидация последствий.  Пожарная безопасность в учреждениях культуры и образования. Меры пожарной профилактики. Средства тушения пожаров и их применение. Ответственность руководителя и специалиста за соблюдение правил пожарной безопасности.  Безопасность при работе с электрооборудованием. Электромагнитные излучения и поля. Электробезопасность в учреждениях культуры. |
| 5 | Социально-культурная и информационная безопасность | Понятие о социально-культурной безопасности. Сфера досуга как объект защиты населения. Безопасность в учреждениях культуры. Безопасность культурно-массовых мероприятий.  Социально-культурная сфера как источник антропогенных угроз. Социально-культурные факторы возникновения межнациональных и межрелигиозных конфликтов.  Деструктивные субкультуры как источник угрозы национальной безопасности. Виды деструктивных субкультур. Факторы риска для молодежи при попадании в деструктивную субкультуру.  Роль специалиста социально-культурной сферы в предотвращении угроз антропогенного характера.  Информационная безопасность. Средства и методы защиты информации от незаконного использования и уничтожения.  Роль информации в обеспечении безопасности населения. Информационные воздействия как факторы социального риска и источники психологических угроз. Информационные войны. Доктрина информационной безопасности РФ. Коммерческие информационные мифы как источник угроз для населения. Мониторинг недобросовестной рекламы. Черный PR.Защита населения от информационных угроз. |
| 6 | Обеспечение безопасности и защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях | Единая государственная система по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Цели и задачи РС ЧС, структура, режимы функционирования. Структура и задачи гражданской обороны и защиты населения. Современное оружие массового поражения. Средства индивидуальной защиты. Защитные сооружения гражданской обороны, их классификация и порядок использования. Особенности и организация эвакуации из зоны ЧС. Ликвидация последствий ЧС. Организация защиты населения в мирное и военное время. Антитерроризм.  Природная безопасность. Чрезвычайные ситуации природного характера. Классификация. Мероприятия по защите от их последствий. Чрезвычайные ситуации экологического характера. Эпидемии. Защита населения от эпидемических угроз.  Организация, формы и методы обучения населения различных категорий действиям в ЧС. Формирование культуры личности безопасного типа, роль курса ОБЖ и БЖД. Роль СМИ в пропаганде знаний о безопасности жизнедеятельности среди населения.  Правовые, нормативно-техническое и организационные основы обеспечения безопасности жизнедеятельности человека. |
| 7 | Медицина катастроф. Первая медицинская помощь в ЧС. | Понятие о медицине катастроф. Организация медицинского обеспечения населения в ЧС. Особенности оказания медицинской помощи в очагах массовых санитарных потерь. Виды медицинской помощи при катастрофах, стихийных и дорожно-транспортных происшествиях. Оказание доврачебной медицинской помощи при травмах, ранениях, кровотечениях, ожогах, отравлениях, синдроме длительного сдавливания, травматическом шоке и других неотложных состояниях. Реанимационные мероприятия. Особенности оказания первой медицинской помощи детям. |
| 8 | Безопасность и защита культурных ценностей в мирное и военное время. | Культурные ценности, понятие, признаки и классификация. Учёт и хранение музейных ценностей, находящихся в государственных музеях России. Пробле­ма сохранности книжных фондов. Основные причины утрат культурных ценно­стей. Обеспечение сохранности и защиты культурных ценностей в повседнев­ных условиях. Конвенция об охране всемирного культурного и природного на­следия.  Защита и спасение культурных ценностей в чрезвычайных ситуациях. Организация работы по сохранению, защите и спасению культурных ценностей. Гаагская конвенция «О защите культурных ценностей в случае вооружённого конфликта». |

**5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование раздела** | **Образовательные технологии** |
| **1** | **2** | **3** |
| *1.* | *Введение* | *Вводная лекция* |
| *2* | Современный комплекс проблем безопасности | *Лекция*  *Опрос, развернутая беседа с обсуждением.*  *Консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты/ЭИОС* |
| *3* | Обеспечение национальной безопасности РФ | *Лекция*  *Опрос, развернутая беседа с обсуждением.*  *Консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты/ЭИОС* |
| *4* | Техногенная и пожарная безопасность. | *Лекция*  *Опрос, развернутая беседа с обсуждением.*  *Консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты/ЭИОС* |
| *5* | Социально-культурная и информационная безопасность | *Лекция .*  *Контрольная работа.*  *Консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты/ЭИОС* |
| *6* | Обеспечение безопасности и защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях | *Лекция .*  *Контрольная работа.*  *Консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты/ЭИОС* |
| *7* | Медицина катастроф. Первая медицинская помощь в ЧС. | *Лекция .*  *Контрольная работа.*  *Консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты/ЭИОС* |
| *8* | Безопасность и защита культурных ценностей в мирное и военное время. | *Лекция .*  *Контрольная работа.*  *Консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты/ЭИОС* |

Основная цель образовательных технологий - формирование компетенций, обучающихся с помощью традиционных и инновационных подходов к процессу обучения (деловые игры, круглые столы, компьютерное тестирование, компьютерное моделирование и др.)

Учебные аудитории для проведения лекций, практических занятий, аудиторий для самостоятельной работы обучающихся, оснащенных персональными компьютерами, имеющими выход в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», принтерами, сканерами выделяются из фонда факультета согласно штатному расписанию. При необходимости используются стенды, наглядные пособия, технические средства обучения и пр.

**6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Текущий контроль выполнения заданий (контроль формирования компетенций) осуществляется регулярно, начиная с первой недели семестра (входящий контроль). Текущий контроль освоения отдельных разделов дисциплины осуществляется при помощи опроса, тестового материала (вопросы)) в завершении изучения каждого раздела. Система текущего контроля успеваемости служит не только оценке уровня компетентностной подготовки обучающегося и способствует в дальнейшем наиболее качественному и объективному оцениванию его в ходе промежуточной аттестации, но и самооценке обучающегося, стимулируя его усилия.

***Вопросы для подготовки к семинарским занятиям:***

***1.Современный комплекс проблем безопасности***

- Международный терроризм как глобальная угроза

- Влияние процесса глобализации на уровень международной безопасности

- Существо глобальных проблем новой эпохи и пути их разрешения.

***2. Обеспечение национальной безопасности РФ***

- Изучить и проанализировать федеральное законодательство, нормативно-правовые акты по проблемам и направлениям национальной безопасности.

- Внутренние и внешние угрозы национальной безопасности РФ

***3. Техногенная и пожарная безопасность***

- Сравнить на основе данных периодической печати и Интернета характер работ по ликвидации последствий радиационных аварий в Чернобыле и на Фукусиме-1

- Проанализировать особенности типичных нарушений правил пожарной безопасности в театрах и клубах.

- Разобрать экономические и социальные причины техногенных катастроф на нескольких примерах за последние 5 лет.

***4.***  ***Социально-культурная и информационная безопасность***

- Проанализировать типичные ошибки организаторов культурно-массовых мероприятий, приведшие к человеческим жертвам.

- Разобрать деятельность деструктивной молодежной субкультуры с точки зрения угрозы безопасности участников.

- Изучить содержание рекламных роликов на предмет внедрения информационных мифов в массовое сознание населения

***5. Обеспечение безопасности и защиты населения и территорий***

***в чрезвычайных ситуациях***

- изучить литературу по правилам поведения и действиям населения при стихийных бедствиях, авариях и катастрофах;

- найти данные об уровне эпидемических угроз по туберкулезу

- изучить устройство приборов, используемых для оценки химической и радиационной обстановки

***6. Медицина катастроф. Первая медицинская помощь в ЧС.***

- на основе статистических данных РУВД и районных травматических пунктов провести анализ состояния детского травматизма в районе;

- Оказание доврачебной медицинской помощи при травмах, ранениях, кровотечениях, ожогах, отравлениях, синдроме длительного сдавливания, травматическом шоке и других неотложных состояниях.

- Реанимационные мероприятия. Особенности оказания первой медицинской помощи детям.

***7. Безопасность и защита культурных ценностей в мирное и военное время.***

- Культурные ценности, понятие, признаки и классификация.

- Защита и спасение культурных ценностей в чрезвычайных ситуациях.

***Примерные тестовые задания для опроса текущего контроля***

1. Что такое «безопасность»? Выбрать ответ.

а) - плавучие ограждения и заграждения на суше или в водных аквато-  
риях,

б) человек, который борется во имя защиты, реализации чего-либо,

в) ситуация, при которой не угрожает опасность кому и/или чему либо,

г) лечебное учреждение, где гарантируются полный покой и охрана

Правильный ответ: в

2. Что такое опасность?

а) право или возможность распоряжаться кем или чем-нибудь,

б) боязнь чего или кого-нибудь,

в) возможность заболевания,

г) возможность угрозы кому-нибудь или чему-нибудь

Правильный ответ: б

3.Какое стихийное бедствие наиболее опасно для городского   
 населения?

а) ураган,

б) наводнение,

в) землетрясение,

г) оползень

Правильный ответ: а, б, в

4. Каковы основные причины возникновения пожара.

а) таких причин не существует,

б) рассеянность,

в) неосторожное обращение с огнем,

г) нарушение правил безопасности при эксплуатации электробытовых и газовых приборов

Правильный ответ: в, г

5. Что делать при запахе газа в квартире?

а) отрыть окно на кухне, покинуть квартиру и позвонить в газовую службу «04»,

б) открыть окно на кухне, включить свет и попытаться найти утечку газа,

в) плотно закрыть все окна, позвонить в газовую службу «04» и попытаться найти утечку газа

Правильный ответ: а

***Перечень заданий для контрольных работ***

1. Принципы и методы обеспечения безопасности. Прогнозирование опасностей, анализ и оценка риска.
2. Факторы опасности и их классификация. Характер воздействия на жизнедеятельность человека.
3. Радиационное воздействие на организм человека и защита от него.
4. Проблемы противопожарной безопасности и ее организация в учреждениях культуры.
5. Государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) и ее предназначение.
6. Права и обязанности граждан Российской Федерации в области защиты от ЧС. Социальная защита граждан, пострадавших в ЧС.
7. Экстремальные ситуации в природных условиях и их причины.
8. Действия населения в ЧС техногенного характера.
9. Правовые нормативные акты (законодательство) Российской Федерации в области обеспечения безопасности жизнедеятельности (защита окружающей среды, защита населения и территорий от ЧС, радиационная и пожарная безопасности и т.д.).
10. Роль специалиста в обеспечении безопасности в учреждении культуры.
11. Причины техногенных аварий и катастроф.
12. Защита культурных ценностей в мирное время.
13. Безопасность культурно-массовых мероприятий.
14. Типы деструктивных субкультур.
15. Источники информационных мифов.
16. Опасные формы досуга.
17. Профилактика эпидемий.

***6.1. Система оценивания***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Форма контроля** | **Компетенция** | **Оценка** |
| Текущий контроль: | УК8; УК9 |  |
| проверка самостоятельной работы студента (осуществляется преподавателем на каждом аудиторном занятии и заключается в проверке выполнения домашних заданий, диагностике уровня сформированности умений и навыков, выявлении проблемных аспектов, требующих дополнительной проработки.) | Зачтено/не зачтено |
|  |
|  |
|  |
| Промежуточная аттестация: зачет | |  | | --- | | УК8; УК9 | | Зачтено/не зачтено |

***6.2. Критерии оценки результатов по******дисциплине***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Оценка** | **Шкала** |
| 1 | Зачтено | Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровнях «отлично»,  «хорошо», «удовлетворительно». |
| 2 | Незачтено | Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровне  «неудовлетворительно». Выставляется обучающемуся, если он не знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.  Обучающийся испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами.  Демонстрирует фрагментарные знания учебной литературы по дисциплине.  Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.  Компетенции на уровне «достаточный***»***, закреплённые за дисциплиной, не сформированы. |

***6.3. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.***

**ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ–ЗАЧЕТ (УК8; УК9)**

***Тестовые вопросы для промежуточной аттестации по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности"***

1. Понятие о безопасности. Глобальная безопасность.
2. Концепция национальной безопасности РФ.
3. Виды безопасности. Источники угроз в профессиональной деятельности специалиста социально-культурной сферы.
4. Виды облучения и их воздействие на организм человека и защита от них. Нормы радиационной безопасности. Радиационные аварии на АЭС Чернобыль и Фукусима.
5. Противопожарная безопасность. Защита учреждений культуры от пожаров. Статистика пожаров в учреждениях культуры в РФ.

6. Техногенная безопасность. Причины техногенных аварий и катастроф. Авария на Саяно-Шушенской ГЭС. Аварии на водном транспорте.

7. Классификация чрезвычайных ситуаций природного характера. Основные причины и источники опасности, вызываемые природными явлениями и стихийными бедствиями.

8. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Предназначение, задачи, структура, режимы функционирования.

9. Ядерное оружие. Характеристика поражающих факторов и способы защиты.

10. Химическое оружие. Классификация отравляющих веществ. Способы защиты от химического оружия.

11. Бактериологическое (биологическое) оружие. Характеристика основных видов опасных бактериальных средств. Способы защиты.

12. Средства коллективной и индивидуальной защиты: их назначение, классификация и порядок использования.

13. Организация и проведение аварийно-спасательных и других   
 неотложных работ в зонах чрезвычайных ситуаций. Объем проводимых   
 работ и их содержание.

14. Причины демографического кризиса в России и его последствия.

15. Социально-культурная безопасность.

16. Безопасность культурно-массовых мероприятий.

17. Антитерроризм.

18. Деструктивные субкультуры и роль специалиста социально-культурной сферы в защите молодежи от них.

19. Информационные войны как образец манипулирования сознанием населения.

20. Защита населения от коммерческих информационных мифов.

21. Социально опасные инфекционные заболевания.

22. Оказание первой медицинской помощи при ЧС и внезапных заболеваниях.

23. Защита культурных ценностей в мирное и военное время.

**7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

***7.1. Список литературы и источников***

***Основная литература:***

1. Конституция Российской Федерации;

2. Законы Российской Федерации:

ФЗ «Об образовании»;

ФЗ «О гражданской обороне»;

ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций

природного и техногенного характера»;

ФЗ «О радиационной безопасности населения»;

ФЗ «О пожарной безопасности»;

ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей»;

ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения".

Концепция национальной безопасности РФ

Доктрина информационной безопасности РФ

3. Занько, Н. Г. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак. — 17-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 704 с. — ISBN 978-5-8114-0284-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/167385 (дата обращения: 23.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Кривошеин, Д. А. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие для вузов / Д. А. Кривошеин, В. П. Дмитренко, Н. В. Горькова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 340 с. — ISBN 978-5-8114-8226-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/173146 (дата обращения: 23.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Бакшева, Т. В. Основы научно-методической деятельности : учебное пособие / Т. В. Бакшева, А. В. Кушакова. — Ставрополь : СКФУ, 2014. — 122 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/155365 (дата обращения: 23.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. Ченин, А. Н. Расчет опасных зон : методические рекомендации / А. Н. Ченин. — Брянск : Брянский ГАУ, 2020. — 22 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/172119 (дата обращения: 23.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7. Опасные ситуации природного характера и защита от них : учебное пособие / составитель В. М. Иванов. — Ставрополь : СКФУ, 2016. — 170 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/155138 (дата обращения: 23.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

***б) дополнительная литература:***

1. Охрана труда : учебно-методическое пособие / И. С. Мартынов, Е. Ю. Гузенко, Ю. Л. Курганский, Д. В. Сёмин. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2015. — 76 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/76628 (дата обращения: 23.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Опасности техногенного характера и защита от них : учебное пособие / составитель Т. Ю. Денщикова. — Ставрополь : СКФУ, 2016. — 141 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/155137 (дата обращения: 23.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Опасные ситуации природного характера и защита от них : учебное пособие / составитель В. М. Иванов. — Ставрополь : СКФУ, 2016. — 170 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/155138 (дата обращения: 23.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Бакшева, Т. В. Основы научно-методической деятельности : учебное пособие / Т. В. Бакшева, А. В. Кушакова. — Ставрополь : СКФУ, 2014. — 122 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/155365 (дата обращения: 23.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Каюмов, Р. Р. Исследование освещенности производственных помещений : учебно-методическое пособие / Р. Р. Каюмов, Р. Р. Хисамов, И. В. Ломакин. — Казань : КГАВМ им. Баумана, 2019. — 29 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/123339 (дата обращения: 23.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. Педагогика физической культуры : учебное пособие / составитель Н. В. Минникаева. — Кемерово : КемГУ, 2019. — 111 с. — ISBN 978-5-8383-2370-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/125464 (дата обращения: 23.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7. Морозова, М. М. Чрезвычайные ситуации техногенного характера : учебное пособие / М. М. Морозова, В. Н. Морозова. — Ульяновск : УлГПУ им. И.Н. Ульянова, 2018. — 82 с. — ISBN 978-5-86045-963-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/112092 (дата обращения: 23.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

8. Морозова, М. М. Чрезвычайные ситуации природного характера : учебное пособие / М. М. Морозова, А. Ф. Лисин, Ю. А. Крылова. — Ульяновск : УлГПУ им. И.Н. Ульянова, 2018. — 74 с. — ISBN 978-5-86045-950-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/112093 (дата обращения: 23.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

9. Гражданская оборона : учебное пособие / составители А. С. Танкенов [и др.]. — Сургут : СурГПУ, 2016. — 154 с. — ISBN 978-5-7142-1790-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/151884 (дата обращения: 23.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

10. Багнетова, Е. А. Гигиенические основы физкультурно-спортивной деятельности : учебное пособие / Е. А. Багнетова. — Сургут : СурГПУ, 2017. — 268 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/151927 (дата обращения: 23.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

- [www.smi-antiterror.ru](http://www.smi-antiterror.ru)

***7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».***

*-* Библиографические записи электронных ресурсов составляется в соответствии с требованиями ГОСТ 7.82-2001 «Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления».

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используется следующая информационная справочная система: электронно-библиотечная система elibrary.

Доступ в ЭБС:

- ЛАНЬ Договор с ООО «Издательство Лань» Режим доступа [www.e.lanbook.com](http://www.e.lanbook.com) Неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

- ЭБС ЮРАЙТ, Режим доступа [www.biblio-online.ru](http://www.biblio-online.ru) Неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

- ООО НЭБ Режим доступа [www.eLIBRARY.ru](http://www.eLIBRARY.ru) Неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

**8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ**

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного мате-  
риала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех   
или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

***8.1. Методические рекомендации к самостоятельной работе студентов***

Самостоятельная работа обучаемых имеет целью закрепление и углубление   
полученных знаний и навыков, подготовку к предстоящему зачёту по   
дисциплине, а также формирование представлений об основных понятиях и   
разделах курса, навыков умственного труда и самостоятельности в поиске и   
приобретении новых знаний по безопасности.

В часы самостоятельной работы преподаватель проводит консультации с обучаемыми с целью оказания им помощи в самостоятельном изучении тем учебного курса. Консультации носят групповой и индивидуальный характер.   
 Во время всех видов контроля успеваемости и качества подготовки   
обучаемых преподаватель проверяет ход и качество усвоения учебного материала,   
степень достижения учебных целей по дисциплине.   
Завершается изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»   
промежуточной аттестацией - зачетом.   
Успешное усвоение курса предполагает активное, творческое участие   
студента на всех этапах ее освоения путем планомерной, повседневной работы.   
Изучение дисциплины следует начинать с проработки рабочей программы,   
методических указаний и разработок, указанных в программе, особое внимание   
уделяется целям, задачам, структуре и содержанию курса.

Общий перечень самостоятельной работы.  
 Рекомендуются следующие виды самостоятельной работы:   
− изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку;   
− работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы;   
− поиск (подбор) и обзор литературы и электронных источников информации по курсу, написание реферата по выбранной теме;   
− подготовка к практическим занятиям;   
− подготовка к зачету .

Самостоятельная работа обеспечивает подготовку студента к текущим аудиторным занятиям и контрольным мероприятиям. Результаты этой подготовки   
проявляются в активности студента на занятиях и в качестве выполненных   
контрольных и лабораторных работ.

Для овладения знаниями рекомендуется:   
− чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы);   
− составление плана текста;   
− конспектирование текста;   
− работа со словарями и справочниками;   
− работа с нормативными документами;

− использование компьютерной техники, Интернет.   
 Для закрепления и систематизации знаний рекомендуется:   
− работа с конспектом лекции (обработка текста);   
− повторная работа над учебным материалом;  
− составление плана и тезисов ответа;   
− составление таблиц для систематизации учебного материала;   
− изучение нормативных материалов;   
− ответы на контрольные вопросы;   
− составление библиографии.   
  
 Самостоятельная работа студентов реализуется:   
1) непосредственно в процессе аудиторных занятий – на лекциях и практических занятиях – путем проведения экспресс-опросов по конкретным темам, тестового контроля знаний;   
2) в контакте с преподавателем вне рамок расписания – на консультациях по учебным вопросам, при выполнении индивидуальных заданий;   
3) в библиотеке, дома, в общежитии.   
Виды внеаудиторной самостоятельной работы студентов разнообразны:   
− подготовка и написание рефератов, докладов;   
− подбор и изучение литературных источников;   
− подготовка к участию в научно-теоретических конференциях.   
 Существуют следующие виды контроля:   
− текущий, т.е. регулярное отслеживание уровня усвоения материала на   
лекциях, семинарских занятиях;   
− самоконтроль, осуществляемый студентом в процессе изучения дисциплины при подготовке к контрольным работам;   
− итоговый по дисциплине в виде зачета.

***8.2. Методические рекомендации по подготовке письменных работ.***

**Общие требования к оформлению контрольных работ**.

Контрольная работа выполняется на стандартных листах бумаги формата А-4 в печатном варианте. Текст работы набирается через 1,5 межстрочных интервала, шрифт – 14. На странице не должно быть менее 27-29 строк, включая сноски. Поля страниц устанавливаются: левое – 30 мм, правое -10мм, верхнее и нижнее – 20мм. Выравнивание по ширине. Объем и структура контрольной работы 2-5 стр. Страницы должны быть пронумерованы сверху в середине страницы. Прежде чем приступить к написанию работы, студенту необходимо подобрать соответствующую литературу, первоисточники. Обязательно изучить современные источники, «не старше» 5 лет.

**9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ.**

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используется следующее лицензионное программное обеспечение:

Wогd, Ехсеl, Powег Роint;

Adobe Photoshop;

Adobe Premiere;

Power DVD;

Media Player Classic.

**10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Для проведения аудиторных занятий необходим стандартный набор специализированной учебной мебели и учебного оборудования, в том числе:

- аудиторная доска (с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления демонстрационных материалов),

- демонстрационный экран (на штативе или навесной),

- мультимедийный проектор,

- DVD;

- демонстрационный планшет с набором блокнотов и фломастеров,

- CD-диски по тематике БЖД

- комплектом плакатов и таблиц по тематике БЖД.

Для организации самостоятельной работы студентов необходим компьютерный класс с рабочими местами, обеспечивающими выход в Интернет. Кроме того, для информационно-ресурсного обеспечения практических занятий необходимы:

- сканер,

- ксерокс,

- принтер.

Реализация учебной программы должна обеспечиваться доступом каждого студента к информационным ресурсам – университетскому библиотечному фонду и сетевым ресурсам Интернет. Для использования ИКТ в учебном процессе необходимо наличие программного обеспечения, позволяющего осуществлять поиск информации в сети Интернет, систематизацию, анализ и презентацию информации, перенос информации на цифровые носители.

Для проведения практических занятий по дисциплине необходимы:

- стандартные первичные средства пожаротушения:

кошма,

ПК,

огнетушители (порошковые, газовые, углекислотные),

пожарный щит,

- стандартные средства индивидуальной защиты:

ватно-марлевые повязки,

респираторы,

противогазы (ГП-5, ГП-7),

- набор подручных материалов для изготовления СИЗ,

- носилки

**11. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.**

При необходимости (при наличии заявления обучающегося с ОВЗ) рабочая программа дисциплины может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса лицам с ограниченными возможностями здоровья. Для этого от обучающегося требуется личное заявление (заявление законного представителя).

В заключении ПМПК должно быть прописано:

* рекомендуемая учебная нагрузка на обучающегося (количество дней в неделю, часов в день);
* оборудование технических условий (при необходимости);
* сопровождение во время учебного процесса (при необходимости);
* организация психолого-педагогического сопровождение обучающегося с указанием специалистов.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, обучающихся при необходимости, могут быть созданы фонды оценочных средств, адаптированные для лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

Форма проведения текущей и итоговой аттестации для лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно (на бумаге, на компьютере), в форме тестирования и т.п.). При необходимости студенту предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

Составитель(и):

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО

**Направление подготовки** 51.03.02 Народная художественная культура

**Профиль подготовки** Руководство любительским театром

Автор (ы):К.п.н., доцент, заведующая кафедрой Физической культуры и безопасности жизнедеятельности Каравацкая Н.А.