# федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мордовский государственный педагогический университет имени М.Е. Евсевьева»

факультет истории и права

Кафедра спортивных дисциплин и безопасности жизнедеятельности

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
Наименование дисциплины (модуля): Безопасность жизнедеятельности
Уровень ОПОП: Бакалавриат
Направление подготовки: 44.03.01 Педагогическое образование
Профиль подготовки: Право Форма обучения: Заочная
Разработчики: Мамаев А. Р., старший преподаватель, канд. пед. наук, преподаватель
Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол № 1 от 29.08.2018 года  Зав. кафедройЯкимова Е. А.
Программа с обновлениями рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол № 1 от 29.08.2019 года
Зав. кафедройЯкимова Е. А.
Программа с обновлениями рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол № 1 от 31.08.2020 года
Зав. кафедройЯкимова Е. А.

#### 1. Цель и задачи изучения дисциплины

Цель изучения дисциплины - формирование культуры безопасности, под которой понимается готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в условиях городской среды обитания, характера мышления и ценностных ориентации, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета.

Задачи дисциплины:

- освоение основных понятий и терминов по проблеме выживания и обеспечения безопасности личности в городской среде;
- выявление основного спектра опасностей влияющих на поведение личности в среде города;
- формирование умения анализировать чрезвычайные ситуации и принимать адекватные решения с учетом опасностей возникающих в городской среде обитания.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОПВО

Дисциплина Б1.Б.04 «Безопасность жизнедеятельности» относится к базовой части учебного плана.

Дисциплина изучается на 2 курсе.

Для изучения дисциплины требуется: Необходимы знания полученные в ходе изучения курса "Основы безопасности жизнедеятельности" в школе, дисциплины блока безопасность жизнедеятельности связанные с выживанием в различных климатогеографических зонах.

Освоение дисциплины Б1.Б.04 «Безопасность жизнедеятельности» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин (практик):

Преддипломная практика.

Область профессиональной деятельности, на которую ориентирует дисциплина

«Безопасность жизнедеятельности», включает: образование, социальную сферу, культуру...

Освоение дисциплины готовит к работе со следующими объектами профессиональной деятельности:

- обучение;
- воспитание;
- развитие.

В процессе изучения дисциплины студент готовится к видам профессиональной деятельности и решению профессиональных задач, предусмотренных ФГОС ВО и учебным планом.

#### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций и трудовых функций (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)), утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты №544н от 18.10.2013).

Выпускник должен обладать следующими общекультурными компетенциями (ОК):

ОК-9 способностью использовать приемь	и оказания первой помощи, методы защиты в		
условиях чрезвычайных ситуаций.			
ОК-9 способностью использовать приемы	знать:		
оказания первой помощи, методы защиты в	- приемы оказания первой медицинской помощи;		
условиях чрезвычайных ситуаций.	уметь:		
	- оказывать первую медицинскую помощь;		
	владеть:		
	- навыками оказания первой медицинской		
	помощи.		

Выпускник должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

ОПК-6 готовностью к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся.			
ОПК-6 готовностью к обеспечению охраны	знать:		
жизни и здоровья обучающихся.	- основы сохранения и укрепления жизни и		
	здоровья обучающихся;		

уметь:
- сохранять и укреплять здоровье;
владеть:
- навыками сохранения и укрепления здоровья.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

	Всего	Шестой
Вид учебной работы	часов	триместр
Контактная работа (всего)	10	10
Лекции	4	4
Практические	6	6
Самостоятельная работа (всего)	58	58
Виды промежуточной аттестации	4	4
Зачет	4	4
Общая трудоемкость часы	72	72
Общая трудоемкость зачетные единицы	2	2

#### 5. Содержание дисциплины

#### 5.1. Содержание модулей дисциплины

### Модуль 1. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности и безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных:

Городская среда обитания как сложная природно-техногенная система.

#### Модуль 2. Наименование модуля 2:

Введение в виктимологию. Классификация основных источников опасности в городской среде обитания человека.

#### 52. Содержание дисциплины: Лекции (4 ч.)

### Модуль 1. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности и безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных (2 ч.)

Тема 1. Городская среда обитания как сложная природно-техногенная система. (2 ч.) Экологическая модель города. Климатические условия и компоненты городской среды.

Климатические условия территорий.

Микроклимат города.

Особенности среды обитания городской растительности. Категории озелененной территории в городе.

#### Модуль 2. Наименование модуля 2 (2 ч.)

Тема 2. Введение в виктимологию. Классификация основных источников опасности в городской среде обитания человека. (2 ч.)

Виктимность, виктимность жестов, предметов, Зоны повышенной опасности. Негативное воздействие городской среды. Техногенные опасности. Экологически опасности. Социальные опасности. Система обеспечения безопасности

#### 53. Содержание дисциплины: Практические (6 ч.)

### Модуль 1. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности и безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных (2 ч.)

Тема 1. Источники загрязнения атмосферы городов. (2 ч.)

Загрязнение атмосферного воздуха. Влияние энергетики на загрязнение атмосферного воздуха. Вклад жилищно-коммунального хозяйства в загрязнение атмосферного воздуха. Загрязнение почв, гидросферы.

#### Модуль 2. Наименование модуля 2 (4 ч.)

Тема 2. Смог, кислотные дожди, парниковый эффект. (2 ч.)

Озоновый слой биосферы. Возникновение парникового эффекта. Кислотный дождь и его влияние на почвы. Явление смога и опасности от него.

Тема 3. Угрозы человеку от общества, проблемы безопасности в местах проживания, общественных местах. (2 ч.)

Социальные опасности и угрозы представляют собой наиболее сложный компонент. Они включают в себя действия самых разнообразных социальных сил: групп, слоев, партий,

движений, группировок, национальных образований и т.д. Сюда относятся действия преступных группировок и отдельных личностей, политический и религиозный терроризм, экстремизм и национализм, а также непродуманная экономическая и социальная политика. Серьезные опасности кроются в нарушении прав и свобод граждан, деструктивном воздействии информационных систем на сознание людей, в общем снижении уровня культуры, науки, образования и воспитания.

### 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

#### 6.1 Вопросы и задания для самостоятельной работы Шестой триместр (58 ч.)

Модуль 1. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности и безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных (29 ч.)

Вид СРС: Выполнение проекта

Подготовить доклад с описанием современных вариантов устройства городских сред и источников опасностей в них.

Вид СРС: Выполнение индивидуальных заданий

Подготовить опорную схему по всем возможным группам угроз и опасностей в современной городской среде. Охарактеризовать методы противодействия и профилактики.

#### Модуль 2. Наименование модуля 2 (29 ч.)

Вид СРС: Выполнение индивидуальных заданий

Разработать опорную схему по проблеме поведения и принятия адекватных решений в условиях острых социальных конфликтов в городе.

Вид СРС: Подготовка публикаций (научных статей, тезисов, других научных работ) Массовые беспорядки и эффект толпы: причины, этапы разыития, последствия, меры профилактики и противодействия.

#### 7. Тематика курсовых работ(проектов)

Курсовые работы (проекты) по дисциплине не предусмотрены.

#### 8. Оценочные средства для промежуточной аттестации

8.1. Компетенции и этапы формирования

Коды		Этапы формирования		
компетенций	Курс, семестр	Форма контроля	Модули ( разделы) дисциплины	
ОК-9	2 курс, Шестой триместр	Зачет	Модуль 1: Теоретические основы безопасности жизнедеятельности и безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных.	
ОПК-6	2 курс, Шестой триместр	Зачет	Модуль 2: Наименование модуля 2.	

Сведения об иных дисциплинах, участвующих в формировании данных компетенций: Компетенция ОК-9 формируется в процессе изучения дисциплин:

Безопасность жизнедеятельности, Основы медицинских знаний.

Компетенция ОПК-6 формируется в процессе изучения дисциплин:

Безопасность жизнедеятельности, Возрастная анатомия, физиология и основы валеологии.

#### 82. Показатели и критерии оценивания компетенций, шкалы оценивания

В рамках изучаемой дисциплины студент демонстрирует уровни овладения компетенциями:

#### Повышенный уровень:

знает и в полной мере понимает теоретическое содержание дисциплины; творчески использует ресурсы (технологии, средства) для решения проставленных задач; владеет навыками решения практических задач в области предметной деятельности; в полной мере способен применить навыки в практической деятельности.

#### Базовый уровень:

знает и понимает теоретическое содержание; в достаточной степени сформированы умения применять на практике и переносить из одной научной области в другую теоретические знания; умения и навыки демонстрируются в учебной и практической деятельности; имеет навыки оценивания собственных достижений; умеет определять проблемы и потребности в конкретной области профессиональной деятельности.

#### Пороговый уровень:

понимает теоретическое содержание; имеет представление о проблемах, процессах, явлениях; знаком с терминологией, сущностью, характеристиками изучаемых явлений; демонстрирует практические умения применения знаний в конкретных ситуациях профессиональной деятельности.

#### Уровень ниже порогового:

имеются пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, студент допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий, не способен продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Уровень сформированности	Шкала оценивания аттес	Шкала оценивания по БРС	
компетенции	Экзамен (дифференцированный зачет)	Зачет	
Повышенный	5 (отлично)	зачтено	90 – 100%
Базовый	4 (хорошо)	зачтено	76 – 89%
Пороговый	3 (удовлетворительно)	зачтено	60 – 75%
Ниже порогового	2 (неудовлетворительно)	незачтено	Ниже 60%

Критерии оценки знаний студентов по дисциплине

Оценка	Показатели
Зачтено	Знает и понимает теоретическое содержание дисциплины; творчески использует ресурсы (технологии, средства) для решения профессиональных задач; владеет навыками решения практических задач.  В достаточной степени сформированы умения применять на практике и переносить из одной научной области в другую теоретические знания; умения и навыки демонстрируются в учебной и практической деятельности; имеет навыки оценивания собственных достижений; умеет определять проблемы и потребности в конкретной области профессиональной деятельности.
Незачтено	Демонстрирует пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допускающий принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий, не способный продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

#### 8.3. Вопросы, задания текущего контроля

Модуль 1: Теоретические основы безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных

ОК-9 способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций

- 1. Опишите правила оказания первой медицинской помощи при поражении электрическим током
  - 2. Опишите правила поведения и действия населения при ЧС геологического характера
  - 3. Опишите правовое поле безопасности жизнедеятельности
  - 4. Назовите основные состовляющие управления проблематикой охраны труда
- 5. Перечислите органы надзора и контроля за охраной труда в РФ Модуль 2: Наименование модуля 2

ОПК-6 готовностью к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся

- 1. Опишите правила поведения и дейстия населения при авариях систем электроснабжения, газоснабжения, теплоснабжения и сисмемы вентиляции.
- 2. Перечислите основные критерии аттестации и сертификации рабочих мест по условиям охраны труда
  - 3. Назовите основные требования регистрации, учёт и расследование несчастных случаев
  - 4. Перечислите виды планирования и финансирование мероприятий по охране труда
  - 5. Расскажите основы физиологии труда и безопасной деятельности

#### 84 Вопросы промежуточной аттестации Шестой триместр (Зачет, ОК-9, ОПК-6)

- 1. Перечислите основные навыки управления проблематикой охраны труда
- 2. Перечислите основы управления вопросами чрезвычайных ситуаций в РФ
- 3. Назовите органы надзора и контроля за охраной труда в РФ
- 4. Перечислите виды ответственности за нарушения в области охраны труда
- 5. Расскажите основы правового поля безопасности жизнедеятельности
- 6. Назовите сроки и виды аттестации и сертификации рабочих мест по условиям охраны труда
  - 7. Перечислите виды регистрации, учёт и расследование несчастных случаев
  - 8. Перечислите виды планирования и финансирование мероприятий по охране труда
  - 9. Назовите основы физиологии труда и безопасной деятельности
- 10. Назовите роль эргономики и инженерной психологии в минимизации производственных рисков
  - 11. Перечислите основные источники и виды опасных и вредных факторов
  - 12. Сделайте анализ причин травматизма на занятиях в образовательном учреждении
- 13. Перечислите производственные метеоусловия как важнейший фактор оздоровления окружающей среды
- 14. Перечислите виды виброаккустических колебании в производственной окружающей среде и способы их нормализации
- 15. Назовите и раскройте роль естественной и искусственной освещённости в деятельности человека
  - 16. Перечислите виды вредных веществ в промышленности
  - 17. Перечислите виды энергетических загрязнении окружающей среды, их нормализация
  - 18. Назовите опасные механические факторы производственной среды
  - 19. Назовите опасные термические факторы окружающей среды
  - 20. Назовите вопросы электробезопасности в производственной деятельности
- 21. Раскройте организационные требования безопасной работы на персональных компьютерах и видеодисплейных терминалах
- 22. Раскройте основу экобиозащитной техники и технологии в борьбе за чистоту атмосферы
  - 23. Перечислите средства и методы очистки сточных вод
  - 24. Назовите экологические требования к переработке и захоронению твёрдых отходов
  - 25. Назовите устойчивость функционирования объектов и систем народного хозяйства
  - 26. Перечислите виды проблем статического электричества в промышленности
- 27. Раскройте и поясните понятие"молниезащита производственных зданий и сооружений" дайте краткую рекомендацию по использованию
- 28. Раскройте понятие пожаро-взрывобезопасность в общественной и производственной деятельности человека
  - 29. Перечислите средства и методы пожаротушения
  - 30. Назовите основные правила оказания первой помощи

## 8.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Зачет позволяет оценить сформированность компетенций, теоретическую подготовку студента, его способность к творческому мышлению, готовность к практической деятельности, приобретенные навыки самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их при решении практических задач.

При балльно-рейтинговом контроле знаний итоговая оценка выставляется с учетом набранной суммы баллов.

#### Собеседование (устный ответ) на зачете

Для оценки сформированности компетенции посредством собеседования (устного ответа) студенту предварительно предлагается перечень вопросов или комплексных заданий, предполагающих умение ориентироваться в проблеме, знание теоретического материала, умения применять его в практической профессиональной деятельности, владение навыками и приемами выполнения практических заданий.

При оценке достижений студентов необходимо обращать особое внимание на:

- -усвоение программного материала;
- -умение излагать программный материал научным языком;
- -умение связывать теорию с практикой;
- -умение отвечать на видоизмененное задание;
- владение навыками поиска, систематизации необходимых источников литературы по изучаемой проблеме;
  - -умение обосновывать принятые решения;
  - -владение навыками и приемами выполнения практических заданий;
  - -умение подкреплять ответ иллюстративным материалом.

#### Письменная контрольная работа

Виды контрольных работ: аудиторные, домашние, текущие, экзаменационные, письменные, графические, практические, фронтальные, индивидуальные.

Система заданий письменных контрольных работ должна:

- выявлять знания студентов по определенной дисциплине (разделу дисциплины);
- выявлять понимание сущности изучаемых предметов и явлений, их закономерностей;
- -выявлять умение самостоятельно делать выводы и обобщения;
- -творчески использовать знания и навыки.

Требования к контрольной работе по тематическому содержанию соответствуют устному ответу.

Также контрольные работы могут включать перечень практических заданий.

#### 9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

#### 9.1 Список литературы

#### Основная литература

- 1. Безопасность жизнедеятельности [Текст] : учебник / под ред. Э. А. Арустамова. М. : Дашков и К, 2013. 445 с.
- 2. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебник / Э.А. Арустамов, А.Е. Волощенко, Г.В. Гуськов и др. ; под ред. Э.А. Арустамов. М. : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2015. 448 с. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru
- 3. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / под ред. Л.А. Муравей. М. : Юнити-Дана, 2015. 431 с. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru
- 4. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) : учеб. для бакалавров / С. В. Белов. 4-е изд. М. : Юрайт, 2013. [ доступ с сайта: http://home.mordgpi.ru]
- 5. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) : учеб. для бакалавров / С. В. Белов. 4-е изд., испр. и доп. М.: Юрайт, 2012.-682 с.
  - 6. Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности : учеб. для бакалавров / В. И. Подготовлено в системе 1С:Университет (000015240)

Каракеян, И. М. Никулина. – М.: Юрайт, 2013. – 455 с.

- 7. Косолапова, Н. В. Безопасность жизнедеятельности. Практикум [Текст] : учеб. Пособие / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. М. : КНОРУС, 2016. 156 с.
- 8. Михайлов, Л. А. Пожарная безопасность : учеб. для студ. учреждений высш. проф. образования / Л. А. Михайлов, В. П. Соломин, О. Н. Русак и др. ; под ред. Л. А. Михайлова. М. : Академия, 2013.-223 с.
- 9. Почекаева, Е. И. Безопасность окружающей среды и здоровье населения : учеб. Пособие / Е. И. Почекаева, Т. В. Попова. Ростов-н/Д. : Феникс, 2013. 448 с. [Электронный ресурс, Университетская библиотека online, доступ с сайта : http://www.biblioclub.ru]
- 10. Почекаева, Е. И. Окружающая среда и человек : учеб. пособие / Е. И. Почекаева. Ростов-н/Д. : Феникс, 2012. 576 с. [Электронный ресурс, Университетская библиотека online, доступ с сайта : http://www.biblioclub.ru]

#### Дополнительная литература

1. Безопасность жизнедеятельности: метод. пособие для преподавателей / под ред. А.Т. Смирнова. – М.: Дрофа, 2005.

2.Соколов Ю.И. Оповещение населения при чрезвычайных ситуациях / Под ред. В.А. Владимирова. – М.: КРУК, 2008.

#### 10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1.http://www.oprave.ru - Юридический портал – «Правопорядок» Курсовые, дипломные рефераты, доклады, научные статьи по юриспруденции

2. http://law.edu.ru - Федеральный образовательный портал «Юридическая Россия». Библиотека: учебные и научные материалы, законы и пр.

#### 11. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины (модуля)

При освоении материала дисциплины необходимо:

- спланировать и распределить время, необходимое для изучения дисциплины;
- конкретизировать для себя план изучения материала;
- ознакомиться с объемом и характером внеаудиторной самостоятельной работы для полноценного освоения каждой из тем дисциплины.

Сценарий изучения курса:

- проработайте каждую тему по предлагаемому ниже алгоритму действий;
- регулярно выполняйте задания для самостоятельной работы, своевременно отчитывайтесь преподавателю об их выполнении;
- изучив весь материал, проверьте свой уровень усвоения содержания дисциплины и готовность к сдаче зачета/экзамена, выполнив задания и ответив самостоятельно на примерные вопросы для промежуточной аттестации.

Алгоритм работы над каждой темой:

- изучите содержание темы вначале по лекционному материалу, а затем по другим источникам;
  - прочитайте дополнительную литературу из списка, предложенного преподавателем;
- выпишите в тетрадь основные понятия и категории по теме, используя лекционный материал или словари, что поможет быстро повторить материал при подготовке к промежуточной аттестации;
- составьте краткий план ответа по каждому вопросу, выносимому на обсуждение на аудиторном занятии;
  - повторите определения терминов, относящихся к теме;
  - продумайте примеры и иллюстрации к обсуждению вопросов по изучаемой теме;
- подберите цитаты ученых, общественных деятелей, публицистов, уместные с точки зрения обсуждаемой проблемы;
  - продумывайте высказывания по темам, предложенным к аудиторным занятиям.

Рекомендации по работе с литературой:

- ознакомьтесь с аннотациями к рекомендованной литературе и определите основной метод изложения материала того или иного источника;
- составьте собственные аннотации к другим источникам, что поможет при подготовке рефератов, текстов речей, при подготовке к промежуточной аттестации;
  - выберите те источники, которые наиболее подходят для изучения конкретной темы; Подготовлено в системе 1С:Университет (000015240)

– проработайте содержание источника, сформулируйте собственную точку зрения на проблему с опорой на полученную информацию.

#### 12. Перечень информационных технологий

Реализация учебной программы обеспечивается доступом каждого студента к информационным ресурсам — электронной библиотеке и сетевым ресурсам Интернет. Для использования ИКТ в учебном процессе используется программное обеспечение, позволяющее осуществлять поиск, хранение, систематизацию, анализ и презентацию информации, экспорт информации на цифровые носители, организацию взаимодействия в реальной и виртуальной образовательной среде.

Индивидуальные результаты освоения дисциплины студентами фиксируются в электронной информационно-образовательной среде университета.

#### 12.1 Перечень программного обеспечения

- 1. Microsoft Windows 7 Pro
- 2. Microsoft Office Professional Plus 2010
- 3. 1С: Университет ПРОФ

### 12.2 Перечень информационных справочных систем (обновление выполняется еженедельно)

- 1. Информационно-правовая система «ГАРАНТ» (http://www.garant.ru)
- 2. Справочная правовая система «КонсультантПлюс» ( <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>)

#### 12.3 Перечень современных профессиональных баз данных

- 1. Профессиональная база данных «Открытые данные Министерства образования и науки РФ» (http://xn----8sblcdzzacvuc0jbg.xn--80abucjiibhv9a.xn--p1ai/opendata)
- 2. Профессиональная база данных «Портал открытых данных Министерства культуры Российской Федерации» (<a href="http://opendata.mkrf.ru">http://opendata.mkrf.ru</a>)
  - 3. Электронная библиотечная система Znanium.com( http://znanium.com)
  - 4. Единое окно доступа к образовательным ресурсам (http://window.edu.ru)

#### 13. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения аудиторных занятий необходим стандартный набор специализированной учебной мебели и учебного оборудования, а также мультимедийное оборудование для демонстрации презентаций на лекциях. Для проведения практических занятий, а также организации самостоятельной работы студентов необходим компьютерный класс с рабочими местами, обеспечивающими выход в Интернет.

Индивидуальные результаты освоения дисциплины фиксируются в электронной информационно-образовательной среде университета.

Реализация учебной программы обеспечивается доступом каждого студента к информационным ресурсам — электронной библиотеке 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, экспорт информации на цифровые носители.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, №108.

Кабинет безопасности жизнедеятельности.

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

Наборы демонстрационного оборудования: автоматизированное рабочее место в составе (компьютер, документ-камера, гарнитура, проектор, интерактивный экран, лазерная указка);

Войсковой прибор химической разведки ВПХР, ГДЗК-У, дозиметр Радэкс, жилет утяжелитель, ИПП-11, индикатор радиоактивный эколог, комплексный тренажер Максим, костюм защитный общевойсковой, лабораторная установка звукоизоляции и звукопоглощения; лабораторная установка Методы очистки воды; лабораторная установка Эффективность и

Подготовлено в системе 1С:Университет (000015240)

качество освещения; манекен-тренажер Junior; манекен для СРЛ Бэби Энн; носилки плащевые; общевойсковой комплект ИД-1, робот-тренажер Илюша, сумка санинструктора, трен-манекен имитатор повреждений, тренажер учебный для в/в инъекций, щит пожарный (закрытый), аптечка индивидуальная АИ-2, защитный капюшон "Феникс", индивидуальный измеритель поглощения дозы ИД-11, индивидуальный переверточный пакет ИПП-11, костюм защитный Л-1, шина транспортная универсальная взрослая; доска маркерная.

Учебно-наглядные пособия:

Презентации, макет природный ЧС оползень, макет техногенный ЧС жилого дома, комплект к щиту пожарному.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, №302.

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

Наборы демонстрационного оборудования: автоматизированное рабочее место в составе (УМК трибуна, проектор, интерактивный экран, компьютер, документ-камера, гарнитура, лазерная указка), доска маркерная.

Учебно-наглядные пособия:

Презентации.

Помещение для самостоятельной работы, № 114.

Основное оборудование:

Автоматизированное рабочее место в составе (системный блок, монитор, фильтр, мышь, клавиатура, веб-камера) с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета, телевизор LG.

Учебно-наглядные пособия:

Презентации.

Помещение для самостоятельной работы, № 101.

Читальный зал.

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (компьютер 10 шт., проектор с экраном 1 шт., многофункциональное устройство 1 шт., принтер 1 шт.)

Учебно-наглядные пособия:

Учебники и учебно-методические пособия, периодические издания, справочная литература.

Стенды с тематическими выставками.