МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет исторического и правового образования Кафедра теории и методики обучения физической культуре и безопасности жизнедеятельности



Безопасность жизнедеятельности

Программа учебной дисциплины

Направление 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)»

Профили «История», «Обществознание»

заочная форма обучения

| Обсуждена на заседании кафедры безопасности жизнедеятельности « <u>/C» _ OL</u> 202 <u>/</u> г., протоког | | цики обучения физическо | ой культуре и |
|---|------------------------------------|--|-----------------------------------|
| Заведующий кафедрой(подпи | <u>Фене</u> (зав | <u>(сео А</u> В « <u>/6</u> » <u>(да</u> | 2 202 1 r. |
| Рассмотрена и одобрена на заседа образования « 22 » 23 2021 | нии учёного со _ г., протокол | вета факультета историч № | еского и правового |
| Председатель учёного совета вос | carola E. W. | (подпись) « <u>LL</u> » <u>03</u> (да | 202 <u>/</u> г. |
| Утверждена на заседании учёного « 49» 2021 г., протоко | о совета ФГБО! ол № <u>в</u> | И ВО «ВГСПУ» | |
| Отметки о внесении изменений | в программу: | ** | |
| Лист изменений № | (подпись) | (руководитель ОПОП) | (дата) |
| Лист изменений № | (подпись) | (руководитель ОПОП) | (дата) |
| Лист изменений № | (подпись) | (руководитель ОПОП) | (дата) |
| Разработчики: Тарасов Анатолий Александрови методики обучения физической к | ч, кандидат тех сультуры и безс | нических наук, доцент к | афедры теории и юсти ФГБОУ ВПС |

Программа дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» (утверждён приказом Министерства образования и науки РФ от 22 февраля 2018 г. N 125) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» (профили «История», «Обществознание»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 29 марта 2021 г., протокол № 6).

ВГСПУ.

1. Цель освоения дисциплины

Формирование системы целостных научных знаний в области обеспечения безопасности жизни и охраны здоровья обучающихся.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к базовой части блока дисциплин.

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплины «Основы медицинских знаний», прохождения практики «Учебная (ознакомительная) практика».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

– 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).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- основные факторы внешней среды, формирующие группы опасностей, их свойства и характеристики;
 - количественные критерии безопасности;
- характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду, методы защиты от них;
 - основные принципы защиты от опасностей внешней среды;
- основы здорового образа жизни и условия трудовой деятельности обучающихся; формирование основ культуры безопасности обучающихся в системе обеспечения безопасности образовательного учреждения;
 - цели и последствия террорестической деятельности;
 - виды экстремальных ситуаций, а также чрезвычайных ситуаций и фазы их развития;
 - основы организации аварийно-спасательных и других неотложных работ;
- иерархию и основные виды нормативных документов в области безопасности жизнедеятельности;
 - использовать основы правовых знаний при формировании культуры безопасности;

уметь

- идентифицировать основные опасности среды обитания, оценивать риск их реализации;
 - оценивать процессы по критерию безопасности;
- выбирать методы защиты от опасностей, в том числе применительно к сфере своей профессиональной деятельности, и способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности;
- оненивать уровень защиты от опасностей в сфере своей профессиональной деятельности;

- оценивать условия трудовой деятельности;
- определять факторы, способствующие вовлечению в террорестическую деятельность;
- выбирать методы защиты от чрезвычайных ситуаций применительно к сфере своей профессиональной деятельности;
- рационализпровать профессиональную деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды;
- осуществлять поиск основных нормативных документов в области безопасности жизнедятельности;

владеть

- понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности;
- видением основных проблем, связанных с обеспечением безопасности жизнедеятельности;
- формированием основ культуры безопасности обучающихся; навыками
 рационализации профдеятельности для обеспечения охраны жизни и здоровья обучающихся;
 - навыками борьбы с террорестической деятельностью;
 - основными методами защиты в условиях чрезвычайных ситуаций;
- представлениями о системе управления охраной труда в образовательной организации.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

| David Antobyrovi poblogra | Всего | Семестры |
|------------------------------|-------|----------|
| Вид учебной работы | часов | 1y |
| Аудиторные занятия (всего) | 10 | 10 |
| В том числе: | | |
| Лекции (Л) | 4 | 4 |
| Практические занятия (ПЗ) | _ | _ |
| Лабораторные работы (ЛР) | 6 | 6 |
| Самостоятельная работа | 58 | 58 |
| Контроль | 4 | 4 |
| Вид промежуточной аттестации | | 34 |
| Общая трудоемкость часы | 72 | 72 |
| зачётные единицы | 2 | 2 |

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

| No | Наименование раздела | Содержание раздела дисциплины |
|-----------|---------------------------|---|
| Π/Π | дисциплины | |
| 1 | Раздел 1 Основные понятия | Характеристика системы «человек - среда обитания». |
| | в области безопасности | Подсистемы: «человек - биосфера», «человек - |
| | жизнедеятельности. | техносфера» «техносфера - биосфера», социальная |
| | Идентификация и | среда. Взаимодействие человека со средой обитания. |
| | воздействие на человека | Понятие «опасность». Виды опасностей. Краткая |
| | вредных и опасных | характеристика опасностей и их источников. Понятие |
| | факторов среды обитания | «безопасность». Аксиома безопасности. |
| | | Биологические, психологические и эргономические |
| | | основы безопасности жизнееятельности. Системы |
| | | безопасности и их структура. Краткая характеристика |

| | | разновидностей систем безопасности. Источники и характеристики основных негативных факторов и |
|---|----------------------------|---|
| | | особенности их воздействия на человека. Виды рисков |
| | | и их анализ (допустимый, недопустимый, переходная |
| | | зона рисков) Основы управления рисками. |
| | | Особенности совместного воздействия на человека |
| | | вредных веществ и физических факторов: |
| | | электромагнитных излучений и теплоты; |
| | | электромагнитных и ионизирующих излучений, шума |
| | | и вибраций. |
| 2 | Радел 2. Защита человека и | Основные принципы защиты. Снижение уровня |
| | среды обитания от вредных | опасности и вредности источников негативных |
| | и опасных факторов | факторов. Защита от химических и биологических |
| | природного, | негативных факторов, загрязнения воздушной и |
| | антропогенного и | водной среды. Основные принципы защиты от |
| | техногенного | физических полей, вибрации, шума, инфра- и |
| | происхождения | ультразвука, электромагнитных излучений, лазерного |
| | | и ионизирующих излучений. Основы пожарной |
| | | безопасности. Методы и средства обеспечения |
| | | электробезопасности. Влияние психических свойств и |
| | | процессов на состояние человека, психологический |
| | | климат в трудовом коллективе. Основы информационной безопасности: сущность и методы |
| | | информационного воздействия на человека; проблемы |
| | | и угрозы; основные направления обеспечения. |
| | | и угрозы, основные направления обеспечения. «Глобальное общество» и современное |
| | | информационное поле. |
| 3 | Раздел 3. Охрана жизни и | Виды и условия трудовой деятельности. |
| | здоровья обучающихся | Рационализация режима труда и отдыха, удобство |
| | | рабочего места и рабочей зоны, требования охраны |
| | | труда и методы её обеспечения. Формирование |
| | | культуры безопасности школьников в системе |
| | | обеспечения безопасности образовательного |
| | | учреждения. Обеспечение безопасности обучающихся |
| | | во время пребывания в образовательном учреждении. |
| | | Работа по профилактике несчастных случаев с |
| | | обучающимися. Расследование и учет несчастных |
| | | случаев. Содержание пропаганды и обучения навыкам |
| | | здорового образа жизни. Терроризм и |
| | | террористические угрозы. Методы борьбы и |
| | | профилактики. |
| 4 | Раздел 4. Чрезвычайные | Классификация чрезвычайных ситуаций. Фазы |
| | ситуации: методы защиты в | развития чрезвычайных ситуаций. Основы |
| | условиях их реализации | предупреждения чрезвычайных ситуаций. |
| | | Радиационная безопасность (виды радиации, |
| | | поглощенная доза, механизмы биологического |
| | | воздействия на организм человека) Естественная и |
| | | техногенная радиации, их источники и компоненты. |
| | | Аварии на радиационных и химически опасных |
| | | объектах. Гидротехнические аварии. Основные опасности и источники аварий. Стихийные бедствия. |
| | | Землетрясения, наводнения, атмосферные явления, их |
| | | эсмлетриссиий, наводисний, атмосферные явлений, их |

| | | , | | |
|---|--------------------------|---|--|--|
| | | краткая характеристика, основные параметры и | | |
| | | методы защиты. Чрезвычайные ситуации социального | | |
| | | характера. Основные опасности и причины | | |
| | | возникновения. Защита населения в чрезвычайных | | |
| | | ситуациях. Организация защиты в мирное и военное | | |
| | | время, способы защиты, защитные сооружения. | | |
| | | Устойчивость функционирования объектов экономики | | |
| | | в чрезвычайных ситуациях. Экстремальные ситуации. | | |
| | | Виды экстремальных ситуаций. Оценка экстремальной | | |
| | | ситуации, правила поведения и обеспечения личной | | |
| | | безопасности. Формы реакции на экстремальную | | |
| | | ситуацию. Психологическая устойчивость в | | |
| | | экстремальных ситуациях. Спасательные работы при | | |
| | | чрезвычайных ситуациях. Основы организации | | |
| | | аварийно-спасательных и других неотложных работ. | | |
| 5 | Раздел 5. Нормативное | Федеральное зконодательство в области обеспечения | | |
| | обеспечение безопасности | безопасности жизнедятельности: Федеральные законы | | |
| | жизнедеятельности | «О безопасности», «Об обороне», «О гражданской | | |
| | | обороне», «О противодействии терроризму», «О | | |
| | | противодействии экстремистской деятельности», «О | | |
| | | защите населения и территорий от чрезвычайных | | |
| | | ситуаций природного и техногенного характера», «О | | |
| | | пожарной безопасности», «О радиационной | | |
| | | безопасности населения». Системы стандартов по | | |
| | | безопасности в чрезвычайных ситуациях (БЧС). | | |
| | | Основы трудового законодательства. | | |

5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

| No | Наименование раздела | Лекц. | Практ. | Лаб. | CPC | Всего |
|-----------|-------------------------------|-------|--------|------|-----|-------|
| Π/Π | дисциплины | | зан. | зан. | | |
| 1 | Раздел 1 Основные понятия в | _ | _ | 2 | 9 | 11 |
| | области безопасности | | | | | |
| | жизнедеятельности. | | | | | |
| | Идентификация и воздействие | | | | | |
| | на человека вредных и опасных | | | | | |
| | факторов среды обитания | | | | | |
| 2 | Радел 2. Защита человека и | 1 | _ | 1 | 10 | 12 |
| | среды обитания от вредных и | | | | | |
| | опасных факторов природного, | | | | | |
| | антропогенного и техногенного | | | | | |
| | происхождения | | | | | |
| 3 | Раздел 3. Охрана жизни и | 2 | _ | 1 | 13 | 16 |
| | здоровья обучающихся | | | | | |
| 4 | Раздел 4. Чрезвычайные | 1 | _ | 1 | 13 | 15 |
| | ситуации: методы защиты в | | | | | |
| | условиях их реализации | | | | | |
| 5 | Раздел 5. Нормативное | _ | _ | 1 | 13 | 14 |
| | обеспечение безопасности | | | | | |
| | жизнедеятельности | | | | | |

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы 6.1. Основная литература

- 1. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебник для бакалавров / А. Е. Волощенко [и др.] ; под ред. Э. А. Арустамова. Гарантированный срок размещения в ЭБС до 18.01.2022 (автопролонгация). Москва : Дашков и К°, 2018. 446 с. Гарантированный срок размещения в ЭБС до 18.01.2022 (автопролонгация). ISBN 978-5-394-02972-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/85245.html. Перейти к просмотру издания. ЭБС IPR BOOKS..
- 2. Соколов, А. Т. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Т. Соколов. 2021-12-05. Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2020 ; Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2020. 191 с. Гарантированный срок размещения в ЭБС до 05.12.2021 (автопролонгация). ISBN 978-5-4497-0304-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/89421.html. Перейти к просмотру издания. ЭБС IPR BOOKS..
- 3. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / О. М. Зиновьева [и др.]. Безопасность жизнедеятельности ; Весь срок охраны авторского права. Электрон. дан. (1 файл). Москва : Издательский Дом МИСиС, 2019. 176 с. Текст. Весь срок охраны авторского права. ISBN 978-5-906953-82-7. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/98060.html. Перейти к просмотру издания. ЭБС IPR BOOKS..
- 4. Рысин, Ю. С. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Ю. С. Рысин, С. Л. Яблочников. Безопасность жизнедеятельности; Весь срок охраны авторского права. Электрон. дан. (1 файл). Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2020. 134 с. Текст. Весь срок охраны авторского права. ISBN 978-5-4497-0440-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/96846.html. Перейти к просмотру издания. ЭБС IPR BOOKS..
- 5. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие. В 2-х частях. Ч. 2: Общие сведения / А. Л. Галкин [и др.]; под редакцией А. Э. Филин. Москва: Издательский Дом МИСиС, 2019. 162 с. ISBN 978-5-906953-39-1. Режим доступа: URL: https://iprsmart.ru/117339.html (дата обращения: 21.02.2022)... ЭБС IPRbooks.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Айзман, Р. И. Основы безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / Р. И. Айзман, Н. С. Шуленина, В. М. Ширшова; ред. А. Я. Тернер. Электрон. текстовые данные; Гарантированный срок размещения в ЭБС до 21.05.2023 (автопролонгация). Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2017. 247 с. ISBN 978-5-379-02005-7. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65282.html. По паролю. ЭБС IPRbooks..
- 2. Безопасность жизнедеятельности: лабораторный практикум / О. М. Зиновьева [и др.]. Безопасность жизнедеятельности; Весь срок охраны авторского права. Электрон. дан. (1 файл). Москва: Издательский Дом МИСиС, 2019. 134 с. Текст. Весь срок охраны авторского права. ISBN 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/98058.html. Перейти к просмотру издания. ЭБС IPR BOOKS..
- 3. Приешкина, А. Н. Основы безопасности жизнедеятельности. Обеспечение здорового образа жизни и основы медицинских знаний: учебное пособие для спо / А. Н. Приешкина. Основы безопасности жизнедеятельности. Обеспечение здорового образа жизни и основы медицинских знаний; 2030-02-07. Электрон. дан. (1 файл). Саратов: Профобразование, 2020. 92 с. Текст. Гарантированный срок размещения в ЭБС до 07.02.2030 (автопролонгация). ISBN 978-5-4488-0740-4. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/92324.html. Перейти к просмотру издания. ЭБС IPR BOOKS..
- 4. Безопасность жизнедеятельности : лабораторный практикум / Н. В. Мозговой [и др.]. 2-е изд. Воронеж : Воронежский государственный технический университет, ЭБС

ACB, 2020. - 62 с. - ISBN 978-5-7731-0904-4. - Режим доступа: URL: https://iprsmart.ru/111461.html (дата обращения: 21.02.2022). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей. - ЭБС IPRbooks.

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Портал электронного обучения Волгоградского государственного социальнопедагогического университета. URL: http://lms.vspu.ru.
- 2. Donew.amchs.ru Дистанционный образовательный портал. ФГБВОУ ВО «Академия гражданской защиты» МЧС России.
 - 3. Http://www.iprbookshop.ru Электронная библиотечная система.
- 4. Http://edu.vspu.ru Образовательный портал Волгоградского государственного социально-педагогического университета.
 - 5. Http://www.gumfak.ru Электронная гуманитарная библиотека.

8. Информационные технологии и программное обеспечение

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

- 1. Технологии обработки текстовой информации.
- 2. Офисный пакет Open Office (Libre Office).
- 3. Интернет-браузер Google Chrome.
- 4. Интернет-браузер Opera.

9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Аудитория для проведения лекционных, лабораторных и практических занятий, оснащенная стандартным набором учебной мебели, учебной доской и стационарным или переносным комплексом мультимедийного презентационного оборудования.
- 2. Методический, наглядный и раздаточный материал для организации групповой и индивидуальной работы обучающихся (схемы, таблицы, образцы анкет, памятки, варианты тестовых заданий и бланки ответов для проведения тестирования в периоды рубежных срезов и др.).

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к базовой части блока дисциплин. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение лабораторных работ. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Лекционные занятия направлены на формирование глубоких, систематизированных знаний по разделам дисциплины. В ходе лекций преподаватель раскрывает основные, наиболее сложные понятия дисциплины, а также связанные с ними теоретические и практические проблемы, даёт рекомендации по практическому освоению изучаемого материала. В целях качественного освоения лекционного материала обучающимся рекомендуется составлять конспекты лекций, использовать эти конспекты при подготовке к практическим занятиям, промежуточной и итоговой аттестации.

Лабораторная работа представляет собой особый вид индивидуальных практических занятий обучающихся, в ходе которых используются теоретические знания на практике,

применяются специальные технические средства, различные инструменты и оборудование. Такие работы призваны углубить профессиональные знания обучающихся, сформировать умения и навыки практической работы в соответствующей отрасли наук. В процессе лабораторной работы обучающийся изучает практическую реализацию тех или иных процессов, сопоставляет полученные результаты с положениями теории, осуществляет интерпретацию результатов работы, оценивает возможность применения полученных знаний на практике.

При подготовке к лабораторным работам следует внимательно ознакомиться с теоретическим материалом по изучаемым темам. Необходимым условием допуска к лабораторным работам, предполагающим использованием специального оборудования и материалов, является освоение правил безопасного поведения при проведении соответствующих работ. В ходе самой работы необходимо строго придерживаться плана работы, предложенного преподавателем, фиксировать промежуточные результаты работы для отчета по лабораторной работе.

Контроль за качеством обучения и ходом освоения дисциплины осуществляется на основе рейтинговой системы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов. Рейтинговая система предполагает 100-балльную оценку успеваемости студента по учебной дисциплине в течение семестра, 60 из которых отводится на текущий контроль, а 40 — на промежуточную аттестацию по дисциплине. Критериальная база рейтинговой оценки, типовые контрольные задания, а также методические материалы по их применению описаны в фонде оценочных средств по дисциплине, являющемся приложением к данной программе.

11. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся является неотъемлемой частью процесса обучения в вузе. Правильная организация самостоятельной работы позволяет обучающимся развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, способствует формированию навыков совершенствования профессионального мастерства.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время включает в себя подготовку к аудиторным занятиям, а также изучение отдельных тем, расширяющих и углубляющих представления обучающихся по разделам изучаемой дисциплины. Такая работа может предполагать проработку теоретического материала, работу с научной литературой, выполнение практических заданий, подготовку ко всем видам контрольных испытаний, выполнение творческих работ.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в рабочей программе и включает в себя:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- информационно-справочные и образовательные ресурсы Интернета;
- оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

Конкретные рекомендации по планированию и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» представлены в методических указаниях для обучающихся, а также в методических материалах фондов оценочных средств.

12. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, включающий перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы является приложением к программе учебной дисциплины.