МИНОБРНАУКИ 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

БРАЗОКУТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе

Ю. А. Жадаев

2016 г.

Безопасность жизнедеятельности

Программа учебной дисциплины

Направление 44.03.01 «Педагогическое образование» Профиль «Право»

заочная форма обучения

Обсуждена на заседании кафед безопасности жизнедеятельности « — — — 201 — г., протог	ТИ	цики обучения физи	ческой культуре и
Заведующий кафедрой(под	<u>Десего</u> (зав.	<i>сесево bb</i> « <u>/7</u> » ₋ кафедрой)	<i>Об</i> 201 <u>6</u> г.
Рассмотрена и одобрена на засе, образования« <u>//</u> » <u>(преда 201</u>	ı <u>∽</u> г. , протокол №	<u>0</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u>	
Председатель учёного совета бо			<u>школя</u> 201 <u>6</u> г. (дата)
Утверждена на заседании учёном « 19 » авичета 2016 г., протог	го совета ФГБОУ кол № <u>/</u>	ВО «ВГСПУ»	
Отметки о внесении изменений	й в программу:		
Лист изменений №	(подпись)	(руководитель ОПОГ	(дата)
Лист изменений №	(подпись)	(руководитель ОПОП	
Лист изменений №	(подпись)	(руководитель ОПОП	
			, (0)

Разработчики:

Тарасов Анатолий Александрович, канд. техн. наук, доцент кафедры теории и методики обучения физической культуре и безопасности жизнедеятельности ФГБОУ ВО «ВГСПУ».

Программа дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование» (утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 декабря 2015 г. № 1426) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование» (профиль «Право»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВПО «ВГСПУ» (от 25 января 2016 г., протокол № 8).

1. Цель освоения дисциплины

Изучение методов защиты в опасных и чрезвычайных ситуациях, приёмов оказания первой помощи, основных требований и возможностей по обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся; формирование характера мышления и ценностной ориентации, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритетных.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

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

Для освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплины «Возрастная анатомия, физиология и гигиена».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Возрастная анатомия, физиология и гигиена», «Основы медицинских знаний и здорового образа жизни», прохождения практики «Педагогическая практика (воспитательная)».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9);
 - готовностью к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся (ОПК-6).

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 применительно к сфере своей профессиональной деятельности;
 - основные принципы защиты от опасностей внешней среды;
- порядок организации и создания условий для профилактики заболеваний и оздоровления обучающихся;
 - 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;

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;

- выбирать методы защиты от чрезвычайных ситуаций применительно к сфере своей профессиональной деятельности;
- осуществлять поиск основных нормативных документов в области безопасности жизнедеятельности;
 - работать с законодательными и правовыми актами в области безопасности;

владеть

- понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности;
- видением основных проблем, связанных с обеспечением безопасности жизнедеятельности;
- навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения охраны жизни и здоровья учащихся;
 - навыками здорового образа жизни и обеспечения безопасных условий труда;
 - основными методами защиты в условиях чрезвычайных ситуаций;
- навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды;
 - навыками управления охраной труда в образовательной организации;
- навыками использования основ правовых знаний при формировании культуры безопасности.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Dun yunggugu nggamy	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	1у / 1з
Аудиторные занятия (всего)	12	12 / —
В том числе:		
Лекции (Л)	6	6 / –
Практические занятия (ПЗ)	6	6 / –
Лабораторные работы (ЛР)	_	-/-
Самостоятельная работа	56	24 / 32
Контроль	4	-/4
Вид промежуточной аттестации		_/3Y
Общая трудоемкость часы	72	36 / 36
зачётные единицы	2	1 / 1

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины
Π/Π	дисциплины	
1	Основные понятия в	Характеристика системы «человек - среда обитания».
	области безопасности	Системы: «человек - биосфера», «человек -
	жизнедеятельности.	техносфера» «техносфера - биосфера». Понятие
	Идентификация и	техносферы. Взаимодействие человека со средой
	воздействие на человека	обитания. Понятие «опасность». Виды опасностей.
	вредных и опасных	Краткая характеристика опасностей и их источников.
	факторов среды обитания	Понятие «безопасность». Системы безопасности и их
		структура. Краткая характеристика разновидностей
		систем безопасности. Понятие предельно-допустимого
		уровня (предельно допустимой концентрации)

	T			
		вредного фактора. Источники и характеристики		
		основных негативных факторов и особенности их		
		действия на человека. Особенности совместного		
		воздействия на человека вредных веществ и		
		физических факторов; электромагнитных излучени		
		теплоты; электромагнитных и ионизирующих		
		излучений, шума и вибраций.		
2	Защита человека и среды	Основные принципы защиты. Снижение уровня		
	обитания от вредных и	опасности и вредности источника негативных		
	опасных факторов	факторов путем совершенствования его конструкции и		
	природного,	рабочего процесса, реализуемого в нем. Защита от		
	антропогенного и	химических и биологических негативных факторов, от		
	техногенного	загрязнения воздушной и водной среды. Основные		
	происхождения	принципы защиты от физических полей, вибрации,		
		шума, инфра- и ультразвука, электромагнитных		
		излучений, лазерного и ионизирующих излучений.		
		Пожаробезопасность. Методы и средства обеспечения		
		электробезопасности. Влияние психических свойств и		
		процессов на состояние оператора. Виды и условия		
		трудовой деятельности. Рационализация режима труда		
		и отдыха, удобство рабочего места и рабочей зоны,		
		хороший психологический климат в трудовом		
		коллективе. Основы информационной безопасности:		
		проблемы и угрозы; основные направления		
		обеспечения; сущность и методы информационного		
		воздействия на человека; «глобальное общество» и		
		современное информационное поле.		
3	Охрана жизни и здоровья	Содержание пропаганды и обучения навыкам		
	учащихся	здорового образа жизни, требованиям охраны труда.		
		Направления педагогической деятельности по		
		повышению культуры безопасности школьников		
		(профилактические мероприятия и запретительные		
		действия). Обеспечение безопасности учащихся во		
		время пребывания в образовательном учреждении.		
		Работа по профилактике несчастных случаев с		
		обучающимися. Расследование и учет несчастных		
4	II	случаев.		
4	Чрезвычайные ситуации:	Классификация чрезвычайных ситуаций. Фазы		
	методы защиты в условиях	развития чрезвычайных ситуаций. Основы		
	их реализации	предупреждения чрезвычайных ситуаций. Радиационные аварии. Аварии на химически опасных		
		<u> </u>		
		объектах. Гидротехнические аварии. Основные опасности и источники аварий. Стихийные бедствия.		
		Землетрясения, наводнения, атмосферные явления, их		
		краткая характеристика, основные параметры и		
		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	Нормативное обеспечение	Законодательные и нормативные правовые основы		
	безопасности	управления безопасностью жизнедеятельности.		
	жизнедеятельности	Основные положения Указа Президента РФ от		
		31.12.2015г. № 683, "О Стратегии национальной		
		безопасности Российской Федерации". Системы		
		стандартов по безопасности в чрезвычайных		
		ситуациях (БЧС) — структура и основные стандарты.		

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	Основные понятия в области	2	2	_	10	14
	безопасности					
	жизнедеятельности.					
	Идентификация и воздействие					
	на человека вредных и опасных					
	факторов среды обитания					
2	Защита человека и среды	1	1	_	11	13
	обитания от вредных и опасных					
	факторов природного,					
	антропогенного и техногенного					
	происхождения					
3	Охрана жизни и здоровья	1	1	_	11	13
	учащихся					
4	Чрезвычайные ситуации:	1	1	_	12	14
	методы защиты в условиях их					
	реализации					
5	Нормативное обеспечение	1	1	_	12	14
	безопасности					
	жизнедеятельности					

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

- 1. Авдеева Н.В. Сборник заданий для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Авдеева Н.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, 2013.— 108 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21433.— ЭБС «IPRbooks».
- 2. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Авт. сост. В.Д. Ерёменко, В.С. Остапенко. М.: РГУП, 2016. 368с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/49600. ЭБС «IPRbooks».
 - 3. Соколов А.Т. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]/ Соколов

- А.Т.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 61 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/56345.— ЭБС «IPRbooks».
- 4. Мастрюков В.С. Опасные ситуации техногенного характера и защита от них: учебник для вузов / Б.С. Мастрюков. –М.: Академия, 2009. -320 с: илл..
- 5. Ястребинская А.В. Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ястребинская А.В., Едаменко А.С., Лубенская О.А.— Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013.— 164 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28355.— ЭБС «IPRbooks».

6.2. Дополнительная литература

- 1. Айзман, Р. И. Основы безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие, глава 8 / Р. И. Айзман, Н. С. Шуленина, В. М. Ширшова; Р. И. Айзман. Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2010. 247 с..
- 2. Ахкиямова Г.Р. Безопасность человека в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Ахкиямова Г.Р.— Электрон. текстовые данные.— Набережные Челны: Набережночелнинский государственный педагогический университет, 2015.— 148 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/49915.— ЭБС «IPRbooks».
- 3. Новиков В.К. Индивидуальные и коллективные средства защиты человека [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Новиков В.К., Новиков В.К., Новиков С.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2013.— 267 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46454.— ЭБС «IPRbooks».
- 4. Человеческий фактор в обеспечении безопасности и охраны труда: учеб. пособие / П.П. Кукин. Н.Л. Пономарев, В.М. Попов, Н.И. Сердюк. М.: Высшая школа, 2008.-317 с.: илл..
- 5. Чуприна Е.В. Здоровый образ жизни как один из аспектов безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Чуприна Е.В., Закирова М.Н.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 216 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22619.— 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. Дистационный образовательный портал. ФГБВОУ ВО «Академия гражданской защиты» МЧС России. URL: http://donew.amchs.ru.
 - 3. Электронная библиотечная система. URL: http://www.iprbookshop.ru.
- 4. Образовательный портал Волгоградского государственного социальнопедагогического университета. URL: http://edu.vspu.ru.
 - 5. Электронная гуманитарная библиотека. URL: http://www.gumfak.ru.

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. Комплект офисного программного обеспечения.
- 2. Технологии обработки текстовой информации.
- 3. Интернет-браузер.

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.).
 - 3. Методические указания для выполнения лабораторных работ.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к базовой части блока дисциплин. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение практических занятий. 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.

Практические занятия являются формой организации педагогического процесса, направленной на углубление научно-теоретических знаний и овладение методами работы, в процессе которых вырабатываются умения и навыки выполнения учебных действий в сфере изучаемой науки. Практические занятия предполагают детальное изучение обучающимися отдельных теоретических положений учебной дисциплины. В ходе практических занятий формируются умения и навыки практического применения теоретических знаний в конкретных ситуациях путем выполнения поставленных задач, развивается научное мышление и речь, осуществляется контроль учебных достижений обучающихся.

При подготовке к практическим занятиям необходимо ознакомиться с теоретическим материалом дисциплины по изучаемым темам — разобрать конспекты лекций, изучить литературу, рекомендованную преподавателем. Во время самого занятия рекомендуется активно участвовать в выполнении поставленных заданий, задавать вопросы, принимать участие в дискуссиях, аккуратно и своевременно выполнять контрольные задания.

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.