МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Институт русского языка и словесности

Кафедра эколого-биологического образования и медико-педагогических дисциплин

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе

управление

Ю. А. Жадаев

2022 г.

Основы медицинских знаний

Программа учебной дисциплины

Направление 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями

подготовки)»

Профили «Русский язык», «Литература»

заочная форма обучения

Заведующий кафедрой(подпись) (зав.	<u>СССССЕ</u> ВОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	05 202 <u>Дг</u>
Рассмотрена и одобрена на за словесности « WOG	аседании учёного со 202 <u>2</u> г., протокол 1	вета института русск № <u></u>	ого языка и
Председатель учёного совета	ppeacux ξΒ.	16 » _ (подпись)	<u>05</u> 202 <u>2</u> г
	Supra garage AFFON	RO «BECTIV»	
Утверждена на заседании учё « <u>50</u> » <u>05</u> 202 <u>2</u> г., про	этокол № / <u></u>	BO (BI CIT)	
(<u>\$0</u> » <u>05</u> 202 <u>2</u> г. , про	отокол № <u>/</u> <u>3</u>		
202 <u>2</u> г., про	отокол № <u>/</u> <u>3</u>	(руководитель ОПО	П) (дата)
(<u>\$0</u> » <u>05</u> 202 <u>2</u> г., про Отметки о внесении измене Пист изменений №	отокол № <u>/</u> З ений в программу:	17 1528\$\$5+431	П) (дата)
(<u>\$0</u> » <u>05</u> 202 <u>2</u> г., про Отметки о внесении измене Пист изменений №	отокол № / <u>у</u> ений в программу:	руководитель ОПОІ	Monte gradit de
(\$0 »05202 2 г., про Отметки о внесении измене Пист изменений №	отокол № <u>/</u> З ений в программу:	17 1528\$\$5+431	Monte gradit de
Утверждена на заседании учёку №	отокол № / <u>у</u> ений в программу: ——————————————————————————————————	(руководитель ОПОІ (руководитель ОПОІ	П) (дата)
Отметки о внесении измене Пист изменений № Пист изменений №	отокол № / <u>у</u> ений в программу: ——————————————————————————————————	(руководитель ОПОІ (руководитель ОПОІ (руководитель ОПОІ	П) (дата)
(\$0 » 05 202 2 г., про Отметки о внесении измене Пист изменений № Пист изменений №	отокол № / <u>у</u> ений в программу: ——————————————————————————————————	(руководитель ОПОІ (руководитель ОПОІ (руководитель ОПОІ	П) (дата)

Программа дисциплины «Основы медицинских знаний» 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 «Русский язык», «Литература»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 30 мая 2022 г., протокол № 13).

1. Цель освоения дисциплины

Формирование теоретических знаний и практических навыков в области дисциплины "Основ медицинских знаний" для охраны здоровья и жизни обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в будущей профессионально-педагогической деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Основы медицинских знаний» относится к базовой части блока дисциплин.

Для освоения дисциплины «Основы медицинских знаний» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплины «Возрастная анатомия, физиология и культура здоровья».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Безопасность жизнедеятельности», «Методика обучения литературе», «Методика обучения русскому языку», «Обучение лиц с ОВЗ и особыми образовательными потребностями», «Психология», «Психология воспитательных практик», «Технология и организация воспитательных практик (классное руководство)», прохождения практик «Производственная (методическая) практика», «Производственная (педагогическая вожатская) практика», «Производственная (педагогическая по литературе) практика», «Производственная (педагогическая) практика», «Производственная (педагогическая, классное руководство, тьюторство, воспитательная работа в ОО и ДО) практика», «Производственная (текстологическая) практика», «Учебная (ознакомительная) практика», «Учебная (текстологическая) практика», «Учебная (технологическая по обучению лиц с ОВЗ) практика», «Учебная (технологическая по психологии) 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);
- способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов (ОПК-3);
- способен к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся в учебновоспитательном процессе и внеурочной деятельности (ПК-7).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

– признаки неотложных состояний, причины их вызывающие и приемы оказания первой помощи пострадавшему при несчастных случаях и травмах;

- основные понятия микробиологии, эпидемиологии, иммунологии;
- основные симптомы распространенных инфекционных заболеваний и меры их профилактики;

уметь

- демонстрировать приемы оказания первой помощи пострадавшему при несчастных случаях и травмах;
 - проводить профилактику инфекционных заболеваний;

владеть

- навыками оказания первой помощи пострадавшему при несчастных случаях и травмах;
- навыками обеспечения охраны жизни и здоровья обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в учебно-воспитательном процессе и внеурочной деятельности.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

David villa Sava in the Country	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	13
Аудиторные занятия (всего)	6	6
В том числе:		
Лекции (Л)	2	2
Практические занятия (ПЗ)	_	_
Лабораторные работы (ЛР)	4	4
Самостоятельная работа	62	62
Контроль	4	4
Вид промежуточной аттестации		3Ч
Общая трудоемкость часы	72	72
зачётные единицы	2	2

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины		
Π/Π	дисциплины			
1 1	дисциплины Проблемы здоровья учащихся	Введение. Задачи и цели дисциплины. Концепции здоровья. Факторы, определяющие здоровье и болезнь. Общественное здоровье. Контроль за состоянием здоровья детей. Основные признаки нарушения здоровья ребенка. Группы здоровья. Профилактика заболеваний. Понятие о неотложных состояниях, причины и факторы их вызывающие. Диагностика и приемы оказания первой помощи при неотложных состояниях. Комплекс сердечно-легочной реанимации, показания к ее проведению, критерии эффективности. Характеристика детского травматизма. Меры профилактики травм и первая помощь при них. Общие правила транспортировки пострадавших. Универсальная аптечка. Организация здравоохранения		
		в России.		

ſ	2	Основы микробиологии,	Понятие об эпидемиологии, микробиологии и	
		эпидемиологии и	иммунологии. Инфекционный процесс.	
		иммунологии	Эпидемический процесс. Понятие об иммунитете и его	
			видах. Основные группы инфекционных заболеваний.	
			Меры профилактики инфекционных заболеваний.	
			Федеральный закон об иммунопрофилактике	
			инфекционных заболеваний. Основные	
			противоэпидемические мероприятия	

5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

No	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
п/п	дисциплины		зан.	зан.		
1	Проблемы здоровья учащихся	2	_	4	46	52
2	Основы микробиологии,	_	-	_	16	16
	эпидемиологии и иммунологии					

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

- 1. Артюнина Г.П. Основы медицинских знаний : здоровье, болезнь и образ жизни : учеб. пособие для студентов вузов / Г. П. Артюнина, С. А. Игнатькова ; Псков. гос. пед. интим. С. М. Кирова. [3-е изд.]. М : Академический проект, 2005, 2009. 558, [2] с..
- 2. Айзман Р.И. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни: учебное пособие / Айзман Р.И., Рубанович В.Б., Суботялов М.А.— Н.: Сибирское университетское издательство, 2010. 214— с. http://www.iprbookshop.ru/4144.
- 3. Алешина, Л. И. Основы медицинских знаний. Первая помощь. В 2 частях. Ч.1: учебно-методическое пособие / Л. И. Алешина, Т. Г. Щербакова, О. В. Грибанова. Волгоград: Волгоградский государственный социально-педагогический университет, «Перемена», 2020. 118 с. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://ipr-smart.ru/96743.html (дата обращения: 31.01.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 4. Алешина, Л. И. Основы медицинских знаний. Первая помощь. В 2 частях. Ч.2 : учебно-методическое пособие / Л. И. Алешина, Т. Г. Щербакова, О. В. Грибанова. Волгоград: Волгоградский государственный социально-педагогический университет, «Перемена», 2020. 118 с. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://ipr-smart.ru/96744.html (дата обращения: 31.01.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей обращения: 31.01.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Тен Е. Е. Основы медицинских знаний: учебник для студентов образоват. учреждений сред. проф. образования, обучающихся по специальности 0205 "Социал. работа" / Е. Е. Тен. 2-е изд., стер. М.: Академия, 2005. 255, [1] с..
- 2. Основы медицинских знаний (анатомия, физиология, гигиена человека и оказание первой помощи при неотложных состояниях) [Текст] : учеб. пособие / И. В. Гайворонский [и др.]; под ред. И. В. Гайворонского. СПб. : СпецЛит, 2009. 300,[2] с..
- 3. Балаян, С. Е. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни: методические указания к выполнению лабораторных работ / С. Е. Балаян. Набережные Челны: Набережночелнинский государственный педагогический университет, 2014. 80 с.

— Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://ipr-smart.ru/49923.html (дата обращения: 31.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Электронная библиотечная система IPR SMART : URL: https://ipr-smart.ru.
- 2. Образовательный портал Волгоградского государственного социальнопедагогического университета. URL: http://edu.vspu.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.

9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Основы медицинских знаний» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Аудитории для проведения лекционных и практических занятий, оснащенные стандартным набором учебной мебели, учебной доской и стационарным или переносным комплексом мультимедийного презентационного оборудования, укомплектованные оборудованием, стендами, специализированными средствами для проведения лабораторных работ.
- 2. Методический, наглядный и раздаточный материал для организации групповой и индивидуальной работы обучающихся.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Основы медицинских знаний» 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 «Основы медицинских знаний» 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.