МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет социальной и коррекционной педагогики Кафедра эколого-биологического образования и медико-педагогических дисциплин



Основы медицинских знаний

Программа учебной дисциплины

Направление 44.03.03. «Специальное (дефектологическое) образование» Профиль «Дошкольная дефектология»

заочная форма обучения

Обсуждена на заседании кафедры педагогических дисциплин « 16 » 02 202 1 г., протокол Заведующий кафедрой (подпис	ı № <u>5</u>	-		
Рассмотрена и одобрена на коррекционной педагогики «23» м			факультета	социальной
Председатель учёного совета Боро				
Утверждена на заседании протокол № 6	учёного совета	ФГБОУ ВО	«ВГСПУ» 29	9 марта 2021
Отметки о внесении изменений в	в программу:			
Лист изменений №	(подпись)	(руководитель	опоп)	(дата)
Лист изменений №	(подпись)	(руководитель	ОПОП)	(дата)
Лист изменений №	(подпись)	(руководитель	ОПОП)	(дата)

И

Γ.,

Разработчики:

Щербакова Татьяна Геннадьевна, кандидат медицинских наук, доцент кафедры экологобиологического образования и медико-педагогических дисциплин ФГБОУ ВО «ВГСПУ», Федосеева Светлана Юрьевна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры экологобиологического образования и медико-педагогических дисциплин, ФГБОУ ВО «ВГСПУ».

Программа дисциплины «Основы медицинских знаний» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.03. «Специальное (дефектологическое) образование» (утверждён приказом Министерства образования и науки РФ от 22.02.2018г. № 123) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.03.03. «Специальное (дефектологическое) образование» (профиль «Дошкольная дефектология»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 29 марта 2021 г., протокол № 6).

1. Цель освоения дисциплины

Формирование у студентов способности организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, с целью создания и обеспечения в повседневной жизни и профессиональной деятельности безопасных условий жизнедеятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

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

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Валеология», «Воспитание и обучение детей с интеллектуальными нарушениями», «Воспитание и обучение детей с комплексными нарушениями в развитии», «Воспитание и обучение детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата», «Воспитание и обучение детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата», «Воспитание и обучение детей с нарушениями эмоциональной сферы и поведения», «Организационно-педагогическое сопровождение воспитательного процесса», прохождения практик «Производственная практика (научно-исследовательская работа) Модуль 10. Воспитание и обучение детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья», «Производственная практика (педагогическая практика в детских оздоровительных лагерях) Модуль 8. Воспитательной деятельности».

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).

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

Dryg ywasiyyay nasanyy	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	98	98
Контроль	-	_
Вид промежуточной аттестации		_
Общая трудоемкость часы	108	108
зачётные единицы	3	3

5.Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины		
Π/Π	дисциплины			
1	Проблемы здоровья	Введение. Задачи и цели дисциплины. Концепции		
	учащихся	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.		
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
Π/Π	дисциплины		зан.	зан.		
1	Проблемы здоровья учащихся	3	_	5	73	81
2	Основы микробиологии,	1	_	1	25	27
	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.
- 4. Введенская Л.А. Русский язык и культура речи : учеб. пособие для студентов нефилол. фак. высш. учеб. заведений / Л. А. Введенская, Л. Г. Павлова, Е. Ю. Кашаева. 7-е изд., испр. и доп. Ростов н/Д : Феникс, 2003. 539,[5] с. (Высшее образование). Прил.: с. 501-536. ISBN 5-222-03648-0; 46 экз. : 98-56. ..
- 5. Дзялошинский, И. М. Коммуникация и коммуникативная культура : учебное пособие / И. М. Дзялошинский. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 606 с. ISBN 978-5-4497-1367-4. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/115017.html.

- 6. Штрекер Н.Ю. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. Ю. Штрекер ; Н. Ю..
- 7. Голуб И.Б. Русская риторика и культура речи [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Б. Голуб, В. Д. Неклюдов ; И.Б. Голуб. Москва : Логос, 2012. 328 с. ISBN 978-5-98704-603-6. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9074. -.

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Образовательный портал Волгоградского государственного социальнопедагогического университета. URL: http://edu.vspu.ru.
 - 2. Электронная библиотечная система IPRbooks. URL: http://iprbookshop.ru.
 - 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. URL: http://elibrary.ru.
- 4. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс] / Компания "КонсультантПлюс www.consultant.ru/.
- 5. Справочно-правовая система «Гарант-консультант» [Электронный ресурс] / Портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.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 (Microsoft Office или Open Office).
- 2. Технологии поиска информации в Интернете (Mozilla Firefox, Google Chrome).
- 3. Программа просмотра PDF файлов AdobeReader.

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.

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.