# МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет дошкольного и начального образования Кафедра эколого-биологического образования и медико-педагогических дисциплин

«УТІ	ВЕРЖДАЮ»
Проректор	по учебной работе
	Ю. А. Жадаев
« »	2024 г.

# Основы медицинских знаний

# Программа учебной дисциплины

Направление 44.03.02 «Психолого-педагогическое образование» Профиль «Психология и педагогика дошкольного образования»

очная форма обучения

Обсуждена на заседании кафедры	эколого-биоло	гического о	бразовані	ия и мед	цико-	
педагогических дисциплин « » 202 г., протокол	. <b>№</b>					
Заведующий кафедрой(подпис		<u>шина Л.И.</u> . кафедрой)	«»_	(дата)	_ 202	_ Г.
Рассмотрена и одобрена на заседан образования « 04 » апреля 2024 г.,	•		ьтета дош	кольноі	о и нач	нального
Председатель учёного совета <u>Бахто</u>	еева Э.И	(подпись)	«»_	(дата)	_ 202	_ Г.
Утверждена на заседании учёного « 22 » апреля 2024 г., протокол №		√ ВО «ВГСІ	ТУ»			
Отметки о внесении изменений н	з программу:					
Лист изменений №	(подпись)	(руководи	тель ОПОГ	 I)	(дата)	
Лист изменений №	(подпись)	(руководи	тель ОПОГ	 I)	(дата)	
Лист изменений №	(подпись)	(руководи	тель ОПОГ	 I)	(дата)	

## 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 44.03.02 «Психолого-педагогическое образование» (утверждён приказом Министерства образования и науки РФ от 22 февраля 2018 г. №122) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.03.02 «Психолого-педагогическое образование» (профиль «Психология и педагогика дошкольного образования»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 22.04.2024 г., протокол № 9).

### 1. Цель освоения дисциплины

Формирование готовности применять на практике мероприятия медицинской направленности по охране как собственного здоровья и жизни, так и у обучающихся с особыми образовательными потребностями, а также способности к анализу факторов риска и организации профилактических мероприятий.

# 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 дисциплин «Введение в профессиональную деятельность», «Общая психология», «Физическая культура и спорт».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего «STEM-технологии в дошкольном образовании», дисциплин практическая психология», «Диагностика образовательных достижений дошкольника», «Диагностика психического развития ребенка», «Дошкольная педагогика», «Инклюзия в образования», «Математическое развитие дошкольного дошкольников», «Мониторинг образовательного процесса в дошкольной образовательной организации», «Организация одаренными «Познавательно-исследовательская работы c детьми», деятельность детей дошкольного возраста», «Проектирование психолого-педагогического сопровождения ребенка в детском саду», «Проектная деятельность в дошкольной образовательной организации», «Психология дошкольного возраста», «Психология современного Детства», «Развитие речи в дошкольном возрасте», «Социальная психология», «Социально-коммуникативное развитие дошкольников», «Теория воспитания», «Физическое воспитание и оздоровительные технологии в дошкольном образовании», «Формирование образа "Я" дошкольников», «Формирование образа мира дошкольников», «Художественноречевые практики дошкольников», «Художественно-эстетическое развитие дошкольников», «Экологическое образование детей дошкольного возраста», «Экспериментирование в дошкольном возрасте», «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту», прохождения практик «Исследовательская практика», «Летняя педагогическая практика», «Педагогическая практика (в дошкольных образовательных организациях)», «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности», «Психолого-педагогическая практика», «Тьюторская практика».

## 3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (УК-7);
- способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций (УК-8);
- способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями (ОПК-6).

## В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

#### знать

- основы здорового образа жизни, особенности и закономерности формирования физиологических систем организма в течение жизни;
- основные нормативно-правовые требования к созданию безопасных условий жизнедеятельности, правила охраны труда, основные правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций;
- законы развития личности и проявления личностных свойств; психологические законы периодизации и кризисов развития;

#### уметь

- ситуативно поддерживать уровень физической подготовленности, планировать физические нагрузки в соответствии с основными положениями здорового образа жизни, оценивать уровень физической подготовки и функциональное состояние органов и систем организма;
- применять правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения;
- использовать знания об особенностях возрастного развития обучающихся для планирования учебно-воспитательной работы;

#### владеть

- отдельными навыками применения основ здорового образа жизни для поддержания должной физической подготовленности и обеспечения работоспособности;
- готовностью своевременно выявлять проблемы, связанные с нарушениями техники
  безопасности на рабочем месте;
  - готовностью выстраивать личную траекторию развития обучающегося.

## 4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Dry rayofyro y acforry	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	2
Аудиторные занятия (всего)	28	28
В том числе:		
Лекции (Л)	10	10
Практические занятия (ПЗ)	_	_
Лабораторные работы (ЛР)	18	18
Самостоятельная работа	76	76
Контроль	4	4
Вид промежуточной аттестации		3Ч
Общая трудоемкость часы	108	108
зачётные единицы	3	3

### 5. Содержание дисциплины

# 5.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины
$\Pi/\Pi$	дисциплины	
1	Проблемы охраны жизни и	Концепции здоровья и основные понятия:
	здоровья человека на	общественное здоровье, группы здоровья. Факторы,

	современном этапе	определяющие здоровье и болезнь. Понятие о		
	развития общества.	неотложных состояниях, причины и факторы их		
	Чрезвычайные ситуации и	вызывающие. Оказание первой медицинский помощи.		
	неотложные состояния.	Диагностика и приемы оказания первой помощи при		
		неотложных состояниях. Комплекс сердечно-легочной		
		реанимации, показания к ее проведению, критерии		
		эффективности. Чрезвычайные ситуации:		
		классификация и виды. Понятие об эпидемиологии,		
		микробиологии и иммунологии.Основные группы		
		инфекционных заболеваний и симптомы		
		распространенных инфекционных заболеваний.		
		Профилактика заболеваний.		
2	Организация бепопасной	Основные факторы и принципы сохранения,		
	среды в образовательных	укрепления своего здоровья и здоровья обучающихся,		
	учреждениях. Приемы	в том числе с особыми образовательными		
	оказания первой помощи.	потребностями. Приемы организации безопасной		
		образовательной среды, необходимые для		
		индивидуализации обучения, развития, воспитания, в		
		том числе обучающихся с особыми образовательными		
		потребностями. Контроль за состоянием здоровья		
		детей, в том числе с особыми образовательными		
		потребностями. Основные признаки нарушения		
		здоровья ребенка. Характеристика детского		
		травматизма. Меры профилактики травм и первая		
		помощь при них. Общие правила транспортировки		
		пострадавших. Универсальная аптечка.		
	I .	1		

# 5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

No	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
$\Pi/\Pi$	дисциплины		зан.	зан.		
1	Проблемы охраны жизни и	9	_	16	32	57
	здоровья человека на					
	современном этапе развития					
	общества. Чрезвычайные					
	ситуации и неотложные					
	состояния.					
2	Организация бепопасной среды	1	_	2	44	47
	в образовательных					
	учреждениях. Приемы оказания					
	первой помощи.					

# 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. ин-т им. 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.

## 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. Рубанович, В. Б. Основы здорового образа жизни [Текст] : учеб. пособие для студентов вузов / В. Б. Рубанович, Р. Н. Айзман ; Новосиб. гос. пед. ун-т; Моск. пед. гос. ун-т. Новосибирск ; М. : APTA, 2011. 254,[2] с.

# 7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Электронная библиотечная система IPRbooks. URL: http://iprbookshop.ru.
- 2. Свободная интернет-энциклопедия «Википедия». URL: http://ru.wikipedia.org.
- 3. 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.
- 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

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.