МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Институт естественнонаучного образования, физической культуры и безопасности жизнедеятельности

Кафедра теории и методики обучения физической культуре и безопасности жизнедеятельности

УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учебной работе
. Ю. А. Жадаев

« 30 » koder 2022 r

Методика преподавания предмета «Физическая культура»

Программа учебной дисциплины

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

Профили «Физическая культура», «Безопасность жизнедеятельности»

заочная форма обучения

Обсуждена на заседании в безопасности жизнедеятел « <i>LL</i> » <i>_RLCed</i> 202 <u>L</u> г., 1	пьности протокол №///			
Заведующий кафедрой	(подпись)	(зав. кафедрой)	« <u>//</u> » <u>Ме</u> (дат	d 2021 r.
Рассмотрена и одобрена н образования, физической «£S» <u>Mad</u> 202 <u>L</u> г.,	культуры и безопас			нонаучного
Председатель учёного сов	вета Т.Н. Бузуци	(подпись)	« <u>В</u> » <u>Ми</u> (дат	202 <u>/</u> a)
Утверждена на заседании « <i>30</i> » <i>Май</i> 202 <u></u> г.,	учёного совета ФГ протокол № <i>ДЗ</i>	БОУ ВО «ВГСІ	ΙУ»	
Отметки о внесении изм				
Лист изменений №	Car Kynbi	<u></u>		
	(подпис	сь) (руководі	тель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №	HERMSHE HOROSI	- (manufacture)	——— OПОП)	(2000)
	(подпис	сь) (руководі	тель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №	(подпи	сь) (руководі	тель ОПОП)	(дата)

Разработчики:

Волкова Елена Владимировна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры теории и методики обучения физической культуре и безопасности жизнедеятельности ФГБОУ ВО "ВГСПУ".

Программа дисциплины «Методика преподавания предмета «Физическая культура»» 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 «Физическая культура», «Безопасность жизнедеятельности»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 30 мая 2022 г., протокол № 13).

1. Цель освоения дисциплины

Формирование готовности студентов к преподаванию предмета «Физическая культура» в образовательных организациях общего образования путем интеграции теоретических знаний, практических умений, приобретенных ими при изучении различных учебных курсов, дисциплин, практик в профессионально-педагогические компетенции будущего учителя физической культуры, отвечающие требованиям профессионального стандарта педагога.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Методика преподавания предмета «Физическая культура»» относится к базовой части блока дисциплин.

Для освоения дисциплины «Методика преподавания предмета «Физическая культура»» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Безопасный отдых туризм», «Гимнастика с методикой преподавания», «Гражданская оборона», «Дорожная безопасность», «Информационная безопасность», «Концептуальные основы безопасности жизнедеятельности», «Легкая атлетика с методикой преподавания», «Основы национальной безопасности Российской Федерации», «Основы обороны государства и военной службы», «Охрана труда в образовательной организации», «Первая помощь пострадавшим», «Плавание с методикой преподавания», «Правовое регулирование обеспечения безопасности жизнедеятельности», «Природные опасности и защита от них», «Психологическая безопасность», «Спортивное ориентирование с методикой преподавания», «Спортивные и подвижные игры с методикой преподавания», «Теория и методика обучения безопасности жизнедеятельности», «Теория и методика физического воспитания», «Техногенные опасности и защита от них», «Экологическая безопасность», «Биомеханика», «Мониторинг в физическом воспитании», «Основы технологий искусственного интеллекта в гуманитарной сфере», прохождения практик «Учебная (научно-исследовательская работа по физической культуре) практика», «Учебная (ознакомительная по основам безопасности жизнедеятельности) практика», «Учебная (по закреплению профессионально-прикладных умений и навыков) практика», «Учебная (предметно-содержательная) практика».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Комплексная безопасность образовательной организации», «Основы национальной безопасности Российской Федерации», «Основы обороны государства и военной службы», «Биомеханика», «Мониторинг в физическом воспитании», «Формирование профессиональных компетенций учителя физической культуры», прохождения практик «Производственная (педагогическая по основам безопасности жизнедеятельности) практика», «Учебная (научно-исследовательская работа по физической культуре) практика», «Учебная (предметно-содержательная) практика».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач (ПК-1);
- способен организовывать образовательный процесс с использованием современных образовательных технологий, в том числе дистанционных (ПК-8).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- структуру, состав и дидактические единицы учебного предмета «Физическая культура»; научно-теоретические и методические основы преподавания физической культуры на различных ступенях общего образования; особенности применения основных образовательных программ различных уровней в соответствии с современными методиками и технологиями, в том числе дистанционными;
- методику организации и проведения урочной и внеурочной форм физической культуры с учетом психо-возрастных особенностей обучающихся: - содержание современных образовательных физкультурно-спортивных технологий в системе общего образования;
- направления модернизации физкультурного образования, закономерности психофизического развития учащихся, и особенности их проявления в образовательном процессе в разные возрастные периоды; средства, формы и виды педагогического контроля, особенности оценивания результатов учебно- воспитательного процесса по циклам технологии предмета «Физическая культура»;

уметь

- формулировать цели и задачи различных циклов технологии преподавания предмета «Физическая культура» в соответствии с требованиями ФГОС ОО и учётом состояния здоровья, возраста, уровня физического развития, физической подготовленности занимающихся, имеющихся условий для занятий;
- подбирать и применять на уроках физической культуры адекватные поставленным целям и задачам современные научно обоснованные средства и методы обучения, воспитания и развития, организационные формы организации учебной деятельности учащихся; оценивать эффективность уроков физической культуры; организовывать активную познавательную деятельность учащихся на основе анализа, взаимоанализа, самоанализа, своевременной коррекции выполнения учебных заданий;
- анализировать и выбирать образовательную программу в соответствии с потребностями, возможностями и возрастом детей; разрабатывать образовательные программы по предмету «Физическая культура» различных уровней в соответствии с современными методиками и технологиями, в том числе дистанционными; отбирать средства контроля качества учебно-воспитательного процесса с учетом специфики учебной дисциплины, требований к образовательным результатам, содержанием действующих программ и спецификой контингента обучающихся; разрабатывать план коррекции образовательного процесса в соответствии с результатами диагностических и мониторинговых мероприятий;

владеть

- навыками и опытом отбора содержания образования по предмету «Физическая культура» в соответствии с требованиями ФГОС ОО для его реализации в различных формах обучения; навыками программирования учебно-воспитательного процесса по циклам технологии преподавания предмета «Физическая культура» планирования внеурочных форм физкультурно-спортивной деятельности учащихся;
- средствами и методами формирования учебно-познавательной мотивации обучающихся к изучаемому предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности, потребности в регулярных занятиях физической культурой и спортом, здоровом образе жизни;
- навыками проектирования образовательных программ по предмету «Физическая культура» различных уровней в соответствии с современными методиками и технологиями,

в том числе дистанционных; - навыками разработки современных оценочных средств с учетом специфики учебной дисциплины и планирования контрольно-корректировчной деятельности по оценке эффективности учебно-воспитательного процесса, его своевременной коррекции в соответствии с требованиями ФГОС ОО, содержанием действующих программ и спецификой контингента занимающихся;

– опытом проведения комплексов упражнений для развития физических качеств учащихся различных возрастных групп на уроках физической культуры.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Ρινη γινοδικού ποδοπικ	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	53 / 5л / 63
Аудиторные занятия (всего)	36	16 / 16 / 4
В том числе:		
Лекции (Л)	12	6/6/-
Практические занятия (ПЗ)	10	10 / – / –
Лабораторные работы (ЛР)	14	- / 10 / 4
Самостоятельная работа	162	56 / 83 / 23
Контроль	18	-/9/9
Вид промежуточной аттестации		−/ ЭK / ЭK
Общая трудоемкость часы	216	72 / 108 / 36
зачётные единицы	6	2/3/1

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

№	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины
Π/Π	дисциплины	
1	Методика преподавания	Место дисциплины в системе подготовки педагогов
	предмета «Физическая	физической культуры. Предмет «Физическая
	культура» в системе	культура» в содержании общего образования.
	подготовки бакалавров.	Системный подход в построении учебно-
	Педагогическая системы	воспитательного процесса по предмету «Физическая
	предмета «Физическая	культура». Личностно-ориентированный подход в
	культура»	преподавании физической культуры. Структура и
		организация дидактических процессов по предмету
		«Физическая культура».
2	Основная форма	Становление и развитие урока как основной формы
	организации учебного	организации учебного процесса по предмету
	процесса по предмету	«Физическая культура». Методические основы
	«Физическая культура» в	проектирования и оценки современного урока
	учреждениях общего	физической культуры. Организационно-методические
	образования.	основы организации и проведения различных форм
	Организационно-	внеурочной деятельности по физическому воспитанию
	методические основы	учащихся учреждений общего образования. ВФСК
	различных форм	ГТО в системе общего образования.
	проведения внеурочной	
	деятельности и неурочных	
	форм построения занятий	
	по физическому	
	воспитанию детей	

	школьного возраста				
3	Теоретико-методические	Педагогическая технология учебного процесса по			
	подходы к технологизации	предмету «Физическая культура». Анализ содержания			
	учебно-воспитательного	современных образовательных физкультурно-			
	процесса по предмету	спортивных технологий в системе общего			
	«Физическая культура»	образования. Целеполагающий и селективный			
		компоненты в технологии обучения по предмету			
		«Физическая культура». Программирование в			
		технологии учебно-воспитательного процесса по			
		физической культуре. Технология разработки			
		документов программирования учебно-			
		воспитательного процесса по предмету физическая			
		культура. Сущность операционно-деятельностного			
		компонента в технологии преподавания физической			
		культуры. Мотивация и стимулирование учебной			
		деятельности школьников в технологии дидактических			
		процессов. Педагогический контроль на уроках			
		физической культуры. Оценочно-аналитический			
		компонент технологии учебного процесса по			
		физической культуре в школе. Техника безопасности			
		во время проведения уроков физической культуры,			
		тренировочных занятий и спортивно-массовых			
		мероприятий в общеобразовательных организациях.			
4	Практическая подготовка	Разработка комплексов упражнений для развития			
		физических качеств учащихся различных возрастных			
		групп на уроках физической культуры.			

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	Методика преподавания	4	4	2	53	63
	предмета «Физическая					
	культура» в системе подготовки					
	бакалавров. Педагогическая					
	системы предмета «Физическая					
	культура»					
2	Основная форма организации	4	3	2	52	61
	учебного процесса по предмету					
	«Физическая культура» в					
	учреждениях общего					
	образования. Организационно-					
	методические основы					
	различных форм проведения					
	внеурочной деятельности и					
	неурочных форм построения					
	занятий по физическому					
	воспитанию детей школьного					
	возраста					
3	Теоретико-методические	4	3	2	57	66
	подходы к технологизации					
	учебно-воспитательного					

	процесса по предмету «Физическая культура»					
4	Практическая подготовка	_	_	8	_	8

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

- 1. Матвеев, Л. П. Теория и методика физической культуры : учебник для высших учебных заведений физкультурного профиля / Л. П. Матвеев. 4-е изд. Москва : Издательство «Спорт», 2021. 520 с. ISBN 978-5-907225-59-6. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/104667.html.
- 2. Организация урока физической культуры в основной общеобразовательной школе : учебное пособие / О. В. Морозова, Н. В. Ермолина, Н. А. Зинчук [и др.]. Астрахань : Астраханский государственный университет, Издательский дом «Астраханский университет», 2020. 89 с. ISBN 978-5-9926-1252-3. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/108844.html.
- 3. Андреев, В. В. Модель инклюзивного образовательного процесса по дисциплине «физическая культура» в условиях общеобразовательной организации : учебное пособие / В. В. Андреев, А. И. Морозов, А. В. Фоминых. Набережные Челны : Набережночелнинский государственный педагогический университет, 2020. 101 с. ISBN 978-5-98452-193-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/97117.html.
- 4. Медведева, Л. Е. Организация и методика проведения занятий в специальной медицинской группе: учебное пособие / Л. Е. Медведева, Ю. А. Мироненко. 2-е изд. Омск: Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2020. 144 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/109716.html.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Карась Т.Ю. Теория и методика физической культуры и спорта [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие/ Карась Т.Ю.— Электрон. текстовые данные.— Комсомольск-на-Амуре: Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет, 2012.— 131 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22259.— ЭБС «IPRbooks».
- 2. Тихонов А.М. Физическая культура. Системно-деятельностный подход в преподавании [Электронный ресурс]: направление подготовки: 050100 «Педагогическое образование». Профиль подготовки: «Физическая культура». Квалификация (степень) выпускника: бакалавр/ Тихонов А.М., Кечкин Д.Д.— Электрон. текстовые данные.— Пермь: Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2013.— 104 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/32106.— ЭБС «IPRbooks».
- 3. Макеева В.С. Теория и методика физической рекреации [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов высших учебных заведений/ Макеева В.С., Бойко В.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Советский спорт, 2014.— 152 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/40818.— ЭБС «IPRbooks».
- 4. Быченков С.В. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебник для студентов высших учебных заведений/ Быченков С.В., Везеницын О.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2016.— 270 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/49867.— ЭБС «IPRbooks».

- 5. Германов Г.Н. Урок легкой атлетики в школе. Часть I [Электронный ресурс]: монография/ Германов Г.Н., Германова Е.Г.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2015.— 242 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27260.— ЭБС «IPRbooks».
- 6. Германов Г.Н. Урок легкой атлетики в школе. Часть II [Электронный ресурс]: монография/ Германов Г.Н., Германова Е.Г.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2015.— 441 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27261.— ЭБС «IPRbooks».
- 7. Ермакова М.А. Методика обучения базовым видам спорта [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для студентов высшего профессионального образования, обучающихся по специальностям 060101.65 Лечебное дело, 060103.65/ Ермакова М.А., Матявина С.И.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургская государственная медицинская академия, 2014.— 149 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/51454.— ЭБС «IPRbooks».

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Http://elibrary.ru Научная электронная библиотека.
- 2. Http://www.iprbookshop.ru Электронная библиотечная система.
- 3. Http://lib.sportedu.ru Центральная отраслевая библиотека РГУФКа.
- 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. Комплект офисного программного обеспечения.
- 2. Браузер (актуальная версия Chrome, допустимые варианты: Mozilla Firefox, Opera, Edge и т.д.).

9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Методика преподавания предмета «Физическая культура»» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Аудитория для проведения лекционных 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 «Методика преподавания предмета «Физическая культура»» относится к базовой части блока дисциплин. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций, проведение практических занятий и лабораторных работ. Промежуточная аттестация проводится в форме, экзамена.

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.

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 «Методика преподавания предмета «Физическая культура»» 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.