МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

Кафедра теории и методики обучения физической культуре и безопасности жизнедеятельности

УТВЕРЖДАЮ»
Проректор но учебной работе

ИО. А. Жадаев
2016 г.

Научно-методическое обеспечение дисциплины "Физическая культура"

Программа учебной дисциплины

Направление 44.03.01 «Педагогическое образование» Профиль «Физическая культура»

заочная форма обучения

Волгоград 2016

	еории и методи	ики обучения физическо	ой культуре и
безопасности жизнедеятельности			
«/ 7 » _ <i>06</i> _ 2016 г., протокол.	No /		
	0	64 17	
Заведующий кафедрой (подпись	Geere	eekoss «It» De	<u>5</u> 201 <u>6</u> г.
(подпись) (зав. 1	кафедрой) (да	ra)
Рассмотрена и одобрена на заседани	ии учёного сов	ета факультета естестве	ннонаучного
образования, физической культуры	и безопасност	и жизнедеятельности	
« 30» 06 2016 г., протокол			

- hen	111200011	- M. /	26 201 (-
Председатель учёного совета Вер	week would	«10» C	201 <u>0</u> r.
		подпись) (да	ra)
		D	
Утверждена на заседании учёного с	овета ФГБОУ	BO «BI CITY»	
«29» <u>О</u> В 2016 г., протокол	No 1		
Отметки о внесении изменений в	программу:		
O I Me I Mi o Bile Collina I I Since I	P P J -		
Лист изменений №		() () () ()	()
Лист изменений №	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №			
	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №			
	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №			
Лист изменений №	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
Лист изменений № Лист изменений №	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №	(подпись)	(руководитель ОПОП) (руководитель ОПОП)	(дата)
Лист изменений № Лист изменений № Разработчики: Стешенко Валерия Викторовна, ка	(подпись) (подпись) ндидат педагог	(руководитель ОПОП) (руководитель ОПОП)	(дата) (дата) афедры теории и
Лист изменений №	(подпись) (подпись) ндидат педагог	(руководитель ОПОП) (руководитель ОПОП)	(дата) (дата) афедры теории и
Лист изменений № Лист изменений № Разработчики: Стешенко Валерия Викторовна, ка	(подпись) (подпись) ндидат педагог	(руководитель ОПОП) (руководитель ОПОП)	(дата) (дата) афедры теории и
Лист изменений №	(подпись) (подпись) ндидат педагог	(руководитель ОПОП) (руководитель ОПОП)	(дата) (дата) афедры теории и
Лист изменений №	(подпись) (подпись) ндидат педагог пьтуре и безопа	(руководитель ОПОП) (руководитель ОПОП) пических наук, доцент ка	(дата) (дата) афедры теории и ости ФГБОУ ВО
Лист изменений №	(подпись) (подпись) ндидат педагог пьтуре и безопа	(руководитель ОПОП) (руководитель ОПОП) пических наук, доцент какиости жизнедеятельно	(дата) (дата) афедры теории и ости ФГБОУ ВО
Лист изменений № Лист изменений № Разработчики: Стешенко Валерия Викторовна, как методики обучения физической кул «ВГСПУ». Программа дисциплины «Научно-м культура"» соответствует требован	(подпись) (подпись) ндидат педагого пьтуре и безопа	(руководитель ОПОП) (руководитель ОПОП) пических наук, доцент как прических наук, доцент как прических наук	(дата) (дата) афедры теории и ости ФГБОУ ВО ы "Физическая товки 44.03.01
Лист изменений № Лист изменений № Разработчики: Стешенко Валерия Викторовна, как методики обучения физической кул «ВГСПУ». Программа дисциплины «Научно-м культура"» соответствует требован «Педагогическое образование» (ут	(подпись) (подпись) ндидат педагог пьтуре и безопа иетодическое о иям ФГОС ВО верждён прика	(руководитель ОПОП) (руководитель ОПОП) пических наук, доцент ка асности жизнедеятельно беспечение дисциплини по направлению подго зом Министерства обра	(дата) (дата) афедры теории и ости ФГБОУ ВО в "Физическая товки 44.03.01 зования и науки
Лист изменений №	(подпись) (подпись) ндидат педагог пьтуре и безопа иетодическое о иям ФГОС ВО верждён прика ия 2015 г. № 14	(руководитель ОПОП) (руководитель ОПОП) гических наук, доцент ка асности жизнедеятельно беспечение дисциплина по направлению подго зом Министерства обра 26) и базовому учебном	(дата) афедры теории и ости ФГБОУ ВО в "Физическая товки 44.03.01 зования и науки у плану по
Лист изменений №	(подпись) (подпись) ндидат педагогов образованиетодическое образования ФГОС ВО верждён прика от 2015 г. № 14 «Педагогическ	(руководитель ОПОП) (руководитель ОПОП) пических наук, доцент какиености жизнедеятельного подговом Министерства образование» (профи	(дата) афедры теории и ости ФГБОУ ВО в "Физическая товки 44.03.01 зования и науки у плану по иль «Физическая
Лист изменений №	(подпись) (подпись) ндидат педагогов образованиетодическое образования ФГОС ВО верждён прика от 2015 г. № 14 «Педагогическ	(руководитель ОПОП) (руководитель ОПОП) пических наук, доцент какиености жизнедеятельного подговом Министерства образование» (профи	(дата) афедры теории и ости ФГБОУ ВО в "Физическая товки 44.03.01 зования и науки у плану по иль «Физическая
Лист изменений №	(подпись) (подпись) ндидат педагогов образованиетодическое образования ФГОС ВО верждён прика от 2015 г. № 14 «Педагогическ	(руководитель ОПОП) (руководитель ОПОП) пических наук, доцент какиености жизнедеятельного подговом Министерства образование» (профи	(дата) афедры теории и ости ФГБОУ ВО в "Физическая товки 44.03.01 зования и науки у плану по иль «Физическая

1. Цель освоения дисциплины

Формирование готовности обучающихся к научно-методическому обеспечению учебного процесса по дисциплине "Физическая культура".

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Научно-методическое обеспечение дисциплины "Физическая культура"» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору.

Профильными для данной дисциплины являются следующие виды профессиональной деятельности:

- педагогическая;
- исследовательская.

Для освоения дисциплины «Научно-методическое обеспечение дисциплины "Физическая культура"» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Методика обучения физической культуре», «Педагогика», «Базовые и новые физкультурно-спортивные виды», «Интернет и мультимедиатехнологии», «Основы научно-методической деятельности в сфере физической культуры и спорта», «Социальная информатика», прохождения практики «Практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Методика обучения физической культуре», «Спортивная метрология», прохождения практик «Исследовательская практика», «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности», «Преддипломная практика».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способностью использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого учебного предмета (ПК-4);
- готовностью использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования (ПК-11).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- обязательный минимум содержания образования, объем учебной нагрузки учащихся, требования к уровню подготовки;
 - педагогические технологии образовательного процесса:
 - педагогические методы исследования в области физической культуры и спорта;

уметь

– разрабатывать документы планирования по физическому воспитанию в общеобразовательных учреждениях на основе государственного образовательного стандарта «Физическая культура»;

- применять ценностный потенциал физической культуры для формирования основ здорового образа жизни, интереса и потребности к регулярным занятиям физическими упражнениями и спортом;
- организовывать и проводить научно-исследовательскую и методическую работу по проблемам физического воспитания, оздоровительной физической культуры и спортивной тренировки;

владеть

– навыками оценивать физическое и функциональное состояние обучающихся с целью разработки и внедрения индивидуальных программ оздоровления и развития, обеспечивающих полноценную реализацию их двигательных способностей.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Ριμγ μικοδινού ποδοπικ	Всего	Семестры	
Вид учебной работы	часов	43	
Аудиторные занятия (всего)	16	16	
В том числе:			
Лекции (Л)	6	6	
Практические занятия (ПЗ)	10	10	
Лабораторные работы (ЛР)	_	_	
Самостоятельная работа	88	88	
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
Π/Π	дисциплины	
1	Государственный	Цель, задачи, основные функции образовательного
	образовательный стандарт	стандарта. Инновационный характер стандарта
	«Физическая культура»	второго поколения. Структура и компоненты
		стандарта второго поколения. Инновационный
		характер требований к результатам освоения основных
		общеобразовательных программ. Особенности
		системы оценки планируемых результатов освоения
		основных общеобразовательных программ.
		Нормативное сопровождение требований к структуре
		основных общеобразовательных программ и
		результатам их освоения.
2	Современные подходы к	Обновление содержания образования. Реализация
	организации	компетентностного подхода в образовательном
	образовательного процесса	процессе. Оптимизация урока за счет использования
	в условиях перехода на	новых педагогических технологий в образовательном
	федеральные	процессе. Формирование исследовательских умений и
	государственные	навыков обучающихся на уроках и во внеурочной
	образовательные стандарты	деятельности. Обеспечение методической работы с
	второго поколения	педагогами образовательного учреждения на

		диагностической основе. Подготовка к государственной (итоговой) аттестации учащихся 9, 11-х классов; содействие профессиональному		
		самоопределению школьников. Отбор и разработка		
		профильных и элективных курсов.		
3	Научно-методическая	Значение науки в профессиональной деятельности		
	деятельность в сфере	специалиста физической культуры и спорта.		
	физической культуры и	Специфика научной деятельности в области		
	спорта	образования. Педагогические методы исследований:		
		анализ научно-методической литературы;		
		педагогическое наблюдение; беседа, интервью и		
		анкетирование; контрольные испытания; экспертное		
		оценивание; хронометрирование; педагогический		
		эксперимент. Способы регистрации и сбор		
		информации (физиологические, психологические,		
		биомеханические и др.). Выбор метода исследования.		

5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

$N_{\underline{o}}$	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
Π/Π	дисциплины		зан.	зан.		
1	Государственный	2	2	1	20	24
	образовательный стандарт					
	«Физическая культура»					
2	Современные подходы к	2	4	-	34	40
	организации образовательного					
	процесса в условиях перехода					
	на федеральные					
	государственные					
	образовательные стандарты					
	второго поколения					
3	Научно-методическая	2	4	_	34	40
	деятельность в сфере					
	физической культуры и спорта					

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы 6.1. Основная литература

- 1. Никитушкин В.Г. Основы научно-методической деятельности в области физической культуры и спорта [Электронный ресурс]: учебник/ Никитушкин В.Г.— Электрон.текстовые данные.— М.: Советский спорт, 2013.— 280 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16824.— ЭБС «IPRbooks».
- 2. Семенов Л.А. Введение в научно-исследовательскую деятельность в сфере физической культуры и спорта [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Семенов Л.А.— Электрон.текстовые данные.— М.: Советский спорт, 2011.— 200 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16818.— ЭБС «IPRbooks».
- 3. Нормативно-правовые акты введения Федерального государственного образовательного стандарта общего образования [Электронный ресурс]: хрестоматия/ Электрон. текстовые данные. Комсомольск-на-Амуре: Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет, 2011.— 132 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22285.— ЭБС «IPRbooks».

4. Губа В.П. Научно-практические и методические основы физического воспитания учащейся молодежи [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Губа В.П., Морозов О.С., Парфененков В.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Советский спорт, 2008.— 206 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9863.— ЭБС «IPRbooks».

6.2. Дополнительная литература

- 1. Железняк, Ю. Д. Основы научно-методической деятельности в физической культуре и спорте: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Физическая культура" / Ю. Д. Железняк, П. К. Петров. 5-е изд., стер. М.: Изд. центр "Академия", 2009. 265,[1] с.: табл. (Высшее профессиональное образование. Физическая культура и спорт). Библиогр. в конце гл. Прил.: с. 247-263. ISBN 978-5-7695-6195-5; 5 экз.: 276-76..
- 2. Евдокимов В.И. Методология и методика проведения научной работы по физической культуре и спорту [Электронный ресурс]/ Евдокимов В.И., Чурганов О.А.— Электрон.текстовые данные.— М.: Советский спорт, 2010.— 247 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16820.— ЭБС «IPRbooks».
- 3. Психолого-педагогическое сопровождение образовательной среды в условиях внедрения новых образовательных стандартов [Электронный ресурс]: монография/ И.С. Якиманская [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 124 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/54149.— ЭБС «IPRbooks».
- 4. Панкина Γ.В. Требования к содержанию образовательных программ (государственных образовательных стандартов) среднего и высшего профессионального образования в России и за рубежом [Электронный ресурс]/ Панкина Г.В., Новиков В.А., Бабыкин С.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Академия стандартизации, метрологии и сертификации, 2011.— 164 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/44306.— ЭБС «IPRbooks».

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Электронная библиотечная система IPRbooks URL: http://iprbookshop.ru.
- 2. Электронная библиотечная система издательства «Лань». URL: http://e.lanbook.com.
- 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. URL: http://elibrary.ru.
- 4. 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.
- 2. Технологии обработки текстовой информации.

9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Научно-методическое обеспечение дисциплины "Физическая культура"» 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.
- 2. Методический, наглядный и раздаточный материал для организации групповой и индивидуальной работы обучающихся.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Научно-методическое обеспечение дисциплины "Физическая культура"» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору. 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 «Научно-методическое обеспечение дисциплины "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.