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

Троректор но учебной работе

10. А. Жадаев

2016 г.

Мониторинг в физическом воспитании учащихся и технологии его использования

Программа учебной дисциплины

Направление 44.03.01 «Педагогическое образование» Профиль «Физическая культура»

заочная форма обучения

Волгоград 2016

Обсуждена на заседании кафедры теории и методики обучения физичест безопасности жизнедеятельности « Д» _ 06 _ 201 6 г., протокол №	кой культуре и				
Заведующий кафедрой $\underbrace{ \frac{G_{\text{ещемее BB}}}{\text{(подпись)}}}_{\text{(зав. кафедрой)}} $ « \underbrace{II} »	<u>26</u> 201 <u>6</u> г.				
Рассмотрена и одобрена на заседании учёного совета факультета естественнонаучного образования, физической культуры и безопасности жизнедеятельности « 30 » _ 06 _ 201 6 г. , протокол № 66					
Председатель учёного совета Веденеев АН (подпись) «30» (<u>06</u> 201 <u>6</u> г.				
Утверждена на заседании учёного совета ФГБОУ ВО «ВГСПУ» 2016 г., протокол № 2016 г.					
Отметки о внесении изменений в программу:					
Лист изменений № (подпись) (руководитель ОПОП)	(дата)				
Лист изменений № (подпись) (руководитель ОПОП)	(дата)				
Лист изменений № (подпись) (руководитель ОПОП)	(дата)				

Разработчики:

Алфёров Александр Георгиевич кандидат педагогических наук, доцент кафедры теории и методикии обучения физической культуре и безопасности жизнедеятельности ФГБОУ ВО «ВГСПУ».

Программа дисциплины «Мониторинг в физическом воспитании учащихся и технологии его использования» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование» (утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 декабря 2015 г. № 1426) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование» (профиль «Физическая культура»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВПО «ВГСПУ» (от 25 января 2016 г., протокол № 8).

1. Цель освоения дисциплины

Формирование системы знаний, умений и навыков применения мониторинга в образовательной области физической культуры.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Мониторинг в физическом воспитании учащихся и технологии его использования» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору.

Профильной для данной дисциплины является педагогическая профессиональная деятельность.

Для освоения дисциплины «Мониторинг в физическом воспитании учащихся и технологии его использования» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Анатомия», «Информационные технологии в образовании», «Основы математической обработки информации», «Педагогика», «Психология», «Физиология», «Здоровьесберегающие технологии физической культуры», «Информационные технологии в квалиметрических исследованиях», «Методические особенности нормирования физических нагрузок», «Основы биохимии спорта», «Педагогическое физкультурно-спортивное совершенствование», «Теория и методика физической культуры и спорта», «Физиология физической культуры и спорта», «Формирование культуры здоровья личности средствами физической культуры».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Методика обучения физической культуре», «Гигиена физического воспитания и спорта», «Основы метрологического контроля в физической культуре и спорте», «Психодиагностика в физическом воспитании и спорте», «Психологические основы педагогического общения», «Психологическое здоровье личности учителя», «Психология группы и командообразование», «Психология жизненного пути личности», «Психология физической культуры и спорта», «Современные средства оценивания результатов обучения физической культуре», «Социология физической культуры и спорта», «Теория и методика адаптивной физической культуры», «Теория и методика физической культуры и спорта», 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 осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся (ОПК-2);
- способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики (ПК-2).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- современные методы диагностики, контроля и коррекции физического здоровья обучающихся;
- методики мониторинговых исследований в физическом воспитании с учетом индивидуальных и возрастных особенностей развития личности;
- технологии тестирования показателей здоровья с учетом индивидуальных и возрастных особенностей развития личности;

уметь

- использовать современные методы диагностики, контроля и коррекции физического здоровья обучающихся;
- учитывать особенности возрастного и индивидуального развития обучающихся при проведении мониторинговых исследований в физическом воспитании;
- учитывать особенности возрастного и индивидуального развития обучающихся применяя технологии тестирования показателей здоровья;

владеть

- опытом использования современных методов диагностики, контроля и коррекции физического здоровья обучающихся;
- навыками осуществления мониторинговых исследований в физическом воспитании с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся;
- навыками применения технологий тестирования показателей здоровья с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающиюхся.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Dryg ywyddyg y mad gmyy	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	43
Аудиторные занятия (всего)	10	10
В том числе:		
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия (ПЗ)	6	6
Лабораторные работы (ЛР)	_	_
Самостоятельная работа	58	58
Контроль	4	4
Вид промежуточной аттестации		3Ч
Общая трудоемкость часы	72	72
зачётные единицы	2	2

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины	
Π/Π	дисциплины		
1	Факторы определяющие	Факторы определяющие качество образования в сфере	
	качество образования в	физической культуры. Понятия и термины в сфере	
	сфере физической	физической культры. Предмет физическая культура	
	культуры.	как обязательный предмет в учебном заведении.	
		Влияние его на качество образования учебного	
		заведения в целом. Квалификация преподавателей,	
		тренеров. Учебные программы. Инновационные	
		разработки.Внутришкольная среда. Материально-	

		техническое, методическое и информационное обеспечение учебного процесса. Мониторинг здоровья учащихся как оценка эффективности образовательного процесса.
2	Методика мониторинговых исследований в физическом воспитании	Цель и задачи методики мониторинговых исследований. Исследование физического развития, физической и функциональной подготовленности. Карты тестирования.
3	Технология широкомасштабного тестирования показателей здоровья на уроках физической культуры	Подготовка к тестированию. Проведение тестирования. Порядок заполнения карт тестирования. Завершение тестирования. Материально-техническое обеспечение тестирования. Статистика уровня здоровья и факторы влияющие на её измениня. Уровень здоровья учащейся молодёжи и динамика изменения. Факторы влияющие на уровень здоровья: наследственность, образ жизни, условия жизни, учебы и труда.

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	Факторы определяющие	2	2	-	20	24
	качество образования в сфере					
	физической культуры.					
2	Методика мониторинговых	1	2	_	19	22
	исследований в физическом					
	воспитании					
3	Технология	1	2	_	19	22
	широкомасштабного					
	тестирования показателей					
	здоровья на уроках физической					
	культуры					

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

- 1. Ланда Б. Х. Методика комплексной оценки физического развития и физической подготовленности : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 521900 "Физ. культура" и специальности 022300 "Физ. культура и спорт" / Ланда Бейниш Хаймович. М. : Сов. спорт, 2006. 207 с. : рис., табл. Библиогр.: с. 58-61 (55 назв.). Прил.1-12: с. 62-205. ISBN 5-9718-0141-4; 6 экз. : 137-05..
- 2. Иорданская, Ф. А. Мониторинг здоровья и функциональная подготовленность высококвалифицированных спортсменов в процессе учебно-тренировочной работы и соревновательной деятельности [Электронный ресурс] : монография / Ф. А. Иорданская, М. С. Юдинцева ; Ф. А. Иорданская. Москва : Советский спорт, 2011. 142 с. ISBN 5-9718-0161-9.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Валкина Н.В. Теория и методика проведения тестов для определения уровня физической подготовленности студентов, занимающихся физической культурой и спортом [Электронный ресурс]: методическое пособие/ Валкина Н.В., Григорьева Н.С., Башкайкина С.Н.— Электрон. текстовые данные.— Ульяновск: Ульяновский государственный педагогический университет имени И.Н. Ульянова, 2015.— 59 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/59186.— ЭБС «IPRbooks».
- 2. Лысова И.А. Оценка общей физической подготовленности студентов [Электронный ресурс]: монография/ Лысова И.А., Блинова А.В., Нечушкин Ю.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский гуманитарный университет, 2012.— 201 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/14525.— ЭБС «IPRbooks».

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Http://www.iprbookshop.ru Электронная библиотечная система.
- 2. Http://www.gumfak.ru Электронная гуманитарная библиотека.
- 3. Http://edu.vspu.ru Образовательный портал Волгоградского государственного социально-педагогического университета.
 - 4. Http://elibrary.ru Научная электронная 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. Технологии обработки видеоматериалов.
- 2. Комплект офисного программного обеспечения.

9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Мониторинг в физическом воспитании учащихся и технологии его использования» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Учебные аудитории для проведения лекционных и практических занятий.
- 2. Методический, наглядный и раздаточный материал для проведения занятий.
- 3. Комплекс мультимедийного презентационного оборудования.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Мониторинг в физическом воспитании учащихся и технологии его использования» 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 «Мониторинг в физическом воспитании учащихся и технологии его использования» 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.