### Министерство образования и науки Российской Федерации Филиал Кубанского государственного университета в г. Славянске-на-Кубани

Кафедра профессиональной педагогики, психологии и физической культуры

#### А. П. ШКЛЯРЕНКО

# АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТЕОРИИ И МЕТОДИКИ ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ

Методические материалы к изучению дисциплины и организации самостоятельной работы студентов 4-го курса бакалавриата, обучающихся по направлению 44.03.01 Педагогическое образование (профиль подготовки – Физическая культура) очной и заочной форм обучения

Славянск-на-Кубани
Филиал Кубанского государственного университета в г. Славянске-на-Кубани
2018

Рекомендовано к печати кафедрой профессиональной педагогики, психологии и физической культуры филиала Кубанского государственного университета в г. Славянске-на-Кубани Протокол № 5 от 25 мая 2018 г.

# Рецензент: кандидат педагогических наук, доцент А. В. Полянский

#### Шкляренко, А. П.

А 437 Актуальные проблемы теории и методики физического воспитания: методические материалы к изучению дисциплины и организации самостоятельной работы студентов 4-го курса бакалавриата, обучающихся по направлению 44.03.01 Педагогическое образование (профиль подготовки — Физическая культуры) очной и заочной форм обучения / А. П. Шкляренко. — Славянск-на-Кубани: Филиал Кубанского гос. ун-та в г. Славянске-на-Кубани, 2018. — 18 с. 1 экз.

Методические материалы составлены в соответствии с  $\Phi \Gamma OC$  высшего образования, учебным планом и учебной программой курса, содержат методические рекомендации к организации процессов освоения дисциплины, к изучению теоретической и практической части, самостоятельной работе студентов, а также по подготовке к экзамену.

Издание адресовано студентам 4-го курса бакалавриата, обучающимся по направлению 44.03.01 Педагогическое образование (профиль подготовки — Физическая культура) очной и заочной форм обучения.

Электронная версия издания размещена в электронной информационнообразовательной среде филиала и доступна обучающимся из любой точки доступа к информационно-коммуникационной сети «Интернет».

ББК 74.267.5

# СОДЕРЖАНИЕ

1 Представление дисциплины «Актуальные проблемы теории и методики	
физического воспитания»	. 4
2 Место дисциплины в структуре образовательной программы	. 5
3 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ	. 6
4 Структура дисциплины	. 7
5 Темы и краткое содержание дисциплины «Актуальные проблемы теории и	
методики физического воспитания»	. 7
6 Глоссарий по дисциплине «Актуальные проблемы теории и методики	
физического воспитания»	. 8
7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	16

# 1. ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТЕОРИИ И МЕТОДИКИ ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ»

Дисциплина «Актуальные проблемы теории и методики физического воспитания», изучаемая студентами специальности «Физическая культура», представлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению 44.03.01 Педагогическое образование, Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 04.12.2015 г. № 1426, зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 11.01.2016 г. (регистрационный № 40536).

Целью освоения курса по выбору «Актуальные проблемы теории и методики физического воспитания» обеспечить теоретическую и методическую подготовку выпускника к сдаче государственных экзаменов, качество знаний решения современных проблем и организации систем эффективного обучения, физического развития, физического совершенствования различных контингентов занимающихся физической культурой и спортом.

Изучение курса по выбору «Актуальные проблемы теории и методики физического воспитания» направлено на формирование у студентов следующей компетенции:

- способностью руководить учебно-исследовательской деятельностью обучающихся (ПК-12).

В соответствие с этим ставятся следующие задачи дисциплины:

- стимулирование формирования общекультурных компетенций через развитие культуры мышления в аспекте практический работе в сфере физического воспитания;
- формирование систематизированных знаний в области физического воспитания для обеспечения возможности использовать знание современных проблем науки и образования при решении образовательных и профессиональных задач;
- обеспечение условий для активизации познавательной деятельности студентов и формирование у них опыта использования современных технологий в сфере физической культуры для решения практических задач и стимулирование исследовательской деятельности магистрантов в процессе освоения дисциплины.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Курса по выбору «Актуальные проблемы теории и методики физического воспитания» относится к вариативной части основной образовательной программы.

Для освоения курса по выбору «Актуальные проблемы теории и методики физического воспитания» студенты используют знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения предмета «Физическая культура» на предыдущем уровне образования.

Освоение курса по выбору «Актуальные проблемы теории и методики физического воспитания» является необходимой основой для изучения дисциплин по выбору студентов.

При составлении тестовых заданий нами учитывались требования к уровню освоения содержания курса, изложенные в примерной программе дисциплины «Актуальные проблемы теории и методики физического воспитания», разработанной в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению 44.03.01 Педагогическое образование.

Исходя из данных требований, в результате изучения дисциплины студенты должны:

#### Знать:

- современные формы и методы анализа, применяемые в научном исследовании;
- принципы системного подхода к исследованию педагогических явлений;
  - методы сбора эмпирических данных;
  - технику измерения педагогических явлений.

#### V<sub>Meth</sub>

- ориентироваться в многообразии научных школ и направлений в сфере науки и образования;
- организовать исследование так, чтобы его результаты были доступны обработке в соответствии с проблемами исследования;
  - правильно выбрать метод обработки данных;
  - содержательно интерпретировать результаты обработки.

#### Владеть:

- проведения целенаправленного статистического анализа с применением изученных в курсе методов и содержательно интерпретировать результаты исследования на базе их профессиональных навыков;
- теоретическими сведениями и практическими алгоритмами для решения задач, наиболее часто встречающихся в экспериментальных педагогических исследованиях.

# 3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач.ед. (72 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов  $O\Phi O$ ).

$U\Psi U$ ).				
Вид учебной работы		Всего часов	Семестр (часы) 8	
Контактная работа, в		0		
Аудиторные занятия (	62	62		
Занятия лекционного ти	па	26	26	
Занятия семинарского занятия)	36	36		
Лабораторные занятия		-	-	
•				
Иная контактная рабо				
Контроль самостоятель:	ной работы (КСР)	6	6	
Промежуточная аттеста	0,2	0,2		
Самостоятельная рабо	ота, в том числе:			
Курсовая работа			-	
Проработка учебного (теоретического) материала			-	
Выполнение индивиду сообщений, презентаци				
Реферат			-	
Подготовка к текущему контролю			3,8	
Контроль:	_			
Подготовка к экзамену			-	
Общая трудоемкость	Общая трудоемкость Всего часов			
* • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	В том числе контактная работа	68,2	68,2	
	2	2		
			_	

#### 4. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре (очная форма)

№	Наименование разделов		Количество часов			
			Аудиторная работа			Внеау дитор ная работ а
			ЛК	ПЗ	ЛР	CP
1	2	3	4	5	-	7
1	Характеристика физического воспитания как особой формы человеческой деятельности и как компонента здорового образа жизни.	20	8	12	-	-
2	О формировании теории физической культуры в системе наук.	20	8	12	-	-
3	Проблема «критических» периодов онтогенеза в ее значении для теории и практики физического воспитания.		10	12	-	3,8
	Итого по дисциплине:		26	36	-	3,8

Примечание: ЛК – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СР – самостоятельная работа.

## 5. ТЕМЫ И КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТЕОРИИ И МЕТОДИКИ ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ»

- <u>1 Характеристика физического воспитания как особой формы</u> человеческой деятельности и как компонента здорового образа жизни.
- 1. Состояние и пути совершенствования физического воспитания школьников, учащихся средних специальных заведений и студентов.
- 2. Современные тенденции физического воспитания взрослого населения.
- 3. Проблематика исследований различного контингента взрослого населения.

- 4. Значение и задачи физического воспитания в молодом и зрелом возрасте.
  - 5. Особенности использования форм физической культуры.
  - 2 О формировании теории физической культуры в системе наук.
  - 1. Роль физической культуры в формировании личностных качеств.
- 2. Влияние физической культуры на человека осуществляется в единстве его социальных и биологических сторон.
  - 3. Связь физической культуры с культурой общества.
- <u>3 Проблема «критических» периодов онтогенеза в ее значении для</u> теории и практики физического воспитания.
  - 1. Дидактические проблемы физической культуры.
- 2. Эволюции научных знаний в области физической культуры, становление и основные этапы развития обобщающих научных знаний о физической культуре.
- 3. Возникновение и формирование общей теории физической культуры как интегративной научно-образовательной дисциплины важнейшая тенденция развития современного научного знания о физической культуре.
- 4. Предмет и место общей теории физической культуры в системе наук, изучающих физическую культуру, ее компоненты и связанные с ней явления.

# 6. ГЛОССАРИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТЕОРИИ И МЕТОДИКИ ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ»

**Адаптация** (латаdaptatio-приспособление) - процесс приспособления организма к меняющимся условиям среды; как международный термин означает приспособление организма к общеприродным, производственным и социальным условиям.

**Акклиматизация** — процесс приспособления организма к новым климатогеографическим условиям. Физиологическая акклиматизация состоит в выработке организмом приспособительных реакций, направленных на поддержание его нормальной жизнедеятельности.

**Активность** — это мера или величина проявляемой человеком деятельности, степень его включения в работу. Активность в дидактическом плане выступает как предпосылка, условие и результат сознательного усвоения знаний, умений и навыков.

Антропометрические показатели выраженности степень антропометрических признаков: саматометрические- длина и масса тела, окружности(грудной клетки др.); физиометрические диаметры, И показатели- жизненная емкость легких, ручная и становая динамометрия опорно-двигательного соматоскопическиесостояние И др.;

аппарата(форма грудной клетки, позвоночника, ног, спины, развитие мускулатуры), степень жироотложений и т.д.

**Антропометрический профиль** – графическое изображение результатов оценки показателей физического развития по стандартам.

**Быстрота** — способности человека выполнять большое количество движений с максимальной скоростью— характеризуется увеличением подвижности нервных процессов, быстро следующих друг за другом, давая возможность быстрой смене сокращений и расслаблений мышц, направляя и координируя движения и уменьшая латентный(скрытый) период двигательной реакции.

**Восстановление** — процесс, происходящий в организме после прекращения работы и заключающийся в постепенном переходе физиологических, биохимических и психических функций к дорабочему состоянию.

**Выносливость** — способность выполнять какую-либо деятельность длительное время, не снижая ее эффективности— характеризуется противостоянием организма человека утомлению.

**Гибкость** — это способность человека выполнять движения с большей амплитудой. Различают гибкость динамическую, статическую, активную и пассивную.

**Гиподинамия** (греч. – понижение плюс относящийся к силе) – пониженная подвижность вследствие уменьшения силы движения.

**Гипокинезия** (греч. – понижение плюс движение) – вынужденное уменьшение объема движений вследствие малой подвижности. Вызывает ряд болезненных явлений.

Гипоксия и гипероксия (греч. hypo — приставка, означающая: 1) под, ниже; 2) понижение, уменьшение, недостаточность + лат. охудепіцт — кислород) и гипероксия(греч. huper — приставка, означающая: 1) над, сверх, сверху; 2) чрезмерное повышение, увеличение чего-либо+ лат. охудепіцт — кислород) — соответственно недостаточное и повышенное содержание кислорода в среде обитания, крови и тканях организма. То и другое явление существенным образом определяет реакции функциональных систем организма, обеспечивающих кислородный обмен.

**Гипотеза** — научное предположение, выдвигаемое для объяснения каких-либо явлений; предварительное суждение о закономерной (причинной) связи явлений, требующее проверки и доказательств; форма развития науки.

Градация интенсивности физических нагрузок. В зависимости от лучших индивидуальных результатов занимающихся можно определять и использовать на занятиях уровень градации интенсивности физической нагрузки навыносливость (малая, средняя, большая, предельная) в процентах по отношению ко времени и к скорости достигнутых при установлении личного рекорда на данной дистанции.

Гомеостаз (homestasis, греч. homois — подобный, сходный+ stasis — стояние, неподвижность) — относительное динамическое постоянство внутренней среды и некоторых физиологических функций организма, обеспечивается сложной системой координированных приспособительных (адаптивных) механизмов, направленных на устранение или ограничение воздействия факторов внешней и внутренней среды организма.

Двигательная активность понятие, связанное общего воспроизведением количества движений. Применительно К человеку это понятие обусловливается особенностями труда, быта и отдыха. Рост или снижение уровня двигательной активности связаны с естественной потребностью организма В оптимальном двигательном Чрезмерная мышечная работа(гипердинамик, режиме. гиперкинезия) приводит к переутомлению, перенапряжению и перетренированности; недостаточная (гиподинамия, гипокинезия) различного К физической детренированности.

Двигательное умение — владение техникой действия, которое отличается повышенной концентрацией внимания на отдельные составные операции и нестабильными способами решения двигательной задачи.

Двигательный навык — такая степень владения техникой действия, при которой управление движениями происходит автоматизировано и действия отличаются высокой надежностью.

ДЮКФП- детско-юношеский клуб физической подготовки.

ДЮСШ- детско-юношеская спортивная школа.

Закаливание — повышение устойчивости организма по отношению к неблагоприятным факторам окружающей среды посредством систематических дозированных физических нагрузок, а также воздействий солнца, воздуха, воды.

Здоровье — нормальное психосоматическое состояние человека, отражающее его полное физическое, психическое и социальное благополучие и обеспечивающее полноценное выполнение трудовых, социальных и биологических функций.

Здоровый образ жизни — типичная совокупность форм и способов повседневной жизни культурной жизнедеятельности личности, основанная на культурных нормах, ценностях, смыслах деятельности и укрепляющая адаптивные возможности организма.

Зоны физических нагрузок — это режим нагрузки, ограниченный в выполнении упражнения какими-то показателями: физиологическими(пульс, частота дыхания, потребление кислорода, накопления лактата в крови и др.) или педагогическими(скорость, темп, усилия и др.).

**Исследование** — процесс и результат научной деятельности, направленной на получение новых, общественно значимых знаний.

**Курсовая работа** — обязательное письменное квалификационное исследование студентов, выполняемое по установленной учебным планом дисциплине и предполагающее самостоятельный поиск, переработку и представление научной информации теоретического характера.

**Ловкость** – координационная сложность усвоенного движения, точность выполнения пространственных, временных, силовых, ритмических характеристик, изменение двигательной деятельности в соответствии с изменившейся обстановкой.

потребление кислорода(МПК) Максимальное мышечной деятельности организма в аэробных (кислородных) условиях, т.е. максимальное количество кислорода, которое может быть доставлено в ткани за 1 мин при работе такой интенсивности, когда минутный кислородный уровень кислородного превышает потолка, возможностей организма в функциональных условиях достаточного кислорода. Существенно отличается у тренированных и нетренированных лиц.

Метаболизм (metabolismus; греч. metabole изменение, превращение) – обмен веществ в организме, совокупность процессов анаболизма(anabolismus; греч. anabole – подъем) – создания и превращения живой материи, и катаболизма(греч. catabole – сбрасывание вниз) – процессов распада тканевых, клеточных структур сложных соединений для энергетического и пластического обеспечения процессов В более метаболиз жизнедеятельности. узком смысле промежуточные превращения определенных веществ (белков, жиров, др.) внутри клеток с момента углеводов и их поступления образования конечных продуктов обмена веществ.

**Метод исследования** — способ научного познания действительности; способ применения старого знания для получения нового знания. Является орудием получения научных фактов.

Методические принципы физического воспитания— это принципы, которые выражают методические закономерности педагогического процесса и в силу этого обязательны при осуществлении образовательных и воспитательных задач: принципы сознательности и активности, наглядности, доступности и индивидуализации, систематичности и постепенного повышения требований.

**Методы физического воспитания** — это способы работы, преподавателя, при помощи которых достигается овладение знаниями, умениями и навыками, развиваются необходимые качества, формируется мировоззрение. В практических целях все методы условно делят на три группы: словесные, наглядные и практические.

**Мотивация выбора** – личная причина (обоснование) выбора каждым обучаемым систем физических упражнений для регулярных занятий.

**Номограмма** – график геометрических величин, применяемый при различных расчетах.

Общая физическая подготовка(ОФП) — процесс совершенствования физических качеств(силы, выносливости, быстроты, гибкости, ловкости), направленный на всестороннее физическое развитие человека.

Организм – биологическая система любого живого существа. Организм человека— это высокоорганизованная биологическая система, обладающая всей совокупностью основных жизненных свойств, характеризующаяся способностью еще И самоорганизации, К самообучению, восприятию, передаче И хранению информации; совершенствованию механизмов управления биологическими процессами через социальные факторы.

Переутомление – накопление (кумуляция) утомления в результате обеспечивающего неправильного режима труда И отдыха, не необходимого восстановления проявляющееся СИЛ снижении работоспособности продуктивности труда, появлении И раздражительности, головных болях, расстройстве сна и др. Различают начинающееся, легкое, выраженное и тяжелое переутомление.

оперативное Планирование предусматривает достижение двигательных заданных характеристик действий, реакций функциональных систем выполнении отдельных организма при тренировочных заданий в соревновательных стартах, поединках, схватках и Т.Π.

**Предмет исследования** — все то, что находится в границах объекта исследования в определенном аспекте рассмотрения.

**Прикладные знания** — приобретаются в процессе регулярных занятий физической культурой, могут быть использованы в профессиональной деятельности.

**Прикладные виды спорта** — те виды(или их элементы), которые развивают, формируют профессионально-прикладные знания, психофизические и специальные качества, умения и навыки.

**Прикладные физические качества** — это те качества (сила, выносливость, быстрота, гибкость), которые имеют наибольшее значение для качественного и эффективного выполнения конкретной профессиональной деятельности.

**Прикладные умения и навыки** необходимы в конкретной профессиональной деятельности, могут быть сформированы в процессе занятий определенными видами спорта.

**Профессионально-прикладная физическая подготовка** — специальнонаправленное и избирательное использование средств

физической культуры и спорта для подготовки человека к определенной профессиональной деятельности (общепринятая аббревиатура— ППФП).

**Профессиональная направленность физического воспитания** — совокупность средств, форм, методов и приемов воспитательной деятельности в вузе, обеспечивающей формирование личности будущих специалистов.

**Психофизическая подготовка** — процесс формирования физических и психических качеств человека для решения конкретных жизненных и профессиональных целей.

Работоспособность потенциальная возможность человека выполнить целесообразную, мотивированную деятельность на заданном уровне эффективности в течение определенного времени. Зависит от условий деятельности И психофизиологических внешних резервов Может рассматриваться какмаксимальная, оптимальная, человека. сниженная.

**Резистентность** (латтеsistentia – сопротивление, противодействие) – устойчивость организма к воздействию различных повреждающих факторов среды, реализуемая на основе общебиологического принципа гомеостаза.

**Рекреация** — отдых, необходимый для восстановления сил после трудовой деятельности.

**Релаксация** — состояние покоя, расслабленности, возникающее вследствие снятия напряжения после сильных переживаний, физических нагрузок и др. Может быть не произвольной(например, при отходе ко сну) и произвольной, вызванной путем принятия спокойной позы, представления состояния, обычно сопутствующего покою, расслаблению мышц, вовлеченных в различные виды активности.

**Сила** – способность человека преодолевать внешнее сопротивление или противодействовать ему посредством мышечных напряжений.

**Система** — множество элементов, находящихся в отношениях и связях друг с другом, образующих определенную целостность, единство.

Спорт — составная часть физической культуры, средство и метод физического воспитания, основанный на использовании соревновательной деятельности и подготовке к ней, в процессе которой сравниваются и оцениваются потенциальные возможности человека.

Социально-биологические основы физической культуры — сопряженное понятие о принципах взаимодействия закономерностей социальных (общественных) и биологических (связанных с функциональными особенностями организма) в процессе овладения ценностями физической культуры.

Социально-экологические факторы — понятие о комплексном воздействии живой и неживой природы на организм человека в

конкретных условиях окружающей среды, обитания, производственной деятельности и общественных отношений.

Современные системы физических упражнений — совокупность специально подобранных физических упражнений, регулярные занятия которыми могут комплексно или акцентировано содействать укреплению здоровья, повышению функциональных возможностей отдельных систем организма, изменению психического состояния, овладению отдельными жизненно необходимыми умениями и навыками.

Структура подготовленности занимающегося отдельные стороны подготовленности спортсмена, определяющие уровень спортивных достижений, физическую, техническую, a именно: тактическую и психическую подготовленность.

**Тактика спортивная** — совокупность приемов и средств, применяемая для достижения конкретно поставленной в соревнованиях цели и основанная на расчете реальных возможностей спортсмена и его соперников.

**Тест** – неспецифическое упражнение, выполнение которого тесно связано с основным упражнением или двигательным качеством.

**Трудоспособность** – способность человека к труду, не ограниченная заболеваниями или телесными недостатками.

Усталость – комплекс субъективных переживаний, сопутствующих развитию состояния утомления и характеризующийся чувствами слабости, вялости, ощущениями физиологического дискомфорта, нарушениями в протекании психических процессов(памяти, внимания, мышления и др.).

Утомление — временное, объективное снижение работоспособности под влиянием длительного воздействия нагрузки, сопровождающееся потерей интереса к работе, преобладанием мотивации на прекращение деятельности негативными эмоциональными и физиологическими реакциями. Выделяют физическое и умственное, острое и хроническое, нервно-эмоциональное утомление.

Физиологическая и функциональная система организма – под физиологической системой понимают наследственно закрепленную, регулируемую систему органов И тканей (кровообращения, пищеварения и т.д.), которые функционируют в организме не изолировано, а во взаимодействии друг с другом. Функциональная система организма формируется в процессе его жизнедеятельности на наследственной и приобретенной основе учетом интегральных нейрогуморальных И образует органов, тканей, механизмов регуляции взаимосвязь физиологических систем, обеспечивая В итоге достижение определенном виде деятельности.

**Физическая культура** — часть общей культуры общества. Отражает способы физкультурной деятельности, результаты, условия, необходимые для

культивирования, направленные на освоение, развитие и управление физическими и психическими способностями человека, укрепление его здоровья, повышение работоспособности.

Физическая культура личности — характеризует качественное, системное и динамичное новообразование, определяющее ее образованность, физическую подготовленность и совершенство, отраженное в видах и формах активной физкультурно-спортивной деятельности, здоровом стиле жизни.

**Физическая подготовленность** — процесс и результат физической активности, обеспечивающий формирование двигательных умений и навыков, развитие физических качеств, повышение уровня работоспособности.

**Физические(двигательные) качества** — это определенные стороны двигательных способностей человека — сила, выносливость, быстрота(скоростные возможности), гибкость, ловкость(координационные возможности).

**Физическое воспитание** — педагогический процесс, направленный на формирование физической культуры личности в результате педагогических воздействий и самовоспитания.

**Физическое образование** — приобщение человека к физической культуре, в процессе которого личность овладевает системой ценностей, знаний, творчески развивает физические способности, мировоззренческие, психические, эстетические и поведенческие качества.

Физическое развитие — закономерный биологический процесс становления и изменения морфологических и функциональных свойств организма в продолжение индивидуальной жизни, совершенствующийся под влиянием физического воспитания.

**Физическое совершенство** — процесс физического образования и воспитания, выражающий высокую степень развития индивидуальных физических способностей.

**Формы самостоятельных занятий** — система организации занятий физическими упражнениями, обусловленная определенным их содержанием.

**Функциональная подготовленность** — результат успешной физической подготовки, отражающий уровень функционирования костномышечной, дыхательной, сердечнососудистой, нервной и других систем организма.

**Функциональная проба** – дозированная нагрузка, позволяющая оценить функциональное состояние организма.

**Функциональное состояние** — интегральный комплекс характеристик тех качеств и свойств организма, которые прямо или косвенно определяют деятельность человека; системный ответ организма, обеспечивающий адекватность требованиям его деятельности или неадекватность(когда

организм работает на излишне высоком уровне функционального напряжения).

**Ценности физической культуры** — значимые явления, предметы, процессы и результаты деятельности в сфере физической культуры, ориентация на которые стимулирует поведение и проявление физкультурноспортивной активности.

Эксперимент — род опыта, имеющего целенаправленно исследовательский характер и проводимого в искусственных, воспроизводимых условиях путем их контролирующего изменения.

Энергозатраты при физической нагрузке — это количество энергии, израсходованное организмом за определенный промежуток времени во время работы

# 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Основная литература:

- 1. Виноградов, П. А. О состоянии и тенденциях развития физической культуры и массового спорта в Российской Федерации (по результатам социологических исследований) [Электронный ресурс] / П. А. Виноградов, Ю. В. Окуньков. М. : Советский спорт, 2013. 144 с. URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=51775.
- 2. Визитей, Н.Н. Теория физической культуры: к корректировке базовых представлений. Философские очерки [Электронный ресурс] / Н. Н. Визитей. М. : Советский спорт, 2009. 184 с. URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=11815.
- 3. Асташина, М. П. Физкультурно-оздоровительная работа с разными возрастными группами населения [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М. П. Асташина ; Министерство спорта Российской Федерации, Сибирский государственный университет физической культуры и спорта. Омск : Издво СибГУФК, 2014. 189 с. : ил. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=336043.

# Дополнительная литература:

- 1. Варфоломеева, З. С. Проектирование педагогических технологий в физическом воспитании школьников и детско-юношеском спорте [Электронный ресурс] : учеб. пособие / З. С. Варфоломеева, В. В. Воробьев, Е. В. Максимихина [и др.]. М. : Флинта, 2012. 155 с. URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=12958.
- 2. Сладкова, Н. А. Организация физкультурно-оздоровительной и спортивной работы в клубах инвалидов [Электронный ресурс]. М. : Советский спорт, 2012. 216 с. URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=10851.

- 3. Естественно-научные основы физической культуры и спорта [Электронный ресурс] : учебник. -М. : Советский спорт, 2014. 464 с. URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=51921.
- 4. Николаев, В. С. Двигательная активность и здоровье человека: (теоретико-методические основы оздоровительной физической тренировки) [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В. С. Николаев, А. А. Щанкин. М.; Берлин : Директ-Медиа, 2015. 80 с. : ил. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=362769.

#### Периодические издания:

- 1. Теория и практика физической культуры. URL: http://elibrary.ru/title\_about.asp?id=9149.
- 2. Наука и жизнь : научно-популярный журнал. URL: http://www.nkj.ru.
  - 3. Наука и школа. URL: http://elibrary.ru/issues.asp?id=8903.

#### Интернет-ресурсы

- 1. ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» [учебные, научные здания, первоисточники, художественные произведения различных издательств; журналы; мультимедийная коллекция: аудиокниги, аудиофайлы, видеокурсы, интерактивные курсы, экспресс-подготовка к экзаменам, презентации, тесты, карты, онлайн-энциклопедии, словари] : сайт. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red.
- 2. ЭБС издательства «Лань» [учебные, научные издания, первоисточники, художественные произведения различных издательств; журналы] : сайт. URL: http://e.lanbook.com.
- 3. ЭБС «Юрайт» [раздел «ВАША ПОДПИСКА: Филиал КубГУ (г. Славянск-на-Кубани): учебники и учебные пособия издательства «Юрайт»]: сайт. URL: https://www.biblio-online.ru/catalog/E121B99F-E5ED-430E-A737-37D3A9E6DBFB.
- 4. Научная электронная библиотека статей и публикаций «eLibrary.ru» : российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины, образования [5600 журналов, в открытом доступе 4800] : сайт. URL: http://elibrary.ru.
- 5. Базы данных компании «Ист Вью» [раздел: Периодические издания (на рус. яз.) включает коллекции: Издания по общественным и гуманитарным наукам; Издания по педагогике и образованию; Издания по информационным технологиям; Статистические издания России и стран СНГ]: сайт. URL: http://dlib.eastview.com.

- 6. Электронная библиотека «Grebennikon» [раздел: Журналы (на рус. яз.) по экономике и менеджменту] : сайт. URL: http://grebennikon.ru/journal.php.
- 7. Экономика // Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральная информационная система свободного доступа к интегральному каталогу образовательных интернет-ресурсов и к электронной библиотеке учебно-методических материалов для всех уровней образования: дошкольное, общее, среднее профессиональное, высшее, дополнительное : сайт. URL: http://window.edu.ru/catalog/resources?p\_rubr=2.2.76.4.
- 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [для общего, среднего профессионального, дополнительного образования; полнотекстовый ресурс свободного доступа] : сайт. URL: http://fcior.edu.ru.

Федеральная служба государственной статистики : официальный сайт. – URL: http://www.gks.ru/.

9. Экономика и жизнь : портал [объединение интернет-порталов АКДИ и «Экономика и жизнь»] : сайт. – URL: http://www.eg-online.ru/eg/about/.

Официальный интернет-портал правовой информации. Государственная система правовой информации [полнотекстовый ресурс свободного доступа] : сайт. — URL: http://publication.pravo.gov.ru.

- 10. Энциклопедиум [Энциклопедии. Словари. Справочники : полнотекстовый ресурс свободного доступа] // ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» : сайт. URL: http://enc.biblioclub.ru/.
- 11. Словарь финансовых и юридических терминов [полнотекстовый ресурс свободного доступа] // КонсультантПлюс : справочно-правовая система : сайт. URL: http://www.consultant.ru/law/ref/ju\_dict.
- 12. Электронный каталог Кубанского государственного университета и филиалов. URL: http://212.192.134.46/MegaPro/Web/Home/About.

#### Учебное издание

#### Шкляренко Александр Павлович

# АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТЕОРИИ И МЕТОДИКИ ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ

Методические материалы к изучению раздела модуля и организации самостоятельной работы студентов 4-го курса бакалавриата, обучающихся по направлению 44.03.01 Педагогическое образование (профиль подготовки — Физическая культура) очной и заочной форм обучения

Подписано в печать 09.10.2018. Формат 60x84/16. Бумага типографская. Гарнитура «Таймс» Печ. л. 1,12. Уч.-изд. л. 0,88 Тираж 1 экз. Заказ № 474

# Филиал Кубанского государственного университета в г. Славянске-на-Кубани 353560, Краснодарский край, г. Славянск-на-Кубани, ул. Кубанская, 200

Отпечатано в издательском центре филиала Кубанского государственного университета в г. Славянске-на-Кубани 353560, Краснодарский край, г. Славянск-на-Кубани, ул. Коммунистическая, 2