Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого» Институт непрерывного педагогического образования

Кафедра физической культуры

УТВЕРЖДАЮ Директор ИМИС

А.Г. Ширин

would

2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины (модуля)

Теория и методика гимнастики

по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование Направленность (профиль) Физическая культура

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела обеспечения деятельности ИНПО

— А.Н. Колпакова

«20» мак 2020 г.

Разработал

доцент кафедры ФК

√им/— Е.Г. Чистякова

«_18 » мал 2020 г.

Принято на заседании кафедры

Протокол № 10 от «18 » 05 2020 г.

И.о. заведующего кафедрой

Иссов-Е.Г. Чистякова

«Н» 05 2020 г.

1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины

Цель освоения учебной дисциплины: формирование компетентности студентов в области предметно-практической деятельности по методике применения средств и методов гимнастики в образовательных организациях; способствующих становлению навыков профессиональной деятельности.

Задачи:

- а) сформировать базовый понятийный аппарат в области физической культуры и спорта;
- б) создать представление о методике обучения гимнастическим упражнениям;
- в) выработать у обучающихся навыки организации и проведения уроков гимнастики в рамках учебного предмета «Физическая культура».

2 Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина относится к формируемой участниками образовательных отношений части учебного плана основной профессиональной образовательной программы направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование и направленности (профилю) Физическая культура (далее - ОПОП). В качестве входных требований выступают сформированные ранее компетенции обучающихся, приобретенные ими в рамках следующих дисциплин (модулей, практик): «Теоретические основы педагогики», «Теоретические основы физической культуры», практика учебная (проектнотехнологическая). Освоение учебной дисциплины (модуля) является компетентностным ресурсом для дальнейшего изучения следующих дисциплин (модулей, практик): «Теория и методика спортивных игр», «Теория и методика легкой атлетики», «Виды физкультурноспортивной деятельности школьников», практика производственная.

3 Требования к результатам освоения учебной дисциплины

Перечень компетенций, которые формируются в процессе освоения учебной дисциплины:

Профессиональные компетенции:

- ПК- 1 Способен осуществлять профессиональную деятельность по физической культуре в рамках основного образования.
- ПК- 2. Способен осуществлять физическое воспитание с учётом различных особенностей контингента занимающихся.

Результаты освоения учебной дисциплины представлены в таблице 1.

Таблица 1 - Результаты освоения учебной дисциплины

Код и наименование	Результаты освоения учебной дисциплины				
компетенции	(инди	каторы достижения компет	енций)		
ПК- 1 Способен	ПК-1.1 Знает содержание	ПК 1.2 Умеет	ПК-1.3 Владеет техникой		
осуществлять	ФГОС и учебных	формировать	базовых видов спорта;		
профессиональную	программ по физической	универсальные учебные	приёмами организации и		
деятельность по	культуре; критерии	действия обучающихся;	проведения учебных		
физической культуре	контроля и оценки	составлять и оформлять	занятий по ФК; техникой		
в рамках основного	учебных достижений	документы учёта по	и методикой обучения		
образования.	обучающихся по ФК;	предмету ФК; объективно	двигательным действиям		
	особенности занятий ФК	оценивать уровень	и развития физических		
	с учётом возрастных	здоровья и физической	качеств; способами		
	особенностей и	подготовленности	формирования у		
	отклонений в состоянии	обучающихся на основе	обучающихся культуры		

	здоровья обучающихся;	тестирования и других	здорового и безопасного
	современные психолого-	методов контроля;	образа жизни
	педагогические	осуществлять подбор	
	технологии в области	средств и методов	
	ФК;	физического воспитания в	
		связи с особенностями	
		контингента	
		занимающихся	
ПК- 2. Способен	ПК-2.1 Знает психолого-	ПК-2.2 Умеет	ПК-2.3 Владеет техникой
осуществлять	педагогические и	осуществлять подбор	оздоровительных
физическое	анатомо-	средств и методов	упражнений; методикой
воспитание с учётом	физиологические	физического воспитания в	проведения
различных	особенности контингента	связи с особенностями	оздоровительных
особенностей	занимающихся;	контингента	занятий по ФК;
контингента	современные психолого-	занимающихся;	диагностическим
занимающихся.	педагогические	осуществлять контроль за	инструментарием.
	технологии в области ФК	состоянием	
	и особенности занятий	работоспособности и	
	физической культурой	уровнем здоровья	
	лиц с отклонениями в	занимающихся; составлять	
	состоянии здоровья	программы	
		индивидуального	
		физического развития в	
		соответствии с уровнем	

4 Структура и содержание учебной дисциплины

4.1 Трудоемкость учебной дисциплины

Трудоемкость учебной дисциплины для очной формы обучения представлена в таблице 2, для заочной – в таблице 3.

Таблица 2 - Трудоемкость учебной дисциплины для очной формы обучения

Части учебной дисциплины (модуля)	Всего	Распреде	гление по
		семес	трам
		2	3
		семестр	семестр
1. Трудоемкость учебной дисциплины (модуля) в зачетных	10	4	6
единицах (ЗЕТ)			
2. Контактная аудиторная работа в академических часах (АЧ)	126	56	70
3. Курсовая работа/курсовой проект (АЧ) (при наличии)	-	-	1
4. Внеаудиторная СРС в академических часах (АЧ)	198	88	110
5. Промежуточная аттестация (зачет; экзамен) (АЧ)			36
		Д3	экз

Таблица 3 - Трудоемкость учебной дисциплины для заочной формы обучения

Части учебной дисциплины (модуля)	Всего	Распреде	гление по се.	местрам
		1	2	3
		семестр	семестр	семестр
1. Трудоемкость учебной дисциплины (модуля) в зачетных	10		4	6
единицах (ЗЕТ)				
2. Контактная аудиторная работа в академических часах (АЧ)	36	2	16	18
3. Курсовая работа/курсовой проект (АЧ) (при наличии)				
4. Внеаудиторная СРС в академических часах (АЧ)	288		126	162
5. Промежуточная аттестация (зачет; экзамен) (АЧ)				36
			Д3	экз

4.2 Содержание учебной дисциплины

Раздел № 1 Гимнастика как спортивно-педагогическая дисциплина

- 1.1 Гимнастика в системе физического воспитания. Методические особенности гимнастики. Классификация видов гимнастики.
- 1.2 Основы гимнастической терминологии.
- 1.3 Гимнастические упражнения (строевые и общеразвивающие упражнения; прикладные упражнения).

Раздел №2 Методика обучения акробатическим упражнениям

2.1 Акробатические упражнения в школьной программе по физической культуре. Средства (подготовительные и подводящие упражнения) и методы обучения. Педагогический анализ фрагмента урока.

Раздел № 3 Гимнастика в школьных программах по физическому воспитанию

- 3.1 Задачи и содержание гимнастики в школьных программах по физическому воспитанию с учетом психолого-педагогических и анатомо-физиологических особенностей контингента занимающихся.
- 3.2. Структура и планирование урока. Критерии контроля и оценки учебных достижений обучающихся на уроках гимнастики.
- 3.3 Педагогический контроль и анализ урока.

Раздел № 4 Методика проведения занятий гимнастикой в школе

- 4.1 Организация и проведение уроков гимнастики на основе содержания учебного предмета «Физическая культура» в 1-4 классах.
- 4.2 Организация и проведение уроков гимнастики на основе содержания учебного предмета «Физическая культура» в 5-9 классах.
- 4.3 Организация и проведение уроков гимнастики на основе содержания учебного предмета «Физическая культура» в 10-11 классах.
- 4.4 Внеурочные формы организации занятий гимнастикой в школе

4.3 Трудоемкость разделов учебной дисциплины и контактной работы

Таблица 4 - Трудоемкость разделов учебной дисциплины

$\mathcal{N}\!$	Наименование разделов (тем) учебной	Конп	пактная	работа ((в АЧ)	Внеауд.	Формы
	дисциплины (модуля), УЭМ, наличие КП/КР	A	удиторі	ная	В	СРС (в	текущего
		ЛЕК	ПЗ	ЛР	т.ч.	AY)	контроля
					CPC		
	Раздел №1. Гимнастика как спортивно-	9	18		4	42	
	педагогическая дисциплина						
1.	Гимнастика в системе физического	3			1	10	Сообщение
	воспитания. Методические						Посещение
	особенности гимнастики.						занятий
	Классификация видов гимнастики.						
2.	Основы гимнастической терминологии	3	6		2	16	Блиц-опрос
	•						Учебная
							комбинация
							Посещение
							занятий
3.	Гимнастические упражнения (строевые	3	12		1	16	Учебная
	и общеразвивающие упражнения;						комбинация
	прикладные упражнения). Методика						Домашнее
	* *						задание
	обучения.						Посещение

						занятий
	Раздел №2. Методика обучения акробатическим упражнениям.	3	26	2	20	
1.	Акробатические упражнения в школьной программе по физической культуре. Средства (подготовительные и подводящие упражнения) и методы обучения. Педагогический анализ фрагмента урока	3	26	2	20	Учебная комбинация Подготовка документа (таблица) План-конспект Ролевая игра Анализ ситуации Посещение занятий
	Промежуточная аттестация					ДЗ
	Раздел № 3. Гимнастика в школьных программах по физическому воспитанию	7	8		32	
1.	Задачи и содержание гимнастики в школьных программах по физическому воспитанию с учетом психологопедагогических и анатомофизиологических особенностей контингента занимающихся.	2	3		10	Подготовка документа (таблица) Посещение занятий
2	Структура и планирование урока. Критерии контроля и оценки учебных достижений обучающихся на уроках гимнастики.	3	2		10	Подготовка документа (таблица) Посещение занятий
3	Педагогический контроль и анализ урока.	2	3		12	Подготовка документа (таблица) Посещение занятий
	Раздел № 4 Методика проведения занятий гимнастикой в школе	9	46	14	104	
1.	Организация и проведение уроков гимнастики на основе содержания учебного предмета «Физическая культура» в 1-4 классах.	3	17	3	30	Ролевая игра План-конспект Анализ ситуации Учебная комбинация Посещение занятий
<u> </u>						эшин
	Организация и проведение уроков гимнастики на основе содержания учебного предмета «Физическая культура» в 5-9 классах.	2	13	3	26	Ролевая игра План-конспект Анализ ситуации Учебная комбинация Посещение занятий
	гимнастики на основе содержания учебного предмета «Физическая	2	13	3	32	Ролевая игра План-конспект Анализ ситуации Учебная комбинация Посещение

занятий гимнастикой в школе					Посещение занятий
Промежуточная аттестация - экзамен				36	
ИТОГО	28	98	20	234	

4.4 Лабораторные работы и курсовые работы/курсовые проекты

4.4.1 Перечень тем лабораторных работ:

Лабораторные работы не предусмотрены учебным планом.

4.4.2 Примерные темы курсовых работ/курсовых проектов:

Курсовые работы/курсовые проекты не предусмотрены учебным планом.

5 Методические рекомендации по организации освоения учебной дисциплины

Таблица 5 - Методические рекомендации по организации лекций

$\mathcal{N}\!$	Темы лекционных занятий (форма проведения)	Трудоем-
		кость в АЧ
1.	Гимнастика в системе физического воспитания. Методические особенности	3
	гимнастики. Классификация видов гимнастики (лекция-презентация)	
2.	Основы гимнастической терминологии (информационная лекция)	3
3.	Гимнастические упражнения (строевые и общеразвивающие упражнения;	3
	прикладные упражнения). Методика обучения (информационная лекция)	
4.	Акробатические упражнения в школьной программе по физической культуре.	3
	Средства (подготовительные и подводящие упражнения) и методы обучения.	
	Педагогический анализ фрагмента урока (информационная лекция)	
5.	Задачи и содержание гимнастики в школьных программах по физическому	2
	воспитанию с учетом психолого-педагогических и анатомо-физиологических	
	особенностей контингента занимающихся (информационная лекция)	
6.	Структура и планирование урока. Критерии контроля и оценки учебных	3
	достижений обучающихся на уроках гимнастики (лекция-презентация)	
7.	Педагогический контроль и анализ урока (информационная лекция)	2
8.	Организация и проведение уроков гимнастики на основе содержания учебного	3
	предмета «Физическая культура» в 1-4 классах (информационная лекция)	
9.	Организация и проведение уроков гимнастики на основе содержания учебного	2
	предмета «Физическая культура» в 5-9 классах (информационная лекция)	
10.	Организация и проведение уроков гимнастики на основе содержания учебного	2
	предмета «Физическая культура» в10-11 классах (информационная лекция)	
11.	Внеурочные формы организации занятий гимнастикой в школе (информационная	2
	лекция)	
	ИТОГО	28

Таблица 6 - Методические рекомендации по организации практических занятий

$\mathcal{N}\!$	Темы практических занятий (форма проведения)	Трудоем-
		кость в АЧ
1.	Основы гимнастической терминологии (индивидуальная работа, в мини-группах.	6
	Задание «Найди ошибку», выполнение учебной комбинации)	
2.	Гимнастические упражнения (строевые и общеразвивающие упражнения;	12
	прикладные упражнения). Методика обучения (индивидуальная работа, в мини-	
	группах. Ответы на вопросы кроссворда, подготовка «методической копилки», ролевая игра)	
3.	Акробатические упражнения в школьной программе по физической культуре.	26
	Средства (подготовительные и подводящие упражнения) и методы обучения.	
	Педагогический анализ фрагмента урока (подготовка плана-конспекта фрагмента	
	урока, протокола пед.анализа)	
4.	Задачи и содержание гимнастики в школьных программах по физическому	3

	воспитанию с учетом психолого-педагогических и анатомо-физиологических	
5.	особенностей контингента занимающихся (анализ программ, таблица) Структура и планирование урока. Критерии контроля и оценки учебных	2
]	достижений обучающихся на уроках гимнастики (анализ, таблица)	2
6.	Педагогический контроль и анализ урока (подготовка протоколов пульсометрии и хронометрожа урока, карты наблюдений для анализа урока).	3
7.	Организация и проведение уроков гимнастики на основе содержания учебного предмета «Физическая культура» в 1-4 классах (ролевая игра)	17
8.	Организация и проведение уроков гимнастики на основе содержания учебного предмета «Физическая культура» в 5-9 классах (ролевая игра)	13
9.	Организация и проведение уроков гимнастики на основе содержания учебного предмета «Физическая культура» в 10-11 классах (ролевая игра)	13
10.	Внеурочные формы организации занятий гимнастикой в школе (работа в группах)	3
	ИТОГО	98

6 Фонд оценочных средств учебной дисциплины Фонд оценочных средств представлен в Приложении А.

7 Условия освоения учебной дисциплины

7.1 Учебно-методическое обеспечение

Учебно-методического обеспечение учебной дисциплины представлено В Приложении Б.

7.2 Материально-техническое обеспечение

Таблица 7 - Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины

No	Требование к материально-	Наличие материально-технического	о оборулования
	техническому обеспечению		F) //
	согласно ФГОС ВО		
		аудитория для проведения лекционны	
	Учебные аудитории для	практических занятий: учебная мебел	іь (столы, стулья,
1.	проведения учебных занятий	доска)	
		помещения для самостоятельной раб	оты (наличие
		компьютера, выход в Интернет)	
	специализированные аудитории	спортивный зал или учебный класс с	-
		инвентарем и гимнастическим обору,	дованием
2.	Мультимедийное оборудование	проектор, компьютер, экран	
3.	Программное обеспечение		
	Наименование программного	Обоснование для использования	
	продукта	(лицензия, договор, счёт, акт или	Дата выдачи
	продукта	иное)	
Micro	osoft Imagine (Microsoft Azure Dev	Договор №243/ю,	19.12.2018
Tools	s for Teaching) Standard	370aef61-476a-4b9f-bd7c-	
		84bb13374212	
Kasp	ersky Endpoint Security для бизнеса	Договор №148/ЕП(У)20-ВБ,	11.09.2020
– Ста	андартный Russian Edition. 500-999.	1C1C-200914-092322-497-674	
Node	1 year Educational Renewal License		
*	•		
ABB	YY FineReader PDF 15 Business.	Договор №191/Ю	16.11.2020
Верс	ия для скачивания (годовая	_	
лице	нзия с академической скидкой)*		

Zbrush Academic Volume License	Договор №209/ЕП(У)20-ВБ	30.11.2020
Academic VMware Workstation 16 Pro for	Договор №211/ЕП(У)20-ВБ,	03.11.2020
Linux and Windows, ESD	25140763	
Acronis Защита Данных для рабочей	Договор №210/ЕП (У)20-ВБ,	03.11.2020
станции, Acronis Защита Данных	Ax000369127	
Расширенная для физического сервера		
Adobe План Creative Cloud — Все	Договор №189/ЕП (У)20-ВБ,	13.10.2020
приложения для высших учебных	Договор №190/ЕП (У)20-ВБ,	
заведений — общее устройство	9A2A4D80A506D427A09A	
Substance Education	Договор №216/ЕП(У)20-ВБ,	16.11.2020
	Договор №217/ЕП(У)20-ВБ	
Zoom	Договор №363/20/90/ЕП(у)20-ВБ	04.06.2020
Антиплагиат. Вуз.*	Договор №3341/12/ЕП(У)21-ВБ	29.01.2021
Подписка Microsoft Office 365	свободно распространяемое для	-
	вузов	
Adobe Acrobat	свободно распространяемое	-
Teams	свободно распространяемое	-
Skype	свободно распространяемое	-
Zoom	свободно распространяемое	-

Приложение А (обязательное)

Фонд оценочных средств учебной дисциплины Теория и методика гимнастики

1 Структура фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств состоит их двух частей:

- а) открытая часть общая информация об оценочных средствах (название оценочных средств, проверяемые компетенции, баллы, количество вариантов заданий, методические рекомендации для применения оценочных средств и пр.), которая представлена в данном документе, а также те вопросы и задания, которые могут быть доступны для обучающегося;
- б) закрытая часть фонд вопросов и заданий, которая не может быть заранее доступна для обучающихся (экзаменационные билеты, вопросы к контрольной работе и пр.) и которая хранится на кафедре.

2 Перечень оценочных средств текущего контроля и форм промежуточной аттестации

Таблица А.1 - Перечень оценочных средств

No	Оценочные средства для текущего контроля	Разделы (темы) учебной дисциплины	Баллы	Проверяем ые компетенци и
	Сообщение	1.1 Гимнастика в системе физического воспитания.	10	ПК-1
	Блиц - опрос	1.2 Основы гимнастической терминологии	20	ПК-1
	Учебная комбинация		10	ПК-1
	Методическая копилка		15	ПК-1
	Учебная комбинация	1.3 Гимнастические упражнения (СУ, ОРУ,	10x2	ПК-1
	Домашнее задание	прикладные)	20	ПК-1, ПК-2
	Посещение занятий	Раздел № 1 Гимнастика как спортивно- педагогическая дисциплина	5	ПК-1, ПК-2
	J	Рубежная аттестация	100	
	Учебная комбинация	2.1 Акробатические упражнения в школьной	10x3	ПК-1
	Блиц - опрос	программе по физической культуре. Средства	20	ПК-1
	План-конспект	(подготовительные и подводящие упражнения) и	10	ПК-1, ПК-2
	Подготовка документа (таблица)	методы обучения. Педагогический анализ фрагмента урока	10	ПК-1, ПК-2
	Ролевая игра		20	ПК-1, ПК-2
	Анализ ситуации	Раздел №2 Методика обучения акробатическим упражнениям	10	ПК-1, ПК-2
		Промежуточная аттестация		
	Дифференцированны	ый зачет		
	ИТОГО		200	
	Подготовка документа (таблица)	3.1 Задачи и содержание гимнастики в школьных программах по физическому воспитанию с учетом психолого-педагогических и анатомофизиологических особенностей контингента занимающихся.	10	ПК-1, ПК-2
		3.2 Структура и планирование урока. Критерии контроля и оценки учебных достижений	10x2	ПК-1, ПК-2

	обучающихся на уроках гимнастики		
	3.3 Педагогический контроль и анализ урока	10	ПК-1, ПК-2
Ролевая игра	4.1 Организация и проведение уроков гимнастики	20	ПК-1, ПК-2
План-конспект	на основе содержания учебного предмета	10	ПК-1, ПК-2
Анализ ситуации	«Физическая культура» в 1-4 классах.	10x3	ПК-1, ПК-2
(протоколы			
пульсометрии,			
хронометража урока,			
анализа урока)			
Учебная комбинация		10x2	ПК-1
Посещение занятий	Раздел № 3 Гимнастика в школьных	5	ПК-1, ПК-2
	программах по физическому воспитанию		
	Рубежная аттестация	125	
Ролевая игра		20	ПК-1, ПК-2
План-конспект	4.2 Организация и проведение уроков гимнастики	10	ПК-1, ПК-2
Анализ ситуации	на основе содержания учебного предмета	10x3	ПК-1, ПК-2
(протоколы	«Физическая культура» в 5-9 классах.		
пульсометрии,	42.0		
хронометража урока,	4.3 Организация и проведение уроков гимнастики		
анализа урока)	на основе содержания учебного предмета		
Учебная комбинация	«Физическая культура» в 10-11 классах.	10x2	ПК-1
Коллоквиум	4.3 Организация и проведение уроков гимнастики	20	ПК-2
	на основе содержания учебного предмета		
	«Физическая культура» в 10-11 классах.		
Домашнее задание	4.4 Внеурочные формы организации занятий	20	ПК-2
	гимнастикой в школе		
Посещение занятий	Раздел № 4 Методика проведения занятий	5	ПК-1, ПК-2
	гимнастикой в школе		
Экзамен		50	ПК-1, ПК-2
ИТОГО		300	

3 Рекомендации к использованию оценочных средств

Таблица А.2 - Сообщение

Критерии оценки	Количество
	вариантов заданий
- соответствие содержания теме	13
- информативность и разнообразие использованных форм	
- логичное изложение содержания	
- речевая культура	
- достаточный объем (2-3 страницы формат А4)	

Примерные темы:

- 1. Характеристика и методические особенности ритмической гимнастики
- 2. Стретчинг. Характеристика и методические особенности.
- 3. Калланетика. Характеристика и методические особенности
- 4. Аэробика. Характеристика и методические особенности
- 5. Восточные оздоровительные системы гимнастики. Характеристика и методические особенности
- 6. Атлетическая гимнастика. Характеристика и методические особенности
- 7. Черлидинг. Характеристика и методические особенности
- 8. Прыжки на батуте. Характеристика и методические особенности

- 9. Спортивная гимнастика. Характеристика и методические особенности
- 10. Художественная гимнастика. Характеристика и методические особенности
- 11. Спортивная акробатика. Характеристика и методические особенности
- 12. Спортивная аэробика. Характеристика и методические особенности
- 13. Командная гимнастика. Характеристика и методические особенности

Таблица А.3 - Подготовка документа (таблица)

Критерии оценки	Количество
	вариантов
	заданий
- соответствие содержания теме	1
- информативность	(в каждой теме)
- полнота решения	

Тема 2.1 Акробатические упражнения в школьной программе по физической культуре. Средства (подготовительные и подводящие упражнения) и методы обучения. Педагогический анализ фрагмента урока

Используя программы по физическому воспитанию для общеобразовательной школы (раздел «Гимнастика»), заполните таблицу:

Класс	Акробатические упражнения

Тема 3.1 Задачи и содержание гимнастики в школьных программах по физическому воспитанию с учетом психолого-педагогических и анатомо-физиологических особенностей контингента занимающихся.

Используя программы по физическому воспитанию для 1-11 классов общеобразовательной школы (раздел «Гимнастика»), заполните таблицу:

Класс	Основное содержание программы
1-4	
5-9	
10-11	

Тема 3.2 Структура и планирование урока. Критерии контроля и оценки учебных достижений обучающихся на уроках гимнастики

Используя учебную литературу, заполните таблицу:

Henonbayn y really to	similapary py, samosimina radiminaj.
Часть урока	Задачи и требования к проведению

Используя нормативные документы по физическому воспитанию школьников («Президентское тестирование»), заполните таблицу:

Возраст	Показатели физичес		казатели физическо	й подготовленности	

Тема 3.3 Педагогический контроль и анализ урока

Разработать показатели наблюдений для анализа в соответствии со структурой, требованиями к содержанию и методике проведения урока гимнастики.

Показатель наблюдения	Да	Нет

Таблица А.4 - Блиц - опрос

Критерии оценки	Количество вариантов заданий
- количество правильных ответов на вопросы	134

Проводятся в форме индивидуального устного опроса студентов. Вопросы ставит преподаватель по своему усмотрению, используя иллюстративно-наглядные изображения, представленные в учебно-методическом пособии «Основы гимнастической терминологии». 10 вопросов -10 правильных ответов -20 баллов.

Таблица А.5 - Учебная комбинация

K	ритерии оценки	Количество вариантов заданий
- целостность комбинации;	10 баллов - комбинация выполнена	В
-установленная	полностью, в установленной	соответствии
последовательность элементов	последовательности, ошибки в технике	каждой теме
комбинации;	отсутствуют;	
- техника упражнений;	6 баллов - комбинация выполнена	
	полностью, но с незначительными ошибками	
	в технике;	
	3 балла - комбинация выполнена	
	полностью, со значительными ошибками в	
	гехнике;	
	0 баллов - комбинация не выполнена.	

Примерные учебные комбинации:

Тема 1.2 Основы гимнастической терминологии.

Широкая ст. ноги врозь, руки на пояс — наклон прогнувшись, руки в стороны — прыжком в упор присев — упор лежа — упор лежа на согнутых руках, правая (левая) назад — упор лежа — с поворотом направо упор лежа сзади — упор сидя сзади согнув ноги — сед углом, руки в стороны — упор лежа сзади — с поворотом налево упор лежа — упор стоя на левом колене, правая назад — упор стоя на коленях — сед на пятках, руки за голову — сед на пятках с наклоном, руки вверх — упор стоя согнувшись — наклон с захватом — о.с.

Тема 1.3 Гимнастические упражнения (СУ, ОРУ, прикладные)

На низком бревне: Ходьба на носках, руки на пояс - шагом правой встать на левое колено, руки вперед - вставая левую согнуть к колену, руки в стороны - шагом левой подскок на правой, тоже с другой - присед, руки на пояс - поворот кругом в приседе - упор стоя на одном колене — стойка на колене, руки в стороны - ходьба на носках - «ласточка» - соскок махом одной вперед.

На гимнастической стенке: Вис – вис, согнув ноги вперед – вис углом – вис углом ноги врозь – вис углом – вис – вис стоя прогнувшись – поворотом направо переступанием – вис стоя лицом к гимнастической стенке – вис присев – вис стоя согнувшись – вис стоя – вис лицом к гимнастической стенке – вис, согнув ноги назад – вис лицом к гимнастической стенке.

Тема 2.1 Акробатические упражнения в школьной программе по физической культуре.

УК №1 упор присев – кувырок вперед – перекат назад в стойку на лопатках – упор присев

УК№2 кувырок вперед - длинный кувырок вперед - кувырок назад в упор присев- прыжок прогнувшись, руки вверх — стойка приземления.

УК№3 «мост» из положения лежа - наклон вперед-из седа,кувырок назад.

Тема 4.1 Организация и проведение уроков гимнастики на основе содержания учебного предмета «Физическая культура» в 1-4 классах.

УК №1 о.с.- равновесие на правой (левой), другая назад — приставляя ногу, наклон прогнувшись, руки в стороны — упор присев — кувырок вперед — перекат назад в стойку на лопатках — упор присев — прыжок прогнувшись, руки вверх — стойка приземления.

УК№2 Юноши: кувырок вперед - длинный кувырок вперед - кувырок назад в упор присев - перекатом, стойка на лопатках - «мост» из положения лежа - наклон вперед - из упора присев стойка на голове толчком двух ног - стойка на руках.

Девушки: кувырок вперед - длинный кувырок - кувырок назад в полушпагат — сед - стойка на лопатках - «мост» из положения лежа - наклон вперед, стойка на руках

Тема 4.2 Организация и проведение уроков гимнастики на основе содержания учебного предмета «Физическая культура» в 5-9 классах.

Брусья разной высоты (девушки): из виса на в/ж - вис лежа на н/ж; из виса присев махом одной переворот в упор на в/ж, спад назад в вис сидя на н/ж, сед на бедре, равновесие стоя на н/ж, хватом за в/ж и соскок махом одной через стойку на руках.

Параллельные брусья (юноши): вскок в упор, размахивания, сед ноги врозь, угол 90, сед ноги врозь, кувырок вперед, соскок махом вперед с поворотом на 180 во внутрь.

4.3 Организация и проведение уроков гимнастики на основе содержания учебного предмета «Физическая культура» в 10-11 классах.

Перекладина (юноши): подъем переворотом - оборот назад - перемах в упор ноги врозь правой (левой) - спад-подъем - оборот вперед - перемах одной назад в упор - соскок махом вперед с поворотом на 180.

Бревно (девушки): вскок с косого разбега в упор присев - упор стоя на одном колене - ходьба на носках, руки в стороны - прыжки из упора присев со сменой ног - равновесие «ласточка» - поворот на одной на 180 - соскок махом одной с поворотом на 180.

Таблица А.6 - Анализ ситуации

Критерии оценки	Количество
	вариантов
	заданий
- детально рассмотрены все составные части и компоненты урока	1
- проведен анализ качества решения поставленных задач	
- раскрыты сильные и слабые стороны в деятельности «учителя»	
- рассмотрена реализация всех сторон методики урока	

Таблица А.7 - Ролевая игра

Критерии оценки			
		вариантов	
		заданий	
- соблюдает структуру урс	ка	12	
- управляет действиями за	нимающихся		
- знает технику упражнени	й и методику их обучения		
- применяет методичест	кие приемы, повышающие общую и моторную		
плотность урока			
- соблюдает речевую куль	туру		

Заключается в выполнении студентом роли учителя. Тема урока выбирается в соответствии с задачей обучения акробатическому упражнению в основной части урока:

- стойка на лопатках;
- кувырок вперед; длинный кувырок вперед;
- кувырок вперед прыжком;
- кувырок назад; кувырок назад в полушпагат;
- мост; мост из положения стоя;
- кувырок вперед в стойку на лопатках;
- стойка на руках; стойка на голове;
- переворот боком (колесо) и др.

Таблица А.8 - План - конспект

Tuoimiqui Tito Tittum Komemekt	
Критерии оценки	Количество
	вариантов
	заданий
- форма соответствует установленной	12
- поставлены общие и частные задачи	

- подобраны средства для решения задач и их дозировка
- наличие организационно-методических указаний
-правильная терминологическая запись

Тема урока выбирается в соответствии с задачей обучения акробатическому упражнению в основной части урока:

- стойка на лопатках;
- кувырок вперед; длинный кувырок вперед;
- кувырок вперед прыжком;
- кувырок назад; кувырок назад в полушпагат;
- мост; мост из положения стоя;
- кувырок вперед в стойку на лопатках;
- стойка на руках; стойка на голове;
- переворот боком (колесо) и др.

Таблица А.9 - Домашнее задание

Turoning Tity Assuments sugaring	
Критерии оценки	Количество
	вариантов
	заданий
- четкое и безошибочное выполнение заданий	1
- неточности при выполнении заданий	
- значительные ошибки при выполнении заданий	

Тема 1.3 Гимнастические упражнения (СУ, ОРУ, прикладные)

Каждый студент должен:

- ответить на вопросы кроссворда «терминология строевых упражнений» (40 вопросов);
- составить «методическую копилку» комплексов ОРУ: без предмета; с палкой; с мячом; на гимнастической стенке; в сцеплении; в парах; с обручем; со скамейкой.
- дать характеристику одному из видов прикладных упражнений.

Тема 4.4 Внеурочные формы организации занятий гимнастикой в школе Групповая работа:

Составить сценарий массовых гимнастических выступлений. В сценарии необходимо отразить: парад участников с фигурным перестроением; вольные упражнения типа зарядки (с предметами или без предметов); поточные упражнения; сольные выступления и гимнастические пирамиды.

18-20 баллов – группа проявила оригинальность и креативность; представлены 5 элементов праздника;

14-17 - проявила некоторую оригинальность; представлены 4 элемента праздника;

10-13 баллов - не проявила оригинальности; представлено не менее 3-х элементов праздника; менее 10 баллов - не проявила оригинальности; представлены 1-2 элемента праздника;

Таблица А.10 - Коллоквиум

Tuesting Title Trestitioning in		
Критерии оценки	Количество	Количество
	вариантов	вопросов
	заданий	
- полнота и последовательность ответа;	1	13
- правильное использование терминологии;		
- умение проиллюстрировать примеры		

Примерные вопросы:

- 1. Практическая реализация принципов дидактики при обучении гимнастическим упражнениям
- 2. Алгоритм действий при обучении гимнастическим упражнениям.
- 3. Методические приемы закрепления навыка.
- 4. Урок гимнастики в школе (задачи, структура, средства).
- 5. Постановка основных и частных задач урока.
- 6. Требования к уроку гимнастики.
- 7. Методика составления конспекта урока по гимнастике.
- 8. Способы дозирования нагрузки на уроках гимнастики.

- 9. Способы организации занимающихся на уроке гимнастики.
- 10. Реализация индивидуально-дифференцированного подхода на уроках гимнастики.
- 11. Показатели для проведения педагогического анализа урока.
- 12. Хронометраж урока. Общая и моторная плотность урока
- 13. Оценка пульсовой эффективности урока (пульсометрия).

Таблица А.11 - Экзамен

Критерии оценки	Количество	Количество
	вариантов	вопросов
	заданий	
- владение специальной терминологией	18	36
- глубина и полнота знания теоретических основ курса		
- умение проиллюстрировать теоретический материал		
примерами		

25-34 баллов (удовл)

35-44 баллов (хорошо)

45-50 баллов(отл)

Пример экзаменационного билета:

Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого

Кафедра физической культуры Экзаменационный билет №

Учебная дисциплина Теория и методика гимнастики

Для направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование профиль «Физическая культура»

- 1 Правила применения и сокращения терминов.
- 2 Методика обучения кувыркам вперед.
- 3 Составить комплекс ОРУ со скакалкой.

Принято на заседании кафедры «	>>	20 г. Протокол №
Заведующий кафедрой	(ФИФ)	

Примерные вопросы для подготовки к экзамену:

- 1. Гимнастика в системе физического воспитания.
- 2.Задачи и средства гимнастики.
- 3. Методические особенности гимнастики.
- 4. Классификация видов гимнастики.
- 5. Значение терминологии. Требования, предъявляемые к терминологии.
- 6. Способы образования терминов. Правила применения терминов.
- 7. Правила сокращения терминов. Формы и типы записи упражнений.
- 8. Основные понятия о строе (строй, фланг, фронт и др.).
- 9. Характеристика, технология обучения строевым упражнениям.
- 10. Классификация ОРУ и требования к составлению комплексов ОРУ.
- 11. Способы проведения ОРУ, их особенности.
- 12. Методы обучения (показ, рассказ, смешанный) ОРУ, их особенности.
- 13. Приемы активизации внимания занимающихся при выполнении ОРУ
- 14. Особенности проведения комплексов ОРУ с предметами.
- 15. Виды прикладных упражнений в гимнастике.
- 16. Методика обучения упражнениям в равновесии.
- 17. Методика обучения лазанию по канату.
- 18. Характеристика упражнений в метании и ловле. Методика обучения.
- 19. Подводящие и подготовительные упражнения, используемые в обучении.
- 20. Содержание раздела «Акробатические упражнения» в программах по физическому воспитанию для средней общеобразовательной школы.
- 21. Характеристика акробатических упражнений, классификация. Виды страховки и помощи при

выполнении упражнений.

- 22. Методика обучения стойке на лопатках.
- 23. Методика обучения длинному кувырку вперед.
- 24. Методика обучения кувырку назад.
- 25. Методика обучения упражнению «мост» из положения лежа.
- 26. Методика обучения упражнению «мост» из положения стоя.
- 27. Методика обучения кувырку назад в полушпагат.
- 28. Методика обучения кувырку вперед в стойку на лопатках.
- 29. Методика обучения стойке на голове.
- 30. Методика обучения кувырку вперед прыжком.
- 31. Методика обучения стойке на руках.
- 32. Методика обучения перевороту боком («колесо»).
- 33. Особенности построения уроков гимнастики в начальной школе.
- 34. Особенности построения уроков гимнастики в 5-8 классах.
- 35. Особенности построения уроков гимнастики в 9-11 классах.
- 36. Причины травматизма на занятиях гимнастикой.

Таблица А.12 – Посещение занятий

таолица 11.12 посещение запитии	
Критерии оценки	Количество вариантов заданий
- регулярность посещения занятий за 9 недель	5 баллов - 100 – 90 - % 4 балла - 89 – 70 % 3 балла - 69-50 % 2 балла - 49-30 % 1 балл - 29-10 %

Все материалы для проведения промежуточного контроля хранятся на кафедре.

17

Приложение Б (обязательное)

Карта учебно-методического обеспечения Учебной дисциплины $\underline{\text{Теория и методика гимнастики}}$

Таблица Б.1 – Основная литература*

Посударственный университет имени Ярослава Мудрого Великий Новгород, 2015 35, [1] с. — URL: https://novsu.bibliotech.ru/Reader/Book/-2059 Чистякова Е. Г. Основные средства гимнастики / учебное пособие / автор-составитель Е. Г. Чистякова; Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого Великий Новгород, 2018. — 76 с — URL: https://novsu.bibliotech.ru/Reader/Book/-3560 Электронные ресурсы Алаева, Л. С. Гимнастика. Общеразвивающие упражнения: учебное пособие / Л. С. Алаева, К. Г. Клецов, Т. И. Зябрева. — Омск: СибГУФК, 2017. — 72 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/107589 Андреенко, Т. А. Акробатические упражнения: учебно-методическое пособие / Т. А. Андреенко, В. В. Анцыперов, Е. Ю. Лалаева. — Волгоград: ВГАФК, 2017. — 35 с. — Текст: электронный // Лань: Лан	Библиографическое описание издания (автор, наименование, вид, место и год издания, кол. стр.)	Кол. экз. в библ. НовГУ	Наличие в ЭБС
учебник для студентов учреждений высшего профессионального збразования, обучающихся по направлению подготовких [Едагогическое образование» [Ж. К. Холодов, В. С. Кузнецов 13-е изд., испр. и доп Москва: Академия, 2016 494, [2] г (Высшее образование, Педагогическое образование) [Едакалавриат) Библиография: с. 488-489 ISBN 978-5-4468-2297-3 Холодов Ж. К. Теория и методика физического воспитания и спорта: учебное пособие для вузов / Ж. К. Холодов, В. С. Кузнецов 8-е изд., стер Москва: Академия, 2010 478, [2] с.: ил (Высшее профессиональное образование, Педагогические специальности) Библиогр.: с. 472-473 ISBN 978-5-7695-7577-8; Москва, 2004 478, [2] с.; Москва, 2000 475 с., 2001 478 с Петров П. К. Методика преподавания гимнастики в школе: учебник для вузов / П. К. Петров 2-е изд., испр. и доп Москва: Владос, 2014 447, [1] с (Учебник для вузов) Прил.: с. 421-445 ISBN 978-5-691-02011-7 Петров П. К. Методика преподавания гимнастики в школе: учебник для вузов / П. К. Петров Москва: Владос, 2003 447с (Учебник для вузов) Прил.: с. 421-445 ISBN 978-5-691-02011-7 Петров П. К. Методика преподавания гимнастики в школе: учебник для вузов / П. К. Петров Москва: Владос, 2003 447с (Учебник для вузов) Прил.: с. 421-445 ISBN 978-5-691-02011-7 Петров П. К. Методика преподавания гимнастики в школе: учебник для вузов / П. К. Петров Москва: Владос, 2003 447с (Учебник для вузов) Прил.: с. 421-445 ISBN 978-5-591-00412-3 Москва, 2000 447с (Чистякова: Новгородский государственный носоударственный университет имени Ярослава Мудрого Великий Новгород, 2015 35, [1] с URL: https://novsu.bibliotech.ru/Reader/Book/-2059 Чистякова Е. Г. Основные средства гимнастики / учебное пособие / автор-составитель Е. Г. Чистякова; Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого Великий Новгород, 2018 76 с URL: https://novsu.bibliotech.ru/Reader/Book/-3560 Электронные ресусы Алаева,	Печатные источники		
учебное пособие для вузов / Ж. К. Холодов, В. С. Кузнецов 8-е изд., стер Москва : Академия, 2010 478, [2] с. : ил (Высшее профессиональное образование, Педагогические специальности) Библиогр.: с. 472-473 ISBN 978-5-7695-7577-8 ; Москва, 2004 478, [2] с.; Москва, 2000 475 с. , 2001 478 с Петров П. К. Методика преподавания гимнастики в школе : учебник для вузов / П. К. Петров 2-е изд., испр. и доп Москва : Владос, 2014 447, [1] с (Учебник для вузов) Прил.: с. 421-445 ISBN 978-5-691-02011-7 Петров П. К. Методика преподавания гимнастики в школе : учебник для вузов / П. К. Петров Москва : Владос, 2003 447с (Учебник для вузов) - Прил.: с. 421-445 ISBN 978-8-5691-02011-7	учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по направлению подготовки Педагогическое образование» / Ж. К. Холодов, В. С. Кузнецов 13-е изд., испр. и доп Москва: Академия, 2016 494, [2] с (Высшее образование, Педагогическое образование)	1	
для вузов / П. К. Петров 2-е изд., испр. и доп Москва : Владос, 2014 447, [1] с (Учебник для вузов) Прил.: с. 421-445 ISBN 278-5-691-02011-7 Петров П. К. Методика преподавания гимнастики в школе : учебник для вузов) Прил.: с. 421-445 (Учебник для вузов) Прил.: с. 421-445 ISBN 5-691-00412-3 Москва, 2000 447с. Чистякова Е. Г. Теория и методика гимнастики: учебный модуль: учебно-методическое пособие / Е. Г. Чистякова; Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого Великий Новгород, 2015 35, [1] с. – URL: https://novsu.bibliotech.ru/Reader/Book/-2059 Чистякова Е. Г. Основные средства гимнастики / учебное пособие / автор-составитель Е. Г. Чистякова; Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого Великий Новгород, 2018. – 76 с – URL: https://novsu.bibliotech.ru/Reader/Book/-3560 Электронные ресурсы Алаева, Л. С. Гимнастика. Общеразвивающие упражнения : учебное пособие / Л. С. Алаева, К. Г. Клецов, Т. И. Зябрева. — Омск : СибГУФК, 2017. — 72 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/107589 Андреенко, Т. А. Акробатические упражнения : учебно-методическое пособие / Т. А. Андреенко, В. В. Анцыперов, Е. Ю. Лалаева. — Волгоград : ВГАФК, 2017. — 35 с. — Текст : электронный // Лань :	учебное пособие для вузов / Ж. К. Холодов, В. С. Кузнецов 8-е изд., стер Москва : Академия, 2010 478, [2] с. : ил (Высшее профессиональное образование, Педагогические специальности) Библиогр.: с. 472-473 ISBN 978-5-7695-7577-8;	110	
для вузов / П. К. Петров Москва : Владос, 2003 447с (Учебник для вузов) Прил.: с. 421-445 ISBN 5-691-00412-3 Москва, 2000 447с. Нистякова Е. Г. Теория и методика гимнастики: учебный модуль: учебно-методическое пособие / Е. Г. Чистякова; Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого Великий Новгород, 2015 35, [1] с. — URL: https://novsu.bibliotech.ru/Reader/Book/-2059 Нистякова Е. Г. Основные средства гимнастики / учебное пособие / автор-составитель Е. Г. Чистякова; Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого Великий Новгород, 2018. — 76 с — URL: https://novsu.bibliotech.ru/Reader/Book/-3560 ———————————————————————————————————	для вузов / П. К. Петров 2-е изд., испр. и доп Москва : Владос, 2014 447, [1] с (Учебник для вузов) Прил.: с. 421-445 ISBN	2	
Библио государственный университет имени Ярослава Мудрого Великий 10 Новгород, 2015 35, [1] с. — URL: https://novsu.bibliotech.ru/Reader/Book/-2059 Нистякова Е. Г.Основные средства гимнастики / учебное пособие / автор-составитель Е. Г. Чистякова ; Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого Великий Новгород, 2018. — 76 с — URL: https://novsu.bibliotech.ru/Reader/Book/-3560 Электронные ресурсы Алаева, Л. С. Гимнастика. Общеразвивающие упражнения : учебное пособие / Л. С. Алаева, К. Г. Клецов, Т. И. Зябрева. — Омск : СибГУФК, 2017. — 72 с. — Текст : электронный // Лань : влектронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/107589 Андреенко, Т. А. Акробатические упражнения : учебно-методическое пособие / Т. А. Андреенко, В. В. Анцыперов, Е. Ю. Лалаева. — Волгоград : ВГАФК, 2017. — 35 с. — Текст : электронный // Лань :	для вузов / П. К. Петров Москва : Владос, 2003 447с (Учебник для вузов) Прил.: с. 421-445 ISBN 5-691-00412-3	21	
Чистякова Е. Г.Основные средства гимнастики / учебное пособие / автор-составитель Е. Г. Чистякова ; Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого Великий Новгород, 2018. — 76 с — URL: https://novsu.bibliotech.ru/Reader/Book/-3560 Электронные ресурсы Алаева, Л. С. Гимнастика. Общеразвивающие упражнения : учебное пособие / Л. С. Алаева, К. Г. Клецов, Т. И. Зябрева. — Омск : СибГУФК, 2017. — 72 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/107589 Андреенко, Т. А. Акробатические упражнения : учебно-методическое пособие / Т. А. Андреенко, В. В. Анцыперов, Е. Ю. Лалаева. — Волгоград : ВГАФК, 2017. — 35 с. — Текст : электронный // Лань : Лан	учебно-методическое пособие / Е.Г.Чистякова; Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого Великий Новгород, 2015 35, [1] с. – URL:	10	БиблиоТех
Алаева, Л. С. Гимнастика. Общеразвивающие упражнения : учебное пособие / Л. С. Алаева, К. Г. Клецов, Т. И. Зябрева. — Омск : СибГУФК, 2017. — 72 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/107589 Андреенко, Т. А. Акробатические упражнения : учебно-методическое пособие / Т. А. Андреенко, В. В. Анцыперов, Е. Ю. Лалаева. — Волгоград : ВГАФК, 2017. — 35 с. — Текст : электронный // Лань :	Нистякова Е. Г.Основные средства гимнастики / учебное пособие / автор-составитель Е. Г. Чистякова; Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого Великий Новгород, 2018. –		БиблиоТех
пособие / Л. С. Алаева, К. Г. Клецов, Т. И. Зябрева. — Омск : СибГУФК, 2017. — 72 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/107589 Андреенко, Т. А. Акробатические упражнения : учебно-методическое пособие / Т. А. Андреенко, В. В. Анцыперов, Е. Ю. Лалаева. — Волгоград : ВГАФК, 2017. — 35 с. — Текст : электронный // Лань : Лан	Электронные ресурсы		
пособие / Т. А. Андреенко, В. В. Анцыперов, Е. Ю. Лалаева. — Волгоград : ВГАФК, 2017. — 35 с. — Текст : электронный // Лань : Лан	пособие / Л. С. Алаева, К. Г. Клецов, Т. И. Зябрева. — Омск : СибГУФК, 2017. — 72 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:		Лань
https://e.lanbook.com/book/158103	пособие / Т. А. Андреенко, В. В. Анцыперов, Е. Ю. Лалаева. — Волгоград : ВГАФК, 2017. — 35 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:		Лань

Научная бибдьотека Сектор учета

Таблица Б.2 — Дополнительная литература

Библиографическое описание издания (автор, наименование, вид, место и год издания, кол. стр.)	Кол. экз. в библ. НовГУ	Наличие в ЭБС
Печатные источники		
1 Баршай В. М. Гимнастика: учебник для вузов / В. М. Баршай, В. Н. Курысь, И. Б. Павлов 3-е изд., перераб. и доп Москва: Кнорус, 2013 312 с.: ил (Бакалавриат) Библиогр.: с. 304-312 Электрон. версии кн. Knorus Media ISBN 978-5-406-02356-3	1	
Баршай В. М. Гимнастика: учебник для вузов / В. М. Баршай, В. Н. Курысь, И. Б. Павлов 2-е изд., доп. и перераб Ростов-на-Дону: Феникс, 2011 330, [2] с.: ил (Высшее образование) Библиогр.: с. 325-326 ISBN 978-5-222-17668-9	2	
Барчуков И. С. Физическая культура: методики практического обучения: учебник для вузов / И. С. Барчуков Москва: Кнорус, 2017 297 с.: ил (Бакалавриат) Библиогр.: с. 296-297 Электронно-библиотечная система book.ru ФГОС 3+ ISBN 978-5-406-02735-6	2	
Барчуков И. С. Физическая культура: методики практического обучения: учебник для вузов / И. С. Барчуков Москва: Кнорус, 2014 297 с.: ил (Бакалавриат) Библиогр.: с. 296-297 Электрон. версии кн. Knorus Media ISBN 978-5-406-02735-6	4	
Гимнастика: учебник для вузов / Под ред.М.Л.Журавина, Н. К.Меньшикова 2-е изд., стер Москва: Академия, 2002 443,[1]с. : ил (Высшее образование) ISBN 5-7695-1197-4; Москва, 2001 443с.	77	
Электронные ресурсы		
1 Справочник терминологии и строевых команд по гимнастике: учебно-методическое пособие / В. В. Анцыперов, Н. Л. Горячева, Е. Ю. Лалаева, Т. А. Андреенко. — Волгоград: ВГАФК, 2015. — 28 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/157980		Лань
2 Научно-методические основы совершенствования методики обучения в спортивных видах гимнастики: монография / В. В. Анцыперов, Т. А. Андреенко, Н. Л. Горячева [и др.]. — Волгоград: ВГАФК, 2015. — 185 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/157979		Лань
В Дугина, В. В. Терминология в гимнастике: учебное пособие / В. В. Дугина. — Саранск: МГПИ им. М.Е. Евсевьева, 2015. — 88 с. — Гекст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — JRL: https://e.lanbook.com/book/74481		Лань
Ученые записки университета имени П.Ф. ЛесгафтаURL: attp://lesgaft-notes.spb.ru Гимнастика // Журнал федерации спортивной гимнастики России URL: http://sportgymrus.ru/wp- content/uploads/2019/10/Gum 03_38_book.pdf		

Новгородский государственный университет им. Яроспава Мудрого Научная библиотека Сектор учета

Таблица Б.3 Информационное обеспечение модуля

Наименование ресурса Профессиональные базы данных	Договор	Срок договора	
База данных электронной библиотечной системы вуза «Электронный читальный зал-БиблиоТех»URL: https://www.novsu.ru/dept/1114/bibliotech/	Договор № БТ- 46/11 от 17.12.2014	бессрочный	
Электронный каталог научной библиотеки URL: http://mars.novsu.ac.ru/MarcWeb/	База собственной генерации	бессрочный	
База данных «Аналитика» (картотека статей)URL: http://mars.novsu.ac.ru/MarcWeb/	База собственной генерации	бессрочный	
База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ»URL: https://www.biblio-online.ru Коллекция: Легендарные книги	Договор №63/юс от 20.03.2018	бессрочный	
Электронная библиотечная система «IPRbooks» URL: http://www.iprbookshop.ru **	Договор № 7504/20 от 17.03.2021	31.12.2021	
База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ»URL: https://www.biblio-online.ru	Договор № 3756/53/ЕП (У) 18 от 11.01.2019	11.01.2019- 10.01.2020	
	Договор № 71/ЕП (У) 1 от 25.12. 2019	01.01.2020- 31.12.2020	
База данных электронной библиотечной системы «Электронная библиотека технического BУЗа»URL: www.studentlibrary.ru * «Медицина. Здравоохранение BO»	Договор № 197СЛ/11- 2019/70/ЕП/(У)19 от 24.12.2019	01.01.2020- 31.12.2020	
	Договор № 256СЛ/11-2020 от 17.03.2021	01.01.2021- 31.12.2021	
Национальная электронная библиотека (НЭБ) URL: <u>https://rusneb.ru/</u>	Договор № 101/НЭБ/2338 от 01.09.2017	31.08.2022	
Президентская библиотека им. Б. Н. Ельцина URL: https://www.prlib.ru/	в открытом доступе	-	
База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RUURL: https://elibrary.ru/	в открытом доступе	-	
Национальная подписка в рамках проекта Министерства образования и науки РФ (Госзадание № 4/2017 г.) к наукометрическим БД Scopus и Web of Science URL: <a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/basic-search-https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic#b</td><td>регистрация
(территория вуза)</td><td>2022</td></tr><tr><td colspan=2>База данных профессиональных стандартов Министерства груда и социальной защиты РФ URL: http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy- в открытом доступе доступе западатоу/			
База данных электронно-библиотечной системы «Национальная электронная библиотека» JRL: https://нэб.рф	в открытом доступе	-	
Анформационные справочные системы			
Университетская информационная система «РОССИЯ» URL: https://uisrussia.msu.ru	в открытом доступе		
Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование»URL: https://openedu.ru	в открытом доступе	-	

Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого Научная быблиотека Сектор учета

Портал	открытых	данных	Российской	в открытом	
Федерации	https://data.gov.r	u		доступе	-
Справочно	-правовая система	а Консультант1	Ілюс		
(КонсультантПлюс студенту и преподавателю)			в открытом	-	
URL:www.consultant.ru/edu/				доступе	

*автоматический синтезатор речи для слабовидящих и незрячих студентов.

Проверено НБ НовГУ

Уштелью Е. Г И.О. Фамилия 20__ г. Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого Научная библяютека Сектор учета

^{**}версия сайта для слабовидящих, удовлетворяющая требованиям ГОСТ 52872-2012 «Интернет ресурсы. Требования доступности для инвалидов по зрению».

21

Приложение В (обязательное)

Лист актуализации рабочей программы учебной дисциплины Теория и методика гимнастики

Рабочая программа актуализирована на 2021/2022 учебный год.
Протокол № 1 заседания кафедры от «30» августа 2021 г.
Разработчик: Е.Г.Чистякова
Зав. кафедрой Совер Е.Г.Чистякова
Рабочая программа актуализирована на 20 /20 учебный год.
Протокол № заседания кафедры от « » 20 г.
Разработчик:
Зав. кафедрой
Рабочая программа актуализирована на 20/20 учебный год.
Протокол № заседания кафедры от «» 20 г.
Разработчик:
Зав. кафедрой

Перечень изменений, внесенных в рабочую программу:

Таблица В.1 Перечень изменений, внесенных в рабочую программу:

Номер изменения	№ и дата протокола заседания кафедры	Содержание изменений	Зав.кафедрой	Подпись
1.	Протокол заседания кафедры №1 от 30.08.2021	Актуализация п. 7.2; Приложение Б.	meserobort.	My

Содержание изменений:

1. Пункт 7.2 Материально-техническое обеспечение изложить в следующей редакции:

Наименование программного продукта	Обоснование для	Дата выдачи
	использования (лицензия,	
	договор, счёт, акт или иное)	
Zbrush Academic Volume License	Договор №209/ЕП(У)20-ВБ	30.11.2020
Academic VMware Workstation 16 Pro for	Договор №211/ЕП(У)20-ВБ,	03.11.2020
Linux and Windows, ESD	25140763	
Acronis Защита Данных для рабочей	Договор №210/ЕП (У)20-ВБ,	03.11.2020
станции, Acronis Защита Данных.	Ax000369127	
Расширенная для физического сервера		
Антиплагиат. Вуз.*	Договор №3341/12/ЕП(У)21-ВБ	29.01.2021
Подписка Microsoft Office 365	свободно распространяемое для	-
	вузов	
Adobe Acrobat	свободно распространяемое	-
Teams	свободно распространяемое	-
Skype	свободно распространяемое	-
Zoom	свободно распространяемое	-

п. 3 — Информационное обеспечение модуля на 2021/2022 учебный год

Наименование ресурса	Локовов	Срок договора	
Профессиональные базы данных	Договор		
База данных электронной библиотечной системы вуза «Электронный читальный зал-БиблиоТех» https://www.novsu.ru/dept/1114/bibliotech/	Договор № БТ-46/11 от 17.12.2014	бессрочный	
Электронный каталог научной библиотеки http://mars.novsu.ac.ru/MarcWeb/	База собственной генерации	бессрочный	
База данных «Аналитика» (картотека статей) http://mars.novsu.ac.ru/MarcWeb/	База собственной генерации	бессрочный	
База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru Коллекция: Легендарные книги	Договор №63/юс от 20.03.2018	бессрочный	
Национальная электронная библиотека (НЭБ) https://rusneb.ru/	Договор № 101/НЭБ/2338 от 01.09.2017	31.08.2022	
Президентская библиотека им. Б. Н. Ельцина https://www.prlib.ru/	в открытом доступе	-	
База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/	в открытом доступе	-	
Национальная подписка в рамках проекта Министерства образования и науки РФ (Госзадание № 4/2017 г.) к наукометрическим БД Scopus и Web of Science https://www.webofscience.com/wos/woscc/basic-search https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic#basic	регистрация (территория вуза)	2022	
База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-	в открытом доступе	-	

professionalnykh-standartov/		
База данных электронно-библиотечной системы «Национальная электронная библиотека» https://нэб.pф	в открытом доступе	-
Информационные справочные системы		
Университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru	в открытом доступе	-
Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru	в открытом доступе	-
Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru	в открытом доступе	-
База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata	в открытом доступе	-
Справочно-правовая система КонсультантПлюс (КонсультантПлюс студенту и преподавателю) www.consultant.ru/edu/	в открытом доступе	-