Частное образовательное учреждение высшего образования «Курский институт менеджмента, экономики и бизнеса»

УТВЕРЖДАЮ:

Первый проректор - прогодор го учебной

работе и дистанцион тому обучентно

В.В. Закурдаева

«1» сентября 2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.13.03 «Легкая атлетика» (ОФО, ЗФО)

Направление подготовки

38.03.01 Направление Экономика

Профиль «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»

Курск 2019

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.01 ЭКОНОМИКА, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.11.2015г. № 1327.

Разработчик:		
Старший преподаватель (занимаемая должность)	Сергеева В.В (ФИО)	(подпись)
Рабочая программа дисциплинь социальных дисциплин	и одобрена на заседании кафед	ры гуманитарных и
Протокол №1 от «31» августа	2019 г.	
Заведующий кафедрой: к.и.н., д (ученая сі	оцент МЭБИК Веревкина Ю.І пепень, звание, Ф.И.О.)	<u>М Вид</u> (подпись)

1. Цель и задачи освоения дисциплины:

Целью дисциплины «Легкая атлетика» является содействие формирования у студентов целостного представления о профессиональной деятельности в сфере физической культуры и спорта на предметной основе спортивных и подвижных игр. Овладение студентами методикой, принципами и средствами обучения базовым видам легкой атлетики, их структурой и спецификой в области физической культуры.

Достижение этой цели обеспечивается решением следующих задач:

- освоение теоретических знаний студентами факультета физической культуры;
- формирование двигательных умений и навыков в процессе изучения техники легкоатлетических видов;
- формирование способности к аналитической деятельности, коррекции ошибок и неточностей в процессе выполнения технических элементов;
- формирование способности правильно строить процесс обучения, исходя из конкретных условий;
- развитие необходимых физических качеств для эффективного изучения техники движений и достижения высоких спортивных результатов как в легкой атлетике, так и в других видах спорта.

2. Место дисциплины в структуре программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.13.03 «Легкая атлетика» относится к дисциплинам по выбору образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика».

Данный курс требует от студентов знаний в области легкоатлетической подготовки, понимания роли физического развития человека, осознавание основы физической культуры и здорового образа жизни, опыта владения системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, развитие и совершенствование психофизических способностей и качеств (с выполнением установленных нормативов по легкой атлетике).

В итоге студент должен приобрести личный опыт использования легкоатлетических упражнений для повышения своих функциональных и двигательных возможностей, для достижения личных и профессиональных целей.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Знать:

- теоретические основы базовых видов легкой атлетики;
- изучить педагогические характеристики данных легкоатлетических упражнений.

Уметь:

- реализовывать методы и средства обучения конкретно в каждом виде легкой атлетики с учетом его специфики;
- освоить технику легкоатлетических упражнений;
- овладеть методикой занятия легкоатлетическими упражнениям;
- выполнить установленные требования по спортивной подготовке;
- выполнить требования по проведению самостоятельной внеаудиторной деятельности.

Владеть:

- специальными знаниями о структуре соревновательной деятельности, технике и тактике базовых видов легкой атлетики в процессе обучения;
- владеть навыками организации и проведения тренировок по легкой атлетике.

В результате освоения дисциплины «Легкая атлетика» обучающийся должен освоить общекультурную компетенцию:

ОК-8: способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Очная форма обучения

Dur vivofivoř poforti	Всего	Сем.	Сем.	Сем.	Сем.	Сем.	Сем.
Вид учебной работы	часов	1	2	3	4	5	6
Контактная работа (всего)	189,8	36,3	8,3	36,3	36,3	36,3	36,3
Практические занятия	188	36	8	36	36	36	36
Контактная работа на промежуточной аттестации	1,8	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Самостоятельная работа	138,2	17,7	0,7	17,7	43,7	6,7	51,7
Контроль							
ИТОГО (часов):	328	54	9	54	80	43	88

Заочная форма обучения

Вид учебной	Всего	Сем.							
работы	часов	1	2	3	4	5	6	7	8
Контактная работа (всего)	5,2		1,3		1,3		1,3		1,3
Практические занятия			1		1		1		1
Контактная работа на промежуточной аттестации	1,2		0,3		0,3		0,3		0,3
Самостоятельная работа	308		75		75		75		83
Контроль	14,8		3,7		3,7		3,7		3,7
ИТОГО (часов):	328		80		80		80		88

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Разделы/темы дисциплины и виды занятий

Очная форма обучения

	ая форма ооучения			1 e															
№ п/п	Наименование раздела дисциплины		Практические занятия					CPC						Всего					
	Семестр	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
1	Раздел 1. Легкая атлетика	9	2	9	9	9	9	4		4	1.	1	13	13	,	13	υc	10	22
1.1	Тема 1.1. Разновидности бега и ходьбы	4	1	4	4	4	4	2		2	6	y ()	6	6	1	6	1 0	4 5	10
1.2	Тема 1.2. Развитие скоростных способностей посредством подготовительных упражнений.	5	1	5	5	5	5	2		2	5	0.5	7	7	1	7	1 0	5 5	1.2
2.	Раздел 2. Гимнастика	9	3	9	9	9	9	6		6	11	2	13	15	t	15	υc	11	22.
2.1	Тема 2.1. Коррекционная гимнастика. Упражнения в равновесии. Комплекс упражнения для развития гибкости и координации.	3	1	3	3	3	3	2		2	3	0.5	4	5	1	5	6	3.5	7
2.2	Тема 2.2. Дыхательная гимнастика. Комплекс ОРУ с предметами. Упражнения у гимнастической лестнице	3	1	3	3	3	3	2		2	4	0.5	4	5	1	5	6	3.5	7
2.3	Тема 2.3 Комплекс ОРУ в движении.	3	1	3	3	3	3	2		2	4	1	5	5	1	5	7	4	8

	Акробатика. Подвижные игры.																		
3	Раздел 3. ОРУ с предметами.	9	2	9	9	9	9	4		4	11	2	13	13	·	13	υc	11	22.
3.1	Тема 3.1. Общеразвивающие упражнения с мечом.	5	1	5	5	5	5	2		2	5	1	6	7	1	7	1 0	6	11
3.2	Тема 3.2. Общеразвивающие упражнения со скакалкой.	4	1	4	4	4	4	2		2	6	1	7	6	1	6	1 0	5	11
4	Раздел 4. Контрольные нормативы.	9	1	9	9	9	9	11	L U	11	10.7	1.7	10 7	17.7	1 7	17.7	10 7	10 7	21.7
4.1	Тема 4.1. Прием нормативов по ОФП	9	1	9	9	9	9	7 7	7 0	2.7	10	1 7	13	17	1 7	17	10	10	21
	Контактная работа на промежуточной аттестации													t U	Ł U	Ł U	t U	n 3	N.3
	Всего	77	٥	77	77	71	77	7 7 1	7.0	7 7 1	7 21	レソ	517	54	0	54	U8	43	88

Заочная форма обучения

<u> </u>	ная форма обучения																		
№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Практические	Практические занятия								CPC								
	Семестр	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8		
1	Раздел 1. Легкая атлетика		1								75								
1.1	Тема 1.1. Разновидности бега и ходьбы		y ()								35								
1.2	Тема 1.2. Развитие скоростных способностей посредством подготовительных упражнений.		٠ د								UV								
2.	Раздел 2. Гимнастика				1								3L						

2.1	Тема 2.1. Коррекционная гимнастика. Упражнения в равновесии. Комплекс упражнения для развития гибкости и координации.		٧				36		
2.2	Тема 2.2. Дыхательная гимнастика. Комплекс ОРУ с предметами. Упражнения у гимнастической лестнице) S				25		
2.3	Тема 2.3 Комплекс ОРУ в движении. Акробатика. Подвижные игры.						26		
3	Раздел 3. ОРУ с предметами.			1				75	
3.1	Тема 3.1. Общеразвивающие упражнения с мечом.			0.5				VV	
3.2	Тема 3.2. Общеразвивающие упражнения со скакалкой.			ט צ				32	
4	Раздел 4. Контрольные нормативы.				1				83
4.1	Тема 4.1. Прием нормативов по ОФП				1				83
	Контактная работа на промежуточной аттестации					τU	U 3	ں ع	٥ ٦
	контроль					Lī	L 2	L T	2.7

5.2. Содержание разделов дисциплины

Пит пристипититы Тема 1.1. Разновидности бега и ходьбы. Техпа 1.2. Разните скоростных способностей посредством подготовительных упраженения в равновесии. Комплекс упраженения димастика. Комплекс ОРУ с предметали. Упраженения углажения. Агоростиние. Тема 2.2 Дыхательная гимнастика. Комплекс ОРУ в движении. Акробатика. Подвиженые игры. Тома 2.3 Комплекс ОРУ в движения и коробинации. Тема 2.3 Комплекс ОРУ в движении. Акробатика. Подвиженые игры. Тома 2.4 Комплекс ОРУ в движеные игры. Тома 2.5 Комплекс ОРУ в движения и коробинации. Тема 2.4 Комплекс ОРУ в движении. Акробатика. Подвиженые игры. Тома 2.6 Комплекс ОРУ в движения и коробинации и коробинации и на напраженном положении и коробинации. Тема 2.6 Комплекс ОРУ в движении и коробинации и на напраженном положении и коробинате и кор	№	Наименование раздела	
Тема 1.1. Раздел I. Легкая атлетика Тема 1.1. Раздение добобы Тема 1.2. Раздение скоростных способностей посредством подготовей подготовей подготовей подготовей, подвижение и овладение двигательных инстимательных править скопством подготовей править подготовей подготовей подготовей подготовей, подвижные игранизма активизации деятельной гимпастика — это один из способот закаливания организма Тема 2.3. Включает в себя элементы спортивной и художественной гимпастика — это один из способот закаливания организма Тема 2.3. Включает в себя элементы спортивной и художественной гимпастика — это один из способот закаливания организма Тема 2.3. Включает в себя элементы спортивной и художественной гимпастика — это один из способот закаливания организма Тема 2.3. Включает в себя элементы спортивной и художественной гимпастика — это один из способот в закаливания организма Тема 2.3. Включает в себя элементы спортивной и художественной гимпастика — это один из способот в закаливания организма Тема 2.3. Включает в себя элементы спортивной и художественной гимпастика — это один из способот в закаливания организма Тема 2.3. Включает в себя элементы спортивной и художественной гимпастика — это один из способот в мастивать потрожения простудных заболеваний. Дыхательной гимпастика — это один из способот в закаливания организма Тема 2.3. Включает и гимпастика — это один из способот в закаливания организма Тема 2.3. Включает и гимпастических упраженения (подготовки, подвижные игры для развития силы, быстроты, общей и способот в закаливания организма Тема 2.3. Включает и гимпастика — это один из способот в закаменты специальной физической подготовки, подвижные игры для ра		-	Содержание раздела
тема 1.1. Разновидностии бега и ходьбы. Тема 1.2. Развитие скоростиных способностей посредством подготовительных упражнений. 2 Раздел 2. Гимнастика Тема 2.1. Коррекционная гимнастика. Упражнения в равновесии. Комплекс упражнения в равновесии. Комплекс ОРУ с предметами. Упражнения у гимнастической лестнице. Тема 2.2. Дыхательная гимнастической лестнице. Тема 2.3. Комплекс ОРУ с предметами. Упражнения у гимнастической лестнице. Тема 2.3 Комплекс ОРУ в движении. Акробатика. Подвижные игры. Подвиженые игры. Тема 2.3. Комплекс ОРУ в движении. Акробатика. Подвижные перы. Тема 2.3. Батитуруют осапки, дыхательной гимнастических упражнения гимнаституруют осапки, дыхательной гимнастикой способствуют общему оздоровлению организма, активизации деятельности иммунной, дыхательной гимнастикой способствуют общему оздоровлению организма, активизации деятельности иммунной инщеварительной систем. Упражнения на глубокое и поверхностное дыхание, помогают предотвратить возникновения простудных заболеваний. Дыхательной гимнастика — это один из способов закаливатия развитима Тема 2.3 Включает в себя элементы спортивной и художественной гимнастических упражнений упражнений гимнастической полготовки, подвижные игры для развитис силы, быстроты, общей и силовой выносливости, прыгучести, гибкости, довкости, координационных способностей, социально и профессионально и профессионально пеобходимых двигательной и навыков. 2 Раздел 3. ОРУ с предметами Тема 3.1. Общеразвивающии упражнении комплекса ОРУ с мячом. Тема 3.1. Выполнение комплекса ОРУ с мячом. Тема 3.2. Выполнение комплекса ОРУ с мячом. Тема 3.2. Выполнение комплекса ОРУ с мячом. Тема 3.2. Выполнение комплекса ОРУ с сакаклкой.			Тема 1.1.Ознакомление, обучение и овладение
тема 1.2. Развитие скоростных способностей посредством подготовительных упражнений. 2 Раздел 2. Гимнастика Тема 2.1. Коррекционная гимнастика Коррекционная гимнастика Смораниации. Тема 2.2. Дыхательная гимнастика Комплекс упражнения для развития гимнастика Комплекс ОРУ с предметами. Упражнения у гимнастической лестнице. Тема 2.3 Комплекс ОРУ в движении. Акробатика. Подвижные игры. Подвижении коробатика. Подвижные игры. 1 в коррекционная гимнастической подтотовки подрожных Регулярные гимнастически упражнения позволяют улучшить осанку, укрепляют сердие и скелетные мышцы, а также увеличивают объем легких и грудной клетки. Тема 2.2 Занятия дыхательной гимнастикой способствуют общему оздоровлению организма активизации деятельности иммунной, дыхательной, сердечно-сосудистой, нервной, пищеварительной систем. Упражнения простудных заболеваний. Дыхательной гимнастика — это один из способов закаливания организма Тема 2.3. Включает в себя элементы спортивной и художественной гимнастики, стретчинга, аэробики, танца и других современных разнобразные комплексы общеразвивающих упражнений, элементы специальной физической подготовки, подвижные игры для развития силы, бысгроты, общей и силовой выпосливости, прыгучести, гибкости, ловкости, координационных способотетей, социально и профессионально необходимых двигательных умений и навыков. 2 Раздел 3. ОРУ с предметами Тема 3.1. Общеразвивающии упражнение комплекса ОРУ с о скакалкой.			
тема 1.2. Развитие скоростных способноетей посредством подготовыться упражений. 2 Раздел 2. Гимпастика Тема 2.1. Коррекционная гимнастика. Упражения в равновесии. Комплекс упражения для развития гимнастика. Комплекс упражения для развития гимнастика. Комплекс оРУ с предметами. Упражения у гимнастика. Комплекс ОРУ с предметами. Упражения у гимнастической лестнице. Тема 2.3 Комплекс ОРУ в движении. Акробатика. Подвижные игры. Подвижные игры. Тема 2.2. Занятня дыхательной гимнастические упражнения позволяют улучшить осанку, укрепляют сердце и скелетные мыщицы, а также увеличивают объем летких и грудной клетки. Тема 2.2 Занятня дыхательной гимнастикой способствуют общему оздоровлению организма активизации деятельности иммунной, дыхательной систем. Упражнения на глубокое и поверхностное дыхание, помогают предотвратить возникновения простудных заболеваний. Дыхательной гимнастики стретинга, аэробики, танца и других современных разномбразные комплекси упражнений, элементы специальной физической подготовки, подвижные игры для развития силы, быстроты, общей и спловой выносливости, прыгучести, гибкости, ловкости, координационных способпетей, социально и профессионально необходимых двигательных умений и павыков. 3 Раздел 3. ОРУ с предметами Тема 3.1. Общеразвивающим Тема 3.1. Общеразвивающим тема 3.1. Общеразвивающим упражнений корстей, социально и профессионально необходимых двигательных умений и павыков. Тема 3.1. Выполнение комплекса ОРУ с мачом. Тема 3.2. Выполнение комплекса ОРУ с сскакалкой.			
тема 2.1. Коррекционная гимнастика. Упраженения в равновесии. Комплекс ОРУ с предметами. Упражения он наиболее действенный и эффективные и весх возможных. Регулярные гимнастической лестинце. Тема 2.3 Комплекс ОРУ в движении. Акробатика. Подвиженые игры. Тема 2.3 Комплекс ОРУ в движения угимнастической лестинце. Тема 2.3 Комплекс ОРУ в движении. Акробатика. Подвиженые игры. Тема 2.3 Комплекс ОРУ в движения упражения упражения упражения упражения позволяют упучшить осанку, укрепляют сердце и скелетные мышецный корест, иправильном положении. Физические упражения позволяют упучшить осанку, укрепляют сердце и скелетные мышцы, а также увеличивают объем легких и грудной клетки. Тема 2.2 Занятия дыхательной гимнастикой способствуют общему оздоровлению организма, активизации деятельности иммунной, дыхательной систем. Упражнения на глубокое и поверхностное дыхание, помогают предотвратить возникновения простудных заболеваний. Дыхательная гимнастика — это один из способов закаливания организма Тема 2.3. Включает в себя элементы спортивной и художественной гимпастики, стретчинга, аэробики, танца и других современных разновидностей гимпастических упражнений; разнообразные комплексы общеразвивающих упражнений, элементы специальной физической подготовки, подвижные игры для развития комплекси, подвижные игры для развития комплекси общеразвивающих упражнений и навыков. Тема 3.1. Общеразвивающие упражления с мачом. Тема 3.1. Выполнение комплекса ОРУ с мячом. Тема 3.2. Выполнение комплекса ОРУ с скакалькой.			, · ·
Тема 2.1 Гимнастника Тема 2.1 Гимнастника Тема 2.1 Гиражнения в равновесии. Комплекс упраженения в равновесии. Комплекс упраженения в равновесии. Комплекс упраженения от расстабление напряженных мышп и на напряжение расслабленных. Такой подход позволяет держать в топусс мышечный корест, направленый на удержание туловища в гравильном положении. Физические упражения улучшают и корректируют осанки, опи наиболее действенный и эффективные из весх возможных. Регулярные гимнастические упражения позволяют улучшить осанку, укрепляют сердце и скелетные мышцы, а также увеличают объем легких и грудной клетки. Тема 2.2 Занятия дыхательной гимпастикой способствуют общему оздоровлению организма, активизации деятельности иммунной, дыхательной систем. Упражнения позоражений Дыхательной систем. Упражнения на глубокое и поверхностное дыхание, помогают предотвратить возникновения простудных заболеваний. Дыхательная гимнастика — это один из способов закаливания организма Тема 2.3. Включает в себя элементы спортивной и художественной гимнастики, стретчинга, аэробики, танца и других современых разновидностей гимнастики, стретчинга, аэробики, танца в темех разновительной гимнастика. Разном за темех разноваться в темех		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · ·
 Раздел 2. Гимпастика Тема 2.1. Коррекционная гимпастика. Упражения в равновесии. Комплекс упражнения для развития гибкости и координации. Тема 2.2. Дыхательная гимпастика. Комплекс OPV с предметами. Упраженения у гимпастической лестнице. Тема 2.3 Комплекс OPV в движении. Акробатика. Подвижные игры. Подвижные игры. Тема 2.3 Комплекс OPV в движении. Акробатика. Подвижные игры. Тема 2.3 Комплекс OPV в движении. Даробатика. Подвижные игры. Тема 2.3 Комплекс OPV в движении. Даробатика. Подвижные игры. Тема 2.3 Комплекс OPV в движении. Даробатика. Подвижные игры. Тема 2.3 Комплекс OPV в движении. Даробатика. Подвижные игры. Тема 2.3 Зантия дыхательной гимпастики способствуют общему оздоровлению организма, активизации деятельной гимпастики дыхательной, серпечно-сосудистой, нервой, пищеварительной систем. Упражнения на глубокое и поверхностное дыхание, помогают предотвратить возникновения простудных заболеваний. Дыхательная гимпастика — это один из способов закаливания организма Тема 2.3 Включает в себя элементы спортивной и художественной гимпастики, стретчинга, аэробики, танца и других современных разновидностей гимпастических упражнений; разнообразные комплексы общеразвивающих упражнений, элементы специальной физической подготовки, подвижные игры для развития силы, быстроты, общей и силовой выносливости, прыгучести, тибкости, довкости, координационных способностей, социально и профессионально необходимых двитательных умений и навыков. Тема 3.1. Выполнение комплекса ОРУ с мячом. Тема 3.2. Выполнение комплекса ОРУ с с скакалкой. 		<u> </u>	<u> </u>
восстановление мышечного баланса, а значит на равновесии. Комплекс упраженения для развития гибкости и координации. Тема 2.2. Дыхательная гимнастической лестицие. Тема 2.3 Комплекс ОРУ с предметами. Упраженения у гимнастической лестицие. Тема 2.3 Комплекс ОРУ в движении. Акробатика. Подвижные игры. Подвижные игры. Восстановление мышечных мышц и на напряженненый корсет, направленный на удержание туловища в правильном положении. Физические упражнения улучшают и коррективные из всех возможных. Регулярные гимнастические упражнения позволяют улучшить осанку, укрепляют сердие и скелетные мышщы, а также увеличивают объем летких и грудной клетки. Тема 2.2 Занятия дыхательной гимнастикой способствуют общему оздоровлению организма, активизации деятельности иммушной, дыхательной, сердечно-сосудистой, первной, пищеварительной систем. Упражнения на глубокое и поверхностное дыхание, помогают предотвратить возникновения простудных заболеваний. Дыхательная гимнастика — это один из способов закаливания организма Тема 2.3. Включает в себя элементы спортивной и художественной гимнастики, стретчинга, аэробики, танца и других современных разновидностей гимнастических упражнений; разнообразные комплексы общеразвивающих упражнений, элементы специальной физической подготовки, подвижные игры для развития силы, быстроты, общей и силовой выносливости, прыгучести, гибкости, ловкости, координационных способностей, социально и профессионально необходимых двитательных умений и навыков. 3 Раздел З. ОРУ с предметами Тема 3.1. Общеразвивающие упраженения смянление комплекса ОРУ с оскакалкой.	2	, 1	*
расслабление напряженных мышц и на напряжении комплекс упраженения для развития гибкости и координации. Тема 2.2. Дыхательная гимнастической лестнице. Тема 2.3 Комплекс ОРУ с предметами. Упражения у гимнастической лестнице. Тема 2.3 Комплекс ОРУ в движении. Акробатика. Подвиженые игры. Подвиженые игры и курептируют общему оздоровлению организма, активизации деятельности и имунной, дыхательной систем. Упражнения на глубокое и поверхностное дыхание, помогают предотвратить возникновения простудных заболеваний. Дыхательная гимнастика — это один из способов закаливания организма. Тема 2.3. Включает в себя элементы спортивной и художественной гимнастики, стретчинга, аэробики, тапца и других современных разнообразные комплексы общеразвивающих упражнений, элементы специальной физической подготовки, подвижные игры для развития силы, быстроты, общей и силовой выносливости, прыгучести, гибкости, ловкости, координационных способностей, социально и профессионально необходимых двигательных умений и навыков. Раздел З. ОРУ с предметами Тема 3.1. Общеразвивающие упражнение комплекса ОРУ с оскакалкой.	2		
равновесии. Комплекс упражения для развития гибкости и координации. Тема 2.2. Дыхательная гимнастической лестинце. Тема 2.3 Комплекс ОРУ с предметами. Упражения у гимнастической лестинце. Тема 2.3 Комплекс ОРУ в движении. Акробатика. Подвижные игры. Тема 2.3 Занятия дыхательной гимнастические упражнения позволяют улучшить осанку, укрепляют сердце и скелетные мышцы, а также увеличивают объем легких и грудной клетки. Тема 2.2 Занятия дыхательной гимнастические упражнения позволяют улучшить осанку, укрепляют сердце и скелетные мышцы, а также увеличивают объем легких и грудной клетки. Тема 2.2 Занятия дыхательной гимнастикой способетвуют общему оздоровлению организма, активизации деятельности иммунной, дыхательной, сердечно-сосудистой, нервной, пищеварительной систем. Упражнении на глубокое и поверхностное дыхание, помогают предотвратить возникновения простудных заболеваний. Дыхательная гимнастика — это один из способов закаливания организма. Тема 2.3. Включает в себя элементы спортивной и художественной гимнастики, стретчинга, аэробики, танца и других современных разновидностей гимнастических упражнений, разнообразные комплексы общеразвивающих упражнений, элементы специальной физической подготовки, подвижные игры для развития силы, быстроты, общей и силовой выносливости, прыгучести, гибкости, ловкости, координационных способностей, социально и профессионально необходимых двигательных умений и навыков. 3 Раздел З. ОРУ с предметами Тема 3.1. Общеразвивающие упражениие комплекса ОРУ с мячом. Тема 3.2. Выполнение комплекса ОРУ с мячом.		** '	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
позволяет держать в тонусе мышечный корсет, направленный на удержание туловища в правильном положении. Физические упражнения улимастической лестище. Тема 2.3 Комплекс ОРУ в движении. Акробатика. Подвижные игры. Тема 2.2 Занятия дыхательной гимнастикой способствуют общему оздоровлению организма, активизации деятельной систем. Упражнения на глубокое и поверхностное дыхание, помогают предотвратить возникновения простудных заболеваний. Дыхательная гимнастика — это одни из способов закаливания организма. Тема 2.3. Включает в себя элементы спортивной и художественной гимнастики, стретчинга, аэробики, танца и других современных разновидностей гимнастических упражнений; разнообразные комплексы общеразвивающих упражнений, элементы специальной физической подготовки, подвижные игры для развития силы, быстроты, общей и силовой выносливости, прыгучести, гибкости, координационных способностей, социально и профессионально необходимых двигательных умений и навыков. Тема 3.1. Общеразвивающие упражнении с мячом. Тема 3.2. Выполнение комплекса ОРУ с мячом.		<u> </u>	*-
гибкости и координации. Тема 2.2. Дыхательная гимнастика. Комплекс ОРУ с предометами. Упражнения у гимнастической лестнице. Тема 2.3 Комплекс ОРУ в движении. Акробатика. Подвижные игры. Подвижные игры. Тема 2.3 Комплекс ОРУ в движении Акробатика. Подвижные игры. Подвижные игры. Тема 2.2 Занятия дыхательной гимнастические упражнения позволяют улучшить осанку, укрепляют сердце и скелетные мыщиы, а также увеличивают объем легких и грудной клетки. Тема 2.2 Занятия дыхательной гимнастикой способствуют общему оздоровлению организма, активизации деятельности иммунной, дыхательной, сердечно-сосудистой, нервной, пищеварительной систем. Упражнения на глубокое и поверхностное дыхание, помогают предотвратить возникновения простудных заболеваний. Дыхательная гимнастика — это один из способов закаливания организма Тема 2.3 Включает в себя элементы спортивной и художественной гимнастики, стретчинга, аэробики, танца и других современных разновидностей гимнастических упражнений; разнообразные комплексы общеразвивающих упражнений, элементы специальной физической подготовки, подвижные игры для развития силы, быстроты, общей и силовой выносливости, прыгучести, гибкости, ловкости, координационных способностей, социально и профессионально необходимых двигательных умений и навыков. Тема 3.1. Общеразвивающие упражнения смячом. Тема 3.2. Выполнение комплекса ОРУ с мячом.		-	•
тема 2.2. Дыхательная гимнастика. Комплекс OPV с предметами. Упражнения у гимнастической лестинце. Тема 2.3 Комплекс OPV в движении. Акробатика. Подвижные игры. Тема 2.3 Комплекс OPV в убрижении. Акробатика. Подвижные игры. Тема 2.2 Занятия дыхательной гимнастикой способствуют общему оздоровлению организма, активизации деятельности иммунной, дыхательной, сердечно-сосудистой, нервной, пищеварительной систем. Упражнения на глубокое и поверхностное дыхание, помогают предотвратить возникновения простудных заболеваний. Дыхательная гимнастика — это один из способов закаливания организма. Тема 2.3. Включает в себя элементы спортивной и художественной гимнастики, стретчинга, аэробики, танца и других современных разновидностей гимнастических упражнений; разнообразные комплексы общеразвивающих упражнений, элементы специальной физической подготовки, подвижные игры для развития силы, быстроты, общей и силовой выносливости, прыгучести, гибкости, ловкости, координационных способностей, социально и профессионально необходимых двигательных умений и навыков. Тема 3.1. Общеразвивающие упражнении с мячом. Тема 3.1. Выполнение комплекса ОРУ с мячом. Тема 3.2. Выполнение комплекса ОРУ со скакалкой.			
гимнастика. Комплекс ОРУ с предметами. Упражнения у гимнастической лестиние. Тема 2.3 Комплекс ОРУ в движении. Акробатика. Подвижные игры. Подвижные игры. Тема 2.3 Комплекс ОРУ в движении. Акробатика и другим гражнения позволяют улучшить осанку, укрепляют сердце и скелетные мышцы, а также увеличивают объем легких и грудной клетки. Тема 2.2 Занятия дыхательной гимнастикой способствуют общему оздоровлению организма, активизации деятельности иммунной, дыхательной, сердечно-сосудистой, нервной, пищеварительной систем. Упражнения на глубокое и поверхностное дыхание, помогают предотвратить возникновения простудных заболеваний. Дыхательная гимнастика — это один из способов закаливания организма Тема 2.3 Включает в себя элементы спортивной и художественной гимнастики, стретчинга, аэробики, танца и других современных разновидностей гимнастических упражнений; разнообразные комплексы общеразвивающих упражнений, элементы специальной физической подготовки, подвижные игры для развития силы, быстроты, общей и силовой выносливости, прыгучести, гибкости, ловкости, координационных способностей, социально и профессионально необходимых двигательных умений и навыков. Тема 3.1. Общеразвивающие упражнение комплекса ОРУ с мячом. Тема 3.2. Выполнение комплекса ОРУ с оскакалкой.		± ′	1
они наиболее действенный и эффективные из всех возможных. Регулярные гимнастические упражнения позволяют улучшить осанку, укрепляют сердце и скелетные мышцы, а также увеличивают объем легких и грудной клетки. Тема 2.2 Занятия дыхательной гимнастикой способствуют общему оздоровлению организма, активизации деятельности иммунной, дыхательной, сердечно-сосудистой, нервной, пицеварительной систем. Упражнения на глубокое и поверхностное дыхание, помогают предотвратить возникновения простудных заболеваний. Дыхательная гимнастика — это один из способов закаливания организма Тема 2.3. Включает в себя элементы спортивной и художественной гимнастики, стретчинга, аэробики, танца и других современных разновидностей гимнастических упражнений; разнообразные комплексы общеразвивающих упражнений, элементы специальной физической подготовки, подвижные игры для развития силы, быстроты, общей и силовой выносливости, прыгучести, гибкости, ловкости, координационных способностей, социально и профессионально необходимых двигательных умений и навыков. 3 Раздел 3. ОРУ с предметами Тема 3.1. Общеразвивающие упражнения с мячом. Тема 3.1. Выполнение комплекса ОРУ с мячом. Тема 3.2. Выполнение комплекса ОРУ с оскакалкой.			1 1
всех возможных. Регулярные гимнастические упражнения позволяют улучшить осанку, укрепляют сердце и скелетные мышцы, а также увеличивают объем легких и грудной клетки. Тема 2.2 Занятия дыхательной гимнастикой способствуют общему оздоровлению организма, активизации деятельности иммунной, дыхательной, сердечно-сосудистой, нервной, пищеварительной систем. Упражнения на глубокое и поверхностное дыхание, помогают предотвратить возникновения простудных заболеваний. Дыхательная гимнастика — это один из способов закаливания организма Тема 2.3. Включает в себя элементы спортивной и художественной гимнастики, стретчинга, аэробики, танца и других современных разновидностей гимнастики упражнений; разнообразные комплексы общеразвивающих упражнений, элементы специальной физической подготовки, подвижные игры для развития силы, быстроты, общей и силовой выносливости, прыгучести, гибкости, ловкости, координационных способностей, социально и профессионально необходимых двигательных умений и навыков. 3 Раздел 3. ОРУ с предметами Тема 3.1. Общеразвивающие упраженения с мячом. Тема 3.1. Выполнение комплекса ОРУ с мячом. Тема 3.2. Выполнение комплекса ОРУ с оскакалкой.			
тема 2.3 Комплекс ОРУ в движении. Акробатика. Подвижные игры. Упражнения позволяют улучшить осанку, укрепляют сердце и скелетные мышцы, а также увеличивают объем легких и грудной клетки. Тема 2.2 Занятия дыхательной гимнастикой способствуют общему оздоровлению организма, активизации деятельности иммунной, дыхательной, сердечно-сосудистой, нервной, пищеварительной систем. Упражнения на глубокое и поверхностное дыхание, помогают предотвратить возникновения простудных заболеваний. Дыхательная гимнастика — это один из способов закаливания организма Тема 2.3. Включает в себя элементы спортивной и художественной гимнастики, стретчинга, аэробики, танца и других современных разновидностей гимнастических упражнений; разнообразные комплексы общеразвивающих упражнений, элементы специальной физической подготовки, подвижные игры для развития силы, быстроты, общей и силовой выносливости, прыгучести, гибкости, ловкости, координационных способностей, социально и профессионально необходимых двигательных умений и навыков. З Раздел 3. ОРУ с предметами Тема 3.1. Общеразвивающие упражнения с мячом. Тема 3.2. Выполнение комплекса ОРУ с мячом. Тема 3.2. Выполнение комплекса ОРУ с оскакалкой.			1
укрепляют сердце и скелетные мышцы, а также увеличивают объем легких и грудной клетки. Тема 2.2 Занятия дыхательной гимнастикой способствуют общему оздоровлению организма, активизации деятельности иммунной, дыхательной, сердечно-сосудистой, нервной, пищеварительной систем. Упражнения на глубокое и поверхностное дыхание, помогают предотвратить возникновения простудных заболеваний. Дыхательная гимнастика — это один из способов закаливания организма Тема 2.3. Включает в себя элементы спортивной и художественной гимнастики, стретчинга, аэробики, танца и других современных разновидностей гимнастических упражнений; разнообразные комплексы общеразвивающих упражнений, элементы специальной физической подготовки, подвижные игры для развития силы, быстроты, общей и силовой выносливости, прыгучести, гибкости, ловкости, координационных способностей, социально и профессионально необходимых двигательных умений и навыков. 3 Раздел 3. ОРУ с предметами Тема 3.1. Общеразвивающие упраженения с мячом. Тема 3.2. Выполнение комплекса ОРУ с мячом. Тема 3.2. Выполнение комплекса ОРУ с с скакалкой.			,
увеличивают объем легких и грудной клетки. Тема 2.2 Занятия дыхательной гимнастикой способствуют общему оздоровлению организма, активизации деятельности иммунной, дыхательной, сердечно-сосудистой, нервной, пищеварительной систем. Упражнения на глубокое и поверхностное дыхание, помогают предотвратить возникновения простудных заболеваний. Дыхательная гимнастика — это один из способов закаливания организма Тема 2.3. Включает в себя элементы спортивной и художественной гимнастики, стретчинга, аэробики, танца и других современных разновидностей гимнастических упражнений разнообразные комплексы общеразвивающих упражнений, элементы специальной физической подготовки, подвижные игры для развития силы, быстроты, общей и силовой выносливости, прыгучести, гибкости, ловкости, координационных способностей, социально и профессионально необходимых двигательных умений и навыков. 3 Раздел 3. ОРУ с предметами Тема 3.1. Общеразвивающие упражнения с мячом. Тема 3.2. Выполнение комплекса ОРУ с мячом. Тема 3.2. Выполнение комплекса ОРУ со скакалкой.			3 1
Тема 2.2 Занятия дыхательной гимнастикой способствуют общему оздоровлению организма, активизации деятельности иммунной, дыхательной, сердечно-сосудистой, нервной, пищеварительной систем. Упражнения на глубокое и поверхностное дыхание, помогают предотвратить возникновения простудных заболеваний. Дыхательная гимнастика — это один из способов закаливания организма Тема 2.3. Включает в себя элементы спортивной и художественной гимнастики, стретчинга, аэробики, танца и других современных разнообразные комплексы общеразвивающих упражнений, элементы специальной физической подготовки, подвижные игры для развития силы, быстроты, общей и силовой выносливости, прыгучести, гибкости, ловкости, координационных способностей, социально и профессионально необходимых двигательных умений и навыков. 3 Раздел 3. ОРУ с предметами Тема 3.1. Общеразвивающие упраженения с мячом. Тема 3.2. Выполнение комплекса ОРУ с мячом. Тема 3.2. Выполнение комплекса ОРУ со скакалкой.		<u> </u>	7 - 2
способствуют общему оздоровлению организма, активизации деятельности иммунной, дыхательной, сердечно-сосудистой, нервной, пищеварительной систем. Упражнения на глубокое и поверхностное дыхание, помогают предотвратить возникновения простудных заболеваний. Дыхательная гимнастика — это один из способов закаливания организма Тема 2.3. Включает в себя элементы спортивной и художественной гимнастики, стретчинга, аэробики, танца и других современных разновидностей гимнастических упражнений; разнообразные комплексы общеразвивающих упражнений, элементы специальной физической подготовки, подвижные игры для развития силы, быстроты, общей и силовой выносливости, прыгучести, гибкости, ловкости, координационных способностей, социально и профессионально необходимых двигательных умений и навыков. 3 Раздел 3. ОРУ с предметами Тема 3.1. Общеразвивающие упражнения с мячом. Тема 3.2. Выполнение комплекса ОРУ с мячом. Тема 3.2. Выполнение комплекса ОРУ со скакалкой.		Подвижные игры.	
активизации деятельности иммунной, дыхательной, сердечно-сосудистой, нервной, пищеварительной систем. Упражнения на глубокое и поверхностное дыхание, помогают предотвратить возникновения простудных заболеваний. Дыхательная гимнастика — это один из способов закаливания организма Тема 2.3. Включает в себя элементы спортивной и художественной гимнастики, стретчинга, аэробики, танца и других современных разновидностей гимнастических упражнений; разнообразные комплексы общеразвивающих упражнений, элементы специальной физической подготовки, подвижные игры для развития силы, быстроты, общей и силовой выносливости, прыгучести, гибкости, ловкости, координационных способностей, социально и профессионально необходимых двигательных умений и навыков. 3 Раздел 3. ОРУ с предметами Тема 3.1. Общеразвивающие упражнения с мячом. Тема 3.2. Выполнение комплекса ОРУ с мячом. Тема 3.2. Выполнение комплекса ОРУ со скакалкой.			Тема 2.2 Занятия дыхательной гимнастикой
дыхательной, сердечно-сосудистой, нервной, пищеварительной систем. Упражнения на глубокое и поверхностное дыхание, помогают предотвратить возникновения простудных заболеваний. Дыхательная гимнастика — это один из способов закаливания организма Тема 2.3. Включает в себя элементы спортивной и художественной гимнастики, стретчинга, аэробики, танца и других современных разновидностей гимнастических упражнений; разнообразные комплексы общеразвивающих упражнений, элементы специальной физической подготовки, подвижные игры для развития силы, быстроты, общей и силовой выносливости, прыгучести, гибкости, ловкости, координационных способностей, социально и профессионально необходимых двигательных умений и навыков. 3 Раздел 3. ОРУ с предметами Тема 3.1. Общеразвивающие упражнения с мячом. Тема 3.2. Выполнение комплекса ОРУ с мячом. Тема 3.2. Выполнение комплекса ОРУ со скакалкой.			способствуют общему оздоровлению организма,
пищеварительной систем. Упражнения на глубокое и поверхностное дыхание, помогают предотвратить возникновения простудных заболеваний. Дыхательная гимнастика — это один из способов закаливания организма Тема 2.3. Включает в себя элементы спортивной и художественной гимнастики, стретчинга, аэробики, танца и других современных разновидностей гимнастических упражнений; разнообразные комплексы общеразвивающих упражнений, элементы специальной физической подготовки, подвижные игры для развития силы, быстроты, общей и силовой выносливости, прыгучести, гибкости, ловкости, координационных способностей, социально и профессионально необходимых двигательных умений и навыков. 3 Раздел 3. ОРУ с предметами Тема 3.1. Общеразвивающие упражнения с мячом. Тема 3.2. Выполнение комплекса ОРУ с мячом. Тема 3.2. Выполнение комплекса ОРУ со скакалкой.			активизации деятельности иммунной,
глубокое и поверхностное дыхание, помогают предотвратить возникновения простудных заболеваний. Дыхательная гимнастика — это один из способов закаливания организма Тема 2.3. Включает в себя элементы спортивной и художественной гимнастики, стретчинга, аэробики, танца и других современных разновидностей гимнастических упражнений; разнообразные комплексы общеразвивающих упражнений, элементы специальной физической подготовки, подвижные игры для развития силы, быстроты, общей и силовой выносливости, прыгучести, гибкости, ловкости, координационных способностей, социально и профессионально необходимых двигательных умений и навыков. 3 Раздел 3. ОРУ с предметами Тема 3.1. Общеразвивающие упражнения с мячом. Тема 3.1. Выполнение комплекса ОРУ с мячом. Тема 3.2. Выполнение комплекса ОРУ со скакалкой.			дыхательной, сердечно-сосудистой, нервной,
предотвратить возникновения простудных заболеваний. Дыхательная гимнастика — это один из способов закаливания организма Тема 2.3. Включает в себя элементы спортивной и художественной гимнастики, стретчинга, аэробики, танца и других современных разновидностей гимнастических упражнений; разнообразные комплексы общеразвивающих упражнений, элементы специальной физической подготовки, подвижные игры для развития силы, быстроты, общей и силовой выносливости, прыгучести, гибкости, ловкости, координационных способностей, социально и профессионально необходимых двигательных умений и навыков. 3 Раздел 3. ОРУ с предметами Тема 3.1. Общеразвивающие упражнения с мячом. Тема 3.2. Выполнение комплекса ОРУ с мячом. Тема 3.2. Выполнение комплекса ОРУ со скакалкой.			пищеварительной систем. Упражнения на
заболеваний. Дыхательная гимнастика — это один из способов закаливания организма Тема 2.3. Включает в себя элементы спортивной и художественной гимнастики, стретчинга, аэробики, танца и других современных разновидностей гимнастических упражнений; разнообразные комплексы общеразвивающих упражнений, элементы специальной физической подготовки, подвижные игры для развития силы, быстроты, общей и силовой выносливости, прыгучести, гибкости, ловкости, координационных способностей, социально и профессионально необходимых двигательных умений и навыков. 3 Раздел 3. ОРУ с предметами Тема 3.1. Выполнение комплекса ОРУ с мячом. Тема 3.2. Выполнение комплекса ОРУ со скакалкой.			глубокое и поверхностное дыхание, помогают
один из способов закаливания организма Тема 2.3. Включает в себя элементы спортивной и художественной гимнастики, стретчинга, аэробики, танца и других современных разновидностей гимнастических упражнений; разнообразные комплексы общеразвивающих упражнений, элементы специальной физической подготовки, подвижные игры для развития силы, быстроты, общей и силовой выносливости, прыгучести, гибкости, ловкости, координационных способностей, социально и профессионально необходимых двигательных умений и навыков. 3 Раздел 3. ОРУ с предметами Тема 3.1. Общеразвивающие упражнения с мячом. Тема 3.2. Выполнение комплекса ОРУ с мячом. Тема 3.2. Выполнение комплекса ОРУ со скакалкой.			предотвратить возникновения простудных
Тема 2.3. Включает в себя элементы спортивной и художественной гимнастики, стретчинга, аэробики, танца и других современных разновидностей гимнастических упражнений; разнообразные комплексы общеразвивающих упражнений, элементы специальной физической подготовки, подвижные игры для развития силы, быстроты, общей и силовой выносливости, прыгучести, гибкости, ловкости, координационных способностей, социально и профессионально необходимых двигательных умений и навыков. 3 Раздел 3. ОРУ с предметами Тема 3.1. Общеразвивающие упражнения с мячом. Тема 3.2. Выполнение комплекса ОРУ с мячом. Тема 3.2. Выполнение комплекса ОРУ со скакалкой.			заболеваний. Дыхательная гимнастика – это
и художественной гимнастики, стретчинга, аэробики, танца и других современных разновидностей гимнастических упражнений; разнообразные комплексы общеразвивающих упражнений, элементы специальной физической подготовки, подвижные игры для развития силы, быстроты, общей и силовой выносливости, прыгучести, гибкости, ловкости, координационных способностей, социально и профессионально необходимых двигательных умений и навыков. 3 Раздел 3. ОРУ с предметами Тема 3.1. Общеразвивающие упражнения с мячом. Тема 3.2. Выполнение комплекса ОРУ с мячом. Тема 3.2. Выполнение комплекса ОРУ со скакалкой.			один из способов закаливания организма
аэробики, танца и других современных разновидностей гимнастических упражнений; разнообразные комплексы общеразвивающих упражнений, элементы специальной физической подготовки, подвижные игры для развития силы, быстроты, общей и силовой выносливости, прыгучести, гибкости, ловкости, координационных способностей, социально и профессионально необходимых двигательных умений и навыков. 3 Раздел 3. ОРУ с предметами Тема 3.1. Общеразвивающие упражнения с мячом. Тема 3.2. Выполнение комплекса ОРУ с мячом. Тема 3.2. Выполнение комплекса ОРУ со скакалкой.			Тема 2.3. Включает в себя элементы спортивной
разновидностей гимнастических упражнений; разнообразные комплексы общеразвивающих упражнений, элементы специальной физической подготовки, подвижные игры для развития силы, быстроты, общей и силовой выносливости, прыгучести, гибкости, ловкости, координационных способностей, социально и профессионально необходимых двигательных умений и навыков. 3 Раздел 3. ОРУ с предметами Тема 3.1. Выполнение комплекса ОРУ с мячом. Тема 3.2. Выполнение комплекса ОРУ со скакалкой.			и художественной гимнастики, стретчинга,
разновидностей гимнастических упражнений; разнообразные комплексы общеразвивающих упражнений, элементы специальной физической подготовки, подвижные игры для развития силы, быстроты, общей и силовой выносливости, прыгучести, гибкости, ловкости, координационных способностей, социально и профессионально необходимых двигательных умений и навыков. 3 Раздел 3. ОРУ с предметами Тема 3.1. Выполнение комплекса ОРУ с мячом. Тема 3.2. Выполнение комплекса ОРУ со скакалкой.			
разнообразные комплексы общеразвивающих упражнений, элементы специальной физической подготовки, подвижные игры для развития силы, быстроты, общей и силовой выносливости, прыгучести, гибкости, ловкости, координационных способностей, социально и профессионально необходимых двигательных умений и навыков. 3			1
упражнений, элементы специальной физической подготовки, подвижные игры для развития силы, быстроты, общей и силовой выносливости, прыгучести, гибкости, ловкости, координационных способностей, социально и профессионально необходимых двигательных умений и навыков. 3 Раздел 3. ОРУ с предметами Тема 3.1. Общеразвивающие упражнения с мячом. Тема 3.2. Выполнение комплекса ОРУ с оскакалкой.			1 *
подготовки, подвижные игры для развития силы, быстроты, общей и силовой выносливости, прыгучести, гибкости, ловкости, координационных способностей, социально и профессионально необходимых двигательных умений и навыков. 3 Раздел 3. ОРУ с предметами Тема 3.1. Общеразвивающие упражнения с мячом. Тема 3.2. Выполнение комплекса ОРУ с мячом. Тема 3.2. Выполнение комплекса ОРУ со скакалкой.			1
силы, быстроты, общей и силовой выносливости, прыгучести, гибкости, ловкости, координационных способностей, социально и профессионально необходимых двигательных умений и навыков. 3 <i>Раздел 3. ОРУ с предметами Тема 3.1. Общеразвивающие упражнения с мячом.</i> Тема 3.2. Выполнение комплекса ОРУ со скакалкой.			
выносливости, прыгучести, гибкости, ловкости, координационных способностей, социально и профессионально необходимых двигательных умений и навыков. 3			
координационных способностей, социально и профессионально необходимых двигательных умений и навыков. 3			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
профессионально необходимых двигательных умений и навыков. 3			
умений и навыков. 3			_ ·
3 Раздел 3. ОРУ с предметами Тема 3.1. Выполнение комплекса ОРУ с мячом. Тема 3.2. Выполнение комплекса ОРУ с о скакалкой.			* *
Тема 3.1. Общеразвивающие упражнения с мячом. Тема 3.2. Выполнение комплекса ОРУ со скакалкой.	2	Pandan 3 OPV a unaduamauu	ž
упражнения с мячом. скакалкой.)		
		· -	
тема 5.2. Оощеразвивающие			скакалкои.
		/ * /	
упражнения со скакалкой.		упражнения со скакалкои.	
4 <i>Раздел 4. Контрольные</i> Тема 4.1.Определение уровня физической	1	Dandan A Voumnanium	Тама 4.1 Оправачания упалия функция
1 1 1	4		
подготовленности студентов, состояние их		порминивы	8

Тема 4.1. Прием нормативов по	здоровья,	оценка	функциональных				
ΟΦΠ	возможностей организма.						

6. Компетенции обучающегося, формируемые в процессе освоения дисциплины

Наименование раздела дисциплины	Формируемые компетенции
Раздел 1. Легкая атлетика	OK-8
Раздел 2. Гимнастика	OK-8
Раздел 3. ОРУ с предметами	OK-8
Раздел 4. Контрольные нормативы	OK-8

7. Методические рекомендации преподавателям по дисциплине Методы и способы учебной деятельности:

- словесные: беседа, ознакомление с рекомендованной литературой и электронными ресурсами, тренажерами;
- практические: учебно-тренировочные занятия.

Формы организации учебного процесса предполагают сочетание практических занятий с самостоятельной работой студентов.

В процессе изучения дисциплины существенный акцент делается на процесс самообучения студентов и выполнение самостоятельных работ, т.е. на приобретение навыков использования организационного инструментария.

Проведение практических занятий позволяет применить на практике теоретические знания, полученные при изучении дисциплины; осуществить контроль усвоения студентами теоретического материала; обеспечить поэтапную подготовку к промежуточной форме контроля по дисциплине.

Пропущенное практическое занятие без уважительной причины студент обязан отработать. Для этого он может участвовать в практическом занятии с другой группой (если позволяет расписание занятий) или «сдать» тему преподавателю в устной форме в часы, выделенные для консультаций. Активность студентов во время проведения практических занятий должным образом оценивается и учитывается при итоговой форме контроля. Практические занятия организованы так, что на каждом из них студент может активно участвовать в работе, его знания и активность оцениваются по пятибалльной шкале, которые идут в «общий итог» по дисциплине.

8. Методические рекомендации для преподавателей для проведения текущего контроля успеваемости/промежуточной аттестации по дисциплине

Текущий контроль успеваемости в рамках дисциплины проводятся с целью определения степени освоения обучающимися образовательной программы.

Текущий контроль успеваемости обучающийся проводится по каждой теме учебной дисциплины и включает контроль знаний на аудиторных и внеаудиторных занятиях в ходе выполнения самостоятельной работы.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в форме сдачи зачетов в 1-6 семестрах изучения дисциплины обучающимися ОФО и 2-м, 4-м, 6-м и 8-мсеместрах изучения дисциплины, обучающимися ЗФО.

Зачет сдается согласно расписанию и служит формой проверки учебных достижений обучающихся по всей программе учебной дисциплины и преследуют цель оценить учебные достижения за период изучения дисциплины.

Зачет студенту выставляется автоматически в случае сдачи им нормативов (их минимальных значений).

9. Методические рекомендации обучающимся по освоению дисциплине, в том числе для самостоятельной работы обучающихся

Одним из результатов работы студентов должно являться воспитание здорового выпускника с устойчивой внутренней мотивацией на дальнейшее познание науки, техники, культуры, способного строить и созидать. Невысокий уровень здоровья и общего физического развития многих обучающихся, а также дальнейшее его снижение в процессе обучения представляют сегодня серьезную проблему, поэтому в образовательном процессе необходимо организовывать внеаудиторную самостоятельную работу, направленную на улучшение физического развития и сохранения здоровья.

Самостоятельная работа по легкой атлетике, включаемая в процесс обучения, - это работа, которая выполняется без непосредственного участия преподавателя, но по его заданию. При этом студенты сознательно стремятся достигнуть поставленной цели, проявляя свои усилия и выражая в той или иной форме результаты своих умственных и физических действий.

Внеаудиторная работа студентов по легкой атлетике – одна из форм самостоятельной работы, которая носит, как правило, индивидуальный характер.

Индивидуальные упражнения в домашних условиях способствуют развитию необходимых двигательных качеств таких, как гибкость, выносливость, быстрота, сила, повышая кондиционную физическую подготовленность, которая является основным показателем физического развития и здоровья. Регулярное выполнение самостоятельных заданий по физической культуре вырабатывает привычку активно и добросовестно работать, приобщая тем самым обучающихся к систематическим занятиям физическими упражнениями, совершенствованию двигательных навыков и умений, повышению физического развития.

В начале учебного года, на первых уроках, выявляется уровень развития двигательных качеств каждого обучающегося. Исходя из этого, каждому из них предлагаются упражнения, направленные на развитие двигательных качеств. Каждый обучающийся выполняет предписанные ему упражнения в домашних условиях, проводит самоконтроль. При контроле упражнений, который проводится, ежемесячно оценивается техническая и физическая подготовка групповым методом и методом круговой тренировки.

Прирост показателей в упражнении оценивается на балл выше.

В применяемых упражнениях используется дифференциация по полу, состоянию здоровья, уровню подготовленности обучающихся с учетом возрастных особенностей развития физических качеств. Таким образом, целенаправленная и систематически организованная самостоятельная работа по физической культуре призвана способствовать тому, что количество обучающихся с высоким уровнем физического развития будет увеличиваться.

Виды внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «Легкая атлетика»:

- 1.Занятия в секциях
- 2. Самостоятельное и при помощи преподавателя составление индивидуального плана комплексов физических упражнений для формирования фигуры, укрепления здоровья, физического развития; выполнение комплексов в домашних условиях.
 - 3. Самостоятельные занятия физическими упражнениями, спортом и туризмом.
- 4. Участие в спортивных соревнованиях и праздниках. («Спартакиады», «Дни здоровья» и др.)
- 5.Участие в городских, областных и т. д. соревнованиях по различным видам спорта.
 - 6. Подготовка к зачетам по дисциплине.

Общие рекомендации обучающимся при выполнении внеаудиторной самостоятельной работы

Приступая к самостоятельным занятиям физическими упражнениями, обязательно учитывайте состояние своего здоровья и, если есть какие-либо нарушения, посоветуйтесь с врачом и вашим преподавателем физической культуры и спорту. Это важно, так как для внеаудиторной самостоятельной работы предлагаются упражнения и нагрузки, рассчитанные на обучающихся, отнесенных по состоянию здоровья к основной медицинской группе, т. е. на тех, кому разрешено на уроках физической культуры выполнение всех упражнений.

Правила выполнения внеаудиторных самостоятельных занятий

1. Не стремитесь к достижению высоких результатов в кратчайшие сроки. Спешка может привести к перегрузке организма и переутомлению.

Физические нагрузки должны соответствовать вашим возможностям, поэтому нагрузки и их сложность повышайте постепенно, контролируя реакцию организма на них.

- 2. Составляя план внеаудиторных самостоятельных занятий, включайте упражнения для развития всех физических качеств. Это поможет достичь более высоких результатов.
- 3. Помните, что результат тренировок зависит от их регулярности, так как большие перерывы (3-4 дня и более) между занятиями сводят на нет эффект предыдущих упражнений. Поэтому даже при очень большой загруженности, например, вовремя подготовки к экзаменам, все равно найдите 20-30 мин для выполнения комплекса упражнений.
- 4. Для того чтобы у вас сохранялись высокая активность и желание заниматься, меняйте места проведения внеаудиторных самостоятельных занятий, чаще занимайтесь на открытом воздухе, в парке, сквере, привлекайте к тренировке своих друзей, членов семьи.
- 5. Очень хорошо заниматься под музыкальное сопровождение. Это повышает интерес к тренировке и способствует хорошему настроению.
 - 6. Старайтесь соблюдать физиологические принципы выполнения упражнений:
- постепенное увеличение трудности упражнений, объема и интенсивности нагрузок;
- правильное чередование нагрузок и отдыха между упражнениями с учетом вашей тренированности и переносимости нагрузок. Более трудные упражнения потребуют и большей продолжительности пауз между ними, и меньшего числа повторений. В зависимости от самочувствия, переносимости нагрузок, задачи упражнения можете волнообразно повышать или понижать нагрузки на протяжении одного занятия в течение недели или более длительного периода. Во время выполнения упражнений не стремитесь выполнить сразу максимальную нагрузку.
- 7. Выполнение упражнений обязательно начинайте с разминки, а по завершении используйте восстанавливающие процедуры (массаж, теплый душ, ванна, сауна и т. п.).
- 8. Если вы почувствовали какие-либо отклонения в состоянии здоровья, переутомление, посоветуйтесь с преподавателе, врачом.
- 9. Помните, что эффект от выполнения упражнений будет наиболее высоким, если вы в совокупности будете использовать физические упражнения, закаливающие процедуры, соблюдать гигиенические условия, режим дня и правильное питание.

10. Перечень информационных технологий Не требуется.

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины: а) основная литература

1. Зульфугарзаде Т. Э. Правовые основы физической культуры и спорта: учеб. пособие / Т.Э. Зульфугарзаде. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 140 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа http://www.znanium.com]. — (ВО: Бакалавриат).

б) дополнительная литература

- 1. Легкая атлетика. Правила соревнований ВФЛА; Советский спорт Москва, 2010. 224 с. Легкая атлетика. Учебник; Физическая культура Москва, 2014. 446 с. Легкая атлетика. Учебник для институтов физической культуры; Физкультура и спорт Москва, 2009. 272 с.
- 2. Жилкин А.И., Кузьмин В.С., Сидорчук Е.В. Легкая атлетика; Академия Москва, 2010. 464 с.
- 3. Мальцев А. И. Быстрее, выше, сильнее! Легкая атлетика и гимнастика для школьников; Феникс Москва, **2014**. 288 с.
- 4. Рассел Джесси Лёгкая атлетика; Книга по Требованию Москва, 2012. 100 с.

в) Интернет-ресурсы:

- 1. http://www.gto.ru/- Сайт ГТО
- 2. http://lib.sportedu.ru Центральная отраслевая библиотека по физической культуре и спорту.
- 3. 4. http://www.esgaft-notes.spb.ru— научно-теоретический журнал Ученые записки университета имени П.Ф. Лесгафта.
- 4. https://nauchniestati.ru/jurnaly/fizicheskaja-kultura-sport-nauka-i-praktika/-научный журнал «Физическая культура, спорт- наука и практика»
- 5. http://elibrary.ru Научная электронная библиотека
- 6. http://uisrussia.msu.ru Университетская информационная система «Россия».

12. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий	Перечень оборудования и технических средств обучения
1.	Спортивный зал	Спортивное оборудование и инвентарь

І. Паспорт комплекта оценочных материалов

Оценивание знаний и умений

Предмет (ы) оценивания	Показатели и критерии оценки	Тип задания
Способность поддерживать	Показатели: теоретические знания	Реферат
должный уровень	систем и методов общей физической	
физической	подготовки.	
подготовленности для	Критерий: учащийся демонстрирует	
обеспечения полноценной	глубокое понимание сущности материала;	
социальной и	логично его излагает, используя на	
профессиональной	практике.	
деятельности	Показатели оценки и критерии оценки	
	реферата:	
	- соблюдены основные признаки	
	научного изложения текста:	
	объективность, логичность, точность;	
	содержание работы соответствует	
	заявленной теме; сделаны обобщающие	
	выводы относительно рассмотренных в	
	работе исторических проблем и явлений.	
	На «отлично»:	

1. Соответствие всем	
вышеперечисленным требованиям;	
1. Свободное владение изложенным в	
реферате материалом, умение грамотно и	
аргументировано изложить суть	
проблемы;	
2. Умение свободно беседовать по	
любому пункту плана, отвечать на	
вопросы по теме реферата;	
На «хорошо»:	
1. мелкие замечания по оформлению	
реферата;	
2. незначительные трудности по одному	
из перечисленных выше требований.	
На «удовлетворительно»:	
1. тема реферата раскрыта недостаточно	
полно;	
2. неполный список литературы и	
1 21	
источников;	
3. затруднения в изложении,	
аргументировании.	

І. Комплект оценочных средств

1.1. Реферат

Темы рефератов

- 1. Эволюция техники бега.
- 2. Эволюция техники прыжков в высоту.
- 3. Эволюция техники прыжков в длину.
- 4. Эволюция техники толкания ядра.
- 5. Эволюция техники метания диска.
- 6. Эволюция техники метания копья.
- 7. Эволюция техники барьерного бега.
- 8. История развития легкой атлетики в мире и России.
- 9. Анализ техники бега на короткие дистанции.
- 10. Анализ техники бега на средние и длинные дистанции.
- 11. Анализ техники эстафетного бега.
- 12. Анализ техники барьерного бега.
- 13. Анализ техники прыжков в высоту.
- 14. Анализ техники прыжков в длину.
- 15. Анализ техники метаний.
- 16. Участие российских легкоатлетов в Олимпийских играх современности.
- 17. Участие кузбасских легкоатлетов в международных соревнованиях.

II. Паспорт комплекта оценочных материалов

На оценивание компетенции

Предмет (ы) ог	ценивания	Индикаторы достижения компетенции и критерии оценки	Тип задания
ОК-8: сп	особностью	Индикаторы:	Контрольные
использовать	методы и	- определить качества	нормативы
средства	физической	физической подготовленности	
культуры для с	беспечения	студентов.	

полноценной социальной и профессиональной деятельности	- технически правильное выполнение упражнений; - умение грамотно анализировать и оценивать значение общей физической подготовки для студентов. Критерий: 1)контрольные нормативы: критерии оценивания по физической культуре являются качественными и количественными. Качественные критерии успеваемости характеризуют степень овладения программным материалом: знаниями, двигательными умениями и навыками, способами физкультурно-оздоровительной	
	двигательными умениями и навыками, способами	
	деятельности, включенными в обязательный минимум	
	содержания образования.	

П. Комплект оценочных материалов

2.1.

Контрольные нормативы Практические тесты для юношей:

Nº	Испытания (тест)	Нормативы		
		Оценка (3)	Оценка (4)	Оценка(5)
1.	На скоростно-силовую подготовленность; бег 100 м.	14,0	13,6	13,3
2.	На силовую подготовленность: подтягивание на перекладине	10	12	13
3.	На силовую подготовленность: поднимание ног	15	17	20
4.	На общую выносливость: бег 3000м.	13,3	12,5	12,1

Практические тесты для девушек:

	прикти теские тесты для дебущек.			
Nº	Испытания (тест)	Нормативы		
		Оценка (3)	Оценка (4)	Оценка(5)
1.	На скоростно-силовую подготовленность; бег 100 м.	16,6	16,1	15,8
2.	На силовую			
	подготовленность:			
	подтягивание на перекладине			
3.	На силовую	42	47	52

	подготовленность:			
	поднимание туловища			
4.	На общую выносливость: бег 2000м.	10,25	10,40	11,0

15. Условия выполнения заданий

15.1.1. Написание реферата

Требования к структуре и оформлению реферата

Структура реферата:

- титульный лист;
- план:
- введение (актуальность, цель, задачи, объект, предмет исследования, методы исследования) объем 3-4 стр.;
- основная часть разбивается на главы и параграфы и обусловлена задачами исследования объем 15-18 стр.);
- заключение (представлены основные выводы по работе) объем 3-4 стр.

Оформление реферата:

Реферат выполнять только на компьютере. Текст выравнивать по ширине, междустрочный интервал - полтора, шрифт — Times New Roman (14 пт.), параметры полей - нижнее и верхнее - 20 мм, левое - 30, правое - 10 мм, отступ абзаца - 1,5 см.

- 1. Место (время) выполнения задания: внеаудиторная самостоятельная работа.
- 2. Максимальное время выполнения задания: 20 часов.

15.2.1. Контрольные нормативы

- 1. Место (время) выполнения задания: спортивный зал института, во время зачетных недель в семестрах.
- 2. Максимальное время выполнения задания: согласно требованиям.